

目 次

◎ 综述论文

- 153 中国—东盟重大农业入侵有害生物预警与防控研究进展……………
…………… 田兴山, 齐国君, 胡学难, 符悦冠, 谌爱东, 曾涛, 何自福, 吕利华

◎ 研究论文

- 161 广东省农林重要外来有害昆虫的入侵现状及地理分布格局…………… 齐国君, 吕利华
- 171 广西及越南农业外来有害生物入侵现状 …… 于永浩, 高旭渊, 曾宪儒, 龙秀珍, 韦德卫, 覃建林, 蔡健和, 曾涛
- 181 发生在云南与东盟边境的一种新害虫——热带拂粉蚧(同翅目:粉蚧科)……………
…………… 吴福中, 刘海军, 刘志红, 李惠萍, 王小勇, 胡学难, 付海滨, 奚国华
- 185 橘小实蝇与番石榴实蝇卵及蛹的种间竞争…………… 刘慧, 侯柏华, 马骏
- 189 云南稻区稻水象甲 *Lissorhoptus oryzophilus* Kuschel 种群发生特征 …… 尹艳琼, 李向永, 赵雪晴, 刘萍, 谌爱东
- 194 寄主对蝇蛹俑小蜂发育及寄生效能的影响…………… 刘欢, 李磊, 牛黎明, 张方平, 韩冬银, 符悦冠
- 199 辣木危险性害虫辣木瑙螟 *Noorda blitealis* 研究初报……………
…………… 李召波, 夏涛, 田洋, 段波, 李海泉, 张祖兵, 张永科, 高熹, 李强
- 204 广东朱槿曲叶病发生及传播介体烟粉虱种群组成调查…………… 陈婷, 赵蕊, 齐国君, 何自福, 吕利华
- 209 黄瓜资源对黄瓜绿斑驳病毒广东分离物的抗性水平鉴定…………… 汤亚飞, 何自福, 余小漫, 林毓娥, 蓝国兵
- 214 广东花生主要品种对黑腐病菌的抗性水平鉴定…………… 蓝国兵, 何自福, 余小漫, 汤亚飞
- 218 18 份广东香蕉种质对枯萎病的抗性评价…………… 宋晓兵, 彭埃天, 凌金锋, 陈霞, 周娟
- 222 基于 MaxEnt 模型的入侵植物白花鬼针草的分布预测及适生性分析 …… 岳茂峰, 冯莉, 崔焱, 张纯, 田兴山

◎ 简报

- 229 水稻茎线虫病研究进展…………… 刘树芳, 董丽英, 李迅东, 张建洲, 杨勤忠

◎ 书评

- 233 The not so new statistics with R…………… Péter SÓLYMOS

封面照片: 朱槿曲叶病及其传播介体——烟粉虱。提供人: 吕利华(广东省农业科学院植物保护研究所)。

Front cover photo: *Hibiscus rosa-sinensis* leaf curl disease and its vector, *Bemisia tabaci*. Provided by Li-hua LÜ (Plant Protection Research Institute, Guangdong Academy of Agricultural Sciences).