

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](#)您当前的位置是: [首页](#) - [科研进展](#) - [论文著作](#) - [详细内容](#)

台州市农科院2010年发表论文目录

发布时间: 2014年03月04日 来源: 阅读次数: 1691

序号	论文标题	期刊	期号	第一作者
1	追肥对青花菜穴盘幼苗生长发育的影响初探	上海农业科技	2010 (1)	何道根
2	超级稻甬优6号褐飞虱发生危害与防治指标研究	植物保护	36 (1)	王会福
3	案头菊栽培管理技术	上海农业科技	2010 (1)	项玉英
4	不同轮作方式下大棚草莓产量及土壤生物特征	中国生态农业学报	18 (2)	杨祥田
5	单季杂交水稻机械化育插秧配套技术	农业科技通讯	2010 (1)	杨祥田
6	东魁杨梅冬春管理要点	科学种养	2010 (2)	卢秀友
7	早籼稻台早518的选育与应用	浙江农业科学	2010 (2)	刘守坎
8	单季稻褐飞虱空间分布格局及其抽样技术	中国农学通报	26 (12)	王会福
9	马铃薯氮、磷、钾肥料效应的研究	上海农业科技	2010 (3)	陈伟强
10	噻嗪酮防治稻飞虱药效试验	浙江农业科学	2010 (3)	陈伟强
11	鲜食马铃薯新品种比较试验	上海农业科技	2010 (3)	陈孝赏
12	台州新世纪现代农业科技示范园区建设实践	广东农业科学	2010 (4)	江景勇
13	2个茶花变异种与原种间的ISSR分析	浙江农业科学	2010 (2)	潘仙鹏
14	施肥对小芥菜台芥1号产量的影响	浙江农业科学	2010 (3)	陈海平
15	密度与群体配置对蚕豆产量的影响	浙江农业科学	2010 (4)	何贤彪
16	临海市尤溪镇土壤主要养分含量现状分析	上海农业科技	2010 (4)	项玉英
17	密度与氮钾肥用量对荸荠组培苗产量的影响	浙江农业科学	2010 (4)	赖小芳
18	高产杂交晚籼稻新组合协优2226	杂交水稻	25 (5)	何方印
19	观赏南瓜适应性栽培试验及性状比较	中国园艺文摘	26 (11)	王骄阳

20	台州新世纪现代农业科技示范园区建设实践	中国农业	2010 (9)	张加正
21	杂交籼稻新组合协优2226的制种技术	种子	29 (8)	刘守平
22	不同施肥方法对叶用芥菜“台芥1号”生长的影响	吉林农业	2010 (10)	冯春梅
23	中国樱桃品种果实性状的综合评价	浙江农业科学	2010 (6)	洪莉
24	2010年台州市早稻减产原因分析	中国稻米	2010 (增)	刘守坎
25	杂交籼稻协优2226的选育、特征特性及栽培技术	浙江农业科学	2010 (6)	张增勤
26	西兰花穴盘育苗技术研究	中国农学通报	2010 (2)	何道根

【打印此页 | 关闭窗口】

上一篇: 没有了

下一篇: 台州市农科院2009年发表论文目录

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

