



人才队伍

rencaiduiwu2

研究员

副研究员

助理研究员

研究员

您所在的位置: 首页 > 人才队伍 > 研究员

曹广平 (研究员)



姓名: 曹广平

出生日期: 1970 年

联系电话: 0531- 66659901

联系地址: 山东省济南市工业北路 202 号

邮箱地址: caogpsd@126.com

个人简历

曹广平, 男, 博士, 硕士生导师, 天敌与授粉昆虫研究中心研究员, 山东鲁保科技开发有限公司董事长。

工作经历

1993-1996 山东省农业科学院试验农场;

1996-2000 山东省农业科学院基建办公室;

2000-2012 山东省农业科学院科技产业处副科长、科长、副研究员;

3012-2014 山东种业集团组建领导小组办公室副主任、研究员;

2014-2017 山东种业集团股份有限公司董事、副总经理、董事会秘书, 山东汇金资产管理有限公司董事长、山东持发农业规划设计有限公司董事长。

2017-至今 山东省农业科学院植物保护研究所研究员、山东鲁保科技开发有限公司董事长。

科研方向

主要从事农业技术开发、天敌授粉昆虫及产业化研究。

教育经历

2006-2008 中国农业大学经济管理学院工商管理专业 硕士

2009-2012 中国农业大学农业经济管理专业 博士。

承担科研情况

近5年主持参与部分科研项目:

[1] 济南市科技成果转化项目“昆虫病原线虫防治地下害虫的推广应用”, 主持, 2012-2014;

[2] 山东省农业重大应用技术创新子课题“粮食安全与农业综合生产能力创新研究”, 主持, 2013-2015;

- [3] 山东省农业重大应用技术创新子课题“粮食安全与农业综合生产能力未来需求预测研究”，2014-2016，主持；
- [4] 济南市软科学计划“济南市专利质押融资政策研究”，副主持，2017-2018；
- [5] 山东种业创新项目“山东省种业供给侧改革及产业提质战略研究”，主持，2016-2018；

代表性学术论文

- [1] A Ricardian analysis of the Impact of Climate Change on Peasant Household's Adaptability: evidence from Shandong of China. ICEE, 2012, 2: 820-823.
- [2] An Empirical Analysis of Influencing Factors in Adaptability to Climate Change Based on Peasant Households, Science and Engineering Publishing Company: 2012, 1: 49-52.
- [3] 气候变暖等因素对山东省种植业产出的影响. 中国人口、资源与环境, 2012, 22(3): 32-35.
- [4] 化学杀虫剂对昆虫病原线虫侵染韭菜迟眼蕈蚊能力的影响. 应用昆虫学报, 2014(04)
- [5] 昆虫病原线虫对小地老虎的致病力测定及防治效果, 中国植物学报, 2015, 42(2), 244-250.
- [6] 混合所有制、利益相关者与集团公司治理. 企业改革与管理, 2017(06).
- [7] 山东省粮食生产资源配置现状及其优化研究. 山东财经大学学报, 2017, 29(2): 36-44.
- [8] 参编《山东省小麦产业经济发展蓝皮书》(2015), 中国农业出版社.
- [9] 参编《山东省新型农业现代化综合对策研究》(2017), 中国农业出版社.
- [10] 参编《山东粮食产能稳定增长对策综合研究》(2018), 中国农业出版社.

所获奖励

获山东省农业科学院科技开发成果二等奖3项，山东省软科学优秀成果奖二等奖1项，多次获山东省农业科学院科技产业先进工作者，山东省农业科学院精神文明先进个人等。

社会兼职

浙江农林大学经济管理学院社会硕士生导师；中国农业科技产业化专家；中国农业科技园区专家；中国农学会农业科技园区理事。

[关于我们](#) | [新闻动态](#) | [科研管理](#) | [人才队伍](#) | [成果转化](#) | [党建之窗](#) | [联系我们](#)

版权所有：山东省农业科学院植物保护研究所 鲁ICP备11011201号 地址：济南市工业北路202号

邮箱：sdzbsbgs@163.com 技术支持：三五互联