附件2

项目支出绩效自评表

（2021年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2021年北京市种植业创新团队工作经费 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 2021年北京市种植业创新团队工作经费 | | | | | 实施单位 | | 北京市农业技术推广站 | | | | |
| 项目负责人 | | 李红岭、曹之富、王俊英、朱莉 | | | | | 联系电话 | |  | | | | |
| 项目资金 （万元） | |  | | 年初预  算数 | | 全年预  算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 |
| 年度资金总额 | | 2,012.0000 | | 2,012.00 | 1941.230928 | | 10 | | 96.48% | | 9.65 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 2,012.0000 | | 2,012.00 | 1941.230928 | | — | |  | | — |
| 上年结转资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — |
| 其他资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| （1）围绕提高草莓、甘薯、鲜食玉米、西甜瓜、食用菌、蔬菜等主要农作物品质和安全性以及休闲采摘，开展试验56项，形成关键技术；开展品种选育和引进种植，筛选出适宜北京种植的品种20个以上。（2）集成示范水肥一体化、集约化育苗等关键技术27项，高效种植模式14套，示范面积6500亩，示范田节水2%-10%、节肥2%-5%、节本8%以上，亩效益提高3%-15%。（3）培训指导农民1000人次以上，举办“北京草莓之星”、“鲜食玉米”和“鲜食甘薯”、“食用菌”、“西甜瓜”、“西红柿”等推介会，开展科普宣传、行业交流、产销衔接、市民品尝等活动。 | | | | | | （1）围绕提高草莓、甘薯、鲜食玉米、西甜瓜、食用菌、蔬菜等主要农作物品质和安全性以及休闲采摘，开展试验72项，形成关键技术；开展品种选育和引进种植，筛选出适宜北京种植的品种38个。（2）集成示范水肥一体化、集约化育苗等关键技术36项，高效种植模式16套，示范面积8779.5亩，示范田节水12%、节肥15%、节本10.2%以上，亩产品价格17.2%。（3）培训指导农民6312人次，举办“北京草莓之星”、“鲜食玉米”和“鲜食甘薯”、“ “西甜瓜”、“西红柿”等推介会5次，形成了广泛的影响力，引导了市民消费，有力的推动了产业发展。 | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度  指标值 | | 实际  完成值 | 分值 | | 得分 | | 偏差原因分析及改进  措施 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 关键技术措施研究 | | 56项 | | 72 | 2 | | 2 | |  | |
| 品种筛选 | | 20个 | | 38 | 2 | | 2 | |  | |
| 示范田建设 | | 6500亩 | | 8779.5亩 | 2 | | 2 | |  | |
| 示范关键技术/综合技术 | | 27项/14套 | | 36项/16套 | 2 | | 2 | |  | |
| 带动周边生产 | | 5万亩以上 | | 9.057亩 | 2 | | 2 | |  | |
| 开展技术指导服务 | | 1000人次以上 | | 2570人次 | 2 | | 2 | |  | |
| 技术观摩 | | 25次以上 | | 91次 | 2 | | 1.8 | | 受疫情影响，小规模技术观摩活动频次增加。后续视疫情情势变化调整指标设置。 | |
| 农民培训 | | 田间学校300次，1000人次以上 | | 田间学校611次，3742人次以上 | 2 | | 1.9 | | 受疫情影响，线上培训活动增加，提升了农民的参与度。后续视疫情情势变化调整指标设置。 | |
| 举办推介活动 | | 5次 | | 5次 | 2 | | 2 | |  | |
| 媒体宣传报道 | | 50次以上 | | 124次 | 2 | | 1.8 | | 新媒体转载报道数量提升，将进一步与宣传部门沟通，优化指标。 | |
| 质量指标 | 种苗质量及品种覆盖率提高 | | 草莓种苗壮苗率达85%，优质品种覆盖率提高5个百分点 | | 草莓种苗壮苗率86.7%，优新品种覆盖率提高6.1个百分点 | 5 | | 5 | |  | |
| 产品质量提高 | | 示范田商品率提高5百分点以上，超甜玉米糖度达18度、甘薯可溶性糖达13%以上，小型西瓜中心含糖量13%以上 | | 示范田商品率提高6个百分点，超甜玉米糖度达18度、甘薯可溶性糖达14% | 5 | | 5 | |  | |
| 产品供应期延长 | | 本地鲜食玉米供应期实现6-10月持续供应，优质甘薯供应期9月-来年4月，蔬菜及食用菌周年供应，西甜瓜4-10月持续供应 | | 通过错期种植实现了本地鲜食玉米6-10月持续供应，通过抢早种植和科学储藏实现优质甘薯9月-来年4月持续供应，蔬菜及食用菌周年稳定供应，自给率提升为14.5%，西甜瓜4-10月持续供应 | 5 | | 5 | |  | |
| 推介活动影响力 | | 影响力强，北京电视台、农民日报等市级以上媒体报道 | | 在人民网、农民日报、北京电视台等媒体形成广泛持续报道，在京津冀乃至国内形成了广泛良好影响 | 5 | | 5 | |  | |
| 时效指标 | 优化方案，落实试验示范物资 | | 3月底前 | | 3月底前如期完成方案制定和和示范物资落实 | 1 | | 1 | |  | |
| 完成春茬试验示范，进行测产与收获；落实秋茬试验示范；形成阶段性总结 | | 7月底前 | | 7月底如期完成春茬试验示范测产和秋茬落实，并交流汇报了阶段性工作总结。 | 1 | | 1 | |  | |
| 完成全年试验示范，完成年终总结 | | 12月底前 | | 完成全年试验示范及全年工作考评。 | 3 | | 3 | |  | |
| 成本指标 | 项目预算控制 | | 2012万元 | | 1941.230928万元 | 5 | | 5 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 贮藏保鲜效益 | | 草莓、甘薯和鲜食玉米附加值增加10%以上 | | 甘薯贮藏损耗率降为9.5%；草莓、和鲜食玉米分别增值12.5%和13.2% | 3 | | 3 | |  | |
| 示范田产品价格 | | 提高10%以上 | | 17.9% | 3 | | 3 | |  | |
| 示范田亩节本增收 | | 10%以上 | | 草莓、甘薯和鲜食玉米节本增收42.8%，蔬菜节本增收5%、食用菌亩效益增加3%，西甜瓜亩效益增加3% | 10 | | 10 | |  | |
| 辐射田亩节本增收 | | 5%以上 | | 10.2% | 10 | | 10 | |  | |
| 社会效益指标 | 无 | | 无 | | 无 |  | |  | |  | |
| 生态效益  指标 | 节水及资源投入 | | 示范田节水2%以上，肥料等资源投入减少2%以上 | | 示范田示范点节水12%、节肥15。 | 4 | | 2.8 | | 2021年降雨量达800多毫米、有利的墒情与气候条件，较大程度上影响了节水与节肥指标的超额实现。 | |
|  | 可持续影响 | 无 | | 无 | | 无 |  | |  | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 示范户满意度 | | 95%以上 | | 97.4% | 10 | | 9 | | 支撑材料不充分 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 96.95 | |  | |

填报注意事项：

1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2.定量指标若为正向指标，则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）\*该指标分值；若定量指标为反向指标，则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）\*该指标分值。若年初指标值设定偏低，则得分计算方法应用（全年实际值（B）—年度指标值（A））/年度指标值（A）\*100%。若计算结果在200%-300%（含200%）区间，则按照该指标分值的10%扣分；计算结果在300%-500%（含300%）区间，则按照该指标分值的20%扣分；计算结果高于500%（含500%），则按照该指标分值的30%扣分。

3.请在“偏差原因分析及改进措施”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

4.90（含）-100分为优、80（含）-90分为良、60（含）-80分为中、60分以下为差。