

《农艺工》

图书基本信息

书名：《农艺工》

13位ISBN编号：9787504589095

10位ISBN编号：7504589098

出版时间：2011-3

出版社：中国劳动

作者：李艳萍

页数：75

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

《农艺工:薰衣草种植》以《国家职业标准·农艺工》为依据,结合新疆生产建设兵团薰衣草种植技术经验进行编写。教材在编写过程中紧紧围绕“以企业需求为导向,以职业能力为核心”的编写理念,力求突出职业技能培训特色,满足职业技能培训与鉴定考核的需要。《农艺工:薰衣草种植》详细介绍了薰衣草种植人员要求掌握的最新实用知识和技术。主要内容包括:芳香植物及薰衣草概述,薰衣草的生物学基础,薰衣草的繁殖,薰衣草的栽培管理,薰衣草的采收和蒸馏加工,以及薰衣草油的理化性质、香气及其香气质量标准等。每一单元后安排了思考题,供读者巩固、检验学习效果时参考使用。《农艺工:薰衣草种植》是薰衣草种植人员职业技能培训与鉴定考核用书,也可供相关人员参加就业培训、在职培训、岗位培训使用。

书籍目录

第1单元 芳香植物及薰衣草概述	第一节 芳香植物和香料 / 2	一、芳香植物	二、香料分类	三、芳香油
	第二节 薰衣草的历史及分布概况 / 6	一、国外薰衣草的生产发展概况	二、国内薰衣草的生产发展概况	第三节 发展薰衣草生产的重要意义及作用 / 8
		一、医药市场	二、家庭保健	三、美化环境
		四、香熏美容	五、香熏工艺品	思考题 / 11
第2单元 薰衣草的生物学基础	第一节 薰衣草形态及生物学特性 / 13	一、薰衣草根的功能和形态特征	二、薰衣草茎的功能和形态特征	三、薰衣草叶的功能和形态特征
		四、薰衣草花、果实、种子的功能和形态特征	第二节 薰衣草的主要品种 / 15	一、法国种
		二、C—197	三、H—701	四、C—417
		五、京豫品种	六、穗薰衣草	七、杂薰衣草
		八、国外薰衣草种	第三节 薰衣草的生长周期 / 18	一、萌动期
		二、返青期	三、现蕾期	四、开花期
		五、采牧期	六、结实期	七、埋土越冬期
	第四节 薰衣草生长的环境条件 / 19	一、薰衣草对温度的要求	二、薰衣草对水分的要求	三、薰衣草对日照的要求
		四、薰衣草对土壤的要求	五、薰衣草对海拔的要求	第五节 薰衣草的开花习性及其精油变化规律 / 22
		一、薰衣草的开花习性	二、薰衣草精油变化规律	小结 思考题 / 25
第3单元 薰衣草的繁殖	第一节 播种繁殖 / 27	一、种子田的管理	二、播种繁殖具体方法	第二节 扦插繁殖 / 30
		一、建立幼龄母株田	二、扦插繁殖具体方法	第三节 压条繁殖、培土繁殖、分株繁殖 / 33
		一、压条繁殖	二、培土繁殖	三、分株繁殖
		小结 思考题 / 34	第4单元 薰衣草的栽培管理	第一节 薰衣草的定植 / 36
		一、土地的选择和准备	二、定植薰衣草苗木的要求	三、定植时间
		四、定植方法	五、定植密度	第二节 薰衣草的田间管理 / 38
		一、中耕除草	二、整形修剪	三、水分管理
		四、肥分管理	五、清园灭菌	六、埋土越冬
		七、主要病虫害及其防治	小结 思考题 / 53	第5单元 薰衣草的采收和蒸馏加工
	第一节 薰衣草的采收 / 55	一、采收期	二、采收要求	三、采牧注意事项
	第二节 薰衣草的蒸馏加工原理 / 56	一、水散作用	二、水解作用	三、热力作用
	第三节 薰衣草蒸馏设备 / 58	一、蒸馏设备组成	二、三种蒸馏类型设备及功能	第四节 蒸馏方法 / 60
		一、水中蒸馏	二、水上蒸馏	三、用直接水蒸气蒸馏
	第五节 薰衣草的蒸馏加工规程 / 61	一、薰衣草蒸馏前的准备	二、原料的准备	三、蒸馏工艺过程和要点
		四、薰衣草油的处理、包装和储藏	小结 思考题 / 65	第6单元 薰衣草油的理化性质、香气及其香气质量标准
	第一节 薰衣草油的理化性质 / 67	第二节 薰衣草油香气评定标准 / 68	附录 中华人民共和国国家标准 中国薰衣草(精)油 / 70	

章节摘录

希腊人、罗马人将鼠尾草称为“神圣的药草”，鼠尾草又名洋苏草。在强韧生命力的繁殖下，原产于地中海的鼠尾草，如今在全世界都能见到它的芳踪。鼠尾草品种繁多，据说有700多种，春天一到，便绽放蓝紫色的唇形花。

3.岩兰草 岩兰草属于禾本科，株型高大，精油含量丰富，野生品种多生长在山地，而人工种植的品种则多生长在沿海。目前它的主要产地是斯里兰卡、爪哇、西塞尔岛、新几内亚等。它的精油有净化皮肤、消炎杀菌、增强人体抵抗能力、防治病毒感染等功效。

4.紫苏 紫苏为唇形科紫苏属植物。原产于缅甸、中国。紫苏在中国常人中药，而在日本多用于料理。紫苏叶有解表散寒、行气和胃的功能，主治风寒感冒、咳嗽、胸腹胀满、恶心呕吐等。紫苏种子有镇咳平喘的功能，紫苏油对治疗冠心病及高血脂有明显的疗效。

5.柠檬草 柠檬草属于禾本科植物，其叶子有独特的香味。制成香料原料后，用于食品的配香。因为柠檬草具有柠檬的香味，它的精油经常被用来作柠檬油的代用品。柠檬草在印度、马来西亚、斯里兰卡、英国、日本等国都有种植。柠檬草适宜种植于高温、雨量充沛的场所，并且在日照和降水最好的条件下。

……

精彩短评

- 1、栽培的部分不怎么详细&…&…
- 2、里面是没有图片的,读的话不是那么好,
- 3、就是图例太少了
- 4、这下可以科学的学一下薰衣草的种植了，书写的很全面
- 5、感觉还不错 好好学习学习的
- 6、这书便宜，网站很少这一类的书买吧。找了很久。
- 7、一直很想有一本薰衣草的种植书籍，这次终于买到了。
- 8、很有内涵啊！

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：www.tushu000.com