



学院首页 学院概况 党建工作 学科建设 教学科研 师资力量 实训条件 学生工作 招生就业 学校首页

欢迎您访问园林科学与工程学院！



当前位置：首页 >> 教学科研

联系电话：(0531) 85593864

教学管理

科研动态

园林科学与工程系教师近5年发表论文统计表

发布时间：2010-7-20 上午 09:09:27 | 被浏览 2782 次 | 来源：山东农业工程学院园林科学与工程学院

序号	论文名称	作者	刊物名称	发表时间
1	塑料日光温室双孢蘑菇双膜覆盖高效栽培技术	冀永杰	江苏农业科学*	2010.2
2	我国北方秸秆栽培双孢蘑菇的误区及解决途径	冀永杰	食用菌*	2009.1
3	北方秸秆种植双孢蘑菇死菇原因及防治措施	冀永杰	中国食用菌*	2007.1
4	林地鸡腿菇高产优质栽培模式研究	冀永杰	北方园艺*	2007.3
5	食用菌栽培管理多媒体专家系统的设计及开发	冀永杰	中国食用菌*	2007.1
6	数字林业发展现状及其构建研究	冀永杰	山东林业科技	2007.1
7	大学生厌学现象透析	徐金强	山东省农业管理干部学院学报	2007.8
8	解读中国农民问题.本院“三农问题双月论坛”第二次会议纪要	徐金强	山东省农业管理干部学院学报	2007.5
9	建设社会主义新农村的思考—本院“三农问题双月论坛”第一次会议纪要	徐金强	山东省农业管理干部学院学报	2007.1
10	现代农业的内涵.特征.类型及发展趋势初探	徐金强	山东省农业管理干部学院学报	2006.11
11	社会主义新农村中的生活宽裕	徐金强	山东农业科学	2006.9
12	林果园挂袋套栽黑木耳技术要点	牛贞福	浙江食用菌	2008.1
13	黄瓜生长发育形态诊断方法	牛贞福	山东省农业管理干部学院学报	2008.8
14	食用菌“重茬”及防治措施	牛贞福	食用菌*	2008.6
15	我国北方秸秆栽培双孢蘑菇的误区及解决途径	牛贞福	食用菌*	2009.1
16	地沟棚金针菇优质高产栽培技术	牛贞福	北方园艺*	2008.8
17	林地鸡腿菇高产优质栽培模式研究	牛贞福	北方园艺*	2007.3
18	塑料大棚鸡腿菇春秋高产栽培要点	牛贞福	蔬菜	2007.1
19	杂交玉米花期预测及调控途径的研究	牛贞福	种子*	2008.7
20	山东省冬麦田禾本科杂草发生种类及分布规律	王绍敏	杂草科学*	2009.6
21	68.75%氟吡菌胺·霜霉威不同施药时期对辣椒疫病防效的影响	王绍敏	安徽农业科学*	2009.7
22	4种除草剂对麦田禾本科杂草药效比较	王绍敏	农药科学与管理	2009.11
23	60%吡唑醚菌酯·代森联(百泰)水分散粒剂对卵菌纲真菌引起的蔬菜病害控制作用研究	王绍敏	农药科学与管理	2007.2
24	几种除草剂防除冬小麦田阔叶杂草试验研究	王绍敏	农药科学与管理	2007.3
25	2种种子包衣剂对花生地下害虫的防治效果	陈春利	农药*	2009.6
26	68.75%氟吡菌胺·霜霉威不同施药时期对辣椒疫病防效的影响	陈春利	安徽农业科学*	2009.25
27	重庆金佛山梅衣科地衣研究	陈春利	山东科学	2008.2
28	沂山地衣研究	陈春利	菌物研究	2008.6
29	25%高效氟氯菊酯乳油防治棉铃虫田间药效试验	陈春利	山东省农业管理干部学院学报	2008.3

30	四种杀菌剂对辣椒苗期猝倒病的防治效果评价	陈春利	山东农业科学	2009.7
31	蝴蝶兰组织培养中的褐化控制研究	刘真华	园艺学报*	2005.8
32	山东省藤本植物资源与城市绿化应用	刘真华	山东林业科技	2007.9
33	山东省藤本植物资源与城市绿化应用	刘真华	北方园艺	2007.9.
34	浅论济南可持续发展的道路景观设计	刘真华	山东林业科技	2007.3
35	数字林业发展现状及其构建研究	李杰	中国林业科技	2007.1
36	小麦籽粒谷蛋白提取方法的优化与双向电泳分析	高璇	麦类作物学报*	2008.12
37	皱纹盘鲍野生与养殖群体微卫星标记遗传变异研究	束靖	中国海洋大学学报(自然版)*	2008.38(1)
38	Genetic variability of cultured populations of the Pacific abalone ( <i>Haliotis discus hannai</i> ) in China based on microsatellites	束靖	Aquaculture Research	2007.38
39	牡丹嫁接及精细管理试验研究	董仲国	山东林业科技	2007.2
40	灰树花高产栽培技术	董仲国	现代农业科技	2007.1
41	枯草芽孢杆菌BSPE2501对草坪炭疽病菌的抑制作用	董仲国	中国草地学报	2008.2
42	耐密型玉米新品种不同种植密度对产量的影响	范玉红	山东农业科学	2009.5

注：标注\*的为核心期刊。

上一条:

下一条: 园林科学与工程学院教师标准完成情况统计表(2017年度)

地址：中国·山东·济南市历城区农干院路866号 邮编：250100  
 济南校区：0531-85593684 北校区：0534-5626921

学校首页 - 联系我们 - 交流合作 - 常用导航

Copyright © 山东农业工程学院园林科学与工程学院 All Rights Reserved