**基层科普行动计划农村专业**

**技术协会推荐表及相关材料**

**开原市科学技术协会**

**二〇二二年六月**

目 录

1. 开原市官粮窖盛丰水稻玉米大豆种植专业合作社简介
2. 开原市官粮窖盛丰水稻玉米大豆种植专业合作社推荐表
3. 专项资金项目预算表

四、申报项目一览表

五、合作社其它附件

**开原市官粮窖盛丰水稻玉米大豆种植**

**专业合作社简介**

开原市官粮窖盛丰水稻玉米大豆种植专业合作社成立于2018年，位于八棵树镇官粮窖村。主营玉米、大豆种植、鲜食绿豆，经历4年的发展，现合作社种植技术成熟、销路广泛、利润稳定、口碑良好。

合作社在开原市科协的领导下，主要通过科普宣传，引导种植户进行芹菜种植。通过应用新技术，种植新品种，推进土地流转等措施实现绿色种植规范化。于2018年建设普通温室大棚51栋百米棚，以芹菜种植为主，形成产、供、销链条。带动了集体经济发展，人均收入不断增长。2022年种植芹菜投产使用，实施质量兴农、绿色兴农、品牌强农新举措，实现了强村富民的目标。芹菜年产量约5000斤。产值约10万元。解决剩余劳动力50人，带动贫困户30户，使人均年增收2000元。

合作社一直重视科普工作，通过绿色种植措施，现合作社成员以全部掌握新技术，合作社常年有专家对种植上的问题进行解答，从选种、选地、育苗、施肥、栽培管理，病，虫，草害诊断防治生产的整个环节进行全方位的服务。解除了农户生产技术上的后顾之忧。加强培训工作。聘请专家来授课培训，极大的提高了从业人员的科技素质和技术水平，为芹菜种植技术顺利发展储备了大量人才。

附件3-1

“基层科普行动计划”

农村专业技术协会推荐表

被推荐协会（盖章）： 开原市官粮窖盛丰水稻玉米大豆种植专业合作社

填表人 ： 吴庆伟

联系电话（区号+号码）： 15898050922

所在地区： 辽宁省（自治区、直辖市）

 铁岭地（市、区）

 开原市 县（市、区）

中国科协 财政部印制

二零二二年六月

|  |
| --- |
| **一、协会基本情况**  |
| 协会名称 | 开原市官粮窖盛丰水稻玉米大豆种植合作社 |
| 理事长 | 吴庆伟 | 联系电话（区号+号码） | 15898050922 |
| 联系人 | 吴庆伟 | 联系电话（区号+号码） | 15898050922 |
| 通讯地址 | 辽宁省铁岭市开原市八棵树镇官粮窖村  |
| 邮政编码 | 112003 | 传真（区号+号码） |  |
| E-mail |  | 协会网页 |  |
| 登记与年检情况（请附登记与年检复印件） | 登记部门 | 开原市八棵树镇工商分局 |
| 首次登记日期 | 2018-03-30 |
| 最新年检日期 | 2022-01-11 |
| 业务主管部门 | ☑农业局 □科技局 □乡政府□科协 □供销社 □其他 |
| 是否在工商部门注册 | ☑是 □否 |
| 主要创办者（可多选） | ☑个人 □企业 □其他 |
| 创办与运营方式 | ☑独资 □合作制 □股份制 □其他 |
| 管理人员（人） | 吴庆伟 | 固定资产（万元） | 200 |
| 主营业务类型 | ☑种植 □养殖 □加工 □销售□综合 □其他 |
| 主要经营农产品 | 种植 | 芹菜 |
| 养殖 |  |
| 加工 |  |
| **二、科技示范辐射情况** |
| 主要辐射地区 |  1 个省 1 个地区 1 个县 3 个乡 40 个村 |
| 会员数量（户） | 2019年 | 90 | 带动农户（户） | 2019年  | 30 |
| 2020年 | 120 | 2020年 | 45 |
| 2021年 | 150 | 2021年 | 80 |
| 主要服务方式（可多选） | ☑提供品种 ☑提供农资 ☑技术服务☑统一销售 □其他 |
| 主要推广品种 | 数量（个） | 1 | 名称 | 芹菜 |
| 其中：自主开发（个） | 1 | 名称 | 芹菜 |
| 主要推广技术 | 数量（个） |  | 名称 |  |
| 其中：自主开发（个） |  | 名称 |  |
| 产品注册商标 | 数量（个） | 1 | 名称 | 芹菜 |
| 示范现代农业 | ☑节水 ☑环保 ☑生态 ☑观光 □循环 |
| 获得产品质量认证 | □国家级 □省级 | □无公害 □绿色 □有机 |
| 会员人均纯收入（元） | 2019年 | 11000 | 本县农民均纯收入（元）（以本县统计局公布数据为准） | 2019年 |  |
| 2020年 | 13500 | 2020年 |  |
| 2021年 | 15800 | 2021年 |  |
| **三、协会科普工作情况** |
| **项 目** | **2018年** | **2019年** | **2020年** |
| 工作人员 | 聘请专家顾问（人） | 4 | 2 | 2 |
| 协会技术骨干（人） |  | 2 |  |
| 基础条件 | 科普培训室（平方米） |  |  |  |
| 科普宣传栏（个） | 1 | 1 | 1 |
| 科普宣传栏可展示面积（平方米） |  |  |  |
| 科普图书（种） |  |  |  |
| 科普图书（册） |  |  |  |
| 电脑（台） | 1 | 1 | 1 |
| 投影仪（台） |  |  |  |
| 科普设施、活动支出（元） |  |  |  |
| 创建科普示范基地（个） |  |  |  |
| 培育科技示范户（户） |  |  |  |
| **项 目** | **2019年** | **2020年** | **2021年** |
| 开展技术培训 | 培训次数（次） | 3 | 2 | 2 |
| 受训人数（人次） | 80 | 80 | 90 |
| 开展科普讲座 | 讲座次数（次） | 1 | 1 | 1 |
| 听讲人次（人次） | 150 | 150 | 150 |
| 更新宣传栏内容 | 更新次数（次） | 2 | 2 | 2 |
| 受益人次（人次） | 100 | 100 | 100 |
| 发放图书资料 | 发放种类（种） | 1 | 1 | 1 |
| 发放册数（册） | 25 | 15 | 10 |
| 参与组织大型科普活动 | 全国科技周（次） | 1 | 1 | 1 |
| 全国科普日（次） | 1 | 1 | 1 |
| 科普之春（夏、秋、冬）、科普大集、科技下乡等 （次） | 1 | 1 | 1 |
| 3年内承担的县级以上科技项目 |  次名称： |
| 获得县级以上科普工作奖励（只填最近一项，请附复印件） |  |

|  |
| --- |
| **四、协会科普工作概况（2019-2021年）**（2000字以内，可另纸说明） |
| 开原市官粮窖盛丰水稻玉米大豆种植专业合作社成立于2018年，位于八棵树镇官粮窖村。主营玉米、大豆种植、鲜食绿豆，经历4年的发展，现合作社种植技术成熟、销路广泛、利润稳定、口碑良好。合作社在开原市科协的领导下，主要通过科普宣传，引导种植户进行芹菜种植。通过应用新技术，种植新品种，推进土地流转等措施实现绿色种植规范化。于2018年建设普通温室大棚51栋百米棚，以芹菜种植为主，形成产、供、销链条。带动了集体经济发展，人均收入不断增长。2022年种植芹菜投产使用，实施质量兴农、绿色兴农、品牌强农新举措，实现了强村富民的目标。芹菜年产量约5000斤。产值约10万元。解决剩余劳动力50人，带动贫困户30户，使人均年增收2000元。合作社一直重视科普工作，通过绿色种植措施，现合作社成员以全部掌握新技术，合作社常年有专家对种植上的问题进行解答，从选种、选地、育苗、施肥、栽培管理，病，虫，草害诊断防治生产的整个环节进行全方位的服务。解除了农户生产技术上的后顾之忧。加强培训工作。聘请专家来授课培训，极大的提高了从业人员的科技素质和技术水平，为芹菜种植技术顺利发展储备了大量人才。 |
| **五、协会科普工作规划（2023-2025年）**（2000字以内，可另纸说明） |
| 合作社要调动成员学科学用科学的积极性。进一步提高成员科技素养。掌握绿色种植技术，逐步实现优质高效的目标。努力打造芹菜种植品牌。为合作社成员增收做出贡献。1. 加强合作社建设

进一步完善规章制度，加强服务意识大局观念。发展优秀示范户入社。同时加强对成员的培训辅导工作，每年参加培训班2次以上。1. 充分发挥合作社功能

1、每个季度要召开一次合作社成员会议，就合作社发展征求意见。同时进行相应生产季的技术培训，技术解决生产技术难题。2、对肥料的使用上，做到统一采购，确保肥的质量。统一指导使用，确保绿色种植。三、科普工作规划1、增强培训能力，加大培训力度。多途径引进培训师资。在培训方面，要进一步扩大规模，扩大覆盖面。不仅种植，还要包括深加工，品牌创建战略。2、开展科技外联，与科研院所，大专院校，外地同行建立广泛联系。取得技术交流与经验支持。更好的起到科技示范作用。3、推广新技术，加强芹菜深加工生产引进示范工作。捕捉新的种植、加快转化速度，保证科研成果尽快转化成生产力。 |
| **六、推荐意见**（各级科协、财政部门填写）  |
| （一）县级科协、财政部门意见（盖 章）年 月 日 |
| （二）地级科协、财政部门意见（盖 章）年 月 日 |
| （三）省级科协、财政部门意见（盖 章）年 月 日 |

附件4-1：

科普惠农兴村计划专项资金项目预算表

|  |
| --- |
| 申报单位或个人名称： 开原市官粮窖盛丰水稻玉米大豆种植合作社  |
| 类型: ☑农村专业技术协会 □农村科普示范基地 □农村科普带头人 □少数民族科普工作队 |
| 支出内容 | 金额（万元） | 测算依据 |
| 总计 | 5 |  |
| 一、科普专用资料和设备费 | 0.2 |  |
| 1.图书资料费 | 0.07 | 100册 |
| 2.专用设备费 |  |  |
| 3.展品展具费 | 0.13 | 横幅、宣传板 |
| 二、科普活动费 | 4.8 |  |
| 1.科普讲座费 | 0.6 | 培训 |
| 2.展览费 | 0.2 | 交通费、差旅费 |
| 3.新技术新品种推广费 | 4 | 幼苗、劳务、有机肥 |
| 三、其他 |  |  |
|   |  |  |
| 同级科协审核意见： | 同级财政部门审核意见： |
| （公章） | （公章） |

图书资料费预算明细表

|  |
| --- |
| 单位：万元  |
| 资料名称 | 数量① | 单价（元） | 费用合计 | 备注② |
| 合计 |  |  | 0.07 |  |
| 1.图书 |  |  |  |  |
| ①管理、种植技术书籍 | 100 | 7 | 0.07 |  |
| ②××× |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |
| 2.音像资料 |  |  |  |  |
| ①××× |  |  |  |  |
| ②××× |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |
| 3.宣传资料 |  |  |  |  |
| ①××× |  |  |  |  |
| ②××× |  |  |  |  |
| 注：①数量的单位按照购置资料的相应计量单位填报，如：册、件、套等； ②备注中说明资料购置的具体用途，即购置资料的使用方向等。 |

专用设备费预算明细表

|  |
| --- |
| 单位：万元 |
| 设备名称 | 数量① | 单价（元） | 费用合计 | 备注② |
| 合计 |  |  | 0.13 |  |
| 1. 科普宣传横幅 | 10 | 50 | 0.05 |  |
| 2. 科普宣传板 | 4 | 200 | 0.08 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 注：①数量的单位按照购置设备的相应计量单位填报，如：台、件、套等； ②对设备的型号、性能、购置目的、使用用途等进行说明。 |

附件5

表1 **申报项目一览表** （基层科普行动计划）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目单位名称（或科普带头人姓名）联系电话 | 主营业务（服务）范围（简列具体内容） | 主要辐射（服务）地区数量（省市县乡村） | 创建科普服务站数量(个) | 创建科普信息化服务站点数量(个) | 参加农技协的会员数量(人) | 带动农户户数(户) | 农户人均纯收入金额(元) | 推广情况(亩\头\株等) | 产生经济效益(万元) | 科普工作支出金额(万元) | 创建科普示范基地数量(个) | 开展科普活动次数(次) | 参加科普活动人数(万人) | 参与科普活动次数(次) | 县级以上科普奖励次数(次) |
| 开原市官粮窖盛丰水稻玉米大豆种植专业合作社15898050922 | 水稻、玉米、大豆种植销售 | 1个省1个地区1个县3个乡镇40个村 | 18 | 18 | 90 | 500 | 15000 | 200 | 10 | 5 | 2 | 12 | 0.03 | 8 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

表3

**申报项目摘要表**

|  |
| --- |
| 开原市官粮窖盛丰水稻玉米大豆种植专业合作社，通过科普教育，使得绿色种植技术的提高，使得合作社成员掌握新技术，结合新、老媒体的宣传使用，对农户在种植上的提出问题进行解答，从选种、选地、育苗、施肥、栽培管理，病，虫，草害诊断防治生产的整个环节进行全方位的服务。解除了农户生产技术上的后顾之忧。定期的开展培训工作，聘请专家来授课培训，极大的提高了从业人员的科技素质和技术水平，为芹菜种植技术顺利发展储备了大量人才。 |





