

项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：绵阳市农业科学研究院

单位：元

项目名称	优质蔬菜新品种引育及绿色关键生产技术集成与示范				
项目属性：	延续性据实结算项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2130106	科目名称：	科技转化与推广服务		
项目预算金额：	480,000.00				
项目实施单位：	绵阳市农业科学研究院				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	黄海涛	联系电话：	15228410338
项目概况	本项目结合绵阳蔬菜生产实际，服务绵阳“菜篮子工程”，计划引进2-3个蔬菜新品种，示范200亩，指导培训种植户2000人次，制定生产技术规程1-2套，示范带动3000亩。根据科研生产规模测算肥料、农药、农膜等专用材料8万元；试验田除草、播种、施肥、灌溉、采收、晾晒等临时用工劳务费21.6万元；试验地土地租赁、播种、收割机械设备等租赁费6.0万元；为确保项目实施发生差旅费6.6万元；发表论文、网络服务费等费用0.8万元；管理费用等其他费用5万元。				
单位负责人：		填报人：		填报日期：	

项目支出绩效目标申报表

项目名称	优质蔬菜新品种引育及绿色关键生产技术集成与示范		
总体目标	年度目标		
	本项目结合绵阳蔬菜生产实际，服务绵阳“菜篮子工程”，计划引进2-3个蔬菜新品种，示范200亩，指导培训种植户2000人次，制定生产技术规程1-2套，示范带动3000亩。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	试验田除草播种施肥灌溉采收晾晒聘请临时工	数量：2160.00,单位：项,单价：100.00,金额：216000.00
		管理费用等	数量：1.00,单位：项,单价：50000.00,金额：50000.00
		机械设备、土地租赁	数量：5.00,单位：项,单价：12000.00,金额：60000.00
		肥料农药农膜等专用材料	数量：20.00,单位：项,单价：4000.00,金额：80000.00
		发表论文，网络服务等费用	数量：8.00,单位：项,单价：1000.00,金额：8000.00
		为项目进行发生的出差费用	数量：660.00,单位：次,单价：100.00,金额：66000.00
	数量指标	计划引进2-3个蔬菜新品种	3.00个
时效指标	完成时间	2021年12月31日前完成	
效益指标	可持续影响指标	长期性	持续开展新品种研发
	社会效益指标	服务绵阳菜篮子工程	顺利推进
满意度指标	服务对象满意度	种植户满意度	90%以上满意

项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：绵阳市农业科学研究院

单位：元

项目名称	绿肥作物土壤改良技术集成与示范				
项目属性：	延续性据实结算项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2130106	科目名称：	科技转化与推广服务		
项目预算金额：	180,000.00				
项目实施单位：	绵阳市农业科学研究院				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	谢卓霖	联系电话：	13890139186
项目概况	按照国家生态发展战略，积极研究农业“双减”（减少化肥、减少农业使用量）措施，转变农业发展方式、治理农业面源污染、实现农业节本增效。本项目引进2-3个优质绿肥作物新品种，示范150亩，带动3000亩，每亩减少化肥施肥量50-100斤，每亩节约成本100-150元，改善土壤活性，生态效益显著。				
单位负责人：		填报人：		填报日期：	

项目支出绩效目标申报表

项目名称	绿肥作物土壤改良技术集成与示范		
总体目标	年度目标		
	按照国家生态发展战略,积极研究农业“双减”(减少化肥、减少农业使用量)措施,转变农业发展方式、治理农业面源污染、实现农业节本增效。本项目引进2-3个优质绿肥作物新品种,示范150亩,带动3000亩,每亩减少化肥施肥量50-100斤,每亩节约成本100-150元,改善土壤活性,生态效益显著。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值(包含数字及文字描述)
产出指标	成本指标	绿肥种子、农资等专用材料费	数量:2.00,单位:项,单价:19000.00,金额:38000.00
		机械设备,土地租赁	数量:5.00,单位:项,单价:22600.00,金额:113000.00
		试验田、播种、灌溉、采收、晾晒等临时用工劳务费	数量:210.00,单位:项,单价:100.00,金额:21000.00
		查看项目进度等相关出差	数量:80.00,单位:项,单价:100.00,金额:8000.00
	数量指标	引进2-3个优质绿肥作物新品种	2.00个
	时效指标	完成时间	2020年12月31日前完成
	质量指标	积极推进农业“双减”(减少化肥、减少农业使用量)措施实施率	成功率达到90%
效益指标	可持续影响指标	长期性	持续开展治理农业面源污染
	社会效益指标	转变农业发展方式、治理农业面源污染、实现农业节本增效	顺利推进
满意度指标	服务对象满意度	农户满意度	90%以上满意

项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：绵阳市农业科学研究院

单位：元

项目名称	农业科技创新研发专项				
项目属性：	延续性据实结算项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2130106	科目名称：	科技转化与推广服务		
项目预算金额：	1,400,000.00				
项目实施单位：	绵阳市农业科学研究院				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	王秀全	联系电话：	13508108683
项目概况	<p>本项目紧紧围绕市委、市政府《绵阳市现代农业六大重点产业发展规划(2017-2020年)》《绵阳市现代农业十大主导产品行动方案(2017-2020年)》指导精神，进一步深入开展我院新学科研究，促进绵阳农业经济发展，2021年农业科技创新研发主要是水产、麦冬和附子、魔芋、畜禽、食用菌等学科。计划引进新材料、新品种20-30个，推广示范面积10000亩，指导培训种养殖户5000人次，推广带动种植养殖大户2000户，带动龙头企业3-5家。</p>				
单位负责人：		填报人：		填报日期：	

项目支出绩效目标申报表

项目名称	农业科技创新研发专项		
总体目标	年度目标		
	本项目紧紧围绕市委、市政府《绵阳市现代农业六大重点产业发展规划(2017-2020年)》《绵阳市现代农业十大主导产品行动方案(2017-2020年)》指导精神，进一步深入开展我院新学科研究，促进绵阳农业经济发展，2021年农业科技创新研发主要是水产、麦冬和附子、魔芋、畜禽、食用菌等学科。计划引进新材料、新品种20-30个，推广示范面积10000亩，指导培训种养殖户5000人次，推广带动种植养殖大户2000户，带动龙头企业3-5家。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	委托产品检测、品质分析等委托业务费	数量：35.00,单位：项,单价：2000.00,金额：70000.00
		试验地土地租赁、播种机、收割机械设备等租赁费	数量：10.00,单位：项,单价：14000.00,金额：140000.00
		试验田除草、播种、施肥、灌溉、收割、晾晒、考种临时用工	数量：4200.00,单位：项,单价：100.00,金额：420000.00
		相关基地查看项目进展差旅费	数量：2800.00,单位：项,单价：100.00,金额：280000.00
		肥料、农药、药品、畜禽饲料、菌棒、试剂等专用材料	数量：70.00,单位：项,单价：7000.00,金额：490000.00
	数量指标	计划引进新材料、新品种20-30个	30.00个
	时效指标	完成时间	2020年12月31日前完成
	质量指标	新品种研发成功率	成功率达到90%
效益指标	可持续影响指标	长期性	持续开展新品种研发
	社会效益指标	促进绵阳农业经济发展	顺利推进
满意度指标	服务对象满意度	种植户及龙头企业满意度	90%以上满意

项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：绵阳市农业科学研究院

单位：元

项目名称	重点实验室运行维护				
项目属性：	延续性据实结算项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2130106	科目名称：	科技转化与推广服务		
项目预算金额：	700,000.00				
项目实施单位：	绵阳市农业科学研究院				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	刘宗勇	联系电话：	13508108683
项目概况	为进一步增强创新能力，为科研工作提供有力的科研环境，充分调动科研人员工作积极性，创造性，通过本项目资金加强研发投入和改善条件建设。该项目资金来源是非税收入上缴财政后，申请实施农业科技研发专项，预计2021年该项非税收入70万元，主要用于科研场所条件改善及相关研究。				
单位负责人：		填报人：		填报日期：	

项目支出绩效目标申报表

项目名称	重点实验室运行维护		
总体目标	年度目标		
	为进一步增强创新能力,为科研工作提供有力的科研环境,充分调动科研人员工作积极性,创造性,通过本项目资金加强研发投入和改善条件建设。该项目资金来源是非税收入上缴财政后,申请实施农业科技研发专项,预计2021年该项非税收入70万元,主要用于科研场所条件改善及相关研究。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值(包含数字及文字描述)
产出指标	成本指标	科研场所条件改善及研发投入	数量:7.00,单位:项,单价:100000.00,金额:700000.00
	数量指标	科研场所条件改善及研发投入	7.00项
	时效指标	完成时间	2020年12月31日前完成
	质量指标	项目研发成功率	90%以上
效益指标	可持续影响指标	长期性	持续长期开展
	社会效益指标	调动科研人员研发积极性,创造性	顺利推进
满意度指标	服务对象满意度	群众满意度	90%以上满意

项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：绵阳市农业科学研究院

单位：元

项目名称	农业科技创新激励专项				
项目属性：	延续性据实结算项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2130106	科目名称：	科技转化与推广服务		
项目预算金额：	3,100,000.00				
项目实施单位：	绵阳市农业科学研究院				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	刘宗勇	联系电话：	13700968639
项目概况	为贯彻落实中共绵阳市委《关于实施创新驱动发展战略，加快绵阳科技城创新人才汇聚地建设的意见》（绵委发〔2013〕16号）中关于“高校、科研院所和国有企事业单位的职务发明成果在科技城转移和交易，所得收益按60%—95%的比例归参与研发的科技人员（包括担任行政领导职务的科技人员）及其团队所有”的文件精神及绵委办发〔2016〕29号关于印发《绵阳市农业科学研究院激励科技人员创新创业专项改革实施方案》文件精神，2021年预计知识成果转化及技术服务收入310万元，主要用于主研人员115万元，科研团队90万元、科研辅助人员105万元。				
单位负责人：		填报人：		填报日期：	

项目支出绩效目标申报表

项目名称	农业科技创新激励专项		
总体目标	年度目标		
	为贯彻落实中共绵阳市委《关于实施创新驱动发展战略，加快绵阳科技城创新人才汇聚地建设的意见》（绵委发〔2013〕16号）中关于“高校、科研院所和国有企事业单位的职务发明成果在科技城转移和交易，所得收益按60%—95%的比例归参与研发的科技人员（包括担任行政领导职务的科技人员）及其团队所有”的文件精神及绵委办发〔2016〕29号关于印发《绵阳市农业科学研究院激励科技人员创新创业专项改革实施方案》文件精神，2021年预计知识成果转化及技术服务收入310万元,主要用于主研人员115万元，科研团队90万元、科研辅助人员105万元。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	对主研人员，科研团队，科研辅助人员实施的创新激励专项	数量：100.00,单位：人,单价：31000.00,金额：3100000.00
	数量指标	对主研人员，科研团队，科研辅助人员实施的创新激励专项	100.00人
	时效指标	完成时间	2021年12月31日前完成
效益指标	可持续影响指标	长期性	持续长期开展
	社会效益指标	调动科研人员积极性，创造性	预计完成新品种审定8个，对外开展技术服务20余项，获得成果转化及技术服务收入310万元。
满意度指标	服务对象满意度	群众满意度	90%以上满意