

# TẠO RA KHÁNG THỂ TỪ HẠT CẢI

Kháng thể (Ảnh minh họa: physics)

Các nhà nghiên cứu Trường ĐH Ghent của Bỉ đã sản xuất thành công kháng thể chống virus viêm gan A từ hạt cải xoong. Bước đột phá này

Kháng thể (Ảnh minh họa: physics)

Các nhà nghiên cứu Trường ĐH Ghent của Bỉ đã sản xuất thành công kháng thể chống virus viêm gan A từ hạt cải xoong. Bước đột phá này có thể giúp các nhà khoa học sản xuất nhiều loại thuốc hiệu quả hơn để chống ung thư và các bệnh nhiễm trùng.

Trước đó các nhà khoa học Hà Lan cũng đã thành công trong việc sản xuất kháng thể ở cây thuốc lá.

Kháng thể là các protein có thể làm hoạt động hệ đề kháng của cơ thể. Chúng có thể được sử dụng để chống lại các loại bệnh ung thư và bệnh nhiễm trùng.

Hệ thống được dùng để sản xuất các kháng thể ở thực vật rẻ hơn các phương pháp hiện đang được sử dụng để tạo kháng thể ở động vật.

TƯỜNG VY