



## 新闻网

[新闻中心](#)[科研成果](#)[通知公告](#)

## 国家重点研发计划项目一课题“长江流域（华中）桃树肥药减施增效技术集成研究与示范”召开现场考察评价会

作者： 文章来源： 点击数： 483 更新时间： 2020-08-07 14:58:40

## 联系我们

---

### 地址

江苏省南京市钟灵街50号

---

### 邮编

210014

---

### 电话

025-84391695

---

根据国家重点研发计划项目“梨树和桃树化肥农药减施技术集成研究与示范”（2018YFD0201400）的有关部署和进度安排，为展示项目阶段性成果，有效推动下一步工作，课题8“长江流域（华中）桃树肥药减施增效技术集成研究与示范”（江苏）现场考察评价会在镇江句容、无锡惠山成功召开。项目首席专家、院植保所所长刘凤权研究员，课题负责人、院果树所所长俞明亮研究员，课题所有参加单位成员，以及来自无锡、常州、苏州、镇江、南通等产区示范点的代表30余人参加会议。

由南京农业大学、江苏丘陵地区镇江农业科学研究所、常州市农业技术推广中心、无锡市惠山区农业发展服务中心等单位组成的专家组，针对该课题就江苏淮河以南桃产区降雨频繁、降雨量较大、土壤通透性差、优质果生产受影响等问题开展的技术示范与推广工作进行了考察与质询，重点考察了以果园生草为核心的地面综合管理技术模式的示范推广、提质增效情况，认真听取了技术负责人的现场介绍和室内汇报。与会专家充分肯定了该课题在化肥减施、化学农药减量方面的示范效果，尤其是针对江苏淮河以南高端桃果生产区域特点、特色所开展的增施有机肥、生草改良土壤以及化学农药减量措施，一致认为该技术模式使桃园生产达到了节本、提质、增效的目标。

首席专家刘凤权对项目、课题下一步的工作提出了要求：一是要紧紧围绕当地桃生产中存在的、具有鲜明地域特性的突出问题开展技术攻关与集成，抓住核心本质问题开展工作；二是凝练好一个或几个模式、单项技术，注重可操作性；三是明确当地桃果生产特色，针对基于不同消费群体的桃果产业因地制宜开展“双减”技术。

最后，课题负责人俞明亮进行会议总结，要求课题所有参加单位负责人围绕土壤改良、高光效树形塑造、病虫害综合防治等核心技术，聚焦区域问题开展技术集成和示范推广，以项目考核指标为准绳，保质保量完成课题涉及的各项内容，为明年项目验收打好基础。









[省院网站](#) | [友情链接](#) | [联系我们](#)

地址：江苏省南京市钟灵街50号 电话：025-84391695 苏ICP备10002657号-6 国家重点研发计划项目一课题“长江流域（华中）桃树肥药减施增效技术集成研究与示范”召开现场考察评价会 - 新闻中心 - 江苏省农业科学院果树研究所 Copyright © 2003-2015 , All Rights Reserved