



请输入要搜索的内容

提交

首页

单位概况

人才队伍

新闻中心

学科建设

创新平台

科研成果

党建文化

植保学会

首页 > 植物保护研究所 > 科研动态

植保所召开"草地贪夜蛾灾变机制与可持续防控技术研究"项目中期考核会

时间: 2023-06-05 12:20

来源: 广东省农业科学院植物保护研究所

【字体: 大 中 小】

分享到:



5月30日，国家重点研发计划“草地贪夜蛾灾变机制与可持续防控技术研究”项目“里程碑”考核会，在广东省惠州市惠阳区时化村“草地贪夜蛾智能化精准用药技术研究周年繁殖区（广东）试验示范基地”举行，会议由农业农村部科技发展中心举办，中国农科院植物保护研究所承办，植保所和惠州市惠阳区农业农村综合服务中心协办。来自科研院所、高校和生产用户组成的考核组成员对项目执行情况进行了现场勘察。示范会由植保所副所长李振宇研究员主持，所长何自福以及项目参与人员参会。

示范现场，袁曦博士详细介绍了寄生性天敌-夜蛾黑卵蜂/螟黄赤眼蜂产品及使用方法，郭义博士现场演示了无人机释放卵寄生蜂球，肖勇博士介绍了无人机撒施颗粒剂和功能助剂的田间防治效果。现场还展示了智能无人车精准用药技术、特异波长太阳能诱虫灯等技术和产品。此次现场考核会，展示了精准用药技术、高效安全理化诱控和生防天敌产品技术，在保证对草地贪夜蛾较好防效的同时，还显著降低了化学农药用量，为实现农药减量增效、农业提质增产提供了有力的保障。

院内链接 ▲ | 相关链接 ▲ | 所邮箱



地址: 广州市天河区金颖路7号 邮编: 510640

粤ICP备16101361号