

内部资料 注意保存

山东省科技扶贫工作周报

2020 年第 18 期 总第 32 期

农村科技处

2020 年 5 月 25 日

德州市农科院科技扶贫服务队多方会诊解难题

5 月 19 日，德州市农科院资环所科技扶贫服务队与蔬菜所科技扶贫服务队共赴德州市庆云县东辛店镇北赵村，并连线山东省农科院专家共同解决丝瓜种植难题。庆云县东辛店镇北赵村种植有楞丝瓜面积达 200 多亩，是东辛店镇特色种植重点村，也是庆云县重点扶贫村之一。丝瓜是村里农户增收增产的主要来源。

近日，本来生长茁壮的丝瓜出现了上部叶片严重白化，新生叶片长出来就是白色的，有的植株生长点已经坏死，拔了重新种植后，这种情况依然存在。农民非常着急，马上根据科技特派员联系服务卡上的联系方式给德州市农科院资环所打来电话，并发来微信寻求帮助。

德州市农科院资环所高级农艺师李子双接到求助信息后，马上联合蔬菜所所长张自坤博士带领两个服务队成员驱车百公里奔赴田里进行检查。通过对种植户施肥和田间管理过程的详细询问，同时田间现场连线山东省农科院植保所专家，多学科会诊，初步断定是鸡粪中含有火碱，导致丝瓜植株无法从土壤中吸收铁、镁等元素，而导致了叶片无法合成叶绿素而白化。根据发病原因，共同给出了初步的解决方案，同时对相关的植株和土壤进行冷鲜保存，做进一步的研究分析。多方联合解决生产难题的服务模式不仅提高了解决问题的效率，也增强了解决方案的准确性和科学性，值得大力推广。

今年以来，德州市农科院7个科技扶贫服务队不辞辛苦，深入一线，不遗余力，团结协作，服务农民，风雨无阻，只要是农民有需要，他们总是第一时间奔赴“前沿阵地”，为脱贫攻坚和乡村振兴“冲锋陷阵”。

(德州市科技局 供稿)

东营市农科院服务队积极开展技术服务

5月15日，东营市农科院科技扶贫服务队成员到所帮扶的省定贫困村利津县薄扣村和四段村开展现场技术指导。

近日，服务队接到咨询电话，薄扣村在虾藕混养方面、四段村在棉柳种植方面分别遇到了难题，东营市农科院立即组织相关服务队成员，第一时间入村实地了解情况。薄扣村现有十多个莲

藕-龙虾混养池，存在水位较浅、浮萍过多等问题，专家指出补水适当增高水位、科学用药防治浮萍、增加莲藕种植保持共生互补等建议，通过应用科学的技术和管理措施，实现保持生态平衡、提高养殖效益。四段村种植棉柳 200 亩左右，田间杂草较多，专家从棉柳生长发育规律出发，详细讲解了现阶段杂草防除主要措施和注意事项，并围绕后续水肥管理、收获、加工、销售等方面的关键环节进行了现场交流。

(东营市科技局 供稿)

菏泽市牡丹区科技局开展送科技下乡活动

为贯彻省市关于开展文化科技卫生“三下乡”活动实施方案的通知和全国开展“科技活动周”的要求的精神，5月20日，菏泽市牡丹区科技局在牡丹区高庄镇举办了一次送科技下乡活动，牡丹区科技特派员服务队的8名专家在现场进行了技术咨询。

专家们分别在当前农作物、瓜果蔬菜、动植物防疫等方面为农民进行了详细的讲解，并现场解疑答惑。活动结束后，专家们又到牡丹区高庄镇贾楼村农科驿站进行现场指导。

(菏泽市科技局 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5月25日