



参赛选手监测桔橙果叶发育情况。



参赛选手在试验田进行插秧密度监测



学生与指导老师、农户观察食用菌长势



中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛“拼多多杯”第二届科技小院大赛福建赛区

# 拼多多携手科技小院 以赛促研助力乡村振兴

11月5日,由中国学位与研究生教育学会和中国科协青少年科技中心主办的中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛“拼多多杯”第二届科技小院大赛初赛在福建省举办。本次大赛以“解民生、治学问”为主题,面向全国各高校科技小院团队,评比过去一年深入农业、农村一线,针对生产、生活实际问题,通过科技创新、应用创新、产业创新等方式助力乡村振兴所取得的丰硕成果。

来自重庆、山东、陕西、吉林、福建五大赛区的96支队伍,数百名中国高等院校农学研究生,通过现场路演答辩和线下成果展示,争夺全国总决赛晋级名额。经过近一个半月的激烈比拼,共有14支队伍获一等奖、15支队伍获二等奖、19支队伍获三等奖。

## 积极支持科技小院打造赛事活动

中国农业大学科技小院首创于2009年,14年间已进驻全国千余个村庄,研究涵盖种植、养殖、资源环境、食品加工、设施农业、乡村规划等多学科领域。2020年,科技小院首次引入赛事机制,鼓励青年研究生不断创新技术与模式,将课堂知识与时代需求紧密结合,为助力实现乡村振兴提供人才和智力服务以及技术和物资支撑。

拼多多积极支持科技小院打造赛事活动,助力发挥科技小院在人才培养、科技创新、社会服务等方面的作用。今年是拼多多第二次作为赛事支持方,助力高校学子开展兴农强农研究。

作为赛事的支持单位,近年来,拼多多积极参与农业科技创新,持续关注并深度支持科技小院发展,通过与优秀团队深化合作,助力先进技术下沉、科研成果转化以及优质农产品的产销对接。科技小院研究的不少农副产品,成为拼多多电商平台热门产品。为全国农业专业人才提供展示与交流的平台,为广大青年深入农村生产一线提供实际的助力,是拼多多投身科技小院大赛的初衷。

根据科技小院的培养要求,农学专业研究生需要驻扎农业生产一线,在完成理论知识学习的同时,聚焦解决当地农业农村发展问题,真正做到“解民生、治学问”。

吉林赛区科技小院背靠东北粮仓,研究水稻、小麦、马铃薯等农作物,力求在发展绿色种植业、保护土壤肥力的基础上实现农作物稳产高产。

通过“拼多多杯”科技小院大赛,一批批优秀研究成果正加速落地,应用于广袤田野。

## 创造新模式 建设新农村

除了持续支持科技小院赛事,近年来,拼多多还积极投身科技小院建设,增强农业技术,提高农民收入,推动乡村产业提档升级。

拼多多支持建设的贵州省毕节市七星关区龙凤科技小院,2021年3月成立至今,结合撒拉溪镇和周边地区实际情况,已帮助当地引进经济价值高且适宜地区种植的刺梨、马铃薯等品种,同时,引入刺梨丛生枝修剪技术、马铃薯病虫害防治技术、马铃薯良种技术等多项种植新技术。

不少科技小院通过推进三产融合发展模式,丰富农村农民收入结构。北京农学院谦谦菌子团队利用桃树等果树枝杈制成食用菌菌棒,开展秋、冬、春农闲期食用菌栽培,既能净化田间地头、提高枝杈废弃物利用率,又能发展集生态旅游、休闲观光和采摘食用于一体的新型农业模式,助力乡村振兴。

成立于2019年的西旻各庄科技小院,为解决当地农产品单一、水肥供应不足等问题,引进鲜食玉米、花生、白菜、红薯等9种作物共计20个新品种,构建了智慧农场系统,实现对农业生产的平台化、数字化管理。

## 培育新农人 打通新渠道

为助力实施乡村振兴战略,拼多多加强人才培养,通过赛事挖掘优秀的科研人员,为全国农业专业人才提供展示与交流的平台。借助竞赛机制,以赛促研,交流推选科技强农优秀案例,推动全国科技小院创新创业和可持续发展,为乡村振兴提供重要支撑。

重庆赛区一等奖获得者“‘橙’风破浪队”2019年就与拼多多达成深度合作,研究的褚橙通过拼多多平台触达广大消费者。该赛区丹棱桔橙科技小院重点研究的“爱媛38号”,近两年也在拼多多平台打开销路,不少果农开起了线上店铺,直接服务消费者。

拼多多还连续两年与四川丹棱果业合作,以直播形式销售“爱媛38号”“不知火”等桔橙产品,助力农户增收。

对于福建赛区参赛队伍研究的平和蜜柚等区域特色水果,拼多多平台也给予了关注和扶持。江苏如皋水稻科技小院也计划在拼多多平台上线研发的稻米。

在助力乡村振兴的道路上,拼多多除了发挥电商平台优势,在销售端做到助农惠农,还积极参与前端的农业科技创新,旨在通过技术手段提高农业生产效率和质量,优化农业产业链,提高农产品的附加值和市场竞争能力。

未来,拼多多将继续发挥平台优势,对各地科技小院等科研机构重点支持的科技农产品加大支持力度,推动农特产品标准化、品牌化、数字化发展,完善现代化农业产业链,让更多农业研究成果更快走向市场,为乡村振兴作出积极贡献。

数据来源:拼多多