

欢迎进入台州市农业科学研究院官网!

[设为首页](#)[加入收藏](#)[用户登](#)

台州市农业科学研究院
TAIZHOU ACADEMY OF AGRICULTURAL SCIENCES

[网站首页](#)[组织机构](#)[农业要闻](#)[农技服务](#)[科研进展](#)[规章制度](#)[通知公告](#)[人才招聘](#)[信息公开](#)[种植技术](#)您当前的位置是: [首页](#) - [科研进展](#) - [论文著作](#) - [详细内容](#)[现代种业](#)[养殖技术](#)[土壤植保](#)

台州市农科院十五期间发表论文目录

[果蔬园艺](#)[生物技术](#)

发布时间: 2014年03月04日 来源: 阅读次数: 1616

序号	发表论文检索
1	陈业坚等, 2001, 几个杂交稻优良亲本的生物学特性观察, 上海农业科技, 2001.2
2	朱昌春等, 2001, 试论植物在环境保护中的作用, 台州师专学报, 23.3
3	黄善军等, 2001, 自然与人工老化梗稻种子活力与田间苗期性状的相关性分析, 种子, 2001.3
4	何道根等, 2001, 南方利用冬闲田种植亚麻的概况及其综合开发利用, 农牧产品开发, 2001.7
5	陈银龙等, 2001, 优质高产晚粳新品种台537, 中国种业, 2001.5
6	董国瑩等, 2001, 水稻黑条矮缩病回升流行原因及防治对策, 安徽农业科学, 29.5
7	董国瑩等, 2001, 南方亚麻田杂草防治技术, 植保技术与推广, 21.10
8	陈业坚等, 2001, 稻谷储藏时间对稻米品质影响研究, 作物研究, 2001.4
9	杨祥田等, 2001, 水稻喷直播栽培技术, 中国稻米, 2001.2
10	刘守平等, 2001, 水稻恢复系t914与t28若干性状的稳定性研究, 浙江农业学报, 13.增刊
11	刘守坎等, 2001, 不同肥料对早籼稻产量和品质的影响, 浙江农业学报, 13.增刊
12	何道根等, 2001, 南方亚麻田杂草防治药效试验及应用技术, 中国麻业, 23.4
13	潘晓飏等, 2002, 早红突A不同穗位颖花花粉育性的变异, 杂交水稻, 17.2
14	陈业坚等, 2002, 不同储藏时间以种植季节对稻米品质的影响, 浙江农业学报, 14.1
15	王会福等, 2002, 大棚草莓白粉病发生特点与综防措施, 农业科技通讯, 2002.2
16	王会福等, 2002, 大棚茭白胡麻斑病发生特点与综防措施, 农业科技通讯, 2002.3
17	王会福等, 2002, 米满、锐劲特、毒死蜱防治稻纵卷叶螟药效试验, 上海农业科技, 2002.2
18	何道根等, 2002, 利用冬闲田种植亚麻及其综合开发利用, 上海农业科技, 2002.5
19	陈孝赏等, 2002, 不同季节繁殖种子早季种植表现比较, 上海农业科技, 2002.5
20	刘守平等, 2002, 籼粳交恢复系与杂种一代感光性关系的初步研究, 浙江农业科学, 2002.6
21	罗三锡等, 2002, 连作杂交晚稻黑条矮缩病瓣瘿补栽逾期研究, 浙江农业科学, 2002.6
22	陈业坚等, 2002, 稻米表现直链淀粉含量由两对非等位基因控制, 中国水稻科学, 16.4
23	王会福等, 2003, 大棚西瓜枯萎病、炭疽病、蔓枯病的发生特点与防治技术, 农业科技通讯, 2003.3
24	张增勤等, 2003, 杂交稻协优5968的选育特征特性及栽培技术, 浙江农业科学, 2003.4
25	陈孝赏等, 2003, 异季繁殖对早稻主要性状的影响, 浙江农业科学, 2003.4
26	张增勤等, 2003, 杂交稻新组合协优5968的选育与应用, 杂交水稻, 18.5
27	何道根等, 2003, 两个两用核不育系的育性研究初探, 上海农业科学, 2003.5
28	黄善军等, 2003, 糯稻台糯1号特征特性及栽培要点, 浙江农业科学, 2003.6
29	何方印等, 2003, 高产抗病杂交籼稻新组合协优5968, 中国种业, 2003.12
30	何道根等, 2004, 浙江冬闲田亚麻栽培技术初探, 中国麻业, 26.1
31	陈海平等, 2004, “津”字系列黄瓜品种的抗病性观察及产量表现, 上海农业科技, 2004.1
32	莫云彬等, 2004, 菜豆菌核病的发生规律及防治, 上海农业科技, 2004.1
33	潘晓飏等, 2004, 颖花着生部位对早红突A花粉育性的影响, 种子科技, 2004.1

34	陈海平等, 2004, 大棚辣椒细菌性斑点病发生原因分析及防治对策, 辣椒杂志, 2004.1
35	杨泉灿等, 2004, 仙居鸡与黄羽鸡杂交鸡的生长发育规律研究, 浙江农业科学, 2004.2
36	董国堃等, 2004, 冬闲田亚麻栽培技术试验, 浙江农业科学, 2004.2
37	刘守坎等, 2004, 水稻生产, 可持续发展的基石, 新台州, 2004.4
38	陈业坚等, 2004, 转Bt基因水稻杂种后代的农艺性状分析, 作物研究, 2004.1
39	杨祥田等, 2004, 频振式杀虫灯载农作物上应用效果, 城乡生态环境建设原理与实践, 中国环境科学出版社
40	杨祥田等, 2004, 单季杂交水稻不同播期对产量及米质的影响, 上海农业科技, 2004.4
41	陈业坚等, 2004, Bt基因在水稻杂种后代的优势表现, 上海农业学报, 20.3
42	陈银龙等, 2004, 高产优质晚粳糯新品种——台糯1号, 农业科技通讯, 2004.9
43	陈海平等, 2004, 葫芦科蔬菜集中相似病害的区别及防治, 长江蔬菜, 2004.10
44	董国堃等, 2004, 浙东南沿海地区烟粉虱的发生及其防治, 长江蔬菜, 2004.12
45	董国堃等, 2004, 辣椒疮痂病发生原因及其防治, 长江蔬菜, 2004.5
46	何贤彪等, 2004, 把好农产品安全关, 新台州, 2004.6
47	赖小芳等, 2004, 蚊净香草的家庭养护, 新农村, 2004.12
48	杨泉灿等, 2005, “绿牧牌”温岭草鸡标准化生产技术, 浙江农业科学, 2005.1
49	董国堃等, 2005, 外来入侵生物烟粉虱的发生规律及防治技术, 浙江农业科学, 2005.1
50	陈海平等, 2005, 西兰花球茎褐变危害及病原鉴定初报, 浙江农业科学, 2005.1
51	何道根等, 2005, 我国笋菜的生产现状、问题及对策, 长江蔬菜, 2005.1
52	刘守平等, 2005, 籼粳交恢复系的感光性、基本营养生长性与播始历期关系的初步研究, 种子, 2005.2
53	陈业坚等, 2005, Bt基因在农业上的应用及其生物安全性, 上海农业科技, 2005.2
54	潘仙鹏等, 2005, 果品的气调储藏, 广西园艺, 2005.2
55	潘仙鹏等, 2005, 草化集约化生产病虫害发生特点及防治技术, 北方园艺, 2005.2
56	何贤彪等, 2005, 台州市安全农产品生产现状、存在问题及发展对策, 上海农业科技, 2005.2
57	莫云彬等, 2005, 豆野螟的发生危害及防治技术, 上海蔬菜, 2005.2
58	莫云彬等, 2005, 不同砧木对嫁接黄瓜性状的效果研究, 中国果蔬, 2005.3
59	莫云彬等, 2005, 冬春季大棚西瓜嫁接高产栽培技术研究, 北方园艺, 2005.3
60	莫云彬等, 2005, 黄瓜嫁接栽培技术, 西南园艺, 2005.3
61	莫云彬等, 2005, 不同砧木对嫁接甜瓜的影响, 中国西瓜甜瓜, 2005.3
62	莫云彬等, 2005, 抗枯萎病西瓜的砧木筛选及应用, 浙江农业科学, 2005.3
63	潘晓鹰等, 2005, 蔬菜地方品种资源调查及开发利用对策探讨, 浙江农业科学, 2005.3
64	杨祥田等, 2005, 设施栽培几种土传病害的发生危害现状及控制途径探讨, 浙江农业科学, 2005.4
65	潘仙鹏等, 2005, 一串红苗期肥料试验简报, 上海农业科技, 2005.5
66	王旭辉等, 2005, 水稻强化栽培分蘖成穗特性的研究, 浙江农业科学, 2005.5
67	杨祥田等, 2005, 水稻强化栽培高产机理之探讨, 上海农业科技, 2005.6
68	王伯诚等, 2005, 珍稀香辛蔬菜山葵, 中国农技推广, 2005.6
69	董国堃等, 2005, 台州金针菜主要病害的发生及防治, 长江蔬菜, 2005.9
70	何道根等, 2005, 笋子芥品种对病毒病抗性的初步鉴定, 长江蔬菜, 2005.1
71	潘晓鹰等, 2005, 活性干酵母在猕猴桃全果发酵中的应用, 中国农业通报, 2005.11
72	潘晓鹰等, 2005, 草莓果酒的酵母发酵特性研究, 酿酒科技, 2005.12
73	陈银龙等, 2005, 蚊净香草组培快繁, 福建农业科技, 2005增刊
74	罗三锡等, 2005, 有机氮肥和化学氮肥配施对杂交水稻产量的影响, 浙江农业科学, 2005增刊
75	罗三锡等, 2005, 有机N肥和化学N肥配合使用对杂交水稻产量和N肥利用率的影响, 浙江农业学报, 2005增刊
76	杨祥田等, 2005, 绿色稻米生产技术研究, 浙江农业学报, 2005增刊

【 打印此页 | 关闭窗口 】

上一篇: [台州市农科院2006年发表论文目录](#)

下一篇: 没有了

版权所有 © 2017 台州市农业科学研究院 浙ICP备07018592号 浙公网安备 33108202000368号
地址: 浙江省临海市七江河路57号 邮编: 317000
综合咨询电话: 0576-85196589 电子邮箱: tznkybgs@126.com

