



码上看报



码上订报

“虫口夺粮”保丰收 我国秋粮仍需实施 预防控面积20亿亩次以上

近日,农业农村部种植业管理司会同全国农技中心在湖南长沙召开秋粮病虫害防控暨统防统治与绿色防控融合推进会,交流秋粮病虫害发生防控情况,分析研判发生形势,动员安排防控工作。

经大力组织防控,当前病虫害未对秋粮生产造成明显不利影响,但受降水偏多、台风北上影响,近期秋粮病虫害扩展蔓延较快,呈重发态势。仍需实施预防控面积20亿亩次以上。



植保防灾减灾、“虫口夺粮”是保障粮食和农业生产稳定发展的重要措施。各地要切实加强专业能力建设,发挥中央财政资金、项目作用,紧盯秋粮重大病虫害发生新形势和成灾新风险,切实细化实化综合防控措施,确保将病虫害危害损失控制在5%以内。一是强化组织发动,发挥行政推动优势,压实防控属地责任,确保防控工作及时有效开展。二是强化监测预警,加密系统监测和大田普查,准确掌握发生动态,提高预报准确率。三是强化统防统治,通过购买服务等方式,大力推进专业化统防统治,

提高重发区处置率。四是强化绿色防控,推广应用生物防治、理化诱控等绿色防控措施,实现防病治虫与农药减量化有机统一。五是强化服务指导,关键时期组派精干力量,深入防控一线开展技术指导,切实提高防控效果。

8-9月是秋粮病虫害发生和防控关键时期,各地要迅速行动起来,落实落细各项工作措施和技术措施,确保不因监测预警不及时错失最佳防控时机,确保不因防控措施落实不到位导致病虫害大面积成灾危害,全力以赴实现“虫口夺粮”保丰收。(据《农民日报》)

葡萄成熟季 果农采收忙

8月4日,河北省晋州市马于镇北冻光村一家葡萄种植专业合作社的社员在果园采摘葡萄。

近日,晋州市的4万多亩葡萄进入成熟期,果农们开始适时采摘,供应市场。近年来,晋州市规模化发展葡萄种植,促进农业增效、农民增收,助力乡村振兴。

新华社记者 杨世尧 摄



聚焦以新质生产力推进乡村全面振兴

《中国农村发展报告2024》发布

《中国农村发展报告2024》发布会暨以新质生产力推进乡村全面振兴学术研讨会近日在北京举行。

报告聚焦以新质生产力推进乡村全面振兴,内容全面系统,具有较强针对性,对新质生产力与乡村全面振兴结合的关键领域作了积极回应,深入分析了新质生产力对农村经济社会的深刻影响。该报告的出版,对于当前围绕新质生产力赋能乡村全面振兴、谋划推动新阶段全面深化农村改革具有重要参考价值。

据悉,《中国农村发展报告2024》是该系列第9部年度报告,除主报告外,还包括综合篇、经济

篇、社会篇、生态环境篇等16个专题报告。

报告提出,新质生产力与农业农村发展的深度融合,主要体现为以生产力三要素跃迁为驱动力、以均衡协调发展为基本路径、以创新成果转化为生成机制、以农业农村分层分化为基础和以高质量发展为中心任务五个特征。

报告认为,发展新质生产力是一个复杂的系统工程,要立足农业农村现代化和高质量发展的内在要求,把发展新质生产力作为推进农业现代化、农村现代化、农民现代化和城乡融合发展的核心引擎,以新质生产力健康发展推进乡村全面振兴。对此,报告

建议采取“八大措施”。一是优化农业农村创新布局,推进适用性创新和定制化改造。二是健全农业农村创新体系,推动农业科技创新和成果转化。三是构建新型乡村生产关系,增强乡村全面振兴内生动力。四是完善农业农村基础设施,降低推进乡村全面振兴成本。五是夯实农业农村人才根基,构建乡村全面振兴人才队伍。六是建设乡村现代产业体系,加强乡村全面振兴产业支撑。七是完善农业农村创新环境,健全乡村全面振兴制度体系。八是促进城乡要素良性循环,保障乡村全面振兴要素供给。

(据中国新闻网)

国务院新闻办公室日前举行新闻发布会。今年是打赢脱贫攻坚战后过渡期的第4年,农业农村部党组书记韩俊表示,下一步我国将加快建立防止返贫致贫监测体系,让脱贫成效更可持续。

据统计,全国贫困人口务工就业总规模连续3年保持在3000万人以上,脱贫县农民人均可支配收入从2021年的14051元增长到了2023年的16396元,增速持续超过了全国农民增长的平均水平。

下一步,农业农村部将加快建立覆盖农村人口的防止返贫致贫监测体系,进一步提高监测识别的效率。针对监测对象返贫致贫的风险,精准落实帮扶措施,让脱贫成果更加巩固,成效更可持续。

韩俊指出,产业方面,保持中央财政衔接资金用于支持产业发展的比重稳定在60%以上。就业方面,目前务工收入占到脱贫群众收入的68.7%,千方百计拓展脱贫人口劳动力的就业渠道,增加就业机会,确保务工规模稳定在3000万人以上。

(据央视新闻客户端)

黑土地保护新技术 助作物增产10%以上

近日,在黑土地保护与利用科技创新重点专项服务辽宁阜新乡村行活动中,农业专家来到辽宁省阜新市阜新蒙古族自治县阜新镇,实地观摩国家重点研发计划项目“辽河平原区褐土防蚀保墒培肥与产能协同提升关键技术和示范”的理论研发基地、关键技术研发基地和核心示范区,交流研讨黑土地保护利用产业需求和技术模式推广机制。

玉米郁郁葱葱、疏密交错,有的区域覆盖着秸秆,有的区域长满苜蓿草……眼前这片农田,是辽宁省农科院专家建立的黑土地保护与利用关键技术研发基地。

据项目首席研究员白伟介绍,团队研发的黑土地保护与利用“褐土模式”,与普通技术相比,能使作物产量提高10%以上、每亩成本减少40元、农田风蚀降低93%、水肥利用效率提高10%以上。

据悉,从最初的小面积实验到今年,阜新市保护性耕作面积已达342万亩,不仅提升了地力,还为辽河平原褐土区黑土地保护与利用提供了科技支撑。(据《辽宁日报》)

农业农村部:加快建立防止返贫致贫监测体系