

<<大葱育种>>

图书基本信息

书名：<<大葱育种>>

13位ISBN编号：9787802335431

10位ISBN编号：7802335434

出版时间：2008-5

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：张启沛，魏佑营，栾兆水 编著

页数：186

字数：165000

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>

## <<大葱育种>>

### 内容概要

该书是目前出版的有关中国大葱育种方面不可多得的一本专著，其内容丰富、覆盖面广，书中所引用的许多数据、资料是作者及其同事们多年研究的心血和结晶，有的是首次发表，这使本书具有更严谨的科学性和新颖性。

同时，本书在深入阐述遗传育种理论的同时，还系统介绍了大葱育种中的选择育种、杂交育种、不育系利用和良种繁育技术等，这使本书具有更强的实用性。

另外，本书文字流畅，叙述深入浅出，不仅适合于科研院所科研人员 and 高校师生阅读，而且对于文化程度较低的从事大葱产业的有关人员也是一本通俗易懂的好书。

张启沛教授在很好地完成教书育人事业的同时，坚持大葱遗传育种研究30余年，为中国大葱的科学研究和产业发展做出了重要贡献，值此《大葱育种》出版之际，谨向读者推荐，并乐之为序。

## <<大葱育种>>

### 书籍目录

导论 一、大葱在农业生产上的意义 二、大葱的利用价值 三、大葱育种工作成就和任务 四、大葱育种目标和途径第一章 大葱的起源与分布 一、起源 二、分布第二章 大葱的近缘栽培植物与种质资源 一、葱的植物学分类地位及近缘栽培作物 二、大葱种质资源第三章 大葱的植物学特征 一、染色体组型 二、主要形态特征第四章 大葱的生物学特性 一、生长周期 二、花芽分化 三、授粉受精 四、对环境条件的要求第五章 大葱品种资源的研究与利用 一、抢救大葱品种资源的重要性 二、收集 三、登记 四、研究和鉴定 五、保存 六、利用 七、创新第六章 大葱选择育种 一、大葱选择育种的遗传学基础 二、混合选择 三、母系选择 四、自交和混合选择 五、轮同选择 六、综合品种选育 七、提高选择效果的措施第七章 大葱杂交育种 一、概述 二、杂交亲本的选择选配 三、有性杂交技术 四、杂种后代的处理 五、大葱有性杂交育种程序第八章 大葱的雄性不育性及其利用第九章 大葱远缘杂交及生物技术第十章 大葱良种繁育参考文献

<<大葱育种>>

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>