

Monsanto, công ty gieo cấy trồng lúa nhất thế giới cùng những "ngiêng nghiệp" cao hàng đầu truyền bá và sản xuất các loại cây trồng biến đổi gen (GMO). Và hiện tại, khoa học đang nghiêng về phía họ.

"Đã có những nhà khoa học trở thành "lá bùa hộ mệnh" bảo vệ cho cây trồng GMO trước sự phản đối của người tiêu dùng, các nhà hoạt động môi trường, các nhà lập pháp cũng như những người dân bình thường, hơn cả học vấn hoàn toàn các loại cây trồng và thực phẩm GMO.

"Chúng tôi tin rằng các nhà khoa học đã quyết định", Andrew LaVigne, Tổng Giám đốc của Hiệp hội Thực phẩm Gieo cấy trồng Monsanto nói trong một cuộc phỏng vấn.

Tuy nhiên, những người phản đối thực phẩm biến đổi gen thì cho rằng, đó không phải là kết luận cuối cùng cho vấn đề này.

Một số nhà khoa học trên thế giới nghi ngờ kết luận này và nói rằng, nhiều nghiên cứu khoa học đã chỉ ra những lỗi lầm về những cây trồng có ADN biến đổi theo những cách chưa từng thấy trong tự nhiên.

Vào ngày 11/11 vừa qua, một nhóm các nhà khoa học vì sức khỏe từ một số tổ chức của Nga, Mỹ và Châu Âu nói rằng, họ sẽ tiến hành một nghiên cứu dài hạn, ngắn hạn và đáng tin cậy nhất về cây trồng biến đổi gen cho thị trường hiện tại nhằm giải quyết dứt điểm cuộc tranh cãi về GMO lâu nay.

Nghiên cứu vì chi phí 25 triệu USD sẽ tiến hành trên 6 ngàn con chuột cho những ngô biến đổi gen để xác định những ảnh hưởng tiềm ẩn của ngô biến đổi gen cũng như các loại thực phẩm sâu canh chúng.

Nghiên cứu sẽ tiến hành tại Nga và Tây Âu trong không gian từ 2-3 năm.

"Các nhà khoa học trong cây trồng biến đổi gen sẽ không thể quyết định về những phỏng đoán vô căn cứ", Bruce Blumberg, một chuyên gia nổi tiếng về thực vật học California, Irvine, thành viên của hội đồng thẩm định nghiên cứu cho biết.

"Các nghiên cứu thực nghiệm bị các nhà sản xuất che giấu là các nghiên cứu khẳng định GMO là an toàn. Những nghiên cứu này mang theo xung đột lợi ích cục bộ".

Monsanto, công ty đứng đầu trong việc phát triển cây trồng biến đổi gen có rất nhiều nghiên cứu nhằm minh chứng sản phẩm của mình. Nhiều nhà khoa học thực địa cũng như các nhà khoa học Monsanto khẳng định GMO là an toàn.

Karen Batra, giám đốc của Tổ chức Công nghiệp Công nghệ sinh học nói rằng, "chỉ có một số ít các nghiên cứu" của những nhà khoa học an toàn và tất cả chúng đều ủng hộ "họ".

Mặc dù cuộc tranh luận về cây trồng biến đổi gen vẫn đang diễn ra quyết liệt. Một số nhà phê phán cây trồng sinh học lo ngại về những thực địa sâu canh thực phẩm GMO. Trong khi đó, một số khác lại lo ngại về tác động tiêu cực của việc gieo cấy trồng này tới môi trường.

"Những tuyên bố nói rằng có một số nhà khoa học về sản phẩm an toàn của thực phẩm biến đổi gen thực chất là một chiến dịch quảng cáo tài trợ bởi các nhà sản xuất", Dave Schubert, thực vật học viên Nghiên cứu Sinh học Salk San Diego, California nói.

(Theo <http://vietnamnet.vn>)