

农学一研究进展

有机肥料中重金属测定综述

田野¹,刘善江²,马良¹,王艳龙¹,陈桂梅¹

1. 北京市农林科学院植物营养与资源研究所

2.

摘要:

此文介绍了国内外有机肥料中重金属现状,并对有机肥料中重金属检测前处理方法进行了归纳,对国内外有机肥料中重金属检测方法进行了总结,最后对有机肥料中重金属测定的发展趋势进行了展望。

关键词: 检测

Determination Summary of Heavy Metals in Organic Fertilizer

Abstract:

In this paper, it is introduced the status of heavy metals in organic fertilizers on the world. It is summarized that the pre-treatment methods and the determination of heavy metals in organic fertilizers. Finally, it is forecasted the trends of the determination of heavy metals in organic fertilizers.

Keywords: determination

收稿日期 2010-08-16 修回日期 2010-09-29 网络版发布日期 2011-04-15

DOI:

基金项目:

京产大宗农产品质量安全检测与监测科技支撑工程

通讯作者: 田野

作者简介:

作者Email: tianye821111@hotmail.com

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 谢思 易图永 肖启明.马铃薯Y病毒的株系分化及检测方法研究进展[J]. 中国农学通报, 2011,27(第5期3月): 40-43
2. 康月琼 郝风 柴勇 杨俊英 黄永东 熊英 褚能明 余官平.油菜品质近红外检测模型建立的研究[J]. 中国农学通报, 2011,27(第5期3月): 144-148

扩展功能

本文信息

Supporting info

PDF(593KB)

[HTML全文]

参考文献[PDF]

参考文献

服务与反馈

把本文推荐给朋友

加入我的书架

加入引用管理器

引用本文

Email Alert

文章反馈

浏览反馈信息

本文关键词相关文章

检测

本文作者相关文章

田野

刘善江

马良

王艳龙

陈桂梅

PubMed

Article by Tian,s

Article by Liu,S.J

Article by Ma,l

Article by Yu,Y.L

Article by Chen,G.M

3. 谢昆 胡俊杰 全舒舟 高雨蔓.猪圆环病毒的分子生物学检测[J]. 中国农学通报, 2011,27(第1期(1月)): 412-414
4. 王立华 ,王永利,吴 江.营养液中多种氨基酸的分离与测定[J]. 中国农学通报, 2009,25(13): 28-32
5. 朱加保, 杨可胜, 产焰坤, 刘方志, 江本利, 徐道清.转Bt基因抗虫棉室内鉴定技术研究[J]. 中国农学通报, 2003,19(6): 69-69
6. 刘慧 闫树刚 高秀芝.对危害食品安全的丙烯酰胺残留含量检测方法的研究[J]. 中国农学通报, 2003,19(6): 37-37
7. 李海明 沈建国 吴祖建 陈启建.3种方法检测黄瓜绿斑驳花叶病毒 (CGMMV) 的灵敏度对比分析[J]. 中国农学通报, 2010,26(17): 269-272
8. 卢碧林, 董爱萍, 毛治超.自制酯酶对甲胺磷农药残留的快速检测研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(6): 87-87
9. 王伊琴, 包勇敢, 胡烈山, 荆文魁, 刘彩霞.ELISA在检测动物组织氯霉素残留中的应用[J]. 中国农学通报, 2006,22(4): 26-26
10. 孙显明, 汤国民, 于立芝, 杜清福, 夏德君, 王晓君.高油玉米种子活力检测适宜方法初探[J]. 中国农学通报, 2007,23(11): 197-197
11. 于萍萍, 张进忠, 魏沙平, 王国民.气相色谱法对茶园土壤中三种农药残留量的检测[J]. 中国农学通报, 2007,23(9): 78-78
12. 郑海涛,李庆伟,张永芳,牟普,刘加英.玉米突变体创造与检测技术的研究进展[J]. 中国农学通报, 2009,25(10): 100-103
13. 殷冬梅,台国琴,杨海棠,杨秋云,崔党群.花生突变体的EMS诱变及分子检测[J]. 中国农学通报, 2009,25(05): 53-56
14. 贝峰, 周升扬, 王超, 张桂明, 李建亮, 崔言顺.多重荧光PCR检测肠出血性大肠杆菌 (VTEC) 方法的研究[J]. 中国农学通报, 2007,23(6): 37-37
15. 段艳欣,范净,郭文武.南丰蜜橘胚性愈伤组织诱导及其转化研究[J]. 中国农学通报, 2009,25(08): 42-45