

内部资料 注意保存

山东省科技扶贫工作周报

2020年第13期 总第27期

农村科技处

2020年4月13日

荣成市以科技赋能助推科技扶贫和乡村振兴

荣成市科技局切实应用科技力量助推科技扶贫和乡村振兴，从技术指导、重大关键技术攻关、科技成果转移转化、创新平台载体上精准发力，实现创新投入、创新能力、创新环境的显著提升，助推科技扶贫和乡村振兴优势产业突破式发展。

强抓人才队伍建设。通过优选省、市、县各层级科技特派员组成的3支农科驿站科技服务队，从小麦、玉米、花生、西洋参、果树种植管理、水肥应用和植物保护等领域开展农业科技推广、科技培训等各项活动，覆盖荣成市7个镇街60个村。同时，充分发挥与涉海涉农高校院所产学研合作的优势，引进专家教授作为

企业科技特派员，为全市贝、藻、参、渔业产业上档升级进行科学规划、联合攻关。

开展科技展翅行动。围绕全市特色经济品种海参、贝类、海藻加工、苹果种植、西洋参种植等领域，开展全产业链关键核心技术攻关和成熟成果转移转化，通过组织实施泰山产业领军人才工程、省重点研发计划等各类科技项目攻关，实现了海带、海参、栉孔扇贝、皱纹盘鲍等海产经济种的种质保存和优良新品种培育技术的提升，优化了贝藻参多层次复合养殖模式和养殖技术体系，提升了海洋智能生产加工装备的研发能力。虎山农业种植专业合作社与山东省科学院开展的“西洋参绿色种植技术”研究，提升了西洋参种植管理的标准化。

优化创新平台。大力推动创新政策、资源、要素向企业集聚，鼓励农业企业成立农科驿站、星创天地等新型农业科技服务机构。截至目前，全市拥有的5家农科驿站及科技特派员积极投身科技服务的队伍中，为百姓提供科技指导和科技培训。同时科技局积极推进威海长青海洋科技、好当家、海之宝3家企业的工程技术研究中心入库山东省技术创新中心培育库，通过优化创新平台环境，打造高水平的农业领域技术创新平台助力科技扶贫和乡村振兴。

(威海市科技局 供稿)

泰安市岱岳区科技服务队助力春季农业生产

为促进春季农业生产，泰安市岱岳区科技服务队深入扶贫一线，多次邀请专家教授指导农民科学种植，为农业生产提供多层次、全方位的科技服务，帮助农民增产增收。

岱岳区科技副区长、服务队队长付喜玲带队，与山东农大果树专家聂长青教授、花卉专家朱翠英教授赴道朗镇开展科技指导服务，实地查看北张村、朱家洼村并座谈了解了村里的发展现状，提出核桃、板栗、桃等林果作物、观赏园艺花卉种植、发展水产养殖产业规划，打造特色产业。指导大马村种植大户进行油桃、草莓等设施栽培种植，通过应用草莓无土栽培技术，实现高空间利用率，通过人为对肥水环境的控制，使草莓生长发育处于最佳的肥水生长条件，具有生长快、产量高、品质好、周期短等优势。

邀请山东农业大学史春余教授到角峪镇兴隆官庄、亓家庄村进行甘薯种植指导，分别从田块要求、品种选育、肥料运筹、合理密植、病虫害防治和收获贮藏等方面展开讲解，指导甘薯高产栽培。

邀请泰安市林业科学研究院庞献伟研究员到祝阳镇永乐食用菌、道朗镇东西门村、乐惠农业、夏张镇下官庄村进行泰山灰树花栽培技术指导，利用板栗、核桃等林下栽培推广泰山灰树花

仿野生栽培技术，扩大林下食用菌种植规模，提高林地利用率，延长产业链条，带动林下经济的发展。
(泰安市科技局 供稿)

烟台市科技局召开全市科技特派员及科技扶贫工作会议

4月8日上午，烟台市组织召开全市科技特派员及科技扶贫工作会议。会议传达学习了省科技特派员工作会议精神，对2020年全市科技扶贫工作进行了部署。会议指出要提高思想认识，切实增强做好科技扶贫工作的责任感和紧迫感；要明确任务目标，切实把握好科技扶贫工作的关键环节，狠抓工作落实，持续加强对科技指导人员进行督导，积极做好服务贫困村、科技扶贫培训、农业科技园区结对帮扶等工作任务，持续强化基层科技服务平台建设，认真开展扶贫自查评估工作，确保全市科技扶贫工作圆满收官。会上，烟台市农科院介绍了近年来科技特派员助力脱贫攻坚的经验做法。
(烟台市科技局 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13日