

“一元多生态位”原理及其在棉花高产栽培中的应用

马富裕, 邵继红, 李鲁华

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-12-7 接受日期

摘要

“一元多生态位”群体是指由同一个物种(品种)构成,生态元具有不同时间生态位、空间生态位、营养生态位、温度生态位或者水分生态位等.其特征为,群体培育具有目标性,种群组成具有一元性,冠层结构具有多层性,群体形成过程具有人工调控性,群体建立过程具有简单性,所形成的群体各生态元具有特定的生态位宽度、生态位重叠与生态位分离.从产量构成来看,作物“一元多生态位”群体具有群体生产能力的高效性和单株生产能力的差异性特征。

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(266KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [马富裕](#)

· [邵继红](#)

· [李鲁华](#)