

# 吉林农业大学 2026 年单位预算

二〇二六年三月十六日

# 目 录

## 第一部分 部门概况

- 一、主要职能
- 二、机构设置

## 第二部分 预算表格

- 一、收支预算总表
- 二、收入预算总表
- 三、支出预算总表
- 四、财政拨款收支预算总表
- 五、一般公共预算支出预算表
- 六、一般公共预算基本支出预算表
- 七、一般公共预算“三公”经费支出预算表
- 八、政府性基金预算支出预算表
- 九、国有资本经营预算支出预算表
- 十、项目支出预算表
- 十一、财政拨款委托业务费支出预算表
- 十二、项目支出绩效目标表

## 第三部分 情况说明

## 第四部分 名词解释

## 第一部分 部门概况

### 一、主要职能

吉林农业大学作为吉林省省属重点大学和特色高水平应用研究型大学，核心职能围绕人才培养、科技创新、社会服务、文化传承创新及国际交流合作五大维度展开，深度契合国家农业发展战略与区域振兴需求。

在人才培养方面，学校以立德树人为根本，构建了涵盖本科、硕士、博士及留学生教育的多层次培养体系，聚焦农业及多学科领域，通过一流专业建设、课程创新与实践基地布局，培育了 18 万余基础扎实、兼具实践与创新能力的高素质人才，毕业生就业质量与培养成效稳居全省高校前列。

在科技创新方面，学校以突破关键技术为核心，遵循产学研用融合理念，立足农业科技前沿定位，依托多学科协调发展优势，以 34 个国家部委级和 101 个省级科研平台为支撑，瞄准农业农村发展关键问题开展攻关，斩获国家科技进步奖一等奖等重要成果，7 个学科进入 ESI 全球前 1%，形成了具有核心竞争力的农业科技创新策源地。

在社会服务方面，学校以赋能区域发展为核心，秉持“把论文写在大地上”的办学理念，通过校地、校企、校村等多元合作模式，建立乡村振兴试验站、科技小院等服务基地，累计创造技术增收 180 余亿元，其扶贫与乡村振兴模式成为全国典

型，为区域农业现代化与经济社会发展提供了重要智力支持。

在文化传承创新方面，学校以弘扬特色精神为核心，遵循立德树人理念，立足农业文化传承定位，着力秉承“明德崇智厚朴笃行”校训，弘扬艰苦建校、求实创新的校风，将红色基因与农业文明传承融入办学全过程，通过学术期刊建设、学科文化培育等载体，彰显农业特色文化价值。

在国际交流合作方面，学校积极拓展全球合作网络，与31个国家和地区的99所院校建立合作关系，通过中外合作办学、境外办学、援外培训等项目，搭建了农业农业科技国际交流平台，成为服务国家“一带一路”倡议与南南合作的重要力量。五大职能相互支撑、有机融合，使学校成为国家和区域农业农村发展中不可替代的人才培养、科技创新与推广服务基地。

## 二、机构设置

学校设置以下机构：党政办公室、保密工作办公室、组织员办公室、党委组织部、党委宣传部(新闻中心)、党委教师工作部、党委统战部、党委巡察办公室、纪检监察综合办公室、案管审理室、学生工作部(处)、武装部、保卫部(处)、社会治安综合治理办公室、离退休工作处、发展规划处(高等教育研究所)、学科建设与评估中心、教务处(本科招生工作办公室)、科技管理处、人事处、人才工作办公室、劳动用工管理服务中心、计划财务处、资金结算中心、国有资产管理处、国际合作与交流处(港澳台事务办公室)、后勤保障处、饮食服务中心、基建

处、审计处等党政管理机构；团委、工会（妇委会）等群团组织；研究生院(党委研究生工作部)、农学院(吉林省大豆区域技术创新中心)、植物保护学院、菌物学院、动物科学技术学院、动物医学院(动物生产及产品质量安全重点实验室)、食品科学与工程学院、资源与环境学院、经济管理学院、中药材学院、园艺学院、林学与草学学院、生命科学学院、工程技术学院、信息技术学院、马克思主义学院、人文学院、家政学院、外国语学院、国际教育交流学院、国际足球教育学院、体育教研部、继续教育学院、全国重点建设职业教育师资培养培训基地办公室、吉林省新农科长白山创新学院等教学机构；校友服务中心、农业现代化研究所、食药菌教育部工程研究中心、农业农村部参茸产品质量监督检验检测中心(农业质量标准与检测技术研究中心、农业农村部参茸产品质量安全风险评估实验室)、图书馆、党委党校干部培训中心、教师教学发展中心、档案馆、校医院、期刊中心、赞比亚农业技术示范中心、采购与招投标管理中心、信息化中心、教研基地管理处、心理健康中心、科技推广与社会服务中心、学生公寓管理服务中心、乡村振兴包保帮扶工作领导小组办公室、学生就业创业指导服务中心(创新创业学院)等教学科研辅助机构。

## 第二部分 预算表格

### 2026年收支预算总表

单位：万元

| 收 入          |           |           |          | 支 出             |           |           |          |
|--------------|-----------|-----------|----------|-----------------|-----------|-----------|----------|
| 项 目          | 2026年预算数  | 本年预算      | 上年结转     | 项 目             | 2026年预算数  | 本年预算      | 上年结转     |
| 一、财政拨款收入     | 95505.61  | 82303.16  | 13202.45 | 一、一般公共服务支出      |           |           |          |
| 一般公共预算拨款收入   | 95490.80  | 82303.16  | 13187.64 | 二、外交支出          |           |           |          |
| 政府性基金预算拨款收入  | 14.81     |           | 14.81    | 三、国防支出          |           |           |          |
| 国有资本经营预算拨款收入 |           |           |          | 四、公共安全支出        |           |           |          |
| 二、财政专户管理资金收入 | 21441.00  | 21441.00  |          | 五、教育支出          | 125071.32 | 117897.47 | 7,173.85 |
| 三、单位资金收入     | 29152.00  | 29152.00  |          | 六、科学技术支出        | 18452.91  | 13270.40  | 5,182.51 |
| 事业收入         | 25000.00  | 25000.00  |          | 七、文化旅游体育与传媒支出   |           |           |          |
| 事业单位经营收入     |           |           |          | 八、社会保障和就业支出     | 6125.43   | 6068.29   | 57.14    |
| 上级补助收入       |           |           |          | 九、社会保险基金支出      |           |           |          |
| 附属单位上缴收入     |           |           |          | 十、卫生健康支出        | 39.21     | 20.00     | 19.21    |
| 其他收入         | 4152.00   | 4152.00   |          | 十一、节能环保支出       |           |           |          |
|              |           |           |          | 十二、城乡社区支出       | 8.44      |           | 8.44     |
|              |           |           |          | 十三、农林水支出        | 1194.92   | 440.00    | 754.92   |
|              |           |           |          | 十四、交通运输支出       |           |           |          |
|              |           |           |          | 十五、资源勘探工业信息等支出  |           |           |          |
|              |           |           |          | 十六、商业服务业等支出     |           |           |          |
|              |           |           |          | 十七、金融支出         |           |           |          |
|              |           |           |          | 十八、援助其他地区支出     |           |           |          |
|              |           |           |          | 十九、自然资源海洋气象等支出  |           |           |          |
|              |           |           |          | 二十、住房保障支出       |           |           |          |
|              |           |           |          | 二十一、粮油物资储备支出    |           |           |          |
|              |           |           |          | 二十二、国有资本经营预算支出  |           |           |          |
|              |           |           |          | 二十三、灾害防治及应急管理支出 |           |           |          |
|              |           |           |          | 二十四、其他支出        | 6.37      |           | 6.37     |
|              |           |           |          | 二十五、债务还本支出      |           |           |          |
|              |           |           |          | 二十六、债务付息支出      |           |           |          |
|              |           |           |          | 二十七、债务发行费用支出    |           |           |          |
| 本 年 收 入 合 计  | 132896.16 | 132896.16 |          | 本 年 支 出 合 计     | 150898.61 | 137696.16 | 13202.45 |
| 财政拨款结转       | 13202.45  |           | 13202.45 | 结转下年支出（非财政拨款）   |           |           |          |
| 非财政拨款结转结余    | 4800.00   | 4800.00   |          |                 |           |           |          |
| 收 入 总 计      | 150898.61 | 137696.16 | 13202.45 | 支 出 总 计         | 150898.61 | 137696.16 | 13202.45 |

# 2026年收入预算总表

单位：万元

| 部门(单位)代码 | 部门(单位)名称 | 总计        | 本年收入      |          |            |             |              |            |          |          |          |        |          | 上年结转结余  |          |          |            |             |              |         |              |          |
|----------|----------|-----------|-----------|----------|------------|-------------|--------------|------------|----------|----------|----------|--------|----------|---------|----------|----------|------------|-------------|--------------|---------|--------------|----------|
|          |          |           | 合计        | 财政拨款收入   |            |             |              | 财政专户管理资金收入 | 单位资金收入   |          |          |        |          | 合计      | 财政拨款结转   |          |            |             | 非财政拨款结转结余    |         |              |          |
|          |          |           |           | 小计       | 一般公共预算拨款收入 | 政府性基金预算拨款收入 | 国有资金经营预算拨款收入 |            | 小计       | 事业收入     | 事业单位经营收入 | 上级补助收入 | 附属单位上缴收入 |         | 其他收入     | 小计       | 一般公共预算拨款结转 | 政府性基金预算拨款结转 | 国有资本经营预算拨款结转 | 小计      | 财政专户管理资金结转结余 | 单位资金结转结余 |
| 1        | 2        | 3         | 4         | 5        | 6          | 7           | 8            | 9          | 10       | 11       | 12       | 13     | 14       | 15      | 16       | 17       | 18         | 19          | 20           | 21      |              |          |
| **       | 栏次       |           |           |          |            |             |              |            |          |          |          |        |          |         |          |          |            |             |              |         |              |          |
|          | 合计       | 150898.61 | 132896.16 | 82303.16 | 82303.16   |             |              | 21441.00   | 29152.00 | 25000.00 |          |        |          | 4152.00 | 18002.45 | 13202.45 | 13187.64   | 14.81       |              | 4800.00 |              | 4800.00  |
| 105      | 吉林省教育厅   | 150898.61 | 132896.16 | 82303.16 | 82303.16   |             |              | 21441.00   | 29152.00 | 25000.00 |          |        |          | 4152.00 | 18002.45 | 13202.45 | 13187.64   | 14.81       |              | 4800.00 |              | 4800.00  |
| 105010   | 吉林农业大学   | 150898.61 | 132896.16 | 82303.16 | 82303.16   |             |              | 21441.00   | 29152.00 | 25000.00 |          |        |          | 4152.00 | 18002.45 | 13202.45 | 13187.64   | 14.81       |              | 4800.00 |              | 4800.00  |

## 2026年支出预算总表

单位：万元

| 科目代码    | 功能分类科目名称  | 合计        | 基本支出     | 项目支出     | 事业单位经营支出 | 上缴上级支出 | 对附属单位补助支出 |
|---------|-----------|-----------|----------|----------|----------|--------|-----------|
| **      | 栏次        | 1         | 2        | 3        | 4        | 5      | 6         |
|         | 合计        | 150898.61 | 66504.11 | 84394.50 |          |        |           |
| 205     | 教育支出      | 125071.32 | 60953.42 | 64117.90 |          |        |           |
| 20502   | 普通教育      | 120545.14 | 60953.42 | 59591.72 |          |        |           |
| 2050204 | 高中教育      | 45.00     |          | 45.00    |          |        |           |
| 2050205 | 高等教育      | 120500.14 | 60953.42 | 59546.72 |          |        |           |
| 20599   | 其他教育支出    | 4526.18   |          | 4526.18  |          |        |           |
| 2059999 | 其他教育支出    | 4526.18   |          | 4526.18  |          |        |           |
| 206     | 科学技术支出    | 18452.91  |          | 18452.91 |          |        |           |
| 20602   | 基础研究      | 15742.35  |          | 15742.35 |          |        |           |
| 2060203 | 自然科学基金    | 621.86    |          | 621.86   |          |        |           |
| 2060204 | 实验室及相关设施  | 13281.02  |          | 13281.02 |          |        |           |
| 2060208 | 科技人才队伍建设  | 751.70    |          | 751.70   |          |        |           |
| 2060299 | 其他基础研究支出  | 1087.77   |          | 1087.77  |          |        |           |
| 20604   | 技术与开发     | 216.36    |          | 216.36   |          |        |           |
| 2060404 | 科技成果转化与扩散 | 202.96    |          | 202.96   |          |        |           |
| 2060499 | 其他技术与开发支出 | 13.40     |          | 13.40    |          |        |           |
| 20605   | 科技条件与服务   | 130.17    |          | 130.17   |          |        |           |
| 2060502 | 技术创新服务体系  | 12.23     |          | 12.23    |          |        |           |
| 2060503 | 科技条件专项    | 117.94    |          | 117.94   |          |        |           |
| 20608   | 科技交流与合作   | 41.86     |          | 41.86    |          |        |           |

## 2026年支出预算总表

单位：万元

| 科目代码    | 功能分类科目名称          | 合计      | 基本支出    | 项目支出    | 事业单位经营支出 | 上缴上级支出 | 对附属单位补助支出 |
|---------|-------------------|---------|---------|---------|----------|--------|-----------|
| **      | 栏次                | 1       | 2       | 3       | 4        | 5      | 6         |
| 2060801 | 国际交流与合作           | 41.86   |         | 41.86   |          |        |           |
| 20609   | 科技重大项目            | 2280.34 |         | 2280.34 |          |        |           |
| 2060901 | 科技重大专项            | 161.74  |         | 161.74  |          |        |           |
| 2060902 | 重点研发计划            | 2118.60 |         | 2118.60 |          |        |           |
| 20699   | 其他科学技术支出          | 41.83   |         | 41.83   |          |        |           |
| 2069999 | 其他科学技术支出          | 41.83   |         | 41.83   |          |        |           |
| 208     | 社会保障和就业支出         | 6125.43 | 5550.69 | 574.74  |          |        |           |
| 20801   | 人力资源和社会保障管理事务     | 574.74  |         | 574.74  |          |        |           |
| 2080199 | 其他人力资源和社会保障管理事务支出 | 574.74  |         | 574.74  |          |        |           |
| 20805   | 行政事业单位养老支出        | 5550.69 | 5550.69 |         |          |        |           |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出  | 4221.79 | 4221.79 |         |          |        |           |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出    | 1328.90 | 1328.90 |         |          |        |           |
| 210     | 卫生健康支出            | 39.21   |         | 39.21   |          |        |           |
| 21004   | 公共卫生              | 20.00   |         | 20.00   |          |        |           |
| 2100409 | 重大公共卫生服务          | 20.00   |         | 20.00   |          |        |           |
| 21017   | 中医药事务             | 19.21   |         | 19.21   |          |        |           |
| 2101704 | 中医（民族医）药专项        | 19.21   |         | 19.21   |          |        |           |
| 212     | 城乡社区支出            | 8.44    |         | 8.44    |          |        |           |
| 21208   | 国有土地使用权出让收入安排的支出  | 8.44    |         | 8.44    |          |        |           |
| 2120814 | 农业生产发展支出          | 8.44    |         | 8.44    |          |        |           |

## 2026年支出预算总表

单位：万元

| 科目代码    | 功能分类科目名称       | 合计      | 基本支出 | 项目支出    | 事业单位经营支出 | 上缴上级支出 | 对附属单位补助支出 |
|---------|----------------|---------|------|---------|----------|--------|-----------|
| **      | 栏次             | 1       | 2    | 3       | 4        | 5      | 6         |
| 213     | 农林水支出          | 1194.92 |      | 1194.92 |          |        |           |
| 21301   | 农业农村           | 703.64  |      | 703.64  |          |        |           |
| 2130108 | 病虫害控制          | 75.89   |      | 75.89   |          |        |           |
| 2130122 | 农业生产发展         | 50.00   |      | 50.00   |          |        |           |
| 2130199 | 其他农业农村支出       | 577.74  |      | 577.74  |          |        |           |
| 21302   | 林业和草原          | 491.29  |      | 491.29  |          |        |           |
| 2130205 | 森林资源培育         | 10.00   |      | 10.00   |          |        |           |
| 2130206 | 技术推广与转化        | 281.29  |      | 281.29  |          |        |           |
| 2130221 | 产业化管理          | 200.00  |      | 200.00  |          |        |           |
| 229     | 其他支出           | 6.37    |      | 6.37    |          |        |           |
| 22960   | 彩票公益金安排的支出     | 6.37    |      | 6.37    |          |        |           |
| 2296004 | 用于教育事业的彩票公益金支出 | 6.37    |      | 6.37    |          |        |           |

## 2026年财政拨款收支预算总表

单位：万元

| 收 入        |          |          |          | 支 出               |          |          |          |
|------------|----------|----------|----------|-------------------|----------|----------|----------|
| 项 目        | 2026年预算数 | 本年预算     | 上年结转     | 项 目               | 2026年预算数 | 本年预算     | 上年结转     |
| 一、本年收入     | 95505.61 | 82303.16 | 13202.45 | 一、本年支出            | 95505.61 | 82303.16 | 13202.45 |
| 一般公共预算拨款   | 95490.80 | 82303.16 | 13187.64 | (一) 一般公共服务支出      |          |          |          |
| 政府性基金预算拨款  | 14.81    |          | 14.81    | (二) 外交支出          |          |          |          |
| 国有资本经营预算拨款 |          |          |          | (三) 国防支出          |          |          |          |
|            |          |          |          | (四) 公共安全支出        |          |          |          |
|            |          |          |          | (五) 教育支出          | 71242.32 | 64068.47 | 7173.85  |
|            |          |          |          | (六) 科学技术支出        | 18452.91 | 13270.40 | 5182.51  |
|            |          |          |          | (七) 文化旅游体育与传媒支出   |          |          |          |
|            |          |          |          | (八) 社会保障和就业支出     | 4561.43  | 4504.29  | 57.14    |
|            |          |          |          | (九) 社会保险基金支出      |          |          |          |
|            |          |          |          | (十) 卫生健康支出        | 39.21    | 20.00    | 19.21    |
|            |          |          |          | (十一) 节能环保支出       |          |          |          |
|            |          |          |          | (十二) 城乡社区支出       | 8.44     |          | 8.44     |
|            |          |          |          | (十三) 农林水支出        | 1194.92  | 440.00   | 754.92   |
|            |          |          |          | (十四) 交通运输支出       |          |          |          |
|            |          |          |          | (十五) 资源勘探工业信息等支出  |          |          |          |
|            |          |          |          | (十六) 商业服务业等支出     |          |          |          |
|            |          |          |          | (十七) 金融支出         |          |          |          |
|            |          |          |          | (十八) 援助其他地区支出     |          |          |          |
|            |          |          |          | (十九) 自然资源海洋气象等支出  |          |          |          |
|            |          |          |          | (二十) 住房保障支出       |          |          |          |
|            |          |          |          | (二十一) 粮油物资储备支出    |          |          |          |
|            |          |          |          | (二十二) 国有资本经营预算支出  |          |          |          |
|            |          |          |          | (二十三) 灾害防治及应急管理支出 |          |          |          |
|            |          |          |          | (二十四) 其他支出        | 6.37     |          | 6.37     |
|            |          |          |          | (二十五) 债务还本支出      |          |          |          |
|            |          |          |          | (二十六) 债务付息支出      |          |          |          |
|            |          |          |          | (二十七) 债务发行费用支出    |          |          |          |
|            |          |          |          | 二、结转下年            |          |          |          |
| 收 入 总 计    | 95505.61 | 82303.16 | 13202.45 | 支 出 总 计           | 95505.61 | 82303.16 | 13202.45 |

## 2026年一般公共预算支出预算表

单位：万元

| 科目代码    | 功能分类科目名称  | 合计       | 基本支出     |          |          | 项目支出     |
|---------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|         |           |          | 小计       | 人员经费     | 公用经费     |          |
| **      | 栏次        | 1        | 2        | 3        | 4        | 5        |
|         | 合计        | 95490.80 | 41228.87 | 30285.87 | 10943.00 | 54261.93 |
| 205     | 教育支出      | 71242.32 | 37242.18 | 26299.18 | 10943.00 | 34000.14 |
| 20502   | 普通教育      | 66716.14 | 37242.18 | 26299.18 | 10943.00 | 29473.96 |
| 2050204 | 高中教育      | 45.00    |          |          |          | 45.00    |
| 2050205 | 高等教育      | 66671.14 | 37242.18 | 26299.18 | 10943.00 | 29428.96 |
| 20599   | 其他教育支出    | 4526.18  |          |          |          | 4526.18  |
| 2059999 | 其他教育支出    | 4526.18  |          |          |          | 4526.18  |
| 206     | 科学技术支出    | 18452.91 |          |          |          | 18452.91 |
| 20602   | 基础研究      | 15742.35 |          |          |          | 15742.35 |
| 2060203 | 自然科学基金    | 621.86   |          |          |          | 621.86   |
| 2060204 | 实验室及相关设施  | 13281.02 |          |          |          | 13281.02 |
| 2060208 | 科技人才队伍建设  | 751.70   |          |          |          | 751.70   |
| 2060299 | 其他基础研究支出  | 1087.77  |          |          |          | 1087.77  |
| 20604   | 技术与开发     | 216.36   |          |          |          | 216.36   |
| 2060404 | 科技成果转化与扩散 | 202.96   |          |          |          | 202.96   |
| 2060499 | 其他技术与开发支出 | 13.40    |          |          |          | 13.40    |
| 20605   | 科技条件与服务   | 130.17   |          |          |          | 130.17   |
| 2060502 | 技术创新服务体系  | 12.23    |          |          |          | 12.23    |
| 2060503 | 科技条件专项    | 117.94   |          |          |          | 117.94   |
| 20608   | 科技交流与合作   | 41.86    |          |          |          | 41.86    |
| 2060801 | 国际交流与合作   | 41.86    |          |          |          | 41.86    |
| 20609   | 科技重大项目    | 2280.34  |          |          |          | 2280.34  |
| 2060901 | 科技重大专项    | 161.74   |          |          |          | 161.74   |
| 2060902 | 重点研发计划    | 2118.60  |          |          |          | 2118.60  |

## 2026年一般公共预算支出预算表

单位：万元

| 科目代码    | 功能分类科目名称          | 合计      | 基本支出    |         |      | 项目支出    |
|---------|-------------------|---------|---------|---------|------|---------|
|         |                   |         | 小计      | 人员经费    | 公用经费 |         |
| **      | 栏次                | 1       | 2       | 3       | 4    | 5       |
| 20699   | 其他科学技术支出          | 41.83   |         |         |      | 41.83   |
| 2069999 | 其他科学技术支出          | 41.83   |         |         |      | 41.83   |
| 208     | 社会保障和就业支出         | 4561.43 | 3986.69 | 3986.69 |      | 574.74  |
| 20801   | 人力资源和社会保障管理事务     | 574.74  |         |         |      | 574.74  |
| 2080199 | 其他人力资源和社会保障管理事务支出 | 574.74  |         |         |      | 574.74  |
| 20805   | 行政事业单位养老支出        | 3986.69 | 3986.69 | 3986.69 |      |         |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出  | 2657.79 | 2657.79 | 2657.79 |      |         |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出    | 1328.90 | 1328.90 | 1328.90 |      |         |
| 210     | 卫生健康支出            | 39.21   |         |         |      | 39.21   |
| 21004   | 公共卫生              | 20.00   |         |         |      | 20.00   |
| 2100409 | 重大公共卫生服务          | 20.00   |         |         |      | 20.00   |
| 21017   | 中医药事务             | 19.21   |         |         |      | 19.21   |
| 2101704 | 中医（民族医）药专项        | 19.21   |         |         |      | 19.21   |
| 213     | 农林水支出             | 1194.92 |         |         |      | 1194.92 |
| 21301   | 农业农村              | 703.64  |         |         |      | 703.64  |
| 2130108 | 病虫害控制             | 75.89   |         |         |      | 75.89   |
| 2130122 | 农业生产发展            | 50.00   |         |         |      | 50.00   |
| 2130199 | 其他农业农村支出          | 577.74  |         |         |      | 577.74  |
| 21302   | 林业和草原             | 491.29  |         |         |      | 491.29  |
| 2130205 | 森林资源培育            | 10.00   |         |         |      | 10.00   |
| 2130206 | 技术推广与转化           | 281.29  |         |         |      | 281.29  |
| 2130221 | 产业化管理             | 200.00  |         |         |      | 200.00  |

## 2026年一般公共预算基本支出预算表

单位：万元

| 科目代码  | 部门预算支出经济分类科目名称 | 合计       | 人员经费     | 公用经费     |
|-------|----------------|----------|----------|----------|
| **    | **             | 1        | 2        | 3        |
|       | 合计             | 41228.87 | 30285.87 | 10943.00 |
| 301   | 工资福利支出         | 28767.80 | 28767.80 |          |
| 30101 | 基本工资           | 10826.86 | 10826.86 |          |
| 30102 | 津贴补贴           | 345.73   | 345.73   |          |
| 30103 | 奖金             | 878.54   | 878.54   |          |
| 30107 | 绩效工资           | 5184.31  | 5184.31  |          |
| 30108 | 机关事业单位基本养老保险缴费 | 2657.79  | 2657.79  |          |
| 30109 | 职业年金缴费         | 1328.90  | 1328.90  |          |
| 30110 | 职工基本医疗保险缴费     | 1229.23  | 1229.23  |          |
| 30111 | 公务员医疗补助缴费      | 1006.24  | 1006.24  |          |
| 30112 | 其他社会保障缴费       | 514.30   | 514.30   |          |
| 30113 | 住房公积金          | 1993.35  | 1993.35  |          |
| 30114 | 医疗费            | 214.20   | 214.20   |          |
| 30199 | 其他工资福利支出       | 2588.35  | 2588.35  |          |
| 302   | 商品和服务支出        | 10743.00 |          | 10743.00 |
| 30201 | 办公费            | 300.00   |          | 300.00   |
| 30202 | 印刷费            | 200.00   |          | 200.00   |
| 30204 | 手续费            | 25.00    |          | 25.00    |
| 30205 | 水费             | 470.00   |          | 470.00   |
| 30206 | 电费             | 1250.00  |          | 1250.00  |
| 30207 | 邮电费            | 150.00   |          | 150.00   |
| 30208 | 取暖费            | 1970.00  |          | 1970.00  |
| 30209 | 物业管理费          | 513.00   |          | 513.00   |
| 30211 | 差旅费            | 420.00   |          | 420.00   |

## 2026年一般公共预算基本支出预算表

单位：万元

| 科目代码  | 部门预算支出经济分类科目名称 | 合计      | 人员经费    | 公用经费    |
|-------|----------------|---------|---------|---------|
| **    | **             | 1       | 2       | 3       |
| 30213 | 维修（护）费         | 380.00  |         | 380.00  |
| 30214 | 租赁费            | 50.00   |         | 50.00   |
| 30215 | 会议费            | 28.61   |         | 28.61   |
| 30216 | 培训费            | 81.39   |         | 81.39   |
| 30217 | 公务接待费          | 30.97   |         | 30.97   |
| 30218 | 专用材料费          | 750.00  |         | 750.00  |
| 30225 | 专用燃料费          | 22.00   |         | 22.00   |
| 30226 | 劳务费            | 956.03  |         | 956.03  |
| 30227 | 委托业务费          | 60.00   |         | 60.00   |
| 30228 | 工会经费           | 332.22  |         | 332.22  |
| 30231 | 公务用车运行维护费      | 97.42   |         | 97.42   |
| 30239 | 其他交通费用         | 62.37   |         | 62.37   |
| 30240 | 税金及附加费用        | 500.00  |         | 500.00  |
| 30299 | 其他商品和服务支出      | 2093.99 |         | 2093.99 |
| 303   | 对个人和家庭的补助      | 1518.07 | 1518.07 |         |
| 30301 | 离休费            | 78.98   | 78.98   |         |
| 30302 | 退休费            | 1338.11 | 1338.11 |         |
| 30399 | 其他对个人和家庭的补助    | 100.98  | 100.98  |         |
| 310   | 资本性支出          | 200.00  |         | 200.00  |
| 31002 | 办公设备购置         | 200.00  |         | 200.00  |

## 2026年一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：万元

| “三公”经费合计 | 因公出国（境）费 | 公务用车购置及运行费 |         |           | 公务接待费 |
|----------|----------|------------|---------|-----------|-------|
|          |          | 小计         | 公务用车购置费 | 公务用车运行维护费 |       |
| 1        | 2        | 3          | 4       | 5         | 6     |
| 136.72   | 8.33     | 97.42      |         | 97.42     | 30.97 |

## 2026年政府性基金预算支出预算表

单位：万元

| 科目代码    | 功能分类科目名称         | 合计    | 基本支出 | 项目支出  |
|---------|------------------|-------|------|-------|
| **      | 栏次               | 1     | 2    | 3     |
|         | 合计               | 14.81 |      | 14.81 |
| 212     | 城乡社区支出           | 8.44  |      | 8.44  |
| 21208   | 国有土地使用权出让收入安排的支出 | 8.44  |      | 8.44  |
| 2120814 | 农业生产发展支出         | 8.44  |      | 8.44  |
| 229     | 其他支出             | 6.37  |      | 6.37  |
| 22960   | 彩票公益金安排的支出       | 6.37  |      | 6.37  |
| 2296004 | 用于教育事业的彩票公益金支出   | 6.37  |      | 6.37  |



# 2026年项目支出预算表

单位：万元

| 类型           | 项目名称                                  |  | 部门<br>(单位)<br>代码 | 部门(单位)名称 | 总计       | 本年收入     |          |              |                   |                    |              |         | 上年结转结余   |          |              |                   |                    |           |              |      |  |
|--------------|---------------------------------------|--|------------------|----------|----------|----------|----------|--------------|-------------------|--------------------|--------------|---------|----------|----------|--------------|-------------------|--------------------|-----------|--------------|------|--|
|              | 一级项目                                  | 二级项目                                     |                  |          |          | 合计       | 财政拨款     |              |                   |                    | 财政专户<br>管理资金 | 单位资金    | 合计       | 财政拨款结转   |              |                   |                    | 非财政拨款结转结余 |              |      |  |
|              |                                       |  |                  |          |          |          | 小计       | 一般公共预算<br>拨款 | 政府性基<br>金预算拨<br>款 | 国有资本<br>经营预算<br>拨款 |              |         |          | 小计       | 一般公共预算<br>拨款 | 政府性基<br>金预算拨<br>款 | 国有资本<br>经营预算<br>拨款 | 小计        | 财政专户<br>管理资金 | 单位资金 |  |
| **           | **                                    | **                                       | **               | **       | 1        | 2        | 3        | 4            | 5                 | 6                  | 7            | 8       | 9        | 10       | 11           | 12                | 13                 | 14        | 15           | 16   |  |
| 合计           |                                       |  |                  |          | 84394.50 | 71192.05 | 41074.29 | 41074.29     |                   |                    |              | 3261.00 | 26856.76 | 13202.45 | 13202.45     | 13187.64          | 14.81              |           |              |      |  |
| 31 部门特定目标类项目 |                                       |  |                  |          | 18619.76 | 13270.40 | 13270.40 | 13270.40     |                   |                    |              |         |          | 5349.36  | 5349.36      | 5342.99           | 6.37               |           |              |      |  |
|              | 220000221000000002030中央彩票公益金支持教育事业发展  |  |                  |          | 6.37     |          |          |              |                   |                    |              |         |          | 6.37     | 6.37         |                   | 6.37               |           |              |      |  |
|              |                                       | 大学生创新创业项目                                | 105010           | 吉林农业大学   | 6.37     |          |          |              |                   |                    |              |         |          | 6.37     | 6.37         |                   | 6.37               |           |              |      |  |
|              | 220000241000100001770创新能力建设           |  |                  |          | 14036.29 | 10405.00 | 10405.00 | 10405.00     |                   |                    |              |         |          | 3631.29  | 3631.29      | 3631.29           |                    |           |              |      |  |
|              |                                       | 创新能力建设                                   | 105010           | 吉林农业大学   | 14036.29 | 10405.00 | 10405.00 | 10405.00     |                   |                    |              |         |          | 3631.29  | 3631.29      | 3631.29           |                    |           |              |      |  |
|              | 220000241000100001768基础研究             |  |                  |          | 587.11   | 426.50   | 426.50   | 426.50       |                   |                    |              |         |          | 160.61   | 160.61       | 160.61            |                    |           |              |      |  |
|              |                                       | 基础研究                                     | 105010           | 吉林农业大学   | 587.11   | 426.50   | 426.50   | 426.50       |                   |                    |              |         |          | 160.61   | 160.61       | 160.61            |                    |           |              |      |  |
|              | 220000241000100001808就业高质量发展专项资金(科研助) |  |                  |          | 180.00   |          |          |              |                   |                    |              |         |          | 180.00   | 180.00       | 180.00            |                    |           |              |      |  |
|              |                                       | 就业补助资金(科研助理生活补贴)                         | 105010           | 吉林农业大学   | 180.00   |          |          |              |                   |                    |              |         |          | 180.00   | 180.00       | 180.00            |                    |           |              |      |  |
|              | 22000021100000006587科技创新专项资金          |  |                  |          | 463.91   |          |          |              |                   |                    |              |         |          | 463.91   | 463.91       | 463.91            |                    |           |              |      |  |
|              |                                       | 2023年提前下达-基于肠道类器官模型建立益生菌益生功能评价中动物实验的替代方法 | 105010           | 吉林农业大学   | 11.63    |          |          |              |                   |                    |              |         |          | 11.63    | 11.63        | 11.63             |                    |           |              |      |  |
|              |                                       | 2023年提前下达-吉林省道地药材开发利用国际联合研究中心            | 105010           | 吉林农业大学   | 7.48     |          |          |              |                   |                    |              |         |          | 7.48     | 7.48         | 7.48              |                    |           |              |      |  |
|              |                                       | 2022年科技发展计划项目-不同氮效率黄瓜缺氮下根系生理反应及蛋白组学分析    | 105010           | 吉林农业大学   | 0.44     |          |          |              |                   |                    |              |         |          | 0.44     | 0.44         | 0.44              |                    |           |              |      |  |
|              |                                       | 2022年科技发展计划项目-氨基酸同步释放型猪饲料加工关键技术与应用       | 105010           | 吉林农业大学   | 1.54     |          |          |              |                   |                    |              |         |          | 1.54     | 1.54         | 1.54              |                    |           |              |      |  |
|              |                                       | 2023年提前下达-以人参为基源的护胃片研制与开发                | 105010           | 吉林农业大学   | 0.70     |          |          |              |                   |                    |              |         |          | 0.70     | 0.70         | 0.70              |                    |           |              |      |  |
|              |                                       | 2022年科技发展计划项目-黑头萨福克羊高繁殖力品系选育与利用的研究       | 105010           | 吉林农业大学   | 1.58     |          |          |              |                   |                    |              |         |          | 1.58     | 1.58         | 1.58              |                    |           |              |      |  |
|              |                                       | 2022年科技发展计划项目-光子晶体增强型痕量氨基甲酸酯类农药荧光检测      | 105010           | 吉林农业大学   | 0.79     |          |          |              |                   |                    |              |         |          | 0.79     | 0.79         | 0.79              |                    |           |              |      |  |
|              |                                       | 2023年提前下达-应用三维基因组学解析杂种优势选育玉米杂交种          | 105010           | 吉林农业大学   | 2.93     |          |          |              |                   |                    |              |         |          | 2.93     | 2.93         | 2.93              |                    |           |              |      |  |
|              |                                       | 2023年提前下达-米豆间轮作系统中根系分泌物和秸秆腐解物的化感作用机制研究   | 105010           | 吉林农业大学   | 0.11     |          |          |              |                   |                    |              |         |          | 0.11     | 0.11         | 0.11              |                    |           |              |      |  |
|              |                                       | 2023年提前下达-鹿血中高含量血红素铁提取生产关键技术研究           | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00     |          |          |              |                   |                    |              |         |          | 0.00     | 0.00         | 0.00              |                    |           |              |      |  |
|              |                                       | 2023年提前下达-北方大宗特色果蔬绿色保鲜关键技术研究             | 105010           | 吉林农业大学   | 4.08     |          |          |              |                   |                    |              |         |          | 4.08     | 4.08         | 4.08              |                    |           |              |      |  |
|              |                                       | 2023年提前下达-雏鹅重要病毒病可视化快速检测技术的研发与应用         | 105010           | 吉林农业大学   | 2.51     |          |          |              |                   |                    |              |         |          | 2.51     | 2.51         | 2.51              |                    |           |              |      |  |
|              |                                       | 2023年提前下达-应用营养调控肠道健康关键技术的蛋鸡功能性饲料研发       | 105010           | 吉林农业大学   | 2.89     |          |          |              |                   |                    |              |         |          | 2.89     | 2.89         | 2.89              |                    |           |              |      |  |
|              |                                       | 2023年提前下达-PCPR生防细菌对人参根腐病的微生物防病机理研究       | 105010           | 吉林农业大学   | 0.67     |          |          |              |                   |                    |              |         |          | 0.67     | 0.67         | 0.67              |                    |           |              |      |  |
|              |                                       | 2023年提前下达-基于深度卷积对抗网络的吉林省西部湿地分类制图         | 105010           | 吉林农业大学   | 0.20     |          |          |              |                   |                    |              |         |          | 0.20     | 0.20         | 0.20              |                    |           |              |      |  |

# 2026年项目支出预算表

单位：万元

| 类型 | 项目名称 |   | 部门<br>(单位)<br>代码 | 部门(单位)名称 | 总计   | 本年收入 |    |              |                   |                    |              |      | 上年结转结余 |              |                   |                    |           |              |      |    |    |              |
|----|------|---|------------------|----------|------|------|----|--------------|-------------------|--------------------|--------------|------|--------|--------------|-------------------|--------------------|-----------|--------------|------|----|----|--------------|
|    | 一级项目 | 二级项目  |                  |          |      | 财政拨款 |    |              |                   |                    | 财政专户<br>管理资金 | 单位资金 | 财政拨款结转 |              |                   |                    | 非财政拨款结转结余 |              |      |    |    |              |
|    |      |   |                  |          |      | 合计   | 小计 | 一般公共<br>预算拨款 | 政府性基<br>金预算拨<br>款 | 国有资本<br>经营预算<br>拨款 |              |      | 小计     | 一般公共<br>预算拨款 | 政府性基<br>金预算拨<br>款 | 国有资本<br>经营预算<br>拨款 | 小计        | 财政专户<br>管理资金 | 单位资金 |    |    |              |
|    |      |   |                  |          |      |      |    |              |                   |                    |              |      |        |              |                   |                    |           |              |      | 合计 | 小计 | 一般公共<br>预算拨款 |
| ** | **   | **  | **               | **       | 1    | 2    | 3  | 4            | 5                 | 6                  | 7            | 8    | 9      | 10           | 11                | 12                 | 13        | 14           | 15   | 16 |    |              |
|    |      | 2023年提前下达-梅花鹿养殖环境中病原微生物多样性分析及配套防治技术体系集成与示范        | 105010           | 吉林农业大学   | 0.36 |      |    |              |                   |                    |              |      |        | 0.36         | 0.36              | 0.36               |           |              |      |    |    |              |
|    |      | 2023年提前下达-基于高强螺栓工字钢连接的新型装配式RC框架梁柱节点关键技术研究与应用      | 105010           | 吉林农业大学   | 0.43 |      |    |              |                   |                    |              |      |        | 0.43         | 0.43              | 0.43               |           |              |      |    |    |              |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-吉林省中部退化粘重黑土地保护与高效利用技术体系集成与示范        | 105010           | 吉林农业大学   | 3.23 |      |    |              |                   |                    |              |      |        | 3.23         | 3.23              | 3.23               |           |              |      |    |    |              |
|    |      | 2023年提前下达-吉林农业大学科研设施与仪器开放共享后补助                    | 105010           | 吉林农业大学   | 2.46 |      |    |              |                   |                    |              |      |        | 2.46         | 2.46              | 2.46               |           |              |      |    |    |              |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-微生物发酵秸秆在水产养殖中的高效应用                  | 105010           | 吉林农业大学   | 0.24 |      |    |              |                   |                    |              |      |        | 0.24         | 0.24              | 0.24               |           |              |      |    |    |              |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-不同形式氮添加对东北地区黄花草木松林土壤微生物群落结构及其       | 105010           | 吉林农业大学   | 0.09 |      |    |              |                   |                    |              |      |        | 0.09         | 0.09              | 0.09               |           |              |      |    |    |              |
|    |      | 2023年提前下达-设施栽培土壤环境修复技术研究与应用                       | 105010           | 吉林农业大学   | 4.53 |      |    |              |                   |                    |              |      |        | 4.53         | 4.53              | 4.53               |           |              |      |    |    |              |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-激素参与调控红松花芽发育的机制研究                   | 105010           | 吉林农业大学   | 0.02 |      |    |              |                   |                    |              |      |        | 0.02         | 0.02              | 0.02               |           |              |      |    |    |              |
|    |      | 2023年提前下达-优质桔梗新品种选育                               | 105010           | 吉林农业大学   | 4.41 |      |    |              |                   |                    |              |      |        | 4.41         | 4.41              | 4.41               |           |              |      |    |    |              |
|    |      | 2023年提前下达-高效控释功能性芽孢杆菌在西部盐碱水体生态养殖应用研究              | 105010           | 吉林农业大学   | 0.03 |      |    |              |                   |                    |              |      |        | 0.03         | 0.03              | 0.03               |           |              |      |    |    |              |
|    |      | 2023年提前下达-光子晶体增强型痕量氨基甲酸酯类农药荧光检测                   | 105010           | 吉林农业大学   | 1.17 |      |    |              |                   |                    |              |      |        | 1.17         | 1.17              | 1.17               |           |              |      |    |    |              |
|    |      | 2023年提前下达-吉林省乡村治理数字化转型的制约因素及实践路径研究                | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00 |      |    |              |                   |                    |              |      |        | 0.00         | 0.00              | 0.00               |           |              |      |    |    |              |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-结核杆菌CFP-10蛋白靶向Toll样受体调控巨噬细胞免疫功能相关分子 | 105010           | 吉林农业大学   | 0.27 |      |    |              |                   |                    |              |      |        | 0.27         | 0.27              | 0.27               |           |              |      |    |    |              |
|    |      | 2023年提前下达-面向保护性耕地条带作业精准施药系统关键技术研发与应用              | 105010           | 吉林农业大学   | 1.38 |      |    |              |                   |                    |              |      |        | 1.38         | 1.38              | 1.38               |           |              |      |    |    |              |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-以人参为基源的护胃片研制与开发                     | 105010           | 吉林农业大学   | 0.79 |      |    |              |                   |                    |              |      |        | 0.79         | 0.79              | 0.79               |           |              |      |    |    |              |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-人参寡糖制备关键技术研究与产业化                    | 105010           | 吉林农业大学   | 0.02 |      |    |              |                   |                    |              |      |        | 0.02         | 0.02              | 0.02               |           |              |      |    |    |              |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-基于硫代谢重塑的重金属抗性工程菌构建及其代谢调控机制研究        | 105010           | 吉林农业大学   | 1.31 |      |    |              |                   |                    |              |      |        | 1.31         | 1.31              | 1.31               |           |              |      |    |    |              |
|    |      | 2023年提前下达-模块化智能自动化行走种植平台的研究与开发                    | 105010           | 吉林农业大学   | 3.44 |      |    |              |                   |                    |              |      |        | 3.44         | 3.44              | 3.44               |           |              |      |    |    |              |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-黏土矿物对玉米秸秆催腐和固碳的作用特征与机理              | 105010           | 吉林农业大学   | 0.08 |      |    |              |                   |                    |              |      |        | 0.08         | 0.08              | 0.08               |           |              |      |    |    |              |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-一种盐碱地水稻专用促生菌肥的研制                    | 105010           | 吉林农业大学   | 0.05 |      |    |              |                   |                    |              |      |        | 0.05         | 0.05              | 0.05               |           |              |      |    |    |              |
|    |      | 2023年提前下达-多功能耐盐细菌的筛选及其耐盐分子机制研究                    | 105010           | 吉林农业大学   | 0.82 |      |    |              |                   |                    |              |      |        | 0.82         | 0.82              | 0.82               |           |              |      |    |    |              |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-农业图像识别与处理团队                         | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00 |      |    |              |                   |                    |              |      |        | 0.00         | 0.00              | 0.00               |           |              |      |    |    |              |
|    |      | 2023年提前下达-氨基酸同步释放型猪饲料加工关键技术的研究与应用                 | 105010           | 吉林农业大学   | 6.45 |      |    |              |                   |                    |              |      |        | 6.45         | 6.45              | 6.45               |           |              |      |    |    |              |
|    |      | 2023年提前下达-低温环境下生长育肥猪饲粮能源结构的优化及产业化示范               | 105010           | 吉林农业大学   | 3.45 |      |    |              |                   |                    |              |      |        | 3.45         | 3.45              | 3.45               |           |              |      |    |    |              |
|    |      | 2023年提前下达-激素参与调控红松花芽发育的机制研究                       | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00 |      |    |              |                   |                    |              |      |        | 0.00         | 0.00              | 0.00               |           |              |      |    |    |              |
|    |      | 2023年提前下达-黑土区耕地土壤中氮素迁移特性及对保护性耕作的响应机理研究            | 105010           | 吉林农业大学   | 0.04 |      |    |              |                   |                    |              |      |        | 0.04         | 0.04              | 0.04               |           |              |      |    |    |              |

# 2026年项目支出预算表

单位：万元

| 类型 | 项目名称 |  | 部门<br>(单位)<br>代码 | 部门(单位)名称 | 总计    | 本年收入 |    |              |                   |                    |              |      | 上年结转结余 |              |                   |                    |           |              |      |    |   |
|----|------|--|------------------|----------|-------|------|----|--------------|-------------------|--------------------|--------------|------|--------|--------------|-------------------|--------------------|-----------|--------------|------|----|---|
|    | 一级项目 | 二级项目   |                  |          |       | 财政拨款 |    |              |                   |                    | 财政专户<br>管理资金 | 单位资金 | 财政拨款结转 |              |                   |                    | 非财政拨款结转结余 |              |      |    |   |
|    |      |  |                  |          |       | 合计   | 小计 | 一般公共<br>预算拨款 | 政府性基<br>金预算拨<br>款 | 国有资本<br>经营预算<br>拨款 |              |      | 小计     | 一般公共<br>预算拨款 | 政府性基<br>金预算拨<br>款 | 国有资本<br>经营预算<br>拨款 | 小计        | 财政专户<br>管理资金 | 单位资金 |    |   |
|    |      |  |                  |          |       |      |    |              |                   |                    |              |      |        |              |                   |                    |           |              |      | 2  | 3 |
| ** | **   | **   | **               | **       | 1     | 2    | 3  | 4            | 5                 | 6                  | 7            | 8    | 9      | 10           | 11                | 12                 | 13        | 14           | 15   | 16 |   |
|    |      | 2023年提前下达-粮食加工副产物高值化利用及产品开发创新团队                  | 105010           | 吉林农业大学   | 0.88  |      |    |              |                   |                    |              |      | 0.88   | 0.88         | 0.88              |                    |           |              |      |    |   |
|    |      | 2023年提前下达-发酵乳杆菌KP-3发酵人参转化皂苷的机制及规律研究              | 105010           | 吉林农业大学   | 1.38  |      |    |              |                   |                    |              |      | 1.38   | 1.38         | 1.38              |                    |           |              |      |    |   |
|    |      | 2023年提前下达-稻田土壤营养调控与技术集成创新团队                      | 105010           | 吉林农业大学   | 0.99  |      |    |              |                   |                    |              |      | 0.99   | 0.99         | 0.99              |                    |           |              |      |    |   |
|    |      | 2023年提前下达-基于乡村振兴战略涉农院校大学生留省就业对策研究                | 105010           | 吉林农业大学   | 0.01  |      |    |              |                   |                    |              |      | 0.01   | 0.01         | 0.01              |                    |           |              |      |    |   |
|    |      | 2023年提前下达-木耳采摘一体化作业机的研制                          | 105010           | 吉林农业大学   | 1.58  |      |    |              |                   |                    |              |      | 1.58   | 1.58         | 1.58              |                    |           |              |      |    |   |
|    |      | 2023年提前下达-利用新型复合生物反应器提高秸秆产氢效率的研究                 | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00  |      |    |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00         | 0.00              |                    |           |              |      |    |   |
|    |      | 2023年提前下达-新型多酸基非金属材料复合光催化降解有机污染物的研究              | 105010           | 吉林农业大学   | 1.78  |      |    |              |                   |                    |              |      | 1.78   | 1.78         | 1.78              |                    |           |              |      |    |   |
|    |      | 2023年提前下达-食用菌废弃物菌糠修复农田土壤的应用研究                    | 105010           | 吉林农业大学   | 0.40  |      |    |              |                   |                    |              |      | 0.40   | 0.40         | 0.40              |                    |           |              |      |    |   |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-发酵乳杆菌KP-3发酵人参转化皂苷的机制及规律研究          | 105010           | 吉林农业大学   | 1.34  |      |    |              |                   |                    |              |      | 1.34   | 1.34         | 1.34              |                    |           |              |      |    |   |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-吉林省数字经济与农村产业融合发展的机制创新研究            | 105010           | 吉林农业大学   | 0.15  |      |    |              |                   |                    |              |      | 0.15   | 0.15         | 0.15              |                    |           |              |      |    |   |
|    |      | 2023年提前下达-吉林省农业害虫生物防治国际科技合作重点实验室                 | 105010           | 吉林农业大学   | 14.25 |      |    |              |                   |                    |              |      | 14.25  | 14.25        | 14.25             |                    |           |              |      |    |   |
|    |      | 2023年提前下达-东北油豆角种质资源收集、评价及新品种(系)选育                | 105010           | 吉林农业大学   | 1.43  |      |    |              |                   |                    |              |      | 1.43   | 1.43         | 1.43              |                    |           |              |      |    |   |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-铜绿假单胞菌外膜囊泡影响抗原免疫保护机制的研究            | 105010           | 吉林农业大学   | 0.01  |      |    |              |                   |                    |              |      | 0.01   | 0.01         | 0.01              |                    |           |              |      |    |   |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-传统豆制品加工主要废弃物豆渣梯次化利用关键技术研究          | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00  |      |    |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00         | 0.00              |                    |           |              |      |    |   |
|    |      | 2023年提前下达-结核杆菌CFP-10蛋白靶向Toll样受体调控巨噬细胞免疫功能相关分子机制研 | 105010           | 吉林农业大学   | 0.18  |      |    |              |                   |                    |              |      | 0.18   | 0.18         | 0.18              |                    |           |              |      |    |   |
|    |      | 2023年提前下达-中草药与益生菌协同发酵复合制剂防控猪病毒性腹泻关键技术研究          | 105010           | 吉林农业大学   | 2.19  |      |    |              |                   |                    |              |      | 2.19   | 2.19         | 2.19              |                    |           |              |      |    |   |
|    |      | 2023年提前下达-基于量子点技术构建高灵敏微流控芯片对玉米中三种毒素的快速检测研究       | 105010           | 吉林农业大学   | 0.89  |      |    |              |                   |                    |              |      | 0.89   | 0.89         | 0.89              |                    |           |              |      |    |   |
|    |      | 2023年提前下达-面向玉米无人作业的“云端大脑”技术与平台                   | 105010           | 吉林农业大学   | 0.01  |      |    |              |                   |                    |              |      | 0.01   | 0.01         | 0.01              |                    |           |              |      |    |   |
|    |      | 2023年提前下达-利用科丰白“生物导弹”防治主要农作物害虫的关键技术研发与应用         | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00  |      |    |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00         | 0.00              |                    |           |              |      |    |   |
|    |      | 2023年提前下达-PEG引发对干旱胁迫下紫花苜蓿幼根形态建成和生理适应机制的研究        | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00  |      |    |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00         | 0.00              |                    |           |              |      |    |   |
|    |      | 2023年提前下达-纳米铜基复合催化剂的绿色可控构筑及降解抗生素的机理研究            | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00  |      |    |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00         | 0.00              |                    |           |              |      |    |   |
|    |      | 2023年提前下达-天敌昆虫与药剂协同防控大豆害虫技术研究与推广                 | 105010           | 吉林农业大学   | 3.73  |      |    |              |                   |                    |              |      | 3.73   | 3.73         | 3.73              |                    |           |              |      |    |   |
|    |      | 2023年提前下达-数字技术赋能乡村治理体系构建与实施路径研究                  | 105010           | 吉林农业大学   | 0.01  |      |    |              |                   |                    |              |      | 0.01   | 0.01         | 0.01              |                    |           |              |      |    |   |
|    |      | 2023年提前下达-刺嫩芽温室反季节生产综合配套技术示范推广                   | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00  |      |    |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00         | 0.00              |                    |           |              |      |    |   |
|    |      | 2023年提前下达-玉米早熟欧洲硬粒改良亚温带种质及宜机收新品种培育               | 105010           | 吉林农业大学   | 1.00  |      |    |              |                   |                    |              |      | 1.00   | 1.00         | 1.00              |                    |           |              |      |    |   |
|    |      | 2023年提前下达-吉林省农业发展质量评价体系与对策研究                     | 105010           | 吉林农业大学   | 0.01  |      |    |              |                   |                    |              |      | 0.01   | 0.01         | 0.01              |                    |           |              |      |    |   |

# 2026年项目支出预算表

单位：万元

| 类型 | 项目名称 |   | 部门<br>(单位)<br>代码 | 部门(单位)名称 | 总计    | 本年收入 |      |              |                   |                    |              |      | 上年结转结余 |        |              |                   |                    |           |              |      |  |
|----|------|---|------------------|----------|-------|------|------|--------------|-------------------|--------------------|--------------|------|--------|--------|--------------|-------------------|--------------------|-----------|--------------|------|--|
|    | 一级项目 | 二级项目  |                  |          |       | 合计   | 财政拨款 |              |                   |                    | 财政专户<br>管理资金 | 单位资金 | 合计     | 财政拨款结转 |              |                   |                    | 非财政拨款结转结余 |              |      |  |
|    |      |   |                  |          |       |      | 小计   | 一般公共<br>预算拨款 | 政府性基<br>金预算拨<br>款 | 国有资本<br>经营预算<br>拨款 |              |      |        | 小计     | 一般公共<br>预算拨款 | 政府性基<br>金预算拨<br>款 | 国有资本<br>经营预算<br>拨款 | 小计        | 财政专户<br>管理资金 | 单位资金 |  |
| ** | **   | **  | **               | **       | 1     | 2    | 3    | 4            | 5                 | 6                  | 7            | 8    | 9      | 10     | 11           | 12                | 13                 | 14        | 15           | 16   |  |
|    |      | 2023年提前下达-长白山香菇属及其相近属种质资源调查和保育                  | 105010           | 吉林农业大学   | 0.99  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.99   | 0.99   | 0.99         |                   |                    |           |              |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-基于氨基酸/葡萄糖释放模式提高鹅蛋白质利用的关键技术研究          | 105010           | 吉林农业大学   | 2.25  |      |      |              |                   |                    |              |      | 2.25   | 2.25   | 2.25         |                   |                    |           |              |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-牡丹芍药护肤产品研发                            | 105010           | 吉林农业大学   | 8.36  |      |      |              |                   |                    |              |      | 8.36   | 8.36   | 8.36         |                   |                    |           |              |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-设施栽培土壤农药残留降解关键技术研究与示范                 | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00   | 0.00         |                   |                    |           |              |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-扫描电镜在辐照诱变育种中的开发及其应用                   | 105010           | 吉林农业大学   | 13.34 |      |      |              |                   |                    |              |      | 13.34  | 13.34  | 13.34        |                   |                    |           |              |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-胶质食用菌菌基制品天然改良剂的研究与开发                  | 105010           | 吉林农业大学   | 2.18  |      |      |              |                   |                    |              |      | 2.18   | 2.18   | 2.18         |                   |                    |           |              |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-蓝葡花卉品种实生选育及高效栽培技术研究                   | 105010           | 吉林农业大学   | 2.61  |      |      |              |                   |                    |              |      | 2.61   | 2.61   | 2.61         |                   |                    |           |              |      |  |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-产业项目研发团队领军人才-于寒松                  | 105010           | 吉林农业大学   | 2.95  |      |      |              |                   |                    |              |      | 2.95   | 2.95   | 2.95         |                   |                    |           |              |      |  |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-大豆细菌斑疹病菌主效TAL效应子的鉴定及其诱导大豆感病基因的分   | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00   | 0.00         |                   |                    |           |              |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-长白山山区松茸种质资源保育关键技术研究                   | 105010           | 吉林农业大学   | 0.02  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.02   | 0.02   | 0.02         |                   |                    |           |              |      |  |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-玉米酒糟转化生物活性饲料关键技术研发                | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00   | 0.00         |                   |                    |           |              |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-基于肠道微生物培养组学技术发掘猪益生菌资源及新型微生态制剂开发       | 105010           | 吉林农业大学   | 0.13  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.13   | 0.13   | 0.13         |                   |                    |           |              |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-秸秆集行还田模式下耕地保育提升技术及配套农机研制              | 105010           | 吉林农业大学   | 0.22  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.22   | 0.22   | 0.22         |                   |                    |           |              |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-基于生防菌剂和化学农药混合使用防治玉米茎腐病种子包衣技术研究及应用     | 105010           | 吉林农业大学   | 1.02  |      |      |              |                   |                    |              |      | 1.02   | 1.02   | 1.02         |                   |                    |           |              |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-利用S-90发酵罐无害化处理畜禽粪工艺及相关肥料产品的研发与应用      | 105010           | 吉林农业大学   | 0.38  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.38   | 0.38   | 0.38         |                   |                    |           |              |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-牛荚膜A型多杀性巴氏杆菌群体感应关键基因IsrK功能研究          | 105010           | 吉林农业大学   | 0.03  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.03   | 0.03   | 0.03         |                   |                    |           |              |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-玉米酒糟转化生物活性饲料关键技术研发                    | 105010           | 吉林农业大学   | 3.58  |      |      |              |                   |                    |              |      | 3.58   | 3.58   | 3.58         |                   |                    |           |              |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-铝影响柠檬酸转运蛋白GmAAC11基因介导大豆柠檬酸分泌的分子机      | 105010           | 吉林农业大学   | 2.06  |      |      |              |                   |                    |              |      | 2.06   | 2.06   | 2.06         |                   |                    |           |              |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-应用CRISPR/Cas9技术创制高磷脂大豆新种质             | 105010           | 吉林农业大学   | 5.89  |      |      |              |                   |                    |              |      | 5.89   | 5.89   | 5.89         |                   |                    |           |              |      |  |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-基于量子点技术构建高灵敏微流控芯片对玉米中三种毒素的快速检     | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00   | 0.00         |                   |                    |           |              |      |  |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-人参叶保护肝脏DNA酒精损伤机理及适合酒后饮用的饮品开发      | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00   | 0.00         |                   |                    |           |              |      |  |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-铝影响柠檬酸转运蛋白GmAAC11基因介导大豆柠檬酸分泌的分子   | 105010           | 吉林农业大学   | 0.38  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.38   | 0.38   | 0.38         |                   |                    |           |              |      |  |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-吉林主要粮食作物常发病害的LAMP快速检测方法的建立和应用     | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00   | 0.00         |                   |                    |           |              |      |  |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-稻曲病菌效应蛋白SCRE7的功能及其与OsLBD11互作的分子机制 | 105010           | 吉林农业大学   | 0.23  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.23   | 0.23   | 0.23         |                   |                    |           |              |      |  |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-无人机航拍作物秸秆还田密度智慧估算方法及检测系统开发        | 105010           | 吉林农业大学   | 0.14  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.14   | 0.14   | 0.14         |                   |                    |           |              |      |  |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-旱作水稻-玉米带状轮作对土壤肥力作用机制研究            | 105010           | 吉林农业大学   | 0.04  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.04   | 0.04   | 0.04         |                   |                    |           |              |      |  |

# 2026年项目支出预算表

单位：万元

| 类型 | 项目名称 |   | 部门(单位)代码 | 部门(单位)名称 | 总计    | 本年收入 |      |          |           |            |          |      | 上年结转结余 |        |          |           |            |           |          |      |  |
|----|------|---|----------|----------|-------|------|------|----------|-----------|------------|----------|------|--------|--------|----------|-----------|------------|-----------|----------|------|--|
|    | 一级项目 | 二级项目  |          |          |       | 合计   | 财政拨款 |          |           |            | 财政专户管理资金 | 单位资金 | 合计     | 财政拨款结转 |          |           |            | 非财政拨款结转结余 |          |      |  |
|    |      |   |          |          |       |      | 小计   | 一般公共预算拨款 | 政府性基金预算拨款 | 国有资本经营预算拨款 |          |      |        | 小计     | 一般公共预算拨款 | 政府性基金预算拨款 | 国有资本经营预算拨款 | 小计        | 财政专户管理资金 | 单位资金 |  |
| ** | **   | **  | **       | **       | 1     | 2    | 3    | 4        | 5         | 6          | 7        | 8    | 9      | 10     | 11       | 12        | 13         | 14        | 15       | 16   |  |
|    |      | 2023年提前下达-土壤耕作部件磨损与激光熔覆减磨机理及工艺参数研究                    | 105010   | 吉林农业大学   | 0.07  |      |      |          |           |            |          |      | 0.07   | 0.07   | 0.07     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-人参寡糖制备关键技术与产业化                              | 105010   | 吉林农业大学   | 0.61  |      |      |          |           |            |          |      | 0.61   | 0.61   | 0.61     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-天麻醋酸发酵饮品开发及降脂减肥功效研究                         | 105010   | 吉林农业大学   | 2.01  |      |      |          |           |            |          |      | 2.01   | 2.01   | 2.01     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-吉林省中部退化粘重黑土地保护与高效利用技术体系集成与示范                | 105010   | 吉林农业大学   | 3.34  |      |      |          |           |            |          |      | 3.34   | 3.34   | 3.34     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-人参炭疽病菌种类、发病规律和绿色防控技术与示范                     | 105010   | 吉林农业大学   | 0.04  |      |      |          |           |            |          |      | 0.04   | 0.04   | 0.04     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-吉林省新农业支撑创新型省份建设路径研究                         | 105010   | 吉林农业大学   | 0.40  |      |      |          |           |            |          |      | 0.40   | 0.40   | 0.40     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-黑头萨福克羊高繁殖力品系选育与利用的研究                        | 105010   | 吉林农业大学   | 14.34 |      |      |          |           |            |          |      | 14.34  | 14.34  | 14.34    |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-玉米秸秆基高吸附材料生产关键技术与开发                     | 105010   | 吉林农业大学   | 0.66  |      |      |          |           |            |          |      | 0.66   | 0.66   | 0.66     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-人参黑斑病菌对化学药剂的抗药性水平评价及抗药性治理技术的研究与应用           | 105010   | 吉林农业大学   | 4.03  |      |      |          |           |            |          |      | 4.03   | 4.03   | 4.03     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-肠道病毒EV71非结构蛋白2A通过UNC93B1蛋白影响TLR3/TRIF信号通路抑制 | 105010   | 吉林农业大学   | 2.90  |      |      |          |           |            |          |      | 2.90   | 2.90   | 2.90     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-玉簪优品系选育及工厂化生产关键技术研究                         | 105010   | 吉林农业大学   | 0.65  |      |      |          |           |            |          |      | 0.65   | 0.65   | 0.65     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-松花江(吉林市段)水体芳香类污染物的生物降解技术研发及应用               | 105010   | 吉林农业大学   | 0.03  |      |      |          |           |            |          |      | 0.03   | 0.03   | 0.03     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-优异玉米种质资源创制及新品种选育                            | 105010   | 吉林农业大学   | 8.80  |      |      |          |           |            |          |      | 8.80   | 8.80   | 8.80     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-中俄菌物资源评价与利用                                 | 105010   | 吉林农业大学   | 0.15  |      |      |          |           |            |          |      | 0.15   | 0.15   | 0.15     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-硅藻土/生物炭协同修复主要农药残留土壤关键技术与应用              | 105010   | 吉林农业大学   | 0.12  |      |      |          |           |            |          |      | 0.12   | 0.12   | 0.12     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-基于牛粪为基质的水产复合肥的研制与应用                         | 105010   | 吉林农业大学   | 0.89  |      |      |          |           |            |          |      | 0.89   | 0.89   | 0.89     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-基于L-Leu底物特异性的嗜热菌蛋白酶分子改造及其催化机制解析             | 105010   | 吉林农业大学   | 2.87  |      |      |          |           |            |          |      | 2.87   | 2.87   | 2.87     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-时延驱动下基于D2D协同的MEC计算卸载策略研究                    | 105010   | 吉林农业大学   | 0.00  |      |      |          |           |            |          |      | 0.00   | 0.00   | 0.00     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-玉米秸秆基高吸附材料生产关键技术与开发                         | 105010   | 吉林农业大学   | 3.23  |      |      |          |           |            |          |      | 3.23   | 3.23   | 3.23     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-基于白星花金龟生物转化牛粪的关键技术研究                    | 105010   | 吉林农业大学   | 0.00  |      |      |          |           |            |          |      | 0.00   | 0.00   | 0.00     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-基于抗菌蛋白解析解淀粉芽孢杆菌F56的拮抗机制和抗菌蛋白的生防         | 105010   | 吉林农业大学   | 0.00  |      |      |          |           |            |          |      | 0.00   | 0.00   | 0.00     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-利用玉米秸秆生产绿色保鲜材料的关键技术与开发                      | 105010   | 吉林农业大学   | 2.01  |      |      |          |           |            |          |      | 2.01   | 2.01   | 2.01     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-不同形式氮添加对东北地区黄花草蓼叶林土壤微生物群落结构及其对氮循环           | 105010   | 吉林农业大学   | 1.08  |      |      |          |           |            |          |      | 1.08   | 1.08   | 1.08     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-人参黑斑病菌对化学药剂的抗药性水平评价及抗药性治理技术的研           | 105010   | 吉林农业大学   | 1.40  |      |      |          |           |            |          |      | 1.40   | 1.40   | 1.40     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-西洋参种质资源收集与抗性资源筛选                            | 105010   | 吉林农业大学   | 0.21  |      |      |          |           |            |          |      | 0.21   | 0.21   | 0.21     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-miR-655-3p介导ACSM3基因调控绵羊前体脂肪细胞增殖和分化作用机制      | 105010   | 吉林农业大学   | 0.00  |      |      |          |           |            |          |      | 0.00   | 0.00   | 0.00     |           |            |           |          |      |  |

# 2026年项目支出预算表

单位：万元

| 类型 | 项目名称 |   | 部门<br>(单位)<br>代码 | 部门(单位)名称 | 总计    | 本年收入 |      |              |                   |                    |              |      | 上年结转结余 |        |              |                   |                    |           |              |      |   |
|----|------|---|------------------|----------|-------|------|------|--------------|-------------------|--------------------|--------------|------|--------|--------|--------------|-------------------|--------------------|-----------|--------------|------|---|
|    | 一级项目 | 二级项目  |                  |          |       | 合计   | 财政拨款 |              |                   |                    | 财政专户<br>管理资金 | 单位资金 | 合计     | 财政拨款结转 |              |                   |                    | 非财政拨款结转结余 |              |      |   |
|    |      |   |                  |          |       |      | 小计   | 一般公共<br>预算拨款 | 政府性基<br>金预算拨<br>款 | 国有资本<br>经营预算<br>拨款 |              |      |        | 小计     | 一般公共<br>预算拨款 | 政府性基<br>金预算拨<br>款 | 国有资本<br>经营预算<br>拨款 | 小计        | 财政专户<br>管理资金 | 单位资金 |   |
|    |      |   |                  |          |       |      |      |              |                   |                    |              |      |        |        |              |                   |                    |           |              |      | 2 |
| ** | **   | **  | **               | **       | 1     | 2    | 3    | 4            | 5                 | 6                  | 7            | 8    | 9      | 10     | 11           | 12                | 13                 | 14        | 15           | 16   |   |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-数字经济背景下吉林省新型城镇化发展研究           | 105010           | 吉林农业大学   | 0.08  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.08   | 0.08   | 0.08         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-辣椒白粉病菌特效反应蛋白的功能和分子机制研究        | 105010           | 吉林农业大学   | 0.86  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.86   | 0.86   | 0.86         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-基于无人机的入侵物种智能监测及防治系统开发             | 105010           | 吉林农业大学   | 2.97  |      |      |              |                   |                    |              |      | 2.97   | 2.97   | 2.97         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-中草药与益生菌协同发酵复合制剂防控猪病毒性腹泻关键技术研究 | 105010           | 吉林农业大学   | 0.03  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.03   | 0.03   | 0.03         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-长白山地区不同植被带特色菌物种质资源多样性及其保育         | 105010           | 吉林农业大学   | 0.63  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.63   | 0.63   | 0.63         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-盐渍土稻田土壤障碍消减与产能提升关键技术研究            | 105010           | 吉林农业大学   | 4.64  |      |      |              |                   |                    |              |      | 4.64   | 4.64   | 4.64         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-玉米、大豆轮作模式下主要害虫绿色防控技术集成与示范         | 105010           | 吉林农业大学   | 10.96 |      |      |              |                   |                    |              |      | 10.96  | 10.96  | 10.96        |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-梅花鹿各药用部位传统核心功效的现代药理学内涵、生物学作用机制及药效 | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00   | 0.00         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-人参高品质生产微生物菌剂开发与应用关键技术研究           | 105010           | 吉林农业大学   | 1.30  |      |      |              |                   |                    |              |      | 1.30   | 1.30   | 1.30         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-应用三维基因组学解析杂种优势选育玉米杂交种         | 105010           | 吉林农业大学   | 0.39  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.39   | 0.39   | 0.39         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-木耳采摘一体化作业机的研制                 | 105010           | 吉林农业大学   | 0.11  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.11   | 0.11   | 0.11         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-农业农村部参茸产品质量监督检验检测中心农产品检验检测资源开 | 105010           | 吉林农业大学   | 5.51  |      |      |              |                   |                    |              |      | 5.51   | 5.51   | 5.51         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-微生物发酵秸秆在水产养殖中的高效应用                | 105010           | 吉林农业大学   | 1.49  |      |      |              |                   |                    |              |      | 1.49   | 1.49   | 1.49         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-高效利用牛粪和玉米秸秆基质的双孢蘑菇新品种选育           | 105010           | 吉林农业大学   | 0.17  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.17   | 0.17   | 0.17         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-菌/酶协同发酵制备秸秆基农用γ-聚谷氨酸肥料增效剂及其应用研究   | 105010           | 吉林农业大学   | 3.68  |      |      |              |                   |                    |              |      | 3.68   | 3.68   | 3.68         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-吉林农业大学东北农业生物国际科技孵化基地技术转移体系建设      | 105010           | 吉林农业大学   | 1.98  |      |      |              |                   |                    |              |      | 1.98   | 1.98   | 1.98         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-胶质食用菌菌基制品天然改良剂的研究与开发          | 105010           | 吉林农业大学   | 0.33  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.33   | 0.33   | 0.33         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-基于肠道菌群解析吉林省地方优良猪种抗病性能机制           | 105010           | 吉林农业大学   | 0.53  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.53   | 0.53   | 0.53         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-东北油豆角种质资源收集、评价及新品种(系)选育       | 105010           | 吉林农业大学   | 1.41  |      |      |              |                   |                    |              |      | 1.41   | 1.41   | 1.41         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-新型反刍动物健康功能性添加剂-酵母培养物系列产品的研发与应用    | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00   | 0.00         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-玉米种质资源创新及高产、宜机收新品种培育              | 105010           | 吉林农业大学   | 0.01  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.01   | 0.01   | 0.01         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-硅藻土/生物质炭协同修复主要农药残留土壤关键技术研究与应用     | 105010           | 吉林农业大学   | 3.24  |      |      |              |                   |                    |              |      | 3.24   | 3.24   | 3.24         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-吉林省乡村地区病虫害数字化预警和减灾防灾服务系统      | 105010           | 吉林农业大学   | 1.25  |      |      |              |                   |                    |              |      | 1.25   | 1.25   | 1.25         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-城市新区下沉式绿地自然调节系统关键技术研究             | 105010           | 吉林农业大学   | 7.66  |      |      |              |                   |                    |              |      | 7.66   | 7.66   | 7.66         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-铜绿假单胞菌外膜囊泡影响抗原免疫保护机制的研究           | 105010           | 吉林农业大学   | 0.03  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.03   | 0.03   | 0.03         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-石灰石尾矿制造绿色建材的研究与应用                 | 105010           | 吉林农业大学   | 3.82  |      |      |              |                   |                    |              |      | 3.82   | 3.82   | 3.82         |                   |                    |           |              |      |   |

# 2026年项目支出预算表

单位：万元

| 类型 | 项目名称 |   | 部门<br>(单位)<br>代码 | 部门(单位)名称 | 总计    | 本年收入 |      |              |                   |                    |              |      | 上年结转结余 |        |              |                   |                    |           |              |      |   |
|----|------|---|------------------|----------|-------|------|------|--------------|-------------------|--------------------|--------------|------|--------|--------|--------------|-------------------|--------------------|-----------|--------------|------|---|
|    | 一级项目 | 二级项目  |                  |          |       | 合计   | 财政拨款 |              |                   |                    | 财政专户<br>管理资金 | 单位资金 | 合计     | 财政拨款结转 |              |                   |                    | 非财政拨款结转结余 |              |      |   |
|    |      |   |                  |          |       |      | 小计   | 一般公共<br>预算拨款 | 政府性基<br>金预算拨<br>款 | 国有资本<br>经营预算<br>拨款 |              |      |        | 小计     | 一般公共<br>预算拨款 | 政府性基<br>金预算拨<br>款 | 国有资本<br>经营预算<br>拨款 | 小计        | 财政专户<br>管理资金 | 单位资金 |   |
|    |      |   |                  |          |       |      |      |              |                   |                    |              |      |        |        |              |                   |                    |           |              |      | 2 |
| ** | **   | **  | **               | **       | 1     | 2    | 3    | 4            | 5                 | 6                  | 7            | 8    | 9      | 10     | 11           | 12                | 13                 | 14        | 15           | 16   |   |
|    |      | 2023年提前下达-新型抗菌增效剂LRGC高效无细胞合成方法的研究               | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00   | 0.00         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-旱作水稻-玉米带状轮作对土壤肥力作用机制研究                | 105010           | 吉林农业大学   | 1.34  |      |      |              |                   |                    |              |      | 1.34   | 1.34   | 1.34         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-产业项目研发团队领军人才-于寒松                      | 105010           | 吉林农业大学   | 2.68  |      |      |              |                   |                    |              |      | 2.68   | 2.68   | 2.68         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-基于AcrAB-TolC介导的猪易发细菌性传染病耐药性检测及控制关 | 105010           | 吉林农业大学   | 0.13  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.13   | 0.13   | 0.13         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-梅花鹿重大疫病防控技术与精细化养殖关键技术研究与示范        | 105010           | 吉林农业大学   | 1.52  |      |      |              |                   |                    |              |      | 1.52   | 1.52   | 1.52         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-高性能生物炭制备及去除禽畜养殖废水中抗生素与雌激素关键技术研究       | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00   | 0.00         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-组织培养胁迫条件下水稻-目惚基因组内DNA甲基化变异及其表观遗传调控    | 105010           | 吉林农业大学   | 0.98  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.98   | 0.98   | 0.98         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-人参生态种植关键技术与示范                         | 105010           | 吉林农业大学   | 0.99  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.99   | 0.99   | 0.99         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-食用菌废弃物资源化综合利用关键研究与应用              | 105010           | 吉林农业大学   | 3.63  |      |      |              |                   |                    |              |      | 3.63   | 3.63   | 3.63         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-城市新区下沉式绿地自然调节系统关键技术研究             | 105010           | 吉林农业大学   | 7.13  |      |      |              |                   |                    |              |      | 7.13   | 7.13   | 7.13         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-山葡萄酒风味形成及产品质量提升研究                 | 105010           | 吉林农业大学   | 0.03  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.03   | 0.03   | 0.03         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-高附加值低乳糖乳制品生产的关键技术与示范                  | 105010           | 吉林农业大学   | 1.47  |      |      |              |                   |                    |              |      | 1.47   | 1.47   | 1.47         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-梅花鹿各药用部位传统核心功效的现代药理学内涵、生物学作用机     | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00   | 0.00         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-植物乳杆菌后生元预防仔猪细菌性腹泻的研究与应用           | 105010           | 吉林农业大学   | 0.41  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.41   | 0.41   | 0.41         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-设施栽培土壤环境修复技术研究与应用                 | 105010           | 吉林农业大学   | 4.98  |      |      |              |                   |                    |              |      | 4.98   | 4.98   | 4.98         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-仔猪个体对大豆抗原敏感性差异的遗传机制研究                 | 105010           | 吉林农业大学   | 2.68  |      |      |              |                   |                    |              |      | 2.68   | 2.68   | 2.68         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-脂肪酸脱饱和酶FAB2调节蜡样芽胞杆菌低温适应性的分子机制研究       | 105010           | 吉林农业大学   | 0.17  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.17   | 0.17   | 0.17         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-COP9信号复合体调控水稻种子萌发的作用机制研究              | 105010           | 吉林农业大学   | 0.06  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.06   | 0.06   | 0.06         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-利用新型复合生物反应器提高秸秆产氢效率的研究            | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00   | 0.00         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-不同氮效率黄瓜缺氮下根系生理反应及蛋白组学分析               | 105010           | 吉林农业大学   | 2.04  |      |      |              |                   |                    |              |      | 2.04   | 2.04   | 2.04         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-基于硫代谢重塑的重金属抗性工程菌构建及其代谢调控机制研究          | 105010           | 吉林农业大学   | 2.94  |      |      |              |                   |                    |              |      | 2.94   | 2.94   | 2.94         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-大叶芹人工高效栽培技术与示范                        | 105010           | 吉林农业大学   | 1.00  |      |      |              |                   |                    |              |      | 1.00   | 1.00   | 1.00         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-吉林主要粮食作物常发病害的LAMP快速检测方法的建立和应用         | 105010           | 吉林农业大学   | 0.41  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.41   | 0.41   | 0.41         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-优质高产人参规范化种植技术集成与示范                | 105010           | 吉林农业大学   | 7.71  |      |      |              |                   |                    |              |      | 7.71   | 7.71   | 7.71         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-生物与化学预处理玉米秸秆产乙醇技术研究                   | 105010           | 吉林农业大学   | 3.77  |      |      |              |                   |                    |              |      | 3.77   | 3.77   | 3.77         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-优质高产人参规范化种植技术集成与示范                    | 105010           | 吉林农业大学   | 15.12 |      |      |              |                   |                    |              |      | 15.12  | 15.12  | 15.12        |                   |                    |           |              |      |   |

# 2026年项目支出预算表

单位：万元

| 类型 | 项目名称 |   | 部门<br>(单位)<br>代码 | 部门(单位)名称 | 总计    | 本年收入 |      |              |                   |                    |              |      | 上年结转结余 |        |              |                   |                    |           |              |      |   |
|----|------|---|------------------|----------|-------|------|------|--------------|-------------------|--------------------|--------------|------|--------|--------|--------------|-------------------|--------------------|-----------|--------------|------|---|
|    | 一级项目 | 二级项目  |                  |          |       | 合计   | 财政拨款 |              |                   |                    | 财政专户<br>管理资金 | 单位资金 | 合计     | 财政拨款结转 |              |                   |                    | 非财政拨款结转结余 |              |      |   |
|    |      |   |                  |          |       |      | 小计   | 一般公共<br>预算拨款 | 政府性基<br>金预算拨<br>款 | 国有资本<br>经营预算<br>拨款 |              |      |        | 小计     | 一般公共<br>预算拨款 | 政府性基<br>金预算拨<br>款 | 国有资本<br>经营预算<br>拨款 | 小计        | 财政专户<br>管理资金 | 单位资金 |   |
|    |      |   |                  |          |       |      |      |              |                   |                    |              |      |        |        |              |                   |                    |           |              |      | 3 |
| ** | **   | **  | **               | **       | 1     | 2    | 3    | 4            | 5                 | 6                  | 7            | 8    | 9      | 10     | 11           | 12                | 13                 | 14        | 15           | 16   |   |
|    |      | 2023年提前下达-复方中药渣乳酸菌发酵液防治禽大肠杆菌病研究与应用                    | 105010           | 吉林农业大学   | 1.00  |      |      |              |                   |                    |              |      | 1.00   | 1.00   | 1.00         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-吉林省优势特色作物种质资源保育和新品种创制实验室                | 105010           | 吉林农业大学   | 19.27 |      |      |              |                   |                    |              |      | 19.27  | 19.27  | 19.27        |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-促生抗病降解农药多功能微生物资源挖掘及其应用技术研究                  | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00   | 0.00         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-传统食药菌灰树花降血脂组分新药临床前研究                        | 105010           | 吉林农业大学   | 0.14  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.14   | 0.14   | 0.14         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-人参叶保护肝脏DNA酒精损伤机理及适合酒后饮用的饮品开发                | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00   | 0.00         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-吉林省中部黑土区耕地生产力监测预警模型构建及应用                | 105010           | 吉林农业大学   | 0.41  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.41   | 0.41   | 0.41         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-玉米、大豆轮作模式下主要害虫绿色防控技术集成与示范               | 105010           | 吉林农业大学   | 10.56 |      |      |              |                   |                    |              |      | 10.56  | 10.56  | 10.56        |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-基于肠道微生物培养组学技术发掘猪源益生菌资源及新型微生态制剂          | 105010           | 吉林农业大学   | 0.42  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.42   | 0.42   | 0.42         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-红参和大力参炮制加工关键技术与品质提升研究                       | 105010           | 吉林农业大学   | 3.23  |      |      |              |                   |                    |              |      | 3.23   | 3.23   | 3.23         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-吉林玉米主产区黑土微生物群落对微塑料残留的响应机制研究             | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00   | 0.00         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-吉林省稻田克氏原螯虾(小龙虾)高效生态繁育技术集成研究与应用              | 105010           | 吉林农业大学   | 8.97  |      |      |              |                   |                    |              |      | 8.97   | 8.97   | 8.97         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-脂肪酸脱饱和酶FAB2调节蜡样芽胞杆菌低温适应性的分子机制           | 105010           | 吉林农业大学   | 0.07  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.07   | 0.07   | 0.07         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-玉米生产无人化作业中土地精整关键技术研究                        | 105010           | 吉林农业大学   | 3.20  |      |      |              |                   |                    |              |      | 3.20   | 3.20   | 3.20         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-人参生态种植关键技术研究与示范                         | 105010           | 吉林农业大学   | 0.59  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.59   | 0.59   | 0.59         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-肉牛生产中哺乳犊牛营养优化及健康管理技术研究                  | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00   | 0.00         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-中俄菌物资源评价与利用                             | 105010           | 吉林农业大学   | 0.30  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.30   | 0.30   | 0.30         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-吉林省中部黑土区耕地生产力监测预警模型构建及应用                    | 105010           | 吉林农业大学   | 0.39  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.39   | 0.39   | 0.39         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 重大科技专项-农业领域-吉林省种质资源公共服务平台建设-返还2021年资金                 | 105010           | 吉林农业大学   | 2.81  |      |      |              |                   |                    |              |      | 2.81   | 2.81   | 2.81         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-基于AcrAB-TolC介导的猪易发细菌性传染病耐药性检测及控制关键技术研究      | 105010           | 吉林农业大学   | 9.79  |      |      |              |                   |                    |              |      | 9.79   | 9.79   | 9.79         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-高性能禽粪微生物炭吸附剂的制备及应用关键技术研究                    | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00   | 0.00         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-盐碱沙化土地治理与生态屏障构建技术研发及应用                      | 105010           | 吉林农业大学   | 7.30  |      |      |              |                   |                    |              |      | 7.30   | 7.30   | 7.30         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-山葡萄酒风味形成及产品质量提升研究                           | 105010           | 吉林农业大学   | 0.67  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.67   | 0.67   | 0.67         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-吉林省乡村地区病虫害数字化预警和减灾防灾服务系统                    | 105010           | 吉林农业大学   | 6.37  |      |      |              |                   |                    |              |      | 6.37   | 6.37   | 6.37         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-肠道病毒EV71非结构蛋白2A通过UNC93B1蛋白影响TLR3/TRIF信号 | 105010           | 吉林农业大学   | 0.03  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.03   | 0.03   | 0.03         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2023年提前下达-吉林省子囊菌资源发掘与利用                               | 105010           | 吉林农业大学   | 2.69  |      |      |              |                   |                    |              |      | 2.69   | 2.69   | 2.69         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-基于传统功效的天麻饮片炮制加工技术及其产品研发                 | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00  |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00   | 0.00         |                   |                    |           |              |      |   |

# 2026年项目支出预算表

单位：万元

| 类型 | 项目名称 |  | 部门(单位)代码 | 部门(单位)名称 | 总计    | 本年收入 |      |          |           |            |          |      | 上年结转结余 |        |          |           |            |           |          |      |  |
|----|------|--|----------|----------|-------|------|------|----------|-----------|------------|----------|------|--------|--------|----------|-----------|------------|-----------|----------|------|--|
|    | 一级项目 | 二级项目   |          |          |       | 合计   | 财政拨款 |          |           |            | 财政专户管理资金 | 单位资金 | 合计     | 财政拨款结转 |          |           |            | 非财政拨款结转结余 |          |      |  |
|    |      |  |          |          |       |      | 小计   | 一般公共预算拨款 | 政府性基金预算拨款 | 国有资本经营预算拨款 |          |      |        | 小计     | 一般公共预算拨款 | 政府性基金预算拨款 | 国有资本经营预算拨款 | 小计        | 财政专户管理资金 | 单位资金 |  |
| ** | **   | **   | **       | **       | 1     | 2    | 3    | 4        | 5         | 6          | 7        | 8    | 9      | 10     | 11       | 12        | 13         | 14        | 15       | 16   |  |
|    |      | 2023年提前下达-新型抗气单胞菌益生菌调节肠道黏膜屏障功能的机制研究            | 105010   | 吉林农业大学   | 0.10  |      |      |          |           |            |          |      | 0.10   | 0.10   | 0.10     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-稻曲病菌效应蛋白SCRE7的功能及其与OslBD11互作的分子机制    | 105010   | 吉林农业大学   | 0.01  |      |      |          |           |            |          |      | 0.01   | 0.01   | 0.01     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-高湿玉米果穗破碎技术及配套装置研发                    | 105010   | 吉林农业大学   | 0.08  |      |      |          |           |            |          |      | 0.08   | 0.08   | 0.08     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-一种盐碱地水稻专用促生菌肥的研制                     | 105010   | 吉林农业大学   | 2.74  |      |      |          |           |            |          |      | 2.74   | 2.74   | 2.74     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-梅花鹿重大疫病防控技术与精细化养殖关键技术研究与示范           | 105010   | 吉林农业大学   | 0.50  |      |      |          |           |            |          |      | 0.50   | 0.50   | 0.50     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-高附加值低乳糖乳制品生产的关键技术与示范             | 105010   | 吉林农业大学   | 0.39  |      |      |          |           |            |          |      | 0.39   | 0.39   | 0.39     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-吉林省西部玉米大豆谷子轮作栽培研究团队                  | 105010   | 吉林农业大学   | 8.34  |      |      |          |           |            |          |      | 8.34   | 8.34   | 8.34     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-灰树花多糖促白色脂肪棕色化的研究                     | 105010   | 吉林农业大学   | 0.00  |      |      |          |           |            |          |      | 0.00   | 0.00   | 0.00     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-面向保护性耕地条带作业精准施药系统关键技术研发与应用       | 105010   | 吉林农业大学   | 1.44  |      |      |          |           |            |          |      | 1.44   | 1.44   | 1.44     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-利用S-90发酵罐无害化处理畜禽粪工艺及相关肥料产品的研发与应用 | 105010   | 吉林农业大学   | 0.28  |      |      |          |           |            |          |      | 0.28   | 0.28   | 0.28     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-基于白星花金龟生物转化牛粪的关键技术研究                 | 105010   | 吉林农业大学   | 1.64  |      |      |          |           |            |          |      | 1.64   | 1.64   | 1.64     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-面向玉米无人作业的“云端大脑”技术与平台             | 105010   | 吉林农业大学   | 0.03  |      |      |          |           |            |          |      | 0.03   | 0.03   | 0.03     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-吉林省优势特色作物种质资源保育和新品种创制实验室             | 105010   | 吉林农业大学   | 13.98 |      |      |          |           |            |          |      | 13.98  | 13.98  | 13.98    |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-功能性黑木耳种质资源创新及新品种选育研究                 | 105010   | 吉林农业大学   | 0.05  |      |      |          |           |            |          |      | 0.05   | 0.05   | 0.05     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-辣椒白粉病菌特有效应蛋白的功能和分子机制研究               | 105010   | 吉林农业大学   | 0.11  |      |      |          |           |            |          |      | 0.11   | 0.11   | 0.11     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-水稻病害绿色防控科技创新团队                   | 105010   | 吉林农业大学   | 0.15  |      |      |          |           |            |          |      | 0.15   | 0.15   | 0.15     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-芽孢杆菌生防菌剂田间防效的影响因素与提升技术研究             | 105010   | 吉林农业大学   | 1.50  |      |      |          |           |            |          |      | 1.50   | 1.50   | 1.50     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-不老莓果渣作为饲料资源利用关键技术研究与应用               | 105010   | 吉林农业大学   | 1.59  |      |      |          |           |            |          |      | 1.59   | 1.59   | 1.59     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-基于抗菌蛋白解析解淀粉芽孢杆菌F56的拮抗机制和抗菌蛋白的生防潜力评价  | 105010   | 吉林农业大学   | 1.86  |      |      |          |           |            |          |      | 1.86   | 1.86   | 1.86     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-猪饲料纤维理化特征与胃肠道养分利用的时空效应机制及应用研究        | 105010   | 吉林农业大学   | 7.43  |      |      |          |           |            |          |      | 7.43   | 7.43   | 7.43     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-基于氨基酸/葡萄糖释放模式提高鹅蛋白质利用的关键技术研究     | 105010   | 吉林农业大学   | 0.20  |      |      |          |           |            |          |      | 0.20   | 0.20   | 0.20     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-红花黄色素高值化技术集成与示范                      | 105010   | 吉林农业大学   | 1.27  |      |      |          |           |            |          |      | 1.27   | 1.27   | 1.27     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2022年科技发展计划项目-组织培养胁迫条件下水稻-目惚基因组内DNA甲基化变异及其表现   | 105010   | 吉林农业大学   | 0.70  |      |      |          |           |            |          |      | 0.70   | 0.70   | 0.70     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-农药富集对黑土地破坏机理的研究及黑土地农药残留安全限量标准的制定     | 105010   | 吉林农业大学   | 24.68 |      |      |          |           |            |          |      | 24.68  | 24.68  | 24.68    |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-吉林省农产品绿色生产科技工程                       | 105010   | 吉林农业大学   | 0.08  |      |      |          |           |            |          |      | 0.08   | 0.08   | 0.08     |           |            |           |          |      |  |
|    |      | 2023年提前下达-黏土矿物对玉米秸秆催腐和固碳的作用特征与机理               | 105010   | 吉林农业大学   | 0.77  |      |      |          |           |            |          |      | 0.77   | 0.77   | 0.77     |           |            |           |          |      |  |

# 2026年项目支出预算表

单位：万元

| 类型 | 项目名称                  |  | 部门<br>(单位)<br>代码 | 部门(单位)名称 | 总计      | 本年收入    |         |              |                   |                    |              |      | 上年结转结余 |        |              |                   |                    |           |              |      |   |
|----|-----------------------|--|------------------|----------|---------|---------|---------|--------------|-------------------|--------------------|--------------|------|--------|--------|--------------|-------------------|--------------------|-----------|--------------|------|---|
|    | 一级项目                  | 二级项目                                     |                  |          |         | 合计      | 财政拨款    |              |                   |                    | 财政专户<br>管理资金 | 单位资金 | 合计     | 财政拨款结转 |              |                   |                    | 非财政拨款结转结余 |              |      |   |
|    |                       |  |                  |          |         |         | 小计      | 一般公共<br>预算拨款 | 政府性基<br>金预算拨<br>款 | 国有资本<br>经营预算<br>拨款 |              |      |        | 小计     | 一般公共<br>预算拨款 | 政府性基<br>金预算拨<br>款 | 国有资本<br>经营预算<br>拨款 | 小计        | 财政专户<br>管理资金 | 单位资金 |   |
|    |                       |  |                  |          |         |         |         |              |                   |                    |              |      |        |        |              |                   |                    |           |              |      | 2 |
| ** | **                    | **                                       | **               | **       | 1       | 2       | 3       | 4            | 5                 | 6                  | 7            | 8    | 9      | 10     | 11           | 12                | 13                 | 14        | 15           | 16   |   |
|    |                       | 2023年提前下达-玉米遗传育种与生物技术创新团队                | 105010           | 吉林农业大学   | 0.01    |         |         |              |                   |                    |              |      | 0.01   | 0.01   | 0.01         |                   |                    |           |              |      |   |
|    | 220000241000000000252 | 央地科技合作                                   |                  |          | 1030.99 | 1000.00 | 1000.00 | 1000.00      |                   |                    |              |      | 30.99  | 30.99  | 30.99        |                   |                    |           |              |      |   |
|    |                       | 央地科技合作                                   | 105010           | 吉林农业大学   | 1030.99 | 1000.00 | 1000.00 | 1000.00      |                   |                    |              |      | 30.99  | 30.99  | 30.99        |                   |                    |           |              |      |   |
|    | 220000221000000000644 | 中央引导地方科技发展资金                             |                  |          | 225.03  | 200.00  | 200.00  | 200.00       |                   |                    |              |      | 25.03  | 25.03  | 25.03        |                   |                    |           |              |      |   |
|    |                       | 2022年正式下达-优质肉牛规模化繁育技术研究与示范               | 105010           | 吉林农业大学   | 1.02    |         |         |              |                   |                    |              |      | 1.02   | 1.02   | 1.02         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |                       | 2023年提前下达-肉牛集群式饲养引发的常发、新发疾病综合防治及净化技术体系构建 | 105010           | 吉林农业大学   | 9.99    |         |         |              |                   |                    |              |      | 9.99   | 9.99   | 9.99         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |                       | 2022年正式下达-肉牛集群式饲养引发的常发、新发疾病综合防治及净化技术体系构建 | 105010           | 吉林农业大学   | 1.74    |         |         |              |                   |                    |              |      | 1.74   | 1.74   | 1.74         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |                       | 中央引导地方科技发展资金科研项目拨款                       | 105010           | 吉林农业大学   | 200.01  | 200.00  | 200.00  | 200.00       |                   |                    |              |      | 0.01   | 0.01   | 0.01         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |                       | 2023年提前下达-优质肉牛规模化繁育技术研究与示范               | 105010           | 吉林农业大学   | 12.28   |         |         |              |                   |                    |              |      | 12.28  | 12.28  | 12.28        |                   |                    |           |              |      |   |
|    | 220000241000100002020 | 畜牧业发展                                    |                  |          | 1.11    |         |         |              |                   |                    |              |      | 1.11   | 1.11   | 1.11         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |                       | 畜禽养殖成熟技术集成应用与示范推广                        | 105010           | 吉林农业大学   | 1.11    |         |         |              |                   |                    |              |      | 1.11   | 1.11   | 1.11         |                   |                    |           |              |      |   |
|    | 220000241000100001829 | 医疗服务与保障能力提升项目(中                          |                  |          | 11.37   |         |         |              |                   |                    |              |      | 11.37  | 11.37  | 11.37        |                   |                    |           |              |      |   |
|    |                       | 全国老药工传承工作室建设项目                           | 105010           | 吉林农业大学   | 1.05    |         |         |              |                   |                    |              |      | 1.05   | 1.05   | 1.05         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |                       | 人参种业升级技术攻关及示范                            | 105010           | 吉林农业大学   | 10.33   |         |         |              |                   |                    |              |      | 10.33  | 10.33  | 10.33        |                   |                    |           |              |      |   |
|    | 220000241000100001769 | 成果转化                                     |                  |          | 82.96   | 72.40   | 72.40   | 72.40        |                   |                    |              |      | 10.56  | 10.56  | 10.56        |                   |                    |           |              |      |   |
|    |                       | 成果转化                                     | 105010           | 吉林农业大学   | 82.96   | 72.40   | 72.40   | 72.40        |                   |                    |              |      | 10.56  | 10.56  | 10.56        |                   |                    |           |              |      |   |
|    | 220000241000000000126 | 医疗服务与保障能力提升补助资金                          |                  |          | 7.84    |         |         |              |                   |                    |              |      | 7.84   | 7.84   | 7.84         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |                       | 全国老药工传承工作室建设项目                           | 105010           | 吉林农业大学   | 6.39    |         |         |              |                   |                    |              |      | 6.39   | 6.39   | 6.39         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |                       | 天麻蜜片加工工艺研究                               | 105010           | 吉林农业大学   | 0.40    |         |         |              |                   |                    |              |      | 0.40   | 0.40   | 0.40         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |                       | 中药资源保障能力提升项目                             | 105010           | 吉林农业大学   | 1.05    |         |         |              |                   |                    |              |      | 1.05   | 1.05   | 1.05         |                   |                    |           |              |      |   |
|    | 220000241000000000246 | 技术研发                                     |                  |          | 1932.44 | 1166.50 | 1166.50 | 1166.50      |                   |                    |              |      | 765.94 | 765.94 | 765.94       |                   |                    |           |              |      |   |
|    |                       | 几种活性优秀乳酸菌的筛选及在食品加工中的应用(返还)               | 105010           | 吉林农业大学   | 5.00    |         |         |              |                   |                    |              |      | 5.00   | 5.00   | 5.00         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |                       | 大豆不溶性膳食纤维促花青素稳定关键技术及调节肠道菌群饮品开发(返还)       | 105010           | 吉林农业大学   | 0.61    |         |         |              |                   |                    |              |      | 0.61   | 0.61   | 0.61         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |                       | 奶牛围产期健康精准调控关键技术研究(返还)                    | 105010           | 吉林农业大学   | 0.47    |         |         |              |                   |                    |              |      | 0.47   | 0.47   | 0.47         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |                       | 复合干酪乳杆菌制剂产业化关键技术与示范(返还)                  | 105010           | 吉林农业大学   | 2.67    |         |         |              |                   |                    |              |      | 2.67   | 2.67   | 2.67         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |                       | 毕赤酵母微波干燥菌渣蛋白源的营养评价及在保育猪生产的应用研究(返还)       | 105010           | 吉林农业大学   | 0.02    |         |         |              |                   |                    |              |      | 0.02   | 0.02   | 0.02         |                   |                    |           |              |      |   |

# 2026年项目支出预算表

单位：万元

| 类型 | 项目名称 |  | 部门<br>(单位)<br>代码 | 部门(单位)名称 | 总计   | 本年收入 |      |              |                   |                    |              |      | 上年结转结余 |        |              |                   |                    |           |              |      |   |
|----|------|--|------------------|----------|------|------|------|--------------|-------------------|--------------------|--------------|------|--------|--------|--------------|-------------------|--------------------|-----------|--------------|------|---|
|    | 一级项目 | 二级项目                                       |                  |          |      | 合计   | 财政拨款 |              |                   |                    | 财政专户<br>管理资金 | 单位资金 | 合计     | 财政拨款结转 |              |                   |                    | 非财政拨款结转结余 |              |      |   |
|    |      |  |                  |          |      |      | 小计   | 一般公共<br>预算拨款 | 政府性基<br>金预算拨<br>款 | 国有资本<br>经营预算<br>拨款 |              |      |        | 小计     | 一般公共<br>预算拨款 | 政府性基<br>金预算拨<br>款 | 国有资本<br>经营预算<br>拨款 | 小计        | 财政专户<br>管理资金 | 单位资金 |   |
|    |      |  |                  |          |      |      |      |              |                   |                    |              |      |        |        |              |                   |                    |           |              |      | 2 |
| ** | **   | **   | **               | **       | 1    | 2    | 3    | 4            | 5                 | 6                  | 7            | 8    | 9      | 10     | 11           | 12                | 13                 | 14        | 15           | 16   |   |
|    |      | 长白山乌杆天麻高效繁殖关键技术的集成与示范(返还)                  | 105010           | 吉林农业大学   | 0.01 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.01   | 0.01   | 0.01         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 关黄柏叶茶的制备关键技术及其安全性评价和质量标准体系的建立(返还)          | 105010           | 吉林农业大学   | 2.53 |      |      |              |                   |                    |              |      | 2.53   | 2.53   | 2.53         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 软枣猕猴桃根域限制及水肥一体化栽培关键技术研究(返还)                | 105010           | 吉林农业大学   | 0.37 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.37   | 0.37   | 0.37         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 抗鱼类细菌性败血症新型微生态制剂的研制(返还)                    | 105010           | 吉林农业大学   | 0.03 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.03   | 0.03   | 0.03         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 澳洲淡水龙虾北方地区人工繁育及高效生态养殖关键技术研究与应用(返还)         | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00   | 0.00         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 吉林中西部地区优质牧草、饲料作物的选育与综合利用技术(返还)             | 105010           | 吉林农业大学   | 0.28 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.28   | 0.28   | 0.28         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 梅花鹿主要传染病免疫预防疫苗筛选、技术体系构建与示范推广研究(返还)         | 105010           | 吉林农业大学   | 0.80 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.80   | 0.80   | 0.80         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 欧李种质创新及优质高效栽培技术研究(返还)                      | 105010           | 吉林农业大学   | 0.12 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.12   | 0.12   | 0.12         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 东北苏打盐碱地生态整治配套装备研制(返还)                      | 105010           | 吉林农业大学   | 1.34 |      |      |              |                   |                    |              |      | 1.34   | 1.34   | 1.34         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 阿拉伯半乳糖及其系列产品产业化开发(返还)                      | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00   | 0.00         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 硅藻土复合纳米微球制备关键技术及深度处理污水废水中的应用(返还)           | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00   | 0.00         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 基于傅里叶变换近红外光谱结合化学计量学建立人参红外指纹图谱无损鉴别技术的研究(返还) | 105010           | 吉林农业大学   | 0.63 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.63   | 0.63   | 0.63         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 负载天然指示剂的智能型大米新鲜度指示材料的关键技术研发与应用(返还)         | 105010           | 吉林农业大学   | 1.36 |      |      |              |                   |                    |              |      | 1.36   | 1.36   | 1.36         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 基于遥感指数的吉林省玉米水分胁迫监测及风险预警技术研究(返还)            | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00   | 0.00         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 吉林道地药材指纹图谱和深度学习分类的质量鉴别研究(返还)               | 105010           | 吉林农业大学   | 0.01 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.01   | 0.01   | 0.01         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 双参片的研制与开发(返还)                              | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00   | 0.00         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 低升糖米制品基料的研制及其应用研究(返还)                      | 105010           | 吉林农业大学   | 0.06 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.06   | 0.06   | 0.06         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 牛支原体、荚膜A型多杀性巴氏杆菌二联灭活疫苗的研制(返还)              | 105010           | 吉林农业大学   | 6.05 |      |      |              |                   |                    |              |      | 6.05   | 6.05   | 6.05         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 蚯蚓/微生物协同转化农业废弃物生产有机肥关键技术研究与应用(返还)          | 105010           | 吉林农业大学   | 0.05 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.05   | 0.05   | 0.05         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 蒲公英药材产地趁鲜切加工关键技术提升与产品开发(返还)                | 105010           | 吉林农业大学   | 0.45 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.45   | 0.45   | 0.45         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 人参苗床地病害病原种类、发生规律及绿色防控技术研究(返还)              | 105010           | 吉林农业大学   | 1.07 |      |      |              |                   |                    |              |      | 1.07   | 1.07   | 1.07         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 新型抗猪流感病毒益生生物药物创制(返还)                       | 105010           | 吉林农业大学   | 0.76 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.76   | 0.76   | 0.76         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 百合新品种选育及种源基地建设(返还)                         | 105010           | 吉林农业大学   | 3.02 |      |      |              |                   |                    |              |      | 3.02   | 3.02   | 3.02         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 盐碱地“控盐增碳”复合专用肥的研制与应用(返还)                   | 105010           | 吉林农业大学   | 0.01 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.01   | 0.01   | 0.01         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 不同硅藻土助滤剂废渣资源化利用关键技术及应用研究(返还)               | 105010           | 吉林农业大学   | 0.44 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.44   | 0.44   | 0.44         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 基于传统功效组分的哈蟆油质量标准提升关键技术研究(返还)               | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00   | 0.00         |                   |                    |           |              |      |   |

# 2026年项目支出预算表

单位：万元

| 类型          | 项目名称                               |                                    | 部门<br>(单位)<br>代码 | 部门(单位)名称 | 总计      | 本年收入    |         |              |                   |                    |              |      | 上年结转结余  |         |              |                   |                    |           |              |      |   |
|-------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|----------|---------|---------|---------|--------------|-------------------|--------------------|--------------|------|---------|---------|--------------|-------------------|--------------------|-----------|--------------|------|---|
|             | 一级项目                               | 二级项目                               |                  |          |         | 合计      | 财政拨款    |              |                   |                    | 财政专户<br>管理资金 | 单位资金 | 合计      | 财政拨款结转  |              |                   |                    | 非财政拨款结转结余 |              |      |   |
|             |                                    |                                    |                  |          |         |         | 小计      | 一般公共<br>预算拨款 | 政府性基<br>金预算拨<br>款 | 国有资本<br>经营预算<br>拨款 |              |      |         | 小计      | 一般公共<br>预算拨款 | 政府性基<br>金预算拨<br>款 | 国有资本<br>经营预算<br>拨款 | 小计        | 财政专户<br>管理资金 | 单位资金 |   |
|             |                                    |                                    |                  |          |         |         |         |              |                   |                    |              |      |         |         |              |                   |                    |           |              |      | 2 |
| **          | **                                 | **                                 | **               | **       | 1       | 2       | 3       | 4            | 5                 | 6                  | 7            | 8    | 9       | 10      | 11           | 12                | 13                 | 14        | 15           | 16   |   |
|             |                                    | 核桃粕高效利用关键技术与产品开发(返还)               | 105010           | 吉林农业大学   | 0.26    |         |         |              |                   |                    |              |      | 0.26    | 0.26    | 0.26         |                   |                    |           |              |      |   |
|             |                                    | 东北大豆土传病虫害生物防治关键技术与集成示范(返还)         | 105010           | 吉林农业大学   | 3.19    |         |         |              |                   |                    |              |      | 3.19    | 3.19    | 3.19         |                   |                    |           |              |      |   |
|             |                                    | 大豆抗食心虫QTL定位及种质创新研究(返还)             | 105010           | 吉林农业大学   | 1.73    |         |         |              |                   |                    |              |      | 1.73    | 1.73    | 1.73         |                   |                    |           |              |      |   |
|             |                                    | 鲜食玉米加工关键技术与新产品开发(返还)               | 105010           | 吉林农业大学   | 0.07    |         |         |              |                   |                    |              |      | 0.07    | 0.07    | 0.07         |                   |                    |           |              |      |   |
|             |                                    | 吉林玉米带黑土肥力保育与地力提升关键技术与示范(返还)        | 105010           | 吉林农业大学   | 0.05    |         |         |              |                   |                    |              |      | 0.05    | 0.05    | 0.05         |                   |                    |           |              |      |   |
|             |                                    | 基于支持向量机的北方猪舍环境多参数精准控制技术研究(返还)      | 105010           | 吉林农业大学   | 5.68    |         |         |              |                   |                    |              |      | 5.68    | 5.68    | 5.68         |                   |                    |           |              |      |   |
|             |                                    | 技术研发                               | 105010           | 吉林农业大学   | 1883.33 | 1166.50 | 1166.50 | 1166.50      |                   |                    |              |      | 716.83  | 716.83  | 716.83       |                   |                    |           |              |      |   |
|             |                                    | 马克斯克鲁维酵母发酵豆渣高附加值加工技术关键点控制及产品开发(返还) | 105010           | 吉林农业大学   | 2.81    |         |         |              |                   |                    |              |      | 2.81    | 2.81    | 2.81         |                   |                    |           |              |      |   |
|             |                                    | 农村农业废弃物综合治理与资源化利用技术研发与示范(返还)       | 105010           | 吉林农业大学   | 0.26    |         |         |              |                   |                    |              |      | 0.26    | 0.26    | 0.26         |                   |                    |           |              |      |   |
|             |                                    | 藜麦饲草和青贮饲料研究(返还)                    | 105010           | 吉林农业大学   | 4.51    |         |         |              |                   |                    |              |      | 4.51    | 4.51    | 4.51         |                   |                    |           |              |      |   |
|             |                                    | 长白山区芳香植物中抗菌精油筛选与生物抑制剂制备(返还)        | 105010           | 吉林农业大学   | 2.36    |         |         |              |                   |                    |              |      | 2.36    | 2.36    | 2.36         |                   |                    |           |              |      |   |
|             |                                    | 人工林废弃资源高值化利用关键技术研究及产品开发(返还)        | 105010           | 吉林农业大学   | 0.02    |         |         |              |                   |                    |              |      | 0.02    | 0.02    | 0.02         |                   |                    |           |              |      |   |
|             | 220000221000000018682020年及以前年度结转资金 |                                    |                  |          | 54.33   |         |         |              |                   |                    |              |      | 54.33   | 54.33   | 54.33        |                   |                    |           |              |      |   |
|             |                                    | 省级科技创新专项资金-210235                  | 105010           | 吉林农业大学   | 0.19    |         |         |              |                   |                    |              |      | 0.19    | 0.19    | 0.19         |                   |                    |           |              |      |   |
|             |                                    | 科技创新专项资金                           | 105010           | 吉林农业大学   | 1.54    |         |         |              |                   |                    |              |      | 1.54    | 1.54    | 1.54         |                   |                    |           |              |      |   |
|             |                                    | 高校科研课题经费--省直                       | 105010           | 吉林农业大学   | 4.80    |         |         |              |                   |                    |              |      | 4.80    | 4.80    | 4.80         |                   |                    |           |              |      |   |
|             |                                    | 省级科技创新专项资金-省直                      | 105010           | 吉林农业大学   | 2.66    |         |         |              |                   |                    |              |      | 2.66    | 2.66    | 2.66         |                   |                    |           |              |      |   |
|             |                                    | 预算内基本建设资金(创新能力建设—生物质部分)            | 105010           | 吉林农业大学   | 0.15    |         |         |              |                   |                    |              |      | 0.15    | 0.15    | 0.15         |                   |                    |           |              |      |   |
|             |                                    | 省级科技创新(专项资金)                       | 105010           | 吉林农业大学   | 2.45    |         |         |              |                   |                    |              |      | 2.45    | 2.45    | 2.45         |                   |                    |           |              |      |   |
|             |                                    | 预算内基本建设资金-省直                       | 105010           | 吉林农业大学   | 0.46    |         |         |              |                   |                    |              |      | 0.46    | 0.46    | 0.46         |                   |                    |           |              |      |   |
|             |                                    | 高校科研课题经费-233180                    | 105010           | 吉林农业大学   | 4.78    |         |         |              |                   |                    |              |      | 4.78    | 4.78    | 4.78         |                   |                    |           |              |      |   |
|             |                                    | 省级科技创新专项资金(省直)                     | 105010           | 吉林农业大学   | 34.99   |         |         |              |                   |                    |              |      | 34.99   | 34.99   | 34.99        |                   |                    |           |              |      |   |
|             |                                    | 产业创新专项资金                           | 105010           | 吉林农业大学   | 2.31    |         |         |              |                   |                    |              |      | 2.31    | 2.31    | 2.31         |                   |                    |           |              |      |   |
| 322共同事权转移支付 |                                    |                                    |                  |          | 6611.38 | 5566.16 | 5566.16 | 5566.16      |                   |                    |              |      | 1045.22 | 1045.22 | 1045.22      |                   |                    |           |              |      |   |
|             | 220000211000000006550高校学生资助补助经费    |                                    |                  |          | 6611.38 | 5566.16 | 5566.16 | 5566.16      |                   |                    |              |      | 1045.22 | 1045.22 | 1045.22      |                   |                    |           |              |      |   |
|             |                                    | 高校学生资助补助资金(省级)                     | 105010           | 吉林农业大学   | 2921.98 | 1876.76 | 1876.76 | 1876.76      |                   |                    |              |      | 1045.22 | 1045.22 | 1045.22      |                   |                    |           |              |      |   |

# 2026年项目支出预算表

单位：万元

| 类型      | 项目名称                            |  | 部门<br>(单位)<br>代码 | 部门(单位)名称 | 总计       | 本年收入     |          |              |                   |                    |              |          | 上年结转结余  |         |              |                   |                    |           |              |      |   |
|---------|---------------------------------|--|------------------|----------|----------|----------|----------|--------------|-------------------|--------------------|--------------|----------|---------|---------|--------------|-------------------|--------------------|-----------|--------------|------|---|
|         | 一级项目                            | 二级项目   |                  |          |          | 合计       | 财政拨款     |              |                   |                    | 财政专户<br>管理资金 | 单位资金     | 合计      | 财政拨款结转  |              |                   |                    | 非财政拨款结转结余 |              |      |   |
|         |                                 |  |                  |          |          |          | 小计       | 一般公共<br>预算拨款 | 政府性基<br>金预算拨<br>款 | 国有资本<br>经营预算<br>拨款 |              |          |         | 小计      | 一般公共<br>预算拨款 | 政府性基<br>金预算拨<br>款 | 国有资本<br>经营预算<br>拨款 | 小计        | 财政专户<br>管理资金 | 单位资金 |   |
|         |                                 |  |                  |          |          |          |          |              |                   |                    |              |          |         |         |              |                   |                    |           |              |      | 2 |
| **      | **                              | **   | **               | **       | 1        | 2        | 3        | 4            | 5                 | 6                  | 7            | 8        | 9       | 10      | 11           | 12                | 13                 | 14        | 15           | 16   |   |
|         |                                 | 高校学生资助补助资金(中央)                               | 105010           | 吉林农业大学   | 3628.40  | 3628.40  | 3628.40  | 3628.40      |                   |                    |              |          |         |         |              |                   |                    |           |              |      |   |
|         |                                 | 吉林省政府外国留学生奖学金                                | 105010           | 吉林农业大学   | 27.00    | 27.00    | 27.00    | 27.00        |                   |                    |              |          |         |         |              |                   |                    |           |              |      |   |
|         |                                 | 吉林省政府奖学金                                     | 105010           | 吉林农业大学   | 34.00    | 34.00    | 34.00    | 34.00        |                   |                    |              |          |         |         |              |                   |                    |           |              |      |   |
| 22其他运转类 |                                 |  |                  |          | 59163.36 | 52355.49 | 22237.73 | 22237.73     |                   |                    | 3261.00      | 26856.76 | 6807.87 | 6807.87 | 6799.43      | 8.44              |                    |           |              |      |   |
|         | 220000211000000006631省预算内基本建设资金 |  |                  |          | 10.44    |          |          |              |                   |                    |              |          | 10.44   | 10.44   | 10.44        |                   |                    |           |              |      |   |
|         |                                 | 2023年吉林农业大学创新能力建设资金                          | 105010           | 吉林农业大学   | 2.47     |          |          |              |                   |                    |              |          | 2.47    | 2.47    | 2.47         |                   |                    |           |              |      |   |
|         |                                 | 2024年省预算内基本建设资金(创新能力建设)                      | 105010           | 吉林农业大学   | 7.97     |          |          |              |                   |                    |              |          | 7.97    | 7.97    | 7.97         |                   |                    |           |              |      |   |
|         | 220000221000000000479创业促就业专项资金  |  |                  |          | 41.92    |          |          |              |                   |                    |              |          | 41.92   | 41.92   | 41.92        |                   |                    |           |              |      |   |
|         |                                 | 2025年度创业孵化基地(大学生创业园)项目                       | 105010           | 吉林农业大学   | 41.92    |          |          |              |                   |                    |              |          | 41.92   | 41.92   | 41.92        |                   |                    |           |              |      |   |
|         | 220000211000000056658结转结余专用一级项目 |  |                  |          | 38.99    |          |          |              |                   |                    |              |          | 38.99   | 38.99   | 38.99        |                   |                    |           |              |      |   |
|         |                                 | 重点研发-医药健康领域-长白山区芳香植物中抗菌精油筛选与生物抑菌剂制备          | 105010           | 吉林农业大学   | 0.12     |          |          |              |                   |                    |              |          | 0.12    | 0.12    | 0.12         |                   |                    |           |              |      |   |
|         |                                 | 重点研发-农业领域-新型抗猪瘟病毒益生菌药物创制                     | 105010           | 吉林农业大学   | 0.44     |          |          |              |                   |                    |              |          | 0.44    | 0.44    | 0.44         |                   |                    |           |              |      |   |
|         |                                 | 吉林省自然科学基金-禽粪/畜粪/肥对黑土中还田秸秆腐解及活性有机碳库的影响机制研究    | 105010           | 吉林农业大学   | 0.20     |          |          |              |                   |                    |              |          | 0.20    | 0.20    | 0.20         |                   |                    |           |              |      |   |
|         |                                 | 技术创新引导-地方科技创新引导-吉农在线直播云课堂与农技智能问答系统的开发与应用     | 105010           | 吉林农业大学   | 2.98     |          |          |              |                   |                    |              |          | 2.98    | 2.98    | 2.98         |                   |                    |           |              |      |   |
|         |                                 | 重点研发-低温秸秆降解微生物多样性分析及秸秆腐解剂创制与示范               | 105010           | 吉林农业大学   | 0.05     |          |          |              |                   |                    |              |          | 0.05    | 0.05    | 0.05         |                   |                    |           |              |      |   |
|         |                                 | 吉林省自然科学基金-基于稳定性同位素技术的半干旱地区水肥一体化模式下玉米水分利用效率   | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00     |          |          |              |                   |                    |              |          | 0.00    | 0.00    | 0.00         |                   |                    |           |              |      |   |
|         |                                 | 重点研发-秸秆生物质炭-土壤益生菌耦合系统的构建及应用                  | 105010           | 吉林农业大学   | 0.53     |          |          |              |                   |                    |              |          | 0.53    | 0.53    | 0.53         |                   |                    |           |              |      |   |
|         |                                 | 重点研发-长白山区野生软枣猕猴桃新品种(系)选育及倍性育种研究              | 105010           | 吉林农业大学   | 2.33     |          |          |              |                   |                    |              |          | 2.33    | 2.33    | 2.33         |                   |                    |           |              |      |   |
|         |                                 | 重点研发-猪新发与再现重要病毒性传染病快速诊断技术的研究与应用              | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00     |          |          |              |                   |                    |              |          | 0.00    | 0.00    | 0.00         |                   |                    |           |              |      |   |
|         |                                 | 重点研发-长白山区特色蓝莓种质资源保育及创新应用                     | 105010           | 吉林农业大学   | 0.65     |          |          |              |                   |                    |              |          | 0.65    | 0.65    | 0.65         |                   |                    |           |              |      |   |
|         |                                 | 人才专项-中青年科技创新创业卓越人才(团队)项目(创新类)-纳米农药制备与产品开发    | 105010           | 吉林农业大学   | 2.20     |          |          |              |                   |                    |              |          | 2.20    | 2.20    | 2.20         |                   |                    |           |              |      |   |
|         |                                 | 重大专项-林下参生态种植技术与示范                            | 105010           | 吉林农业大学   | 0.08     |          |          |              |                   |                    |              |          | 0.08    | 0.08    | 0.08         |                   |                    |           |              |      |   |
|         |                                 | 重点研发-新型装配式高效节能连栋温室开发及推广应用                    | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00     |          |          |              |                   |                    |              |          | 0.00    | 0.00    | 0.00         |                   |                    |           |              |      |   |
|         |                                 | 重大科技专项-油莎豆采后处理及制油关键技术研究与中试                   | 105010           | 吉林农业大学   | 2.11     |          |          |              |                   |                    |              |          | 2.11    | 2.11    | 2.11         |                   |                    |           |              |      |   |
|         |                                 | 吉林省自然科学基金-硅肥对旱作水稻干旱胁迫的生理调控机制解析               | 105010           | 吉林农业大学   | 0.11     |          |          |              |                   |                    |              |          | 0.11    | 0.11    | 0.11         |                   |                    |           |              |      |   |
|         |                                 | 人才专项-青年成长科技计划-基于ROS介导的氧化应激信号通路探讨人参皂苷Re的神经保护活 | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00     |          |          |              |                   |                    |              |          | 0.00    | 0.00    | 0.00         |                   |                    |           |              |      |   |

# 2026年项目支出预算表

单位：万元

| 类型 | 项目名称 |  | 部门<br>(单位)<br>代码 | 部门(单位)名称 | 总计   | 本年收入 |      |              |                   |                    |              |      | 上年结转结余 |        |              |                   |                    |           |              |      |   |
|----|------|--|------------------|----------|------|------|------|--------------|-------------------|--------------------|--------------|------|--------|--------|--------------|-------------------|--------------------|-----------|--------------|------|---|
|    | 一级项目 | 二级项目                                       |                  |          |      | 合计   | 财政拨款 |              |                   |                    | 财政专户<br>管理资金 | 单位资金 | 合计     | 财政拨款结转 |              |                   |                    | 非财政拨款结转结余 |              |      |   |
|    |      |  |                  |          |      |      | 小计   | 一般公共<br>预算拨款 | 政府性基<br>金预算拨<br>款 | 国有资本<br>经营预算<br>拨款 |              |      |        | 小计     | 一般公共<br>预算拨款 | 政府性基<br>金预算拨<br>款 | 国有资本<br>经营预算<br>拨款 | 小计        | 财政专户<br>管理资金 | 单位资金 |   |
|    |      |  |                  |          |      |      |      |              |                   |                    |              |      |        |        |              |                   |                    |           |              |      | 2 |
| ** | **   | **   | **               | **       | 1    | 2    | 3    | 4            | 5                 | 6                  | 7            | 8    | 9      | 10     | 11           | 12                | 13                 | 14        | 15           | 16   |   |
|    |      | 重点研发-社会发展领域-硅藻土基复合纳米微球制备关键技术与深度处理污水废水中的应用  | 105010           | 吉林农业大学   | 0.04 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.04   | 0.04   | 0.04         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 吉林省自然科学基金-VmSWEET15调控蔓越橘果实同化物物皮部卸载的分子机制研究  | 105010           | 吉林农业大学   | 0.42 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.42   | 0.42   | 0.42         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 省自然科学基金-铜对母猪高纤日粮中纤维利用机制的研究                 | 105010           | 吉林农业大学   | 0.17 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.17   | 0.17   | 0.17         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 重点研发-社会发展领域-负载天然指示剂的智能型大米新鲜度指示材料的关键技术研发与应用 | 105010           | 吉林农业大学   | 0.51 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.51   | 0.51   | 0.51         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 重点研发-农业领域-东北大豆土传病虫害生物防治关键技术研发与集成示范         | 105010           | 吉林农业大学   | 0.90 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.90   | 0.90   | 0.90         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 重点研发-农业领域-鲜食玉米加工关键技术与新产品开发                 | 105010           | 吉林农业大学   | 0.07 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.07   | 0.07   | 0.07         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 重点研发-玉米秸秆纤维素细胞循环发酵产D-乳酸关键技术开发              | 105010           | 吉林农业大学   | 0.17 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.17   | 0.17   | 0.17         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 人才专项-中青年科技创新创业卓越人才(团队)项目(创新类)-玉米和杂粮功能因子及健  | 105010           | 吉林农业大学   | 0.01 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.01   | 0.01   | 0.01         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 国际科技合作-面向精准农业的变量喷药智能决策系统的合作研发              | 105010           | 吉林农业大学   | 0.12 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.12   | 0.12   | 0.12         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 重点研发-中药新药短梗五加总皂苷抗心肌缺血作用及机制研究               | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00   | 0.00         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 重点研发-农业领域-奶牛围产期健康精准调控关键技术研究                | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00   | 0.00         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 重点研发-农业领域-藜麦饲草和青贮饲料研究                      | 105010           | 吉林农业大学   | 2.06 |      |      |              |                   |                    |              |      | 2.06   | 2.06   | 2.06         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 重点研发-农业领域-低升糖米制品基料的研制及其应用研究                | 105010           | 吉林农业大学   | 0.01 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.01   | 0.01   | 0.01         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 省自然科学基金-冻融条件下黑土难溶性磷素活化的微生物驱动机制研究           | 105010           | 吉林农业大学   | 0.04 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.04   | 0.04   | 0.04         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 重点研发-农业领域-吉林玉米带黑土肥力保育与地力提升关键技术研发与示范        | 105010           | 吉林农业大学   | 0.06 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.06   | 0.06   | 0.06         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 省自然科学基金-秸秆水热资源化处理对苏打盐碱土改良的研究               | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00   | 0.00         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 重点研发-花马杂交鹿鹿角盘抗菌多肽的研发                       | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00   | 0.00         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 重点研发-北柴胡药材质量评价与提升关键技术研究                    | 105010           | 吉林农业大学   | 0.24 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.24   | 0.24   | 0.24         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 人才专项-青年成长科技计划-松毛虫赤眼蜂滞育相关基因的鉴定及功能分析         | 105010           | 吉林农业大学   | 0.02 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.02   | 0.02   | 0.02         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 重点研发-秸秆还田稻田环境富营养化的生物修复关键技术研究               | 105010           | 吉林农业大学   | 0.14 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.14   | 0.14   | 0.14         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 医药健康专项-优质人参、西洋参生产关键技术的集成与示范                | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00   | 0.00         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 重点研发-社会发展领域-人工林废弃资源高值化利用关键技术研发及产品开         | 105010           | 吉林农业大学   | 1.10 |      |      |              |                   |                    |              |      | 1.10   | 1.10   | 1.10         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 重点研发-秸秆生物炭基多功能土壤调理剂研制                      | 105010           | 吉林农业大学   | 0.21 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.21   | 0.21   | 0.21         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 重点研发-细辛非传统药用部位茎叶综合利用关键技术研究                 | 105010           | 吉林农业大学   | 0.13 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.13   | 0.13   | 0.13         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 创新发展战略研究-环长白山全域旅游通达度提升研究                   | 105010           | 吉林农业大学   | 0.62 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.62   | 0.62   | 0.62         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 重点研发-农业领域-盐碱地“控盐增碳”复合专用肥的研制与应用             | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00   | 0.00         |                   |                    |           |              |      |   |

# 2026年项目支出预算表

单位：万元

| 类型 | 项目名称 |  | 部门<br>(单位)<br>代码 | 部门(单位)名称 | 总计   | 本年收入 |      |              |                   |                    |              |      | 上年结转结余 |        |              |                   |                    |           |              |      |   |
|----|------|--|------------------|----------|------|------|------|--------------|-------------------|--------------------|--------------|------|--------|--------|--------------|-------------------|--------------------|-----------|--------------|------|---|
|    | 一级项目 | 二级项目                                       |                  |          |      | 合计   | 财政拨款 |              |                   |                    | 财政专户<br>管理资金 | 单位资金 | 合计     | 财政拨款结转 |              |                   |                    | 非财政拨款结转结余 |              |      |   |
|    |      |  |                  |          |      |      | 小计   | 一般公共<br>预算拨款 | 政府性基<br>金预算拨<br>款 | 国有资本<br>经营预算<br>拨款 |              |      |        | 小计     | 一般公共<br>预算拨款 | 政府性基<br>金预算拨<br>款 | 国有资本<br>经营预算<br>拨款 | 小计        | 财政专户<br>管理资金 | 单位资金 |   |
|    |      |  |                  |          |      |      |      |              |                   |                    |              |      |        |        |              |                   |                    |           |              |      | 2 |
| ** | **   | **   | **               | **       | 1    | 2    | 3    | 4            | 5                 | 6                  | 7            | 8    | 9      | 10     | 11           | 12                | 13                 | 14        | 15           | 16   |   |
|    |      | 重点研发-基于食药菌菌糖利用的人参多功能生物菌肥创制与示范              | 105010           | 吉林农业大学   | 1.05 |      |      |              |                   |                    |              |      | 1.05   | 1.05   | 1.05         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 重点研发-农业领域-基于支持向量机的北方猪舍环境多参数精准控制技术研究        | 105010           | 吉林农业大学   | 0.93 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.93   | 0.93   | 0.93         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 重点研发-农业领域-澳洲淡水龙虾北方地区人工繁育及高效生态养殖关键技术研究与应用   | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00   | 0.00         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 重点研发-农业领域-关黄柏叶茶的制备关键技术及其安全性评价和质量标准体系的建立    | 105010           | 吉林农业大学   | 0.73 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.73   | 0.73   | 0.73         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 重点研发-农业领域-东北苏打盐碱地生态整治配套装备研制                | 105010           | 吉林农业大学   | 0.63 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.63   | 0.63   | 0.63         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 重点研发-社会发展领域-菊科植物协同微生物高效修复重金属污染土壤关键技术研究     | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00   | 0.00         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 重点研发-社会发展领域-核桃粕高效利用关键技术研究与产品开发             | 105010           | 吉林农业大学   | 1.48 |      |      |              |                   |                    |              |      | 1.48   | 1.48   | 1.48         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 吉林省自然科学基金-鸭细小病毒非结构蛋白1利用线粒体途径调控宿主细胞凋亡的分子机制  | 105010           | 吉林农业大学   | 0.30 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.30   | 0.30   | 0.30         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 重点研发-玉米单垄双行交错密植栽培技术配套免耕播种机研发               | 105010           | 吉林农业大学   | 1.87 |      |      |              |                   |                    |              |      | 1.87   | 1.87   | 1.87         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 重点研发-医药健康领域-蒲公英药材产地趁鲜切加工关键技术提升与产品开发        | 105010           | 吉林农业大学   | 0.12 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.12   | 0.12   | 0.12         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 吉林省重点实验室-动物微生态与健康养殖吉林省重点实验室                | 105010           | 吉林农业大学   | 0.49 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.49   | 0.49   | 0.49         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 重点研发-稻谷加工副产物高值化综合利用关键技术研究与开发               | 105010           | 吉林农业大学   | 0.16 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.16   | 0.16   | 0.16         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 吉林省自然科学基金-不同干燥方式对玉米品质影响机制研究                | 105010           | 吉林农业大学   | 0.61 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.61   | 0.61   | 0.61         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 吉林省自然科学基金-干旱和低磷胁迫下水稻磷转运蛋白家族基因的甲基化调控机制      | 105010           | 吉林农业大学   | 0.10 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.10   | 0.10   | 0.10         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 重大专项-人参(西洋参)农田优质高产关键技术集成研究与示范              | 105010           | 吉林农业大学   | 0.05 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.05   | 0.05   | 0.05         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 重点研发-混合分布式农业大数据智能协同处理决策平台研究与应用             | 105010           | 吉林农业大学   | 0.78 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.78   | 0.78   | 0.78         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 技术创新引导-医药健康产业专项-长白山乌杆天麻高效繁殖关键技术的集成与示范      | 105010           | 吉林农业大学   | 0.04 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.04   | 0.04   | 0.04         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 重点研发-农业领域-基于机器视觉的梅花鹿异常行为识别与健康预警系统的研究       | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00   | 0.00         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 重点研发-农业领域-大豆抗食心虫QTL定位及种质创新研究               | 105010           | 吉林农业大学   | 0.52 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.52   | 0.52   | 0.52         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 重点研发-苍术新品种选育                               | 105010           | 吉林农业大学   | 0.16 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.16   | 0.16   | 0.16         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 重点研发-医药健康领域-齐墩果酸葡萄糖基酯制备工艺及其抗肿瘤作用研究         | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.00   | 0.00   | 0.00         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 重点研发-生物质炭-微生物协同修复酸性镍污染土壤关键技术研究             | 105010           | 吉林农业大学   | 2.21 |      |      |              |                   |                    |              |      | 2.21   | 2.21   | 2.21         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 重点研发-农业领域-吉林中西部地区优质牧草、饲料作物的选育与综合利用技术       | 105010           | 吉林农业大学   | 0.06 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.06   | 0.06   | 0.06         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 重点研发-医药健康领域-人参苗床地病害病原种类、发生规律及绿色防控技术研究      | 105010           | 吉林农业大学   | 0.17 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.17   | 0.17   | 0.17         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 重点研发-医药健康领域-梅花鹿主要传染病免疫预防疫苗筛选、技术体系构建与示范推广研究 | 105010           | 吉林农业大学   | 0.99 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.99   | 0.99   | 0.99         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 重点研发-西洋参茎叶作为中草药添加剂新原料资源的研究与开发              | 105010           | 吉林农业大学   | 0.01 |      |      |              |                   |                    |              |      | 0.01   | 0.01   | 0.01         |                   |                    |           |              |      |   |





# 2026年项目支出预算表

单位：万元

| 类型 | 项目名称 |  | 部门<br>(单位)<br>代码 | 部门(单位)名称 | 总计      | 本年收入   |        |              |                   |                    |              |      | 上年结转结余  |         |              |                   |                    |           |              |      |   |
|----|------|--|------------------|----------|---------|--------|--------|--------------|-------------------|--------------------|--------------|------|---------|---------|--------------|-------------------|--------------------|-----------|--------------|------|---|
|    | 一级项目 | 二级项目   |                  |          |         | 合计     | 财政拨款   |              |                   |                    | 财政专户<br>管理资金 | 单位资金 | 合计      | 财政拨款结转  |              |                   |                    | 非财政拨款结转结余 |              |      |   |
|    |      |  |                  |          |         |        | 小计     | 一般公共<br>预算拨款 | 政府性基<br>金预算拨<br>款 | 国有资本<br>经营预算<br>拨款 |              |      |         | 小计      | 一般公共<br>预算拨款 | 政府性基<br>金预算拨<br>款 | 国有资本<br>经营预算<br>拨款 | 小计        | 财政专户<br>管理资金 | 单位资金 |   |
|    |      |  |                  |          |         |        |        |              |                   |                    |              |      |         |         |              |                   |                    |           |              |      | 2 |
| ** | **   | **   | **               | **       | 1       | 2      | 3      | 4            | 5                 | 6                  | 7            | 8    | 9       | 10      | 11           | 12                | 13                 | 14        | 15           | 16   |   |
|    |      | 高质量发展-重点任务-植物保护双一流学科建设专项(应用化学专业实验室建设项目)      | 105010           | 吉林农业大学   | 412.00  | 412.00 | 412.00 | 412.00       |                   |                    |              |      |         |         |              |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 高质量发展-学科建设-生物育种专项(吉林省园艺植物遗传育种与生物技术重点实验室建设项目) | 105010           | 吉林农业大学   | 323.00  | 323.00 | 323.00 | 323.00       |                   |                    |              |      |         |         |              |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 220000241000100001992农业高质量发展专项资金(省级产)        |                  |          | 8.44    |        |        |              |                   |                    |              |      | 8.44    | 8.44    |              | 8.44              |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2025年度现代农业产业技术体系项目                           | 105010           | 吉林农业大学   | 8.44    |        |        |              |                   |                    |              |      | 8.44    | 8.44    |              | 8.44              |                    |           |              |      |   |
|    |      | 220000241000100001844中央农业产业发展资金(种业发          |                  |          | 50.00   | 50.00  | 50.00  | 50.00        |                   |                    |              |      |         |         |              |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 国家食用菌种质资源库(吉林)建设                             | 105010           | 吉林农业大学   | 50.00   | 50.00  | 50.00  | 50.00        |                   |                    |              |      |         |         |              |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 220000251000100002045省级林业草原保护发展资金            |                  |          | 210.00  | 210.00 | 210.00 | 210.00       |                   |                    |              |      |         |         |              |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 林下参种质资源圃和种源基地建设                              | 105010           | 吉林农业大学   | 200.00  | 200.00 | 200.00 | 200.00       |                   |                    |              |      |         |         |              |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 东北地区槭属乡土树种异地保存库                              | 105010           | 吉林农业大学   | 10.00   | 10.00  | 10.00  | 10.00        |                   |                    |              |      |         |         |              |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 220000241000100001988农业高质量发展专项资金(人参产         |                  |          | 144.12  |        |        |              |                   |                    |              |      | 144.12  | 144.12  | 144.12       |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 林下参种源繁育配套技术集成                                | 105010           | 吉林农业大学   | 58.69   |        |        |              |                   |                    |              |      | 58.69   | 58.69   | 58.69        |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 人参种质资源圃续种培优项目                                | 105010           | 吉林农业大学   | 9.54    |        |        |              |                   |                    |              |      | 9.54    | 9.54    | 9.54         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 人参根腐病快速检测项目                                  | 105010           | 吉林农业大学   | 75.89   |        |        |              |                   |                    |              |      | 75.89   | 75.89   | 75.89        |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 220000241000100001842中央农业经营主体能力提升资金          |                  |          | 8.41    |        |        |              |                   |                    |              |      | 8.41    | 8.41    | 8.41         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 人参生产精准防控技术示范与推广                              | 105010           | 吉林农业大学   | 5.73    |        |        |              |                   |                    |              |      | 5.73    | 5.73    | 5.73         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2025大豆玉米带状复合种植技术示范                           | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00    |        |        |              |                   |                    |              |      | 0.00    | 0.00    | 0.00         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 林下山参生态护育技术协同推广                               | 105010           | 吉林农业大学   | 1.73    |        |        |              |                   |                    |              |      | 1.73    | 1.73    | 1.73         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 羊肚菌、玉木耳和桃红木耳等组合栽培高产高效生产技术                    | 105010           | 吉林农业大学   | 0.95    |        |        |              |                   |                    |              |      | 0.95    | 0.95    | 0.95         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 玉米耐密品种防灾减灾配套集成技术示范推广                         | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00    |        |        |              |                   |                    |              |      | 0.00    | 0.00    | 0.00         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 220000221000000001906中央基建投资预算                |                  |          | 5026.18 |        |        |              |                   |                    |              |      | 5026.18 | 5026.18 | 5026.18      |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 吉林农业大学A16、B16、A17、B17学生公寓建设项目                | 105010           | 吉林农业大学   | 4526.18 |        |        |              |                   |                    |              |      | 4526.18 | 4526.18 | 4526.18      |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 吉林省农作物主要害虫生防产品扩繁基地建设                         | 105010           | 吉林农业大学   | 500.00  |        |        |              |                   |                    |              |      | 500.00  | 500.00  | 500.00       |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 220000221000000000485人才开发专项资金                |                  |          | 532.82  | 517.60 | 517.60 | 517.60       |                   |                    |              |      | 15.22   | 15.22   | 15.22        |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 引进人才安家补贴(25年审核,第二次发放)                        | 105010           | 吉林农业大学   | 28.60   | 28.60  | 28.60  | 28.60        |                   |                    |              |      |         |         |              |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 在站博士后人才择优资助                                  | 105010           | 吉林农业大学   | 0.02    |        |        |              |                   |                    |              |      | 0.02    | 0.02    | 0.02         |                   |                    |           |              |      |   |
|    |      | 2024年度留学人员创新创业资助                             | 105010           | 吉林农业大学   | 10.13   |        |        |              |                   |                    |              |      | 10.13   | 10.13   | 10.13        |                   |                    |           |              |      |   |



# 2026年项目支出预算表

单位：万元

| 类型 | 项目名称                                  |  | 部门<br>(单位)<br>代码 | 部门(单位)名称 | 总计     | 本年收入   |        |              |                   |                    |              |      | 上年结转结余 |        |              |                   |                    |           |              |      |  |
|----|---------------------------------------|--|------------------|----------|--------|--------|--------|--------------|-------------------|--------------------|--------------|------|--------|--------|--------------|-------------------|--------------------|-----------|--------------|------|--|
|    | 一级项目                                  | 二级项目   |                  |          |        | 合计     | 财政拨款   |              |                   |                    | 财政专户<br>管理资金 | 单位资金 | 合计     | 财政拨款结转 |              |                   |                    | 非财政拨款结转结余 |              |      |  |
|    |                                       |  |                  |          |        |        | 小计     | 一般公共<br>预算拨款 | 政府性基<br>金预算拨<br>款 | 国有资本<br>经营预算<br>拨款 |              |      |        | 小计     | 一般公共<br>预算拨款 | 政府性基<br>金预算拨<br>款 | 国有资本<br>经营预算<br>拨款 | 小计        | 财政专户<br>管理资金 | 单位资金 |  |
| ** | **                                    | **   | **               | **       | 1      | 2      | 3      | 4            | 5                 | 6                  | 7            | 8    | 9      | 10     | 11           | 12                | 13                 | 14        | 15           | 16   |  |
|    | 220000231000000000214中央<br>林业草原改革发展资金 |  |                  |          | 281.29 | 180.00 | 180.00 | 180.00       |                   |                    |              |      |        | 101.29 | 101.29       | 101.29            |                    |           |              |      |  |
|    |                                       | 松江平原杨树大径材培育全周期复合经营技术<br>推广示范                   | 105010           | 吉林农业大学   | 50.00  | 50.00  | 50.00  | 50.00        |                   |                    |              |      |        |        |              |                   |                    |           |              |      |  |
|    |                                       | 2023年林业科技推广示范补助(甄别返还)                          | 105010           | 吉林农业大学   | 0.00   |        |        |              |                   |                    |              |      |        | 0.00   | 0.00         | 0.00              |                    |           |              |      |  |
|    |                                       | 长白山林蛙高效养殖技术推广示范                                | 105010           | 吉林农业大学   | 80.00  | 80.00  | 80.00  | 80.00        |                   |                    |              |      |        |        |              |                   |                    |           |              |      |  |
|    |                                       | 提前下达2024年林草科技推广示范项目五味子<br>高效种植与木脂素高效提取分离关键技术推广 | 105010           | 吉林农业大学   | 48.91  |        |        |              |                   |                    |              |      |        | 48.91  | 48.91        | 48.91             |                    |           |              |      |  |
|    |                                       | “三北”地区林下中药材生态种植示范基地建<br>设与推广                   | 105010           | 吉林农业大学   | 6.59   |        |        |              |                   |                    |              |      |        | 6.59   | 6.59         | 6.59              |                    |           |              |      |  |
|    |                                       | 提前下达2024年林草科技推广示范项目次生杨<br>桦林生态修复与关键种调控技术推广示范   | 105010           | 吉林农业大学   | 16.83  |        |        |              |                   |                    |              |      |        | 16.83  | 16.83        | 16.83             |                    |           |              |      |  |
|    |                                       | 防风林药间作生态种植示范基地建设与推广                            | 105010           | 吉林农业大学   | 50.00  | 50.00  | 50.00  | 50.00        |                   |                    |              |      |        |        |              |                   |                    |           |              |      |  |
|    |                                       | 东北地区青杨类杨树良种壮苗技术推广示范                            | 105010           | 吉林农业大学   | 28.96  |        |        |              |                   |                    |              |      |        | 28.96  | 28.96        | 28.96             |                    |           |              |      |  |

## 2026年财政拨款委托业务费支出预算表

单位：万元

| 部门/单位/项目名称                                     | 委托事项内容   | 财政拨款收入 |              |               |                | 是否政府<br>购买服务 | 是否政府<br>采购 | 特殊情况说明          |
|--|--|--------|--------------|---------------|----------------|--------------|------------|-----------------|
|  |  | 小计     | 一般公共<br>预算拨款 | 政府性基金<br>预算拨款 | 国有资本经<br>营预算拨款 |              |            |                 |
| 吉林省教育厅   |  |        |              |               |                |              |            |                 |
| 吉林农业大学   |  |        |              |               |                |              |            |                 |
| 高质量发展-公服建设-学校基础设施（空调电路等）改造项目                   | 开展电增容及地沟改造；公寓内部电综合改造；公寓空调设备采购安装运维；三个学生食堂安装空调；学生公寓安装电热水器（设备）；能源监管平台服务器更换及相关软件优化升级（设备）；实验楼两部电梯大修；鲲鹏外墙及屋面防水改造；部分公寓塑钢窗及地板更换等需要的造价、设计、审计、监理等委托业务费。          | 120    | 120          |               |                | 否            | 否          |                 |
| 高质量发展-公服建设-工程类项目全过程咨询服务提升及外审项目                 | 用于按上级要求委托第三方专业审计及造价机构对拟入库项目开展预算审核费用。用于维修工程类建设项目的设计费、造价费、监理费。以及对15栋建筑楼宇结构检测费用。  | 208    | 208          |               |                | 否            | 否          |                 |
| 高质量发展-公服建设-校园规划编制项目                            | 聘请第三方编制学校整体《校园建设规划方案》需要的委托业务费。   | 260    | 260          |               |                | 否            | 是          |                 |
| 高质量发展-学科建设-人工智能教程建设专项(经济管理学院实验教学中心数智化改造三期建设项目) | 用于实验室改造的维修改造部分费用所需设计、造价、监理、审计等委托业务费用。  | 3      | 3            |               |                | 否            | 否          |                 |
| 公用经费   | 1.按省财政厅要求，安排少数民族预科生培养经费，用于转给省教育学院；2.按省财政厅要求，安排工程、货物等项目委托外审费用，主要用于委托具有相关资质的中介机构开展审计业务，根据需要出具审核或审计报告。  | 60     | 60           |               |                | 否            | 是          | 其中10万元为<br>政府采购 |
| 高质量发展-生均拨款项目                                   | 1.学校委托外单位进行的测试化验加工、数据及图书加工、实验危险废液废物处理费用;2.按照教育部要求，使用教育部学位与研究生教育发展中心的学位论文质量监测服务项目，开展答辩前学位论文质量监测以及答辩后优秀学位论文质量监测;3.专业技术服务费;4.实习培训;5.学校委托专业机构进行的专业咨询服务类业务。 | 200    | 200          |               |                | 否            | 否          |                 |

2026年项目支出绩效目标表

| 单位名称 | 项目名称                | 年度资金总额(万元) | 年度绩效目标  | 一级指标  | 二级指标      | 三级指标      | 指标解释                   | 指标值           | 权重    |
|------|---------------------|------------|---|-------|-----------|-----------|------------------------|---------------|-------|
|      | “四新”专业骨干教师海外研修项目    | 8.33       | 通过海外研修，学习国外新工科专业建设方法，培养国际视野，服务学校一流专业和一流课程建设，研究结束后，提交研修成果报告。 | 产出指标  | 数量指标      | 培训人数      | 考察参加培训工作人员人数           | >=1人          | 40    |
|      |                     |            |   | 成本指标  | 经济成本指标    | 人均培训成本    | 考察培训人均成本               | <=8.33万       | 20    |
|      |                     |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 受益教师人数    | 考察项目完成受益学生人数           | >=1人          | 20    |
|      |                     |            |   | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 培训人员满意度   | 考察培训工作人员对项目完成情况的满意度    | >=90%         | 10    |
|      | 单位资金（事业收入）-科研项目经费   | 25,000.00  | 教科研项目立项20项，出版书籍2部，开展讲座三次，讲座受益人50人以上。                        | 产出指标  | 数量指标      | 教科研立项数    | 考察已批准立项数               | >=60个         | 30    |
|      |                     |            |   | 产出指标  | 质量指标      | 课题立项率     | 考察通过评审课题立项比例           | >=10%         | 20    |
|      |                     |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 讲座受益人次    | 考察项目完成受益人数             | >=110人        | 40    |
|      | 单位资金（其他收入）-基建项目经费   | 1,812.75   | 按照学校相关要求，完成项目建设   | 产出指标  | 数量指标      | 工程类维修维护面积 | 考察学校房屋及附属物、功能室等建设或修缮面积 | <=85000平方米    | 40    |
|      |                     |            |   | 成本指标  | 经济成本指标    | 项目总成本     | 项目总成本                  | <=1812.75万元   | 20    |
|      |                     |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 受益学生人数    | 考察该项目惠及在校生人数           | <=2000人       | 20    |
|      |                     |            |   | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益对象满意度   | 考察项目完成受益对象的满意度         | >=90%         | 10    |
|      | 单位资金（其他收入）-购买公务用车经费 | 44.01      | 单位资金（其他收入）-购买公务用车经费   | 产出指标  | 数量指标      | 购置公务用车数量  | 考察购置公务用车数量             | 等于2辆          | 40    |
|      |                     |            |   | 成本指标  | 经济成本指标    | 项目总成本     | 项目总成本                  | <=44.01万元     | 20    |
|      |                     |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 满足管理需求    | 满足管理需求                 | 是             | 20    |
|      |                     |            |   | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益对象满意度   | 考察项目完成受益对象的满意度         | >=90%         | 10    |
|      |                     |            |   |       | 产出指标      | 数量指标      | 学术交流人次                 | 出国（境）学术交流人数统计 | >=14人 |

## 2026年项目支出绩效目标表

| 单位名称 | 项目名称                       | 年度资金总额(万元) | 年度绩效目标  | 一级指标  | 二级指标      | 三级指标           | 指标解释             | 指标值        | 权重 |
|------|----------------------------|------------|---|-------|-----------|----------------|------------------|------------|----|
|      | 财政专户管理资金收入项目-因公出国(境)学术交流项目 | 90.00      | 通过赴国外合作院校和合作平台的交流访问，推进项目合作，提高学校国际化办学水平，提升国际影响力。 | 产出指标  | 质量指标      | 项目合格率          | 项目合格率            | >= 100%    | 20 |
|      |                            |            |   | 成本指标  | 经济成本指标    | 项目总成本          | 项目总成本            | <=90万      | 20 |
|      |                            |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 业务、工作能力水平提高度   | 增强高校国际影响力        | 有所提升       | 20 |
|      |                            |            |   | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师满意度          | 参加国际学术交流人员满意度    | >=95%      | 10 |
|      | 财政专户管理资金收入项目-学校还本付息项目经费    | 660.00     | 财政专户管理资金收入项目-学校还本付息项目经费                         | 产出指标  | 数量指标      | 每年偿还债务利息次数     | 考察每年偿还贷款利息次数情况   | >=4次       | 20 |
|      |                            |            |   | 产出指标  | 质量指标      | 如期还款率          | 考察债务违约情况         | 等于100%     | 20 |
|      |                            |            |   | 成本指标  | 经济成本指标    | 偿还债务利息金额       | 考察实际偿还债务利息金额     | <=660万元    | 20 |
|      |                            |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 满足管理需求         | 满足管理需求           | 管理需求得到满足   | 20 |
|      |                            |            |   | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度        | 服务对象满意度          | >=90%      | 10 |
|      | 财政专户管理资金收入项目-补缴养老保险经费      | 2511.00    | 根据省教育厅和省社保局工作安排，按照省社保局推送的补缴金额及时足额缴纳。            | 产出指标  | 数量指标      | 补缴人数           | 考察补缴养老保险人数       | >= 1700人   | 20 |
|      |                            |            |   | 产出指标  | 时效指标      | 补缴及时率          | 考察养老保险补缴及时性      | >= 100%    | 20 |
|      |                            |            |   | 成本指标  | 经济成本指标    | 项目总成本          | 考察项目实际支出金额       | <=2511万元   | 20 |
|      |                            |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 受益教职工人数        | 考察项目完成受益教职工人数    | >= 109人    | 30 |
|      | 高校科研课题经费                   | 165.50     | 按照任务书要求，完成教育厅相关指标                               | 产出指标  | 数量指标      | 省教育厅科学研究项目立项数量 | 省教育厅本年科学研究项目立项数量 | >=30个      | 40 |
|      |                            |            |   | 成本指标  | 经济成本指标    | 项目支出总成本        | 考察项目投入总成本        | <= 165.5万元 | 20 |
|      |                            |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 发表省级及以上论文数量    | 考察项目已发表论文数       | >=20个      | 20 |

## 2026年项目支出绩效目标表

| 单位名称  | 项目名称                               | 年度资金总额(万元) | 年度绩效目标  | 一级指标      | 二级指标            | 三级指标              | 指标解释                   | 指标值        | 权重 |
|-------|------------------------------------|------------|---|-----------|-----------------|-------------------|------------------------|------------|----|
|       |                                    |            |   | 满意度指标     | 服务对象满意度指标       | 科研管理部门满意度         | 考察获科研发立项科研管理部门满意度      | >=95%      | 10 |
|       | 高质量发展-公服建设-A16、B16、A17、B17宿舍网络建设项目 | 318.00     | 目标1：实现对新建公寓（A16、B16、A17、B17）的无线网络全覆盖。<br>目标2：满足新建公寓中住宿师生对校园网和互联网访问的需求。<br>..... | 产出指标      | 数量指标            | 网络覆盖目标数量          | 考察网络覆盖目标数量情况           | >= 1000平方米 | 8  |
| 产出指标  |                                    |            |   | 数量指标      | 购置(更新升级)软件数     | 考察项目购置(更新升级)的软件数量 | >= 1个                  | 6          |    |
| 产出指标  |                                    |            |   | 数量指标      | 购置设备数           | 考察立项拟购设备          | >=940台                 | 6          |    |
| 产出指标  |                                    |            |   | 时效指标      | 项目完成时间          | 考察项目完成时效          | <= 12月                 | 10         |    |
| 产出指标  |                                    |            |   | 质量指标      | 项目验收合格率         | 考察项目验收合格率         | >= 100%                | 10         |    |
| 成本指标  |                                    |            |   | 经济成本指标    | 项目总成本           | 考察项目实际支出金额        | <=318万元                | 20         |    |
| 效益指标  |                                    |            |   | 社会效益指标    | 促进教育现代化, 提升教育质量 | 考察学校教育质量提升效果      | 有所提升                   | 5          |    |
| 效益指标  |                                    |            |   | 社会效益指标    | 受益学生人数          | 考察该项目惠及在校生人数      | >=3000人                | 5          |    |
| 效益指标  |                                    |            |   | 社会效益指标    | 受益教师人数          | 考察项目完成受益学生人数      | >=500人                 | 5          |    |
| 效益指标  |                                    |            |   | 社会效益指标    | 受益用户人数          | 考察项目完成受益用户人数      | >=3500人                | 5          |    |
| 满意度指标 |                                    |            |   | 服务对象满意度指标 | 学生满意度           | 考察学生对项目完成情况的满意度   | >=90%                  | 3          |    |
| 满意度指标 |                                    |            |   | 服务对象满意度指标 | 教师满意度           | 考察教师对项目完成情况的满意度   | >=90%                  | 3          |    |
| 满意度指标 |                                    |            |   | 服务对象满意度指标 | 用户满意度           | 考察用户对项目完成情况的满意度   | >=90%                  | 4          |    |
|       |                                    |            |   | 产出指标      | 数量指标            | 工程类维修维护面积         | 考察学校房屋及附属物、功能室等建设或修缮面积 | >=500平方米   | 10 |
|       |                                    |            |   | 产出指标      | 数量指标            | 维修改造目标数量          | 考察维修改造目标数量             | >=0个/台     | 10 |

## 2026年项目支出绩效目标表

| 单位名称 | 项目名称                                  | 年度资金总额(万元) | 年度绩效目标   | 一级指标  | 二级指标      | 三级指标           | 指标解释            | 指标值      | 权重 |
|------|---------------------------------------|------------|--|-------|-----------|----------------|-----------------|----------|----|
|      | 高质量发展-公服建设-丙二路及西工地围墙建设工程              | 230.00     | 目标1：完成项目设计的招标采购、合同签订等手续。<br>目标2：完成项目建设内容，包括拆除原有围墙及新建围墙等。<br>目标3：丙二路及西工地新建围墙建设工程解决了当前丙二路及西工地无法完全封闭的问题，减少了日常安全隐患，满足校园封闭的安全需求。                  | 产出指标  | 时效指标      | 项目完成时间         | 考察项目完成时效        | <= 12月   | 10 |
|      |                                       |            |  | 产出指标  | 质量指标      | 项目验收合格率        | 考察项目验收合格率       | >= 100%  | 10 |
|      |                                       |            |  | 成本指标  | 经济成本指标    | 项目总成本          | 考察项目实际支出金额      | <=230万元  | 20 |
|      |                                       |            |  | 效益指标  | 社会效益指标    | 受益学生人数         | 考察该项目惠及在校生人数    | >=3000人  | 10 |
|      |                                       |            |  | 效益指标  | 社会效益指标    | 受益教师人数         | 考察项目完成受益学生人数    | >= 100人  | 10 |
|      |                                       |            |  | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度          | 考察学生对项目完成情况的满意度 | >=90%    | 5  |
|      |                                       |            |  | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师满意度          | 考察教师对项目完成情况的满意度 | >=90%    | 5  |
|      | 高质量发展-公服建设-乡村振兴科技示范基地暨科技成果高效转化服务链建设项目 | 111.00     | 目标1：依托互联网、大数据、云计算、人工智能等信息技术，探索“AI+”教与学模式的变革；通过未来教学空间的建设，让AI赋能教育教学。<br>目标2：建成后的教学空间在重构学习环境、运用先进灵活的教学模式等方面较之智慧教室有很大的提升，将成为“人工智能+高等教育”教学场景典型案例。 | 产出指标  | 数量指标      | 建设数据资源库数量      | 考察建设数据资源的数量     | >=0个     | 8  |
|      |                                       |            |  | 产出指标  | 数量指标      | 服务专业数          | 考察项目实施服务的专业数量   | >=10个    | 8  |
|      |                                       |            |  | 产出指标  | 数量指标      | 服务学科数          | 考察项目实施服务的学科数量   | >=8个     | 8  |
|      |                                       |            |  | 产出指标  | 时效指标      | 项目完成时间         | 考察项目完成时效        | <= 12月   | 8  |
|      |                                       |            |  | 产出指标  | 质量指标      | 项目验收合格率        | 考察项目验收合格率       | >= 100%  | 8  |
|      |                                       |            |  | 成本指标  | 经济成本指标    | 项目总成本          | 考察项目实际支出金额      | <= 111万元 | 20 |
|      |                                       |            |  | 效益指标  | 社会效益指标    | 促进教育现代化，提升教育质量 | 考察学校教育质量提升效果    | 教育质量有所提升 | 4  |
|      |                                       |            |  | 效益指标  | 社会效益指标    | 受益学生人数         | 考察该项目惠及在校生人数    | >=60人    | 8  |
|      |                                       |            |  | 效益指标  | 社会效益指标    | 受益教师人数         | 考察项目完成受益学生人数    | >=200人   | 8  |

## 2026年项目支出绩效目标表

| 单位名称 | 项目名称                            | 年度资金总额(万元) | 年度绩效目标   | 一级指标  | 二级指标      | 三级指标         | 指标解释                | 指标值      | 权重 |
|------|---------------------------------|------------|--|-------|-----------|--------------|---------------------|----------|----|
|      |                                 |            |  | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度        | 考察学生对项目完成情况的满意度     | >=90%    | 5  |
|      |                                 |            |  | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师满意度        | 考察教师对项目完成情况的满意度     | >=90%    | 5  |
|      | 高质量发展-公服建设-农业高校大学生综合素质能力提升工程项目  | 100.00     | 目标1：“青马工程”培训，举办团校、明德学堂等思想政治教育类活动5场以上；<br>目标2：力争社会实践获批国家级项目达10项；<br>目标3：“挑战杯”大学生创业计划项目获省赛金奖至少5项；                                      | 产出指标  | 数量指标      | 培训人数         | 考察参加培训工作人员人数        | >=2000人  | 12 |
|      |                                 |            |  | 产出指标  | 数量指标      | 组织培训次数       | 考察项目组织培训次数          | >=10次    | 12 |
|      |                                 |            |  | 产出指标  | 时效指标      | 培训完成及时率      | 考察培训完成的及时情况         | >=100%   | 14 |
|      |                                 |            |  | 产出指标  | 质量指标      | 培训合格率        | 考察项目培训合格率           | >=100%   | 12 |
|      |                                 |            |  | 效益指标  | 社会效益指标    | 业务、工作能力水平提高度 | 考察促进工作人员专业、能力水平提升程度 | 有所提升     | 15 |
|      |                                 |            |  | 效益指标  | 社会效益指标    | 培训对象覆盖率      | 考察培训覆盖对象情况          | >=100%   | 15 |
|      |                                 |            |  | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 培训人员满意度      | 考察培训工作人员对项目完成情况的满意度 | >=90%    | 5  |
|      |                                 |            |  | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度      | 服务对象满意度             | >=90%    | 5  |
|      | 高质量发展-公服建设-大学生综合素质培养“四张表”工程建设项目 | 140.00     | 目标1：围绕德智体美劳全面培养的教育体系，开展大学生综合素质培养“四张表”工程；<br>目标2：把立德树人融入思想道德教育各环节，持续提升大学生思想政治教育工作质量；<br>目标3：构建智能化、精准化的学生公寓安全管理系统，全面提升学生公寓管理效率与安全保障水平。 | 产出指标  | 数量指标      | 培训人数         | 考察参加培训工作人员人数        | >=30000人 | 12 |
|      |                                 |            |  | 产出指标  | 数量指标      | 组织培训次数       | 考察项目组织培训次数          | >=30次    | 12 |
|      |                                 |            |  | 产出指标  | 时效指标      | 培训完成及时率      | 考察培训完成的及时情况         | >=100%   | 14 |
|      |                                 |            |  | 产出指标  | 质量指标      | 培训合格率        | 考察项目培训合格率           | >=100%   | 12 |
|      |                                 |            |  | 效益指标  | 社会效益指标    | 业务、工作能力水平提高度 | 考察促进工作人员专业、能力水平提升程度 | 有所提升     | 15 |
|      |                                 |            |  | 效益指标  | 社会效益指标    | 培训对象覆盖率      | 考察培训覆盖对象情况          | >=100%   | 15 |

## 2026年项目支出绩效目标表

| 单位名称 | 项目名称                            | 年度资金总额(万元) | 年度绩效目标   | 一级指标                   | 二级指标      | 三级指标  | 指标解释                   | 指标值          | 权重        |
|------|---------------------------------|------------|--|------------------------|-----------|---|------------------------|--------------|-----------|
|      |                                 |            |  | 满意度指标                  | 服务对象满意度指标 | 培训人员满意度   | 考察培训工作人员对项目完成情况的满意度    | >=90%        | 5         |
|      |                                 |            |  | 满意度指标                  | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度   | 服务对象满意度                | >=90%        | 5         |
|      | 高质量发展-公服建设-学生公寓新生寝室墙面粉刷及床垫罩采购项目 | 81.00      | "目标1：按照设计规范重新设计新的配电系统，施工完成后，解决用电线路混乱、电线老化等问题，保证学生公寓用电安全" | 产出指标                   | 数量指标      | 工程类维修维护面积   | 考察学校房屋及附属物、功能室等建设或修缮面积 | >=52000平方米   | 10        |
|      |                                 |            |  | 产出指标                   | 数量指标      | 维修改造目标数量  | 考察维修改造目标数量             | >=2000个/台(套) | 10        |
|      |                                 |            |  | 产出指标                   | 时效指标      | 项目完成时间  | 考察项目完成时效               | <=12月        | 10        |
|      |                                 |            |  | 产出指标                   | 质量指标      | 项目验收合格率   | 考察项目验收合格率              | >=100%       | 10        |
|      |                                 |            |  | 成本指标                   | 经济成本指标    | 项目总成本   | 考察项目实际支出金额             | <=81万元       | 20        |
|      |                                 |            |  | 效益指标                   | 社会效益指标    | 受益学生人数  | 考察该项目惠及在校生人数           | >=5200人      | 10        |
|      |                                 |            |  | 效益指标                   | 社会效益指标    | 受益教师人数  | 考察项目完成受益学生人数           | >=0人         | 10        |
|      |                                 |            |  | 满意度指标                  | 服务对象满意度指标 | 学生满意度   | 考察学生对项目完成情况的满意度        | >=90%        | 5         |
|      |                                 |            |  | 满意度指标                  | 服务对象满意度指标 | 教师满意度   | 考察教师对项目完成情况的满意度        | >=90%        | 5         |
|      |                                 |            |  | 高质量发展-公服建设-安消一体化智能管控项目 | 320.00    | 目标1：建设平安校园在空白区域安装400万高清摄像机，将使我校达到监控防范系统全方位，无死角，增加密度覆盖率，形成人防和技防相结合的管控模式；<br>目标2：为学校23栋楼没有安装消防报警设备和监控的实验室加装烟感和监控通过网络连接到智慧消防平台，确保实验室教学安全；<br>目标3：学校三 四 五食堂安装400万高清监控摄像 | 产出指标                   | 数量指标         | 工程类维修维护面积 |
|      | 产出指标                            | 数量指标       | 维修改造目标数量   |                        |           |   | 考察维修改造目标数量             | >=4个/每台      | 10        |
|      | 产出指标                            | 时效指标       | 项目完成时间   |                        |           |   | 考察项目完成时效               | >=12月        | 10        |
|      | 产出指标                            | 质量指标       | 项目验收合格率  |                        |           |   | 考察项目验收合格率              | >=100%       | 10        |
|      | 成本指标                            | 经济成本指标     | 项目总成本  |                        |           |   | 考察项目实际支出金额             | >=320万元      | 20        |

## 2026年项目支出绩效目标表

| 单位名称 | 项目名称                          | 年度资金总额(万元) | 年度绩效目标  | 一级指标  | 二级指标      | 三级指标      | 指标解释            | 指标值                    | 权重          |    |
|------|-------------------------------|------------|---|---|-----------|-----------|-----------------|------------------------|-------------|----|
|      |                               |            | 目标3：学校三、四、五食堂安装400万高清监控摄像机，学校围栏处和学生公寓天台处安装警戒监控摄像机，学生公寓外卖架加装人脸摄像机，以提高校园治安防控能力。 | 效益指标  | 社会效益指标    | 受益学生人数    | 考察该项目惠及在校生成人数   | >=23576人               | 10          |    |
|      |                               |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 受益教师人数    | 考察项目完成受益学生人数    | >= 1774人               | 10          |    |
|      |                               |            |   | 满意度指标   | 服务对象满意度指标 | 学生满意度     | 考察学生对项目完成情况的满意度 | >=90%                  | 5           |    |
|      |                               |            |   | 满意度指标   | 服务对象满意度指标 | 教师满意度     | 考察教师对项目完成情况的满意度 | >=90%                  | 5           |    |
|      | 高质量发展-公服建设工程类项目全过程咨询服务提升及外审项目 | 253.00     |   | 目标1：满足吉林省财政厅，明确“各单位所有项目支出实行项目库滚动管理，未纳入项目库管理的项目一律不得安排预算”“项目申报前须开展完成严格的预算评审论证、内部审计和决策程序”“严禁预算项目由财政部门批复后再履行审议程序和评审论证”“项目一经批复，不得随意调整”等最新制度要求。<br>目标2：用于维修工程类建设项目的的设计费、造价费、监理费，利于项目前期设计和全过程咨询服务，需单独列支。 | 产出指标      | 数量指标      | 工程类维修维护面积       | 考察学校房屋及附属物、功能室等建设或修缮面积 | >= 10000平方米 | 10 |
|      |                               |            |   |   | 产出指标      | 数量指标      | 维修改造目标数量        | 考察维修改造目标数量             | >=45个/台     | 10 |
|      |                               |            |   |   | 产出指标      | 时效指标      | 项目完成时间          | 考察项目完成时效               | <= 12月      | 10 |
|      |                               |            |   |   | 产出指标      | 质量指标      | 项目验收合格率         | 考察项目验收合格率              | >= 100%     | 10 |
|      |                               |            |   |   | 成本指标      | 经济成本指标    | 项目总成本           | 考察项目实际支出金额             | <=253万元     | 20 |
|      |                               |            |   |   | 效益指标      | 社会效益指标    | 受益学生人数          | 考察该项目惠及在校生成人数          | >=20000人    | 10 |
|      |                               |            |   |   | 效益指标      | 社会效益指标    | 受益教师人数          | 考察项目完成受益学生人数           | >=2000人     | 10 |
|      |                               |            |   |   | 满意度指标     | 服务对象满意度指标 | 学生满意度           | 考察学生对项目完成情况的满意度        | >=90%       | 5  |
|      |                               |            |   |   | 满意度指标     | 服务对象满意度指标 | 教师满意度           | 考察教师对项目完成情况的满意度        | >=90%       | 5  |
|      |                               |            |   |   | 产出指标      | 数量指标      | 培训人数            | 考察参加培训工作人员人数           | >=80人       | 12 |
|      |                               |            |   |   | 产出指标      | 数量指标      | 组织培训次数          | 考察项目组织培训次数             | >=30次       | 12 |
|      |                               |            |   |   | 产出指标      | 时效指标      | 完成及时率           | 考察项目如期进行               | >= 100%     | 14 |

## 2026年项目支出绩效目标表

| 单位名称 | 项目名称                        | 年度资金总额(万元) | 年度绩效目标   | 一级指标       | 二级指标      | 三级指标         | 指标解释                   | 指标值         | 权重 |
|------|-----------------------------|------------|--|------------|-----------|--------------|------------------------|-------------|----|
|      | 高质量发展-公服建设-心理育人水平提升建设项目     | 45.00      | 目标1：通过强化心理育人及与“五育”深度融合，提升师生心理健康水平，确保至少8000名学生直接受益，全面助力学生健康成长，促进综合素质发展。<br>目标2：打造专业化的心理健康教育工作队，增强服务能力与效率。 | 产出指标       | 质量指标      | 培训合格率        | 考察项目培训合格率              | >= 100%     | 12 |
|      |                             |            |  | 效益指标       | 社会效益指标    | 业务、工作能力水平提高度 | 考察促进工作人员专业、能力水平提升程度    | 有所促进        | 15 |
|      |                             |            |  | 效益指标       | 社会效益指标    | 培训对象覆盖率      | 考察培训覆盖对象情况             | >= 100%     | 15 |
|      |                             |            |  | 满意度指标      | 服务对象满意度指标 | 培训人员满意度      | 考察培训工作人员对项目完成情况的满意度    | >=90%       | 5  |
|      |                             |            |  | 满意度指标      | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度      | 服务对象满意度                | >=90%       | 5  |
|      | 高质量发展-公服建设-教研基地防洪排涝项目(一期)工程 | 200.00     | 目标1：解决植物生产基地灌溉不均匀，部分区域缺水干旱，部分区域出现积水现象；<br>目标2：为教师、学生提供标准化的实践环境；<br>目标3：完善学校基础设施建设，为学校进一步发展提供有力保障。        | 产出指标       | 数量指标      | 工程类维修维护面积    | 考察学校房屋及附属物、功能室等建设或修缮面积 | >= 12726平方米 | 10 |
|      |                             |            |  | 产出指标       | 数量指标      | 维修改造目标数量     | 考察维修改造目标数量             | >=0个/台      | 10 |
|      |                             |            |  | 产出指标       | 时效指标      | 项目完成时间       | 考察项目完成时效               | <= 12月      | 10 |
|      |                             |            |  | 产出指标       | 质量指标      | 项目验收合格率      | 考察项目验收合格率              | >= 100%     | 10 |
|      |                             |            |  | 成本指标       | 经济成本指标    | 项目总成本        | 考察项目实际支出金额             | <200万元      | 20 |
|      |                             |            |  | 效益指标       | 社会效益指标    | 受益学生人数       | 考察该项目惠及在校生人数           | >= 1500人    | 10 |
|      |                             |            |  | 效益指标       | 社会效益指标    | 受益教师人数       | 考察项目完成受益学生人数           | >= 140人     | 10 |
|      |                             |            |  | 满意度指标      | 服务对象满意度指标 | 学生满意度        | 考察学生对项目完成情况的满意度        | >=90%       | 5  |
|      |                             |            |  | 满意度指标      | 服务对象满意度指标 | 教师满意度        | 考察教师对项目完成情况的满意度        | >=90%       | 5  |
|      |                             |            |  | 产出指标       | 数量指标      | 培训人数         | 考察参加培训工作人员数            | >= 1500次    | 12 |
|      | 产出指标                        | 数量指标       | 组织培训次数   | 考察项目组织培训次数 | >= 15人    | 12           |                        |             |    |

## 2026年项目支出绩效目标表

| 单位名称 | 项目名称                     | 年度资金总额(万元) | 年度绩效目标  | 一级指标  | 二级指标      | 三级指标         | 指标解释                   | 指标值            | 权重 |
|------|--------------------------|------------|---|-------|-----------|--------------|------------------------|----------------|----|
|      | 高质量发展-公服建设-数智化教师能力提升发展项目 | 187.00     | 目标1：加强时代背景下教师数智素养的培养与提升，促进教师教学能力水平提升。<br>目标2：为学校教育教学改革提供高素质、专业化教师队伍。  | 产出指标  | 时效指标      | 培训完成及时率      | 考察培训完成的及时情况            | >= 100%        | 14 |
|      |                          |            |   | 产出指标  | 质量指标      | 培训合格率        | 考察项目培训合格率              | >= 100%        | 12 |
|      |                          |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 业务、工作能力水平提高度 | 考察促进工作人员专业、能力水平提升程度    | 有所提升           | 15 |
|      |                          |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 培训对象覆盖率      | 考察培训覆盖对象情况             | >= 100%        | 15 |
|      |                          |            |   | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 培训人员满意度      | 考察培训工作人员对项目完成情况的满意度    | >=90%          | 10 |
|      | 高质量发展-公服建设-新农科多维主体协同育人项目 | 63.00      | 开展学术沙龙、通识讲堂，开发研究导向型协同创新课程建设等5门左右；增加联合培养科研院所、高校5家；开展乡村振兴“订单生”暑期专题实践；探索现代产业学院建设模式；开发新农科创新人才培养智慧化管理平台；组织7门基础学科竞赛等。 | 产出指标  | 数量指标      | 培训人数         | 考察参加培训工作人员人数           | >= 1600人       | 12 |
|      |                          |            |   | 产出指标  | 数量指标      | 组织培训次数       | 考察项目组织培训次数             | >=20次          | 12 |
|      |                          |            |   | 产出指标  | 时效指标      | 培训完成及时率      | 考察培训完成的及时情况            | >= 100%        | 14 |
|      |                          |            |   | 产出指标  | 质量指标      | 培训合格率        | 考察项目培训合格率              | >= 100%        | 12 |
|      |                          |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 业务、工作能力水平提高度 | 考察促进工作人员专业、能力水平提升程度    | 有所提高           | 15 |
|      |                          |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 培训对象覆盖率      | 考察培训覆盖对象情况             | >= 100%        | 15 |
|      |                          |            |   | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 培训人员满意度      | 考察培训工作人员对项目完成情况的满意度    | >=90%          | 5  |
|      |                          |            |   | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度      | 服务对象满意度                | >=90%          | 5  |
|      |                          |            |   | 产出指标  | 数量指标      | 工程类维修维护面积    | 考察学校房屋及附属物、功能室等建设或修缮面积 | >=0平方米         | 10 |
|      |                          |            |   | 产出指标  | 数量指标      | 维修改造目标数量     | 考察维修改造目标数量             | >= 13945个/台(套) | 10 |
|      |                          |            |   | 产出指标  | 时效指标      | 项目完成时间       | 考察项目完成时效               | <= 12月         | 10 |

## 2026年项目支出绩效目标表

| 单位名称 | 项目名称                         | 年度资金总额(万元) | 年度绩效目标   | 一级指标  | 二级指标      | 三级指标      | 指标解释                   | 指标值            | 权重        |
|------|------------------------------|------------|--|-------|-----------|-----------|------------------------|----------------|-----------|
|      | 高质量发展-公服建设-新建学生公寓配套设施采购及安装项目 | 495.00     | 目标1：完成4栋新建公寓及科创中心学生公寓寝室配套设施安装；<br>目标2：完成4栋新建学生公寓自习室、健身房、室外垃圾站等公共服务设施配套设施安装。                              | 产出指标  | 质量指标      | 项目验收合格率   | 考察项目验收合格率              | >= 100%        | 10        |
|      |                              |            |  | 成本指标  | 经济成本指标    | 项目总成本     | 考察项目实际支出金额             | <=495万元        | 20        |
|      |                              |            |  | 效益指标  | 社会效益指标    | 受益学生人数    | 考察该项目惠及在校生人数           | >=3800人        | 10        |
|      |                              |            |  | 效益指标  | 社会效益指标    | 受益教师人数    | 考察项目完成受益学生人数           | >=0人           | 10        |
|      |                              |            |  | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度     | 考察学生对项目完成情况的满意度        | >=90%          | 5         |
|      |                              |            |  | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师满意度     | 考察教师对项目完成情况的满意度        | >=90%          | 5         |
|      | 高质量发展-公服建设-校园规划编制项目          | 260.00     | 目标1：聘请专业第三方公司编制完成吉林农业大学三江实验室东北亚特色种质资源保育创新中心科研大楼建设项目和学校第六学生食堂建设项目的初步设计工作。<br>目标2：聘请第三方公司编制完成吉林农业大学校园规划方案。 | 产出指标  | 数量指标      | 工程类维修维护面积 | 考察学校房屋及附属物、功能室等建设或修缮面积 | >= 10102000平方米 | 10        |
|      |                              |            |  | 产出指标  | 数量指标      | 维修改造目标数量  | 考察维修改造目标数量             | >=0个/台(套)      | 10        |
|      |                              |            |  | 产出指标  | 时效指标      | 项目完成时间    | 考察项目完成时效               | <= 12月         | 10        |
|      |                              |            |  | 产出指标  | 质量指标      | 项目验收合格率   | 考察项目验收合格率              | >= 100%        | 10        |
|      |                              |            |  | 成本指标  | 经济成本指标    | 项目总成本     | 考察项目实际支出金额             | <=260万元        | 20        |
|      |                              |            |  | 效益指标  | 社会效益指标    | 受益学生人数    | 考察该项目惠及在校生人数           | >=25000人       | 10        |
|      |                              |            |  | 效益指标  | 社会效益指标    | 受益教师人数    | 考察项目完成受益学生人数           | >=3000人        | 10        |
|      |                              |            |  | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度     | 考察学生对项目完成情况的满意度        | >=90%          | 5         |
|      |                              |            |  | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师满意度     | 考察教师对项目完成情况的满意度        | >=90%          | 5         |
|      |                              |            |  |       |           |           | 产出指标                   | 数量指标           | 建设数据资源库数量 |

## 2026年项目支出绩效目标表

| 单位名称 | 项目名称                                      | 年度资金总额(万元) | 年度绩效目标   | 一级指标            | 二级指标      | 三级指标            | 指标解释                | 指标值      | 权重 |
|------|---|------------|--|-----------------|-----------|-----------------|---------------------|----------|----|
|      | 高质量发展-公服建设-研究生培养能力提升专项<br>(研究生综合素质能力提升项目) | 203.00     | 目标: 1.建设专业学位研究生核心课程5门, 案例6个, 教材6部。2.鼓励研究生积极参加中国研究生创新实践系列大赛; 举办或承办研究生系列竞赛, 以赛促教, 提高研究生实践创新能力。                                       | 产出指标            | 数量指标      | 服务专业数           | 考察项目实施服务的专业数量       | >= 10个   | 8  |
|      |   |            |  | 产出指标            | 数量指标      | 服务学科数           | 考察项目实施服务的学科数量       | >=7个     | 8  |
|      |   |            |  | 产出指标            | 时效指标      | 项目完成时间          | 考察项目完成时效            | <= 12月   | 8  |
|      |   |            |  | 产出指标            | 质量指标      | 项目验收合格率         | 项目验收合格率             | >= 100%  | 8  |
|      |   |            |  | 成本指标            | 经济成本指标    | 项目总成本           | 项目总成本               | <=203万元  | 20 |
|      |   |            |  | 效益指标            | 社会效益指标    | 促进教育现代化, 提升教育质量 | 考察学校教育质量提升效果        | 教育质量有所提升 | 10 |
|      |   |            |  | 效益指标            | 社会效益指标    | 受益学生人数          | 考察该项目惠及在校生人数        | >=200人   | 5  |
|      |   |            |  | 效益指标            | 社会效益指标    | 受益教师人数          | 考察项目完成受益学生人数        | >=30人    | 5  |
|      |   |            |  | 满意度指标           | 服务对象满意度指标 | 学生满意度           | 考察学生对项目完成情况的满意度     | >=90%    | 5  |
|      | 满意度指标                                     | 服务对象满意度指标  | 教师满意度  | 考察教师对项目完成情况的满意度 | >=90%     | 5               |                     |          |    |
|      | 高质量发展-公服建设-科技创新及学术影响力提升工程项目               | 390.00     | 目标1: 学校在国内外的学术影响力显著提升, 相关领域权威性和认可度持续增强。<br>目标2: 基础研究的原创能力、成果质量及学术贡献稳步提高, 核心领域研究水平迈上新台阶。<br>目标3: 科研平台的管理规范、运行顺畅, 资源利用效率和服务支撑能力稳步提升。 | 产出指标            | 数量指标      | 培训人数            | 考察参加培训工作人员人数        | >=500人   | 12 |
|      |   |            |  | 产出指标            | 数量指标      | 组织培训次数          | 考察项目组织培训次数          | >=20次    | 12 |
|      |   |            |  | 产出指标            | 时效指标      | 培训完成及时率         | 考察培训完成的及时情况         | >= 100%  | 14 |
|      |   |            |  | 产出指标            | 质量指标      | 培训合格率           | 考察项目培训合格率           | >= 100%  | 12 |
|      |   |            |  | 效益指标            | 社会效益指标    | 业务、工作能力水平提高程度   | 考察促进工作人员专业、能力水平提升程度 | 有所提高     | 15 |
|      |   |            |  | 效益指标            | 社会效益指标    | 培训对象覆盖率         | 考察培训覆盖对象情况          | >= 100%  | 15 |

## 2026年项目支出绩效目标表

| 单位名称 | 项目名称                               | 年度资金总额(万元) | 年度绩效目标   | 一级指标   | 二级指标      | 三级指标         | 指标解释                                | 指标值        | 权重 |
|------|------------------------------------|------------|--|--------|-----------|--------------|-------------------------------------|------------|----|
|      |                                    |            |  | 满意度指标  | 服务对象满意度指标 | 培训人员满意度      | 考察培训工作人员对项目完成情况的满意度                 | >=90%      | 5  |
|      |                                    |            |  | 满意度指标  | 服务对象满意度指标 | 培训对象满意度      | 考察受益对象的满意情况                         | >=90%      | 5  |
|      | 高质量发展-公服建设-综合档案管理信息化平台及数字档案资源库建设一期 | 60.00      | 1.消除档案工作数据孤岛，提升存档工作效率及质量。<br>2.实现档案资源主要部分的数字化管理和共享利用，提升查档效率。 | 产出指标   | 数量指标      | 保存档案数量       | 考察为毕业生保存档案数量                        | >= 110000份 | 10 |
|      |                                    |            |  | 产出指标   | 数量指标      | 接转档案数量       | 考察为离校未就业毕业生提供档案管理公共服务，办理档案接转手续及出具数量 | >=4000份    | 10 |
|      |                                    |            |  | 产出指标   | 时效指标      | 档案工作完成及时率    | 考察受托工作即时办理                          | >= 100%    | 10 |
|      |                                    |            |  | 产出指标   | 质量指标      | 档案保存完好率      | 考察档案保存完好情况                          | >= 100%    | 10 |
|      |                                    |            |  | 成本指标   | 经济成本指标    | 项目总成本        | 考察项目实际支出金额                          | >=60万元     | 20 |
|      |                                    |            |  | 效益指标   | 社会效益指标    | 受益学生人数       | 考察该项目惠及在校生人数                        | >=50000%   | 20 |
|      |                                    |            |  | 满意度指标  | 服务对象满意度指标 | 学生满意度        | 考察学生对项目完成情况的满意度                     | >=90%      | 10 |
|      | 高质量发展-公服建设-部分教室和楼宇设备升级及教务处会议室改造项目  | 269.00     | 目标1：解决教务处会议室老旧问题，解决学生教室夏季炎热问题。<br>目标2：鲲鹏剧场内LED老旧一次性解决换新。     | 产出指标   | 数量指标      | 工程类维修维护面积    | 考察学校房屋及附属物、功能室等建设或修缮面积              | >=20000平方米 | 10 |
|      |                                    |            |  | 产出指标   | 数量指标      | 维修改造目标数量     | 考察维修改造目标数量                          | >= 105个/台  | 10 |
|      |                                    |            |  | 产出指标   | 时效指标      | 项目完成时间       | 考察项目完成时效                            | <= 12月     | 10 |
|      |                                    |            |  | 产出指标   | 质量指标      | 项目验收合格率      | 考察项目验收合格率                           | >= 100%    | 10 |
|      |                                    |            |  | 成本指标   | 经济成本指标    | 项目总成本        | 考察项目实际支出金额                          | <=269万元    | 20 |
|      |                                    |            |  | 效益指标   | 社会效益指标    | 受益学生人数       | 考察该项目惠及在校生人数                        | >=20000人   | 10 |
| 效益指标 |                                    |            |  | 社会效益指标 | 受益教师人数    | 考察项目完成受益学生人数 | >= 1000人                            | 10         |    |

## 2026年项目支出绩效目标表

| 单位名称         | 项目名称                          | 年度资金总额(万元) | 年度绩效目标  | 一级指标  | 二级指标      | 三级指标          | 指标解释                   | 指标值     | 权重 |
|--------------|-------------------------------|------------|---|-------|-----------|---------------|------------------------|---------|----|
| 105010吉林农业大学 |                               |            |   | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度         | 考察学生对项目完成情况的满意度        | >=90%   | 5  |
|              |                               |            |   | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师满意度         | 考察教师对项目完成情况的满意度        | >=90%   | 5  |
|              | 高质量发展-公服建设-震宇足球场周边排水渠改造工程     | 151.00     | 目标1：完成项目设计的招标采购、合同签订等手续。<br>目标2：完成项目建设内容，包括新建排水渠、泄水口、挡土墙、雨水井及雨水管、铺装路及边石，拆除原有排水沟等。<br>目标3：由于震宇足球场原有排水系统瘫痪，导致雨水无法正常排出而进入第一运动场场内地内，引起场地土壤含水量过大，进而造成运动场结构层发生冻胀破坏、开裂等问题，对师生日常体育运动的开展造成较大安全隐患，本次改造排水渠将基本解决以上问题，提高安全性。 | 产出指标  | 数量指标      | 工程类维修维护面积     | 考察学校房屋及附属物、功能室等建设或修缮面积 | <=500万元 | 10 |
|              |                               |            |   | 产出指标  | 数量指标      | 维修改造目标数量      | 考察维修改造目标数量             | >=0平方米  | 10 |
|              |                               |            |   | 产出指标  | 时效指标      | 项目完成时间        | 考察项目完成时效               | <=12月   | 10 |
|              |                               |            |   | 产出指标  | 质量指标      | 项目验收合格率       | 考察项目验收合格率              | >=100%  | 10 |
|              |                               |            |   | 成本指标  | 经济成本指标    | 项目总成本         | 考察项目实际支出金额             | <=151万元 | 20 |
|              |                               |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 受益学生人数        | 考察该项目惠及在校生人数           | >=3000人 | 10 |
|              |                               |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 受益教师人数        | 考察项目完成受益学生人数           | >=100人  | 10 |
|              |                               |            |   | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度         | 考察学生对项目完成情况的满意度        | >=90%   | 5  |
|              |                               |            |   | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师满意度         | 考察教师对项目完成情况的满意度        | >=90%   | 5  |
|              | 高质量发展-学科建设-“双一流”建设高质量发展综合提升项目 | 204.00     | 目标1：学校在国内外的学术影响力显著提升，相关领域权威性和认可度持续增强。<br>目标2：基础研究的原创能力、成果质量及学术贡献稳步提高，核心领域研究水平迈上新台阶。<br>目标3：科研平台的管理规范、运行顺畅，资源利用效率和服务支撑能力稳步提升。  | 产出指标  | 数量指标      | 培训人数          | 考察参加培训工作人员人数           | >=500人  | 12 |
|              |                               |            |   | 产出指标  | 数量指标      | 组织培训次数        | 考察项目组织培训次数             | >=20次   | 12 |
|              |                               |            |   | 产出指标  | 时效指标      | 培训完成及时率       | 考察培训完成的及时情况            | >=1000% | 14 |
|              |                               |            |   | 产出指标  | 质量指标      | 培训合格率         | 考察项目培训合格率              | >=100%  | 12 |
|              |                               |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 业务、工作能力水平提高程度 | 考察促进工作人员专业、能力水平提升程度    | >=100%  | 15 |

## 2026年项目支出绩效目标表

| 单位名称         | 项目名称                         | 年度资金总额(万元) | 年度绩效目标  | 一级指标  | 二级指标      | 三级指标           | 指标解释                | 指标值      | 权重 |
|--------------|------------------------------|------------|---|-------|-----------|----------------|---------------------|----------|----|
| 105010吉林农业大学 |                              |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 培训对象覆盖率        | 考察培训覆盖对象情况          | 有所提升     | 15 |
|              |                              |            |   | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 培训人员满意度        | 考察培训工作人员对项目完成情况的满意度 | >=90%    | 5  |
|              |                              |            |   | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度        | 服务对象满意度             | >=90%    | 5  |
|              | 高质量发展-学科建设—一流学科建设文献资源支撑项目 二期 | 500.00     | 目标1.能够为我校一流学科建设提供必要的文献资源支撑。<br>目标2.进一步丰富图书馆的文献资源信息，使图书馆的服务优势和服务效果得到进一步显现。 | 产出指标  | 数量指标      | 网格覆盖目标数量       | 考察网格覆盖目标数量情况        | >=0个     | 10 |
|              |                              |            |   | 产出指标  | 数量指标      | 购置(更新升级)软件数    | 考察项目购置(更新升级)的软件数量   | >=7个     | 10 |
|              |                              |            |   | 产出指标  | 数量指标      | 购置设备数          | 考察立项拟购设备            | >=0个     | 10 |
|              |                              |            |   | 产出指标  | 质量指标      | 项目验收合格率        | 考察项目验收合格率           | >=100%   | 10 |
|              |                              |            |   | 成本指标  | 经济成本指标    | 项目总成本          | 考察项目实际支出金额          | <=500万元  | 20 |
|              |                              |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 促进教育现代化，提升教育质量 | 考察学校教育质量提升效果        | 教育质量有所提升 | 5  |
|              |                              |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 受益学生人数         | 考察该项目惠及在校生人数        | >=5000人  | 5  |
|              |                              |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 受益教师人数         | 考察项目完成受益学生人数        | >=200人   | 5  |
|              |                              |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 受益用户人数         | 考察项目完成受益用户人数        | >=5000人  | 5  |
|              |                              |            |   | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度          | 考察学生对项目完成情况的满意度     | >=90%    | 3  |
|              |                              |            |   | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师满意度          | 考察教师对项目完成情况的满意度     | >=90%    | 3  |
|              |                              |            |   | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 用户满意度          | 考察用户对项目完成情况的满意度     | >=90%    | 4  |
|              |                              |            | 产出指标  | 数量指标  | 服务专业数     | 考察项目实施服务的专业数量  | >=6个                | 7        |    |

## 2026年项目支出绩效目标表

| 单位名称 | 项目名称   | 年度资金总额(万元) | 年度绩效目标  | 一级指标  | 二级指标      | 三级指标           | 指标解释              | 指标值      | 权重 |
|------|--|------------|---|-------|-----------|----------------|-------------------|----------|----|
|      | 高质量发展-学科建设-人工智能教程建设专项(经济管理学院实验教学中心数智化改造三期建设项目) | 190.00     | 目标1：依托互联网、大数据、云计算、人工智能等信息技术，探索“AI+”教与学模式的变革；通过未来教学空间的建设和，让AI赋能教育教学。<br>目标2：建成后的教学空间在重构学习环境、运用先进灵活的教学模式等方面较之智慧教室有很大的提升，将成为“人工智能+高等教育”教学场景典型案例。 | 产出指标  | 数量指标      | 服务学科数          | 考察项目实施服务的学科数量     | >=3个     | 7  |
|      |  |            |   | 产出指标  | 数量指标      | 购置(更新升级)软件数    | 考察项目购置(更新升级)的软件数量 | >=3个     | 7  |
|      |  |            |   | 产出指标  | 数量指标      | 购置设备数          | 考察立项拟购设备          | >=2个     | 7  |
|      |  |            |   | 产出指标  | 时效指标      | 项目完成时间         | 考察项目完成时效          | <=12月    | 5  |
|      |  |            |   | 产出指标  | 质量指标      | 项目验收合格率        | 考察项目验收合格率         | >=100%   | 7  |
|      |  |            |   | 成本指标  | 经济成本指标    | 项目总成本          | 考察项目实际支出金额        | <=190万元  | 20 |
|      |  |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 促进教育现代化，提升教育质量 | 考察学校教育质量提升效果      | 教育质量有所提升 | 4  |
|      |  |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 受益学生人数         | 考察该项目惠及在校生人数      | >=240人   | 4  |
|      |  |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 受益教师人数         | 考察项目完成受益学生人数      | >=30人    | 4  |
|      |  |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 承担国家级项目数       | 考察承担国家级项目数量       | >=3个     | 4  |
|      |  |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 承担省部级项目数       | 考察承担省部级项目数量       | >=8个     | 4  |
|      |  |            |   | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度          | 考察学生对项目完成情况的满意度   | >=90%    | 5  |
|      |  |            |   | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师满意度          | 考察教师对项目完成情况的满意度   | >=90%    | 5  |
|      |  |            |   | 产出指标  | 数量指标      | 服务专业数          | 考察项目实施服务的专业数量     | >=7个     | 5  |
|      |  |            |   | 产出指标  | 数量指标      | 服务学科数          | 考察项目实施服务的学科数量     | >=7个     | 5  |
|      |  |            |   | 产出指标  | 数量指标      | 购置(更新升级)软件数    | 考察项目购置(更新升级)的软件数量 | >=0个     | 5  |

## 2026年项目支出绩效目标表

| 单位名称 | 项目名称                      | 年度资金总额(万元) | 年度绩效目标   | 一级指标              | 二级指标      | 三级指标           | 指标解释            | 指标值      | 权重 |
|------|---------------------------|------------|--|-------------------|-----------|----------------|-----------------|----------|----|
|      | 高质量发展-学科建设-人才引进和博士后提升服务专项 | 605.00     | "目标1：针对吉林省猪病、牛病、鹿病等动物疫病，开展重大动物疫病病原检测，以及常见病病原检测。<br>目标2：依托实验室平台，申报国家级项目1项，省部级项目2项。" | 产出指标              | 数量指标      | 购置设备数          | 考察立项拟购设备        | >=4个     | 5  |
|      |                           |            |  | 产出指标              | 时效指标      | 项目完成时间         | 考察项目完成时效        | <=12月    | 10 |
|      |                           |            |  | 产出指标              | 质量指标      | 项目验收合格率        | 考察项目验收合格率       | >=100%   | 10 |
|      |                           |            |  | 成本指标              | 经济成本指标    | 项目总成本          | 考察项目实际支出金额      | <=605万元  | 20 |
|      |                           |            |  | 效益指标              | 社会效益指标    | 促进教育现代化，提升教育质量 | 考察学校教育质量提升效果    | 教育质量有所提升 | 4  |
|      |                           |            |  | 效益指标              | 社会效益指标    | 受益学生人数         | 考察该项目惠及在校生人数    | >=150人   | 4  |
|      |                           |            |  | 效益指标              | 社会效益指标    | 受益教师人数         | 考察项目完成受益学生人数    | >=2000人  | 4  |
|      |                           |            |  | 效益指标              | 社会效益指标    | 承担国家级项目数       | 考察承担国家级项目数量     | >=1个     | 4  |
|      |                           |            |  | 效益指标              | 社会效益指标    | 承担省部级项目数       | 考察承担省部级项目数量     | >=4个     | 4  |
|      |                           |            |  | 满意度指标             | 服务对象满意度指标 | 学生满意度          | 考察学生对项目完成情况的满意度 | >=90%    | 5  |
|      |                           |            |  | 满意度指标             | 服务对象满意度指标 | 教师满意度          | 考察教师对项目完成情况的满意度 | >=90%    | 5  |
|      | 产出指标                      | 数量指标       | 服务专业数  | 考察项目实施服务的专业数量     | >=1个      | 5              |                 |          |    |
|      | 产出指标                      | 数量指标       | 服务学科数  | 考察项目实施服务的学科数量     | >=4个      | 5              |                 |          |    |
|      | 产出指标                      | 数量指标       | 购置(更新升级)软件数  | 考察项目购置(更新升级)的软件数量 | >=0个      | 5              |                 |          |    |
|      | 产出指标                      | 数量指标       | 购置设备数  | 考察立项拟购设备          | >=30台     | 5              |                 |          |    |
|      | 产出指标                      | 时效指标       | 项目完成时间   | 考察项目完成时效          | <=12月     | 10             |                 |          |    |

## 2026年项目支出绩效目标表

| 单位名称 | 项目名称   | 年度资金总额(万元) | 年度绩效目标  | 一级指标  | 二级指标      | 三级指标           | 指标解释              | 指标值      | 权重 |
|------|--|------------|---|-------|-----------|----------------|-------------------|----------|----|
|      | 高质量发展-学科建设-动物种质资源鉴定、评价利用与资源库建设专项(水产养殖专业特色实践教学基地建设项目) | 109.00     | 目标1.项目涉及的内容能够极大地提高水产养殖学专业的实践教学能力,能够有效保障水产养殖学专业“国家一流本科专业”建设点顺利验收。<br>目标2.项目建设完成后水产实践基地的功能将趋于完备,可满足水产养殖等专业相关课程的教学实践需要,承担的所有的实践教学任务,可以从原来的100人时/年增加到1000多人时/年,同时可承担本科毕业论文、博士硕士学位论文的实验和研究生课程教学需要,每年受益学生人数为1000多人。 | 产出指标  | 质量指标      | 项目验收合格率        | 考察项目验收合格率         | >= 100%  | 10 |
|      |  |            |   | 成本指标  | 经济成本指标    | 项目总成本          | 考察项目实际支出金额        | <= 109万元 | 20 |
|      |  |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 促进教育现代化,提升教育质量 | 考察学校教育质量提升效果      | 有所提升     | 4  |
|      |  |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 受益学生人数         | 考察该项目惠及在校生人数      | >= 1000人 | 4  |
|      |  |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 受益教师人数         | 考察项目完成受益学生人数      | >=50人    | 4  |
|      |  |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 承担国家级项目数       | 考察承担国家级项目数量       | >=3个     | 4  |
|      |  |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 承担省部级项目数       | 考察承担省部级项目数量       | >=6个     | 4  |
|      |  |            |   | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度          | 考察学生对项目完成情况的满意度   | >=90%    | 5  |
|      |  |            |   | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师满意度          | 考察教师对项目完成情况的满意度   | >=90%    | 5  |
|      | 高质量发展-学科建设-动物试验中心建设专项(兽医学科实验室建设)                     | 480.00     | 目标1:学科层级突破:提升吉林农业大学兽医学科综合水平,支撑畜牧兽医产业集群发展。特色方向凝练:聚焦“动物微生态制剂创制”、“人兽共患病防控”、“特种经济动物疫病”三大方向。研究生培养:构建“产学研用”贯通式培养体系,强化实践创新能力。<br>目标2:针对吉林省猪病、牛病、鹿病等动物疫病,开  | 产出指标  | 数量指标      | 服务专业数          | 考察项目实施服务的专业数量     | >=2个     | 7  |
|      |  |            |   | 产出指标  | 数量指标      | 服务学科数          | 考察项目实施服务的学科数量     | >= 1个    | 7  |
|      |  |            |   | 产出指标  | 数量指标      | 购置(更新升级)软件数    | 考察项目购置(更新升级)的软件数量 | >=0个     | 7  |
|      |  |            |   | 产出指标  | 数量指标      | 购置设备数          | 考察立项拟购设备          | >=89台    | 7  |
|      |  |            |   | 产出指标  | 时效指标      | 项目完成时间         | 考察项目完成时效          | <= 12%   | 5  |
|      |  |            |   | 产出指标  | 质量指标      | 项目验收合格率        | 考察项目验收合格率         | >= 100%  | 7  |
|      |  |            |   | 成本指标  | 经济成本指标    | 项目总成本          | 考察项目实际支出金额        | <=480万元  | 20 |

## 2026年项目支出绩效目标表

| 单位名称 | 项目名称                     | 年度资金总额(万元) | 年度绩效目标   | 一级指标    | 二级指标      | 三级指标           | 指标解释            | 指标值      | 权重 |
|------|--------------------------|------------|--|---------|-----------|----------------|-----------------|----------|----|
|      | 及动物病原微生物多级防护负压实验室专项建设项目) | 480.00     | 展重大动物疫病病原检测，以及常见病病原检测，重点解决生猪、梅花鹿等吉林特色养殖业疫病。<br>目标3：依托实验室平台，申报国家级项目1项，省部级项目1项，开设“兽医+人工智能”“兽医+中医药”跨学科课程。       | 效益指标    | 社会效益指标    | 促进教育现代化，提升教育质量 | 考察学校教育质量提升效果    | 教育质量有所提升 | 4  |
|      |                          |            |  | 效益指标    | 社会效益指标    | 受益学生人数         | 考察该项目惠及在校生人数    | >=700人   | 4  |
|      |                          |            |  | 效益指标    | 社会效益指标    | 受益教师人数         | 考察项目完成受益学生人数    | >=100人   | 4  |
|      |                          |            |  | 效益指标    | 社会效益指标    | 承担国家级项目数       | 考察承担国家级项目数量     | >=1个     | 4  |
|      |                          |            |  | 效益指标    | 社会效益指标    | 承担省部级项目数       | 考察承担省部级项目数量     | >=2个     | 4  |
|      |                          |            |  | 满意度指标   | 服务对象满意度指标 | 学生满意度          | 考察学生对项目完成情况的满意度 | >=90%    | 5  |
|      |                          |            |  | 满意度指标   | 服务对象满意度指标 | 教师满意度          | 考察教师对项目完成情况的满意度 | >=90%    | 5  |
|      | 高质量发展-学科建设-学科建设质量提升工程    | 450.00     | 目标1：ESI全球排名前1%培育学科潜力值持续提升，ESI高倍引论文总量持续增加。<br>目标2：持续提升我校“双一流”建设学科的核心竞争力，加快双一流建设进程。<br>目标3：顺利完成学科评估、学位点优化调整工作。 | 产出指标    | 数量指标      | 建设数据资源库数量      | 考察建设数据资源的数量     | >=0个     | 8  |
|      |                          |            |  | 产出指标    | 数量指标      | 服务专业数          | 考察项目实施服务的专业数量   | >=62个    | 8  |
|      |                          |            |  | 产出指标    | 数量指标      | 服务学科数          | 考察项目实施服务的学科数量   | >=22个    | 8  |
|      |                          |            |  | 产出指标    | 时效指标      | 项目完成时间         | 考察项目完成时效        | <=12月    | 8  |
|      |                          |            |  | 产出指标    | 质量指标      | 项目验收合格率        | 考察项目验收合格率       | >=100%   | 8  |
|      |                          |            |  | 成本指标    | 经济成本指标    | 项目总成本          | 考察项目实际支出金额      | <=450万元  | 20 |
|      |                          |            |  | 效益指标    | 社会效益指标    | 促进教育现代化，提升教育质量 | 考察学校教育质量提升效果    | 教育质量有所提升 | 8  |
| 效益指标 | 社会效益指标                   | 受益学生人数     | 考察该项目惠及在校生人数   | >=2000人 | 6         |                |                 |          |    |
| 效益指标 | 社会效益指标                   | 受益教师人数     | 考察项目完成受益学生人数   | >=800人  | 6         |                |                 |          |    |

## 2026年项目支出绩效目标表

| 单位名称  | 项目名称                        | 年度资金总额(万元) | 年度绩效目标   | 一级指标  | 二级指标      | 三级指标           | 指标解释              | 指标值      | 权重 |
|-------|-----------------------------|------------|--|-------|-----------|----------------|-------------------|----------|----|
|       |                             |            |  | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度          | 考察学生对项目完成情况的满意度   | >=90%    | 5  |
|       |                             |            |  | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师满意度          | 考察教师对项目完成情况的满意度   | >=90%    | 5  |
|       | 高质量发展-学科建设-实验室高压灭菌器更新项目(二期) | 113.00     | 目标1：完成 41台即将超过设计使用年限的高压灭菌器更换目标，彻底消除高压灭菌器存在的安全隐患，保障实验安全和学校财产安全。<br>目标2：项目完成后，更新的 41台高压灭菌器完全符合现行国家行业技术标准与安全规范，通过相关部门安全检查检验，成功办理特种设备许可证，确保实验室特种高压灭菌设备合规运行。<br>..... | 产出指标  | 数量指标      | 服务专业数          | 考察项目实施服务的专业数量     | >=30个    | 5  |
|       |                             |            |  | 产出指标  | 数量指标      | 服务学科数          | 考察项目实施服务的学科数量     | >=20个    | 5  |
|       |                             |            |  | 产出指标  | 数量指标      | 购置(更新升级)软件数    | 考察项目购置(更新升级)的软件数量 | >=6个     | 5  |
|       |                             |            |  | 产出指标  | 数量指标      | 购置设备数          | 考察立项拟购设备          | >=41台    | 5  |
|       |                             |            |  | 产出指标  | 时效指标      | 项目完成时间         | 考察项目完成时效          | <= 12月   | 10 |
|       |                             |            |  | 产出指标  | 质量指标      | 项目验收合格率        | 考察项目验收合格率         | >= 100%  | 10 |
|       |                             |            |  | 成本指标  | 经济成本指标    | 项目总成本          | 考察项目实际支出金额        | <= 113万元 | 20 |
|       |                             |            |  | 效益指标  | 社会效益指标    | 促进教育现代化，提升教育质量 | 考察学校教育质量提升效果      | 有所提高     | 4  |
|       |                             |            |  | 效益指标  | 社会效益指标    | 受益学生人数         | 考察该项目惠及在校生人数      | >=6000人  | 4  |
|       |                             |            |  | 效益指标  | 社会效益指标    | 受益教师人数         | 考察项目完成受益学生人数      | >=500人   | 4  |
|       |                             |            |  | 效益指标  | 社会效益指标    | 承担国家级项目数       | 考察承担国家级项目数量       | >=05个    | 4  |
|       |                             |            |  | 效益指标  | 社会效益指标    | 承担省部级项目数       | 考察承担省部级项目数量       | >=25个    | 4  |
|       |                             |            |  | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度          | 考察学生对项目完成情况的满意度   | >=90%    | 5  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标                   | 教师满意度      | 考察教师对项目完成情况的满意度  | >=90% | 5         |                |                   |          |    |

## 2026年项目支出绩效目标表

| 单位名称 | 项目名称   | 年度资金总额(万元) | 年度绩效目标   | 一级指标  | 二级指标      | 三级指标           | 指标解释              | 指标值      | 权重   |       |               |      |   |
|------|--|------------|--|-------|-----------|----------------|-------------------|----------|------|-------|---------------|------|---|
|      | 高质量发展-学科建设-植物资源专项(农学院本科实验教学平台基础建设及作物学学科科研能力提升项目) | 399.00     | 目标1：完善农学植物生产类本科实验教学中心平台建设，改善实验教学条件，为农学实践教学体系的发展打好基础。<br>目标2：构建新农科专业、一流专业提升的实践教学体系平台，提升人才培养质量。<br>目标3：作物学学科下属三物循环和耕作学科研发团队，科研硬件条件具备一定基础，能够开展相关科研活动。 | 产出指标  | 数量指标      | 服务专业数          | 考察项目实施服务的专业数量     | >=12个    | 6    |       |               |      |   |
|      |  |            |  | 产出指标  | 数量指标      | 服务学科数          | 考察项目实施服务的学科数量     | >=4个     | 6    |       |               |      |   |
|      |  |            |  | 产出指标  | 数量指标      | 购置(更新升级)软件数    | 考察项目购置(更新升级)的软件数量 | >=1个     | 6    |       |               |      |   |
|      |  |            |  | 产出指标  | 数量指标      | 购置设备数          | 考察立项拟购设备          | >=397个   | 6    |       |               |      |   |
|      |  |            |  | 产出指标  | 时效指标      | 项目完成时间         | 考察项目完成时效          | <=12月    | 10   |       |               |      |   |
|      |  |            |  | 产出指标  | 质量指标      | 项目验收合格率        | 考察项目验收合格率         | >=100%   | 6    |       |               |      |   |
|      |  |            |  | 成本指标  | 经济成本指标    | 项目总成本          | 考察项目实际支出金额        | <=399万元  | 20   |       |               |      |   |
|      |  |            |  | 效益指标  | 社会效益指标    | 促进教育现代化，提升教育质量 | 考察学校教育质量提升效果      | 教育质量有所提高 | 4    |       |               |      |   |
|      |  |            |  | 效益指标  | 社会效益指标    | 受益学生人数         | 考察该项目惠及在校生成数      | >=2000人  | 4    |       |               |      |   |
|      |  |            |  | 效益指标  | 社会效益指标    | 受益教师人数         | 考察项目完成受益学生人数      | >=50人    | 4    |       |               |      |   |
|      |  |            |  | 效益指标  | 社会效益指标    | 承担国家级项目数       | 考察承担国家级项目数量       | >=0个     | 4    |       |               |      |   |
|      |  |            |  | 效益指标  | 社会效益指标    | 承担省部级项目数       | 考察承担省部级项目数量       | >=1个     | 4    |       |               |      |   |
|      |  |            |  | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度          | 考察学生对项目完成情况的满意度   | >=90%    | 5    |       |               |      |   |
|      |  |            |  | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师满意度          | 考察教师对项目完成情况的满意度   | >=90%    | 5    |       |               |      |   |
|      |  |            |  |       |           |                |                   | 产出指标     | 数量指标 | 服务专业数 | 考察项目实施服务的专业数量 | >=3个 | 8 |
|      |  |            |  |       |           |                |                   | 产出指标     | 数量指标 | 服务学科数 | 考察项目实施服务的学科数量 | >=1个 | 4 |

## 2026年项目支出绩效目标表

| 单位名称 | 项目名称                                | 年度资金总额(万元) | 年度绩效目标  | 一级指标  | 二级指标      | 三级指标            | 指标解释              | 指标值      | 权重 |
|------|-------------------------------------|------------|---|-------|-----------|-----------------|-------------------|----------|----|
|      | 高质量发展-学科建设-植物资源专项(水土保持与荒漠化防治学科培育项目) | 299.00     | 目标1: 购置仪器设备86台, 其中: 新增仪器设备51台(套)、更新仪器设备35台(套)。<br>目标2: 提升水土保持与荒漠化防治学科下设6个实验室的仪器设备配置水平。<br>目标3: 更新实验科目, 提高现有实验实习课程教学效果, 开设水土保持与荒漠化防治类(如冻融循环模拟实验)前沿性实验实习课程。<br>目标4: 依托设备突破科研层级, 3年内产出中科院一区SCI论文≥15篇, 新增国家级项目≥3项, 显著提升学科核心竞争力。 | 产出指标  | 数量指标      | 购置(更新升级)软件数     | 考察项目购置(更新升级)的软件数量 | ≥7个      | 4  |
|      |                                     |            |   | 产出指标  | 数量指标      | 购置设备数           | 考察立项拟购设备          | ≥50个     | 8  |
|      |                                     |            |   | 产出指标  | 时效指标      | 项目完成时间          | 考察项目完成时效          | ≤12月     | 8  |
|      |                                     |            |   | 产出指标  | 质量指标      | 项目验收合格率         | 考察项目验收合格率         | ≥100%    | 8  |
|      |                                     |            |   | 成本指标  | 经济成本指标    | 项目总成本           | 考察项目实际支出金额        | ≤299万元   | 20 |
|      |                                     |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 促进教育现代化, 提升教育质量 | 考察学校教育质量提升效果      | 教育质量有所提升 | 4  |
|      |                                     |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 受益学生人数          | 考察该项目惠及在校生人数      | ≥300人    | 4  |
|      |                                     |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 受益教师人数          | 考察项目完成受益学生人数      | ≥35人     | 4  |
|      |                                     |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 承担国家级项目数        | 考察承担国家级项目数量       | ≥5个      | 4  |
|      |                                     |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 承担省部级项目数        | 考察承担省部级项目数量       | ≥12个     | 4  |
|      |                                     |            |   | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度           | 考察学生对项目完成情况的满意度   | ≥90%     | 5  |
|      |                                     |            |   | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师满意度           | 考察教师对项目完成情况的满意度   | ≥90%     | 5  |
|      |                                     |            |   | 产出指标  | 数量指标      | 服务专业数           | 考察项目实施服务的专业数量     | ≥3个      | 8  |
|      |                                     |            |   | 产出指标  | 数量指标      | 服务学科数           | 考察项目实施服务的学科数量     | ≥1个      | 4  |
|      |                                     |            |   | 产出指标  | 数量指标      | 购置(更新升级)软件数     | 考察项目购置(更新升级)的软件数量 | ≥0个      | 4  |
|      |                                     |            |   | 产出指标  | 数量指标      | 购置设备数           | 考察立项拟购设备          | ≥21个     | 8  |

## 2026年项目支出绩效目标表

| 单位名称 | 项目名称   | 年度资金总额(万元) | 年度绩效目标  | 一级指标        | 二级指标              | 三级指标           | 指标解释            | 指标值      | 权重 |
|------|--|------------|---|-------------|-------------------|----------------|-----------------|----------|----|
|      | 高质量发展-学科建设-生物育种专项（吉林省园艺植物遗传育种与生物技术重点实验室建设项目(二期)） | 323.00     | "目标1：更新物理、化学实验室教学仪器、实验台、实验凳等提升教学条件，满足未来5年教学需求。<br>目标2：购置学生竞赛用设备，服务基础学科竞赛及科技创新。" | 产出指标        | 时效指标              | 项目完成时间         | 考察项目完成时效        | <= 12月   | 8  |
|      |  |            |   | 产出指标        | 质量指标              | 项目验收合格率        | 考察项目验收合格率       | >= 100%  | 8  |
|      |  |            |   | 成本指标        | 经济成本指标            | 项目总成本          | 考察项目实际支出金额      | <=323万元  | 20 |
|      |  |            |   | 效益指标        | 社会效益指标            | 促进教育现代化，提升教育质量 | 考察学校教育质量提升效果    | 教育质量有所提升 | 4  |
|      |  |            |   | 效益指标        | 社会效益指标            | 受益学生人数         | 考察该项目惠及在校生人数    | >=600人   | 4  |
|      |  |            |   | 效益指标        | 社会效益指标            | 受益教师人数         | 考察项目完成受益学生人数    | >=43人    | 4  |
|      |  |            |   | 效益指标        | 社会效益指标            | 承担国家级项目数       | 考察承担国家级项目数量     | >= 1个    | 4  |
|      |  |            |   | 效益指标        | 社会效益指标            | 承担省部级项目数       | 考察承担省部级项目数量     | >=4个     | 4  |
|      |  |            |   | 满意度指标       | 服务对象满意度指标         | 学生满意度          | 考察学生对项目完成情况的满意度 | >=90%    | 5  |
|      |  |            |   | 满意度指标       | 服务对象满意度指标         | 教师满意度          | 考察教师对项目完成情况的满意度 | >=90%    | 5  |
|      | 目标1：提升学科科研创新能力 为我校承接重大科研                         | 产出指标       | 数量指标  | 服务专业数       | 考察项目实施服务的专业数量     | >=8个           | 5               |          |    |
|      |  | 产出指标       | 数量指标  | 服务学科数       | 考察项目实施服务的学科数量     | >=6个           | 5               |          |    |
|      |  | 产出指标       | 数量指标  | 购置(更新升级)软件数 | 考察项目购置(更新升级)的软件数量 | >=0个           | 5               |          |    |
|      |  | 产出指标       | 数量指标  | 购置设备数       | 考察立项拟购设备          | >=31台          | 5               |          |    |
|      |  | 产出指标       | 时效指标  | 项目完成时间      | 考察项目完成时效          | <= 12月         | 10              |          |    |
|      |  | 产出指标       | 质量指标  | 项目验收合格率     | 考察项目验收合格率         | >= 100%        | 10              |          |    |

## 2026年项目支出绩效目标表

| 单位名称  | 项目名称   | 年度资金总额(万元) | 年度绩效目标   | 一级指标      | 二级指标           | 三级指标              | 指标解释          | 指标值     | 权重 |
|-------|--|------------|--|-----------|----------------|-------------------|---------------|---------|----|
|       |  |            | 目标1：提升学科科研创新能力，为我校承接重大科研   |           |                |                   |               |         |    |
|       | 高质量发展-重点任务-植物保护双一流学科建设专项                         | 601.00     | 项目提供有力支撑。<br>目标2：加强人才培养，满足本科生、研究生教学和科研任务，培养具有扎实的理论实践功底、较强的科研创新能力的高层次创新人才。<br>目标3：为加速建设一流学科奠定基础。  | 成本指标      | 经济成本指标         | 项目总成本             | 考察项目实际支出金额    | <=601万元 | 20 |
| 效益指标  |  |            |  | 社会效益指标    | 促进教育现代化，提升教育质量 | 考察学校教育质量提升效果      | 教育质量有所提升      | 4       |    |
| 效益指标  |  |            |  | 社会效益指标    | 受益学生人数         | 考察该项目惠及在校生人数      | >=1500人       | 4       |    |
| 效益指标  |  |            |  | 社会效益指标    | 受益教师人数         | 考察项目完成受益学生人数      | >=91人         | 4       |    |
| 效益指标  |  |            |  | 社会效益指标    | 承担国家级项目数       | 考察承担国家级项目数量       | <2个           | 4       |    |
| 效益指标  |  |            |  | 社会效益指标    | 承担省部级项目数       | 考察承担省部级项目数量       | >=5个          | 4       |    |
| 满意度指标 |  |            |  | 服务对象满意度指标 | 学生满意度          | 考察学生对项目完成情况的满意度   | >=90%         | 5       |    |
| 满意度指标 |  |            |  | 服务对象满意度指标 | 教师满意度          | 考察教师对项目完成情况的满意度   | >=90%         | 5       |    |
|       | 高质量发展-重点任务-植物保护双一流学科建设专项（吉林省农作物主要害虫生防产品扩繁基地建设项目） | 565.00     | 目标1：提升生物防治学科科研创新能力，为我校承接重大科研项目和社会服务提供有力支撑。<br>目标2：加强人才培养，满足本科生、研究生教学和科研任务，培养具有较强的科研创新和社会实践能力的高层次应用型人才。<br>目标3：为建设东北地区最大害虫生防产品生产基地奠定基础。 | 产出指标      | 数量指标           | 服务专业数             | 考察项目实施服务的专业数量 | >=5个    | 5  |
| 产出指标  |  |            |  | 数量指标      | 服务学科数          | 考察项目实施服务的学科数量     | >=3个          | 5       |    |
| 产出指标  |  |            |  | 数量指标      | 购置(更新升级)软件数    | 考察项目购置(更新升级)的软件数量 | >=0个          | 5       |    |
| 产出指标  |  |            |  | 数量指标      | 购置设备数          | 考察立项拟购设备          | >=77台         | 5       |    |
| 产出指标  |  |            |  | 时效指标      | 项目完成时间         | 考察项目完成时效          | <=12月         | 10      |    |
| 产出指标  |  |            |  | 质量指标      | 项目验收合格率        | 考察项目验收合格率         | >=100%        | 10      |    |
| 成本指标  |  |            |  | 经济成本指标    | 项目总成本          | 考察项目实际支出金额        | <=565万元       | 20      |    |
| 效益指标  |  |            |  | 社会效益指标    | 促进教育现代化，提升教育质量 | 考察学校教育质量提升效果      | 教育质量有所提升      | 4       |    |

## 2026年项目支出绩效目标表

| 单位名称 | 项目名称                                    | 年度资金总额(万元) | 年度绩效目标   | 一级指标  | 二级指标      | 三级指标           | 指标解释              | 指标值     | 权重 |
|------|---|------------|--|-------|-----------|----------------|-------------------|---------|----|
|      |   |            |  | 效益指标  | 社会效益指标    | 受益学生人数         | 考察该项目惠及在校生人数      | >=350人  | 4  |
|      |   |            |  | 效益指标  | 社会效益指标    | 受益教师人数         | 考察项目完成受益学生人数      | >=75人   | 4  |
|      |   |            |  | 效益指标  | 社会效益指标    | 承担国家级项目数       | 考察承担国家级项目数量       | >=2个    | 4  |
|      |   |            |  | 效益指标  | 社会效益指标    | 承担省部级项目数       | 考察承担省部级项目数量       | >=5个    | 4  |
|      |   |            |  | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度          | 考察学生对项目完成情况的满意度   | >=90%   | 5  |
|      |   |            |  | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师满意度          | 考察教师对项目完成情况的满意度   | >=90%   | 5  |
|      | 高质量发展-重点任务-植物保护双一流学科建设专项（应用化学专业实验室建设项目） | 412.00     | 目标1：满足应用化学专业本科生培养设备所需。<br>目标2：为创新型应用农业人才培养提供高水平综合平台。 | 产出指标  | 数量指标      | 服务专业数          | 考察项目实施服务的专业数量     | >=1个    | 5  |
|      |   |            |  | 产出指标  | 数量指标      | 服务学科数          | 考察项目实施服务的学科数量     | >=1个    | 5  |
|      |   |            |  | 产出指标  | 数量指标      | 购置(更新升级)软件数    | 考察项目购置(更新升级)的软件数量 | >=0个    | 5  |
|      |   |            |  | 产出指标  | 数量指标      | 购置设备数          | 考察立项拟购设备          | >=23个   | 5  |
|      |   |            |  | 产出指标  | 时效指标      | 项目完成时间         | 考察项目完成时效          | <=12月   | 10 |
|      |   |            |  | 产出指标  | 质量指标      | 项目验收合格率        | 考察项目验收合格率         | >=100%  | 10 |
|      |   |            |  | 成本指标  | 经济成本指标    | 项目总成本          | 考察项目实际支出金额        | <=412万元 | 20 |
|      |   |            |  | 效益指标  | 社会效益指标    | 促进教育现代化，提升教育质量 | 考察学校教育质量提升效果      | 有所提升    | 4  |
|      |   |            |  | 效益指标  | 社会效益指标    | 受益学生人数         | 考察该项目惠及在校生人数      | >=90人   | 4  |
|      |   |            |  | 效益指标  | 社会效益指标    | 受益教师人数         | 考察项目完成受益学生人数      | >=8人    | 4  |

## 2026年项目支出绩效目标表

| 单位名称 | 项目名称                                   | 年度资金总额(万元) | 年度绩效目标 | 一级指标   | 二级指标      | 三级指标     | 指标解释            | 指标值               | 权重      |    |
|------|--|------------|--------|--|-----------|----------|-----------------|-------------------|---------|----|
|      |  |            |        | 效益指标   | 社会效益指标    | 承担国家级项目数 | 考察承担国家级项目数量     | >=0个              | 4       |    |
|      |  |            |        | 效益指标   | 社会效益指标    | 承担省部级项目数 | 考察承担省部级项目数量     | >=0个              | 4       |    |
|      |  |            |        | 满意度指标  | 服务对象满意度指标 | 学生满意度    | 考察学生对项目完成情况的满意度 | >=90%             | 5       |    |
|      |  |            |        | 满意度指标  | 服务对象满意度指标 | 教师满意度    | 考察教师对项目完成情况的满意度 | >=90%             | 5       |    |
|      | 高质量发展-重点任务-植物保护双一流学科建设专项(本科实验教学中心建设项目) | 192.00     |        | 目标1：满足植物保护、农学等专业本科生实验课程设备所需。<br>目标2：为复合型农业人才培养提供高水平实践教学平台。 | 产出指标      | 数量指标     | 服务专业数           | 考察项目实施服务的专业数量     | >=8个    | 5  |
|      |  |            |        |  | 产出指标      | 数量指标     | 服务学科数           | 考察项目实施服务的学科数量     | >=6个    | 5  |
|      |  |            |        |  | 产出指标      | 数量指标     | 购置(更新升级)软件数     | 考察项目购置(更新升级)的软件数量 | >=0个    | 5  |
|      |  |            |        |  | 产出指标      | 数量指标     | 购置设备数           | 考察立项拟购设备          | >=22台   | 5  |
|      |  |            |        |  | 产出指标      | 时效指标     | 项目完成时间          | 考察项目完成时效          | <=12月   | 10 |
|      |  |            |        |  | 产出指标      | 质量指标     | 项目验收合格率         | 考察项目验收合格率         | >=100%  | 10 |
|      |  |            |        |  | 成本指标      | 经济成本指标   | 项目总成本           | 考察项目实际支出金额        | <=192万元 | 20 |
|      |  |            |        |  | 效益指标      | 社会效益指标   | 促进教育现代化,提升教育质量  | 考察学校教育质量提升效果      | 有所提升    | 4  |
|      |  |            |        |  | 效益指标      | 社会效益指标   | 受益学生人数          | 考察该项目惠及在校生人数      | >=2000人 | 4  |
|      |  |            |        |  | 效益指标      | 社会效益指标   | 受益教师人数          | 考察项目完成受益学生人数      | >=91人   | 4  |
|      |  |            |        |  | 效益指标      | 社会效益指标   | 承担国家级项目数        | 考察承担国家级项目数量       | >=02个   | 4  |
|      |  |            |        |  | 效益指标      | 社会效益指标   | 承担省部级项目数        | 考察承担省部级项目数量       | >=4个    | 4  |

## 2026年项目支出绩效目标表

| 单位名称  | 项目名称      | 年度资金总额(万元) | 年度绩效目标  | 一级指标  | 二级指标      | 三级指标            | 指标解释              | 指标值      | 权重 |
|---|-----------|------------|---|-------|-----------|-----------------|-------------------|----------|----|
| 高质量发展-重点任务-植物保护双一流学科建设专项(菌物种质资源保育智能化菌物新材料及推广展示综合项目) | 370.00    |            | 目标1: 提高管理效率, 通过智能化系统, 实现对菌种资源的快速准确检索、出入库管理、库存盘点等, 减少人工操作的繁琐和错误, 提高资源管理的效率和精准度。实时监控保存环境的温度、湿度、气体成分等关键参数, 确保最佳保存, 降低资源损失风险。<br>目标2: 强化数据管理, 建立完善的种质资源信息数据库, 对种质的来源、特征、应用等数据进行全面数字化管理, 方便数据的查询、分析和共享, 为科研和生产提供有力的数据支持。促进菌种资源的充分利用和协同创新, 确保菌种资源的安全保存和使用。<br>目标3: 李玉院士团队成果展示馆升级改造; 用于菌物新型材料研发所需基础专用材料购置。 | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度           | 考察学生对项目完成情况的满意度   | >=90%    | 5  |
|   |           |            |   | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师满意度           | 考察教师对项目完成情况的满意度   | >=90%    | 5  |
|   |           |            |   | 产出指标  | 数量指标      | 服务专业数           | 考察项目实施服务的专业数量     | >=4个     | 5  |
|   |           |            |   | 产出指标  | 数量指标      | 服务学科数           | 考察项目实施服务的学科数量     | >=1个     | 5  |
|   |           |            |   | 产出指标  | 数量指标      | 购置(更新升级)软件数     | 考察项目购置(更新升级)的软件数量 | >=4个     | 5  |
|   |           |            |   | 产出指标  | 数量指标      | 购置设备数           | 考察立项拟购设备          | >=21台    | 5  |
|   |           |            |   | 产出指标  | 时效指标      | 项目完成时间          | 考察项目完成时效          | >=12月    | 10 |
|   |           |            |   | 产出指标  | 质量指标      | 项目验收合格率         | 考察项目验收合格率         | >=100%   | 10 |
|   |           |            |   | 成本指标  | 经济成本指标    | 项目总成本           | 考察项目实际支出金额        | <=370万元  | 20 |
|   |           |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 促进教育现代化, 提升教育质量 | 考察学校教育质量提升效果      | 教育质量有所提升 | 4  |
|   |           |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 受益学生人数          | 考察该项目惠及在校生成人数     | >=500人   | 4  |
|   |           |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 受益教师人数          | 考察项目完成受益学生人数      | >=20人    | 4  |
|   |           |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 承担国家级项目数        | 考察承担国家级项目数量       | >=1个     | 4  |
|   |           |            |   | 效益指标  | 社会效益指标    | 承担省部级项目数        | 考察承担省部级项目数量       | >=2个     | 4  |
|   |           |            |   | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度           | 考察学生对项目完成情况的满意度   | >=90%    | 5  |
| 满意度指标   | 服务对象满意度指标 | 教师满意度      | 考察教师对项目完成情况的满意度   | >=90% | 5         |                 |                   |          |    |

### 第三部分 情况说明

#### 一、2026 年收支预算总体情况

按照综合预算的原则，所有收入和支出全部纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、政府性基金预算拨款收入、国有资本经营预算拨款收入、财政专户管理资金收入、事业收入、上级补助收入、附属单位上缴收入、事业单位经营收入、其他收入、上年结转结余等；支出包括：一般公共服务支出、教育支出、科学技术支出、文化旅游体育与传媒支出、社会保障和就业支出、农林水支出、住房保障支出、结转下年支出等。2026 年收支总预算 150898.61 万元，其中：本年预算 137696.16 万元；上年结转 13202.45 万元。2026 年本年预算比 2025 年当年预算增加 13633.8 万元，主要原因是财政拨款收入增加 7279.8 万元，财政专户管理资金收入增加 1492 万元，单位资金收入增加 62 万元，上年结转结余 4800 万元。

#### 二、2026 年收入预算情况

2026 年收入预算 150898.61 万元，其中：本年收入 132896.16 万元，占 88.07%；上年结转结余 18002.45 万元，占 11.93%。本年收入中，一般公共预算拨款收入 82303.16 万元，占 61.93%；政府性基金预算拨款收入 0 万元，占 0%；国有资本经营预算拨款收入 0 万元，占 0%；财政专户管理资金收入 21441 万元，占 16.134%；事业收入 25000 万元，占 18.812%；

上级补助收入 0 万元，占 0%；附属单位上缴收入 0 万元，占 0%；事业单位经营收入 0 万元，占 0%；其他收入 4152 万元，占 3.124%。上年结转结余中，一般公共预算拨款结转 13187.64 万元，占 73.255%；政府性基金预算拨款结转 14.81 万元，占 0.082%；国有资本经营预算拨款结转 0 万元，占 0%；财政专户管理资金结转结余 0 万元，占 0%；单位资金结转结余 4800 万元，占 26.663%。

### 三、2026 年支出预算情况

2026 年支出预算 150898.61 万元，其中：基本支出 66504.11 万元，占 44.07%；项目支出 84394.50 万元，占 55.93%；事业单位经营支出 0 万元，占 0%；上缴上级支出 0 万元，占 0%；对附属单位补助支出 0 万元，占 0%。

### 四、2026 年财政拨款收支预算情况

2026 年财政拨款收支总预算 95505.61 万元，其中：本年预算 82303.16 万元，上年结转 13202.45 万元。支出包括：一般公共服务支出 0 万元，外交支出 0 万元，国防支出 0 万元，公共安全支出 0 万元，教育支出 71242.32 万元，科学技术支出 18452.91 万元，文化旅游体育与传媒支出 0 万元，社会保障和就业支出 4561.43 万元，社会保险基金支出 0 万元，卫生健康支出 39.21 万元，节能环保支出 0 万元，城乡社区支出 8.44 万元，农林水支出 1194.92 万元，交通运输支出 0 万元，资源勘探工业信息等支出 0 万元，商业服务业等支出 0 万元，金融支

出 0 万元，援助其他地区支出 0 万元，自然资源海洋气象等支出 0 万元，住房保障支出 0 万元，粮油物资储备支出 0 万元，国有资本经营预算支出 0 万元，灾害防治及应急管理支出 0 万元，其他支出 6.37 万元，债务还本支出 0 万元，债务付息支出 0 万元，债务发行费用支出 0 万元，结转下年支出 0 万元。

## 五、2026 年一般公共预算支出情况

2026 年一般公共预算拨款 95490.80 万元，其中：基本支出 41228.87 万元，占 43.18%；项目支出 54261.93 万元，占 56.82%。基本支出中，人员经费 30285.87 万元，占 73.46%；公用经费 10943 万元，占 26.54%。

教育（类）支出 71242.32 万元，占 74.61%，主要用于学校人员经费支出、公用经费支出、项目支出。

科学技术（类）支出 18452.91 万元，占 19.32%，主要用于基础研究、技术与开发。

社会保障和就业（类）支出 4561.43 万元，占 4.78%，主要用于机关事业单位基本养老保险缴费支出。

卫生健康（类）支出 39.21 万元，占 0.04%，主要用于中医（民族医）药专项。

农林水支出（类）支出 1194.92 万元，占 1.25%，主要用于农业农村项目支出、林草业技术推广项目支出。

## 六、2026 年一般公共预算基本支出情况

2026 年一般公共预算基本支出 41228.87 万元，其中：

人员经费 30285.87 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、

奖金、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、其他工资福利支出；离休费、退休费、其他对个人和家庭的补助。

公用经费 10943 万元，主要包括：办公费、印刷费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、专用燃料费、劳务费、委托业务费、工会经费、公务用车运行维护费、其他交通费用、税金及附加费用、其他商品和服务支出；办公设备购置。

## 七、2026 年一般公共预算财政拨款“三公”经费情况

2026 年“三公”经费预算数为 136.72 万元。比 2025 年预算数增加 0.22 万元。其中：

1.因公出国（境）费 8.33 万元，比 2025 年预算数增加（减少）0 万元。

2.公务接待费 30.97 万元，比 2025 年预算数增加 0.22 万元，主要原因是在校师生规模扩大，各类公务往来与对外交流需求相应增长。

3.公务用车购置及运行维护费 97.42 万元。比 2025 年预算数增加（减少）0 万元。公务用车运行维护费 97.42 万元，比 2025 年预算数增加（减少）0 万元；公务用车购置费 0 万元，比 2025 年预算数增加（减少）0 万元。2026 年本年预算数与

2025年当年预算数保持一致，均无财政资金用于公务用车购置。

## 八、2026年政府性基金预算支出情况

2026年政府性基金预算支出14.81万元，其中：基本支出0万元，占0%；项目支出14.81万元，占100%。基本支出中，人员经费0万元，占0%；公用经费0万元，占0%。

城乡社区（类）支出8.44万元，占56.99%，主要用于农业生产发展支出。

其他支出（类）支出6.37万元，占43.01%，主要用于教育事业的彩票公益金支出。

## 九、2026年国有资本经营预算支出情况

2026年本单位无国有资本经营预算拨款。

## 十、其他重要事项的说明情况

### （一）机关运行经费

本校为事业单位，无机关运行费。

### （二）政府采购情况

2026年政府采购预算总额13863.49万元，其中：政府采购货物预算6699.40万元、政府采购工程预算6501万元、政府采购服务预算663.09万元。

### （三）国有资产占有使用情况

截至2025年8月底，部门本级和所属各预算单位共有车辆29辆，土地309.87公顷（校园占地面积），房屋576442.44平方米，单价50万元以上设备213台/套。

2026年部门预算安排购置车辆2辆，安排购置土地0平方米，安排购置房屋0平方米，计划新增单价50万元以上设备7台/套。

#### （四）项目支出情况说明

2026年部门项目支出84394.50万元，其中：一级项目28个，二级项目471个；使用本年拨款71192.05万元，财政拨款结转13202.45万元。

#### （五）项目支出绩效目标情况说明

按照全面实施预算绩效管理的要求，结合本部门职能和重点工作，2026年将43个项目支出的绩效目标和指标向社会公开，涉及金额39979.59万元。

### 第四部分 名词解释

（一）一般公共预算拨款收入：指省级财政通过当年一般公共预算拨付的资金。

（二）政府性基金预算拨款收入：指省级财政通过当年政府性基金预算拨付的资金。

（三）国有资本经营预算拨款收入：指省级财政通过当年国有资本经营预算拨付的资金。

（四）财政专户管理资金收入：指缴入财政专户并实行财政专项管理的资金收入。

（五）事业收入：是指事业单位开展专业业务活动及其辅助活动取得的收入。

（六）上级补助收入：指预算单位从主管部门或上级单位取得的非财政拨款补助收入。

（七）附属单位上缴收入：是指本单位所属下级单位上缴给本单位的全部收入。包括下级事业单位上缴的事业收入、其他收入和下级企业单位上缴的利润等。

（八）事业单位经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

（九）其他收入：指除上述收入以外的各项收入，主要包括非本级财政拨款、事业单位的投资收益等收入。

（十）上年结转：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

（十一）结转下年：指以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需延迟到以后年度按原规定用途继续使用的资金。

（十二）基本支出：指为保障机构正常运转和完成日常工作任务所必需的支出，具体分为人员类项目和运转类项目中的公用经费项目。

（十三）项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

（十四）上缴上级支出：指附属单位上缴上级的支出。

（十五）事业单位经营支出：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

（十六）对附属单位补助支出：指对附属单位补助发生的支出。

（十七）“三公”经费：纳入财政预决算管理的“三公”经费，是指部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行维护费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）费的国际旅游、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行维护费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及公务用车燃料费、新能源汽车充电费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

（十八）机关运行经费：为保障行政单位（包括参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

（十九）项目支出绩效目标：项目支出绩效目标是指部门预算安排的项目支出在一定期限内预期达到的产出和效果。