



## **Vermehrung von Saatmais auf Rekordniveau**

Bonn (DMK) – Mit rund 3.300 ha wird die Vermehrungsfläche von Saatmais in Deutschland in diesem Jahr auf Rekordniveau verbleiben. Niemals zuvor wurde in Deutschland soviel Mais zur Vermehrung ausgesät. Das berichtet das Deutsche Maiskomitee (DMK) unter Berufung auf die jüngsten Schätzungen. Diese Ausdehnung der Anbaufläche bestätige nach Auffassung des DMK, dass die heimische Saatgutwirtschaft weiterhin und mit Nachdruck in Deutschland Saatmais erzeuge.

Wie das DMK mitteilt, sind die Kapazitäten der südbadischen Saatgutvermehrung, die nahezu 100 % der deutschen Saatmaisvermehrungsfläche ausmacht, dieses Jahr voll ausgeschöpft. Der südbadische Raum eignet sich aufgrund der vorteilhaften klimatischen Gegebenheiten besonders für die Saatmaisvermehrung.

In diesem Jahr erfolgte aufgrund der kühlen und feuchten Witterung die Aussaat etwas später als in anderen Jahren. Diese Verspätung spielt bei der Vermehrung von Saatmais jedoch eine geringere Rolle als bei Körner- und Silomais, weil die Vaterlinien ohnehin jeweils in Abständen von mehreren Tagen nachgesät werden. Im vergangenen Jahr bauten die Vermehrer auf 3075 ha Saatmais an, wovon jedoch über 100 ha bedingt durch Hagelschäden ausfielen. Weitere 900 ha konnten trotz der Hagelschäden, aber teilweise mit erheblichen Ertragseinbußen, geerntet werden.

(1.356 Zeichen)

Bitte beachten Sie dazu die Tabelle auf der folgenden Seite.



# NEWS

06/2005

Deutsches Maiskomitee e.V.  
Clemens-August-Str. 54  
D-53115 Bonn  
Telefon: +49/228/92658-0  
Telefax: +49/228/9265820  
E-Mail: [dmk@maiskomitee.de](mailto:dmk@maiskomitee.de)  
Internet: <http://www.maiskomitee.de>

## Vermehrung von Saatmais in Deutschland



<i>Jahr</i>	<i>Fläche in ha</i>	<i>Erntemenge in t</i>	<i>Ertrag/ha in t</i>
1998	2437	7090	2,91
1999	1627	5080	3,12
2000	1859	5280	2,84
2001	2549	7300	2,86
2002	2742	7900	2,88
2003	3134	6891	2,20
2004*	3075		
2005*	3300		

\* vorläufig

Quelle: ZG Karlsruhe, DMK