

Kann Genmais überwintern?

Netzwerk gegen genmanipulierten Mais stellte Anfrage an Bezirksregierung

Borkenwirthe (wen). Unzufrieden mit einer Antwort der Bezirksregierung in Münster ist das Netzwerk gegen genmanipulierten Mais. Nach Informationen des Netzwerkes habe in diesem Jahr auf einem Versuchsfeld der Firma Monsanto genmanipulierter Mais erstmals überwintert. „Im Jahr 2006 ausgesäter Gentech-Mais wuchs aufgrund des milden Winters im Frühjahr 2007 unplanmäßig erneut auf den betroffenen Feldern. Damit muss ein wichtiger Grundsatz der Risikoabschätzung bei der Verbreitung von gentechnisch verändertem Mais zu den Akten gelegt und die Frage der Koexistenz auf dem Maisacker völlig neu bedacht werden“, wird auf der Homepage der Initiative zitiert.

Auf eine entsprechende Anfrage des Netzwerkes antwortet ein Mitarbeiter der Bezirksregierung: „Ich habe am 5. Juni 2007 die Anbaufläche in Borkenwirthe besucht, auf der im Jahr 2006 Genmais angebaut worden ist. Dabei habe ich festgestellt, dass dort in diesem Jahr Getreide wächst. Durchwuchsmais kann daher meines Erachtens für das Jahr 2007 ausgeschlossen werden. Da aber Durch-



Derzeit steht der Mais auf den Feldern hoch. Ob die wärmeliebende Pflanze angesichts der milden Witterung auch „überwintern“ kann, wollte jetzt das Netzwerk gegen genmanipulierten Mais von der Bezirksregierung wissen. Deren Mitarbeiter schließt „Durchwuchsmais“ auf der Fläche aus. Kontrolliert werden soll das Feld aber noch einmal im Jahr 2008.

Foto: Archiv

wuchs zum Teil erst im zweiten Jahr auftritt, wird das Feld auch 2008 von uns noch einmal auf Durchwuchs überprüft werden.“

Die Antwort, dass durch die Anpflanzung von Ge-

treide auf dem ehemaligen Maisfeld das Problem gelöst sei, hält das Netzwerk für unbefriedigend. „Der Bevölkerung und die Netzwerker beruhigt hätte eine Mitteilung wie: „Es wurde unter-

sucht und festgestellt, dass auf dem 2007er und früheren Genmaisfeldern kein Durchwuchsmais wächst. „Eine solche Aussage vermisse ich, so Netzwerksprescher Dr. Rainer Hamann.