

<<中国西藏大麦遗传资源>>

图书基本信息

书名：<<中国西藏大麦遗传资源>>

13位ISBN编号：9787109061026

10位ISBN编号：7109061027

出版时间：2000-2

出版时间：中国农业出版社

作者：马得泉 编

页数：312

字数：462000

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>

<<中国西藏大麦遗传资源>>

内容概要

本书是当代中国论述西藏大麦遗传资源方面具有较高学术价值的一部专著，独具中国特色。全书共六章。

西藏大麦生产与生态区划；通过对西藏栽培大麦和近缘野生大麦遗传资源进行了多学科鉴定、评价和利用，认为西藏是世界上大麦多样性中心之一；详述了西藏栽培大麦和近缘野生大麦分类，其变种数之多、变种类型之丰富为世界之最；论述了西藏栽培大麦的起源和进化；对青藏高原是世界栽培大麦起源中心之一，亦是中国栽培大麦初生基因中心作了科学的论证。

本书内容丰富、资料翔实，科学性和实用性强，可供作物遗传资源、遗传与育种等专业技术人员及有关农业和大专院校师生阅读；对青藏高原地区科教兴和发展大麦生产具有重要实践价值。为便于国际间的交流与合作，本书还编制了可对照使用的英文目录，每一章后边加了英文摘要，为外籍学者提供了一个了解中国西藏大麦的窗口。

<<中国西藏大麦遗传资源>>

书籍目录

第一章 西藏大麦生产与生态区划 第一节 大麦生产 第二节 生态区划第二章 西藏栽培大麦遗传资源
第一节 概况 第二节 多样性 第三节 评价与利用第三章 西藏野生大麦遗传资源 第一节 多年生野生在麦
第二节 近缘野生大麦 第三节 近缘野生大麦的遗传多样性 第四节 评价与利用 第五节 遗传分析第四章
西藏栽培大麦分类 第一节 分类系统 第二节 变种的划分、鉴定和检索 第三节 变种的分布 第四节 变各
脾特点第五章 西藏近缘野生大麦分类 第一节 分类系统 第二节 变种的检索 第三节 变种的分布 第四节
变种的特点第六章 西藏栽培大麦的起源和进化 第一节 栽培大麦的起源中心 第二节 大麦的种系发生学
说 第三节 栽培大麦和近缘野生大麦的亲缘关系 第四节 西藏栽培大麦的起源和进化附录主要参考文献

<<中国西藏大麦遗传资源>>

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>