附件：

2023年南京农业科技产学研合作专项资金拟入库项目汇总表

2023年3月20日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所属区** | **项目名称** | **申报单位** | **建设**  **地点** | **建设内容与资金用途（**字数控制在150字以内**）** | **资金（万元）** | | |
| **总投资** | **申请**  **补助** | **自筹** |
| 1 | 栖霞区 | 2023南京鹂岛草莓种苗繁育产学研合作示范基地 | 南京鹂岛现代农业发展有限公司 | 八卦洲街道外沙村 | **建设内容：**与江苏丘陵地区南京农业科学研究所合作，利用该研究所的“草莓育苗穴盘”（专利号：ZL2017207121970）专利及其配套技术，建设草莓穴盘育苗产学研合作示范基地13000平方米，开展优质草莓苗繁育新装备、新技术示范推广，年产草莓穴盘苗50万株，培训观摩200人次。  **资金用途：**资金为推广（服务）体系支出11.57万元和产业创新（创业）支出88.43万元。 | 100 | 50 | 50 |
| 2 | 栖霞区 | 2023南京绿领种业有限公司豆类蔬菜产业提质增效关键技术产学研合作示范基地 | 南京绿领种业有限公司 | 南京绿领种业有限公司（南京市六合区龙袍街道平原村周营组） | **建设内容：**与江苏省农业科学院合作，利用江苏省农业科学院的豆类蔬菜新品种和新技术，在六合区龙袍街道建立1个豆类蔬菜规模化生产、应用模式核心示范基地，面积50亩以上；开展豆类蔬菜新品种展示、绿色防控等技术应用；开展技术培训与推广。  **资金用途：**资金为推广（服务）体系支出29.0万元和产业创新（创业）支出71.0万元。 | 100 | 50 | 50 |
| 3 | 栖霞区 | 2023南农大百合产后空档期大棚盆栽玫瑰促控栽培技术产学研合作创新项目 | 南京农业大学 | 八卦洲街道外沙村 | **建设内容：**与南京卉域农业科技有限公司合作，针对白合产后空档期（5-7个月）土地利用率低、基质浪费大等问题，开展百合产后空档期大棚盆栽玫瑰的促控栽培技术联合攻关，集成盆栽玫瑰与百合切花生产无缝接茬的栽培关键技术，实现盆栽玫瑰1万盆/每年。  **资金用途：**资金推广（服务）体系支出4万元；产业创新（创业）支出26万元。 | 30 | 30 | 0 |
| 4 | 栖霞区 | 2023南农大月季抗性新品种高效繁育技术产学研合作创新项目 | 南京农业大学 | 八卦洲街道外沙村 | **建设内容：**与南京精艺农业科技有限公司合作，针对月季普遍抗病性差、抗性新品种稀缺（市场上98%的月季品种都是欧洲专利品种）等问题，对月季抗性新品种高效繁育关键技术（“高效的EMS诱变育种”、“利用抗性野生资源进行定向杂交育种”）进行攻关，为月季的种业振兴和自主知识产权品种产业化奠定基础。创制抗性新种质或新品种10个以上。  **资金用途：**资金推广（服务）体系支出7万元，产业创新（创业）支出23万元。 | 30 | 30 | 0 |