

内部资料 注意保存

山东省科技扶贫工作周报

2020年第11期 总第25期

农村科技处

2020年3月30日

济宁市科技特派员助力春耕复产

春回大地，万物始生。春耕复产已如火如荼地开展起来，济宁市科技特派员积极行动起来，为春耕生产提供全面技术指导。

3月19日，汶上县科技特派员马井玉研究员到济宁裕凯农业科技有限公司调研指导蔬菜生产，用科技助力春耕生产。针对辣椒育苗期间易发生的根腐病、立枯病，西葫芦春季生产中危害严重的白粉病等主要病害，马井玉研究员在现场对农户进行了防控措施的技术指导；结合棚内土质、温度等因素，对下一步换茬适用的西瓜、花椰菜品种给出了建议。

济宁学院山东省科技扶贫服务队充分发挥科技特派员作用，利用线上和线下不同方式助力春季农业生产、助力打赢脱贫攻坚战。根据服务地农业种植结构和产业特色，科技特派员及时在微

信工作群中进行发布省市政策和生产指导意见，引导农户合理选择和科学种植。其中，喜闻乐见的“小知识”得到了农户的一致好评，截止目前，先后利用微信和网络平台定期为服务地 22 个村进行科普，已累计达到 27 期。

种植高油酸花生具有很高的经济效益和良好发展前景，每年三月是春耕备耕的关键时期，泗水县科技特派员先后实地考察了星村镇 13 个村的基本情况，科学选取了有水源好的 9 个村作为高油酸花生种植的备选地。为了进一步提高经济效益，他们积极联系鲁花集团高油酸花生推广项目公司，扎实做好种子购买和花生成熟后皮果的收购规划工作。在星村镇沙岗村，科技特派员们与村委干部沟通交流省级农科驿站建设工作；严格按照省级农科驿站“六齐备”的要求进行督导，并对下一步农科驿站的定位和建设提出了指导意见。

(济宁市科技局 供稿)

肥城市科技特派员积极开展农业技术指导

在新冠肺炎席卷全球的形势下，肥城市果树所科技扶贫服务队坚守职责，冲锋在前，抢占农时，积极开展农业技术指导，为大地增添生机，为疫情贡献力量。

王场村是省级贫困村，也是纯农业种植村，有 20 余年的樱桃种植历史，但长期以来，技术滞后、品种老化、管理不科学成为阻碍王场村村民致富奔小康的“三座大山”。肥城市果树所科

技扶贫服务队队长苑克俊、副队长段海峰均有着 20 多年的基层农业工作经验，在王场村备案申请建设农科驿站，已培养了 30 余名“土专家”“田秀才”。通过实地查看王场村樱桃种植情况，查找果树种植症结，引进了 2018 年樱桃新品种“齐早”，“齐早”大樱桃丰产性好、易成花，可比“早大果”早熟 5 天左右。3 月 6 日，购买了 800 棵“齐早”种苗，组织人员在王场村樱桃集中种植区栽种了 10 亩左右。

2016 年以来，肥城市科技局积极响应上级号召，共选派 130 余名科技特派员奔赴基层扶贫一线，通过开展技术指导、专家咨询、政策宣传，为基层农业生产和产业结构调整做出重要贡献。科技特派员始终坚守“将青春写在祖国的大地上”人生理想，累计开展技术培训 300 余场次，实施省市级精准扶贫项目 56 项，带动农民增收 3000 余万元。

(泰安市科技局 供稿)

呈报：厅领导

发送：省扶贫办 厅科技扶贫领导小组成员单位 各市科技局

编辑：省农村科技促进中心

2020 年 3 月 30 日