

## 研究论文

复杂的农业景观系统中植物物种多样性的评价方法-PLEC农业生物多样性指导小组 (PLEC—BAG) 对资料搜集与分析的指南

Daniel J.Zarin, 享辉军, Lewis Enu—Kwesti

新罕布什尔大学自然资源系

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-9-2 8:56:00 接受日期

**摘要** 农业生物多样性已成为国际关注的热点领域之一。本文根据郭辉军等中国专家提出的农业生物多样性评价 (Agobiodiversity Assessment, ABA) 方法为基础, 提出了景观水平农业生物多样性评价相关术语、基本用词的定义, 一系列用于搜集PLEC植物物种多样性核心资料的基本原理与实用指南, 以及资料分析与报告指南, 以指导全球环境基金/联合国环境署/联合国大学PLEC项目计划20多个国家的研究。图表可于实地调查时用于搜集及分析核心资料; 这些资料最终将会包括于PLEC物种多样性数据库。正文则提供辅助的咨询解释。

**关键词** [农业景观系统](#) [植物物种多样性](#) [评价方法](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: Daniel J.Zarin; 享辉军; Lewis Enu—Kwesti

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (654KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

### 服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

### 相关信息

- ▶ [本刊中 包含“农业景观系统”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- 
- [享辉军](#)
-