



**VÖL - VEREINIGUNG
ÖKOLOGISCHER
LANDBAU IN HESSEN
E.V.**

Vereinigung Ökologischer Landbau in Hessen
Gut Fahrenbach 1 37216 Witzenhausen

Pressemitteilung

Sprecher:
Hans-Jürgen Müller
Gut Fahrenbach
37216 Witzenhausen
Tel 05542/5002885
Fax 05542/72764
mobil:01703071065
e-mail:
info@voel-hessen.de

12.09.2017

Betr.: Neue Fördermöglichkeiten für mechanische Unkrautbekämpfung in Hessen

Witzenhausen den 12.09.2017 Die Vereinigung Ökologischer Landbau in Hessen (VÖL) begrüßt die neuen Fördermöglichkeiten bei Investitionen in die mechanische Unkrautbekämpfung in Hessen. Mit diesem Schritt hat das Hessische Landwirtschaftsministerium einen weiteren Baustein für mehr ökologischen Ackerbau in Hessen getan. Die mechanische Unkrautbekämpfung ist ein wichtiger Baustein für einen erfolgreichen ökologischen Anbau. Möglich geworden ist die neue Förderung durch eine Erweiterung der Fördermöglichkeiten im Rahmen eines besonderen Investitionshilfeprogramms von Bund und Ländern zur Minderung von schädlichen Emissionen aus der Landwirtschaft.

„Das Hessen die Erweiterung der Förderbedingungen des Programms, im zuständigen Ausschuss mit angestoßen hat, freut uns ganz besonders“, sagt der Sprecher der VÖL Hans-Jürgen Müller. „Damit wird nicht nur der Ökolandbau gefördert sondern auch für viele konventionelle Kollegen kann dieses Förderprogramm sinnvoll sein, denn die Bekämpfung von Unkräutern und Ungräsern mit Herbiziden stößt wegen der Zunahme von Resistenzen immer mehr an ihre Grenzen“ so Müller weiter.

Die VÖL hofft nunmehr, dass die hessischen Landwirte von den neuen Fördermöglichkeiten regen Gebrauch machen und damit auch der bedrohten Biodiversität in der Landwirtschaft helfen. Die Minderung des Herbizideinsatzes bis hin zum völligen Verzicht, wird von Wissenschaftlern als die wirkungsvollste Maßnahme für den Erhalt der Artenvielfalt in Feld und Flur betrachtet.

Verantwortlich für den Inhalt der Pressemitteilung

Hans-Jürgen Müller, Vorsitzender der Vereinigung Ökologischer Landbau in Hessen e.V.

Kontakt Daten siehe oben