

林業法規彙編

第十二輯

中华人民共和国林业部办公厅編

林 业 法 规 汇 編

第 十 二 輯

1964年1月—12月

內部文件·注意保存

中华人民共和国林业部办公厅編

1965年·北 京

编　　辑　　例　　言

一、本辑所搜集的法规以1964年1月至12月林业部发布和转发上级机关及同有关部门联合发布的有关林业的各项重要指示、规定、办法、通知等为限。有些篇幅较多，并已印有单行本的规定、办法，都未列入。

二、本辑法规按内容性质分为：采种、造林，森林经营管理、林副产、林化，木材运输，机械管理、部颁标准、技术奖励，基本建设、物资管理，计划、财务，劳动工资、教育、评比竞赛，档案工作等共九类。

三、本辑的编辑可能有许多不足之处，希望提出意见，以便今后改进。

Cut 11/10/14

目 录

采 种 造 林

林业部关于加强今秋采种工作的通知	(1)
林业部关于安排引种油橄榄的通知	(4)
油橄榄栽培技术规程	(5)
林业部关于动员各个国营林场千方百计地提高造林 质量的指示	(6)
林业部关于印发“营养苗造林法”的通知	(9)
营养苗造林法——高质量的造林方法	(9)
中国人民解放军总政治部、林业部关于部队参加 植树造林问题的通知	(12)

森林經營管理 林副产 林化

林业部关于林业局设主管更新工作的书记、局长做好 营林工作的指示	(14)
林业部关于认真研究执行“关于加强当前森林更新工作， 提高人工更新质量的若干具体措施”的通知	(15)
关于加强当前森林更新工作，提高人工更新质量的 若干具体措施	(17)
林业部关于发布“更新跟上采伐的标准”的通知	(23)
更新跟上采伐的标准	(23)
林业部关于试验推广采育兼顾伐的若干规定	(24)
林业部关于加强幼林抚育和保护管理的通知	(26)

林业部、中国民用航空总局颁发“飞机防治森林病虫害操作技术试行办法”的联合通知	(29)
飞机防治森林病虫害操作技术试行办法	(29)
林业部进一步贯彻国务院“关于积极保护和合理利用野生动物资源的指示”的通知	(34)
林业部、中华全国供销合作总社关于恢复和发展生漆生产工作的通知	(36)
林业部、中华全国供销合作总社关于恢复和发展木耳生产的联合通知	(39)
林业部关于加强采脂工作领导防止乱采滥割的通知	(40)

木 材 运 輸

林业部为认真贯彻国务院“关于加强航道管理和养护工作的指示”的通知	(42)
国务院“关于加强航道管理和养护工作的指示”	(43)
林业部关于加强南方林区汽车运材公路养护和管理工作的意见	(46)

机 械 管 理 部 颁 标 准 技 术 奖 励

林业部关于技术工作批准权限划分问题的规定	(48)
关于技术工作批准权限的规定	(48)
林业部关于修订林业机械厂驻厂验收员制度若干规定的通知	(50)
林业部机械局驻厂验收员工作制度	(51)
林业部关于做好机械防寒工作的指示	(54)
林业部颁发“农船用材标准”的通知	(56)
“农船用材标准”	(57)
“农船用材标准”的说明	(59)
林业部关于贯彻执行国务院发布的“发明奖励条例”和	

“技术改进奖励条例”的几项补充通知.....	(61)
国务院关于发布“发明奖励条例”和“技术改进奖励 条例”的通知	(64)
发明奖励条例.....	(64)
技术改进奖励条例.....	(68)

基本建設 物資管理

林业部关于基本建设工程开工报告制度的补充规定.....	(73)
林业部关于森工基本建设计划工作几项规定的通知.....	(76)
关于森工基本建设计划工作几项规定.....	(77)
林业部为颁布“林业基本建设设计文件审批暂行办法” 的通知.....	(81)
林业基本建设设计文件审批暂行办法.....	(81)
关于森工基本建设工作改革的意见.....	(86)
林业部关于成立专门机构、大力利用和处理积压物资的 通知.....	(88)

計 劃 財 務

林业部转发国务院“关于基本建设拨款的几项规定的 通知”的通知	(92)
国务院发布“关于基本建设拨款的几项规定”的通知.....	(92)
关于基本建设拨款的几项规定.....	(93)
国家计划委员会、林业部关于林业建设大、中型项目划分 标准设计任务书审批权限等问题的联合通知.....	(97)
林业部关于森工企业基建自用材计价问题的通知.....	(98)
国家计划委员会关于森工企业基建自用材的 计价问题的函.....	(99)
东北、内蒙古林业企业职工住宅自建公助试行办法.....	(99)
林业部发布“关于改革计划工作的几点意见”的通知.....	(101)

关于改革计划工作的几点意见	(101)
林业部关于东北、内蒙古森工企业加工用次等原木全部 缴纳育林费的通知	(105)
林业部、财政部关于对超产的加工用次等原木、小规格材、 薪材实行补贴的联合通知	(107)
林业部、财政部关于颁发“林业资金使用管理的暂行 规定”的联合通知	(108)
林业资金使用管理的暂行规定	(109)
林业部关于新建森工企业生产安排和费用划分等暂行 规定的通知	(115)
林业部关于建设单位在进行基本建设过程中所得的 木材收入处理办法的通知	(117)
林业部关于制发“关于四项费用计划管理的几项暂行规定” 和“关于财产转移和损失核销批准权限的几项暂行 规定”的通知	(118)
关于四项费用计划管理的几项暂行规定	(119)
关于财产转移和损失核销批准权限的几项暂行规定	(121)
林业部、财政部关于“林业种子周转金使用和管理暂行办 法”的通知	(123)
林业种子周转金使用管理暂行办法	(123)
林业部关于职工欠款问题的通知	(124)
财政部、林业部关于次生林抚育改造作业费改由林业事业 费开支的通知	(126)
关于森工企业财产损失处理的几项暂行规定	(126)
关于东北、内蒙古森工企业财务管理工作的意见	(131)
林业建筑安装企业流动资金定额查定暂行办法	(133)

劳动工资 教育 評比竞赛

林业部颁发“关于林业调查、勘测人员贯彻执行国务院‘关

于地质勘探职工野外工作津贴暂行规定”的补充规定”的通知	(142)
国务院“关于地质勘探职工野外工作津贴暂行规定”	(143)
关于林业调查、勘测人员贯彻执行国务院“关于地质勘探职工野外工作津贴暂行规定”的补充规定	(145)
林业部关于高等学校和中等专业学校毕业生见习期满定级问题的通知	(147)
林业部关于企业、事业单位干部执行“三定一顶”劳动制度的通知	(148)
林业部、中国农林工会全国委员会关于1964年栲胶厂厂际竞赛的联合通知	(149)
1964年全国栲胶厂厂际竞赛办法	(150)
1964年全国栲胶厂厂际竞赛各项技术经济指标计算说明	(152)
林业部、中国农林工会全国委员会关于开展全国松香厂厂际竞赛的联合通知	(155)
1964年全国松香厂厂际竞赛办法	(155)
林业部关于在国营林场、苗圃和社队林场学习大寨精神开展比学赶帮五好竞赛活动的通知	(159)

档 案 工 作

林业部关于加强档案工作的决定	(162)
林业部关于颁发“林业系统技术档案管理暂行办法”的通知	(167)
林业系统技术档案管理暂行办法	(167)

采 种、造 林

中华人民共和国林业部

关于加强今秋采种工作的通知

1964年7月31日 (64)林国苗字第57号

随着国民经济形势的全面好转，造林新高潮也正在形成和发展。在此大好形势下，必须大力组织林木种子的采收供应，以适应造林、更新进一步发展的需要。据了解，今年多数地区的主要树种结实良好，特别是一些结实丰欠显著，历年种子供不应求的树种如红松、落叶松也都丰收在望，因此一定要抓紧时机在采种方面打好一个歼灭战，力求采好、管好、用好所需要的种子。为此特提出以下几点意见，希各地研究贯彻。

一、加强采种具体领导，千方百计地多采多收

首先抓紧作好种源和结实调查，充分挖掘当地种源潜力，合理安排采种计划。特别是目前种子供不应求或地区之间供需不平衡的十二个主要树种——落叶松、红松、樟子松、油松、马尾松、云南松、杉木、洋槐、沙枣、紫穗槐、柠条、酸刺等要作为主攻目标，大力采收。落叶松、红松种子更应趁丰年多收，以便有计划地贮备一些。同时必须作好周密的组织工作，妥善安排劳力，适时采收。凡国营场、圃、经营所、伐木场应无例外地把采种列为秋季中心工作之一，动员好林业职工和家属以及林区各部门与社队的力量，在采种季节全力投入战斗，力争多采多收多贮备。对种源比较集中的

地区，可以组织专业队伍，划分责任区，进行突击采种。集体造林所需种子，要依靠社队的群众力量，本着自采、自育、自造的方针，力争用种自给。

国家收购种子的价格应根据结实丰欠、采集难易、质量高低等情况，作出合理规定。一般可维持去年价格；种价偏高或偏低的应适当调整；邻近地区之间种价相差过大的，应互相协商调平，防止一地过高发生种子乱流现象。在收购时可制备种子等级样品，并用简易检验办法，检查种子纯度和成熟饱满的程度，切实贯彻按质论价、优种优价的政策。

为了调剂种子余缺，林业部拟对落叶松、红松、油松、洋槐、紫穗槐、柠条、沙枣、以及核桃、油桐、油茶等种子统筹安排省际之间的调拨。其它树种由缺种区与产种区本着地区间协作和互通有无精神，联系解决，并报林业部备案。要注意不经试验成功的种子不得大量引进，对种子的远距离调拨亦应严加控制，防止盲目外出采购种子。

二、强调质量第一，采收优良种子

种子的好坏是关系到林业生产的百年大计，任何疏忽大意，或选用不当都可能造成不可挽回的损失。因此强调种子质量是林业生产上的一项重大技术政策。各地区必须按照造什么林、育什么苗、采什么种的要求，组织有目的有计划地采种。同时，坚决不用劣种，凡多代萌芽木（如杉木）、有严重病虫害的（如马尾松）、生长畸形的以及其他生长不良的母树等均应禁止采收，凡是经济林木的优良品种应单采单收，不能与商品种子相混。

在种子生产过程中要建立严格的种子加工、保管、调运、使用之间的交接责任制度，以确保质量和减少耗损。在种子调运前要进行检验和检疫，对质量过劣或含水量未达要求的种子不得外调。对洋槐种子小蜂必须用氯化苦或溴甲烷熏蒸灭虫后才可外调，以防危险的病虫害蔓延传播。

为了确保按质按量地完成采种任务，有必要在承担采种任务的社队及企业职工中，培训一些采种协动员，或以现场会议形式交流经验，并在采种运动中大力进行社会主义教育和宣传工作，把采种落实到可靠的群众基础上，人人负责打好这次采种会战。

三、为今后采种工作进行必要的准备

在抓好今秋采种的同时，必须为明后年采种进行准备并为长期采种奠定基础，除了做好保护母树和保留枝条为明年多结实创造条件以外，还应当进一步加强种子基地工作，制订管理办法和经营措施，提高种子经营水平。去冬国营林场工作会议上初步规划的20个树种87处重点成林种子基地，要逐处、逐块落实；对散生母树（如杉、桉、檫、杨等树种）要一株一株落实。有些灌木树种如紫穗槐、柠条等，今年保护好枝条不受人畜破坏，明年就能见效，多收种子。凡是划定的母树林要严加保护，不能借口任何理由把它砍掉，只能根据培育母树林的需要进行间株抚育。重点种子产区的各项设施如种子采集、处理、精选的工具、晒场、种子库等应迅速予以装备充实。由林业部直接安排的四省7处种子库，和东北森工企业的种子库要抓紧组织设计施工，争取今冬全部竣工，以备存种需要。

建立种子园繁育良种，是今后种子经营的发展方向，应组织科学的研究和生产部门力量积极进行。凡今年选定的试点地区，要精心经营，作出示范，以便摸索经验和培训技术力量，为全面铺开推广创造条件。

四、为了全面掌握情况，交流经验，希各省（区、市）把采种工作的部署、计划、做法、进度等情况及时报部。

中华人民共和国林业部

关于安排引种油橄榄的通知

1964年1月22日 (64)林国苗字第3号

油橄榄是地中海一带优质高产的木本油料，过去两年我国也进行过少量引种，初步证明能适应我国自然环境。最近总理访问阿尔巴尼亚时，阿方赠送油橄榄四年生大苗一万株，约在二月二十日可运达我国港口。根据油橄榄生态习性，决定在广西僮族自治区桂林林业实验站种植3,600株，贵州省独山林场种植2,000株，云南省昆明市方旺林场种植2,000株，四川省重庆歌乐山林场种植1,500株，湖北省九峰林场种植300株，浙江省富阳林场植种600株。

种植这批油橄榄不单纯是引种试验，而是一项政治任务。为此，必须抓紧时间，立即进行具体布置，在指定承担种植任务的林场，做好思想动员、选定土质适宜，不会被水淹的土地，集中栽植。一定要在苗木运到前，按照技术规格要求(详见附件)，将穴挖好(株行距8×8米)，肥料备齐。苗木一到，就可马上栽植，并责成林场负责保护、抚育和观察记载。这项种植管理等费用可在造林投资中支付。

为了使种植任务顺利进行，获得较高的成活率，希通知承担种植任务的林场，派得力技术干部于二月十日左右到广州或湛江市(具体时间地点、另电告)，进行短期学习，并领取苗木和负责押运回场。

附：油橄榄栽培技术规程

油橄榄栽培技术规程

一、宜林地条件

油橄榄是地中海亚热带作物之一。它适于生长在气候温暖(年积温在3,500°C以上，绝对最低温在-10°C以上)，冬季温差小，湿度不太大，年降雨量在1,500—2,000毫米，微碱性或中性的沙壤土、粘土或石灰性土壤(具有石砾的土壤也可以)。

二、造林地的选择

油橄榄可栽植于平地或丘陵地上。土壤要求碱性，微碱性或中性也可以，不适于酸性土。选择背风温暖向阳的坡向和地下水距地面大于1.5米的地方。

三、整 地

一般只采用局部整地的办法，即挖坑的方法。在平地和丘陵地上株行距皆为8×8米。当坡度大于30°时可以作成梯田(梯田宽度2米左右)或鱼鳞坑。穴的大小为1×1×1米，栽植穴应一个月前挖好，挖坑时表土和地下的土壤要分别放置。

四、基 肥

每穴施厩肥30—50市斤，磷肥4—5市斤和石灰肥1—1.5市斤(根据土壤的酸碱度来决定， $\text{PH} < 7$ 时应多施一点石灰肥，石灰肥是指CaO而言)。

五、定 植

当苗木运到时，首先将苗木连同包扎物浸在0.05%的高锰酸钾

的溶液或水中一天(由于长途运输失水较多)，然后定植。定植前将表土和积肥混均匀后放入坑内，厚约40公分左右，然后将捆扎物打开，将苗木置于穴的中央，使苗木的嫁接处略高于地面，再复土、踏紧土壤。为使树干通直和不被风吹断，每株苗木须立一个支柱。定植后要浇一次透水。同时在定植时要注意各品种的搭配。

六、间 作

为了合理使用土地，在油橄榄定植后的十五年中，可与三年桐、七年桐、葡萄、蚕豆等其他作物间作。

七、一般性抚育管理

适时锄草，及时灌溉，每一个月喷一次浓度为1%的波尔多液，秋季须松土一次(平地松土深度为20公分左右，丘陵地带为15公分左右)。

中华人民共和国林业部

关于动员各个国营林場千方百计地 提高造林質量的指示

1964年2月12日 (64) 林国造字第8号

春季造林已由南向北陆续开始。目前形势很好，我们一定要保质保量地完成今年国营造林任务。去年以来，各地党政领导对国营造林工作更加重视，加强了领导；随着社会主义教育运动与增产节约运动的深入开展，林場职工思想觉悟，进一步得到提高；林場的生产与生活条件也有很大改善；种苗比过去更加充足，各项准备工作也较往年好。尤其是全国国营林場工作会议刚刚开过，各省、区、

市正在结合学习石油部的经验传达会议精神，无疑，这将鼓舞林业战线的职工们进一步发扬鼓足干劲、力争上游的革命精神，把今年国营造林工作搞得更好。过去的一年中，国营造林工作，取得很大成绩，但是，造林质量不够理想，造林成活率不高，据十二个省、区、市725个林场检查，新造林中有20%左右需要重造，不需重造的平均成活率64.9%，其中成活率在85%以上的仅4%左右。在这里质量问题，就成为突出的重要问题。林业部要求每个国营林场都要动员起来，提高造林质量，务使今年造林成活率达到85%以上。为此，提出如下措施，要求各省、区、市林业厅局研究执行。

一、加强林场的思想政治工作，高举毛泽东思想红旗，发扬革命精神。进一步深入开展林场的社会主义教育运动与增产节约运动，用革命化地精神和无产阶级思想教育武装林场职工，不断提高思想觉悟，克服和防止资本主义思想的侵蚀；教育林场职工发扬“一厘钱”精神，认真贯彻执行勤俭建国、勤俭办企业、勤俭办事业、勤俭持家的方针。要把社会主义教育运动和增产节约运动与当前生产活动更密切地结合起来，开展学、比、赶、帮和“五好”竞赛，多、快、好、省地完成生产任务。为此，林场干部要以身作则，奋发图强，认真学习毛主席著作，学习解放军的政治工作经验，深入实际，调查研究，密切联系群众，积极参加生产劳动，运用主席的思想解决工作中的问题，用活的事例作好人的工作。

二、贯彻技术规程，强调质量第一。每个林场要认真搞好作业设计，落实造林地块、面积、树种、规格，预计好劳力、苗木、工具、费用等，反对盲目动工。严格苗木管理，保证苗根完好，防止风吹日晒，使苗木保持充足的活力，具有特殊意义。因此，起苗不准手拔，运苗必须细致包装，不合规格苗木坚决不能出圃，反对用次苗造林。讲求栽植技术，要求苗根舒展，苗木正直，复土压实，反对粗植滥造。加强技术练兵，提高造林技术水平，参加造林工人一定要确实掌握起苗、运苗、包装、栽植各个环节的技术要领，不经训练不得参加造林。

三、分片负责，明确责任。林場干部，特別是林場领导干部与业务技术干部，必须深入生产现场，指导生产，划分责任区，分片包干，负责到底。生产任务一定要落实到生产队或组，保质保量，有奖有罚。凡是设计不合理，技术措施不具体，技术规格不明确，问题不及时解决，因而造成损失时，由林場负责。但是不按技术要求办事，有问题不及时反映，粗植滥造，因而造成损失时，由生产队或组负责。凡是造成损失时，一定要发动群众找原因，接受教训，认真对待，不能马马虎虎。为了促进全場工作平衡发展，每个林場在建立责任制度的基础上，还必须加强检查验收工作。一是由林場组织专门检查验收人员，巡回检查验收，随时交流经验，提出问题，推动工作；一是各个队组或工序之间，建立交接联单制度，如苗木三联单制度，即出圃时检查不合格不出圃，运苗时检查不合格不运走，栽植时检查不合格不栽植。

四、为了积累经验，切实提高造林质量，各省、区、市林业厅局和专（盟）林业部门，均要采取点面结合的办法，组织力量，深入到一、二个重点林場，长期蹲下来，协助林場工作，就地解决问题，搞出个样板，总结经验，指导全面。同时，要将此文尽快下达到各个林場，详详细细地向全場职工进行传达，发动职工讨论，想办法，找措施，保证今年造林成活率达到85%以上，保证全面完成今年的生产任务。

为了全面总结经验教训，表扬先进单位与个人，今年造林秋季大检查继续进行，同时，希望各省、区、市林业厅局在造林时或结束后：即组织一次检查。

中华人民共和国林业部

关于印发“营养苗造林法”的通知

1964年9月3日 (64) 林造苗字第1号

今春我部去广东出差的工作组，曾总结了湛江地区创造的营养苗造林法，现将他们所写的材料印发给你们参考。各地认为有必要时，可径与广东林业厅联系，组织少数职工前往现场实习，并可选择些重点场圃试验。

附件：营养苗造林法。

营养苗造林法——高质量的造林方法

营养苗造林法，是广东湛江地区在造林技术上一项新的创造。

营养苗造林法，就是用营养砖、营养杯或营养篮育苗，用带砖（杯、篮）的苗造林，它的主要好处是：（一）苗根完整，不受风吹日晒，根系舒展，造林成活率高，林木生长好；（二）不仅能够把移植困难的树木种活，同时还可以保证在干旱瘠薄、条件困难地区造起林来；（三）不受季节和天气的严格限制，可以根据需要随时育苗，随时造林。总之，用这种办法造林，能够保证种一棵，活一棵，造一片，成一片。所以广东各地一致认为这是一种高标准，高质量的育苗造林法。

湛江地区用营养苗造林，是从解决柠檬桉的造林技术开始的。柠檬桉是一种速生珍贵用材树种，以往因为幼苗侧根少，造林成活率很低，加上种源缺乏，严重地限制了柠檬桉造林的发展。一九五八年遂溪林场创造用营养砖育苗造林，把育苗时间由十个月，缩短