

ANTRAG

der Fraktionen der CDU und SPD

Anteil einheimischer Eiweißpflanzen in der Tierfütterung erhöhen - nachhaltige Landwirtschaft und Tierhaltung in Mecklenburg-Vorpommern unterstützen

Der Landtag möge beschließen:

I. Die Landesregierung wird aufgefordert,

1. alle Möglichkeiten zu nutzen, um in Mecklenburg-Vorpommern den Anteil an einheimischen Eiweißpflanzen zu erhöhen mit dem Ziel, die Bodengebundenheit der landwirtschaftlichen Produktion und den Aufbau regionaler Wertschöpfungsketten im Sinne einer nachhaltigen und ressourcenschonenden Landwirtschaft weiterzuentwickeln und die Abhängigkeit von Eiweißimporten zu verringern;
2. darauf hinzuwirken, dass im Rahmen der Neuausgestaltung der EU-Agrarpolitik dem Anbau von Einweißpflanzen ein besonderer Stellenwert beigemessen wird.

II. Die Landesregierung wird gebeten, dem Agrarausschuss zu berichten:

1. Wie hat sich der Anbau von Eiweißpflanzen in den letzten 20 Jahren in Mecklenburg-Vorpommern entwickelt?
2. Welche Möglichkeiten bestehen heute, den Anbau von Eiweißpflanzen in Mecklenburg-Vorpommern zu erhöhen?
3. Welche Fördermöglichkeiten zur Unterstützung des Eiweißpflanzenanbaus bestehen derzeit?
4. Welche Forschungsaktivitäten werden auf Bundes- und Landesebene im Zusammenhang mit Eiweißpflanzen verfolgt?

Vincent Kokert und Fraktion

Dr. Norbert Nieszery und Fraktion

Begründung:

In Deutschland wurden 2011 auf einer Fläche von weniger als 100 000 ha (nur ca. 1 % des Ackerlandes) Körnerleguminosen angebaut. Eine ausgewogene Versorgung der Tierbestände ist auf importierte Rohstoffträger angewiesen. Auch innerhalb der EU werden nur ca. 1/3 der Eiweißfuttermittel selbst erzeugt. Fehlendes einheimisches Eiweißfutter wird durch Sojaimporte vorwiegend aus Übersee ausgeglichen. Zunehmend werden dort gentechnisch veränderte Sojasorten angebaut. Es ist daher sinnvoll, alle Möglichkeiten zur Steigerung der Produktion von Eiweißpflanzen in Mecklenburg-Vorpommern zu sondieren und dabei auch die Potenziale der Eiweißstrategie des Bundes für Mecklenburg-Vorpommern zu nutzen.