



码上看报



码上订报

全国“仿种子”清理 取得阶段性成效

两年来依法有序清理问题品种829个

近期,农业农村部发布第三批非主要农作物品种登记撤销公告,截至目前,农业农村部共发布第三批非主要农作物品种登记撤销公告,撤销向日葵、甜瓜、黄瓜、花生和辣椒登记品种829个。自2021年以来,全国“仿种子”清理取得阶段性成效,种业市场得到持续有力净化。

按照种业振兴市场净化行动部署,2021年农业农村部先期启

动向日葵“仿种子”登记品种清理工作,到2022年7月分两批撤销向日葵登记品种359个。在此基础上,2022年又启动了甜瓜和黄瓜登记品种清理工作,接续开展第三批向日葵登记品种清理,并将这三种作物列入全国种业监管执法年活动打击假冒伪劣、套牌侵权的重点。同时,加快修订非主要农作物品种登记办法和登记指南,制定受理审查

工作规范,压实省级管理主体责任,推进品种登记规范化、标准化、信息化建设,从源头上严把登记入市。

下一步,农业农村部将落实深入实施种业振兴行动部署,继续依法有序、深入推进登记品种清理工作,加快健全非主要农作物品种管理制度,切实维护公平竞争,净化种业市场。

(据《农民日报》)



农业农村部部署国家南繁 基地植物检疫联合巡查行动

农业农村部2月6日在海南省三亚市举办南繁基地植物检疫联合巡查启动仪式,部署2023年南繁季节植物检疫联合巡查行动,组织10个省份植物检疫机构抽调力量深入基地开展产地检疫,严防植物疫情随种子扩散传出。

巡查期间,黑龙江、内蒙古、湖北等10个省(区、市)植物检疫人员将深入三亚、陵水、乐东等南繁基地,重点围绕玉米、瓜菜危险性有害生物

发生情况开展产地检疫。

据悉,近年来,通过联合检疫巡查,南繁产地检疫覆盖面积明显增加,实现了核心区产地检疫全覆盖,申报单位巡检全覆盖,样品采集检测率提升50%以上,南繁区域检疫性有害生物发生面积减少57%。

农业农村部有关司局负责人表示,各地要落实检疫责任,强化科学检疫、协同配合、服务规范和执法监管。

(据新华社)

2月7日,在江苏省淮安市洪泽区,农民驾驶农机给小麦施肥(无人机照片)。

早春时节,各地农民积极投入到农事劳动中,田间地头一派繁忙景象。

新华社发



春回大地农事忙

获批上市的国产新冠治疗用药已全部被纳入医保支付范围

近日,国家药监局附条件批准上海旺实生物医药科技有限公司申报的新冠病毒感染治疗药物氢溴酸氘瑞米德韦片(商品名称:民得维)、海南先声药业有限公司申报的新冠病毒感染治疗药物先诺特韦片/利托那韦片组合包装(商品名称:先诺欣)上市。

针对新上市国产新冠治疗药品的医保支付政策,国家医保局医药管理司负责人介绍,根据国家卫生健康委《新型冠状病毒感

染诊疗方案(试行第十版)》规定,上述2个药品都属于第十版诊疗方案范围。

1月30日,国家医保局印发文件,要求各省级医疗保障部门按照《国家医保局 财政部 国家卫生健康委 国家疾控局关于实施“乙类乙管”后优化新型冠状病毒感染患者治疗费用医疗保障相关政策的通知》(医保发[2023]1号)要求,将氢溴酸氘瑞米德韦片、先诺特韦片/利托那韦片组合包装2

个药品临时性纳入本省份基本医保基金支付范围,支付至2023年3月31日。

目前,获批上市的国产新冠治疗用药已全部被纳入医保支付范围。其中,中药“三药三方”和阿兹夫定片已正式纳入医保药品目录,氢溴酸氘瑞米德韦片、先诺特韦片/利托那韦片组合包装等药品临时性纳入医保支付范围。

(据中国网)

国家发展改革委 将启动猪肉储备收储工作

记者2月6日从国家发展改革委获悉,1月30日至2月3日当周,全国平均猪粮比价4.96比1,进入《完善政府猪肉储备调节机制 做好猪肉市场保供稳价工作预案》确

定的过度下跌一级预警区间。

国家发展改革委表示,将会同有关部门启动中央冻猪肉储备收储工作,并指导各地同步收储。

(据新华社)

规范标准让农药生产更环保

近日,生态环境部召开常务会议审议并原则通过《农药制造工业污染防治可行技术指南》(以下简称《技术指南》)。《技术指南》系统梳理农药制造企业产排污特点、污染防治技术和污染治理技术,将为农药行业污染物排放标准实施等提供技术支持。

为加强农药生产管理,我国出台了一系列法律法规,有关部门先后制定多个规范、标准,为有效防治农药制造工业污染提供了有力保障。不过,污染防治是一项复杂且技术要求较高的工作,我国污染防治技术种类较多,适用于农药

行业的污染防治需求差异较大,技术应用水平参差不齐。在无统一规范标准的情况下,企业在技术选取上就容易产生偏差,或导致成本增加,或污染防控效果不理想。

此次,相关部门制定《技术指南》,系统梳理了农药制造企业产排污特点,确定了污染防治可行的技术路线,让企业一目了然、心中有数,在生产中通过合理的技术处理,从源头上减少有毒有害物质的排放,既有利于保护环境和公众健康,也有助于推动农药行业健康、绿色发展。

(据新华网)

杨凌农科资源在幼儿园主题活动中的开发与利用

杨凌高新第四幼儿园 张雪

《幼儿园教育指导纲要》中指出:“环境是重要的教育资源,应通过环境的创设与利用,有效的促进幼儿的发展。”我国所处的杨凌农科城一年四季变化万千,农作物品种多样,有先进的农业科学技术,成为幼儿园课程的重要来源之一。

一、根据幼儿兴趣,开展农科课程

《幼儿园教育指导纲要(试行)》中指出:“幼儿的科学教育是科学启蒙教育,重在激发幼儿

的认识兴趣和探究欲望。”本园充分利用本土资源,结合园所实际,在园舍的空地上开辟了小农场,种植蔬菜瓜果、饲养兔子等,为幼儿提供实践操作的场所,体验种植的艰辛和收获的喜悦。如小班的小朋友对蒜苗的成长很感兴趣,便生成了“蒜苗快长大”活动,幼儿在选种-种植-照顾蒜苗-收获蒜苗-品尝蒜苗的活动中体验生命的生长。这一活动中幼儿不仅了解到了蒜苗的生长过程,也萌发了照顾蒜苗的责任感与义务感。

二、结合主题内容,融合实施农科课程

农科资源课程

的实施,教师应开展多领域教育内容的融合学习,促进幼儿多领域发展。如在种植活动中,教师可通过为幼儿提供植物种子,让幼儿充分体验种植活动,在动手操作中感知生命。结合数学领域核心经验,教师可引导幼儿测量植物的长度,初步认识测量单位“米”,加深幼儿对数学概念的理解。结合社会领域核心经验,教师可鼓励幼儿积极参加劳动,在松土、种植、施肥、灌溉的过程中养成合作意识,提升幼儿交往能力,促进幼儿社会性发展。结合艺术领域核心经验,教师可引导幼儿观察、触摸来感知植物的外形特点,将植物从种子到成熟的过程一一描绘出来,提升幼儿

艺术感知和艺术创造力。

三、利用农科资源,拓展主题环境

杨凌高新第四幼儿园充分利用农科资源内容,打造生活化的幼儿园室内外主题环境。在幼儿餐后散步、户外自主游戏活动时间,引导幼儿观察自然界中的动植物,允许幼儿拾捡泥土、沙粒、形状各异的石头,采摘树枝、树叶、果实等,并在教师的引导下对捡拾的材料进行加工,用以装饰幼儿园环境。如幼儿乐于在捡到的石头上画画、将小石头做成粘贴画、将树叶和花瓣修剪成形态各异的小动物图案等,这些作品都可以用来装饰幼儿园室内外环境。通过这些资源

的利用,不仅丰富了幼儿园环境创设形式,同时幼儿通过动手操作、亲身体验中获得学习与提升。

杨凌农科资源在幼儿园主题活动中的开发和利用,不仅调动了幼儿兴趣、丰富了幼儿知识经验,同时也提升了幼儿动手能力、社会交往能力和解决问题的能力,在照顾植物的过程中幼儿的责任感与克服困难的意识得以加强。对于教师和幼儿园而言,农科资源的开发和利用,丰富了幼儿园课程形式,更新了教师教育观念。随着农科主题课程的不断深化开展,家长也逐渐转变了教育观念,逐渐成为农科资源课程实施的重要支持者和参与者。

 **儿童发展与研究** ⑨

主办:《农业科技报》编辑部
协办:杨凌高新幼儿园