

# 中国昆虫学会科普教育基地申报表

申报单位名称(公章):新疆梦鲤农业科技开发有限公司

申报单位负责人(签字): 撑伐毛

推荐单位名称(公章):中国昆虫学会科技咨询开发工作 委员会

一副五升

推荐单位负责人(签字):

申报日期: 2025年7月5日

中国昆虫学会

2025年制

## 填报说明

一、本申报表由拟申报中国昆虫学会科普教育基地的单位填写,纸质材料与电子版

内容一致。

- 二、本申报表统一用A4纸打印,一式1份。
- 三、申报单位和推荐单位加盖法人单位公章。
- 四、提交申报表时应提供反映申报单位基本情况、开展科普工作的图片或视频等。
  - 五、填写申报书应注意以下内容:
- 1. "基本科普信息"中"专职科普人数"指单位内专门从事科普工作的人员数量,"兼职科普人数"指单位内兼职或能够临时从事科普工作的人员数量;"科普志愿者人数"指经常到单位从事科普工作的相对稳定的单位外人员数量。
  - 2."单位简介":面向社会公众对象,以通俗易懂的文字简要介绍本单位。
- 3."科普工作简介":请简要介绍申报单位开展科普工作的情况,包括面向公 众开展科普活动的主要形式、内容、规模、效果及开放制度等基本情况。
- 4."科普工作保障条件":请申报单位说明申报单位为开展科普活动所提供的场所、设施、人员、经费、制度等保障条件和措施。
- 5."科普发展规划":请从落实《全民科学素质行动计划纲要》和《科普基础设施发展规划》的角度,简要说明申报单位未来三年的科普工作发展规划及相应的保障条件或措施。
- 6."其他相关材料":请详细列出所提交相关材料的目录清单,并以附件形式上传科普工作制度、单位标识、单位宣传片、场地展示图、特色活动照片、视频、数字化虚拟参观等材料,便于公众更好了解基地。

单位基本信息									
单位名称	新疆梦鲤农业科技开发有限公司								
负责人	崔俊利	力	公电话	0903-671378		传真			
联系人	崔俊利	力	公电话	舌 0903-671378		71378	传真		
	手机: 13706486201	电	子邮件	540971766@		qq.com	1		
通信地址	新疆和田地区策勒县固拉合玛镇小微企业孵化园5号厂房								
申报单位	网站: 微信公众号:								
申报类别	□研究所及实验室 □场馆 □野外实验站  ☑公司 □其他								
基本科普信息									
科普队伍	科普部门名称	新疆新优特鲜品种引进及生活环科普工作			态	专职科普人数		、数	3
	兼职科普人数	6				科普志愿者人数		人数	10
科普经费	年度科普经费总	额	5		占单位年		F度经费比例		10%
	年科普经费中社会来源经费 (包括盈利、捐赠)				盈利:万元 捐赠:万元				
上 开放情况 上	年开放天数	150		年参观人数		200人			
科普设施	科普活动场所	室内:500平方米 室外:20000平方米				5米			
	科普宣传栏	50米			内容更换频次			1次/年	

## 单位简介(不超过500字)

新疆梦鲤农业科技开发有限公司成立于2021年10月,注册资金500万元,公司坐落于新疆维吾尔自治区和田地区策勒县。公司运用与农民利益共享的现代农业创新模式,即以科技为支撑,以种植为基础,以物流为保障,以市场为导向,打造水果的全产业链。通过建设"自建基地"和"托管基地"在策勒县域范围内进行水果产业布局,延伸产业链、融合利益链。通过引领示范带动"4个起来",即把土地流转起来、农民组织起来、资产经营起来、产业带动起来,打造组织化、产业化的现代化产区。公司同时创新"技术体系和产业体系"的双体系合作模式,搭建产学研一体化科研平台,实现科技服务产业。公司与国家桃产业技术体系、山东农业大学、新疆农业大学等等科研机构全面合作,设立育种、技术开发、培训推广、储运加工将产学研高效结合。各生产基地均可作为青少年劳动教育、科普研学基地,拥有一定数量的科普基础设施和固定科普活动场所,可做科普工作室、科普展馆等。

## 科普工作简介(不超过500字)

1.立足生态循环农业,积极开展科技成果普及与转化工作,辐射周边企业构建生态循环农业产业链。

与新疆农业大学、山东农业工程学院等多次举办联合科普活动,为新疆和田地区从事农业生产相关人员分享、现代生态循环农业建设及技术体系与"四位一体"生态养殖模式理论与实践经验等内容。

2. 技术观摩,接待援疆干部、中国昆虫学会等,累计接待158人次,达成多项合作意向。



接待中国昆虫学会专家团

## 科普工作保障条件(不超过500字)

公司深度构建"产学研用"一体化创新体系:

#### 1.高端合作平台

国家桃产业技术体系核心示范基地,特聘专家刘玉升担任技术总监,申请新疆维吾尔自治区重大科研专项-厅地联动项目。

与山东农业大学、山东农业工程学院、新疆农业大学等高校建立长期合作,聘请多 名行业专家担任技术顾问,定期开展技术培训。

#### 2. 配备科普工作专班

由刘玉升教授、马德英教授领衔,3名具有高级职称科研人员带头,7名博士组团服务,20名科研技术人员及6名拥有4年以上实战经验的核心技术人员组成科普关团队。

#### 3. 科普资源丰富,活动资金有保障

公司特聘专家刘玉升担任技术总监,申请新疆维吾尔自治区重大科研专项-厅地联动项目"和田新优特鲜果品种引进及生态循环关键技术研究与示范-2024B04030"并获批。重点聚焦天敌资源开发与应用,构建"以虫治虫"的生态防控体系,显著减少化学农药依赖,为申报昆虫学会服务站奠定技术基础。

## 已获命名或表彰情况

- (1) 获2018年自治区脱贫攻坚奖-创新奖
- (2) 公司王文彬同志获新疆维吾尔自治区脱贫攻坚先进个人
- (3) 第七届新疆创新创业大赛(和田赛区)暨第二届和田创新创业大赛成长组三等奖
- (4) 第九届新疆创新创业大赛(和田赛区)暨第四届和田创新创业大赛初创组二等奖

## 科普发展规划(不超过500字)

切实落实《全民科学素质行动计划纲要》、《科普基础设施发展规划》,以提升基地质量和效益为目的,探索科普宣传的新理念和模式,推动"科普+研学+产业"深度融合,建成特色鲜明、优势明显、综合实力强、具有示范辐射作用的科普示范基地。

- 1. 立足生态循环农业,整合优化科普资源。充分利用人才优势、场地优势和专业优势,积极开展科技成果普及与转化工作。既要辐射周边企业构建生态循环农业产业链,也要弘扬科学精神、宣传科学思想和方法,面向中小学生和普通群众提供全面系统的科学普及服务,为提高县域全民科学素质和乡村振兴建设做出积极贡献。
- 2. 坚持服务农业科普和生产一线,开展科技志愿服务、科普助农培训。积极承接市、县高素质农民培训工作,开展符合农民特点的技能培训和科普宣传,加大对农业生产专业户、科技示范户、农村经济组织带头人的培训,充分发挥基地科普示范带动作用。
- 3. 积极承担参与各类科普活动,并结合基地实际自主策划组织特色科普活动。积极开展"全国科技工作者日"、"全国科普日"、"全国科技周"等主题科普活动。
- 4. 多渠道开发科普资源,打造新媒体科普平台。积极开展科普作品创作、出版优秀 科普作品,不断更新科普展教资源,提高传播效率和影响力。

## 其他相关材料目录

1. 法人资格证(电子版)



#### 2.新疆梦鲤农业科技开发有限公司基本情况









#### 3.引进的具有新疆独家使用权的桃和梨品种





瑞蟠 101 号蟠桃 (左) 金都酥梨 (右)

#### 4.第十四届新疆农产品北京交易会展销情况





申报单位意见:		
同意		
		崔俊利
	单 位 (公章):	5年 7 月 5 日
分支机构或省昆虫学会推荐意见:		73225100A938
\ \psi		面包件
同意	负责人(签名):	1
	省昆虫学会(公	章):
	20	
	20	25年 7月 5日
   中国昆虫学会评审小组意见: 		25年 7 月 5 日
中国昆虫学会评审小组意见:		25年 7 月 5 日
中国昆虫学会评审小组意见:	负责人(签名):	25年 7 月 5 日
中国昆虫学会评审小组意见:		25年 7 月 5 日
中国昆虫学会评审小组意见:	负责人 (签名): 单 位 (公章):	月日
中国昆虫学会评审小组意见: 中国昆虫学会意见:	负责人 (签名): 单 位 (公章):	
	负责人 (签名): 单 位 (公章):	
	负责人 (签名): 单 位 (公章):	
	负责人 (签名): 单 位 (公章): 年	