



码上看报



码上订报

四部门发文加快新农科建设推进高等农林教育创新发展

大力推进农林类紧缺专业人才培养

日前,教育部办公厅、农业农村部办公厅、国家林业和草原局办公室、国家乡村振兴局综合司四部门联合出台《关于加快新农科建设推进高等农林教育创新发展的意见》(以下简称《通知》)。*《意见》*从全面加强知农爱农教育、大力推进农林类紧缺专业人才培养等十四个方面提出意见,明确强化化学科交叉融合,支持有条件的高校增设粮食安全、生态文明、智慧农业、营养与健康、乡村发展等重点领域的紧缺专业;鼓励校地合作,探索推进涉农专业订单定向人才培养

计划,实施“入学有编、毕业有岗”改革试点等。

*《意见》*要求,全面加强知农爱农教育,引导学生学农知农、爱农为农,将相关课程纳入人才培养方案,作为涉农专业学生的必修课,加强“大国三农”“耕读中国”“生态中国”等农林特色通识教育课程体系建设。

*《意见》*明确,大力推进农林类紧缺专业人才培养。优化涉农专业结构,推进农林教育供给侧改革,加快专业的调整、优化、升级与新建,增强学科专业设置的前瞻性、适应性和针对性。

服务现代农业发展、山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,强化化学科交叉融合,支持有条件的高校增设粮食安全、生态文明、智慧农业、营养与健康、乡村发展等重点领域的紧缺专业。服务绿色低碳、多功能农业、生态修复、森林康养、湿地保护、人居环境治理等新产业新业态发展,布局建设一批新兴涉农专业。

*《意见》*提出,加快构建多类型农林人才培养体系。深入实施卓越农林人才教育培养计划。主动对接农林业创新发展新要求,实施农林拔尖人才培养

计划,聚焦动植物生产类、林学类等本科农林优势学科专业,依托高水平农林院校,科教协同探索本硕博一体化培养,培养一批高层次、高水平、国际化的创新型农林人才。主动对接农村、林区一二三产业融合发展和行业产业发展新要求,产教融合着力加强学生实践能力培养,培养一批适应性强、高素质的复合型农林人才。主动对接乡村人才振兴新要求,校地联动着力提升学生生产技能和经营管理能力,培养一批爱农业、懂技术、善经营的下得去、用得上、留得住、干得

好的应用型农林人才。

*《意见》*要求,着力提升农林专业生源质量。加大宣传力度,吸引优质生源报考涉农专业。将生物育种纳入基础学科招生改革试点,将生物育种、农林智能装备相关专业纳入有关专项计划支持范围。鼓励校地合作,探索推进涉农专业订单定向人才培养计划,实施“入学有编、毕业有岗”改革试点。在分配本专科生国家奖助学金名额时,对以农林专业为主的高校予以适当倾斜。

(据《中国教育报》)

甘肃泾川:

果园课堂 “充电”忙

连日来,甘肃省泾川县果业局认真学习贯彻党的二十大精神,全面落实优质苹果产业链链长制,持续推行“护园强果”行动,积极组织专业技术人员分赴各乡镇扎实开展冬季果园管理技术培训,让果农把所学技术用到果园管理实践当中,促进苹果产业提质增效。

目前,全县开展冬季果园管理技术培训30期,培训果农3500人次。 通讯员 冉天成 摄



飞云镇坡头村开展冬季果园管理技术培训。

农业农村部:

扎实推进经济作物产业高质量发展

近日,农业农村部召开全国经济作物高质量发展暨种植业“三品一标”提升行动推进视频会议。会议要求,要多措并举扎实推进经济作物产业高质量发展。一是强化顶层设计带动。坚持适区适种、有序发展,避免盲目引种、无序扩种。坚持不与粮争地的原则,严禁在永久基本农田、高标准农田上种果栽茶。二是集聚资源力量驱动。统筹用好产业融合发展、主体培育、质量安全等支持政策,灵活用好金融服务,积极

引导社会投入,形成多元投入格局。三是明确主攻方向推动。以种植业“三品一标”提升行动为重点,加快高品质棉花、双高甘蔗、特色果菜等品种选育,推进老果园改造,推行化肥农药减量化绿色生产方式,打造一批示范样板。四是加强产业融合拉动。示范推广“按图索菜”“按图索果”等订单生产模式,加快推进“互联网+”经营模式,打造一批知名品牌,因地制宜发展休闲采摘等新产业新业态。(据中国新闻网)

国务院联防联控机制公布《新冠病毒抗原检测应用方案》

三类人员发现阳性这样报告

抗原检测具有感染早期灵敏度高的特点,为指导有需求人员自主、规范做好新冠病毒抗原检测,国务院联防联控机制综合组12月8日公布《新冠病毒抗原检测应用方案》。该应用方案适用于有自主抗原检测需求人员;人员密集场所的人员,如大型企业、工地、大学等;居家老年人和养老机构中的老年人。

对有自主抗原检测需求人员,方案明确,所有人员均可以按照自主、自愿的原则,随时进行自我抗原检测。若抗原检测阳性,自主抗原检测人员向所在地基层医疗卫生机构报告抗原检测阳性结果。没有症状或症状轻微时,居家隔离治疗,按照居家隔离治疗人员用药指引,选择适宜的药物治疗。症状加重时,由辖区基层医疗卫生机构及时协助前往医疗卫生机构发热门诊(诊室)就诊。

对人员密集场所的人员,方

案明确,此类人员若抗原检测阳性,向所在机构及所在地基层医疗卫生机构报告抗原检测阳性结果。无症状或症状轻微时,暂停工作或学习,在居所进行隔离治疗,按照居家隔离人员用药指引,选择适宜的药物治疗。症状加重时,及时前往所在机构内设的医疗机构或者辖区的医疗卫生机构发热门诊(诊室)就诊。

对居家老年人和养老机构老年人,方案明确,此类人均可自主购买抗原检测试剂。其所在地级市/区县,要按照辖区老年人数量及每周抗原检测频次,免费为老年人发放抗原检测试剂。同时,此类人员应当每周开展2次抗原检测,也可以随时自主进行抗原检测。若抗原检测阳性,由其家人或者养老机构向所在地基层医疗卫生机构报告抗原检测阳性结果。无

症状或症状轻微时,居家老年人按照居家隔离人员用药指引,在辖区基层医疗卫生机构签约服务医务人员指导下,选择适宜的药物进行居家治疗。养老机构选择相对独立的房间,按照居家隔离人员用药指引,在内设医疗机构医务人员指导下,选择适宜的药物进行治疗。无论是居家老年人还是养老机构老年人,症状加重时,都应当及时前往三级医院就诊。

方案规定,以基层医疗卫生机构为单位进行抗原检测试剂储备,每家基层医疗卫生机构按照服务人口总数的15-20%储备抗原检测试剂。所有人员抗原检测阴性,均可以正常工作、学习、生活。(据新华社)

关注 疫情防控



(上接1版)

在此基础上,课题组开发出核桃青皮抑菌洗手液、果蔬保鲜剂和染发剂3个天然植物型产品,同时制定企业标准3项;与陕西嘉禾药业有限公司联合开发出的核桃青皮提取物产品目前已出口美国、澳大利亚、波兰等国家。

由核桃产业国家创新联盟专家委员会主任、中国林业科学研究院林业研究所核桃产业首席专家裴东担任组长的专家组认为,此项研究成果为核桃青皮废弃物的产业化应用提供了技术支持,

整体技术达到国际先进,其中电子束辐照预处理耦合超声波提取技术达到国际领先水平。

我国是全球核桃生产第一大国,栽培面积和产量均居世界第一位,核桃种植区域多为丘陵山区。统计数字显示,2020年我国核桃种植面积为1.17亿亩,产量接近480万吨,其中云南、新疆、四川、陕西的产量占全国总产的79%。西农大核桃青皮的创新科技将有效延长核桃产业链,助力核桃产区巩固脱贫攻坚成果和乡村振兴。

广告

信息直通车

●扶风县老支书苗木专业合作社供应:苹果苗(品种:鲁丽、蜜脆、土岐);樱桃苗(砧木:大青叶、马哈利、吉赛拉);俄8、美早、沙王、早大果;葡萄苗:阳光玫瑰。合作社长年提供优质苗木,种子及接穗,组织专业嫁接工人,承接嫁接业务,签订合同、保证质量。联系人:件先生(13992757293)地址:陕西省扶风县绛帐镇南件村

本报特别声明,本栏目所有刊发的广告信息,只为广大读者互通信息之用,不作为签订合同或进行交易的凭证。如需交易,请读者慎重考察和咨询,避免发生纠纷。

咨询电话:029-87031701