

中美转基因棉花品种 在国内的推广模式比较及政策建议

张社梅, 赵芝俊

(中国农科院农业经济与发展研究所, 北京 100081)

摘要: 从美棉和国产棉推广模式角度, 考察了美棉和国产棉相继推广以来的变动情况, 重点分析了在推广主体、推广形式以及推广环节等方面二者的不同, 提出了促进国产抗虫棉推广工作的政策建议。

关键词: 转基因棉花; 推广模式; 政策建议

中图分类号: S562

文献标识码: A

文章编号: 1000-632X (2007)02-0002-03

参考文献:

- [1] 夏敬源, 邹 奎, 马志强, 等. 国产转基因抗虫棉技术集成创新与推广应用[J]. 中国棉花, 2006, 33(10): 2-5.
- [2] 苏 军, 黄季焜, 乔方彬. 转 Bt 基因抗虫棉生产的经济效益分析[J]. 农业技术经济, 2000(5): 26-31.
- [3] 张保起, 李志勇. 从冀岱公司的成功实践看种子市场对外开放的重要意义[J]. 种子科技, 2000(5): 257-258.
- [4] 高永明, 赵玉莲, 武运东, 等. 冀岱公司棉种产业化之路[J]. 中国棉花, 2003, 30(11): 37-38.
- [5] 夏敬源, 马志强, 田明军. 国产转基因抗虫棉的发展成就及其作用[J]. 中国农技推广, 2004(6): 4-6.
- [6] 林 崑, 姚润丰. 棉田里的“世界级”创新冲刺——国产转基因抗虫棉创新体系调查报告[N/OL]. [http://science. aweb. com. cn/2006/5/4/10063877. htm](http://science.aweb.com.cn/2006/5/4/10063877.htm), 2006 年 5 月 4 日.