



当前位置: [首页](#)>>[新闻](#)>>[最新消息](#)

以色列研发成功耐低温高产转基因杂交辣椒品种

2006-6-15 15:25:00 UPI 阅读2383次

以色列研发成功可在冬季生长的转基因辣椒，这种辣椒在简单的温室或网室中即可生长，不需要昂贵的保温设施，在华氏50度时仍然具有很高的产量，而一般品种需要在华氏64度才可正常生长。这类新培育的辣椒有多种颜色、生长季长、果实坚硬抗挤压，而且还具有抵抗植物病毒的特性，这一系列转基因辣椒品种是由罗伯特史密斯植物科学研究所和希伯来大学共同研发的。