

文章 内 容

标 题:	陕北黄土高原臭柏群落进展演替和逆行演替
作 者:	朱志态 郭爱莲
发表年限:	1996
发表期号:	4
单 位:	西北大学生物学系
关键词:	黄土高原 臭柏 群落 进展演替 逆行演替 灌木林
摘 要:	认为臭柏群落进展演替是在活动基质上开始, 终止于固定基质, 其实质是在臭柏群落作用下, 基质物理和化学特征以及水条件向着有利于植生活的发展。  陕北黄土高原臭柏群落进展演替和逆行演替.pdf

打 印

关 闭