

<<小麦族生物系统学 (第二卷)>>

图书基本信息

书名：<<小麦族生物系统学 (第二卷)>>

13位ISBN编号：9787109089075

10位ISBN编号：710908907X

出版时间：2004-1

出版时间：中国农业出版社

作者：颜济，杨俊良 编著

页数：454

字数：773000

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>

## <<小麦族生物系统学（第二卷）>>

### 内容概要

在本书所含的黑麦属与带芒草属中，反映出杂效和性上有非常强烈的特殊基因作用，、是我们在条统分析时必须加以考虑的。

例如在中国小麦地方品种中有含4对高亲和基因的，即含有kr1，kr2，kr3与kr4。

如果用这种材料与黑麦杂交，它们的结实率可以达到95%以上，似乎没有生殖隔离。

便双新的染色体在子代减数分裂时不配对，杂种仍然不育。

而带芒草属中*Taeniatherum asperum*是在极度干旱的生态条件下的自然选择中形成严格的自花授粉，因而筛选出特殊的基因系统，致使不同居群间杂交也可能不亲和而造成种内高度生殖了事离，但它们的形态特征，染色体组型却是一样的。

虽然这都是一些极个别的特殊现象，但它们确是我们需要重视的客观存在。

在本卷中将遇到这样的特殊现象。

<<小麦族生物系统学 (第二卷)>>

书籍目录

序言一、黑麦属的生物系统学 (一) 黑麦的栽培与古典形态分类学简史 (二) 黑麦属的实验生物系统学研究 (三) 黑麦属的种间关系 (四) 黑麦属的分类二、小黑麦属的生物系统学 (一) 小黑麦人工合成的历史 (二) 小黑麦属的分类三、毛麦属的生物系统学 (一) 簇毛麦属的形态分类学简史 (二) 簇毛麦属的实验生物系统学研究 (三) 簇毛麦属的公类四、旱麦草属的生物系统学 (一) 旱麦草属的形态分类学简史 (二) 旱麦草属的实验生物系统学研究 (三) 旱麦草属的分类五、亨氏草属的生物系统学 (一) 亨氏草属的形态分类学简史 (二) 亨氏草属的实验生物系统学研究 (三) 亨氏草属的分类六、带芒草属的生物系统学 (一) 带芒草属的形态分类学简史 (二) 带芒草属的实验生物系统学研究 (三) 带芒草属的分类七、异型花属的生物系统学 (一) 异型花属的形态分类学简史 (二) 异型花属的实验生物系统学研究 (三) 异型花属的分类八、类大麦属的生物系统学 (一) 类大麦属的形态分类学简史 (二) 类大麦属的实验生物系统学研究 (三) 类大麦属的分类九、大麦属的生物系统学 (一) 大麦属的形态分类学简史 (二) 大麦属实验生物系统学的研究 (三) 大麦属的分类 (四) 大麦属的系统演化与起源中心 (五) 大麦属的系统演化与起源中心附录 (一) 大麦属种名录 (二) 黑麦属种名录致谢

<<小麦族生物系统学（第二卷）>>

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>