

农艺科学

青海12号蚕豆栽培技术优化研究

刘玉皎, 张小田, 刘洋, 李萍, 侯万伟, 耿贵工

1. 青海省农林科学院

2.

摘要:

采用二次饱和D-最优化设计,以肥料(x1)、密度(x2)与打顶期(x3)等3项蚕豆主要农艺措施为试验变量,建立青海12号蚕豆产量与主要变量的数学模型,以模型为基础,分析各因素对青海12号蚕豆产量的影响效应,并决策优化栽培方案,为丰产栽培技术规范制定提供依据。

关键词: 青海12号蚕豆 栽培 组合

Study on the best collocation of the cultural measures of high yields for Qinghai No.12 of faba bean

Abstract:

It is very important to integration new variety and it's cultural measures for increase production of crop, Qinghai No.12 was examined and approved ,which is larger seed variety of faba bean. In this paper Quadratic saturation D-best design was used, which is fertilizer(x1), density(x2) and cut top(x3) is variable in the experiment. Through set up mathematic model between these variables and yield of Qinghai No.12, to analysis the influence effect of these variables to yield of Qinghai No.12 and decision-making the best collocation of the cultural measures, for provided the reference frame to set down the criterion of cultural measures of high yield for Qinghai No.12 in Faba bean.

Keywords: Faba bean, Qinghai No. 12, Culture, Combine

收稿日期 2009-05-26 修回日期 2009-06-08 网络版发布日期 2009-10-20

DOI:

基金项目:

现代农业产业技术体系专项资金; 农业科技成果转化基金项目; 科技支撑计划; 行业科技专项

通讯作者: 刘玉皎

作者简介:

作者Email: lyujiao2000@yahoo.com.cn

参考文献:

本刊中的类似文章

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(456KB)
- ▶ [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

- ▶ 青海12号蚕豆
- ▶ 栽培
- ▶ 组合

本文作者相关文章

- ▶ 刘玉皎
- ▶ 张小田
- ▶ 刘洋
- ▶ 李萍
- ▶ 侯万伟
- ▶ 耿贵工

PubMed

- ▶ Article by Liu,Y.J
- ▶ Article by Zhang,X.T
- ▶ Article by Liu,x
- ▶ Article by Li,p
- ▶ Article by Hou,M.W
- ▶ Article by Geng,G.G

1. 朱家成,张书芬,文雁成,王建平,赵磊.高含油量油菜新品种双油8号的选育及高产栽培技术[J]. 中国农学通报, 2009,25(09): 106-109
2. 杨安中,朱启升,陈周前,焦立新,付光玺,杨前进,段素梅.栽培方式对“绿旱1号”产量、水分利用效率及生产成本的影响[J]. 中国农学通报, 2009,25(07): 122-126
3. 邓建平,葛自强,顾万荣.中国作物栽培科学发展的回顾与展望[J]. 中国农学通报, 2005,21(12): 179-179
4. 孙永飞,严力蛟,梁尹明.水稻生产中的农田生态问题与可持续发展对策[J]. 中国农学通报, 2005,21(6): 358-358
5. 宋碧 吴盛黎 张荣达 胡建风 吴鹏刚 列晓.山区高油玉米高产优质栽培模式研究[J]. 中国农学通报, 2004,20(4): 150-150
6. 房玉林,陈书霞,李 华.酿酒葡萄延迟栽培方式的研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(5): 304-304
7. 王运琦,张 燕,刘建宁,池慧武.地毯式草皮无土栽培基质的筛选试验[J]. 中国农学通报, 2005,21(10): 269-269
8. 林晓红,陈清西,林丰英,吴培灿,郑 浩.台湾软枝杨桃的引种及其适应性研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(6): 270-270
9. 朱洪德,朱桂英.大豆超高产及品质改良理论与实践研究进展[J]. 中国农学通报, 2005,21(12): 154-154
10. 卢春生.加工成酥花生专用型品种“台南选9号”高产栽培技术研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(11): 140-140
11. 关崇梅,徐志英,关小燕.陕西优质专用强筋小麦配套栽培技术探讨[J]. 中国农学通报, 2004,20(5): 96-96
12. 王化岑,刘万代,李巧玲,李 磊.从豫西旱地生态条件谈旱作小麦增产技术[J]. 中国农学通报, 2004,20(6): 276-276
13. 陈清西,王玉玲,蓝志福.台湾番石榴在漳州的适应性与配套栽培技术调查[J]. 中国农学通报, 2004,20(6): 219-219
14. 刘 旭,廖明安,任雅君,吴万波.梨病毒病及无病毒化栽培概述[J]. 中国农学通报, 2005,21(5): 351-351
15. 谢小玉,邹志荣,江雪飞,妙晓莉.中国蔬菜无土栽培基质研究进展[J]. 中国农学通报, 2005,21(6): 280-280
16. 顾万荣,葛自强,陈 源,陈德华,吴云康.中国作物化控栽培工程技术研究进展及展望[J]. 中国农学通报, 2005,21(7): 400-400
17. 俞爱英,吴增祺,林贤青,朱贵平,周奶弟,陈冬莲,沈益民.水稻强化栽培体系(SRI)优化配套技术探讨[J]. 中国农学通报, 2005,21(7): 162-162
18. 吴文革.江苏省水稻大面积高产原因及关键技术探析[J]. 中国农学通报, 2005,21(7): 157-157
19. 贺阳冬,马 均,魏万蓉.不同肥料种类对水稻强化栽培产量及稻米品质的影响[J]. 中国农学通报, 2004,20(6): 177-177
20. 李金泉,卢永根,冯九焕,赵杏娟,刘向东.栽培稻与普通野稻杂交杂种优势和农艺性状的遗传分析[J]. 中国农学通报, 2004,20(6): 136-136
21. 高启明,侯江涛,李 疆.库尔勒香梨生产现状与研究进展[J]. 中国农学通报, 2005,21(2): 233-233
22. 许大方,李 彰,王行,王丛龙,马京民.烤烟大麦花生一年三熟高效栽培模式及效益分析[J]. 中国农学通报, 2005,21(2): 81-81
23. 吴继华,孙化军,周 帅,李 可,刘水仙.绿色食品花生基地建设及高产栽培技术研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(2): 78-78
24. 杨海棠 王伟 马东波.中国北方地区花生栽培技术的研究进展[J]. 中国农学通报, 2004,20(4): 169-169
25. 邹应斌,李克勤,任泽民.作物复种的免耕直播栽培研究进展[J]. 中国农学通报, 2004,20(1): 90-90
26. 唐玉琴,赵义涛,于加平.不同栽培料对刺芹侧耳生产影响的研究[J]. 中国农学通报, 2004,20(1): 35-35
27. 秦安太 陈雪艳.日光节能温室油桃早果丰产栽培试验[J]. 中国农学通报, 2003,19(6): 207-207
28. 洪秀明,黄孝荣,张开强,左宜和,罗华,邓锐,龚家法,李孝兵,陈功海.“鄂香一号”特征特性及优质米产业化开发[J]. 中国农学通报, 2003,19(5): 53-53
29. 刘正学,刘 飞,李宝强,王 靖,朱新亮,王桂香.高肥地小麦再高产综合农艺措施初探[J]. 中国农学通报, 2005,21(6): 185-185
30. ai\_y\_f@.com.不同氮用量对晒黄烟生长发育及产量品质的影响[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 217-217
31. 洪秀明,缪炳良,吴明忠,张宇飞,左宜和,张开强,邓锐.“粤优938”特征特性及保优栽培技术研究[J]. 中国农学通报, 2003,19(4): 81-81
32. 滕宏飞,高昌磊.优质油菜新品种“史力丰”生育特性及高产栽培技术[J]. 中国农学通报, 2003,19(2): 165-165
33. 钟刚琼,陈永波,龙 军,牟方贵,盛德贤,胡永忠,覃 宇,滕建勋.魔芋无土栽培灌水量与灌水方式的研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(3): 340-340
34. 罗玉水.施氮量与栽培密度对II优航1号作再生稻产量的影响[J]. 中国农学通报, 2007,23(7): 203-203
35. 窦宏涛.苏格兰型留兰香优质高产栽培技术研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(1): 212-212
36. 王家仁,马承新,刘延涛,崔亦国,付建磊,薛 敏,周敬波,巩本恒,王立志.特旱低温灾害年小麦节水高效栽培模式试验[J]. 中国农学通报, 2005,21(2): 320-320

37. 孟金贵, 张乃明, 陈建军, 王树明. 塑料大棚夏秋茬西芹无公害栽培技术研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(2): 213-213
38. 刘永忠, 张克强, 王根全, 李齐霞, 孙万荣, 翟勇. 旱地农业覆盖栽培技术研究应用进展与展望[J]. 中国农学通报, 2005,21(5): 202-202
39. 宋世枝, 段斌, 何世界. 豫南粳稻高产优质障碍因子与栽培对策[J]. 中国农学通报, 2005,21(5): 206-206
40. 刘生荣, 夏志明, 刘党培. 双价抗虫棉中棉所41丰产稳产性及其简化栽培技术研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(3): 166-166
41. 徐亚军, 郭华春. 黄山药的研究进展[J]. 中国农学通报, 2005,21(2): 94-94
42. 张耗, 杜永, 杨建昌. 水稻超高产栽培的途径与技术[J]. 中国农学通报, 2007,23(8): 136-136
43. 介晓磊, 黄元炯, 刘世亮, 化党领, 韩富根, 李有田. 河南平原区烤烟“前膜后秸”覆盖栽培效果初报[J]. 中国农学通报, 2005,21(8): 148-148
44. 刘伟明. 两优培九在浙江台州作单季晚稻栽培的特征特性及其栽培技术研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(8): 162-162
45. 王明祖, 杜建军, 李永胜, 谢勇. 木屑复合基质在樱桃番茄上的栽培效果初报[J]. 中国农学通报, 2005,21(12): 277-277
46. 朱立新, 景蒙, 李和平. 菜用枸杞的引种试验与日光温室栽培技术研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(12): 236-236
47. 张体德, 张海洋, 卫双玲, 郑永战, 梅鸿猷, 王保勤. 芝麻新品种郑芝97C01综合表现及栽培技术[J]. 中国农学通报, 2005,21(2): 143-143
48. 董立尧, 武淑文, 徐衡, 沈晋良. 不同栽培方式下稻田千金子的成株与结实特性研究[J]. 中国农学通报, 2003,19(4): 123-123
49. 吴国梁, 崔秀珍. 麦套花生密矮栽培对花生生长发育的影响[J]. 中国农学通报, 2003,19(6): 117-117
50. 裴收伟, 王青芹, 王怀苹. 栽培措施对强筋小麦品质的影响[J]. 中国农学通报, 2003,19(1): 97-97
51. 丁新天, 朱静坚, 章锦杨, 陈福林, 丁永多, 吕勇杰, 苏练余, 李祥南. 大棚黄花菜生长特点及优质高效栽培技术研究[J]. 中国农学通报, 2004,20(1): 83-83
52. 郝继伟, 王连翠. 爆裂玉米的经济价值与栽培技术[J]. 中国农学通报, 2003,19(6): 97-97
53. 宋卫堂, 张树阁, 黄之栋. 番茄营养液深液流无限生长型栽培研究之四① 营养液动态液位法栽培番茄的试验研究[J]. 中国农学通报, 2003,19(4): 92-92
54. 马聪, 吴振民, 姚延宾, 李光奇, 马京民. 气候过渡型烟区优质烤烟标准化生产关键技术\*[J]. 中国农学通报, 2004,20(3): 258-258
55. 王嘉祥. 薄荷间作高产高效栽培技术[J]. 中国农学通报, 2004,20(3): 204-204
56. 梁尹明, 林贤青, 孙永飞, 朱德峰, 石国安. 水稻强化栽培下协优9308的产量及穗粒结构研究[J]. 中国农学通报, 2004,20(3): 84-84
57. 付文词, 张京顺, 马宗荣, 袁珺. 无公害石竹茶的人工栽培与制作技术[J]. 中国农学通报, 2004,20(3): 67-67
58. 李月梅. 香菇春季栽培高产优质的关键管理技术[J]. 中国农学通报, 2004,20(3): 69-69
59. 阮培均, 马俊. 优质高产杂交玉米毕单4号栽培技术模式研究[J]. 中国农学通报, 2003,19(4): 78-78
60. 徐科焕, 周敏会, 张霄亮, 闫金娥, 李长杏. 秦岭山脉特种樵木菜人工栽培技术初报[J]. 中国农学通报, 2003,19(1): 156-156
61. 王进, 金自学, 陈叶, 肖占文, 陈广泉. 孜然套种糯玉米间毛豆高效栽培技术[J]. 中国农学通报, 2003,19(1): 153-153
62. 焦少杰. 机械化栽培高粱龙杂7号的选育[J]. 中国农学通报, 2006,22(2): 140-140
63. 王军利, 张菁. 屋顶花园栽培基质中添加海泡石的效果研究初报[J]. 中国农学通报, 2006,22(1): 240-240
64. 王俊峰. 棉花DPC化控技术在陕西大面积应用初报[J]. 中国农学通报, 2005,21(5): 213-213
65. 周开兵, 夏仁学. 纽荷尔脐橙高接在不同基础中间砧组合上的栽培效应[J]. 中国农学通报, 2003,19(5): 67-67
66. 姜秀芳, 郑继周, 邓春霞, 韩玉林, 王凤真. 小麦花培材料的筛选和利用[J]. 中国农学通报, 2005,21(2): 62-62
67. 陈若礼, 周宗民, 李青云, 孙秀荣. 小麦叶龄模式及其在高产栽培上的应用[J]. 中国农学通报, 2004,20(3): 133-133
68. 毕研文, 宫俊华, 杨永恒. 泰山黄精综合栽培技术研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(12): 280-280
69. 苏旭, 吴学明, 刘玉萍. 川西獐牙菜种子萌发特性的研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(2): 216-216
70. 王志敏, 牛义, 汤青林, 宋明, 王小佳. 生姜试管苗无土栽培研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(2): 277-277
71. 杜志贵, 张涵辉, 何陆芳. 中薯3号特征特性及春季高产栽培技术[J]. 中国农学通报, 2005,21(2): 145-145
72. 戴正元, 刘广清, 李爱宏, 徐卯林, 刘晓斌, 周长海, 张洪熙. 两系杂交稻扬两优6号的选育及栽培特性研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(11): 114-114
73. 王俊峰. Research and Application on Combination of Comprehensive Agronomic Measures in High-yielding Cotton Cultivation[J]. 中国农学通报, 2005,21(4): 156-156

74. zouyingbin@.net.超级稻“三定”栽培法研究 I 概念与理论依据[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 158-158
75. 杨克军, 李明, 李振华.栽培方式与群体结构对寒地玉米物质积累及产量形成的影响[J]. 中国农学通报, 2005,21(11): 157-157
76. 马雪珑, 胡长玉, 房江育.野生中药祁术人工栽培基质筛选[J]. 中国农学通报, 2005,21(11): 241-241
77. 夏瑜, 杨为芳, 唐茂艳, 李如平, 何礼健, 郭立, 梁天锋, 江立庚.不同耕作方式和栽培密度下强化栽培水稻的生长发育与产量形成[J]. 中国农学通报, 2006,22(12): 144-144
78. 郑中阳, 廖景容, 张卫星, 赵致, 柏光晓, 付芳婧.玉米不同抗旱杂交组合的研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(7): 185-185
79. 佟小刚, 蒋卫杰, 尹明安, 余宏军.不同基质和施肥类型对无土栽培生菜生长发育的影响[J]. 中国农学通报, 2005,21(10): 245-245
80. 王金政, 单守明, 张安宁.凯特杏设施栽培特性研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(6): 267-267
81. 张春强, 刘忠玲, 李灿杰, 彭绍峰, 王胜亮, 张平安.Initial Expenmen Report on Hogh-yield Cultivation of Straw Mushrooms[J]. 中国农学通报, 2005,21(4): 244-244
82. 乜兰春, 李保会, 黄瑞虹.中国绿芦笋栽培研究进展[J]. 中国农学通报, 2006,22(12): 204-204
83. 石进朝, 朱启酒, 解有利.北京地区野生地被植物滑苔草栽培技术研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(10): 259-259
84. 李胜利, 孙治强.几类复合基质番茄无土栽培的比较研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(10): 254-254
85. 冯瑞光, 孟令启, 宁文书.高产稳产优质耐旱型水稻新品种金穗1号选育及早直播栽培技术[J]. 中国农学通报, 2005,21(11): 135-135
86. 彭辉辉, 刘强, 荣湘民, 彭建伟, 谢桂先, 汤桂容.不同栽培法对晚稻氨基酸含量影响及其机理的研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(11): 112-112
87. 孙其宝, 徐义流, 俞飞飞, 孙俊, 陆丽娟.葡萄优质高效避雨栽培技术研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(11): 477-477
88. 周涤, 吴丽芳.马蹄莲研究进展[J]. 中国农学通报, 2006,22(9): 284-284
89. 黄新阳, 王传堂, 杨新道, 徐建芝.利用新开发的SSR标记分析花生栽培种的多态性[J]. 中国农学通报, 2006,22(10): 44-44
90. 张志刚, 钟吉萍, 王仁祥, 朱景明, 王洪.栽培因子对转基因棉F1和F2产量构成的影响[J]. 中国农学通报, 2006,22(9): 199-199
91. hnnxfj@.com.不同培养条件下长寿花叶片再生体系的构建[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 79-79
92. wanglv0@.com. .玉兰属植物资源与新分类系统的研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 404-404
93. liubs@sdau.edu.cn.V型小麦细胞质雄性不育“三系”及杂交种线粒体DNA的比较研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 38-38
94. limy@swau.cq.cn.农杆菌介导的抗菌肽基因SPCEMA对马铃薯的遗传转化[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 63-63
95. sunhaoyuan@yahoo.com. .杏属植物种间亲缘关系的RAPD分析[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 53-53
96. 陈新, 唐浩, 严继勇, 易金鑫, 高兵, 张智民.江苏省的菜用大豆新品种及其高产栽培技术研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(6): 265-265
97. 周应书, 王敏, 刘崇欣.板栗配套施肥的二次旋转正交优化试验研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(8): 170-170
98. xynkqyl@.com.不同栽植密度杂交稻分蘖成穗规律及其穗部性状研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 177-177
99. gjh0888@sina.com或gjh0888@yahoo.com.cn.不同生态环境对烤烟内在质量的影响[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 168-168
100. qaiguang@.com. .匈牙利速生型刺槐遗传转化再生体系的建立[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 128-128
101. 赵镛洛, 张云江, 王继馨, 马文东, 张海军, 乔丽英.The Technique on Good Quality Rice Production, Process and Store in Hokkaido[J]. 中国农学通报, 2005,21(4): 101-101
102. 邓小华, 陈冬林, 陈晖.Effect on Yields of Fresh Ear in Fresh-eating Glutinous Maize and Synthesis Evaluation on Economic Benefit in Different Cultivated Mode[J]. 中国农学通报, 2005,21(4): 145-145
103. xjndqinyong@sina.com.加工番茄果实发育动态研究初报[J]. 中国农学通报, 2006,22(2): 338-338
104. 张秋芳, 史怀, 朱炳耀, 吕竹青, 冯小强, 蔡宣梅, 杨志敏, 陈菁瑛, 郑伟文, 刘波.垄畦栽培对地道药材建泽泻产量与品质的影响[J]. 中国农学通报, 2005,21(11): 143-143
105. 徐建芝, 王传堂.花生DNA分子标记的研究 III 不同限制酶组合AFLP分析效果比较 [J]. 中国农学通报, 2005,21(12): 40-40
106. zyg0@.com.蝴蝶兰试管苗驯化及移栽技术研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 319-319
107. qyli@cjaas.com.番茄叶霉病菌拮抗链霉菌BPS2发酵条件的研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 341-341
108. 周忠军, 周为民, 易杰忠, 封文雅.稻麦“双套”轻型简化栽培技术的研究及应用( I ) ——淮北地区稻棵套播麦的生育特点及栽培对策 [J]. 中国农学通报, 2005,21(10): 153-153
109. 何春雨, 张延红.党参栽培技术研究进展[J]. 中国农学通报, 2005,21(12): 295-295

110. 殷红清 马进 向极钊.番茄无土栽培新品种对比试验[J]. 中国农学通报, 2004,20(4): 239-239
111. .紫芦笋新品种潍紫P-7选育及高产栽培技术[J]. 中国农学通报, 2004,20(4): 217-217
112. 闻艳.不同播种及栽培方式对大豆产量的影响[J]. 中国农学通报, 2004,20(4): 135-135
113. 张文香, 王成瑗, 王伯伦, 赵磊, 赵秀哲, 高连文, 侯文平.栽培措施对水稻产量和品质的影响[J]. 中国农学通报, 2005,21(12): 142-142
114. nongdacieliang@sohu.com, nongdashumu@sohu.com.泡桐属的研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 152-152
115. 王浩, 马艳明, 宁堂原.Studies on the Technologies of Drilling with Zero-tilling Machine of Wheat after Rice in Wetland[J]. 中国农学通报, 2005,21(4): 292-292
116. 马光恕, 廉华.板蓝根生物学特性及丰产栽培技术研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(10): 150-150
117. 苗保河, 余松烈, 李向东, 庞建新, 汪胜军, 王凤娟, 李凤兰, 戚凤秋, 邓仰勇, 朱长进, 朱道民.中国作物栽培科学的历史沿革与发展方向[J]. 中国农学通报, 2005,21(10): 445-445
118. 韦本辉, 韦威泰, 甘秀芹, 唐荣华, 宁秀呈, 覃维治.淮山品种“桂淮6号”选育及栽培研究[J]. 中国农学通报, 2004,20(4): 215-215
119. 刘生荣 张俊杰.关中棉区转基因抗虫棉简化栽培关键技术[J]. 中国农学通报, 2004,20(4): 254-254
120. 马春红 陈霞 翟彩霞,郭秀林崔四平 李广敏.薄荷的快速繁殖与栽培技术的研究[J]. 中国农学通报, 2004,20(4): 230-230
121. 李伶俐, 王文亮, 房卫平, 谢德意, 马宗斌, 台国琴.杂交棉稀植栽培施肥技术研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(8): 175-175
122. 王春虎, 陈士林, 赵新亮, 李国胜.玉米郑单958、14、18系列品种高产生理研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(5): 253-253
123. 高清华, 叶正文, 章镇, 李世诚, 陶建敏, 吴钰良, 苏明申.设施栽培中限根对油桃幼树叶片叶绿素含量、叶干重变化的影响[J]. 中国农学通报, 2005,21(6): 259-259
124. 郭立, 梁天锋, 唐茂艳, 何礼健, 李如平, 杨为芳, 夏瑜, 江立庚.不同施肥和耕作方式下强化栽培水稻的生长与氮素利用[J]. 中国农学通报, 2007,23(1): 185-185
125. 金寿林, 张子安, 张光亮, 谭学林.杂交粳稻滇杂31示范表现及高产栽培技术[J]. 中国农学通报, 2005,21(1): 135-135
126. 郭彦军, 徐恢仲.三峡库区不同退耕地对多年生混播草地种群稳定性的影响 [J]. 中国农学通报, 2005,21(5): 56-56
127. 郭图强.彩椒有机生态型无土栽培基质的筛选[J]. 中国农学通报, 2005,21(5): 278-278
128. 孙胜, 邢国明.中国小型西瓜反季节栽培研究进展[J]. 中国农学通报, 2005,21(5): 316-316
129. 张永科, 王立祥, 杨金慧, 梁德俊, 王秀林, 郗洛延.中国玉米产量潜力增进技术研究进展[J]. 中国农学通报, 2007,23(7): 267-267
130. 郑元红, 潘国元, 张光旭, 胡娟, 潘木军, 吴青英.不同栽培技术对马铃薯水份利用率的影响[J]. 中国农学通报, 2007,23(7): 249-249
131. 吴秀红.不同肥料组合对高油大豆合丰47品质和产量的影响[J]. 中国农学通报, 2005,21(5): 275-275
132. 刘振兴, 孟庆祥, 石春雨, 龚振平.限制因子学说和灰色关联分析在冬小麦栽培中的应用研究 [J]. 中国农学通报, 2005,21(1): 315-315
133. 范丽华, 郑铭西.葡萄一年二季结果栽培技术研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(1): 233-233
134. 项永斋, 钟伟荣, 胡志格.甘薯直播栽培对产量及经济性状的影响[J]. 中国农学通报, 2005,21(1): 140-140
135. 曾翔, 张玉焯, 屠乃美, 肖国樱, 周立军, 谢建红.强化栽培条件下水稻不同群体生育后期的根叶特性[J]. 中国农学通报, 2005,21(5): 193-193
136. 李超, 陈静, 肖华贵, 饶勇, 李加纳.黔油18号高产综合农艺措施数学模型研究[J]. 中国农学通报, 2007,23(2): 210-210
137. 郭林榕, 林旗华, 陈志峰, 翁伯琦.果树循环经济生态栽培体系构建的研究分析[J]. 中国农学通报, 2008,24(10): 477-481
138. 谢慧玲, 齐绍武, 钟波, 屠波, 刘永, 陈宜军.不同追肥次数对烤烟生长发育的影响[J]. 中国农学通报, 2007,23(8): 273-273
139. 陈金平, 段仁周, 彭保宏, 董世界, 卢兆成, 张应香, 丰大清, 徐宏, 陈世雄, 张强, 刘立明, 王广甫.杂交水稻超高产优质强化栽培技术研究[J]. 中国农学通报, 2009,25(05): 138-142
140. 李艳兰, 杨淑艳, 杨向红, 林姣姣, 张子伟, 沈祥宏.不同栽培密度下灯盏花叶片和侧芽生物量的动态变化[J]. 中国农学通报, 2009,25(05): 143-146
141. 王谧, 王西瑶, 刘帆, 李方安, 倪苏.大量元素不同浓度组合对试管马铃薯结薯的影响[J]. 中国农学通报, 2007,23(2): 65-65
142. 刘伟明.中浙优1号产量性状与产量的相关、回归及通径分析[J]. 中国农学通报, 2008,24(10): 232-235
143. 李志军.旱地冬小麦膜沟栽培水分利用率研究[J]. 中国农学通报, 2007,23(5): 207-207
144. 姚志龙.甜玉米新品种“庆甜1号”综合栽培技术初探[J]. 中国农学通报, 2007,23(4): 199-199
145. 张永平, 刘景辉, 焦立新, 纪春香, 刘瑞芳.栽培措施对粮饲兼用型玉米粗纤维积累的影响[J]. 中国农学通报, 2007,23(2): 198-198

146. 李文增. 荥阳市河阴石榴品种资源调查及栽培技术研究[J]. 中国农学通报, 2009,25(03): 175-178
147. 秦俊, 胡永红, 王丽勉. 节水型生态建筑立体绿化栽培基质研究[J]. 中国农学通报, 2007,23(1): 216-216
148. 李天艳, 樊学军, 何毅, 覃斯华, 洪日新, 李文信, 黄金艳. 优质厚皮甜瓜新品种好运8号的选育和栽培技术[J]. 中国农学通报, 2007,23(8): 335-335
149. 李平, 徐庆国, 胡志明, 许玮, 毛友纯. 不同类型杂交早稻品质性状遗传分析[J]. 中国农学通报, 2007,23(5): 171-171
150. 李高科, 胡建广, 刘建华, 李余良. 超甜玉米“粤甜13号”早春地膜覆盖栽培研究[J]. 中国农学通报, 2007,23(4): 180-180
151. 张明沛. 水稻免耕抛秧技术创新与推广应用[J]. 中国农学通报, 2007,23(4): 164-164
152. 刘伟明. 籼粳亚种间杂交水稻产量性状与产量的相关、回归及通径分析[J]. 中国农学通报, 2009,25(01): 70-72
153. 吴照华. 沿江棉区生产问题与栽培对策[J]. 中国农学通报, 2009,25(03): 112-116
154. 邵惠芳, 焦桂珍, 刘金霞, 于建军. 烟碱含量的影响因素及其调控技术[J]. 中国农学通报, 2007,23(8): 84-84
155. 张宏玉, 易全华, 钟平安, 唐品龙, 余秋平, 黄英金. 杂交稻海南冬季大规模制种中平衡高产的规范化技术体系[J]. 中国农学通报, 2007,23(8): 490-490
156. 万海清, 李子辉, 黄小聪, 朱骏. 经典试验数据分析的编程运行与监控[J]. 中国农学通报, 2007,23(2): 424-424
157. 司东霞, 魏珉, 黄勇, 蔡连捷, 张敏, 翟衡. 生态有机肥不同混配基质对辣椒生长发育的影响[J]. 中国农学通报, 2007,23(2): 313-313
158. 刘芬, 陈亚恒, 许峰. 浮动组合法在耕地补充设计中的应用[J]. 中国农学通报, 2007,23(5): 530-530
159. 张慧, 肖敏, 单丽丽, 何婷, 王亦菲, 陆瑞菊, 黄剑华, 褚云霞, 刘忠. 古蜡梅的组织培养和试管苗的移栽及栽培技术[J]. 中国农学通报, 2008,24(10): 405-408
160. 陈若平, 黄华康, 刘兆平, 尤光熙, 杨卓飞, 陈华, 郑长奇, 高代守. 亚种间抗病高产杂交稻新组合特优627的选育[J]. 中国农学通报, 2009,25(02): 65-69
161. 任雅琴. 宝鸡市小麦连续五年增产的启示[J]. 中国农学通报, 2009,25(01): 299-303
162. 刘昌芬, 龙继明, 杨焱, 蒋桂芝, 黄菁, 伍英. 多功能植物辣木栽培技术研究初报[J]. 中国农学通报, 2007,23(6): 590-590
163. 吴建富, 潘晓华. 水稻免耕栽培研究进展[J]. 中国农学通报, 2005,21(11): 88-88
164. 杨浩, 王百田, 武晶. 不同无土栽培基质对高羊茅生长的影响[J]. 中国农学通报, 2009,25(07): 118-121
165. 王允青, 郭熙盛. 不同水分管理条件下秸秆还田方式对作物养分吸收、产量及土壤培肥的影响[J]. 中国农学通报, 2008,24(12): 153-157
166. 李月仙, 黄东益, 黄小龙, 王英, 罗宏顺, 周鑫. 山药的研究进展[J]. 中国农学通报, 2009,25(09): 91-96
167. 赖永红. 不同栽培技术措施对福建龙岩红芽芋产量相关性状的影响[J]. 中国农学通报, 2009,25(08): 169-173
168. 赵尊练, 杨广君, 巩振辉, 郭建伟. 克服蔬菜作物连作障碍问题之研究进展[J]. 中国农学通报, 2007,23(12): 278-278
169. 余宏军, 蒋卫杰, 孙奂明, 韩亚钦, 曹华. 基肥量对基质培鱼腥草产量及品质的影响[J]. 中国农学通报, 2007,23(12): 261-261
170. 周秋峰, 黄长志, 王保林, 赵建国. 栽培技术对小麦品质的调节效应[J]. 中国农学通报, 2009,25(08): 137-141
171. 陈长利, 赵明, 丁在松. 水稻种膜栽培技术研究初报[J]. 中国农学通报, 2008,24(12): 54-58
172. 仲晓春, 王云, 高辉, 谢民豪, 张洪程, 戴其根. 县域水稻精确栽培决策支持系统研究与开发——以姜堰市为例[J]. 中国农学通报, 2008,24(11): 485-489
173. 张星, 张春桂, 吴菊薪. 农业气象灾害综合评价中权重确定方法的研究[J]. 中国农学通报, 2008,24(11): 448-452
174. 颜景宁, 原永兵, Jessica Trepmann, 邵永春, 徐坤, 刘成连. 品种和栽培条件对草莓果实中水杨酸含量的影响[J]. 中国农学通报, 2009,25(08): 199-204
175. 林锦平. 宜优99生物学特性及产量构成因素研究初报[J]. 中国农学通报, 2008,24(11): 215-219
176. 杨淑艳, 杨向红, 李艳兰, 张子伟, 沈祥宏, 杜玉萍. 灯盏细辛栽培密度与产量关系研究[J]. 中国农学通报, 2008,24(11): 208-210
177. 杨书运, 江昌俊. 温度上升对中国茶树栽培北界的影响[J]. 中国农学通报, 2008,24(08): 336-339
178. 王涛, 林媚, 王海琴, 房经贵, 陈丹霞, 章镇.

设施条件下4个中熟砂梨品种果实发育及糖酸含量的变化

[J]. 中国农学通报, 2008,24(08): 350-354

179. 段斌莉, 林强. 杂交水稻京福1优527高产栽培试验研究[J]. 中国农学通报, 2008,24(09): 193-196

180. 曹新国, 胡 锋, 王美琴, 唐小马. 优质香型超高产两系中粳组合两优6326 特征特性及应用[J]. 中国农学通报, 2008,24(09): 222-225
181. 赵甘霖, 丁国祥, 熊 洪. 杂交糯高粱“泸糯8号”双季高产栽培技术研究[J]. 中国农学通报, 2008,24(09): 229-232
182. 焦仁海, 孙发明, 徐艳荣, 任 军, 候宗运, 刘兴武. 玉米新品种吉单618及高产栽培技术[J]. 中国农学通报, 2008,24(09): 226-228
183. 陈胜萍, 刘晓光, 陈 志, 韩靖玲, 李远新. 番茄树无土栽培设施及配方施肥栽培技术研究[J]. 中国农学通报, 2008,24(09): 305-307
184. 董良利, 景小兰, 田洪岭. 醋糟栽培双孢菇的研究[J]. 中国农学通报, 2008,24(09): 425-428
185. 石银山, 李淑娟, 韩 冰 . 青海野生马蔺驯化栽培试验[J]. 中国农学通报, 2008,24(08): 32-35
186. 王 涛, , 林 媚, 王海琴, 房经贵, 陈丹霞, 章 镇 .

设施条件下4个中熟砂梨品种果实发育及糖酸含量的变化

- [J]. 中国农学通报, 2008,24(08): 350-354
187. 武 良, 边秀举, 徐秋明, 谷佳林. 草坪无土栽培基质的研究进展及发展趋势[J]. 中国农学通报, 2008,24(08): 295-299
188. 张华锋, 邢冰玲, 陈剑威, 季彪俊. 福建野生薏苡与栽培薏苡的种子发芽比较研究[J]. 中国农学通报, 2009,25(09): 110-113
189. 吴秀兰, 唐文武. 东乡野生稻与普通栽培稻中性洗涤纤维、酸性洗涤纤维等含量的对比研究[J]. 中国农学通报, 2009,25(11): 42-45
190. 杨群力.

大丽花名优品种的引种及露地栽培技术研究

- [J]. 中国农学通报, 2009,25(11): 108-116
191. 吴玉辉, , 杨建平, 李君明, 刘 磊. 野生种多毛、醋栗番茄与栽培种番茄的指纹图谱分析[J]. 中国农学通报, 2008,24(4): 80-84
192. 翟喜海. 黑龙江省大豆主要栽培模式及关键技术[J]. 中国农学通报, 2009,25(12): 85-90
193. 陈修德, 高东升, 米庆华, 谭钺, 郭玉才, 李少旋, 徐爱红. 不同棚膜对设施桃果实品质的影响[J]. 中国农学通报, 2009,25(13): 254-259
194. 曹昌林, 宋旭东, 董良利, 吕慧卿, 郝志萍. “干旱、半干旱”区高粱栽培模式的研究[J]. 中国农学通报, 2009,25(14): 126-129
195. 张守林, 王要闯, 戚廷香, 程立新, 徐国举, 苏玉杰, 秦永田, 李彦昌 . 黄淮海地区夏玉米超高产栽培技术研究[J]. 中国农学通报, 2009,25(14): 130-133
196. 金珊, 余有本. 设施栽培对绿茶品质的影响[J]. 中国农学通报, 2009,25(15): 0-
197. 王冠. 玉米偏垄通透栽培密度对比试验研究[J]. 中国农学通报, 2009,25(19): 87-89
198. 舒海波, 贺超兴, 张志斌, 王怀松. 富有机质土壤栽培方式对大白菜产量及品质的影响[J]. 中国农学通报, 2009,25(20): 196-200
199. 程远辉. 利用圆叶杨菌材栽培羊肚菌初报[J]. 中国农学通报, 2009,25(21): 0-0
200. 周强 李生荣 陶军 杜小英 欧俊梅 雷加容 任勇 庞启华. 杂交小麦品种绵杂麦168稀植高效栽培技术初探[J]. 中国农学通报, 2009,25(21): 0-0
201. 肖相芬 张经廷 周丽丽 周顺利. 中国水稻重金属镉与铅污染GAP栽培控制关键点分析[J]. 中国农学通报, 2009,25(21): 0-0
202. 陈金平. 豫南稻茬小麦生长发育特点研究[J]. 中国农学通报, 2009,25(21): 0-0
203. 祁云枝. 西安地区茶梅露地栽培试验及生态适应性研究[J]. 中国农学通报, 2009,25(21): 0-0
204. 宋尚成 李敏 刘润进. 种植模式与土壤管理制度对作物连作障碍的影响[J]. 中国农学通报, 2009,25(21): 0-0

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="5946"/>
反馈内容	<input type="text"/>		

