

## **Video statt Praktikertag**

Übersichtsfilm stellt unterschiedliche Systeme zur Stoppel- und Strohbearbeitung nach Mais vor



© *Deutsches Maiskomitee*

Der DMK-Praktikertag 2020 findet dieses Jahr digital statt.

Das Deutsche Maiskomitee e.V. (DMK) hat einen neuen Film zum Thema Stoppel- und Strohbearbeitung nach Mais veröffentlicht. Hintergrund des Filmes ist, dass Maiszünsler in Maisstopfeln überwintern und Fusarium-Pilze auf den Maisstopfeln und dem -stroh überdauern können. Dies führt zu Schäden in darauffolgenden Getreide- und Maisbeständen. Eine wirksame Gegenmaßnahme besteht darin, die Stopfeln zu zerschlagen und eine zügige Rotte von Maisstopfeln und -stroh zu erreichen. Hierzu ist es unumgänglich, die Erntereste zu zerkleinern.

In den vergangenen Jahren hat das DMK zu dieser Thematik an wechselnden Standorten in Deutschland einen Praktikertag mit einer entsprechenden Maschinenvorführung veranstaltet. Aus Gründen der andauernden Corona-Pandemie musste die gemeinsam mit der Landwirtschaftskammer NRW in Bad Sassendorf für diesen Herbst geplante Veranstaltung abgesagt werden. Dennoch möchte das DMK die maisanbauenden Landwirte für das wichtige Thema weiterhin sensibilisieren. In Zusammenarbeit mit verschiedenen Maschinenherstellern hat das DMK einen Übersichtsfilm erstellt, in dem unterschiedliche Systeme zur Stoppel- und Strohbearbeitung nach Mais vorgestellt werden. In seinem Übersichtsfilm zeigt das DMK einen Ausschnitt der verfügbaren Systeme.