



[返回首页](#) [关闭](#)

当前位置: [首页/科研动态](#)

《转基因农作物经济影响和发展战略研究》取得突出的研究成果

发表日期: 2005-12-12 点击次数: 568

2005年12月5日, 国家自然科学基金委员会组织了来自国务院、中国科学院、农业部及高校的管理研究和农业经济研究领域的7位专家对我所农业政策研究中心黄季?研究员主持的重点项目《转基因农作物经济影响和发展战略研究》进行了中期评估。与会专家在听取项目组研究工作进展报告后, 对该项目的研究进展进行了热烈的讨论和审议, 一致对项目的进展情况表示满意并给予了A级的高度评价, 这是目前为止在国家自然科学基金委管理科学部重点研究项目中中期评估中唯一的最高评价。

该项目启动实施两年以来, 取得了突出的研究成果, 课题在生物技术经济影响的研究方法和实证分析上, 已处于国际学术界的前沿。项目研究以转基因水稻和棉花为案例, 以深入研究其发展对我国水稻、棉花及其相关产业产品的生产、需求、贸易、市场价格以及农民收入等的影响为核心内容, 在进行了大量的实地调查的基础上, 对转基因水稻和棉花生产对农民收入和健康的影 响、消费者对转基因食品的态度、转基因水稻的商业化对中国经济贸易与福利的影响、棉铃虫对Bt基因的抗性等问题进行了深入研究。

两年来, 课题组在国内外学术刊物上共发表了13篇学术论文, 其中在《Science》等颇具影响力的国际学术刊物上发表的达8篇之多。此外, 课题组先后向中央和国务院递交了7份有关农业生物技术发展战略的政策咨询报告, 其中5份得到了国家和相关部门领导人的批示并被相关部门采纳, 在国家决策上已产生了重要影响。

(农业政策研究中心)