

<<护林工>>

图书基本信息

书名：<<护林工>>

13位ISBN编号：9787504568465

10位ISBN编号：7504568465

出版时间：2008-4

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：秦梁 主编

页数：172

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

前言

职业资格证书制度的推行,对广大劳动者系统地学习相关职业的知识和技能,提高就业能力、工作能力和职业转换能力有着重要的作用和意义,也为企业合理用工以及劳动者自主择业提供了依据。

随着我国科技进步、产业结构调整以及市场经济的不断发展,特别是加入世界贸易组织以后,各种新兴职业不断涌现,传统职业的知识和技术也越来越多地融进当代新知识、新技术、新工艺的内容

。为适应新形势的发展,优化劳动力素质,上海市劳动和社会保障局在提升职业标准、完善技能鉴定方面做了积极的探索和尝试,推出了1+X的鉴定考核细目和题库。

1+X中的1代表国家职业标准和鉴定题库,X是为适应上海市经济发展的需要,对职业标准和题库进行的提升,包括增加了职业标准未覆盖的职业,也包括对传统职业的知识 and 技能要求的提高。

上海市职业标准的提升和1+X的鉴定模式,得到了国家劳动和社会保障部领导的肯定。

为配合上海市开展的1+X鉴定考核与培训的需要,劳动和社会保障部教材办公室、上海市职业培训研究发展中心联合组织有关方面的专家、技术人员共同编写了职业技术?职业资格培训系列教材。

职业技术?职业资格培训教材严格按照1+X鉴定考核细目进行编写,教材内容充分反映了当前从事职业活动所需要的最新核心知识与技能,较好地体现了科学性、先进性与超前性。

聘请编写1+X鉴定考核细目的专家,以及相关行业的专家参与教材的编审工作,保证了教材与鉴定考核细目和题库的紧密衔接。

<<护林工>>

内容概要

??本教材由劳动和社会保障部教材办公室、上海市职业培训研究发展中心依据上海1+X职业技能鉴定细目——护林工（国家职业资格五级）组织编写。

本教材从强化培养操作技能，掌握一门实用技术的角度出发，较好地体现了本职业当前最新的实用知识与操作技能，对于提高从业人员基本素质，掌握初级护林工的核心知识与技能有直接的帮助和指导作用。

??本教材主要内容包括：树木栽植、森林养护、林政法规应用等。

为便于读者掌握本教材的重点内容，教材每单元后附有操作技能训练、单元测试题及答案，全书后附有知识考核模拟试卷和技能考核模拟试卷及答案，用于检验和巩固所学知识与技能。

??本教材可作为护林工（国家职业资格五级）职业技能培训与鉴定考核教材，也可供全国中、高等职业技术学院师生，以及相关专业人员进行岗位培训、就业培训使用。

<<护林工>>

书籍目录

绪论第1单元 树木栽植 1.1 树木识别 1.1.1 植物形态基础知识 1.1.2 植物分类 1.2 树木栽植
 1.2.1 土壤准备 1.2.2 栽植管理 操作技能训练 单元测试题 单元测试题答案第2单元 森林养护
 2.1 肥水管理 2.1.1 土壤与肥料基础知识 2.1.2 施肥技术 2.1.3 排水与灌溉 2.2 森林病虫害
 防治 2.2.1 森林病害 2.2.2 森林害虫 2.2.3 森林病虫害防治原理及技术措施 2.2.4 农药基础
 知识 2.3 森林防火 2.3.1 林火原理 2.3.2 林火预防 2.3.3 森林火灾扑救 2.3.4 营林安全用
 火 操作技能训练 单元测试题 单元测试题答案第3单元 赫政法规应用 3.1 森林法基础 3.1.1 森
 林法概述 3.1.2 违反森林法规的法律责任 3.2 森林病虫害防治条例(节选) 3.2.1 森林病虫害
 的预防 3.2.2 森林病虫害的除治 3.3 国家造林技术规程 3.3.1 林种确定 3.3.2 树种选择
 3.3.3 造林整地 3.3.4 造林方法 3.3.5 造林季节 3.3.6 抚育管护 单元测试题 单元测试题答
 案知识考核模拟试卷(一) 知识考核模拟试卷(二) 知识考核模拟试卷(一) 答案知识考核模拟试卷
 (二) 答案技能考核模拟试卷(一) 技能考核模拟试卷(二) 技能考核模拟试卷(一) 评分表及答案
 技能考核模拟试卷(二) 评分表及答案参考文献

<<护林工>>

章节摘录

(3) 平茬。

萌蘖能力比较强的树种，当2-4年生苗干不理想时，可用平茬的方法使其重新萌芽，而且有些利用枝条的灌木树种，为了采条也可采用平茬的方法，刺激其基部萌生长条。

平茬一定要在落叶之后、春天树芽萌动之前，只有这一段时间根内养分含量高，萌蘖能力强，新萌条旺盛，其他时间由于营养不足、萌蘖条少，生长不良。

(4) 摘芽。

用生长较快的一年生苗造林后，其侧芽和主梢同时生长，叶多蒸腾快，刚刚成活的幼根数量少，根系短，吸水少，往往造成水分循环失调，影响全树生长。

应在侧芽刚萌出、小叶未展开前，将苗干下部2/3的侧芽全部除去，以保证幼树正常生长。

截干造林和平茬的第二年，也要将前一年生的幼干下部1/2的侧芽除去，以保证高生长。

(5) 修枝。

对树干不直、侧枝较大的树种，在造林后2-4年内，进行修枝可促进高生长，减少疤节。

修枝时茬口要与树干平，以保证尽快愈合。

修枝的时间宜在落叶后、春季发芽前进行。

7. 幼林保护 幼林保护是造林后为保证造林成活成林而采取的保护性措施。

其内容包括封山育林，防火，防治病、虫、鼠、鸟、兽害，防除寒害、冻拔、雪折、日灼等。

(1) 封山育林。

在造林后2-3年内幼林平均高达1.5 m以前应对幼林封山育林。

新造幼林比较矮小，对外界不良环境的抵抗力弱，幼苗容易受牲畜践踏，林地上土壤板结。

同时，不合理的割草砍柴也容易伤割幼树，降低土壤肥力，影响幼林成活生长。

因此，应严禁放牧、砍柴、割草，加强宣传教育，建立各项管护制度，订立护林公约，把封山与育林结合起来。

(2) 预防火灾。

在人工幼林地，特别是针叶树林，更应注意防火工作。

林区要健全护林防火组织，订立各种防火制度，严格控制火源。

还应尽量多造混交林和阔叶林，开好防火线，营造防火林带，设置瞭望台，加强巡逻，及时发现火警，配置专职护林人员，做好护林防火工作。

.....

<<护林工>>

编辑推荐

《护林工（初级）》可作为护林工（国家职业资格五级）职业技能培训与鉴定考核教材，也可供全国中、高等职业技术学院师生，以及相关专业人员进行岗位培训、就业培训使用。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>