

工作快讯

第 20 期

国家苹果产业技术体系

2021 年 6 月 19 日

体系岗位科学家在银川调研指导

银川综合试验站 贾永华 李晓龙 王春良

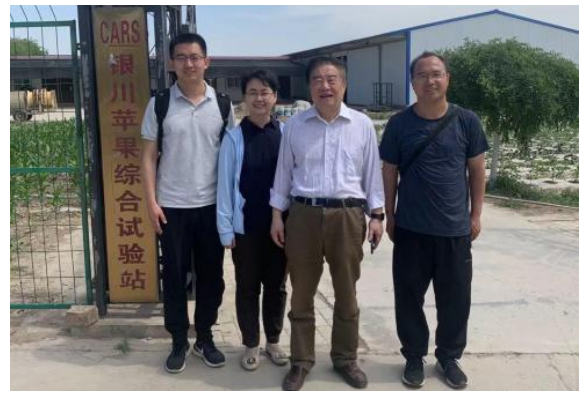
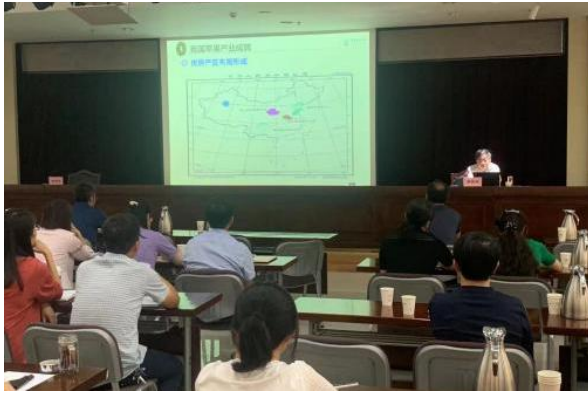
6 月 10-12 日，体系苹果岗位科学家韩振海教授与团队成员王忆教授一行来到银川调研指导，银川综合试验站团队成员贾永华副研究员和李晓龙助理研究员等陪同调研。

在宁夏农林科学院芦花台园林场现代农业综合试验示范基地贾永华副研究员首先介绍了基地基本情况，韩振海教授查看了中砧 1 号嫁接昌红苹果品种在银川的表现。该组合于 2015 年 3 月开展区试，通过近几年观察发现，中砧 1 号嫁接昌红苹果品种在银川表现出干性强、抗寒耐盐碱、整齐度高等特点，抗缺铁黄化，果实品质优异，树体长势强于基地其它组合，成枝力强、短枝率和产量高，2020 年 10 月检测未套袋昌红苹果果实可溶性固形物达到 17.3。综合分析认为中砧 1 号属于半乔化砧木，抗旱抗寒耐盐碱，可作为无支架矮砧

集约模式适宜在银川等干旱重盐碱区域推广应用。

随后韩振海教授一行来到了宁夏农林科学院，以《我国苹果产业现状及发展趋势》为题作了学术报告，重点讲解了我国苹果产业成就、存在的主要问题、以及发展趋势，来自宁夏农林科学院相关科研人员和北方民族大学有关师生 80 余人听取了报告，会后韩振海教授与宁夏农林科学院田建文副院长、科研处刘炜处长以及广大科研人员开展了交流讨论。同时，韩振海教授对银川综合试验站近几年开展的试验、示范工作给予了充分肯定，对课题组引选的苹果砧木和新品种表现给予了高度评价，建议加强不同砧穗组合的区域试验，加大优良组合在适宜区域的推广示范，充分发挥乡村振兴中苹果特色产业的优势和综合试验站的引领带动作用。





报送：农业农村部科技教育司、农业农村部种植业管理司

发送：各功能研究室岗位科学家、综合试验站站长

首席科学家办公室成员

国家苹果产业技术体系首席科学家办公室

2021年6月21日刊发

