

澳洲华裔研究日大麦耐霜基因 改善抗寒能力 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/334/2021_2022__E6_BE_B3_E6_B4_B2_E5_8D_8E_E8_c107_334015.htm 一种日本大麦可能有助于澳洲庄稼变得更能耐霜冻。澳洲植物基因研究中心的华裔博士生，正研究日本大麦含有的一种可增强耐霜冻的基因。据香港星岛日报报道，阿德雷德的华裔博士生安德鲁陈(ANDREW CHEN)正研究这种日本大麦基因，他声称对这种基因的进一步了解，将有助于澳洲多种农作物变得更能抵御霜冻。他说“我们正力图研究清楚，到底是澳洲农作物缺乏这种基因，还是因为它们没有发挥功能。”该项研究的负责人柯林斯(NICK COLLINS)博士已研究大麦抗霜冻能力两年，他说，霜冻仅在南澳和维省两地，每年就造成大麦生产损失超过3000万。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com