

<<中国植物学会七十五周年年会>>

图书基本信息

书名：<<中国植物学会七十五周年年会>>

13位ISBN编号：9787311030902

10位ISBN编号：7311030900

出版时间：2008-7

出版时间：兰州大学出版社

作者：中国植物学会

页数：432

字数：686000

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>

<<中国植物学会七十五周年年会>>

内容概要

《中国植物学会七十五周年年会论文摘要汇编(1933-2008)》由兰州大学出版社出版。

<<中国植物学会七十五周年年会>>

书籍目录

大会特邀报告 高山冰缘植物响应极端环境的机理研究 高等植物表观遗传调控对基因组稳定性和植物生长发育的影响 早期陆生维管植物的演化和分异 植物分类学面临的新挑战 植物基因流动态、迁地保育的遗传风险及资源发掘利用 Floristics and plant biogeography in China Strategies and progress on metabolic engineering of medicinal plants 中性与近中性群落生态学理论 光合膜复合物功能调控机理 Excessive nitrogen supply accelerates decline of old—growth forest by actuating Phosphorus limitation 论文摘要

一、系统与进化植物学 Phylogeny and Biogeography of Smilacaceae based on nuclear and chloroplast DNA sequences Seed coat morphology and its systematic implications in Swertia and other genera of Swertiinae (Gentianaceae) Floristics and plant biogeography in China Pollen morphology in relation to floral types and pollination syndromes in Pedicularis (Orobanchaceae) A set of specific reproductive strategies ensures a high level of regeneration in an alpine herbaceous plant . Incarvillea mairei (Bignoniaceae) Molecular phylogeny and biogeography of Holcoglossum (Orchidaceae : Aeridinae) based on nuclear ITS , and chloroplast trnL-F and matK Sinopora , A new genus of lauraceae from south China Taxonomic revision on Dendrobium moniliforllte and Dendrobium scoriarum complexes (Orchidaceae) Pollen morphology of Gaultheria L . and related genera of subfamily Vaccinioideae : taxonomic and evolutionary significance Fruit and seed morphology of Rhinanthae (Orobanchaceae) in China : taxonomic and systematic significance

二、植物生态与环境生物学 三、植物发育与分子生物学 四、植物资源的可持续利用 五、植物学普及与教学

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>