

Meldung Deutsche Presse Agentur vom 2006-07-03 16:43

Agrar/Gentechnik/

(Zusammenfassung 1645)

SPD-Fraktionsvize unterstützt Seehofers Gentechnikkurs

Berlin (dpa) - Die Förderung der Gentechnik auf den Feldern bleibt zwischen Union und SPD ein Zankapfel. SPD-Fraktionsvize Ulrich Kelber wies am Montag Forderungen aus der Union nach einer stärkeren Anwendung zurück und unterstützte den vorsichtigen Kurs von Bundesagrarminister Horst Seehofer (CSU). «Auf dieser Grundlage halten wir eine schnelle Einigung nach der Sommerpause für möglich», sagte Kelber der dpa in Berlin. «Man darf die Verbraucher nicht zu einem Versuchskaninchen machen.»

Die CDU-Agrarpolitikerin Ursula Heinen dringt auf Einhaltung des Koalitionsvertrags, nach dem Forschung und Anwendung gefördert werden sollen. Heinen warnte davor, bei der «grünen Gentechnik» auf die Bremse zu treten. Sie bekam Unterstützung von der FDP im Bundestag. «Wer gesunden Mais will, sollte die Regeln so gestalten, dass Genmais auch angebaut wird», sagte FDP-Agrarpolitikerin Christel Happach-Kasan. Untersuchungen hätten gezeigt, dass Genmais weniger Pilzgifte als herkömmlicher Mais enthalte.

Strittig ist auch der künftige Sicherheitsabstand zwischen Genmaisfeldern und Feldern mit herkömmlichem Anbau. Während Seehofer sich für 150 Meter ausspricht, hält SPD-Fraktionsvize Kelber einen Wert von 300 Metern für sinnvoll, der später nach unten korrigiert werden könne. Experimentelle Gentechnikversuche dürften nicht dazu führen, dass genverändertes Material auf Nachbarfelder und in Lebensmittel gerate. Dagegen ist aus Sicht der FDP-Fraktion ein Abstand von 75 Metern ausreichend.

Seehofer hatte die Neufassung des Gentechnikgesetzes wegen offener Fragen auf den Herbst verschoben. Er verweist auf Risiken bei der kommerziellen Anwendung, will die Forschung aber deutlich fördern. Der Bundestag hatte sich am vergangenen Freitag mehrheitlich gegen einen Aufschub der kommerziellen Anwendung ausgesprochen. Ein solches Moratorium fordern die Grünen und CSU-Generalsekretär Markus Söder.

dpa vr yydd ol
031642 Jul 06