

Jadwiga Ziolkowska

Widersprüche zwischen ökologischer Landwirtschaft und der Grünen Gentechnik in Polen

Ökologische Landwirtschaft und die Produktion gentechnisch veränderter Pflanzen kann nicht in Koexistenz erfolgen. Die breit betriebene ökologische Landwirtschaft in Polen gerät jedoch durch die Grüne Gentechnik in Gefahr. Die Autorin zeigt die Probleme auf und gibt den Diskussionsstand in Polen wider.

Zusammenfassung

Die ökologische Landwirtschaft in Polen hat im letzten Jahrzehnt mehrere Entwicklungsschwierigkeiten gehabt. Vor allem die fehlende staatliche Finanzierung für Ökobetriebe war ein Hindernis für viele Landwirte, die ihre Betriebe auf ökologische Bewirtschaftung umstellen wollten. Seit dem EU-Beitritt Polens ist die finanzielle Förderung des ökologischen Landbaus durch die Kofinanzierung aus dem Europäischen Ausrichtungs- und Garantiefonds für die Landwirtschaft gewährleistet. Der Ökoanbau ist jedoch einer neuen Gefahr ausgesetzt. Die Grüne Gentechnik reduziert die Existenzchancen vieler Ökolandwirte, da, wie wissenschaftlich nachgewiesen wurde, der GVO-Anbau und ökologischer Anbau nicht koexistieren können.

Summary

The ecological farming in Poland was faced with many problems in the last decade. The missing financial support for ecological farms inhibited many farmers who wished to change their farming systems from conventional to ecological ones. Since Poland's accession to the EU the ecological farming is cofinanced from the European Agricultural Guidance and Guarantee Fund. However, new dangers like green genetic engineering inhibit the development of ecological farms. Many scientific studies have namely confirmed that the coexistence between GMO and ecological farming is not possible.

Dipl.-Ing. Jadwiga Ziolkowska ist wissenschaftliche Mitarbeiterin im Fachgebiet Agrarpolitik im Institut für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus an der Humboldt-Universität zu Berlin (E-mail: jadwiga.ziolkowska@agrار.hu-berlin.de).