

科学对社会的影响



刘昌明 院士



李友俊 教授



邓心安 副教授



姜文来 研究员



刘旭霞 教授

目录

·世界科学界·

- | | |
|--------------------------|--------------|
| [5] 资源型城市向低碳城市的转型 | 李友俊 姚红 |
| [10] 绿色新政与绿色就业 | 封颖 季恒宽 |
| [14] 绿色超级稻的缘起、多功能价值与时代意蕴 | 邓心安 彭西 |

·可持续发展·

- | | |
|----------------------------|---------------|
| [18] 由供水管理转需水管理 实现我国需水的零增长 | 刘昌明 赵彦琦 |
| [24] 应对我国水资源问题适应性战略研究 | 姜文来 |

·青年学者论坛·

- | | |
|------------------------|------------------|
| [30] 转基因食品监管模式探析 | 刘旭霞 李洁瑜 朱鹏 |
| [34] 可持续消费体系的构建 | 易磊 |
| [38] 消费者转基因食品感知风险的实证分析 | 青平 吴乐 |

IMPACT OF SCIENCE ON SOCIETY

2010年第2期(季刊)

·科学文化·

- 42 试论转基因作物的生态风险 蒋高明
48 转基因作物安全问题及农业技术发展问题思考
——采访薛达元教授
53 转 Bt 基因大米对人类健康可能存在安全隐患
..... 王月丹

·科学评论·

- 58 金融危机后我国文化产业的振兴 ... 李芸
62 贝尔纳科技观对现实的启示
..... 杜永伟 崔秀文



蒋高明 研究员



王月丹 副教授



薛达元 教授



李芸 副教授

封面 中科院上海生命科学研究院营养科学研究所：

细胞关键信号通路的空间调控研究

封二 中国科学院新建研究所科研进展

封三 中国科学院新建研究所科研进展

封底 中科院深圳先进技术研究院：会跳舞的机器人

IMPACT OF SCIENCE ON SOCIETY

Contents

Issue No.2, 2010

World Scientific Community

- Low carbon transition of resource-dependent cities in China *Li Youjun & Yao Hong* [5]

- A Green New Deal and green employment *Feng Ying & Ji Hengkuan* [10]

- Origin of the green super rice, its multi-functional value and present-day significance

Deng Xin'an & Peng Xi [14]

Sustainable Development

- To switch from water supply management to demand management to reach zero growth

- in total water consumption of China *Liu Changming & Zhao Yanqi* [18]

- Research on adaptation strategies for coping with problems of water resources in China *Jiang Wenlai* [24]

Youth's academic forum

- Analysis on the mode for monitoring and managing genetically modified food

Liu Xuxia, Li Jieyu & Zhu Peng [30]

- Construction of a sustainable consumption system *Yi Lei* [34]

- An empirical study on consumer's perceived-risk of genetically modified food *Qing Ping & Wu Le* [38]

Science and Culture

- A preliminary research on the ecological risk in genetically modified crops *Jiang Gaoming* [42]

- Thoughts on the security of genetically modified crops and the development of agricultural technologies:

- An interview with Prof. Xue Dayuan [48]

- Potential risks of BT transgenic rice to human health *Wang Yuedan* [53]

Scientific Forum

- Resuscitation of China's cultural industry after the international financial crisis *Li Yun* [58]

- Inspiration from Bernal's view of S&T to the present world *Du Yongwei & Cui Xiuhua* [62]