

<<青稞栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<青稞栽培技术>>

13位ISBN编号：9787540848392

10位ISBN编号：7540848391

出版时间：2008-4

出版时间：四川教育出版社

作者：杨开俊 编

页数：105

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>

<<青稞栽培技术>>

内容概要

本书采用了国家最新标准、法定计量单位和最新名词、术语，并注重行业针对性和实用性，力求做到内容浅显易懂、图文并茂，让农民朋友易于学习、掌握。

该套丛书共涵盖种植、养殖、加工、农产品安全等大类，共20多册，是目前国内同类丛书中最新的一套培训教材。

本书为其中之一的《青稞栽培技术》分册，书中包括了：青稞的起源与分类、青稞主要病虫害及防治等内容。

<<青稞栽培技术>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 青稞的起源与分类 第二节 四川省青稞生产现状 第三节 青稞产业发展前景展望第二章 青稞栽培技术 第一节 青稞对土壤的要求 第二节 青稞对气候的要求 第三节 良种应用 第四节 青稞种植 第五节 青稞的田间管理 第六节 青稞的收获与贮藏第三章 青稞主要病虫害及防治 第一节 青稞主要病害及防治 第二节 青稞主要虫害及防治 第三节 青稞病虫害综合防治第四章 青稞良种繁殖与提纯复壮 第一节 青稞良种繁殖 第二节 青稞品种提纯复壮 第三节 青稞种子检验第五章 四川省青稞主要栽培品种 第一节 育成品种 第二节 地方品种 第三节 青稞品种资源概况附录大麦（青稞）品种特征特性术语解释及调查标准说明参考书目

章节摘录

2.施肥的作用和依据 (1)施肥依据施肥是一项复杂的农业技术。

合理施肥要全面考虑到作物的营养特性、土壤条件、气候条件、肥料性质以及农业技术条件等。

(2)作物的营养特性施肥的目的是为了改善作物的营养条件,所以必须根据作物的营养特点施肥,才能充分发挥肥料的效果。

不同作物种类,对养分的种类和数量有着不同的要求。

例如禾本科作物需氮素较多;豆科作物需钾肥较多;油菜则比一般作物需要较多的硼。

不同作物,对不同形态的肥料的反应也有差异。

对有些作物来说,施铵态氮肥比施硝态氮肥好;有些作物则相反,施硝态氮肥较为适宜。

同种作物不同类型的品种对营养物质的要求也有差别,生育期长的品种往往比生育期短的品种需肥多。

作物的生育期不同,营养特点也有所差异。

在作物一生的生育进程中,可划分为营养生长期和生殖生长期两大阶段。

前者主要是生长根、茎、叶等营养器官的时期,后者主要是结实器官的形成时期,两者之间还存在营养生长与生殖生长的并进时期,前期需氮肥较多,后期需磷、钾肥较多。

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>