



码上看报



码上订报

陕西杨凌43个农作物品种通过省审

本报讯(农业科技报·中国农科新闻网记者 行波)11月18日,陕西省农业农村厅公布了第五十九次农作物品种审定结果,审定通过了水稻、小麦、大豆、玉米等作物共111个新品种,其中杨凌选育品种43个,包括20个小麦新品种,占陕西省80%;3个大豆品种,占陕西省75%;20个玉米品种,占陕西省26%。

近年来,杨凌示范区深入贯彻落实中央种业振兴行动决策部署,以打造国家旱区种业创新基地为目标,以“五个聚焦”为着力点,搭平台、建机制、聚要素、强示范,着力构建现代种业创新体系。

持续举办的杨凌种业“三会

一展一论坛”,即小麦、玉米、油菜新品种观摩会,国际种业展和国际种业创新论坛,近三年累计吸引数百名知名种业企业和专家参展参会,展示优良品种1000余个,实现各类农作物品种交易110项,交易额超过4800万元。

2021年以来,杨凌示范区469个植物新品种通过审定登记,其中中国审主要农作物新品种有53个,占陕西省87%。先后引进先正达、大華、良科、登海等一批全国知名种业企业落户杨凌种子产业园,目前区内聚集各类种业企业100余家,其中省级颁证企业12家、约占陕西省三分之一,全省3家国家级育繁

推一体化种业企业均出自杨凌,全区年种子销售额占陕西省一半以上。

下一步,杨凌示范区将在创新平台建设、成果孵化转化、企业扶优培强、良种示范推广等方面持续用力,加速推进全域高标准试验示范基地建设,全力推进杨凌良种繁育示范基地提质扩面,巩固拓展示范推广成效,不断增强杨凌良种辐射能级,为保障国家粮食安全、加快建设种业强国贡献“杨凌力量”。



扫码看全文



“阳台菜园”成为都市农业新风尚

11月18日,在浙江省杭州市钱塘区的“勿忘农集团科研中心”,杭城市民代表、杭州市农业农村局的农技专家参观“阳台菜园”品种展,交流“阳台菜园”种植心得。

近年来,围绕阳台种植、果蔬全培育成长周期的产业链在杭州渐成雏形,“阳台菜园”的配套种植技术也越来越成熟。

新华社记者 徐昱 摄

咸阳13个商标荣获“陕西好商标”称号

本报讯(农业科技报·中国农科新闻网记者 齐巨儒)11月18日,陕西省2024年度“陕西好商标”评价结果正式揭晓,咸阳市共有15个商标脱颖而出,分别荣获“陕西好商标”和“最具成长潜力商标”称号,再次彰显了咸阳市在品牌建设方面的卓越成就。

此次评选中,咸阳鑫响乞丐酱驴餐饮有限公司的“乞丐酱驴”、永寿县华晟生态农业有限公司的“咏寿塬”、淳化县农副产品协会的“淳化荞面饸饹”、陕西绿资农业开发有限公司的“六生绿资”、陕西泾阳泾昌盛茯砖茶有限公司的“泾昌盛”、陕西仙喜辣木茯茶有限公司的“仙喜”、陕

西百跃优利士乳业有限公司的“优利士”、陕西泾阳县茗茯砖茶业有限公司的“易昌茗”等13个商标荣获“陕西好商标”称号。同时,陕西茂盛茯源茶业有限公司的“茯源祥”和陕西雅泰乳业有限公司的“朵恩”两个商标荣获2024年“最具成长潜力商标”称号。

据了解,“陕西好商标”是由陕西省知识产权局指导,陕西省品牌建设促进中心根据《陕西好商标评价管理办法》规定,经过企业自愿申报、各地市市场监管局(知识产权局)和行业主管部门推荐、信用核查、综合审查、专家评审、社会公示、省知识产权局审定等一系列程序评选产

生。本次陕西省共评选出81个“陕西好商标”和11个“最具成长潜力商标”,咸阳市的获奖数量在陕西省位居前列。

近年来,咸阳市坚持在高水平保护、高质量发展、高标准建设上下功夫,持续加大品牌培育、商标保护和发展工作力度,全力打造“咸阳制造”新名片。通过实施商标品牌战略,加强商标品牌保护,提升商标品牌价值,咸阳市的区域品牌知名度和市场竞争力不断增强。截至目前,咸阳市共有“陕西好商标”29个、中国驰名商标8个,注册商标累计有效量达到59076件,其中今年9月底前新注册的商标就有4348件。

陕西拨付2100余万元用于农业生产救灾

11月18日,陕西省农业农村厅发布《关于用好财政资金做好农业生产救灾工作的通知》,省级财政农业专项资金拨付2120.4万元,用于农业生产救灾,支持受灾地区恢复农业生产生活秩序。

8月以来,陕西省部分地区先后出现多轮短时强降雨、风雹等灾害性天气过程,对农业生产造成不利影响。本批次省级财政农业专项资金对咸阳、铜川、渭南、延安和榆林以及省农垦集团为应对灾情采取的必要应急救灾措施予以补助。

陕西省农业农村厅相关负责人表示,补助资金支持受灾粮食、果业、设施农业、畜牧业等农业生产救灾,主要用于受灾地区农作物补种改种所需种子、化肥、农药和果园所需农药、叶面肥等救灾物资购置,受损种养设施修复、重大动物疫病防治、死亡畜禽无害化处理等恢复正常生产必要措施。资金由市级和省农垦集团统筹用于辖区(农场)内农业生产救灾直接相关的环节。(据《陕西日报》)

(上接第一版)

该项专利成果发明人之一刘吉元研究员告诉记者,在全球农业生产中,害虫抗药性的加剧不仅降低了杀虫剂的防效,还给农业生产带来了巨大的经济压力。现代药物研发团队设计的抑制剂不仅能够有效恢复主流杀虫剂对抗药性害虫的敏感性,而且还可降低大多数杀虫剂的使用量,具有显著的经济效益;更加难能可贵的是该抑制剂还可延缓害虫对新型杀虫剂产生抗药性,大幅延长新上市杀虫剂的使用寿命。

刘吉元表示,该抑制剂作用机制独特,自身无杀虫活性,害虫不易对其产生抗性,为害虫抗药性治理提供了新的可持续的解决方案。目前已在水稻害虫、棉花蚜虫、小菜蛾、蓟马等多种害虫田间试验中已展现出显著效果。该成果也已获国家发明专利,并通过了PCT国际专利的申请,正式进入美国、欧盟、巴西、印度等国家或地区。

近日,农业农村部科学技术司发布了2024年度农业“火花技术”名单,共有10项成果入选培育名单、30项成果入选成果库。西北农林科技大学植物保护学院现代药物研发团队研发的专利成果“靶向谷胱甘肽S-转移酶的害虫抗药性抑制剂”入选培育名单,该专利的发明人为刘吉元研究员和张雅林教授。

农业“火花技术”由农业农村部于2022年6月启动,旨在征集处于萌芽状态或成长阶段、尚未大规模推广,但未来有可能对农业生产和农业发展产生积极影响的农业科技成果,包括但不限于新技术、新产品、新工艺、新设计、新材料、新方法、新资源、新装备、新模式等,让更多农业科技“火花”早日转化为现实生产力。