

园艺园林科学

石家庄市果树科技发展战略研究

孙进群^{1,2}

1. 河北省农林科学院

2.

摘要:

摘要: 深入分析了石家庄果树科技发展的趋势与现状, 剖析了石家庄果树科技发展的现状和存在问题。从石家庄果树发展的战略思路出发, 报告明确提出石家庄果树科技发展战略的指导思想, 确定了未来农业科技发展的重点领域、重点技术, 从解放思想, 更新观念; 加快改革, 创新体制; 优化生产布局, 加大结构调整力度; 加大科技投入, 提高果品质量; 优化资源配置, 加强政府支持与调控等方面出发, 提出了确保农业科技发展的保障策略。

关键词: 石家庄 果树 创新

Development Strategy of Pomology Science and Technology in Shijiazhuang City

Abstract:

Development Strategy of Pomology Science and Technology in Shijiazhuang City (1.College of Management; Hebei University of Technology; Tianjin 300130; 2.Hebei Academy of Agricultural&Forestry Sciences; Shijiazhuang 050051) Abstract: In this paper, the author analyzed the present situation and the tendency of fruit tree technology development in Shijiazhuang, analyzed the progress status and problems of Shijiazhuang fruit tree technological progress. From the standpoint of fruit tree strategic development in Shijiazhuang, the author clearly put forward the guiding principle of fruit tree development of Shijiazhuang, determined the priority filed and key technologies for future development of agriculture science and technology. The author also proposed the strategies for development of agriculture science and technology such as: liberating the thinking, renewing the concepts, accelerating the reform and innovation, optimizing production system, adjusting cropping structure, increasing investment to science and technology, improving fruit quality, optimizing the allocation of resources, and strengthening government support and regulation, etc.

Keywords: Shijiazhuang Pomology Innovation

收稿日期 2009-07-29 修回日期 2009-08-12 网络版发布日期 2009-10-05

DOI:

基金项目:

河北省科技计划项目

通讯作者: 孙丽敏

作者简介:

作者Email: liminsun@163.com

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 樊宝洪, 葛余金. 创新农业普法机制 努力促进依法治农 ——江苏省泰州市农业部门创新普法工作机制的实践与思考 [J]. 中国农学通报, 2005,21(7): 438-438
2. 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
3. 郭 高, 孙永龄, 邹宝群, 浦玉华. 坚持和落实科学发展观 努力破解农民增收难题[J]. 中国农学通报, 2005,21

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(493KB)
- ▶ [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

- ▶ 石家庄
- ▶ 果树
- ▶ 创新

本文作者相关文章

- ▶ 孙丽敏
- ▶ 孙进群

PubMed

- ▶ Article by Xun,L.M
- ▶ Article by Xun,J.Q

(1): 364-364

4. 郭来锁.推进农业高校科技成果转化的再思考[J]. 中国农学通报, 2003,19(3): 148-148
5. 黄军保, 李晓梅.果树生产标准化的制约因素分析[J]. 中国农学通报, 2005,21(1): 252-252
6. 刘 韬.山区果园套种圆叶决明对红壤生态环境及果树生长的影响[J]. 中国农学通报, 2007,23(7): 322-322
7. 冯加根, 高 辉, 戴其根, 张洪程.农业应用软件及其开发创新问题[J]. 中国农学通报, 2006,22(8): 536-536
8. 赵玉辉, 李作轩.农杆菌介导果树遗传转化的研究进展[J]. 中国农学通报, 2005,21(11): 281-281
9. 陈焕英, 崔和瑞.浅议技术创新与风险投资[J]. 中国农学通报, 2006,22(1): 415-415
10. 张志国.贵州山区玉米种质的改良[J]. 中国农学通报, 2004,20(4): 142-142
11. 安立龙, 效梅, 于莉, 杜炳旺, 徐春厚, 王润莲, 曹五七, 黄冠庆, 任莉, 黄晓亮.适应畜牧业产业化的创新人才培养模式的研究*[J]. 中国农学通报, 2004,20(3): 273-273
12. 陈洪俭.论基层农业科技单位的科技创新与成果转化[J]. 中国农学通报, 2004,20(3): 289-289
13. 郭 高 姜家山 邹宝群.农业科技单位在农业科技示范区建设中的作用和运行策略[J]. 中国农学通报, 2003,19(4): 166-166
14. 顾克礼.Transformation of Agricultural Novel Achievements Guided with Epistemology of the Dialectic Materialism[J]. 中国农学通报, 2005,21(4): 341-341
15. fjb9@sohu.com.旱作棉田渗水地膜覆盖的生态及产量效应研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 442-442
16. 陈运辉.跨越农业信息化“最后一公里”之路径分析[J]. 中国农学通报, 2006,22(9): 462-462
17. 张亚中, 朱艳梅.中国农业科技创新体系建设思路与对策研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(11): 441-441
18. 姜安荣.加快农业科技创新 推进海西新农村建设[J]. 中国农学通报, 2006,22(11): 500-500
19. 王前忠, 孙好勤.关于发展中国南部丘陵山区农业几个问题的认识[J]. 中国农学通报, 2006,22(4): 450-450
20. 詹妍妮, 郁松林, 陈培琴.果树水分胁迫反应研究进展[J]. 中国农学通报, 2006,22(4): 239-239
21. 涂立超, 梅方竹.新时期中国农业科技推广体系建设与创新模式探讨[J]. 中国农学通报, 2005,21(11): 430-430
22. 郭书贤, 王冬梅, 周劲松.青海蔷薇科野生果树种质资源的研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(10): 417-417
23. 张亚中, 朱艳梅.中国农业科技创新体系建设思路与对策研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(11): 441-441
24. 管林森, 刘汉卿.关于建设陕西草食畜牧业科技创新体系的构想[J]. 中国农学通报, 2005,21(11): 5-5
25. 张海峰.依靠自主创新加快福建粮食产业化发展的步伐[J]. 中国农学通报, 2006,22(10): 529-529
26. 苏柱华, 林 莉, 叶为民, 万 忠.关于共建和谐双赢的两岸农业科技合作机制之探讨[J]. 中国农学通报, 2006,22(8): 647-647
27. whflp009@yahoo.com.cn.主要发达国家科技成果保护状况及其启示[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 496-496
28. :madc@gsau.edu.cn.贫困地区农业技术推广新模式: 发展小区域农业技术推广户 ——基于甘肃省部分贫困县的调查思考 [J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 473-473
29. 楼洪兴, 陈志兴.Studies on Innovation and Ways to the Industrialization of Agricultural Science and Technology Achievements[J]. 中国农学通报, 2005,21(4): 379-379
30. 牛自勉, 孙俊宝, 张文和, 阎和建.叶幕微区光环境对果树生长发育的影响[J]. 中国农学通报, 2005,21(12): 287-287
31. 陈和明.促进农业科技进步与创新的主要措施研究[J]. 中国农学通报, 2004,20(2): 245-245
32. 马同富.关于促进农业科技成果转化发展思路的探讨[J]. 中国农学通报, 2004,20(4): 316-316
33. 吴 强 盛 夏 仁 学.新型果树生物肥料丛枝菌根的效应及机理[J]. 中国农学通报, 2004,20(2): 120-120
34. 徐文军, 吕军利, 李玉成.浅谈农林高校哲学教育创新[J]. 中国农学通报, 2005,21(8): 436-436
35. 李 军, 王立祥, 贾志宽.论中国粮食安全的观念、制度与技术创新[J]. 中国农学通报, 2005,21(6): 437-437
36. 白岗栓, 杜社妮, 刘国彬, 马锋旺.陕北黄土高原果树建设分区研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(7): 281-281
37. 韩正清, , 胡家英, 陈贤银.论持续农业的制度障碍与创新[J]. 中国农学通报, 2005,21(5): 453-453
38. l:prlpang@.com.郑州市主要蔬菜和水果硝酸盐污染状况调查[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 297-297
39. 董 鹏, 范俊娥, 李可意.根外施用钙肥对苹果树生育期及产量的影响[J]. 中国农学通报, 2007,23(6): 458-458
40. 辛举文, 辛国胜.改进杂交法在紫甘薯资源创新利用及新品种选育上的应用[J]. 中国农学通报, 2007,23(7): 263-263
41. 邢 倩, 李天红.果树转基因研究发展现状与趋势[J]. 中国农学通报, 2007,23(7): 115-115
42. 孙淑红.从空育131的试种成功看寒地粳稻种质资源的创新[J]. 中国农学通报, 2005,21(2): 134-134

43. 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
44. 陈秋芳, 王 敏, 何美美, 王 娟, 田建保.果树辐射诱变育种研究进展[J]. 中国农学通报, 2007,23(1): 240-240
45. 金 燕, 石雪晖, 熊兴耀 .专家系统在果树中的应用及研究进展[J]. 中国农学通报, 2009,25(04): 199-201
46. .院县合作共建——建设新农村的有效模式[J]. 中国农学通报, 2007,23(4): 493-493
47. 杨洪一, 李丽丽, 张志宏.果树病毒核酸检测技术研究进展[J]. 中国农学通报, 2007,23(2): 350-350
48. 袁 明.高油大豆种质资源的创新及利用[J]. 中国农学通报, 2007,23(5): 368-368
49. 甄 贞, 曹庆芹, 沈元月, 秦 岭.SSR技术及其在果树研究上的应用[J]. 中国农学通报, 2007,23(6): 145-145
50. 郭 泰, 刘忠堂, 王志新, 吴秀红, 郑 伟.高油高产高效大豆品种合丰50的创新与效果分析[J]. 中国农学通报, 2007,23(5): 156-156
51. 饶旻.

高校产业发展与科技创新

- [J]. 中国农学通报, 2009,25(01): 268-271
52. 薛晓敏,王金政,张安宁,路超.果树再植障碍的研究进展[J]. 中国农学通报, 2009,25(01): 147-151
53. 王传玲.合作保险组织与中国农村保险制度创新[J]. 中国农学通报, 2007,23(8): 605-605
54. 李想.论发展农民专业合作社的路径选择—基于公共政策的视角[J]. 中国农学通报, 2008,24(12): 556-559
55. 郑先波, 栗 燕, 韩中海, 张文录, 吴文奇.浅谈观赏果树在郑州城市绿化中的应用[J]. 中国农学通报, 2007,23(9): 99-99
56. 苗红霞, 宋尚伟, 王 娟.果树种质资源超低温保存技术研究进展[J]. 中国农学通报, 2007,23(9): 92-92
57. 石德金, 余建辉, , 刘燕娜, 谢志忠 .农参与技术创新模式的构建[J]. 中国农学通报, 2008,24(12): 158-162
58. 白文军.

农业科技期刊的改革、创新与发展

以《北京农业》杂志为例

- [J]. 中国农学通报, 2009,25(07): 284-287
59. 蔚承祥,孔怡.地市级农业科研机构在区域农业科技创新中的地位与作用[J]. 中国农学通报, 2008,24(11): 520-525
60. 陈旭,廖康,张太红,郭斌.新疆野生果树资源数据库系统的设计与实现[J]. 中国农学通报, 2008,24(11): 328-331
61. 柴仲平, 蒋平安, 王雪梅, 陈波浪, 孙 霞 .新疆几种主要特色果树施肥现状调查研究[J]. 中国农学通报, 2008,24(11): 231-234
62. 刘华堂, 李翠云, 刘文剑, 王家盛, 郭光智.潍坊市果树种质资源[J]. 中国农学通报, 2008,24(07): 343-346
63. 刘艳红, 房经贵, 陶建敏, 章 镇.果树基因转化技术的选用和转基因植株的鉴定与性状分析[J]. 中国农学通报, 2008,24(08): 43-49
64. 程术希.科技创新在社会主义新农村建设中的作用[J]. 中国农学通报, 2009,25(08): 295-298
65. 郑学刚.发挥第二课堂的作用培养学生创新素质和能力[J]. 中国农学通报, 2008,24(08): 462-464
66. 苏新宏, .技术创新与烟叶可持续发展[J]. 中国农学通报, 2008,24(5): 0-
67. 雷国铨, 王海林, 梁 正, 曹滨斌, 谢 芬, 童 玲 .农林高等院校创新型人才的素质要求及培养路径探讨[J]. 中国农学通报, 2009,25(13): 298-302
68. 薛秋华¹, 吴德宜², 潘东明³.莆田枇杷产业链的成功经验给福建省药用果树产业链发展的启示[J]. 中国农学通报, 2009,25(18): 478-483

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="2181"/>
反馈内容	<input type="text"/>		

Copyright by 中国农学通报