

- fungicides[J]. *Chin J Pestic Sci*, 2019, 21(3): 279-284.
- [25] 宋玉. 拟盘多毛孢属(*Pestalotiopsis*)真菌系统学研究及条形码基因的评价[D]. 贵阳: 贵州大学, 2015.
SONG Y. Taxonomy of the genus *Pestalotiopsis* and evaluation of its DNA barcoding[D]. Guiyang: Guizhou University, 2015.
- [26] WHITE T J, BRUNS T, LEE S, et al. Amplification and direct sequencing of fungal ribosomal RNA genes for phylogenetics[M]//PCR Protocols. Elsevier, 1990: 315-322. DOI: 10.1016/b978-0-12-372180-8.50042-1
- [27] 慕立义. 植物化学保护研究方法[M]. 北京: 中国农业出版社, 1994: 76-81.
MU L Y. Research methods of chemical plant protection[M]. Beijing: China Agriculture Press, 1994: 76-81.
- [28] 韦继光, 徐同, 潘秀湖, 等. 拟盘多毛孢属的分类学研究进展[J]. 广西农业生物科学, 2006, 25(1): 78-85.
WEI J G, XU T, PAN X H, et al. Progress of research on taxonomy of *Pestalotiopsis*[J]. *J Guangxi Agric Biol Sci*, 2006, 25(1): 78-85.
- [29] JEEWON R, LIEW E C Y, HYDE K D. Phylogenetic evaluation of species nomenclature of *Pestalotiopsis* in relation to host association[J]. *Fungal Divers*, 2004, 17: 39-55.
- [30] JEEWON R, LIEW E C Y, SIMPSON J A, et al. Phylogenetic significance of morphological characters in the taxonomy of *Pestalotiopsis* species[J]. *Mol Phylogenetics Evol*, 2003, 27(3): 372-383.
- [31] 韩永超, 曾祥国, 向发云, 等. 湖北省草莓炭疽病菌对咪鲜胺的敏感性[J]. *农药学报*, 2014, 16(5): 535-540.
HAN Y C, ZENG X G, XIANG F Y, et al. Sensitivity of *Colletotrichum* spp. from strawberry to prochloraz in Hubei Province of China[J]. *Chin J Pestic Sci*, 2014, 16(5): 535-540.
- [32] 耿文龙, 张夏兰, 胡盼, 等. 草莓褐色叶斑病原菌生物学特性及其室内药剂筛选[C]//中国植物病理学会2012年学术年会论文集. 北京: 中国农业科学技术出版社, 2012: 28.
GENG W L, ZHANG X L, HU P, et al. Biological characteristics and laboratory evaluation of fungitoxicants against *Pildium lythri* causing tan-brown leaf spot of strawberry[C]//Proceedings of the Annual Meeting of Chinese Society for Plant Pathology (2012). Beijing: China Agricultural Science and Technology Press, 2012: 28.
- [33] 倪笑霞. 双苯菌胺的抑菌谱及其对辣椒疫霉的作用机制研究[D]. 北京: 中国农业大学, 2013.
NI X X. Study on the antifungal spectrum and the mode of action of the novel fungicide SYP-14288 to *Phytophthora capsici*[D]. Beijing: China Agricultural University, 2013.
- [34] 兰杰, 陈宣明, 司乃国, 等. 双苯菌胺对菌核病生物活性及田间应用技术研究[M]//中国植物病害化学防治研究: 第9卷, 2014: 51-57.
LAN J, CHEN X M, SI N G, et al. The lab and field efficacy of SYP14288 against cucumber downy mildew[M]//Chemical control of plant diseases in China: Vol. 9, 2014: 51-57.

(责任编辑: 金淑惠)

欢迎订阅 2020 年《农药学学报》

《农药学学报》是由中国农业大学主办、国内外公开发行的农药学综合性学术期刊, 曾荣获“百种中国杰出学术期刊”“中国精品科技期刊”“中国高校百佳科技期刊”“中国国际影响力优秀学术期刊”等称号, 现已入选“中国科技核心期刊”“中文核心期刊要目总览”(北京大学图书馆编)、“中国科技引文数据库”源刊及“RCCSE 中国核心学术期刊(A)”及“中文精品学术期刊外文版数字出版工程”。主要面向农药和植保专业科研工作者及大专院校师生, 旨在及时、全面报道农药学各分支学科有创造性的最新研究成果与综合评述, 促进农药的原始创新绿色生产及合理使用, 是了解我国农药学研究动态的理想园地。

本刊现设 3 个栏目: 专论与综述、研究论文和研究简报。所发表的论文几乎涵盖了农药学所有分支领域, 主要包括合成与构效关系、分析与残留、环境与毒理、作用机制研究、制剂加工及应用等。

本刊现已被美国《化学文摘, CA》、英国《动物学记录, ZR》和日本“科学技术振兴集团(中国)数据库”(JSTChina)等国际重要检索机构收录; 同时是《中国科学引文数据库》等多家国内重要数据库的来源期刊。

《农药学学报》现为 A4 开本, 双月刊。全国统一邮政发行(邮发代号 2-949), 国内定价为 30 元/期, 全年 6 期共 180 元。订户可通过当地邮局订阅, 也可直接汇款到本刊编辑部订阅(1999~2018 年已出版期刊, 本编辑部还有少量库存, 欢迎联系购买)。

汇款地址: 北京海淀区圆明园西路 2 号中国农业大学西校区理学院 340 室《农药学学报》编辑部

邮 编: 100193 电 话: 010-62733003 E-mail: nyxuebao@263.net

欢迎投稿! 欢迎订阅! 欢迎刊登广告!