

大国农匠！

我省4位农创客获全国农民技能大赛大奖

10月22日,中国农民丰收节组织指导委员会办公室公布“大国农匠”全国农民技能大赛种养能手类、创业创新类、农村电商人才类等获奖选手名单,我省农创客何林海、沈杰、陈仲、刘婷婷榜上有名。

为贯彻落实中央一号文件精神,办好中国农民丰收节,传承优秀农耕文化,大力弘扬劳动精神,展示现代农业生产技艺,推进高素质农民培育,助力全面推进乡村振兴,加快农业农村现代化,中国农民丰收节组织指导委员会组织开展了2022年“大国农匠”全国农民技能大赛。大赛历时三个月,经过逐级推荐、材料审查、专家评审、知识比赛和技能比拼,最终190名选手获奖。

我省一直把农业技能人才培养放在突出位置,创新体制机制,努力培育知识型、技能型、创新型农业劳动者大军,近年来,下大力气培养、引进、用好人才,吸引各类人才在乡村振兴中建功立业,激发乡村人才活力,为乡村振兴提供有力的人才支撑。据省农业农村厅统计,截至目前,全省已培养各类农村实用人才137万人,其中高素质农民17.5万人。

下面一起来看看我省获“大国农匠”称号的四位农创客风采吧。

种养能手类——作物种植一等奖

何林海:要种有“灵魂”的菜

何林海,杭州良渚麟海蔬果专业合作社理事长,曾获首届中国(杭州)美丽乡村丰收节“乡村丰收人物”、杭州市劳动模范、杭州市乡村产业技能大师等荣誉。

十年前,何林海还只是一个普通的菜农,十年间,他创立了杭州良渚麟海蔬果专业合作社,带领合作社社员扎根农业一线,打造“麟海蔬果”品牌,将合作社建设成一个科技化、数字化、现代化农业园区。他主动推广叶菜轻量化栽培技术,引进履带拖拉机、起垄覆膜机

等现代化农业机械,新建了育苗流水线等系统,让叶菜真正实现了机器生产;积极推广实施智能化技术,利用农业物联网实现了农业生产全过程的信息感知、智能决策、自动控制和精准管理。此外,何林海还成功推广绿色防控集成技术等,提升了整个行业的科技成果转化率。如今,合作社种植规模达3500余亩,年产蔬菜8600吨,销售额达5100万元,辐射带动面积达5万亩,解决当地农民就业100余人。



创业创新类二等奖

沈杰:为天下百姓养好鱼

沈杰,庆渔堂创始人,曾获全国信标委先进个人、中国标准化创新二等奖、浙江新锐浙商、浙江省十佳农创客标兵、浙江农业综合开发“3030”新农人等荣誉。

庆渔堂以“为天下百姓养好鱼”为使命,以物联网水质健康管理服务为切入点,创新数字渔村服务驿站和数字生态渔仓2大核心服务堡垒,通过数字化服务实现水产品产销高效融合发展,帮养殖户养好鱼、卖好鱼。

通过数字渔村服务驿站,已为长三角地区超过1.5

万个鱼塘提供物联网水质实时监控服务,池塘总面积超13万亩,老用户留存率超95%,年复合增长率超30%,鱼塘浮头死亡率由5%降低到1‰,每亩鱼塘增产增收1000元左右,平均每户增收超1万元。创新打造数字生态渔仓,以智能化陆基蜂窝池养殖系统代替传统鱼塘养殖模式,形成了养殖全过程的数字化水质监测、自动增氧、自动控温、自动循环水、自动投料等智能化、标准化管理模式,30平方米鱼池可达1亩鱼塘产量,实现了全程生态养殖和零污染排放。



创业创新类三等奖

陈仲:逐梦菊黄蟹肥时

陈仲,宁波点对点电子商务有限公司总经理,曾获浙江省十佳农创客标兵等荣誉。他,2013年返乡创业,2014年建立自营品牌“蟹大人”,2015年引进国内先进的自动循环水养设备——“蟹公寓”,实现工厂化养殖,2016年开发的新品软壳蟹在国内市场取得零的突破。

“蟹大人”以青蟹产业高质量、标准化发展为引领,以标准化、规模化和设施化为重点进行现代化养殖,首创了青蟹工厂化养殖和青蟹软壳蟹技术提取。近5

年,与宁波大学海洋学院技术核心团队一起,通过技术培训、现场观摩交流等方式,指导培训养殖人员5000余人次,接待全国养殖主体参观交流1500余人次,提升养殖户养殖技术,形成青蟹产业联盟。经过十余年发展,项目带动1000余户养殖户,年销售青蟹50万只以上,带动当地村民就业300余人,为村集体创收200余万元,村民人均年收入达6万元,分别比去年同期增长5%和8%。近三年,公司平均年产值达3000万元,带领越来越多的农户合作创业,奔向共同富裕之路。



农村电商人才类——乡村星主播二等奖

刘婷婷:一株兰花开出“致富花”

刘婷婷,浙江凤羽农业发展有限公司股东,曾获浙江省新锐农播客、湖州市乡村振兴英才突出贡献奖等荣誉。

一次误打误撞,让刘婷婷找到了新商机,决定开启线上直播卖兰花。她在一次次的直播中积累经验,精准定位,直播时侧重于兰花养护知识科普,主推单价在

200—2000元之间、性价比较高的兰花。她还建立粉丝群,免费帮助各地兰友寄养兰花,并通过粉丝群开展线上教学,向兰友传授兰花养护等知识,普及国兰文化。她还带动了300多个种植户创收,并开展农创客团队的孵化。



李孝初