



码上看报



码上订报

我国首部绿色(有机)农产品基地保护地方性法规出台

9月30日,四川省第十三届人民代表大会常务委员会第三十七次会议批准了《雅安市绿色(有机)农产品基地保护若干规定》(以下简称《规定》),并将于2023年1月1日起施行。专门针对绿色(有机)农产品基地保护进行地方立法,在全国尚属首次。

《规定》具有明显的补充性,填补了绿色(有机)农产品基地管理机制的“空白”,推动绿色(有机)农产品基地管理由当前的“进退机制”向“全程

管理制”转变,对推进绿色(有机)农业高质量发展和农民增收致富起到积极作用。

《规定》具有较强的探索性,其最大的特点是通过地方立法的方式,创制性的将国家对绿色(有机)农产品的农业投入品使用推荐标准转化为农业投入品法定使用标准,采用清单式管理,并跟进了相应的管理措施和法律责任,充分发挥法律的引领和规范作用,确保了“软标准”在基地的“硬着陆”。

按照四川省委对雅安“建设绿色发展示范市”的明确定位,雅安市委提出“建设川藏铁路第一城、绿色发展示范市”的奋斗目标,全力推动全域农业绿色发展、高质量发展。雅安市农业绿色发展走在了四川省前列,是全省唯一的“全国绿色(有机)农业示范区”,建成全国绿色有机基地9个、面积近90万亩,认证绿色有机食品数量458个,均居全省第一。

(据中国农网)

农发行筹备1700亿元信贷资金支持秋粮收购

日前,中国农业发展银行召开2022年秋粮收购信贷工作会议,听取黑龙江、吉林、安徽、广西四省区收购信贷工作准备情况,部署安排今年秋粮收购信贷工作。会议决定,先期安排1700亿元信贷规模专项用于秋粮收购,后续根据收购需要随时增加,不留缺口,确保农民“粮出手、钱到手”。

各级行要按照“保收储、增供给、当主导、防风险”的总体要求,全力做好秋粮收购信贷工作。要推动工贸协作,以大型优质粮食加工企业带动中小微贸易企业发展,以贸易企业仓储优势服务加工企业生产需求。要扩大内外联动,以支持粮食进口拓宽保供渠道。要依托创新,从支持单一粮食客户逐步向支持粮食全产业链、打造“粮食金融生态圈”迈进,推动粮油信贷业务提质升级,全方位服务国家粮食安全。要压实责任、细化措施,确保全面完成粮油收购各项目标任务,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

(据《农民日报》)

农科融媒选粹

两部门:鼓励引导脱贫地区高质量发展庭院经济

农业农村部、国家乡村振兴局日前印发《关于鼓励引导脱贫地区高质量发展庭院经济的指导意见》,《意见》以发展庭院特

色种植、特色养殖、特色手工、特色休闲旅游和生产生活服务等五个方面为重点,鼓励和引导农户特别是脱贫人口和防止返

贫监测对象在符合用地政策前提下,利用自有院落空间及资源资产,高质量发展庭院经济。

(据国家乡村振兴局网站)



扫码阅享全文

八部门:扩大当前农业农村基础设施建设投资

为扩大农业农村有效投资、提升农业综合生产能力,日前,农业农村部、水利部、发展改革委、财政部、自然资源部、商务部、人民银行、银保监会等8部门联合印发《关于扩大当前农业农村基础设施建设投资的工作方案》(以

下简称《方案》),就加强农业农村基础设施建设作出部署安排。

《方案》明确,从现在到年底前,聚焦农业农村基础设施短板弱项,突出抓好灌区等水利设施建设和改造升级、农田水利设施补短板,以及现代设

施农业和农产品仓储保鲜冷链物流设施等项目建设,加快在建项目实施进度,开工一批新项目,确保尽快形成实物工作量、尽快见效,为保供防通胀、稳住经济大盘奠定坚实基础。

(据中国新闻网)



扫码阅享全文

【各地资讯】

陕西府谷:

为糜子种植注入“新活水”

本报榆林讯(全媒体记者 张慧 通讯员 张建勋 郝瑞)为了助力糜子产业做好品种研发、试验示范、良种繁育,做强精细加工、产品开发、包装设计,做优市场营销、文化宣传、品牌打造,近年来,陕西省府谷县实施“知名专家+”助农行动,着力构建“4+X”现代特色农业产业体系,持续在创新载体上求突破,在产业链条上问效益,在文化融合中谋发展,助推糜子从自给自足的“农家粮”变身面向市场的“品牌粮”。

“十四五”期间,府谷县将继续通过技术指导、专业培训、品牌打造等方式,推进“产学研用”一体化发展。在人才培养上下功夫,培养一批适应现代农业发展、贴近生产实际、深受群众欢迎的本土农业科技人才;在糜子生产基地建设上出实招,指导农业公司、专业合作社等新型经营主体进行糜子规模化种植,建立稳定的糜子商品化生产基地;在黄米产品研发上求实效,持续深化与科研院所、科技企业合作,进一步延伸糜子产业链条;在黄米品牌打造上做文章,召开全国糜子产业大会,制作《中国之糜》专题片,出版《府谷糜子》图册、推出《黄米歌谣》,多渠道、多媒介宣传糜子产业文化,不断提升府谷糜子品牌知名度、产品美誉度和市场认可度,为推进府谷乡村产业振兴贡献力量。

陕西汉阴平梁镇:

抢抓农时 秋收秋播两不误

本报安康讯(通讯员 刘毅 全媒体记者 王革委)“虽然今年的秋粮可以称得上丰收,但是对照自己的预期还是差了不少。”近日,陕西省安康市汉阴县平梁镇二郎村村民程小山告诉记者。

最近迎来了秋雨,目前他家已经有一大半的农田种上了油菜。该村村民趁着雨后天晴好墒情,抓紧农时,进行农事。照着他们的话讲,来个根肥苗壮、苗齐苗匀,明年的收成就从现在开始了。

记者在该镇月河川道看到:当地村民纷纷抓住晴好天气窗口期,选择节本增效的农机具收割水稻,伴随着扑面而来的谷香味,到处洋溢着丰收的喜悦。

据了解,该镇通过落实关键技术、抓好指导服务等措施,因地制宜规划秋粮种植布局,做到宜粮则粮、宜油则油、宜菜则菜、应种尽种。截至目前,全镇种植秋粮经作物0.5万余亩、播种油菜面积2万余亩。

机收减损新风尚 秋粮入住“智能仓”



10月8日,唐山海港经济开发区王滩镇的农民手操作收割机在田间收割水稻(无人机照片)。

10月10日,全国粮食安全宣传周启动。当前正值秋收,记者在产粮大省黑龙江、山东、湖南等地走访发现,一些地方加快农机具更新,减少机收损失;提供烘干服务,减少坏粮风险;推广智能粮仓,降低储粮损耗。希望的田野上,节粮减损新风尚让端牢中国饭碗更有底气。

机收减损:力争“颗粒归仓”

近日,在北大荒集团建设农场有限公司的一处大豆收割现场,一台大豆收获机正在作业。与往年不同,这台收获机加装了挡泥板、防护网,大豆粒落在地里的情况大大减少。收

获机还加装了扶倒器,有效减少收获中因倒伏造成的损耗。

北大荒集团建设农场有限公司副总经理唐道光说,今年农场种了20.27万亩大豆,近年为有效降低粮食收获环节损失,农场进行了收获机更新、改进,大豆收获损失率从原来3%降到1%,力争“颗粒归仓”。

烘干服务:减少坏粮风险

减少秋粮损失,需加强粮食烘干能力建设,增加烘干作业服务供给,进一步挖掘减损潜力。

在湖南省汨罗市罗江镇千度农业公司的烘干中心,一卡车稻谷倒入斗仓,经提升、分仓、近20小时的烘干后,干稻谷就可以放心储存。当地种粮大户韩文胜说:“以前总为稻谷晾晒发愁,现在收割后就可以烘干,没有后顾之忧,今年我多种了700亩水稻。”

汨罗市是产粮大县,每年水稻种植面积超过90万亩。以前每到夏收、秋收时节,抢收回来的稻谷只能在马路、空地上翻晒,不仅需要看天“吃饭”,还存在被虫、鸟吃等各种可能,造成粮食损失。

近年来,汨罗市积极引导种粮大户、家庭农场、专业合作社购买粮食烘干设备,开展社会化服务,农民粮食收获后的晾晒、储存难题有了解决办法。

“智能仓”:储粮更科学

在中储粮哈尔滨直属库有限公司,每个标准高大平房仓都配置了智能化控制系统,相当于在粮仓建了“千里眼”。

粮仓内,有高清可视探头和感应器对粮堆内的温度、湿度、虫害等进行实时监测和监控,显示数据同步传到智慧粮库管理系统平台上,遇到异常情况就能及时发出预警,提醒人员采取措施。

目前,中储粮哈尔滨直属库有限公司科技储粮覆盖率达到100%,标准高大平房仓采用先进的内环流控温储粮技术,高效低碳环保,确保储粮环节更安全,损耗更少。

(据新华社)