

<<大麦生产改良与利用>>

图书基本信息

书名：<<大麦生产改良与利用>>

13位ISBN编号：9787308097888

10位ISBN编号：7308097889

出版时间：2012-4

出版时间：浙江大学出版社

作者：史戴文·E.扬乌尔里希

页数：787

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>

<<大麦生产改良与利用>>

内容概要

《大麦生产、改良与利用》共分18章，第一章（引言）介绍大麦的总体情况，其后17章涉及大麦植物（3章），大麦遗传学、细胞遗传学、种质资源和育种（6章），大麦适应性和栽培措施（4章）以及大麦利用（4章）。

各章内容都阐述了历史回顾、现状与展望。

有关育种和栽培的两章则进一步分为4和5亚章，以反映这一作物的地区风貌。

《大麦生产、改良与利用》展示了除南极以外全球各大陆的相关信息。

<<大麦生产改良与利用>>

书籍目录

1 大麦的重要性、适应性、生产及贸易2 大麦起源与近缘种3 大麦基因组，图谱和共线性4 基因组分析：了解大麦基因的现状5 大麦细胞遗传学与分子细胞遗传学：大基因组的谷物模式作物6 分子遗传学和转基因在大麦改良上的应用7 大麦种质资源与保护8 大麦育种历史、进展、目标和技术9 栽培实践：大麦主产区栽培实践解析10 大麦非生物胁迫：问题和对策11 大麦生物胁迫：疾病问题与防治对策12 大麦生物胁迫：害虫及其防治13 大麦籽粒的发育、结构和组成14 萌发大麦籽粒胚乳动员的生理生化与遗传学15 大麦的制麦与酿造用途16 大麦饲用与品质改良17 大麦的食品用途18 以自组织的观点审视禾谷类作物和人类社会适应气候和经济的变化

<<大麦生产改良与利用>>

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>