

Das finden Sie in der Infothek

Es freut uns, dass Sie in die Tiefe der Website vorgestoßen sind und mehr erfahren wollen über LG. Der Bereich "Infothek" ist neu. Wir stellen Ihnen hier verschiedene Informationen bereit, die nicht direkt mit den landwirtschaftlichen Kulturarten und unseren Produkten verknüpft sind, die aber mit Landwirtschaft bzw. LG direkt zu tun haben.

Aktuelle Nachrichten und Informationen

aktuelle Meldungen, Nachrichten, Feldtage, Veranstaltungshinweise

Termine & Veranstaltungen

Aktuelle Veranstaltungen, Feldtage, Online-Feldtag Mais & Online-Feldtag Raps ...

Smartphone und Apps

Informationen zu Smartphones und Apps in der Landwirtschaft.

Downloads

Hier finden Sie LG-Broschüren und –Flyer als PDF zum herunterladen.

Schmökern und Statistik

Themen (Zahlen, Fakten) rund um Landwirtschaft und ein Liste wichtiger Adressen (Links)

PDF Sammlung

Mit der PDF-Sammlung können Sie nahezu überall auf der Website Informationen als PDF "sammeln" und diese dann gebündelt als ZIP-Datei herunterladen oder bequem per E-Mail zuschicken lassen. **Probieren Sie es aus!**

Aktuelle Meldungen ...

Mais Ergebnisse 2016 und Empfehlung 2017

Offizielle Ergebnisse der Landessortenversuche Mais, der EU-Prüfungen und Ergebnisse weiterer Prüfungen. Neben den Ergebnissen im original Format... mehr



Innovative Rapssorten von LG zugelassen

Die neue LG Rapshybride ASTERION ist die erste in Deutschland zugelassene Sorte mit Resistenz gegen das Wasserrübenvergilbungsvirus (TuYV). Parallel... mehr

Mais Ernte16 - Impressionen

Zu schön sind die Bilder und Eindrücke, die wir zur Ernte 16 sammeln durften, als dass wir sie Ihnen vorenthalten wollten. Videos und Bilder zu Mais... mehr

Mais Saatgut Produktion - Limagrain Video

Mais Saatgut Produktion - von der Aussaat bis zur Auslieferung. Wie wird Hybrid-Mais Saatgut produziert? Wie wird verhindert, dass sich Pflanzen... mehr

Mais Abreife Greven

Mais: Entwicklung der Abreife beim Mais am Standort Greven (Demo-Standort der Limagrain Zuchtstation) im Jahr 2016. Ergebnisse zur Bestimmung der...



mehr