

农业部坚定不移推进转基因重大专项研究

强化研发者"第一责任人"制度

2014-02-08 来源:证券时报网作者: 尹振茂

证券时报记者 尹振茂

转基因作物的安全性一直饱受争议,农业部昨日发布的《2014年农业科技教育与环保能源工作要点》也体现了其对转基因作物研究的立场:既力挺又防范。

农业部昨日发文称,2014年要继续坚定不移地推进转基因重大专项深入实施,引导骨干种子企业参与实施转基因生物新品种培育重大专项。此外,农业部明确强调要强化转基因生物安全属地管理制度和研发者"第一责任人"责任,严格进行转基因安全执法监管。

农业部表示2014年要大力推进农业科技管理机制改革创新,开展"十三五"农业科技发展思路、重点领域和主攻方向的调查研究,适时调整农业科技进步路线。要加大农业重大科研攻关和技术研发力度。

加强农业战略性和基础性科研攻关、高新技术和关键技术研发以及农业科技基础性工作,以动植物种质创新与良种培育、农产品加工与质量安全技术、资源节约与生态环保技术、农业机械化和信息化技术为重点,力争夯实基础、出大成果。

农业部指出,还要继续坚定不移地推进转基因重大专项深入实施,加快转基因优质棉、抗虫及抗旱玉米、抗除草剂大豆、高品质奶牛等重大新品种培育,推动产品研发、安全评价与品种审定有机衔接。继续推进现代农业产业技术体系建设,重点做好高产优质品种培育、标准化种养技术等方面的创新示范,做好应急性技术储备。

农业部表示,要大力促进企业开展农业科技创新。充分发挥企业在农业科技创新中的重要作用,促进企业成为农业技术创新的投入和受益主体。

引导和鼓励企业主导或参与研发方向、技术路线的确定,鼓励企业主持或参与农业科技项目、参与现代农业产业技术体系建设。

支持有条件的企业自建或联合农业科研院所、高等院校组建高水平研发机构。

引导骨干种子企业参与实施转基因生物新品种培育重大专项,承担生物育种能力建设和产业化专项任务。

农业部强调,要强化转基因监管和科普宣传。严格按照法规和相关技术标准要求开展转基因生物安全评价。

强化转基因生物安全属地管理制度和研发者"第一责任人"责任,严格进行转基因安全执法监管,加强对重点地区、重点单位和重点产品的监管执法。

依据《食品安全法》和国务院关于食品安全管理体制改革的职能分工,推动转基因生物研 究与应用的分段管理。