



● 我国已建成世界最大农作物品种资源库 ●

发布日期: [2003. 2. 25]

文章以 [[大字](#) [中字](#) [小字](#)] 阅读

作者:

出自: 中新网

据中国农科院透露,中国国家作物种质库目前已成为世界上最大的农作物品种资源库。据专家估计,中国拥有农作物品种资源约50万种,大量的地方和野生品种资源急待保护和开发利用,例如中国杂交水稻的培育成功就得益于海南岛发现的野生水稻雄性不育基因。

中央电视台报道说,中国于1986年建立国家作物种质库,十几年来经过1400多个科研单位和近万名农业科研人员的不懈努力,目前已经收集存放作物品种33万多种,各地苗圃内收集植株品种3万多种,成为世界上收集农作物品种资源数量最多的作物种质库,其中收集的濒临灭绝的野生品种资源四万多种。

据了解,十五期间中国将进一步加大对农作物品种资源的收集保护和产业开发的投入,促进农业可持续发展。

(中新网)

[[关闭窗口](#) [打印文本](#)]

相关主题:

[2007年世界七大科学展望](#)

[中美农作物应用基因组学研讨会在北京举行](#)

[中美农作物应用基因组学研究获进展](#)

[EAST成就在21届国际聚变能大会上引起轰动](#)

[叙出土已知世界最早的豆类](#)

[世界能源的2025图景](#)

[专家呼吁世界各国采取全面措施拯救湖泊](#)

[我国发现超大型镓矿床 几乎将全世界镓工业储量提高一倍](#)

[我国超级稻单产创世界纪录](#)

[韩国计划十年内跻身世界航天十强](#)