



码上看报



码上订报

我国将扎实推进 东西部协作和定点帮扶

记者从近日召开的全国东西部协作和中央单位定点帮扶工作推进会上了解到,我国将扎实推进东西部协作和定点帮扶。

农业农村部相关负责人在会上表示,巩固拓展脱贫攻坚成果、不发生规模性返贫将贯穿推进乡村全面振兴全过程,接下来将扎

实推进东西部协作和定点帮扶,为守住不发生规模性返贫底线提供有力支持。

具体来看,有关部门将继续坚持互利共赢,深入推进东西部协作,抓实特色产业培育、产业集群打造、消费帮扶助农增收、劳务协作提升,抓好教育医疗帮扶,拓

展科技金融领域协作。

同时,有关部门要落实帮扶责任,持续深化中央单位定点帮扶,指导督促定点帮扶县落实巩固衔接政策措施,帮助发展好产业、解决好就业、开展好乡村建设治理,围绕民生实事深化帮扶。

(据新华社)

西北农林科技大学塔什干分校揭牌成立

为进一步贯彻“中国—中亚峰会”精神,服务“一带一路”建设,7月6日,在上合组织成员国元首峰会召开之际,西北农林科技大学塔什干分校在乌兹别克斯坦塔什干国立农业大学揭牌成立,这也是中国在乌兹别克斯坦设立的首家大学分校。

据了解,双方将携手高标准、高起点、高水平推进分校建设,开展联合双学位硕士培养,拟于今年9月面向乌兹别克斯坦和其他中亚国家招生,此外,双方将共同建设数字农业课程,努力缩小农业教育资源差距,促进两国农业教育质量提升。

2024年1月,西北农林科技大学与乌兹别克斯坦塔什干国立农业大学签署了合作共建西北农林科技大学塔什干分校谅解备忘录。西北农林科技大学塔什干分校建设纳入乌兹别克斯坦总统对华进行国事访问框架成果。

(据西北农林科技大学官网)

发展设施农业 助力乡村振兴

7月8日,山东省临沂市沂南县依汶镇南栗沟村农民在育苗棚内嫁接秧苗。近年来,沂南县在推动农业产业化发展过程中,积极引导农民采取“合作社+基地+农户”的模式,规模化发展设施蔬菜产业,促进农民增收,为乡村振兴注入新活力。目前,该县发展设施蔬菜农业35万亩,蔬菜产业已成为当地农村经济的支柱产业和农民增收的重要来源。

王彦冰 摄



陕西发布粮油生产补助政策

为做好全省2024年度粮油生产保障资金的组织实施,陕西省农业农村厅日前印发《2024年粮油生产保障资金实施方案》。

2024年中央财政转移支付粮油生产保障资金重点支持小麦“一喷三防”、扩种油菜、大豆玉米带状复合种植、粮油等重点作物绿色高产高效支出方向。

扩种油菜方面,补贴对象为实际完成扩种油菜任务的种植主体,优先选择种植大户、家庭农场、农民专业合作社、农业企业等新型农业经营主体承担任务。以实际扩大油菜种植验收完成面积为基准,每亩补助150元,鼓励采取购买社会化服务和季节性流转等方式,对种子、化肥、农药、农机具服务等物化成本进行补贴,也

可以现金方式直接补助种植户。

大豆玉米带状复合种植方面,补贴对象为承担推广大豆玉米带状复合种植任务的实施主体,鼓励规模种植户承担任务。中央转移支付资金按照每亩150元的标准补贴,省级财政按照每亩50元补贴,主要用于适当弥补承担示范任务的农民或新型农业经营主体在播种、施肥、打药、收获等环节增加的成本。

粮油等重点作物绿色高产高效行动方面,聚焦粮油、果蔬等重点作物,择优选择一批种植大户、家庭农场等作为实施主体,参与绿色高产高效行动,通过示范引领,带领周边农户应用先进技术,不断提升粮食等重要农产品生产的规模化和组织化程度。

补助标准以县级为单位,对承担粮油作物整建制推进县任务的每个补助400万元;承担节水增粮增效县任务的每个补助180万元;承担小麦、玉米类高产高效行动推进县任务的每个补助100万元;承担油菜、大豆类高产高效行动推进县任务的每个补助85万元;承担“三主”融合集成平台建设任务的每个补助30万元;承担经济作物“三品一标”推进县任务的洛川县、安塞区每个补助400万元,其余每个补助300万元。

绿色高产高效项目资金对粮油、果蔬等作物单产及品质提升所涉及的关键环节予以补助,加快成熟模式的大面积推广应用,不断提高技术到位率和覆盖率。

(据《陕西日报》)

关注渍涝灾害

农业农村部和中国气象局7月7日联合发布农田渍涝灾害风险预警:预计10-12日,西北地区东南部、四川盆地、黄淮南部、江汉、江淮等地将有大到暴雨、局地大暴雨,但部分地区雨量较大,山东东南部、苏皖北部、河南东南部、湖北东北部以及四川盆地等地农田渍涝风险较高,建议上述地区提前疏通沟渠,做好应急排涝队伍和机具准备,及时排除积水。

(据央视网)

两部门联合发布 农田渍涝灾害风险预警

本报西安讯(农业科技报·中国农科新闻网记者 靳民)7月4日,在陕西省西安市阎良区武屯街道杨居村,西安市农业领域迎来了一场别开生面的技术盛宴——2024年玉米苗期现场观摩与增密滴灌保苗水肥高效利用技术培训会在此举行。本次培训会汇聚了农业科技创新与实践的精髓,邀请西北农林科技大学教授薛吉全在内的众多业界权威人士,以及来自全市各区分管领导、农技站负责人、村集体组织代表、种植大户、合作社及家庭农场主等60余位参会者。

活动亮点在于一场直观的技术演示,参与者近距离考察了一体化玉米播种设备的卓越效能,该设备集深松、旋耕、分层施肥、滴灌布设及等行距播种于一体,展示了不同抗旱保苗技术在田间的应用效果。薛吉全作为陕西省玉米产业技术体系首席专家,针对玉米抗旱策略、滴灌系统下的水肥高效运用、中后期旱涝转换对策及大面积增产措施进行了深度剖析与专业指导,为与会者带来了一场知识的盛宴。

近年来,西安市全面示范推广增密滴灌保苗水肥高效利用技术已见成效,今夏逾7万亩玉米田成功应用该技术,有效抵抗了高温干旱,保证了夏玉米的茁壮成长。下一步,西安市农技中心将继续强化夏玉米的抗旱与防旱涝转换措施,加大力度普及以滴灌水肥高效技术为核心的现代农业技术组合,推广玉米密植与水肥精确管理的先进技术,为秋粮大面积单产大幅跃升奠定扎实的基础。

陕西西安举办2024年玉米苗期管理观摩与水肥高效利用技术培训会