

今天是 2020年11月17日 星期二

请输入关键字



高级搜索

English

首页

本院概况

人才队伍

科研平台

科技成果

党建工作

文化建设

学习专栏

当前位置: 福建省农业科学院 -> 新闻资讯 -> 科技动态

植保所“五新项目”基地建设通过现场验收

发布时间: 2020-04-17 08:37

来源: 植保所

点击量: 529

字体: 大 中 小

4月9 -10日, 省农科院植保所邀请福建省农林大学、顺昌县农业农村局专家对由省农科院植保所陈霞副研究员、张艳璇博士主持的“重要经济作物害虫(螨)天敌资源发掘与茶、果、草莓有害生物绿色防控技术示范”项目在顺昌县郑坊镇峰岭村的草莓有害生物绿色防控技术集成示范基地进行现场验收。专家们经过实地调查, 听取项目实施单位的汇报, 经现场质询形成以下验收意见:

1、顺昌县云冠农业发展有限公司的草莓园分别于2019年11月28日、2020年1月3日、2020年3月6日, 3次释放捕食螨及捕食螨带菌体, 每亩每次45-50万只; 2019年11月18日、2020年3月10日, 2次释放瓢虫、寄生蜂共1200卡; 有效控制草莓红蜘蛛、蓟马和蚜虫的危害。生防园比常规化防园平均减少农药使用量75%左右, 平均防治效果75.1%。

2、生防园以天敌(捕食螨、瓢虫、寄生蜂、捕食螨携菌)防治为核心, 以物理防治、化学防治(低毒农药、植物源农药)为辅助手段, 建成的生防园基地草莓植株长势健壮、产量增加, 品质提升, 延长采收期15-20天, 每亩提高产值4000-6000元。

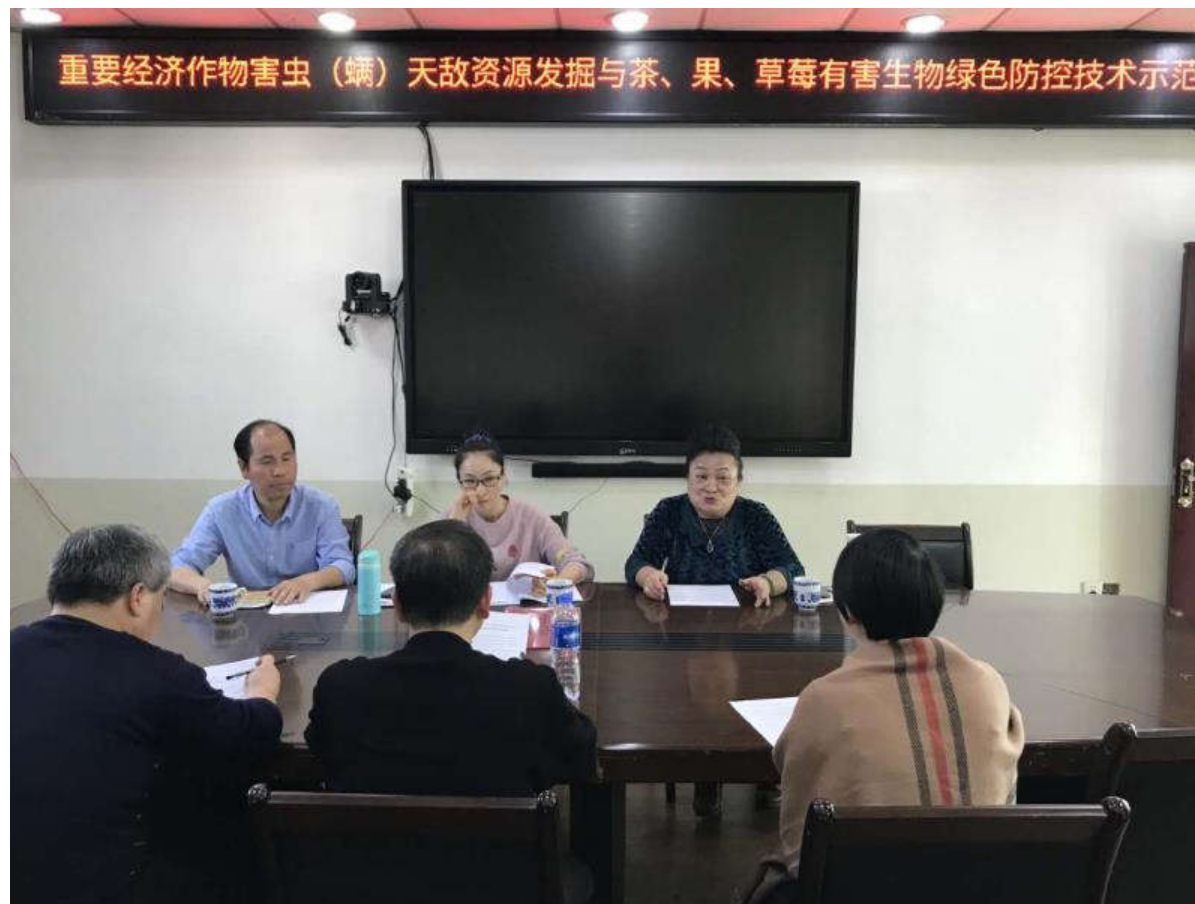
3、项目建成可复制的草莓有害生物绿色防控技术集成示范基地1000亩。

专家一致同意通过现场验收。（张艳璇）









扫一扫在手机打开当前页



上一篇: [我院省水果产业技术体系岗位专家赴闽南指导百香果种苗生产和种植](#)

[打印](#) | [关闭](#)

下一篇: [科技助力云南屏边枇杷产业发展](#)

©2001- 2020 www.faas.cn All Rights Reserved.

主办单位: 福建省农业科学院 ICP备案号: 闽ICP备06013623号 网安备: 35011846068 - 00001

总访问量: 2426310人