



码上看报



码上订报

农业农村部:

今年粮食产量将继续保持在1.3万亿斤以上

稳住农业基本盘、守好“三农”基础是应变局、开新局的“压舱石”。今年以来,农业农村部全力抓好以乡村振兴为重心的“三农”各项工作,农业农村发展呈现稳中向好态势,全年粮食产量有望再创历史新高。

粮食安全是“国之大者”。保障粮食和重要农产品稳定安全供给始终是建设农业强国的头等大事。今年,粮食生产先后遭遇黄淮罕见“烂场雨”、华北东北局地严重洪涝、西北局部干旱等灾害。当前,秋粮收获已基本结束。11月9日,农业农村部党组书记、部长唐仁健在接受媒体专访时表示,全年粮食有望再夺丰收,继续增产。

唐仁健说:“全年下来综合算大账,增减相抵,粮食将继续保持在1.3万亿斤以上,有望再创历史新高。”

今年,脱贫攻坚成果得到巩固拓展。农业农村部指导各地进一步健全完善防止返贫监测帮扶机制,目前63.5%的监测对象已消除返贫致贫风险,其余均落实了帮扶措施。

“突出抓好产业就业帮扶,推动衔接补助资金用于产业发展超过60%,脱贫劳动力务工规模达到3297万人,超额完成3000万人的年度任务。去年脱贫人口收入同比增长14.3%,预计今年将继续保持较快增长。”唐仁健介绍,今年以来,宜居宜业和美乡村建

设有序推进。今年前三季度,农副食品加工业增加值继续增长,产品网络零售额保持两位数增长,带动农民收入实际增长7.3%。全国农村卫生厕所普及率超过73%,90%以上的行政村常态化开展生活垃圾收运处理,农村公共基础设施持续改善。

“粮食和重要农产品稳定安全供给,这是我们保持经济社会大局稳定、应对各种风险挑战的底气所在。脱贫攻坚成果得到巩固拓展,宜居宜业和美乡村建设有序推进。”唐仁健说,“我们将继续加大工作力度,强化措施落实,坚决完成年度目标任务,为推动经济持续回升向好提供有力支撑。” (据央广网)

深加工促进梨产业发展

11月8日,在安徽省宿州市砀山县科技食品有限公司生产车间,工人在生产出口欧洲的梨罐头。

近年来,砀山县立足优质酥梨资源优势,不断将梨产业链扩展延伸,开发了梨罐头、梨膏、梨酒、果胶等系列产品,提升农产品附加值,促进特色梨产业发展。崔猛 摄



今年招聘大学生村医超5000人

“新时代党的卫生与健康工作方针强调要以基层为重点,基层卫生健康工作直接面对人民群众的基本医疗卫生需求,是最基本的公共服务。”在日前国新办召开的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上,国家卫生健康委办公厅主任王斌说。

基层卫生健康工作的开展离不开

人才建设。4月,国家卫生健康委、教育部、财政部等五部门联合发布《关于实施大学生乡村医生专项计划的通知》,旨在促进乡村医疗卫生体系健康发展,补充和优化乡村医生队伍,提升乡村医疗卫生服务水平,通过加大激励和保障力度,引导大学生乡村医生服务农村、扎根农村。

王斌表示,今年已招聘大学生乡村医生5000多人,农村订单定向免费医学生有4800多人完成住院医师规范化培训,进入乡镇基层岗位工作。为了让更多优秀医务人员在基层留得住、用得上,推广了“县管乡用、乡聘村用”政策,提升基层岗位吸引力。

(据《中国青年报》)

“新品种+新技术”打破甘薯产量“天花板”

11月2日,记者从湖南省农业科学院作物研究所获悉,日前该所和湖南省郴州市苏仙区农业农村局组织专家,对国家甘薯产业技术体系长沙综合试验站在郴州市五盖山种植示范基地开展的优质鲜食和食品加工用甘薯绿色生产技术示范项目进行现场测产,测产结果为亩产甘薯3750.8公斤,商品薯率达92.7%。

五盖山镇平均海拔800米,土质肥沃且为花岗岩母质发育的砂土黄壤和黄棕壤,十分适宜种植药材和甘薯等作物。此前,五盖山镇农户主要种植品种名为“广东白皮”的甘薯,但却遭遇了产量的“天花板”。

2020年,国家甘薯产业技术体系长沙综合试验站在五盖山种植示范基地开展农技服务。截至目前,该试验站已为当地引进50多个甘薯新品种,最终筛选出“普薯32”“徐薯48”“烟薯25”“济薯26”“湘紫薯910”等产量高、品质优的甘薯新品种进行推广种植,新品种替代率高达96%。

国家甘薯产业技术体系长沙综合试验站站长、科技特派员黄艳岚介绍,新品种及配套栽培技术是甘薯高产的关键,长沙综合试验站以新品种为切入点,结合脱毒种苗、配方施肥、水肥一体、绿色防控等技术进行示范推广种植,助力当地甘薯亩产量由过

去的1500公斤左右,上升至每亩2300公斤-3700公斤,增产53.3%-146.7%,按收购价每公斤1.2元计算,每亩增收960元-2640元。而以7斤鲜薯加工1斤红薯干来计算,加工效益每亩可达17000元-27400元,纯利润达42.3%。

五盖山种植示范基地负责人龙松介绍,基地通过订单种植模式带动周边农户种植甘薯,极大地提高了当地种植户的种植积极性。同时,基地还进行了甘薯深加工,创立了“高山甜薯”品牌,已初步探索形成了甘薯种植、机械采收、加工、销售的产销一体化服务模式。 (据《科技日报》)

人才振兴是乡村振兴的基础。记者近日从中央农业广播电视学校获悉,在农业农村部科技教育司指导下,第五届全国农民教育培训发展论坛于11月5日至7日在重庆市潼南区举办,旨在加快构建高素质农民教育培训体系,推动广大农民在乡村振兴的大舞台上成为主角,在乡村全面振兴中贡献更大力量。

据中央农业广播电视学校党委书记、中国农民体育协会秘书长刘明国介绍,本届论坛以“创新农民教育培训·助力农业强国建设”为主题,设置一个主论坛、三个分论坛、多项同期活动。

“此次论坛,我们首次加入了农民体育、数字乡村、农村金融主题分论坛,探讨农业农村人才培养的新路径,更好服务农民的全面发展和农村的全面进步。”刘明国说,本届论坛规模在400人左右,其中农民代表超过200人,占50%以上,充分体现农民主体。

论坛邀请历届全国十佳农民代表等农民学员代表参加,突出体系办学底色,邀请业内人士及专家学者为农民全面发展建言献策;突出丰富主题内涵,多维度、多层次、多视角全面呈现农民教育培训和高素质农民发展的基本情况,突出现场观摩,充分利用全媒体优势,线上线下融合推进教育培训深入开展。

据了解,本次论坛将发布《2023年全国高素质农民发展报告》,2023年度全国十佳农民代表、全国农业劳动模范、优秀农民教育培训学员代表将分享成长成才经验,论坛将宣介优秀农民教育培训教师、优秀农民教育培训视听作品、农民体育品牌赛事等活动。 (据新华社)

我国加快构建高素质农民教育培训体系

向日葵提取物可助果蔬抑菌保鲜

记者11月8日从中国科学院昆明植物研究所获悉,该所研究人员近期在果蔬安全、高效防腐保鲜方面取得系列进展:他们利用向日葵等提取物对抗真菌,使蓝莓等新鲜果蔬得以“续命”。

由于病原微生物的侵蚀以及贮藏保鲜技术的限制,从农民采收水果到销售链条上,水果损耗率可高达30%,寻找一种安全、高效的采后水果防腐保鲜途径至关重要。

灰葡萄孢菌是一种常见的真菌,可导致植物病害和果蔬质量下降,缩短产品保质期。中国科学院昆明植物研究所罗晓东研究团队长期致力于绿色农用化学品的挖掘,近期,该团队的博士研究生赵芸发现,向日葵花盘中的二萜化合物对灰葡萄孢菌具有良好的抗菌活性,能通过破坏细胞膜完整性等抑制病原菌生长,显著控制灰霉菌在采后蓝莓上的腐烂面积,可作为绿色天然杀菌剂的候选物,这为果蔬采后病害的生物防治提供了新思路。

赵芸等研究人员此前已发现丙烯酰胺类抗真菌药物“特比奈芬”对灰霉菌孢子萌发和菌丝生长均有显著的抑制效果,能维持采后葡萄的贮藏品质,延长商品货架期。他们还发现两性霉素B和5-氟胞嘧啶能有效抑制意大利青霉菌的生长,对抗其对柑橘类水果的采后侵染。 (据《科技日报》)

成果快报

