



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

国立嘉义大学分子与生物化学系暨生物科技研究所周微茂教授

<http://www.fristlight.cn> 2006-10-10

[作者] 国立嘉义大学分子与生物化学系暨生物科技研究所

[单位] 国立嘉义大学分子与生物化学系暨生物科技研究所

[摘要] 周微茂, 教授, 日本东京大学博士。研究领域: 植物分子遗传育种。进行中学术研究计划: 2005, 建立大蒜种原鉴定之分子标志(1) 大蒜alliinase gene之CAPSmarker作大蒜种原鉴定之研究。农委会(执行期间: 940101—941231)等。

[关键词] 国立嘉义大学分子与生物化学系暨生物科技研究所;教授;遗传

周微茂, 教授, 日本东京大学博士研究领域: 植物分子遗传育种进行中学术研究计划: 2005, 建立大蒜种原鉴定之分子标志(1) 大蒜alliinase gene之CAPSmarker作大蒜种原鉴定之研究。农委会(执行期间: 940101—941231) 2004, 山药贮藏蛋白质基因调节序列之研究。国科会(执行期间: 930801—94/07/31) 2003, 山药组织培养转殖系统之建立。本校专题研究(执行期间: 2003/01/01—2004/12/31) 2002, 山药组织培养再分化系统之建立。本校专题研究(执行期间: 2002/01/01—2003/12/31) 2001, RAPD分子标志应用于台湾软骨花蒜种原歧异度分析。本校专题研究(执行期间: 2002/01/01—2002/12/31) 1999, 烟草属种间杂种致死之研究—杂种致死基因数目及组成之推测。(国科会NSC—88—2313—B—021—020) 1996, 烟草属种间杂种致死之研究(国科会NSC—85—2321—B—021—010) 1995, 烟草属种间杂种致死之研究(国科会NSC—84—2321—B—021—008) 1994, 烟草属种间杂种致死之研究(国科会NSC—83—0409—B—021—005) 期刊论文: 周微茂(2000) 台湾培种洛神葵核型及倍数性研究。嘉义大学学报68: 99—107。周微茂(1999) 猪笼草捕虫袋之组织解剖观察。中国园艺45(4): 395—400。周微茂(1999) 烟草属种间杂种致死之研究(五) 四对显性互补杂种致死基因(A, B, C, D)与杂种致死关系之推测。中华农艺9: 161—170。周微茂(1998) 烟草属种间杂种致死之研究: N.repanda×N.tabacum杂种胚珠组织解剖学研究。嘉义技术学院学报60: 27—31。周微茂、吉田熏、武田元吉(1997) 烟草属种间杂种致死之研究(三) Nicotianatabacum与N.repanda间二基三倍体与复二倍体杂种之育成与杂种致死之关系。中华农艺7: 181—191 周微茂、李佳蕙、张世融、吉田熏、卢虎生(1996) 烟草属种间杂种致死之研究(二) Nicotianatabacum与N.repanda杂种胚型态与荷尔蒙含量之变化。中华农艺6: 129—135。周微茂、吉田熏(1996) 烟草属种间杂种致死之研究(一) N.repanda×N.tabacum杂种植株组织解剖学研究。中华农艺6: 57—64。周微茂(1996) 丝瓜种间杂交育种之研究(1) 圆筒丝瓜与棱角丝瓜正反交F1植株遗传性状之探讨。嘉义农专学报44: 117—126。玉米耐寒性种质之筛选与检定(1984) 中华农学会报128: 17—28。玉米在不同地域及周年栽培环境下之稳定性(1985) 中华农学会报130: 24—36。等。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

