



码上看报



码上订报

西北农林科技大学经济管理学院二级教授刘天军:

“五化”路径 提升乡村产业发展水平

农业科技报·中国农科新闻网记者 李煜强 谷幸

2024年中央一号文件近日公布,聚焦推进乡村全面振兴,以学习运用“千万工程”经验为引领,对当前及今后一个时期“三农”工作进行了系统部署,在确保国家粮食安全、提升乡村产业发展水平等方面提出了一批有含金量的政策措施。

“读完今年的中央一号文件,感触颇深。文件有三个显著特点,一是充分展现了农业农村发展战略和政策设计的稳定性、连续性;二是更加强调和坚持问题导向和目标导向;三是充分运用了‘千万工程’的发展思想、发展理念、工作方法和推进机制。”西北农林科技大学经济管理学院二级教授刘天军说。

今年中央一号文件强调,“要学习运用‘千万工程’蕴含的发展理念、工作方法和推进机制”“把推进乡村全面振兴作为新时代新征程‘三农’工作的总抓手”。

刘天军表示,“千万工程”的经验探索出了一条有效推进乡村全面振兴的科学路径,形成了一套可推广、可复制的乡村全面振兴理论体系。

在他看来,这套理论体系包括了发展思想、发展理念、工作方法和推进机制四个核心要素。这四个方面充分彰显了习近平新时代中国特色社会主义思想在乡村全面振兴中的实践伟力,有思想、有理念、有方法、有机制,必然成为我国今后推动乡村全面振兴的理论指引和行动指南。

刘天军分析道,在发展思想方面,应坚持顶层全局谋划、实践整体推进的系统思维,坚持党建引领和以人民为中心的工作原则;在发展理念方面,应完



西北农林科技大学经济管理学院二级教授刘天军

整准确全面贯彻新发展理念,坚持生态优先、绿色发展,坚守“绿色底线”,统筹质量与速度、发展与安全;在工作方法方面,应根据比较优势原理,结合乡村的自然禀赋,因地制宜、分类施策;在推进机制方面,应坚持循序渐进、久久为功,有力有序推动乡村全面振兴。

对于如何应用“千万工程”经验提升乡村产业发展水平?刘天军从中央一号文件中提出的“促进农村一二三产业融合发展”“推动农产品加工业优化升级”“推动农村流通高质量发展”“强化农民增收举措”等四个方面内容,详细阐述了乡村产业发展水平提升的具体工作思路和重点。

他说,当前乡村产业发展过程中存在产业布局不合理、产业融合度低、结构性矛盾突出、新型经营主体带动引领弱、核心要素集聚度低、基础设施薄弱等突出问题。因此,在推动乡村产业高质量发展过程中应坚持融合发展和绿色发展,强化科技和改革双轮驱动,培育农业新质生产力,走多元化、特色化、品牌化、数字化和标准化的“五化”发展路径。



春耕春管进行时

“雨水”已过,南方冬油菜正处于现蕾抽薹至开花期,江淮、长江中下游冬小麦开始返青,西南冬小麦已拔节,春管春耕正由南向北陆续展开。中央气象台预计,受寒潮影响,2月20日-26日,我国中东部将出现持续大范围雨雪冰冻天气,此次天气过程低温持续时间长,强降雪、冻雨影响面广,与2月上旬雨雪冰冻天气影响区域高度重叠,可能给当前农业生产带来不利影响。

为指导地方科学防范应对此轮雨雪冰冻天气,农业农村部在前期下发通知动员部署、多次预警、制定印发6个分作物应对雨雪冰冻灾害技术意见的基础上,于2月20日向湖南、湖北、贵州、河南、江苏、安徽等重点省份派出4个工作组和25个科技小分队,推动各项措施落到实处。一是分析研判灾害影响。深入低温雨雪冰冻天气影响地区,分作物、分生育期调查了解灾害性天气影响,科学评估灾损情况。二是落实科学抗灾措施。会同地方农业农村部门,分区域分作物完善防御低温雨雪冰冻灾害技术意见,指导各地及时落实清理“三沟”、清除冻薹冻叶,喷施叶面肥,设施除雪加固、防风增温等防寒抗冻措施。三是强化指导服务。蹲点包片、进村入户,采取面对面现场授课、广播电视、网络平台、微信公众号、短视频等线上线下多种形式开展指导培训,及时了解并帮助解决实际困难和问题。

(据农业农村部网站)

农业农村部派出工作组和科技小分队 指导重点省份科学防范应对

雨雪冰冻天气来袭!

我国春耕春管由南向北陆续展开



2月19日,河南省商丘市夏邑县会亭镇北街村农民在麦田里施肥(无人机照片)。王高超 摄

雨水节气已至,我国粮食主产区备春耕、田间管理正由南向北陆续展开。

春播粮食面积占全年一半以上。农业农村部农情调度显示,华南地区的早稻陆续开始浸种育秧。

冬小麦是夏粮的主要品种,眼下正进入田间管理的关键时期。目前,小麦主产区土壤墒情为近十年最好,有利于小麦安全越冬、返青生长。

湖北1570多万亩小麦进入起身拔节期。襄阳农业技

术人员实地查看小麦苗情、虫情,指导农民有针对性地开展田间管理。

山东6054万亩小麦即将返青,苗情总体好于常年。为提高单产,滕州首次尝试为小麦使用滴灌技术。

针对新一轮的寒潮天气可能给当前农业生产带来不利影响,各地正加强农机作业服务保障,加大农资统筹协调力度,分类施策、环环紧扣开展春季田管和春耕备耕。

(据央视网)

一号文件 专家谈

我国农业植物新品种权授权量突破3万件

记者从农业农村部获悉:2023年,我国种业知识产权保护力度显著增强,创新环境持续优化,创新成果加快涌现。自我国1997年建立植物新品种保护制度以来,农业植物新品种权累计申请量达76914件,累计授权量超过3万件,自主选育品种占比近94%,为从源头上保障国家粮食安全作出了积极贡献。据统计,目前全国推广面积排名前十位的水稻、小麦、玉米、大豆品种中,授

权品种占比达90%,其中98%为自主选育品种。

农业农村部植物新品种保护办公室有关负责人表示,近年来,各地区各部门和有关方面扎实推进种业知识产权保护工作,取得了新进展新成效。新修改的种子法扩展了植物新品种保护范围和保护环节,建立了实质性派生品种制度,加大了侵权假冒处罚力度,切实激励原始创新。

(据《人民日报》)