

牧场棘豆属有毒植物危害的生态工程控制研究

Study on the Ecological Engineering Control of Harms of Poisonous Plants in *Oxytropis* sp. at Pasture

投稿时间: 1999-8-17

稿件编号: 20000125

中文关键词: 棘豆; 草地; 生态工程控制

英文关键词: *Oxytropis* sp.; grassland; ecological engineering control

基金项目:

作者	单位
李建科	陕西师范大学

摘要点击次数: 6

全文下载次数: 9

中文摘要:

通过对牧场棘豆营养价值分析、可利用性研究、实际应用试验, 提出采取人工大量利用棘豆, 调整牧场草畜结构的生态工程控制方法, 可使疫区草地毒草生态恶性循环得以遏制, 使草地棘豆危害治理达到经济、有效、生态平衡和可持续发展。

英文摘要:

Through the analysis and studies of the nutritional value and utilization of *Oxytropis* sp., the way of ecological engineering control of using this plant and adjusting pasture land structure was proposed. It can control the circulation of deterioration ecological succession and improve the grassland agriculture with a sustainable development.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第607235位访问者

主办单位: 中国农业工程学会 单位地址: 北京朝阳区麦子店街41号

服务热线: 010-65929451 传真: 010-65929451 邮编: 100026 Email: tcsae@tcsae.org

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计