

<<王鸣岐文集>>

图书基本信息

书名：<<王鸣岐文集>>

13位ISBN编号：9787810914574

10位ISBN编号：781091457X

出版时间：2006-6

出版时间：河南大学出版社

作者：王守正

页数：461

字数：529000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<王鸣岐文集>>

内容概要

著作植物病理学家、微生物学家、植物病毒学家、博士生导师、复旦大学一级教授、国家有突出贡献的专家王鸣岐先生1906年2月17日生于河南滑县一个农民家庭。

王鸣岐先生早年求学河南大学，后求学美国明尼苏达大学，获哲学博士学位。

1937年回国后，先后在河南大学、东吴大学和复旦大学从事植物病理学、微生物学及植物病毒学教学和研究工作。

在粟黑粉菌、河南植物病害调查和研究、粮食安全贮藏和粮食微生物以及植物病毒和病毒菌等许多方面都有深入研究，成绩卓著，为国家培养了大批栋梁之材，声震寰宇。

在王鸣岐先生诞辰100周年之际，他的国内外的学生、好友和子女等选择了他的47篇论文，编辑成《王鸣岐文集》，以纪念这位著名的科学家，河南大学的优秀学生，我敬爱的老师。

《王鸣岐文集》的出版将对植物病理学、微生物学和植物病毒学的发展产生深远影响。

书籍目录

Studies on Cytology of Ustilago Crameri Physiologic Specialization and the Control of Millet Smut 稻谷含水量与稻谷安全贮藏种子微生物及种子生理的现状与展望 种子微生物及种子生理的现状与展望 真菌生理生化进展 噬菌斑的概率分布及噬菌体增殖研究法的实验设计 禾谷类粮食作物病毒病研究中有待商讨的几个问题 水稻黑条矮缩病毒在昆虫介体内的电子显微镜观察 大麦黄病的诊断与防治 玉米矮花叶病原物的初步研究 种传大小麦病毒病的研究()——大麦条纹花叶病毒在我国的证实 水稻黄矮病毒与杂交水稻黄矮病流行初析 绒盖牛肝菌属一新种——似栖星绒盖牛肝菌 长叶车前花叶病毒上海分享株(HRVsh)外壳蛋白功能的研究 长叶车前花叶病毒上海分离株外壳蛋白赖氨酸残基的修饰对感染及重组的影响 长叶车前花叶病毒(HRVsh)外壳蛋白赖氨酸残基经三硝基苯磺酸修饰后的空间结构变化 烟草花叶病毒群长叶车前花叶病毒的研究 II. 纯化及性质 长叶车前花叶病毒蛋白亚基不同聚集形态对抗原专化性的作用 大麦条纹花叶病毒在大麦植株内运转的研究 类立克次氏体的鉴定及其在系统感染小麦植株中的胞间转移 烟草花叶病毒几个分离物的比较研究 开叶车前花叶病在青菜叶片叶柄内的免疫酶标定位 芜菁花叶病毒崇明大白菜分离株的鉴定 血清凝胶组织封埋法检测植物叶片内的病毒核糖核酸酶A的s-蛋白与DNA的结合作用 番茄“乌心果”病毒病原的鉴定 香菇病毒的研究 I. 发生在我国的香菇病毒 芜菁花叶病毒在上海市郊县蔬菜等植物上分布范围的血清学测定 玉米红叶病鉴定诊断及化学防治 大麦黄矮病在甘肃河西地区的流行与生态防治 大葱黄矮病毒的分离纯化及其初步鉴定 黄瓜花叶病毒单克隆抗体的制备及其株系特异性的研究 长叶车前花叶病毒(HEVsh)外壳蛋白赖氨酸残基的修饰…… 编后语

<<王鸣岐文集>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>