



吉首大学学报自然科学版 » 2013, Vol. 34 » Issue (1): 93-96 DOI: 10.3969/j.issn.1007-2985.2013.01.022

生物资源

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ Previous Articles](#) | [▶ Next Articles](#)

湘西地区葛根害虫紫茎甲危害规律剖析

(1.吉首大学生物资源与环境科学学院,湖南 吉首 416000; 2.吉首大学老年科协,湖南 吉首 416000)

Harm of Sagra Frmorata to Kudzuvine Root in Xiangxi

(1.College of Biological Resources and Environmental Science, Jishou University, Jishou 416000, Hunan China; 2.Science Association of Retired Staff, Jishou University, Jishou 416000, Hunan China)

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (2538 KB) HTML (1 KB) **输出:** BibTeX | EndNote (RIS) **背景资料**

摘要 紫茎甲虫是危害葛根的主要害虫,对湘西地区栽培的葛根中的紫茎甲的生活习性和危害情况进行了为期3 a的观察。结果表明,紫茎甲的整个生命过程都对葛根的生长产生危害,特别是幼虫对植物的组织破坏最大,危害的时间最长且在湘西地区为1年1代。紫茎甲的危害严重影响葛根的生长和发育及其生产。

关键词: 葛根 紫茎甲 危害 湘西

Abstract: Sagra femorata is the main pest for Kudzuvine Root. The authors observed its life habit and harm to Kudzuvine Root for three years. The results show Sagra femorata does harm to Kudzuvine root in the whole of its life course, especially in its larva period, when the harm is the most serious and lasts the longest. In conclusion Sagra femorata does great harm to the growth and production of Kudzuvine root.

Key words: kudzuvine root Sagra femorata; harm Xiangxi

服务

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ E-mail Alert
- ▶ RSS

作者相关文章

- ▶ 李巧
- ▶ 陈峰
- ▶ 胡颖超
- ▶ 唐维
- ▶ 王超君
- ▶ 周子蒙
- ▶ 谷中村

基金资助:

吉首大学校级课题资助项目(11JD040, JD12043); 吉首大学创新性实验资助项目(JSU-CX-2010-41)

通讯作者: 谷中村(1943-),男,湖南桑植人,吉首大学老年科协理事,湖南省优秀科技特派员,教授,主要从事植物学研究。

作者简介: 李巧(1990-),女,湖南浏阳人,吉首大学生物资源与环境科学学院学生

引用本文:

李巧,陈峰,胡颖超等.湘西地区葛根害虫紫茎甲危害规律剖析[J].吉首大学学报自然科学版,2013,34(1): 93-96.

LI Qiao, CHEN Feng, HU Ying-Chao et al. Harm of Sagra Frmorata to Kudzuvine Root in Xiangxi [J]. Journal of Jishou University (Natural Sciences Edit), 2013, 34(1): 93-96.

- [1] 王本祥.现代中医药药理学 [M].天津:天津科学技术出版社, 1999.
- [2] 苏艳颖.葛根素临床作用及疗效观察 [J].中外健康文摘, 2012(4):283-284.
- [3] 周敏,胡平通.葛的育苗及栽培技术 [J].吉林农业, 2011(254):147.
- [4] 杨再兴,龙平,莫庚生,等.葛根高产高效栽培技术要点 [J].南方园艺, 2012(1):42-43.
- [5] 王婷,胡亮,李桂华.优质粉葛栽培技术 [J].北方园艺, 2011(6): 62-63.

- [5] 王树, 陈光, 李佳化. 气液相喷雾技术 [J]. 化工应用, 2011(6): 82-83.
- [6] 李建丰, 田明义, 古德就. 取食葛藤的昆虫种类调查初报 [J]. 昆虫天敌2003, 25 (1) : 42-48.
- [7] 李建丰, 古德就, 田明义. 葛根天敌紫茎甲生物学习性初步观察 [J]. 昆虫天敌, 2004, 26(1): 44-45.
- [8] 冷清波, 戴凤凤, 徐小荣. 葛根害虫紫茎甲调查研究初报 [J]. 江西林业科, 2002(5): 27-28.
- [1] 庄大春, 王承松. 基于PSR模型的湘西州建设用地需求控制[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2013, 34(4): 93-96.
- [2] 刘泽龙. 湘西民族地区老年人体育健身现状调查[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2013, 34(3): 86-88.
- [3] 李俊年, 杨冬梅, 薛达元, 周建武, 梁静, 谢文华. 湘西民间畜禽疫病防治知识认知及民间验方[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2013, 34(1): 85-88.
- [4] 唐维, 胡颖超, 陈锋, 李巧, 滕昭君, 刘云娇, 周子蒙, 田启建, 谷中村. 葛根藤条的不同部位育苗对苗木生长的影响[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2013, 34(1): 89-92.
- [5] 陈雅, 李贵, 陈功锡, 唐顺燕. 湘西北武陵山区毛竹叶总黄酮含量的比较[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2012, 33(5): 85-87.
- [6] 龙静雪, 朱士龙, 张泡, 江鸿, 段友构. 湘西地区矿水资源水质分析[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2012, 33(1): 89-93.
- [7] 龙剑友. 湘西自治州农村环境污染的防治——基于社会主义新农村建设的思考[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2012, 33(1): 116-119.
- [8] 龙剑友. 对湘西州循环经济发展模式的思考[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2011, 32(5): 117-120.
- [9] 李莹. 湘西地区地下水污染现状调查[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2011, 32(3): 86-90.
- [10] 庄大春, 王承松. 湘西地区地貌旅游资源的开发与保护[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2011, 32(3): 108-111.
- [11] 黄文辉. 湘西民族传统体育与学校体育的联动发展[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2009, 30(5): 109-112.
- [12] 石慧, 张其龙, 李辉, 唐宗保, 张自杰, 万祖刚, 刘吉艳, 张玉英, 李永福, 段友构, 田峰, 欧娟, 黄月莲. 湘西主产烟区烤烟常规化学成分分析与评价[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2009, 30(1): 93-97.
- [13] 徐亮, 陈功锡, 张代贵, 张友连, 邓涛. 湘西地区外来入侵植物调查[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2009, 30(1): 98-103.
- [14] 李玉文. 湘西山寨民族传统体育项目现状及其保护发展[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2008, 29(6): 121-124.
- [15] 彭清华, 郭萍, 曾静, 张佑祥. 湘西自治州饮用水源保护区水质状况调查及评价[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2008, 29(5): 94-98.

版权所有 © 2012《吉首大学学报（自然科学版）》编辑部

通讯地址：湖南省吉首市人民南路120号《吉首大学学报》编辑部 邮编：416000

电话传真：0743-8563684 E-mail：xb8563684@163.com 办公QQ：1944107525

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持：support@magtech.com.cn