



码上看报



码上订报

人社部:支持国家乡村振兴重点帮扶地区培养高技能人才

5月7日下午,第二届全国乡村振兴职业技能大赛在贵阳举行了赛前新闻发布会。发布会上,大赛组委会副主任、人力资源社会保障部职业能力建设司副司长、一级巡视员王晓君提及,人社部近年来十分重视乡村地区的高技能人才培养工作,目前已经支持国家乡村振兴重点帮扶地区建设各级各类高技能人才培训基地130个。

“我们的工作包括培养了一批高技能人才和乡村工匠。依托技

工院校、高技能人才培训基地、技能大师工作室等教育培训资源,通过实施农民工职业技能提升计划、企业新型学徒制培训等方式,积极培养高技能人才和乡村工匠,2023年重点帮扶地区新增高技能人才约5万人。”王晓君说。

对将于8日开幕的第二届全国乡村振兴职业技能大赛,王晓君介绍说,职业技能竞赛作为技能人才选拔的重要载体,在技能人才工作中发挥着重要的引领带动

作用。本届全国乡村振兴职业技能大赛与2019年“三区三州”职业技能大赛、2020年全国扶贫职业技能大赛、2021年首届全国乡村振兴职业技能大赛一脉相承。举办全国乡村振兴职业技能大赛的核心目标,是通过各地培训和选拔,带动更多人关注技能、学习技能、提升技能,实现以赛促学、以赛促训、以赛促建,全面提高技能人才培养能力水平。

(据《科技日报》)

夏日喜收获

5月9日,在四川省达州市东部经开区麻柳镇刘家坝村,农机手驾驶收割机收割小麦。

夏日时节,多地的粮食、蔬菜、水果等进入收获季,农户抢抓农时,忙碌在田间地头,迎来收获的喜悦。

新华社发(邓良奎摄)



2024年度以工代赈中央投资累计下达115亿元

国家发展改革委5月9日发布消息,国家发展改革委同财政部已下达2024年度以工代赈中央专项投资115亿元,支持地方实施以工代赈项目2700余个,计划发放劳务报酬37亿元,吸纳带动项目地农村群众25万人实现就地就

近就业。

国家发展改革委有关负责人说,下一步,国家发展改革委将坚持把解决群众就业增收问题作为以工代赈工作的出发点和落脚点,督促指导地方加快以工代赈项目开工进度,同时会同相关部门在重

点工程项目和农业农村基础设施建设领域大力推广以工代赈方式,扩大劳务报酬发放规模,充分发挥以工代赈稳就业、保民生、促消费的作用,推动投资、就业和居民收入增长良性互动。

(据新华社)

据华中农业大学油菜栽培生理团队5月8日消息,该团队研发的“短生育期油菜迟播稳产关键技术”近日迎来测产会。田间测产结果显示,应用上述技术的120亩耐迟播早熟油菜品种“圣光127”,实产菜籽产量达到151.554千克/亩。

“迟播油菜能有这个产量非常不易!”华中农业大学植物科学技术学院教授汪波介绍,湖北现有再生稻面积300万亩左右,双季稻面积400多万亩。再生稻或晚稻收获后,接茬一季油菜,因播期推迟导致出苗差、成苗弱,迟播油菜产量、效益低而不稳,农户种植油菜积极性不高,加大了再生稻和双季稻区撂荒风险。

针对三熟制迟播油菜生产中迫切需要解决的问题,该团队通过联合攻关,研发、集成和示范推广“短生育期油菜迟播稳产关键技术”,并实现丰产,对增加迟播油菜生产效益、压减冬闲田面积,提高食用植物油自给率具有重大意义。

专家组认为,在“稻-稻-油”模式下将耐迟播早熟油菜品种选用、种子处理、弱苗促壮、追钾抗倒、机械化收获等关键技术进行集成与示范,有力推动了长江流域三熟制油菜产量提升,可促进长江流域冬闲田开发利用。

(据中新网)

成果快报



中国农业科学院启动重大科技任务 推动大豆花生单产提升

日前,中国农业科学院重大任务局启动实施“大豆花生控毒固氮耦合绿色高效关键技术研究”重大科技任务,旨在聚焦大豆花生油料产能提升的国家重大战略需求,探索大豆花生控毒固氮、提质增产、绿色低碳发展新途径。

任务首席科学家、中国农业科学院油料作物研究所研究员张奇介绍,针对我国大豆、花生等典型粮油作物主要面临的“黄曲霉毒素污染重、阻控难”和“自然状态豆科作物根瘤少、固氮效果差”两大产业发展

难题,该任务提出了黄曲霉毒素土壤源头阻控与结瘤固氮耦合的新机制,通过创建大豆花生提质固氮耦合绿色增产关键技术与生产模式,加快ARC微生物菌剂的产业技术跨越,实现大豆花生单产提升、产能增效、质量安全水平提高、绿色低碳发展,辐射带动我国大豆花生大面积单产提升。

任务专家组中国农科院绿色低碳领域首席科学家梅旭荣,中国工程院、中国农业科学院油料作物研究所李培武院士和中国农业科学院

重大任务局局长孙静文等相关领域专家领导参加会议。专家组对该任务的重大意义给予了高度评价,并就ARC菌剂新产品系列化研发、抗重茬实验、大面积示范推广应用等方面提出了改进建议。

专家组一致表示,该任务集成理论、技术、产品链式创新,推动良种、良田、良法、良机、良制的“五良”深度融合,开创大豆花生绿色生产新模式,赋能大豆油料产业新质生产力,可为保障大豆油料供给安全作出贡献。

据悉,该任务共设置5个课题,由中国农业科学院油料作物研究所牵头,汇聚全院5个研究所7个优势创新团队,形成联合协同攻关模式,将在ARC菌剂对大豆花生控毒固氮耦合机制方面实现原创性理论突破。任务完成后,将针对我国大豆花生绿色低碳单产提升,形成1份效益评估报告、1套政策咨询报告、3种大豆花生专用菌剂和若干大豆花生典型示范区绿色低碳增产技术模式。

(据中国农业科学院网站)