



码上看报



码上订报

农业农村部分类推进 帮扶产业发展

“要按照‘四个一批’分类推进帮+扶产业发展。”近日,在第二届中国乡村特色优势产业发展大会上,农业农村部党组成员、副部长吴宏耀强调,要巩固一批市场效益好、链条较完备且发展前景广的帮扶产业,升级一批资源有支撑、发展有基础、效益有待提升的帮扶产业,盘活一批暂时经营困难但市场有潜力、前景看好的帮扶产业和项目,调整一批确实难以以为继、起不到带动作用且技术落后、市场前景不看好的帮扶产业和项目。

“要完善落实联农带农机制,坚持帮扶产业属性,使用各级财政衔接资金、统筹整合涉农资金、东西部协作资金和定点帮扶资金等支持发展的产业和项目,原则上都要建立联农带农机制。要深入实施消费帮扶行动,发展帮扶产业不仅要有数量、有质量,还要卖得出、卖得好。”吴宏耀说。

在农业农村部等部门指导下,中国乡村发展志愿服务促进会启动实施乡村振兴特色优势产业培育工程,支持培育油茶、核桃、油橄榄、杂交构

树和西北地区葡萄酒、青藏高原青稞牦牛、新疆南疆核桃红枣等9个产业发展。

“工程实施两年来,通过培育重点企业、强化科技支撑、扩大市场销售、对接金融资源、发布蓝皮书等措施,持续开展特色产业促进工作,取得了初步成效和阶段性成果。下一步,我们将抓住重点,分类推进,发挥优势,消费帮扶,总结经验,推广先进,全力推进特色优势产业高质量发展。”中国乡村发展志愿服务促进会会长刘永富表示。(据新华网)

晒柿子

日前,河北省邯郸市磁县北贾壁村农民正在吊晒柿子。金秋时节,河北省邯郸市磁县的柿子迎来收获、加工季,当地农民趁着晴好天气,加紧将采摘的柿子进行选果、削皮、吊晒、去蒂等,并制成柿饼,农家大院内处处喜气洋洋。 郝群英 李杰 摄



化控技术让棉花生产提质增效

该技术累计推广5060万亩,有力促进了我国棉花生产从传统劳动密集型向现代轻简高效型转变

金秋对于华中农业大学和中国农业大学教授李召虎团队来说,是繁忙又让人欣喜的季节。10月22日,在新疆维吾尔自治区棉花测产现场,该团队重点参与的“百亩高产攻关”产业体系项目产能测试表现优异。

专家测产结果显示,在100亩高产创建田中,阿拉尔16团“百亩方”测产结果达到每亩769公斤,阿克苏提根农场“千亩方”测产结果达到每亩636公斤。产量大幅提升,离不开李召虎团队的大力护航。该团队研发的棉花化控技术涵盖了株型塑造、化控封顶、脱叶催熟等多项轻简高效的技术。

团队应用植物生长调节剂即可为棉花塑造紧凑株型,精准封顶,免除人工“打顶”;高效脱叶催熟技术则为高质量机械采收提供了技术保障,有力推动了现代棉花产业发展。

中国工程院院士徐明岗、张献龙等一批全国农业研究领域知名专家在现场观摩时对该项技术成果表示认可和期待。徐明岗认为,解决中国粮棉安全,良种是基础、良法是保障,棉花化控技术的进步,极大提高了棉花生产农艺技术,为棉花产量提升创造了条件。

如今,得益于化控技术的推广,全疆棉花机械化采收率已超过85%。据统计,近3年,该技术累计推广5060万亩,有力促进了我国棉花生产从传统劳动密集型向现代轻简高效型

转变。

新疆国欣农业公司农场是这个变革过程的受益者。连续10年,该农场一直在应用化控技术。“7月份农忙打顶,化学封顶技术从根本上解放了双手,提高了效率。”农场负责人王洪这说,高效脱叶催熟技术使得棉花落叶快,棉铃集中成熟,机采棉杂质更少。

“包括化控在内的系统调控技术的应用,为增加粮食种植面积提供了可能。”新疆农业科学院研究员李雪源说,2014年以来,棉花单产持续提升。尽管全国植棉面积下降超1000万亩,但总产量基本维持在560至600万吨。而调减出来的耕地,为粮食作物生产增添了宝贵的土地资源。

(据《科技日报》)

农科融媒

学习运用“千万工程” 经验典型案例 遴选推介工作启动

为深入贯彻2024年中央一号文件精神,以学习运用“千万工程”经验引领乡村全面振兴,农业农村部决定组织开展学习运用“千万工程”经验典型案例遴选推介工作。(据农业农村部官网) 扫码看全文



2025年1月1日起施行 《陕西省高标准农田建设 项目管理办法》发布

为规范高标准农田建设项目管理,确保项目建设质量,实现项目预期目标,结合陕西省实际,近日,陕西省农业农村厅组织修订完善了《陕西省高标准农田建设项目管理办法》。该办法自2025年1月1日起施行。

(据陕西发布) 扫码看全文



农业农村部通知要求 进一步强化病死畜禽 无害化处理工作

为落实《病死畜禽和病害畜禽产品无害化处理管理办法》有关要求,11月1日,农业农村部办公厅印发《关于进一步强化病死畜禽无害化处理工作的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》要求,严格落实无害化处理责任,健全无害化处理体系,加强无害化处理监督管理,落实无害化处理补助政策,严控无害化处理产物流向。(据中国农网) 扫码看全文



国家气候中心预测今冬易 出现阶段性强降温、强降雪

近日,国家气候中心预测,我国冬季究竟是偏冷还是偏暖,与东亚冬季风强度密切相关。不过从统计数据来看,出现拉尼娜以后,我国冬季偏冷的概率更大一些。今年秋冬季我国较易出现阶段性强降温、强降雪天气。建议农业农村部门加强对设施农业和畜牧业冻害、雪灾和大风灾害的防范;相关地区和部门根据灾害监测预警信息及时做好设备除冰、道路除雪等维护、维修工作。

(据科技日报官微) 扫码看全文



成果 快报