

- black scurf of potato caused by *Rhizoctonia solani*[J]. Indian J Plant Prot, 2016, 44(1): 110-115.
- [7] AJAYI-OYETUNDE O O, BUTTS-WILMSMEYER C J, BRADLEY C A. Sensitivity of *Rhizoctonia solani* to succinate dehydrogenase inhibitor and demethylation inhibitor fungicides[J]. Plant Dis, 2017, 101(3): 487-495.
- [8] 汪汉成, 周明国, 张艳军, 等. 戊唑醇对立枯丝核菌的抑制作用及在水稻上的应用[J]. 农药学学报, 2007, 9(4): 357-362.
- WANG H C, ZHOU M G, ZHANG Y J, et al. Fungicidal activity of tebuconazole against *Rhizoctonia solani* and its application to rice[J]. Chin J Pestic Sci, 2007, 9(4): 357-362.
- [9] 张争, 杨成民, 李勇, 等. 桔梗立枯病病原菌的分离及鉴定[J]. 中国中药杂志, 2013, 38(10): 1500-1503.
- ZHANG Z, YANG C M, LI Y, et al. Isolation and identification of pathogen of seedling blight of *Platycodon grandiflorum*[J]. China J Chin Mater Med, 2013, 38(10): 1500-1503.
- [10] 唐正合, 汪汉成, 王建新, 等. 丙环唑对水稻纹枯病菌的抑制作用及对纹枯病的防治效果[J]. 植物保护, 2012, 38(1): 158-161.
- TANG Z H, WANG H C, WANG J X, et al. Fungicidal activity of propiconazole to *Rhizoctonia solani* and its control efficacy against rice sheath blight[J]. Plant Prot, 2012, 38(1): 158-161.
- [11] WANG H C, WANG J, LI L C, et al. Metabolic activities of five botryticides against *Botrytis cinerea* examined using the Biolog FF MicroPlate[J]. Sci Rep, 2016, 6: 31025.
- [12] 陈志敏, 张绍升, 顾刚. 烟草立枯病杀菌剂的室内筛选[J]. 烟草科技, 2010(3): 59-62.
- CHEN Z M, ZHANG S S, GU G. Screening of fungicides against tobacco sore shin in laboratory[J]. Tob Sci Technol, 2010(3): 59-62.
- [13] 刘西莉, 李健强, 张龙, 等. 药剂对水稻立枯丝核菌的毒力及形态毒理作用[J]. 植物保护学报, 2001, 28(4): 352-356.
- LIU X L, LI J Q, ZHANG L, et al. Effect of fungicides and its mixture on the toxicity and morphology of the *Rhizoctonia solani* of rice[J]. Acta Phytotax Sinica, 2001, 28(4): 352-356.
- [14] 邓之亮, 杨新东, 姜莉莉. 8 种杀菌剂对棉花立枯丝核菌的室内毒力测定[J]. 世界农药, 2015, 37(3): 58-59.
- DENG Z L, YANG X D, JIANG L L. Toxicity of 8 fungicides to *Rhizoctonia solani*[J]. World Pestic, 2015, 37(3): 58-59.
- [15] 尹大川, 祁金玉, 邓玉侠, 等. 两种杀菌剂对立枯丝核菌 (*Rhizoctonia solani*) 生长的抑制作用机理[J]. 沈阳农业大学学报, 2017, 48(1): 94-100.
- YIN D C, QI J Y, DENG Y X, et al. Inhibiting mechanism of two fungicides on *Rhizoctonia solani*[J]. J Shenyang Agric Univ, 2017, 48(1): 94-100.

(责任编辑: 唐静)

• 书讯 •

《农药问答精编》(第二版)

曹坳程 徐映明 主编



本书以“新”和“实用”为指导思想, 对《农药问答精编》(第一版) 的内容进行仔细筛选, 在保留当前农药领域备受关注的焦点和热点问题的基础上, 补充了新内容, 如增补了近几年来登记的新品种, 删除了已经停产、停用和限制使用的品种及老旧品种(包括其混剂、机理)的部分内容。

全书按农药基本问题、杀虫剂、杀螨剂、杀鼠剂、杀软体动物剂、杀线虫剂、杀菌剂、杀病毒剂、种衣剂、熏蒸剂、除草剂、植物生长调节剂、药肥、农药助剂、新型农药施用器械等共十五章展开, 系统阐述了各类农药品种的特性、用途、防治对象、应用范围、用量及施药方法等, 深入浅出, 实用性强。

- ◆ 书号: 9787122292636 定价: 60.00 元
- ◆ 出版时间: 2017 年 6 月 开本: 16

邮购地址: 北京市东城区青年湖 13 号化学工业出版社; 邮编: 100011; 也可通过当当网、京东商城、卓越亚马逊和化学工业出版社的天猫旗舰店购买。

(杨新玲 提供)