

中国 Bt 基因相关知识产权专利 保护现状及趋势

邹吉承

(国家知识产权局专利局, 北京 100088)

摘要: 对中国 Bt 基因相关知识产权专利保护现状进行了分析, 并提出了国内相关专利申请中的问题及其对策。

关键词: Bt 基因; 专利保护; 知识产权; 现状与趋势

中图分类号: D923.42

文献标识码: A

文章编号: 1000-632X (2007)07-0002-03

参考文献:

- [1] 张中林, 任延国, 沈燕新, 等. 苏云金芽孢杆菌(Bt)晶体毒蛋白基因在烟草叶绿体中的表达[J]. 遗传学报, 2000, 27(3): 270-277.