

河北省现代农业产业技术体系 水果创新团队

工作简报

2020 年第 218 期

桃岗位 22

2020 年 11 月 2 日

紧抓关键问题，护航产业发展

近日，桃团队张立彬教授一行，赴向我省中北部桃产区，调查、指导我省晚熟桃品种种植及树体越冬情况。

在任丘市，与沧州实验站站长张立树团队一起查看了“任丘市绿杰种植专业合作社”。绿杰合作社的‘映霜红’桃曾在“2019 年第四届京津冀果品争霸赛”上被评为“果王”，但目前 170 多亩桃园，冬季树干受冻，春季桃花受冻，夏季果园郁闭，秋季早期落叶，桃园遇到了前所未有的困难甚至风险。根据上述情况，团队及时提出了隔行间伐、行间生草、土壤增温、树干防寒、品种更新等措施，为果农持续发展桃产业增强了信心。目前，桃园的改造工作已经开始。

在兴隆县，团队详细调查了李家营、半壁山两个晚熟品种‘双节红’桃园，详细了解的品种表现，实地查看了树干受冻情况，提出了品种区域化、冬季修剪、树体防寒等建议措施，并对合作社成员进行了集中培训。

近年来，针对盲目引种问题，桃团队利用实地考察和网络调

查等多种方式探究桃主要品种的适应范围，对近几年经常发生冻害的品种及时提出预警信息，特别是晚熟品种的向北推进问题。团队提示，我省长城以北承德地区的冬季低温已经超出大多数桃树品种的忍耐极限，不适宜栽培桃树，除非在背风向阳的小气候条件下可以尝试。



