

2019年度浙江省农业科技奖揭晓

本报讯 2019年度浙江省农业科技奖励项目近日揭晓。奖励项目涉及农业丰收奖、技术进步奖和农业技术推广贡献奖。

根据我省农业科技奖励办法,经各市农业农村局和省级有关部门推荐,省农业农村厅科技奖励评审委员会评审,评定2019年度省农业科技奖励项目62项、农业技术推广贡献奖40名。其中,“蔬菜新品种展示和

品质优化技术推广应用”等43个项目获省农业丰收奖,“水稻叠盘出苗技术模式创新与应用”等19个项目获省农业农村厅技术进步奖,俞晓敏等40人获省农业技术推广贡献奖。

据了解,省农业科技奖主要奖励在推动农业技术进步、促进农业和农村经济发展中作出突出贡献的单位和个人,始于上世纪80

年代,每年评选1次。

2019年获奖的项目,在农业科技创新应用、发展生态循环农业、新品种推广、推进农业产业化、实现农业增效农民增收等方面,取得了较好的经济、社会和生态效益。如由省农技推广中心等单位实施的“水稻叠盘出苗技术模式创新与应用”项目,针对现有水稻机插育苗存在的问题,根据水稻规模化生产和

社会化服务的技术需求,研制出在暗室叠盘,控温控湿,创造有利于种子出苗环境,解决出苗难题,提早出苗2-4天,提高成秧率15%-20%。该项技术2018年在全省推广面积147万余亩,累计新增稻谷6037.5万公斤,新增效益1.68多亿元,获省农业农村厅技术进步奖一等奖。

本报记者

2019年度浙江省农业丰收奖奖励项目

项目名称	奖励等级
蔬菜新品种展示和品质优化技术推广应用	一等奖
养殖源有机肥无害化处理及安全使用关键技术研究与应用	一等奖
浦江葡萄提质增效关键技术研究与应用	一等奖
杨梅产业提升综合技术应用与推广	一等奖
“淳六味”道地中药材生态化栽培技术推广	一等奖
耕地地力提升关键技术研究与应用	一等奖
秀珍菇安全高效栽培关键技术研究与应用	一等奖
杂交稻制种多熟制水旱轮作模式及农机农艺融合技术示范与推广	一等奖
浙西南丘陵地区绿肥种植技术开发与应用	二等奖
单季稻一次性绿色高效施肥技术研究、集成和示范	二等奖
规模猪场清洁化生产模式及环保型处理工艺的研究与应用	二等奖
山区蔬菜标准化技术示范与推广	二等奖
小蚕工厂化饲养技术研究集成与推广应用	二等奖
粮食生产功能区晚稻集成高产技术推广	二等奖
农作物病虫害专业化统防统治与绿色防控融合示范推广	二等奖
甜玉米周年高效栽培技术的示范推广	二等奖
茭白药肥减量控害高效规范生产	二等奖
江山市茶产业生产全程社会化服务试点	二等奖
浙中西南水库洁水渔业生态养殖模式研究与示范推广	二等奖
花鲈淡化养殖技术示范与推广	三等奖
水稻化肥定额制技术的应用和推广	三等奖
绿色蔬菜基地土壤氮素水平调查及高效利用技术集成与示范	三等奖

项目名称	奖励等级
宁波大桥种紫云英提纯复壮与良种产业化生产技术集成与推广	三等奖
早稻育秧及高产栽培技术的研究与推广	三等奖
茶园害虫绿色防控技术集成与示范推广	三等奖
资源高效利用型食用菌-葡萄立体循环种植模式的研究与示范应用	三等奖
丘陵地区池塘循环流水养殖模式的研究与应用	三等奖
水稻绿色高产高效生产技术集成与推广应用	三等奖
海岛叶菜高效安全生产技术示范	三等奖
特色瓜菜种质资源挖掘开发与利用	三等奖
新单季稻区病虫害发生危害规律、防控技术及主要农艺研究	三等奖
设施草莓绿色高质高效栽培技术研究与应用	三等奖
设施果蔗“三防”栽培技术研究与应用	三等奖
庆元县农业水环境生态治理与保护技术示范推广	三等奖
十万亩稻麦平衡高产栽培技术集成示范与推广	三等奖
宁波市工矿区周边农产品生产安全布局模式研究	三等奖
桃李品质提升关键技术推广	三等奖
万亩水稻绿色防控集成技术推广应用	三等奖
马铃薯新品种引选与推广应用	三等奖
茭白秸秆生态循环利用示范推广	三等奖
稻药轮作高效栽培关键技术研究与应用	三等奖
茭白秸秆代替木屑加工商品有机肥技术及推广应用	三等奖
大黄鱼等海水鱼类繁育推一体化主体培育项目	三等奖

2019年度浙江省农业农村厅技术进步奖奖励项目

项目名称	奖励等级
水稻叠盘出苗技术模式创新与应用	一等奖
湖羊冷冻精液和胚胎复苏繁育技术研究及应用	一等奖
马口鱼种苗繁育关键技术开发	一等奖
稻渔生态高效模式关键技术研究与应用	一等奖
杭州市镉污染农田安全利用综合技术研究与应用	一等奖
浙江省茶产业技术创新升级研究与示范推广	一等奖
桃新品种引选及优质高效生产关键技术研究	二等奖
农业农村废弃物生物质炭化关键技术及其产品开发利用研究与产业化示范	二等奖
陆基海水养殖模式主要污染物调查及控制技术研究	二等奖
浙江渔场渔业资源动态监测及幼鱼保护技术应用	二等奖

项目名称	奖励等级
浅海贝藻碳汇能力的技术研究与应用	二等奖
金华猪肠道生态菌群结构功能研究及资源化无抗安全生物饲料开发	二等奖
果树废弃物在橘园中的资源化研究与应用	二等奖
中轻度重金属污染区粮食安全生产技术研究与应用	二等奖
草鱼出血病二价核酸菌疫苗的研发及初步应用	二等奖
远洋船用绿叶类蔬菜设施数字精准化生产关键技术研究	二等奖
浙西南山区中华鳖生态循环养殖关键技术研究与应用	二等奖
磐安县茶叶机采机制标准化技术示范与推广	二等奖
层酥类食品模拟手工的自动成型关键技术与装备研究	二等奖