



当前我国杂交稻种业质量监督管理发展对策研究

毛一剑;李春生;张小惠

中国水稻研究所, 浙江 杭州 310006

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (408 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 提升杂交稻种业质量监督管理水平对提高我国杂交稻种业的国际国内竞争力, 确保我国及世界的粮食安全具有十分重要的意义。本文分析了我国杂交稻种业质量监督管理现状以及存在的主要问题, 并提出了发展对策。

关键词: 杂交稻 种业质量

Abstract:

Key words:

收稿日期: 1900-01-01;

引用本文:

毛一剑. 当前我国杂交稻种业质量监督管理发展对策研究 [J]. 中国稻米, 2010, 16(6): 14-18.

\$author.xingMing_EN. [J]. , 2010, 16(6): 14-18.

没有本文参考文献

- [1] 余国良. 杂交稻制种一糯玉米一莴苣栽培模式[J]. 中国稻米, 2011, 17(4): 71-73.
- [2] 熊洪;徐富贤;朱永川;张林;郭晓艺;刘茂;周兴兵. 四川杂交水稻品种耐高温特性研究[J]. 中国稻米, 2011, 17(3): 1-4.
- [3] 熊洪;徐富贤;朱永川;张林;郭晓艺;刘茂;周兴兵. 四川杂交水稻品种耐高温特性研究[J]. 中国稻米, 2011, 17(3): 1-4.
- [4] 马均;孙永健;苟永成;李学根;罗甫全. 杂交稻钵形穗状育秧机插不同播种密度与秧龄研究[J]. 中国稻米, 2011, 17(3): 11-14.
- [5] 金红梅. 长江中下游籼型常规稻与杂交稻主要性状的比较分析[J]. 中国稻米, 2011, 17(3): 14-16.
- [6] 赵锋;程建平*;秦炎;陈杰;戚华雄;游艾青. 栽植密度对广两优476群体质量和产量形成的影响[J]. 中国稻米, 2011, 17(3): 46-49.
- [7] 杨行海;吴艳艳;范大泳*. 广西常规稻与杂交稻产量和稻米品质的比较分析[J]. 中国稻米, 2011, 17(2): 42-44.
- [8] 张德文;杨前进;朱启升;王士梅;汪婉琳. 抗病两系杂交中籼稻两优6号高产制种技术 [J]. 中国稻米, 2011, 17(2): 59-60.
- [9] 罗俊涛;曾正明*;况浩池;杨扬;陈光珍;何兴材;付均. 四川省2006~2009年审定中籼迟熟杂交稻组合特征特性分析 [J]. 中国稻米, 2011, 17(1): 32-37.
- [10] 刘文炳;郑旋;林琼;林志强;曾海清;张水金;杨东. 谈三系杂交水稻超高产制种配套组装技术 [J]. 中国稻米, 2010, 16(5): 54-58.
- [11] 况浩池;曾正明*;罗俊涛;杨扬;陈光珍;何兴材;付均. 自然条件下不同晾晒方式对泸香615裂纹米形成的影响 [J]. 中国稻米, 2010, 16(4): 32-33.
- [12] 占才水;郑根深;周昌南;毛国娟;秦叶波;张庆;魏海燕*. 籼粳杂交稻甬优9号高产精确定量栽培技术 [J]. 中国稻米, 2010, 16(4): 53-54.
- [13] 况浩池;曾正明*;罗俊涛;杨扬;陈光珍;何兴材;付均. 国审优质杂交稻泸香615在不同密肥条件下的产量及经济性状研究 [J]. 中国稻米, 2010, 16(3): 41-44.
- [14] 况浩池;曾正明*;罗俊涛;杨扬;陈光珍;何兴材;付均. 不同栽培方式对超级杂交稻II优602经济性状及产量的影响 [J]. 中国稻米, 2010, 16(2): 59-60.
- [15] 朱玉君;毛一剑;李春生;庄杰云*. 利用SSR标记鉴定杂交水稻种子纯度 [J]. 中国稻米, 2009, 15(6): 24-26.

服务

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ E-mail Alert
- ▶ RSS

作者相关文章

- ▶ 毛一剑

版权所有 © 《中国稻米》编辑部 浙ICP备05004719号-16

地 址：浙江省杭州市体育场路359号 邮编：310006 电话：0571-63370271,63370368 E-mail: zgdm@163.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn