



正高级

当前位置: 首页 >> 师资队伍 >> 正高级 >> 正文

陈冠铭

2022年07月22日 08:51



一、基本信息

职称: 农学研究员、高级项目管理师

邮箱: c8361@hainanu.edu.cn

研究领域: 南繁作物育种; 南繁政策研究

研究生招生方向: 作物遗传育种、农艺与种业、作物栽培与耕作学

教育背景:

2009年3月至2012年6月 华中农业大学, 农业推广(园艺领域), 在职研究生学历(毕业证和学位证, 双证班), 硕士

1996年9月至2000年7月 安徽农业大学, 农产品加工与贮藏专业, 本科学历, 工学学士, 安徽省优秀毕业生。

工作简历:

2021.07-今, 海南大学三亚南繁研究院研究员, 南繁种质资源创制与诱变育种创新团队骨干, 南繁科技文化与战略研究创新团队负责人

2015.12-2021.07 三亚市南繁科学技术研究院南繁育种工程实验室主任、海南省劳模创新工作室领衔人、研究员、高级项目管理师

2013.08-2014.09 挂职三亚市崖城镇人民政府副县长

2011.01-2015.12 三亚市南繁科学技术研究院院长助理、科研与项目管理中心主任、高级项目管理师、副研究员、研究员(2013.2-2013.3 由省公派日本研修)

2008.10--2011.01 三亚市南繁科学技术研究院院长助理、助理研究员、高级项目管理师、副研究员

2005.08--2008.09 三亚市南繁科学技术研究院综合办公室、科研与项目管理办公室主任、中国三亚农业科技城筹建办公室主任, 副理研究员

2002.04--2005.08 三亚市科学技术服务中心(代理)主任

2000.08--2005.04 三亚市农业生物技术中心技术员

学术兼职:

中国农学会理事

中国农学会科技评价分会委员

海南省农学会副理事长

海南省南繁协会副会长

二、获得奖励

个人荣誉:

1. 陈冠铭(1/1), 全国创新争先奖状(仅次于国家最高科技奖), 2020;

2. 陈冠铭(1/1), 全国先进工作者, 中共中央和国务院, 2013年;

3. 陈冠铭(1/1), 海南省有突出贡献的优秀专家, 2021年;

4. 陈冠铭(1/1), 三亚市优秀市人大代表, 2021年;

5. 陈冠铭(1/1), 海南省委重点联系服务专家, 2018年;

6. 陈冠铭(1/1), 三亚市签约理论家, 2019年;

7. 陈冠铭(1/1), 三亚市优秀专家, 2019年;

8. 陈冠铭(1/1), 海南省领军人才, 2018年/2020年;

9. 陈冠铭(1/1), 海南省农信社优秀“三农”技术专家2015年;

10. 陈冠铭(1/1), 全国五一劳动奖章, 2012年;

11. 陈冠铭(1/1), 第五届海南省优秀科技工作者, 2012年;

12. 陈冠铭(1/1), 第九届海南省青年科技奖, 2011年;

13. 陈冠铭(1/1), 首届三亚市突出贡献人才奖, 2011年;

14. 陈冠铭(1/1), 海南省优秀科技特派员, 2011年;

15. 陈冠铭(1/1), 海南省三亚市优秀信息员, 2010年;

海南省科技成果转化奖:

1. 陈冠铭(1/8), 二等奖, 热带地区切花月季品种与配套栽培技术示范推广, 2017年;

2. 陈冠铭(5/8), 二等奖, 甜瓜新品种“金蜜六号”选育与示范, 2009年;

3. 陈冠铭(3/10), 一等奖, 西瓜新品种“早佳(8424)”及配套拱棚生产技术, 2008年;

4. 陈冠铭(3/10), 一等奖, 热带反季节无公害哈密瓜经济型设施大棚生产技术, 2006年;

海南省科学技术进步奖:

1. 陈冠铭(4/6), 三等奖, WSSG-6430连栋温室研究开发, 2013年;

2. 陈冠铭(4/6), 三等奖, 热带露地栽培玫瑰花品种引种试验与示范, 2010年;

3. 陈冠铭(4/6), 三等奖, SNGG-522Z型水泥立柱镀锌管连栋大棚研究开发, 2010年;

4. 陈冠铭(5/6), 三等奖, 转基因水稻南繁的环境与安全性评估;

5. 陈冠铭(3/10), 2007年, 《水稻等重要农作物南繁平台试验技术研究》, 一等奖

海南省哲学与社会科学优秀成果奖:

1. 陈冠铭(1/3), 二等奖, 国家南繁“硅谷”产业规划研究与报告, 2020年;

2. 陈冠铭(1/3), 一等奖, 中国南繁产业发展与产业化研究, 2018年;

3. 陈冠铭(主持人课题组), 一等奖, 国家南繁科技服务平台模式调研报告, 2016年;

4. 陈冠铭(1/1), 三等奖, 基于三维SWOT-AHP分析法的决策应用——以海南反季节切花月季产业的发展为例, 2016年;

5. 陈冠铭(1/1), 三等奖, 国家南繁育制种基地正规化建设的关键问题分析, 2014年;

6. 陈冠铭(1/4), 二等奖, 国家南繁育制种标准体系框架构建初探, 2013年

海南自贸港研究优秀成果奖:

1. 陈冠铭(1/1), 三等奖, 关于南繁硅谷产业规划研究的报告, 2021;

中华农业科技奖:

1. 陈冠铭(1/10), 三等奖, 热带设施哈密瓜品种选育与配套栽培技术研究与推广, 2011;

其它学术成果:

1. 陈冠铭(1/1), “习近平总书记扶贫开发战略思想理论创新和实践创新”优秀论文奖, 以习近平思想为指导构建双向对流精准扶贫工作机制, 2017

2. 陈冠铭(1/3), 海南省自然科学优秀学术论文二等奖, 温室框架材料与结构在海南的利用与发展, 2009;

3. 陈冠铭(指导老师), 首届崖州杯科技创新人大赛优胜奖, 面向电商市场的日本型网纹甜瓜新品种“脉珑3号”, 2022;

4. 陈冠铭(1/3), 三亚市社会科学优秀成果奖三等奖, 海南葡萄产业三维SWOT分析, 2019年;

5. 陈冠铭(1/1), 共中共三亚市委党校课题二等奖, 南繁硅谷—助建美好新海南, 2018年;

6. 陈冠铭(1/6), 三亚市科学技术一等奖, 国家南繁育制种功能价值研究与应用, 2015年;

7. 陈冠铭(2/8), 三亚市科学技术一等奖, 南繁科技创新平台规划设计研究, 2011年;

8. 陈冠铭(1/1), 三亚市人才工作优秀奖征文二等奖, 开发南繁人才资源 打造种业总部经济, 2012年

9. 陈冠铭(1/10), 三亚市科学技术一等奖, 热带设施大棚技术创新集成与示范, 2011年;

三、科研概况

科研项目:

1. 2007—2009 热带设施甜瓜技术引导与应用(国家星火计划项目), 获得国家星火计划执行优秀团队奖

2. 2009—2012 优质甜瓜品种“9018”设施高效栽培技术研发推广(国家科技人员服务企业项目), 主持

3. 2010—2013 热带玫瑰花露地栽培技术示范与推广(国家农业成果转化项目), 主持

4. 2011—2013 南繁瓜菜品种筛选试验与示范推广(国家星火计划项目), 主持

5. 2014—2015 国家南繁育制种功能与产业化路径研究(国家软科学计划课题), 主持

6. 2021-2022 常压室温等离子体(ARTP)诱变育种种质资源创新平台(中央引导地方科技发展专项), 主持

代表性成果:

著作

1. 2016年, 著作《中国南繁发展与产业化研究》, 金盾出版社, 主编

2. 2019年, 著作《国家南繁“硅谷”产业规划研究与报告》, 中国科学技术出版社, 主编

3. 2021年, 著作《国家南繁硅谷平台创建与运营》, 中国农业出版社, 主编

4. 2021年, 著作《常见木本蔬菜实用生产技术》, 中国科学技术出版社, 副主编

论文

1. 陈冠铭建设国家南繁硅谷创新内核 实现种业科技自强自立[J].今日海南,2021(02):49-50.

2. 刘扬,李宏杨,陈银华,刘国民,陈冠铭(通讯作者).雅面包树的离体快繁条件筛选[J].广西植物,2021,41(02):292-300.

3. 陈冠铭.创新南繁产业发展思路 加速培育南繁产业集群[J].今日海南 (省委党刊),2017(12):43-45.

4. 陈冠铭,曹兵,李宏杨.基于三维SWOT模型的国家南繁育制种产业化研究[J].中国农学通报,2017,33(30):148-157.

5. 陈冠铭,林亚琼,李劲松,汪李平.国家南繁育制种基地正规化建设的关键问题分析(英文)[J].Agricultural Science & Technology,2014,15(09):1450-1456-1465.

6. 陈冠铭,林亚琼,汪李平.基于三维SWOT-AHP分析法的决策应用——以海南反季节切花月季产业的发展为例[J].系统工程理论与实践,2014,34(06):1626-1632.

7. 林亚琼,陈冠铭(通讯作者),汪李平.余交茶番季演化与遗传背景分析[J].广东农业科学,2012,39(13):51-53.

8. 陈冠铭,林亚琼,陈黎明.海南设施厚皮网纹甜瓜安全高产栽培技术[J].中国蔬菜,2012(07):48-50.

