

陆温

作者: 站长 师资来源: 本站原创 点击数: 更新时间: 2008-6-23 [收藏此页](#)



男, (1962-), 广西上林县人, 汉族, 九三学社社员, 教授, 博士。

1983年7月毕业于广西农学院植保专业, 获学士学位; 1988年7月广西农学院昆虫学硕士研究生毕业, 1988年9月在华南农业大学获农学硕士学位; 2007年7月华南农业大学农业昆虫与害虫防治专业博士研究生毕业并获农学博士学位。1983年8月至1985年8月在广西上林县西燕乡农业技术推广站和上林县农业局工作。1988年8月至1993年6月在广西科学院生物研究所从事昆虫分类和生态学研究工作。1993年7月至今在广西农业大学、广西大学农学院植保系从事昆虫学教学和科研工作。1997年获硕导资格。2002年9月至2003年9月在新西兰梅西大学进修天牛分类、系统发育及行为学。获广西科技进步三等奖一项, 2000年获第六届广西青年科技奖, 获广西区自然科学优秀论文二等奖2篇, 三等奖4篇, 发表学术论文50多篇, 其中SCI论文4篇。

学术研究:

正在主持: 广西自然科学基金项目1项 (2004.7-2007.7)
参与: 国家自然科学基金1项 (2005.0-2007.12)
申请国家发明专利1项 (申请号: 200610018277; 公开号: CN1806538A)

论文论著:

- 1 陆温 张永强 玉米铁甲虫卵、幼虫空间分布型及其抽样技术初步研究 广西农学院学报 1989, 8 (2): 15-23
- 2 陆温 张永强 玉米铁甲虫卵在玉米植株上的垂直分布及其二阶抽样技术研究 昆虫知识 1990, 27 (3): 134-138
- 3 张永强 陆温 玉米铁甲虫生物学特性研究 西南农业学报 1990, 3 (2): 63-67
- 4 陆温 尤其傲 等 广西蝗虫种类的鉴别 I 分科与概述 广西植保 1990, (3): 52-54
- 5 陆温 尤其傲 广西蝗虫种类的鉴别 II 锥头蝗科 斑腿蝗科 广西植保 1990, (4): 52-54
- 6 陆温 谢道同 女贞弯突跳甲在广西的新记录 广西植保 1990, (4): 13
- 7 谢道同 陆温 涠洲岛紫黑丽金龟猖獗为害小叶女贞 广西植保 1990, (4): 38
- 8 陆温 张永强 玉米铁甲虫对温度反应的初步研究 西南农业学报 1991, 4 (2): 85-90
- 9 尤其傲 陆温等 广西东亚飞蝗蝗区研究 广西科学院学报 1991, 7 (2): 58-64
- 10 黎天山 陆温等 广西蝗虫三新种记述 广西科学院学报 1991, 7 (2): 65-70
- 11 谢道同 陆温 蒲桃新害虫——蒲桃个木虱初步观察 广西科学院学报 1991, 7 (2): 71-73
- 12 陆温 尤其傲 广西蝗虫种类的鉴别 III 斑腿蝗科 (续) 广西植保 1991, (2): 39-44
- 13 尤其傲 陆温等 广西东亚飞蝗综合治理对策 广西植保 1992, (3): 14-18
- 14 Qijing You, Lu Wen, et al A STUDY OF GUANGXI REGION OF LOCUSTA MIGRATORIAMANILENSIS (MEYEN) ABSTRACTS PROCEEDINGS XIX INTERNATIONAL CONGRESS OF ENTOMOLOGY BEIJING, CHINA JUNE 28-JULY 4, 1992: 414
- 15 蒙超衡 蒋正辉 陆温等 广西大明山昆虫区系考察初报 广西科学院学报 1992, 8 (1): 37-43
- 16 陆温 张永强 玉米铁甲虫游离氨基酸和脂肪含量研究 昆虫知识 1993, 30 (4): 203-206
- 17 陆温 蒋正辉 尤其傲 广西东亚飞蝗蝗区的蝗虫种类及其识别 广西植保 1993, (4): 14-17
- 18 蒋正辉 陆温 尤其傲等 龙虎山昆虫考察报告 广西植保 1993, (4): 18-21
- 19 陆温 蒋正辉 尤其傲等 广西东亚飞蝗蝗区蝗虫群落结构初步研究 广西农业科学 1994, (1): 17-20
- 20 尤其傲 陆温等 广西昆虫生态地理概要 广西科学 1994, 1 (1): 37-42
- 21 陆温 蒋正辉 陈贻云 尤其傲等 广西猫儿山自然保护区昆虫考察报告 广西科学 1994, 1 (3): 26-31

- 22 陆温 蒋正辉 尤其傲等 广西十万大山昆虫区系考察初报 广西科学 1995, 2(1): 44-48
- 23 黎天山 陆温等 中国蝗虫二新种记述(直翅目:蝗总科) 昆虫学报 1995, 38(2): 200-203
- 24 黎天山 陆温等 广西蝗虫新种记述(直翅目:斑腿蝗科) 昆虫分类学报 1995, 17(3): 175-179
- 25 尤其傲 陆温 黄初发等 广西水、旱、蝗灾害及其综合治理对策 广西科学院学报 1995, 11(3、4): 2-7
- 26 黎天山 陆温 尤其傲等 龙虎山自然保护区蝗虫二新种(直翅目:蝗总科) 昆虫学报 1996, 39(1): 76-80
- 27 蒙超衡 陆温 黎天山 尤其傲等 广西海岛昆虫生态地理 广西科学院学报 1997, 13(3): 34-39
- 28 张永强 侯美珍 陆温等 玉米蜘蛛群落结构及动态研究 广西农业大学学报 1997, 16(4): 268-275
- 29 韦绥概 陆温 瘦螞科2新种记述(蛛形纲:瘦螞总科) 蛛形学报 1998, 7(2): 86-89
- 30 张永强 陆温 《科技综述百科全书》(玉米铁甲虫) 北京出版社 1998: 1846-1847
- 31 陆温 黎天山 中国橄蝗属一新种记述(直翅目:瘤锥蝗科) 广西农业大学学报 1998, 17(1): 54-56
- 32 马庆生主编(陆温参与编写部分内容) 生物学大辞典 广西科学技术出版社 1999
- 33 广西大学农学院、河池市人民政府编(陆温参与编写部分内容) 农村实用种植技术 1999,
- 34 韦绥概 张永强 陆温等 红树林蜘蛛群落研究 蛛形学报 2000, 9(1):
- 35 陆温 黎天山 尤其傲 广西龙州蝗属一新种记述 广西农业生物科学 2000, 19(1):22-24
- 36 陆温 金杏宝 双叶拟缘螽生物学特性研究 广西农业生物科学 2000, 19(2): 89-93
- 37 陆温 韦绥概 覃爱枝等 广西山口红树林自然保护区蝴蝶资源考察报告 广西科学 2000, 7(2): 150-153
- 38 陆温 韦绥概等 校园林木白蚁危害调查及防治 广西植保 2000, 13(2): 5~8
- 39 黎天山 郑哲民 陆温 广西优角蚱属一新种(直翅目:刺翼蚱科) 广西农业生物科学 2000, 19(3): 180-181
- 40 郑哲民 陆温 黎天山 广西蚱科二新种记述(直翅目:蚱总科) 广西科学 2000, 7(3): 313-315
- 41 黎天山 郑哲民 陆温 广西悠背蚱属二新种记述(直翅目:蚱科) 广西科学 2000, 7(4): 316-318
- 42 陆温 张永强等 玉米铁甲虫自然种群生命表初步研究 广西农业生物科学 2001, 20(2): 98-101
- 43 SuiGai Wei Wen Lu Two new species of the genus Diptilomiopus(Acari: diptilomiopidae) from South china Systematic
- 44 陆温 张永强等 玉米铁甲虫防治指标研究 广西农业生物科学 2003. 22(1): 29-31
- 45 韦绥概 陆温等 三点列黄边龙虱幼虫的呼吸系统与生物学特性 昆虫知识. 2003, 40(1):68-
- 46 尤其傲 陆温等 我国东亚飞蝗发生及防治概况简述 广西植保. 2003, 16(1):23-25
- 47 张永强 陆温 广西农田蜘蛛区系分析 广西农业生物科学. 2002, 21(3):157-160, 194
- 48 廖皓年 陆温等 广西东亚飞蝗监测调查方法 广西植保. 2002, 15(3):1-4
- 49 黄永成 李伟丰 陆温等 长蠹科几种检疫性害虫的ND4基因序列及系统进化 昆虫学报. 2001, 44(4):494-500
- 50 Lu Wen and Wang Qiao. Systematics of the New Zealand longicorn beetle genus Ophryops White (Coleoptera: Cerambycidae: Cerambycinae). Invertebrate Systematics, 2005, 19: 169-188 (SCI收录)
- 51 Lu Wen and Wang Qiao. Systematics of the New Zealand longicorn beetle genus Oemona Newman with discussion of the taxonomic position of the Australian species, O. simplex White (Coleoptera: Cerambycidae: Cerambycinae). ZOOTAXA, 2005, 971: 1-30 (SCI收录)
- 52 Wang Qiao and Lu Wen. A Systematic Revision of the Longicorn Beetle Genus Drototelus Broun (Coleoptera: Cerambycidae). Invertebrate Systematics, 2004, 18, 649-659. (SCI收录)
- 53 陆温 田明义. 新西兰无脊椎动物多样性及其面临的威胁. 华南农业大学学报 2006, 27(4): 29-33
- 54 Lu Wen, Wang Qiao, Tian M Y, et al. Mate Location and Recognition in Glenea cantor (Fabr.) (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae): Roles of Host Plant Health, Female Sex Pheromone and Vision. Environ. Entomol., 2007, 36(4):864-870 (SCI收录)
- 55 陆温 田明义等. 我国天牛种群生态学研究进展. 广西农业生物科学 2005, 24(2): 172-178
- 56 陆温 田明义等. 眉斑楔天牛的发生及防治. 广西植保, 2006, 19(3): 1-3
- 57 黄华, 陆温, 农春莲等. 眉斑楔天牛幼虫的人工饲料初步研究. 广西植保, 2007, 20(1): 9-11
- 58 陆温. 用创造性思维理论指导植保科技创新. 广西植保, 2005, 18(1): 28-32
- 59 陆温, 覃爱枝, 韦秉兴. 浅谈在昆虫研究法教学中如何加强对学生创新思维的培养. 广西大学学报(自然科学版), 2005, 30(增刊): 27-30
- 60 赖开平, 陆温, 刘德星, 骆峥嵘, 高鹏宇. 眉斑并脊天牛幼虫龄数及各龄特征. 昆虫知识, 2008, 45(1):138-140
- 61 覃爱枝, 韦绥概, 陆温, 蒙永军. 三点列黄边龙虱的生物学和养殖技术. 广西植保, 2007, 20(3):1-4

最新热点

最新推荐

相关文章

没有相关师资

网友评论：（只显示最新10条。评论内容只代表网友观点，与本站立场无关！）

[| 设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系站长](#) | [友情链接](#) | [网站公告](#) |

版权所属广西大学植物科学实验教学中心

Copyright 2008-2015 zwkx.gxu.edu.cn All Rights Reserved.

Email: gxuzwkx@163.com 电话: 0771-3239159 在线客服QQ: 1016621988 63481712

本站内容版权所属广西大学植物科学实验教学中心，如需转载请与站长联系 站长：植物科学实验教学中心