

从一颗种子到一株苗

■ 祝清超 赵晗

近日,阿龙山森工公司森林经营管理中心有序推进西伯利亚红松的种子催芽工作,提高种子的发芽率。

该公司森林经营管理中心在做好检测种子的同时,组织技术人员改进催芽室所用的通气孔装置,增加通气,避免了细菌滋生,提升了催芽效果。

“西伯利亚红松的种子属于综合性中度休眠类型,它的休眠程度不及红松,又比一般松树种深。春播前如果不做催芽处理,发芽持续周期会很长,而且得不到理想的发芽率。”森林经营管理中心副主任祝清超介绍说。

据了解,催芽一般在1-7月,首先采集好健康成熟的锥果,然后将采集到的种子进行加工检测,再将种子放入清水中进行浸泡

处理,以软化种子外壳,最后将经过浸泡处理的种子与一定比例的河沙进行混合,增加种子与土壤的接触面积,有利于种子的发芽。在完成催芽观测后,达到要求的种子将为后续播种工序打下坚实基础。

今年,该公司积极做好催芽西伯利亚红松种子、偃松种子、云杉种子工作,计划育苗量为900万株。



阿南林场 打好春防“主动仗”

本报讯(通讯员 张源成)连日来,阿里河森工公司阿南林场通过宣传教育、火源管控、练兵备战、装备保养等多项举措,打好春防“主动仗”。

宣传教育全覆盖。该林场通过在居民区内人员密集区域悬挂防火条幅、发放防火宣传单等形式,广泛宣传森林防火相关知识。同时,与居民签订“一户一保防火责任书”,并为居民家中安装“防火帽”、筑砌炉灰池、放置消防桶等,做到防火要求早知晓。

管控火源不留盲区。该林场建立24小时轮岗执勤制度,加大对入山、入林人员及车辆的检查力度,实行严格的火源管控,严防火源火种进山。对管护区进行全天候巡查巡护,全面落实火源管理规定,确保不留盲区、不留死角。

练兵备战不停歇。该林场开展扑火队员体能训练,找自身差距、补短板,提升队伍整体身体素质。

定期保养装备。该林场储备防火物资,定期对车辆、扑火装备、通信装备进行检查保养,确保扑火机具安全可靠和随时待用,发挥最大效能。



近日,乌尔旗汉森工公司乌尔旗汉林场组成检查组,深入农牧点、重点路口进行防火检查,有效预防森林火灾的发生。 ■ 党丽 摄



新闻直通车

开展森林防灭火知识培训会

本报讯(通讯员 吴兴海)近日,大杨树林业有限公司库莫林林场开展森林防灭火知识培训会,从发生森林火灾的原因、发生森林火灾后的处置、扑救森林火灾时需要注意的事项进行讲解,提升扑火队员森林火灾预防处置能力。

开展主题活动

本报讯(通讯员 刘惠颖)近日,乌尔旗汉森工公司中心苗圃组织开展“书香黎明 全民阅读”主题活动。在阅读中,大家分享感悟,在交流中激发阅读热情,营造了浓厚的读书氛围。

强化消防安全检查

本报讯(通讯员 于兆宁 王福华)连日来,金河森工公司金林林场组织人员对各队段级单位的消防制度、防火措施、消防安全责任落实情况用火用电设施进行检查,确保消防安全。

参与林草生物安全知识线上答题

本报讯(通讯员 赵传玲)连日来,库都尔森工公司森防站组织职工参与林草生物安全知识线上答题,答题涉及《生物安全法》《森林法》《野生动物保护法》《植物检疫条例》《农药安全使用条例》《松材线虫病疫区和疫木管理办法》《陆生野生动物疫源疫病监测防控管理办法》等相关知识,增强了职工的林草生物安全意识。

加强警务技能培训

本报讯(通讯员 李辉)近日,内蒙古大兴安岭森林公安局牙克石分局开展警务技能培训活动,为民警讲解徒手防卫与控制技术,手铐、警棍等警械使用,防冲撞等警务实战技能要点,提高了民警警务实战技能。

苦参

清热药

(二)清热燥湿药

药材名:苦参

别名:野槐、山槐、苦参麻、地槐

鉴别特征:豆科槐属半灌木。高60—100厘米。根圆柱状,外皮浅棕黄色。茎直立,多分枝。单数羽状复叶,具小叶11—19;托叶条形,小叶卵状矩圆形、披针形或狭卵形,先端锐尖或稍钝,基部圆形或宽楔形,全缘或具微波状缘,上面暗绿色,无毛,下面苍绿色,疏生柔毛。总状花序顶生;花萼钟状,疏生短柔毛或近无毛;花冠淡黄色,旗瓣匙形,比其他花瓣稍长,翼瓣无。荚果条形。

生境:生于向阳干旱荒山坡。

分布:林区除金河、阿龙山、满归、汗

马、北部原始林区外均有分布。主要分布在大杨树、毕拉河、北大河、吉文、阿里河。
药用价值:具有清热燥湿,祛风杀虫的功效。用于湿热泻痢,肠风便血,黄疸,小便不利,水肿,带下,阴痒,疥癣,麻风,皮肤瘙痒,湿毒疮疡。苦参具有抗肿瘤作用、升白细胞作用、对心血管系统的作用、平喘祛痰作用、安定作用、抗过敏作用、免疫抑制作用、抗菌作用、抗滴虫作用等。
采收加工:秋季采挖,去根头、须根,洗净,晒干。(张重岭)



中华人民共和国保守国家秘密法

新中国国防大事记

(接上期)

第三十五条 机关、单位应当依法对拟公开的信息进行保密审查,遵守国家保密规定。

第三十六条 开展涉及国家秘密的数据处理活动及其安全监管应当符合国家保密规定。

国家保密行政管理部门和省、自治区、直辖市保密行政管理部门会同有关主管部门建立安全保密防控机制,采取安全保密防控措施,防范数据汇聚、关联引发的泄密风险。

机关、单位应当对汇聚、关联后属于国家秘密事项的数据依法加强安全管理。

第三十七条 机关、单位向境外或者向境外在中国境内设立的组织、机构提供国家秘密,任用、聘用的境外人员因工作需要知悉国家秘密的,按照国家有关规定办理。

第三十八条 举办会议或者其他活动涉及国家秘密的,主办单位应当采取保密措施,并对参加人员进行保密教育,提出具体保密要求。

第三十九条 机关、单位应当将涉及绝密级或者较多机密级、秘密级国家秘密的机构确定为保密要害部门,将集中制作、存放、保管国家秘密载体的专门场所确定为保密要害部位,按照国家保密规定和标准配备、使用必要的技术防护设施、设备。

第四十条 军事禁区、军事管理区和属于国家秘密不对外开放的其他场所、部位,应当采取保密措施,未经有关部门批准,不得擅自决定对外开放或者扩大开放范围。

涉密军事设施及其他重要涉密单位周边区域应当

按照国家保密规定加强保密管理。

第四十一条 从事涉及国家秘密业务的企业事业单位,应当具备相应的保密管理能力,遵守国家保密规定。

从事国家秘密载体制作、复制、维修、销毁,涉密信息系统集成,武器装备科研生产,或者涉密军事设施建设等涉及国家秘密业务的企业事业单位,应当经过审查批准,取得保密资质。

第四十二条 采购涉及国家秘密的货物、服务的机关、单位,直接涉及国家秘密的工程建设、设计、施工、监理等单位,应当遵守国家保密规定。

涉密人员应当具有良好的政治素质和品行,经过保密教育培训,具备胜任涉密岗位的工作能力和保密知识技能,签订保密承诺书,严格遵守国家保密规定,承担保密责任。

第四十三条 在涉密岗位工作的人员(以下简称涉密人员),按照涉密程度分为核心涉密人员、重要涉密人员和一般涉密人员,实行分类管理。

任用、聘用涉密人员应当按照有关规定进行审查。涉密人员应当具有良好的政治素质和品行,经过保密教育培训,具备胜任涉密岗位的工作能力和保密知识技能,签订保密承诺书,严格遵守国家保密规定,承担保密责任。(未完待续)

(接上期)

一九五七年

空军高炮部队击落击伤美军飞机和国民党军飞机3架

6月12日,空军高炮部队击落击伤美空军的F-104型飞机3架。美国空军AD型攻击机4架侵入广东省汕头地区上空,驻地高炮部队3个连相继开火,击伤其中1架;同日,国民党军F-84型飞机4架窜入广东汕头地区上空,空军高射炮部队3个连对其射击,击落其中2架。战后,空军对参战部队予以通令嘉奖。

驻闽炮兵部队炮击小金门岛

7月24日,驻闽炮兵部队炮击小金门岛。自1954年9月3日人民解放军炮击金门后,金门国民党军经常对其沿海进行破坏射击(平均每日五、六十发炮弹),严重影响解放军部队训练和人民群众的生产生活。24日,驻闽解放军炮兵以3000余发炮弹,对驻小金门岛国民党军第八十一师师部和经常活动的炮兵阵地,实施突然的火力急袭,杀伤其50余人,击毁火炮1门及其他武器一部,并配合进行了政治攻势,有力地打击了国民党军炮兵的活动气焰。

第一艘国产潜艇服役
7月27日,上海江南造船厂制造的中

国第一艘03型潜艇,经验收合格,进入人民解放军海军潜艇部队序列。该艇被命名为“新中国15”号潜艇。

纪律条令颁布

8月1日,国防部颁布《中国人民解放军纪律条令》。新条令共5章75条,是在1953年公布执行的纪律条令(草案)的基础上,根据几年来执行中取得的经验修改制定的。新的纪律条令是加速解放军现代化、正规化建设,巩固与提高解放军战斗力的重要措施。

高等军事学院成立

8月23日,中国人民解放军高等军事学院在北京成立。国防部发布命令,以原军事学院战役系为基础,在北京成立中国人民解放军高等军事学院。刘伯承任院长兼政委。该院设基本系、速成系和理论班,主要任务是训练全军陆海空军正师职以上的军事、政治、后勤干部和高级参谋及军事理论人员。“文革”开始不久,高等军事学院停止了教学活动,1969年,高等军事学院撤销,并与军事学院、政治学院合并组建中国人民解放军军政大学。

中国工业代表团

访苏
9月7日,中国政

府工业代表团(团长聂荣臻,主要成员陈赓、宋任穷、李强、钱学森等),赴苏到达莫斯科。15日,中、苏双方代表团就苏联政府帮助中国政府进行关于原子武器、导弹、火箭武器和作战飞机的研制,提供样品、基地建设等方面的问题,正式达成协议。聂荣臻和苏方别尔乌辛分别代表各自政府在协定文本《中华人民共和国政府关于生产新式武器和军事技术装备以及在中国建立综合性的原子工业的协定》上签字。

新藏公路建成

10月5日新藏公路建成。公路从新疆维吾尔自治区南部叶城起,越过昆仑山和冈底斯山,到西藏高原阿里地区的噶大克止,全长1179公里。新疆公路部门在人民解放军和人民群众的协助下,进行勘察,于1954年找出了这条路线。从1956年3月开始施工,经过19个月,修成了这条横跨昆仑山和西藏高原的世界最高的公路。

(未完待续)

(据全民国防教育网)

普法宣传窗

国防安全教育