

<<芽苗菜生产新技术>>

图书基本信息

书名：<<芽苗菜生产新技术>>

13位ISBN编号：9787534926532

10位ISBN编号：753492653X

出版时间：2001-8

出版时间：河南科学技术出版社

作者：吕建华,朱伟岭 编著

页数：73

字数：46000

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>

<<芽苗菜生产新技术>>

内容概要

芽苗菜以其营养丰富、生长周期短、复种指数高，不受农药、化肥污染，经济效益高而被生产者、消费者所喜爱。

本书从芽苗菜生产的栽培设施及茬次安排原则、种芽菜生产栽培技术、种芽菜生产的病虫害防治、种芽菜的销售及残茬处理、体芽菜栽培技术等多方面阐述了豆芽的生产工艺。

芽苗菜最适合家庭生产，在封闭的阳台上搞盘式或其他容器芽苗菜栽培，既可美化装点居室环境，又可以品尝到自己辛勤劳动的果实。

芽菜营养丰富，含有人体必需的多种蛋白质、糖类、矿物质、维生素、纤维素及多种微量元素，而且品质柔嫩、口感好、风味独特，具有特殊的医疗保健功能。

<<芽苗菜生产新技术>>

书籍目录

绪言一、芽苗菜生产的栽培设施及茬次安排原则（一）生产场地（二）生产设施及栽培器材（三）芽苗菜生产茬次安排原则二、种芽菜生产栽培技术（一）花生芽栽培技术（二）萝卜苗栽培技术（三）豌豆芽菜栽培技术（四）香椿芽菜栽培技术（五）荞麦芽菜栽培技术（六）蕹菜苗栽培技术（七）绿瓣豆芽菜栽培技术（八）苜蓿芽栽培技术（九）姜芽栽培技术（十）赤豆苗栽培技术三、种芽菜生产的病虫害防治（一）种芽菜生产的病害防治（二）种芽菜生产的虫害防治四、种芽菜的销售及残茬处理（一）种芽菜的销售方式（二）残茬处理五、体芽菜栽培技术（一）花椒蕊栽培技术（二）树芽香椿栽培技术（三）枸杞头栽培技术（四）芽球菊苣栽培技术 附表1 几种粒（种）芽菜产品上市标准 附表2 几种粒（种）芽菜种子适宜浸种时间 附表3 几种粒（种）芽菜产品形成期的适宜温度 附表4 几种粒（种）芽菜的主要性状

<<芽苗菜生产新技术>>

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>