

内部资料 注意保存

# 山东省科技扶贫工作周报

2020年第15期 总第29期

农村科技处

2020年4月27日

---

## 省科技厅厅长唐波到聊城调研科技扶贫工作

4月22日-23日，省科技厅党组书记、厅长唐波到聊城调研科技扶贫工作。

在莘县鑫丰种业集团省科技厅第一书记项目基地、省种业集团杨安州村项目现场，唐波听取项目建设、园区运营和扶贫收益情况汇报，看望了省科技厅派驻莘县第一书记，详细询问科技帮扶、特色产业种植和经营效益情况。唐波对省科技厅派驻第一书记在疫情期间带领帮扶村统筹做好疫情防控和春季农业生产给予充分肯定。他指出，当前脱贫攻坚到了最后冲刺阶段，要依托省农科院等高校院所的科技、人才资源和龙头企业的示范带动，发挥农业科技园区、农科驿站和科技特派员产业服务队优势作用，探索科技赋能脱贫攻坚长效机制，着力激发技术供给活力，加速

农业科技成果转移转化，创新经营发展模式，确保科技扶贫取得实效，推动农业提质增效和农民增收致富，给农业插上科技翅膀，为打赢脱贫攻坚战、实现乡村振兴贡献科技力量。

## **《科技助力决战决胜脱贫攻坚 2020 年工作方案》印发**

为深入贯彻省委、省政府决战决胜脱贫攻坚战略部署，充分发挥科技支撑引领作用，助力打赢脱贫攻坚战，推进脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接，4月23日，省科技厅正式印发《科技助力决战决胜脱贫攻坚 2020 年工作方案》。方案聚焦科技扶贫三年行动方案确定的任务目标，重点在稳定壮大科技特派员队伍、巩固提升农业科技园区结对帮扶成效、加强科技扶贫示范基地建设、优化提升农科驿站服务质量、加快农业科技成果落地转化、强化基层科技人才培养和农民培训、加强区域科技协作和东西部扶贫协作等七个方面进行了安排部署。

## **《关于深入推行科技特派员制度的若干措施》征求意见**

为深入贯彻习近平总书记关于科技特派员制度推行 20 周年重要指示精神，落实全省科技特派员工作会议要求，鼓励支持科技特派员深入基层开展创新创业、科技服务，近日，农村处、农村中心就《关于深入推行科技特派员制度的若干措施》(征求意见稿)，在广泛吸收前期征求意见时各部门、单位反馈意见的基础上，

再次向省直有关部门、有关高等院校和科研院所及各市科技局征求意见和建议，进一步修改完善相关支持措施。

## **泰安市农业科学研究院科技特派员积极开展技术指导**

今年入春以来北方地区频频出现异常天气，气温变化较大，对农业生产造成一定影响。泰安市农业科学研究院科技特派员迅速响应，积极开展技术指导服务。

在新泰市岳家庄乡良义村，陈建生、焦娟两名农艺师发现马铃薯新叶早上受到霜冻影响，有些新叶已经发黑，在一些地势低洼地块影响较重，村民反映首次在马铃薯发棵期遇到这么严重的霜冻危害。焦娟立即与山东省蔬菜创新团队专家取得联系，并根据不同地块受害程度，给予种植户及时喷施碧护+氨基酸叶面肥+杀菌剂，及时浇水等补救措施，建议尽快促进马铃薯株势恢复。

泰安市农业科学研究院小麦团队针对此次低温天气，及时开展冻害调查，发现降温幅度较大麦区、部分地势低洼地块小麦叶片出现结霜现象。科技特派员、国家产业技术体系小麦创新团队泰安试验站站长、高级农艺师王瑞霞说，虽然小麦长势目前未见明显异常，但此次降温有可能造成霜冻害或冷害，影响花粉粒形成和活力，进而影响小麦授粉受精，降低结实率，使小麦穗粒数减少。目前，小麦已陆续进入春季第二次水肥管理时期，结合减轻此次降温的不利影响，王瑞霞建议在田间管理上重点加强抽穗扬花期水肥管理，抓好扬花灌浆期一喷综防。（泰安市科技局 供稿）

## 枣庄市市中区举办 2020 年春季农业生产关键技术培训

目前小麦正值齐穗-扬花期，是小麦病虫害防控的关键时期，而今年又是小麦条锈病、草地贪夜蛾等重大流行性、迁飞性病虫害重发年份，为提高广大农户对病虫害的识别能力和防控意识，确保粮食安全、夏粮丰收，同时为广泛宣传推广农膜回收利用技术和耕地质量保护提升技术，4月25日，枣庄市市中区科技局联合区农业农村局，在做好疫情防控的前提下，举办了2020年春季农业生产关键技术培训班。

培训会重点讲解了当前小麦生产中存在病虫害管理技术要点、草地贪夜蛾的识别与防控技术、水肥一体化技术以及新型可降解农膜技术推广等。全区六个镇街种植大户、合作社人员等200余人通过测量体温、佩戴口罩，确保做好个人防护的前提下，有序参加了培训，通过培训，提高了农户病虫害防治意识，为小麦扬花期重大病虫害群防群治、统防统治奠定了良好的基础。

(枣庄市科技局 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4月27日