



码上看报



码上订报

《中国农业展望报告(2024—2033)》预计——

我国粮食综合生产能力将稳步提高

农业农村部市场预警专家委员会4月20日发布的《中国农业展望报告(2024—2033)》预计,2024年,随着新一轮千亿斤粮食产能提升行动全面实施,乡村全面振兴有力有效推进,农业综合生产能力将继续稳步提升。粮食和重要农产品稳定安全供给能力将持续增强,农业高质量发展继续保持强劲势头。

这是记者20日在中国农业科学院农业信息研究所主办的2024中国农业展望大会了解到的。

报告显示,2023年,粮食产量再创历史新高,重要农产品供给保障有力,粮食产量连续9年稳定在6.5亿吨以上,比上年增长1.3%,大豆油料扩种成效明显。2024年在稳面积、增单产有利政策支撑下,预计全年粮食产量有望达到7.04亿吨,比上年增长1.3%。其中,稻谷产量保持相对稳定,小麦、玉米、大豆产量将比上年增长1.5%、2.3%和3.6%。

报告还显示,2024年农产品消费总体相对稳定,消费结构升级呈加

快趋势。营养与健康需求导向更加明显,预计奶制品、果菜鱼消费增加,肉类消费稳中略降。同时,受国内产量增加、国际贸易环境变化等影响,大宗农产品进口量将减少。

《中国农业展望报告(2024—2033)》总结回顾了稻谷、小麦等20种(类)主要农产品2023年市场形势,对未来10年的生产、消费、贸易、价格走势进行了展望,为农业生产经营者提供及时有效的信息服务。

(据新华社)

(上接第一版)

在国家油菜产业技术体系、中国农科院创新工程的支持下,中国农科院油料所针对稻油多熟制区域进行了技术攻关。该所王汉中院士团队,成功培育出“中油早1号”。

该品种克服了高产高油与短生育期矛盾,在迟播条件下具有苗期生长势强、冬前不早花、冬后长势稳健、抗倒性和抗病性较强、成熟期一致和适合机械化收获等特征,在三熟制区域种植密度可达每亩3.5万—5.0万株,配套密植高产技术可实现更高产。

2023年至2024年,“中油早1号”在赣湘桂鄂浙等油菜主产省示范面积达5000亩以上,各示范点均实现了稻—稻—油模式轮作茬口的从容交接,而且越往南方生育期越短,在广西北海,生育期仅有130天左右。

专家介绍,长江流域和南方冬闲田,是发展多熟制模式扩种油菜的潜力所在。缺乏高产优质短生育期油菜品种,一直是制约在这些地区稻—稻—油三熟制模式全面推广的技术短板。以“中油早1号”的大面积示范成功,是新质生产力赋能稻—稻—油模式周年高效生产,促进农业高质量发展的典范。

(据《科技日报》)

蕴藏在县域经济中的新质生产力

——陕西镇坪推进“葛根”多元化、产业化、科技化发展

通讯员 田佳 农业科技报·中国农科新闻网记者 王革委

4月22日,记者从陕西省镇坪县获悉:截至3月底,该县七个镇葛根育苗共计3000万株。今年,镇坪县因地制宜大力发展葛根特色产业,鼓励群众种植葛根,并以“发放苗木+保底收购”为主要形式,与群众建立稳定的订单和契约关系,提高群众种植积极性,带动群众增收致富、壮大村集体经济,推动乡村振兴建设步伐向前迈进。

眼下,正值春耕备耕的繁忙时节,在华坪镇、上竹镇的葛根种植基地里,一群忙碌的身影正在有序整土、育苗等,处处呈现出一派农忙景象。

“我们利用这几天大好的天气开展葛根育苗,一共育苗60万株以上。”上竹镇大坝村党支部书记程平

介绍。下一步,该村将在帮扶部门的大力支持下,把葛根育苗免费发放到群众手中,预计发展3000亩以上。

今年,上竹镇采取集中式育苗,以免向种植户提供葛根苗的方式提升农户的抗风险能力,提高了农户的种植积极性。

在华坪镇团结村黄连产业公园葛根育苗种植基地,中药材专家们正手把手为各村种植大户传授葛根育苗技术,科学引导群众施好肥、种好苗。

今年,华坪镇以建设中药名镇为抓手,不断夯实中药材发展基础,提升中药材种植面积,壮大中药产业链。开展葛根育苗启动仪式,为种植户进行现场教学,攻克种植难关、解

决群众困惑,号召更多人镶嵌到中药材产业发展上。

“华坪镇抢抓时间节点,发展中药材种植,对标县级下达的种植任务,特别是在发展葛根种植中,全镇建设四个集中育苗示范点,六个分散示范点,为建设中药材专业镇奠定坚实基础。”华坪镇武装部部长刘萌说道。

近年来,镇坪县在聚焦做强首位产业、建设高质量生态经济强县的过程中,通过建设中药产业园,引进陕药集团、一方平康等重点企业,县域建设80万亩道地中药材基地。未来,该县将继续探索葛根产业发展之路,全力推进葛根多元化、产业化、科技化发展,为村民铺就一条乡村振兴的“致富路”。

“一带一路”国际农业标准化合作示范区项目工作推进会在陕西杨凌举行

本报杨凌讯(王洪露 农业科技报·中国农科新闻网记者 梁小波 张婉)4月19日,国家“一带一路”国际农业标准化合作示范区项目工作推进会在西北农林科技大学举行。陕西省杨凌示范区市场监督管理局四级调研员周永明,西北农林科技大学白俄罗斯海外农业科技示范园首席专家冯佰利教授及项目团队成员参加了会议。

周永明指出,总结凝练在推动国际农业标准化合作示范区项目方面所取得的重要进展和成果,对照任务清单认真部署2024年工作。他强调,加强标准的贯彻实施和示范效果对确保项目的顺利推进和取得更好的效果至关重要。标准化建设不仅要在国内得到落实,更要在国外实现落地,构建海外农业科技示范园标准

化体系,为国际农业标准化合作示范区项目的成功实施奠定坚实基础。

冯佰利详细介绍了项目2024年工作推进和计划,并就项目实施过程中存在的关键问题进行了探讨交流。下一步,团队将以白俄罗斯海外农业科技示范园为平台,与白俄罗斯高校联合制定国际农业标准,推广示范国内先进农作物栽培技术,通过项目实施深化“一带一路”合作伙伴关系,推动共建“一带一路”进入高质量发展的新阶段,引领区域性农业标准化合作。在未来的工作中,项目团队将继续努力,积极探索创新,为国家农业标准化合作示范区项目的成功实施贡献力量,为推动农业领域的国际合作和发展作出更大的贡献。

据悉,国家颁布了《质量强国建设纲要》《国家标准化发展纲要》的实施意见,为一带一路国际合作标准化示范区建设提供了行动指南。在国家和陕西省、杨凌示范区市场监督管理部门的指导下,项目团队依托西北农林科技大学在白俄罗斯建设的海外农业科技示范园,以西北农林科技大学为主导,通过多部门协作,联合开展谷子、糜子、荞麦、豌豆等杂粮的标准化示范,建立技术易推广、模式可复制的“一带一路”国际合作农业标准化示范推广模式;“一带一路”国际农业标准化合作示范区建设标准体系、农作物生产技术标准体系、农作物加工

技术标准体系、农作物产品质量标准体系等建立四个支撑体系,制定“一带一路”国际农业标准化合作示范区建设规范、农作物生产技术规范、农作物加工技术规范、农作物产品质量标准规范,培育了一批具有国际农业标准化技能的服务团队,提升“一带一路”国际农业标准化合作示范区的管理水平并发挥对内对外的示范引领作用。

