

本院邮箱 用户名: 密码:

会员 用户名: 密码:



[首页](#) | [院内新闻](#) | [农业要闻](#) | [成果库](#) | [品种库](#) | [专家库](#) | [图书馆](#) [信息查询](#) [关键字](#) [成果库](#)

专家介绍

王经伦, 男, 汉族, 研究员, 河南省禹州人, 1933年3月生, 1960年河南农大毕业, 同年分配到河南省农科院, 1964年开始主持课题, 先后主持大豆害虫、水稻害虫、小麦害虫等的防治研究工作, 其中小麦害虫防治研究为国家“七五”和“八五”攻关课题。

成绩: ①发现大豆豆荚螟新寄主——小叶金鸡耳。此寄主发现, 使中国文献记载的大豆荚螟河南省一年发生3代, 增加5代, 提出了一套综合防治豆荚螟的新技术。②在对大豆食心虫研究中, 发现该虫在河南省部分地区一年可完成两代。而过去著作记载, 大豆食心虫不论在中国南方或北方, 一年只发生一代。③在大豆不同品种对豆秆黑潜蝇抗性研究中得出大豆主茎木质部厚薄和髓部直径大小是标志抗该虫的主要区别。此文在中国植物保护学报发表后被英国皇家昆虫杂志转载。④发现两种为害大豆根瘤的新害虫——图斑邹蝇和端斑邹蝇。⑤明确了小麦长管蚜在河南省一年完成36个世代, 禾谷缢管蚜一年完成40个世代。⑥初步明确小麦吸浆虫30年左右一次大流行的关键因子为每年秋、冬季25公分深土壤湿度。如果连续2年秋、冬季25公分深土壤湿度不利于该虫生长发育, 对正大发生的吸浆虫就会造成灭顶之灾。

先后担任中国昆虫学会理事、河南省昆虫学会副理事长、省九三学社农业委员会主任, 省农科院九三学社主委。曾和美国等8个国家进行学术交流。先后获成果13项, 其中省部级7项, 著书2部, 论文30多篇, 被评为有突出贡献专家, 享受国务院颁发的政府特殊津贴。

通讯地址: 郑州市农业路1号, 河南省农科院植保所

邮 编: 450002

电 话: 0371-5739262(宅)

E-mail: pphaas@public.zz.ha.cn

[【关闭窗口】](#)

河南省农业科学院



主办单位: 河南省农业科学院 承办单位: 河南省农业科学院农业经济信息研究所 河南省信息协会农业信息分会

地址: 郑州市农业路1号 邮编: 450002 信箱: hnnky@126.com

版权所有: 河南省农业科学院