



码上看报



码上订报

农业农村部等四部门联合印发预案

加强科学抗旱春管 夺取夏季粮油丰收

日前,农业农村部会同水利部、应急管理部、中国气象局制定了《科学抗旱春管夺夏季粮油丰收预案》(以下简称《预案》),要求各地要坚持底线思维,增强风险意识和危机意识,充分估计干旱可能对夏季粮油生产的不利影响,提早落实防范措施,努力保障农作物灌溉用水,促进小麦、油菜正常生长发育,全力以赴夺取夏季粮油丰收。

《预案》指出,2022年入冬以来,我国降水总体偏少,预计今年春季全国大部气温偏高,部分地区可能发生春旱,抗旱春管夺夏季粮油丰收任务艰巨。各地

要积极有效应对干旱,切实减轻灾害损失。

一是做好各项抗旱准备。储备抗旱水源,及时修缮建设水利设施,及早做好抗旱机井检修,农灌渠道清淤等工作,抓住有利时机做好人工增雨作业;备足抗旱物资,做好抗旱设备准备,搞好种子、肥料、农药、农膜和柴油等农业生产救灾物资储备和调剂调运;细化抗旱预案,摸清基本情况,精准对接灌区用水需求,分区域、分苗情、分灌溉条件制定抗旱春管预案;建好抗旱队伍,加强社会化服务组织摸底调查和动员,开展大规模技术培训。

二是强化旱情预报预警和会商研判。加强监测预报,分区域、分类型对小麦、油菜开展标准化、精细化气象服务,加强灾害性天气监测预报,加密农情、墒情、旱情监测;密切会商研判,加强苗情、雨情、水情、墒情、旱情、灾情等信息共享共用,对干旱等农业灾害发生趋势开展精准评估;强化预警服务,完善农村基层气象防灾减灾组织体系,开展点对点灾害预警服务,推进信息进村入户。

三是落细冬小麦抗旱促生长措施。返青期墒情不足的地块采取小水细灌方式,避免大

水漫灌,拔节期表墒不足的地块,千方百计扩大灌溉面积,能浇一亩是一亩,抽穗扬花至灌浆期要浇好扬花灌浆水;对浇水补墒的地块,采取浅中耕,减少蒸发,对无灌溉条件的旱地小麦,集成推广叶面喷施尿素、抗旱保水剂等措施,提高作物抗旱能力;因地制宜推广节水灌溉技术,减少水分流失,扩大浇灌面积;统筹防好“倒春寒”等灾害,低温来临前及时浇水、以水调温,冻害发生后,及时追

施适量氮肥或叶面喷施磷酸二氢钾,适时浇水。

四是落细冬油菜抗旱促生长措施。浇水抗旱,千方百计调度水源灌溉,没有灌溉水源的油菜田,可叶面喷施黄腐酸,增强植株抗逆能力;中耕培土,抓住封行的时机,中耕培土,清除杂草,增强植株抗倒伏能力;早施基肥,确保基肥养分供应;防病治虫,紧盯菌核病等重大病虫害,及时喷药防治。

(据《农民日报》)



春耕进行时

圆枣深加工 助力乡村振兴

近年来,地处宁夏中部干旱带的同心县利用当地气候干燥、昼夜温差大等地域特点,采取“龙头企业+基地+合作社+农户”的发展模式,积极发展同心圆枣产业,助力乡村振兴。目前,同心县圆枣种植面积达8万亩。

图为宁夏同心县一家圆枣深加工企业内,工人对烘干后的圆枣进行分抹包装(2月23日摄)。

杨植森 摄



中国气象局和农业农村部联合印发方案

开展气象为农服务提质增效行动

中国气象局与农业农村部日前联合出台《气象为农服务提质增效行动方案》(以下简称《方案》),开展气象为农服务提质增效行动,实现气象为农服务高质量发展。

《方案》提出,到2025年,气象为农服务供给能力和精细化水

平显著提高,粮食生产全链条气象服务基本实现数字化,农业气象灾害风险预警体系更加完善,气象、农业农村部门合作工作机制进一步健全,气象服务在农业防灾减灾救灾、保障国家粮食安全中的作用进一步凸显。到2035

年,气象为农服务实现智能化,部门合作深度融合,实现面向新型农业经营主体的直通式气象服务全覆盖,气象服务国家粮食安全、大食物安全、特色农产品生产等方面取得新突破。

(据《中国气象报》)

农业农村部

部署推进农作物种质资源精准鉴定工作

近日,农业农村部在京召开全国农作物种质资源精准鉴定视频调度会,传达学习贯彻中央农村工作会议精神,落实2023年中央一号文件关于做好农业种质资源普查保护鉴定要求,通报工作进展,部署2023年重点工作任务。

农业农村部有关负责人表示,党中央、国务院高度重视农业种质资源保护利用,2023年中央一号文件明确把种质资源精准鉴定评价列为重点工作。面向新时代新征程三农工作对种质资源保护鉴定提出的新要求,要充分认识其在推动种业振兴、保障粮食和重要农

产品稳定安全供给方面的重要作用,进一步提高政治站位,增强责任意识,加快构建开放协作、共享应用的种质资源精准鉴定评价机制,切实把精准鉴定工作各项任务和要求落到实处。

农作物种质资源精准鉴定是一项长期任务,要久久为功,持续用力。2021年,农业农村部以查清国家库圃长期战略保存资源的遗传多样性及可利用性为目标,启动了农作物种质资源精准鉴定工作,制订了总体方案和大豆、玉米等48个分作物实施方案,建立了“鉴定对象、方法标准、人员队伍”

三位一体工作机制,对首批7.6万份资源开展了基因型和表型鉴定,挖掘出一批优异种质和基因并用于育种创新。

这位负责人表示,要聚焦稳粮扩油、提升单产等农业生产急迫需求,重点挖掘高油高产大豆、短生育期油菜、耐密宜机玉米、耐盐碱作物等优异种质。依托优势科研单位和企业,搭建一批国家资源精准鉴定和基因挖掘平台,加快信息化建设,实现精准鉴定和共享利用同步推进,促进资源优势不断向创新优势和产业优势转化。

(据农业农村部网站)

农科融媒选粹

农业社会化服务促进行动怎么实施 专家解读中央一号文件

2月13日,中共中央、国务院印发《关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作的意见》。文件指出:实施农业社会化服务促进行动,大力发展代耕代种、代管代收、全程托管等社会化服务,鼓励区域性综合服务平台建设,促进农业节本增效、提质增效、营销增效。如何理解文件关

于农业社会化服务的部署和相关要求?记者采访了多位三农领域的权威专家。(据中国网)



扫码看全文

整治农村黑臭水体,今年有新计划

黑臭水体是群众身边的突出生态环境问题。生态环境部水生态环境司司长黄小赠2月22日介绍,2023年,全国计划完成800余条较大面积农村黑臭水体整治。今年,生态环境部将加强对试点地区的指导,督促各地通过控源截污、清淤疏浚、水系连通、水生态修复等综合性、

系统性治理措施,深入推进农村黑臭水体整治。

(据新华网)



扫码看全文

实用收藏! 2023年粮食作物田杂草科学防控技术大全

近年来,由于轻简化栽培技术快速推广、收割机械跨区远距离作业、除草剂不合理使用等原因,我国粮食作物田杂草群落不断演替变化,种群结构日趋复杂,恶性杂草发生密度逐年增加,严重威胁我国粮食作物生产安全。日前,全国农技中心组织有关专家围绕水稻、玉米、马铃薯田杂草防控要求,

研究制定了《2023年粮食作物田杂草科学防控技术方案》。

(据全国农技中心)



扫码看全文