

<<马铃薯脱毒种薯生产技术>>

图书基本信息

书名：<<马铃薯脱毒种薯生产技术>>

13位ISBN编号：9787801671066

10位ISBN编号：7801671066

出版时间：2001-3

出版时间：连勇 中国农业科技出版社 (2001-03出版)

作者：连勇

页数：104

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>

<<马铃薯脱毒种薯生产技术>>

内容概要

《马铃薯脱毒种薯生产技术》是《中国农业科学西部农业实用技术丛书》之一，介绍了如何利用现代生物技术生产不带病毒的马铃薯种薯，从而大幅度提高产量。

内容包括马铃薯脱毒、脱毒种薯生产、病毒检测、试管苗和微型薯生产等关键技术以及常见马铃薯病害防治技术，还介绍了这些马铃薯优良品种。

技术新颖，实用性强，通俗易懂，易学易掌握。

<<马铃薯脱毒种薯生产技术>>

书籍目录

第一部分 马铃薯脱毒种薯生产的意义1.为什么说马铃薯是我国重要的粮、菜、饲料和工业原料兼用作物？

2.什么是马铃薯“脱毒种薯”？

3.马铃薯种薯为什么需要脱毒？

4.马铃薯种薯脱毒和种薯生产程序主要包括哪几部分？

5.目前我国马铃薯种薯产业存在的主要问题是什么？

6.马铃薯脱毒种薯工厂化生产的经济效益如何？

7.发展马铃薯脱毒种薯生产的前景如何？

第二部分 马铃薯脱毒技术8.危害马铃薯生长发育的病毒主要有哪些？

9.为什么田间系选也能获得健康种薯？

10.通过物理因素处理的方法能否获得脱毒种薯？

11.什么是化学方法脱毒？

12.什么是“茎尖脱毒” 13.应用植物茎尖脱毒技术能够脱去哪些病毒？

14.选择脱毒材料时应注意哪些问题？

15.如何进行脱毒材料的表面消毒？

16.茎尖脱毒需要哪些特殊设备条件？

17.如何进行脱毒材料的热处理？

18.如何剥取茎尖分生组织？

19.茎满面春风培养应注意哪些问题？

20.哪些培养基适宜马铃薯茎尖分生组织培养？

21.经过茎尖脱毒的材料为什么还要进行病毒检测？

22.为什么脱毒后的材料需要进行田间试种？

第四部分 马铃薯试管苗工厂化生产技术第五部分 马铃薯试管薯工厂化生产技术第六部分 马铃薯微型

工厂化生产技术第七部分 马铃薯脱毒种薯生产技术第八部分 马铃薯优良品种第九部分 马铃薯种薯生

产中常见病害及其防治

<<马铃薯脱毒种薯生产技术>>

编辑推荐

本书是《中国农业科学西部农业实用技术丛书》之一，介绍了如何利用现代生物技术生产不带病毒的马铃薯种薯，从而大幅度提高产量。

内容包括马铃薯脱毒、脱毒种薯生产、病毒检测、试管苗和微型薯生产等关键技术以及常见马铃薯病害防治技术，还介绍了这些马铃薯优良品种。

技术新颖，实用性强，通俗易懂，易学易掌握。

<<马铃薯脱毒种薯生产技术>>

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>