

[微博微信](#) | [English](#) | [公务邮箱](#) | [加入收藏](#)[站内搜索](#)当前位置: [科技部门户](#) > [新闻中心](#) > [科技动态](#) > [国内外科技动态](#)【[字体: 大 中 小](#)】

印度培育出低血糖生成指数的水稻改良品种

日期: 2018年01月02日 来源: 科技部

据《今日印度》杂志报道, 印科学与工业研究理事会 (CSIR) 下属的细胞与分子生物学中心 (CCMB) 与印度农业研究委员会下属的印度水稻研究院 (IIRR) 共同培育出了水稻品种ISM的改良变种, 该变种除了具有高产、抗白叶枯病等优良性状外, 其血糖生成指数 (GI) 仅为50.99。

GI指数反映了食物能够引起人体血糖升高多少的能力, GI指数越低, 表示向血液释放葡萄糖的速度越慢。一般将GI指数低于55的食物称为低GI食物, 适合糖尿病患者食用。

印水稻品种ISM在全印种植面积超过13万公顷, 主要在北方邦、安得拉邦、特兰加纳邦、泰米尔纳德邦、卡纳塔克邦等种植。

[打印本页](#)[关闭窗口](#)

版权所有: 中华人民共和国科学技术部

地址: 北京市复兴路乙15号 | 邮编: 100862 | 地理位置图 | ICP备案序号: 京ICP备05022684