



码上看报



码上订报

## 农业农村部下发通知要求

# 坚持不懈抓好当前小麦赤霉病防控

近期江淮、黄淮海等小麦主产区出现强降雨天气,气象预报未来10天仍有多个降雨过程,小麦赤霉病发生流行风险加大。日前,农业农村部下发紧急通知,要求各地在前期防控取得初步成效的基础上,持续抓好赤霉病防控,保障小麦稳产丰收。

坚持分区分类指导。江淮、黄淮南部等赤霉病常发重发区,小麦进入灌浆后期或乳熟期的,加强灌浆后期麦穗带菌率测定,对带菌率超过20%区域要采取必要的补防措施;处于抽穗扬花或灌浆初期的,结合“一喷三防”,抢晴抓雨前防治或雨后补防,有效减轻病害发生、降低毒

素污染。黄淮北部、华北等赤霉病偶发区,密切关注天气变化,一旦遇连阴雨天气,结合“一喷三防”抓住抽穗扬花“窗口期”,落实“见花打药”预防控制措施,严防病害发生流行。坚持科学选药用药。按照少用药、用好药的原则,选用氟唑菌酰胺、丙硫菌唑、氟唑菌酰胺等高效药剂及其复配制剂,以及自走式宽幅施药机械、植保无人机等高效施药机械,推行小孔径喷头喷雾,保证雾滴大小适宜、药液均匀展布,提高防病害、控毒素效果。抓好田间排水管理。及时组织清沟理墒,做到雨止田干,降低田间湿度,避免田间高湿闷热小

气候加重病害流行。做到小麦干燥入仓。小麦成熟期及时收获、晾晒烘干,确保干燥入仓,避免麦粒湿度过大致使赤霉病菌再次侵染繁殖、产生毒素,影响小麦质量。

据悉,在各级党委政府高度重视、农业农村部门加强组织发动、植保机构强化指导服务下,广大农民群众积极响应,已实施小麦赤霉病“见花打药”“雨后补防”面积3.53亿亩次,防控取得了阶段性成效。当前仅在沿江、豫南、陕南等局部田块零星查见病穗,发生面积295万亩,显著低于常年、同比减少44%。

(据《农民日报》)

## 观光农业 助推乡村振兴

5月7日,游客在江苏省扬州市江都区现代农业产业园大棚内采摘草莓。

近年来,江都区实施“绿色农业+观光旅游”生态发展模式,以绿色农业发展拉动旅游观光,以旅游观光促进绿色农业发展、助力乡村振兴。 辛一 摄



## 我国将从四方面发力 加强高标准农田建设

高标准农田是粮食生产的基础,也是国家粮食安全的保障。我国将从规划引领、投入机制、建制试点、管护机制等四方面发力,推进高标准农田建设。

这是记者从日前国新办举行的新闻发布会上了解到的。

农业农村部总农艺师、发展规划司司长曾衍德在会上介绍说,多年来,中央高度重视,不断加大投入力度,创新投融资机制,提高建设标准,大范围、大力度推进高标准农田建设,取得了积极进展。

这些进展可以概括为两个方面:一是规模扩大。截至2022年底,累计建成10亿亩高标准农田。二是质量提升。在加强高标准农田建设的同时,推进东北黑土地保护利用,治理部分区域退化耕地,配套排灌设施。这对粮食产能提升和生产稳定发展提供了坚强的设施保障。

党的二十大报告提出,逐步

把永久基本农田全部建成高标准农田。

曾衍德表示,农业农村部将认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,把推进高标准农田建设作为全方位夯实粮食安全根基的重要措施,加大投入、加快建设,提升粮食产能。重点抓好以下四个方面:

加强规划引领。农业农村部正抓紧制定实施方案,明确建设思路、区域布局、重点内容和进度安排及保障措施。今年将新建4500万亩、改造提升3500万亩,目前任务已与各省份对接落实。

创新投入机制。以中央财政投入为引导,推行政府投资与金融信贷投资联动,指导地方用足用好土地出让收益、新增耕地指标调剂收益、专项债券等,引导金融、社会资本投入。

开展整建制试点。选择粮食主产区的部分地市、县开展整区

域推进高标准农田建设试点,探索有效工作机制、投入模式和技术路径。目前已在山东德州市等20个地区开展试点。

健全管护机制。制定完善建后管护制度,指导地方落实管护资金,明确管护主体,压实管护责任。探索引入保险机制、购买第三方服务、委托专业化机构等市场化方式,因地制宜建立管用有效管护机制。

对于近期媒体反映个别地方高标准农田建设的质量问题,曾衍德表示,农业农村部将认真核查、严肃处理:农业农村部正派工作组深入相关地区开展核查整改;组织开展高标准农田建设专项整治行动,逐项目排查,并成立监督指导工作组分省包片开展工作,发现一起、处理一起;找出薄弱环节,制定针对性管理措施,确保建设质量责任到单位、落实到人。 (据新华社)

本报金昌讯(通讯员 张磊 农业科技报记者 胡润田)在我国尚属首次对奶用型绵羊的畜禽新品种配套系中间试验,近日由西北农林科技大学(以下简称“西农大”)金昌奶绵羊试验示范基地依托建设单位——甘肃元生农牧科技有限公司在甘肃省金昌市永昌县开展。

据悉,近期甘肃省畜牧兽医局批准了由金昌市农业农村局申请的“关于甘肃元生农牧科技有限公司在永昌县进行畜禽新品种配套系中间试验的请示”,同意西农大开展首期奶用型绵羊中间试验。

中间试验的开展是进行畜禽新品种审定的重要内容,主要是对新品种的生产性能、适应性以及抗逆性等方面进行验证。

西农大永昌县基地的奶绵羊新品种培育工作已经进入横交固定阶段,且已经繁育至第三个世代。本次开展的中间试验,将对第三世代和第四世代的元生爱特奶绵羊新品种从体质外貌、泌乳性能、生长性能、繁殖性能和抗逆性等方面进行全面测定,对新培育的奶绵羊种群在各个性能方面进行科学的评估,以评价其作为奶用绵羊的可行性。

甘肃元生奶绵羊核心育种场占地面积5220亩,总投资2.69亿元,是目前国内最大的奶绵羊养殖基地,奶绵羊各世代育种材料存栏量总计已有24600只左右。牧场所有的羊都佩戴了电子耳标,实现了电子耳标识别、自动记录泌乳量、自动称重、自动分群以及孕检等智能化管理。

该基地奶绵羊核心群数量达到2472只,第二胎次平均泌乳量368公斤以上,一个泌乳期的泌乳天数210天以上。其泌乳性能完全符合奶用型绵羊的生产水平,且通过杂交可显著改良我国部分地方品种如湖羊的泌乳水平。

## 国内首次!西北农林科技大学开展奶用型绵羊中间试验



## 农业农村部:

# 今年力争新增大豆油料面积1000万亩以上

农业农村部种植业管理司司长潘文博日前表示,去年我国启动实施了大豆和油料产能提升工程,大豆油料扩种取得了明显成效,今年还要继续推进、加力推进。总的考虑是,扩大豆、扩油料、提单产、提品质,力争新增大豆油料面积1000万亩以上。

潘文博当天在中国国务院新闻办公室举行的新闻发布会上作如是表述。

潘文博表示,农业农村部将锚定目标、攻坚克难,全力完成今年大豆油料扩种任务,重点主要抓好三方面工作:

一是用好考核“指挥棒”。年初已明确了各省区市的大豆油料生产目标任务,首次按照粮食安全党政同责的要求严格考核,对大豆油料面积或产量增幅靠前的省份在考核中予以加

分奖励。

二是打好政策“组合拳”。为稳定今年大豆生产,统筹考虑大豆市场供需形势、比较效益和农民种植意愿等因素,出台了一揽子支持大豆生产的政策措施,形成了补贴、保险、收储协同发力的政策“组合拳”。

三是综合施策提单产。今年农业农村部将组织开展主要粮油作物大面积单产提升行动,制定了大豆单产提升三年工作方案,全链条、全环节查找分析短板弱项,全面建立行政领导和领衔专家包保机制,聚焦100个大豆重点县,围绕良田、良种、良法、良机、良制集成组装“一县一策”综合性解决方案,整建制推进大豆单产提升,大规模开展高产创建、高产竞赛,示范带动大面积均衡增产,力争今年全国大豆亩产提高5公斤。 (据中新社)