



Đó là ý kiến của Gene Tackle từ phòng thí nghiệm Ames (Iowa, Mỹ). Tackle đã hợp tác với Julie Lundquist thuộc Đại học Colorado để nghiên cứu về tác động của turbine gió đối với đất nông nghiệp ở gần nó.

Kết quả cho thấy turbine gió giúp giảm những yếu tố bất lợi đối với bắp và khoai tây. Chúng làm cho hai loại cây này khô hơn và nhiệt độ quanh chúng mát hơn, điều này sẽ ức chế sự phát triển của nấm có thể gây bệnh cho bắp và khoai tây. Bên cạnh đó, không chỉ sản lượng tăng lên mà nông dân còn có thể thu hoạch sớm hơn.

Trong cái nóng của mùa hè thì luồng không khí tăng lên của các turbine gió sẽ làm mát cho cây trồng giống như con người được quạt. Ngược lại, mùa thu và mùa xuân thì lại giữ cho cây trồng được ẩm hơn, giảm nguy cơ thiệt hại do sương giá, mở rộng mùa trồng trọt.

Sự chuyển động của không khí do những chiếc turbine cũng sẽ cung cấp carbon dioxide cho cây trồng nhiều hơn, loại khí này rất cần cho sự quang hợp. Cũng nhờ vậy mà làm giảm hiệu ứng nhà kính.

clip : [http://www.youtube.com/watch?v=TLgetLmlggA&feature=player\\_embedded](http://www.youtube.com/watch?v=TLgetLmlggA&feature=player_embedded)

Nguồn : <http://www.maivoo.com/2010/12/23/Turbine-gio-giup-tang-san-luong-nong-nghiep-n281149.html>