

<<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)旱麦草属的形诚分类学简史(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>