



深入田间地头 践行科技兴农

时间：2022/06/02

字体：[大 中 小]



为充分发挥县市级科普示范基地引领带动作用，助力乡村振兴和全国科普示范县创建工作，5月26日，中国微生物学会农业微生物学专业委员会委员、“科创中国”农业微生物产业科技服务团成员、华南农业大学农学院谭志远教授应广东省河源市东源县科学技术协会邀请，为“田间课堂”暨农业科普培训班授课。围绕板栗和水晶梨的绿色生态种植与田间绿色生产施肥技术、土传病害的微生物防治等工作，为农业创业者进行农业科普培训，使农业创业者“足不出田”就能学到实用农业种植科技技术，助力创业者增产增收，践行科技兴农。

中国微生物学会农业微生物学专业委员会主任、“科创中国”农业微生物产业科技服务团团长姜昕研究员表示，板栗、水晶梨等是东源县种植产业的支柱产业，其高质量发展是实现农业高质量发展的重要抓手，是实现农业农村现代化的重要途径，更是实施乡村振兴的“重头戏”，而科技就是水晶梨等种植产业发展的引擎，是提升产业核心竞争力的第一要素。此次培训班以地方产业需求为导向，聚焦产业发展技术瓶颈，问诊产业发展痛点和难点，提出针对性、个性化、全过程、全要素、一站式解决方案，充分体现了中国微生物学会政产学研深度融合的显著成效，加速了科技成果转化应用，加强了“学会”和“服务团”与地方县市的合作，为推进乡村振兴、助力“科技兴农、质量兴农、绿色兴农、品牌强农”战略提供了新的思路。



(中国微生物学会农业微生物学专业委员会 马鸣超供稿)

[【关闭页面】](#) [【打印本页】](#)

上一篇：[空中大讲堂首期“微生物与智能制造”圆满成功](#)

下一篇：[见微知著 三合助力 动物健康专业科技服务全面铺开](#)

