

<<基因资源创新>>

图书基本信息

书名：<<基因资源创新>>

13位ISBN编号：9787544404730

10位ISBN编号：7544404730

出版时间：2005-12

出版时间：上海教育出版社

作者：罗利军/潘重光编

页数：121

字数：73000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<基因资源创新>>

### 内容概要

在地球上所有活着的生物都是生物资源，任何生物又都有着自己特有的基因组。

人类在长期的生活实践中，把许多野生植物驯化成了作物，把许多野兽飞禽养成家畜、家禽，这就是基因资源的创新。

本书主要从这些方面行了阐述。

同时本书还介绍了基因资源创新后给人类生活带来了方便，满足了人类生存的需要，促进了社会的发展，并对当前的转基因食品作了肯定。

这是一本通俗、浅显的科普读物，适合中学生及一般读者阅读。

#### 作者简介

谈家桢，著名遗传学家，中国科学院院士，第三世界科学院院士，美国科学院外籍院士。

1909年9月出生，浙江宁波人。

1930年毕业于东吴大学生物系，燕京大学研究生毕业，后赴美国加州理工学院摩尔根实验室深造，获博士学位。

回国后任教于浙江大学。

1952年全国院系调整来复旦大学执

<<基因资源创新>>

书籍目录

前言基因资源创新 开启文明大门交流基因资源 促进社会发展比较确定变异 选择为了创新萝卜甘蓝结  
成亲 资源创新辟蹊径基因组合好 创新有依靠长江后浪推前浪 杂种子女胜爹娘眨眼基因变 创新有源泉  
促进基因流动 创新再攀高峰

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>