

Einladung zum Feldtag und Seminar

„Steinbrand im Getreidebau – Infektionsmechanismen, Übertragungsrisiken und Maßnahmen zur Vorbeugung“

An den Standorten Essling (Wien) und Großnondorf (NÖ) besteht die Möglichkeit, infizierte Weizenpflanzen auf den Versuchsflächen der AGES und BFA zu besichtigen und seinen Blick dafür zu schärfen! So können von Steinbrand befallene Ähren im Feld leichter erkannt werden und dadurch Schäden verringert werden. Darüber hinaus werden die aktuellen Ergebnisse aus dem laufenden Forschungsprojekt CARIES vorgestellt, mit dem Fokus auf den Befallsaufbau von Gewöhnlichem Steinbrand, Übertragungsrisiken sowie entsprechende Maßnahmen.



am Donnerstag, 23. Juni 2016, 09:15 Uhr

Program m

- 09:15 Uhr **1. Treffpunkt** BIO FORSCHUNG AUSTRIA, **Esslinger Hauptstraße** 132-134, 1220 Wien - Willkommen bei Kaffee und Kuchen
- 09:45 Uhr Fachvorträge & Vorstellung der Projekt-Ergebnisse (Manfred Weinhappel, AGES und Ivoneta Diethart, BFA)
- 10:45 Uhr Besichtigung der Steinbrand-Versuchsflächen der BFA
- 11:45 Uhr Pause
- 12:15 Uhr Abfahrt nach Großnondorf
- 13:30:Uhr **2. Treffpunkt** bei der Versuchsstation der AGES in **Großnondorf** 109, 2042 Guntersdorf - Willkommen
- 14:00 Uhr Besichtigung der Steinbrand-Versuchsflächen der AGES
- 15:15 Uhr Vorstellung der Projekt-Ergebnisse
- 16:00 Uhr Abschluss

Auf Ihre Teilnahme freuen sich die Teams der AGES und BIO FORSCHUNG AUSTRIA!