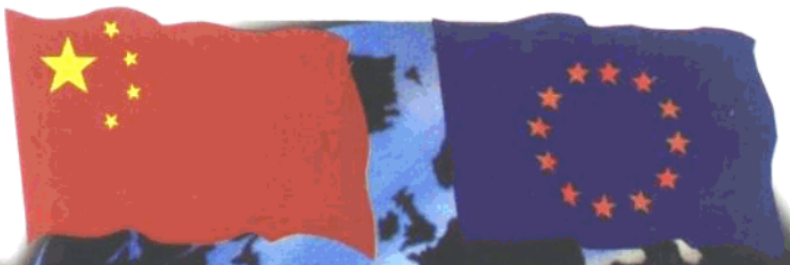


中-欧科技合作 回顾与评价

1981-1995

国家科学技术委员会
国际科技合作司



清华大学出版社

中-欧科技合作回顾与评价

1981—1995

国家科学技术委员会国际科技合作司

清华大学出版社

(京)新登字 158 号

内 容 简 介

中国-欧洲联盟科技合作是中国开展国际科技合作的重要组成部分,这一合作已经开展了 15 年,取得了丰硕的成果,为双方科技界的交流及促进双方贸易和经济合作做出了贡献。本书系统整理总结了中-欧在生物、信息、能源、环境等 4 个领域的合作项目共 133 项,重点介绍了其中的 103 项,并对这一合作进行了回顾与评价,对于从事国际科技合作和科研项目管理的干部与科技工作者具有重要的参考价值。

图书在版编目(CIP)数据

中-欧科技合作回顾与评价 / 徐海主编. —北京: 清华大学出版社, 1996

ISBN 7-302-02221-6

I. 中… II. 徐… III. 科学技术合作-中外关系-欧洲 IV. G322.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(96)第 10487 号

出版者: 清华大学出版社(北京清华大学校内, 邮编 100084)

责任编辑: 魏荣桥

印 刷 者: 清华大学印刷厂

发 行 者: 新华书店总店北京科技发行所

开 本: 850×1168 1/32 印张: 5 1/8 字数: 131 千字 彩插: 6

版 次: 1996 年 6 月第 1 版 1996 年 6 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 7-302-02221-6/Z·99

印 数: 0001—1100

定 价: 28.00 元

前　　言

中国-欧洲联盟(原欧共体)科技合作已经有十多年的历史了。在这一期间,尽管有时有这样或那样的困难,但这一合作始终保持着蓬勃发展的势头。做为中-欧科技合作的创始人之一,在今天回首这一历程,感到非常欣慰,因为它加深了中国和欧洲科技界朋友们的相互了解及合作,同时也为双方的政治、经济合作的发展起到了先导的作用,在中欧关系中具有非常重要的意义。

在世界形势剧烈变化的今天,加强欧洲与中国之间的合作有着特别的重要性。中国和欧洲有着悠久的文化、科技交往历史,人民之间有着深厚的友谊。加强和发展平等互利的合作符合双方共同的利益,同时也是对世界和平稳定以及人类繁荣发展的贡献。

在回顾中-欧科技合作的时候,我们还应感谢那些为这一合作做出巨大贡献的中、欧双方的科学家、工程师以及行政管理人员,没有他们的努力,没有他们的精心培育,科技合作就没有今天的成就。

人类马上就要进入 21 世纪了。展望未来，我们可以断言，科学技术必将在世界经济发展及人类文明进步中起决定性的作用。21 世纪将是科学和技术的世纪，我们真诚地希望中欧双方能在已有的基础上，积极扩大和发展科技合作，以更紧密的合作来面对新的挑战。

摆在读者面前的是中国-欧洲联盟十几年来合作的具体成果。我想 10 年之后，我们一定能出一本内容更加丰富、影响面更广的汇编。它将记载下在新的历史时期，科学技术飞跃发展的形势下中欧科技合作的巨大成绩。

愿中国和欧洲人民之间的友谊长存。

国家科委国际科技合作司司长 王绍祺

1996 年 1 月

本书编委会名单

顾问：王绍祺

主编：徐海

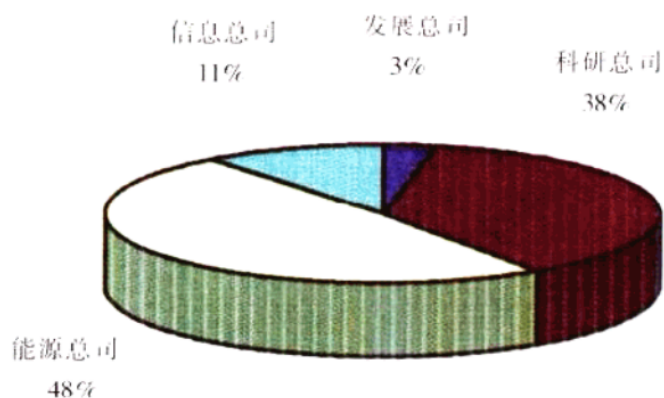
副主编：金光宇 尹军

编委：（以姓氏笔划为序）

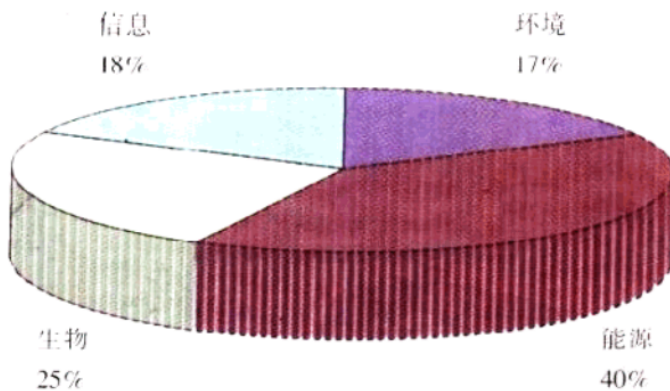
马栩泉 尹军 田里

李政 金光宇 徐海

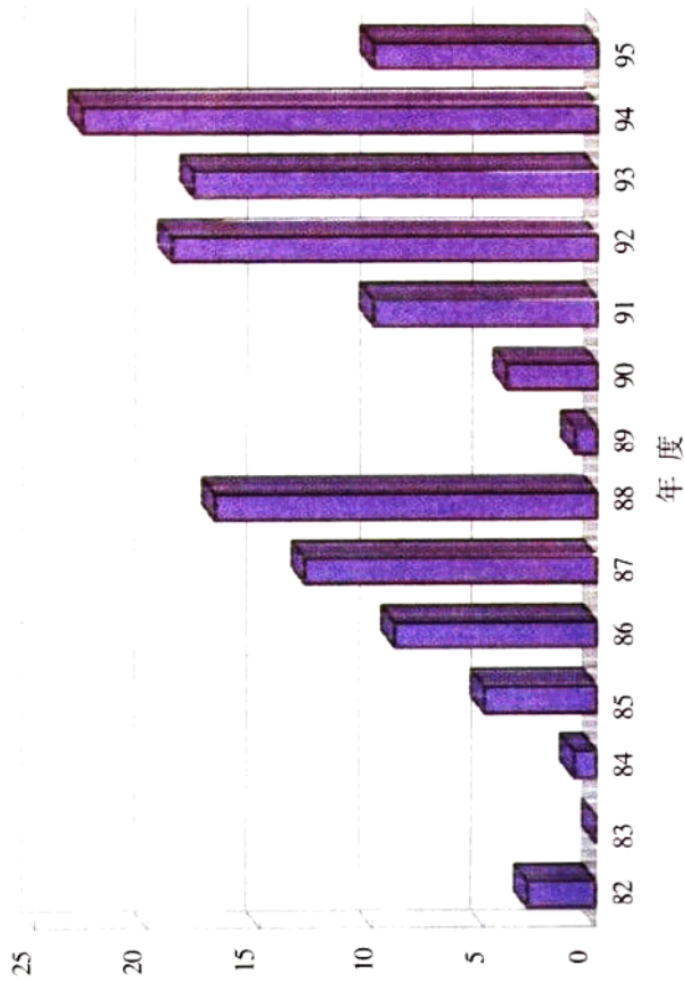
杨惠文



附录图1 与各总司合作项目



附录图2 各领域合作项目



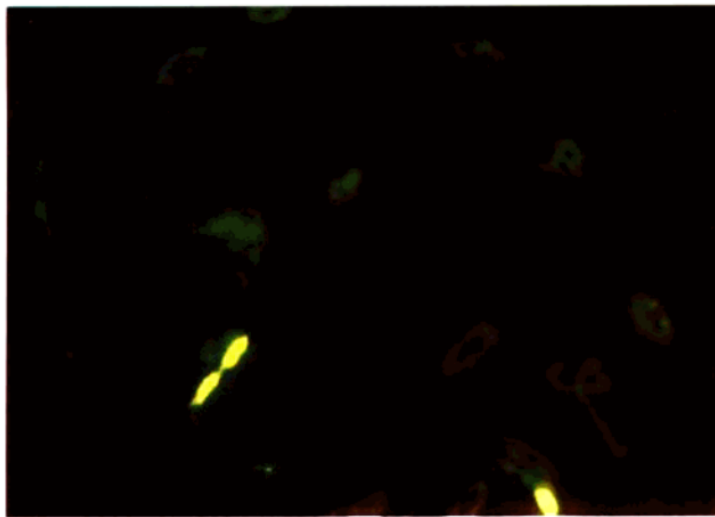
附录图3 年度合作项目



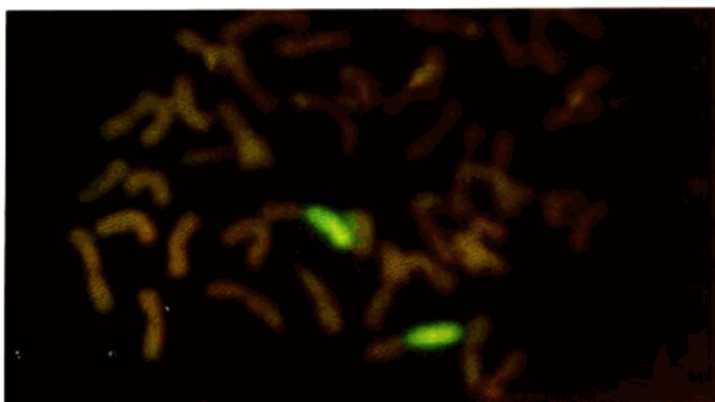
彩图 1 转基因烟草大田试验



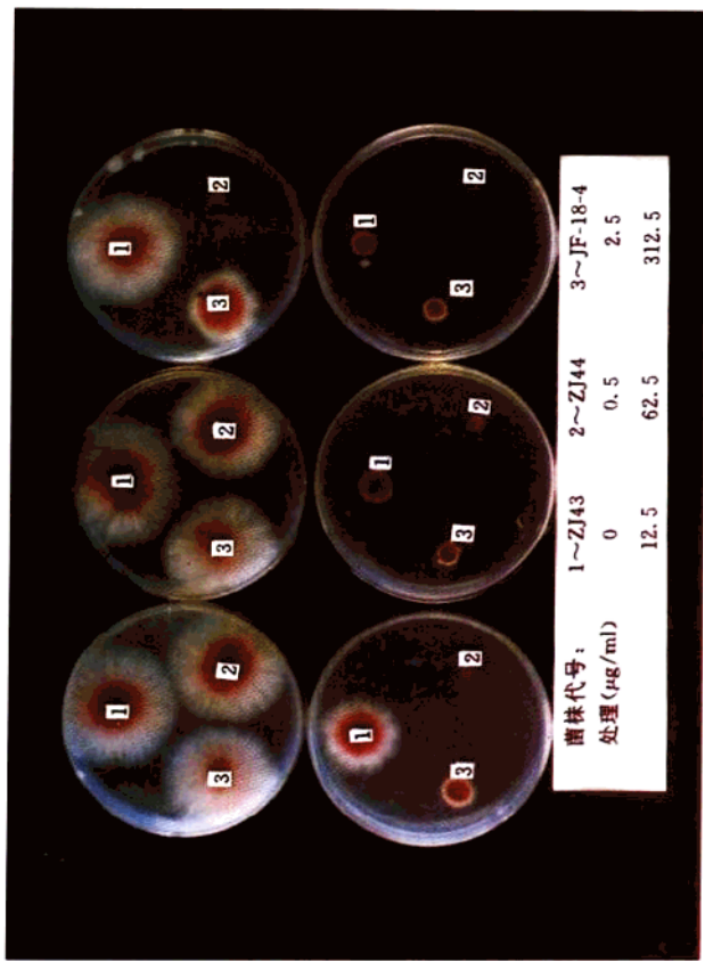
彩图 2 烟草叶绿体转化体系转基因植株
左为转基因幼苗,右为没有抗性的白化苗



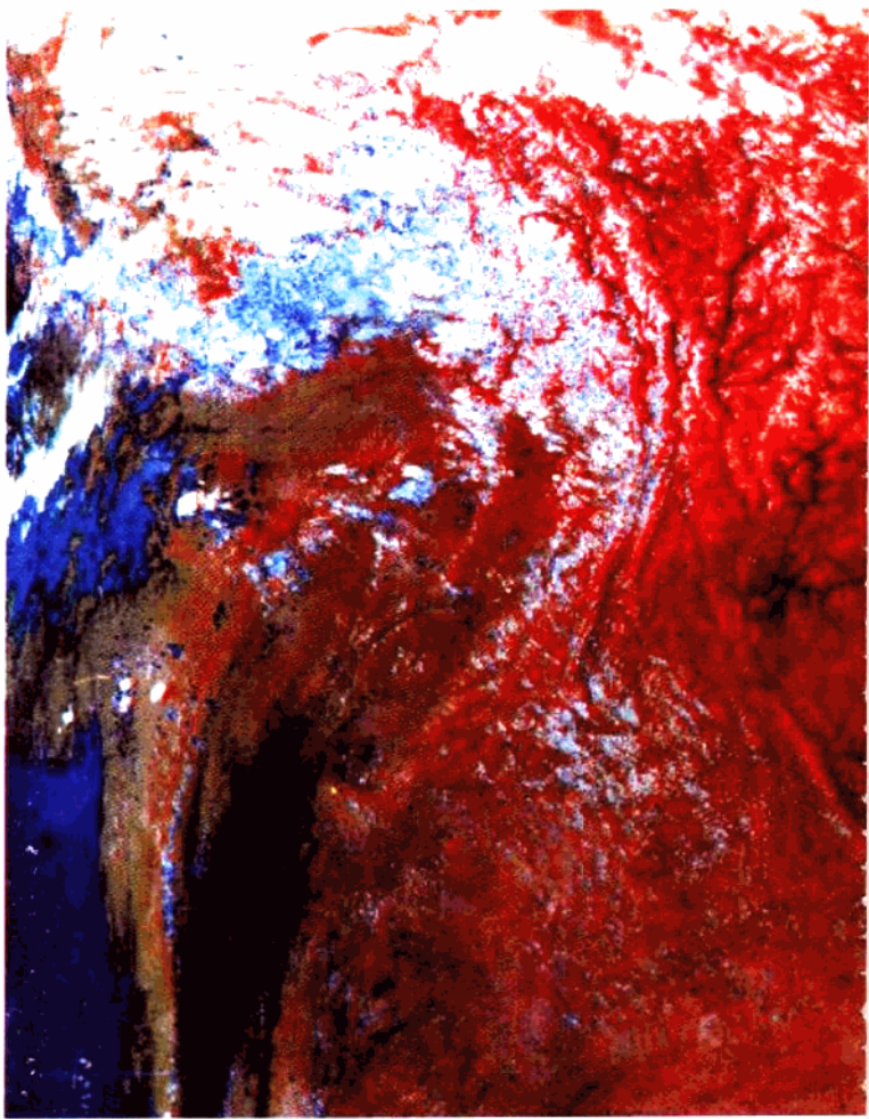
彩图3 小麦-新麦草后代花粉母细胞减数分裂
后期 | 原位杂交, 黄色示新麦草染色体



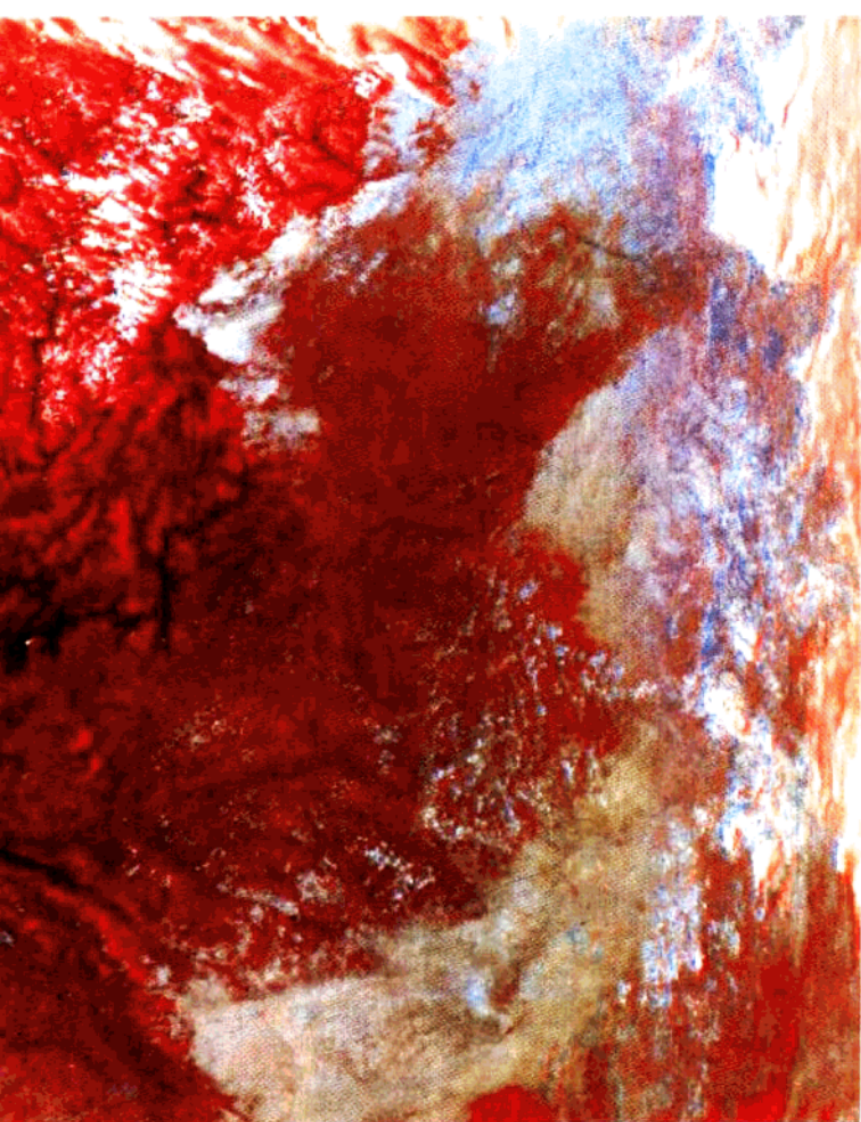
彩图4 小麦-新麦草后代根尖细胞原位
杂交, 黄绿色示新麦草染色体



彩图5 小麦赤霉病菌不同菌株对多菌灵的敏感性



彩图 6 中国南方热带林遥感评估调查区 NOAA 图象



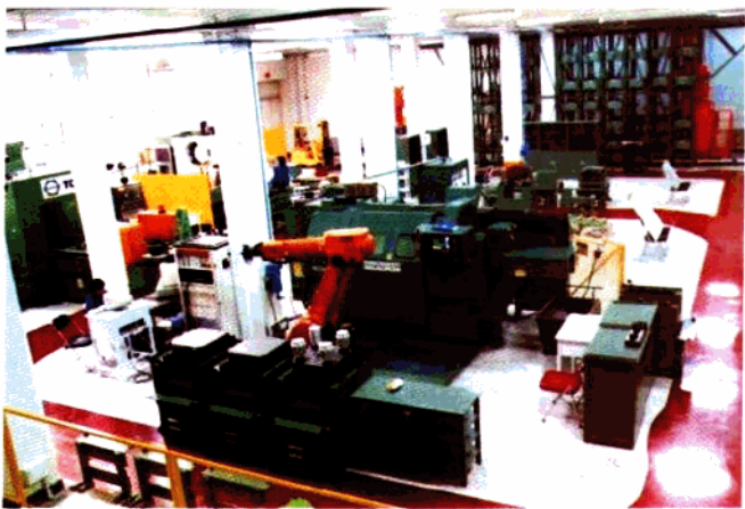
(从图像上可看到金沙江、滇池和哀牢山)



彩图 7 调查区热带林景观



彩图 8 复旦大学一致性测试实验室教师前往意大利,与意大利 CSELT 和 IMQ 的专家进行第二阶段共同研究时,在 CSELT 留影



彩图 9 清华大学 CIMS 工程研究中心



彩图 10 大陈岛风力发电站



彩图 11 欧共体委员莫萨先生参观清华大学能源训练中心



彩图 12 中、英双方地震专家在延庆-怀
来盆地共同架设地震观测台