

Einladung zum Feldtag im Rahmen des Forschungsprojekts „CARIES“ Steinbrand im Getreidebau – Infektionsmechanismen, Maßnahmen zur Vorbeugung, Übertragungsrisiken

Auf den Versuchsfeldern der AGES und der BIO FORSCHUNG AUSTRIA besteht die Gelegenheit, Parzellenversuche mit infizierten Weizenpflanzen zu besichtigen und seinen Blick dafür zu schärfen. Dadurch können mit Steinbrand befallene Ähren im Feld vor der Ernte erkannt und der Schaden oft verringert werden. Darüber hinaus werden Arbeiten und Ziele zum Steinbrandprojekt „CARIES“ vorgestellt:

- Befallsaufbau von Gewöhnlichem Steinbrand
- Einflussfaktoren auf den saattgutbedingten Befallsaufbau
- Schadschwellensysteme bei Saatgut
- Steinbrandrisiko durch bodenbürtigen Befallsaufbau
- Vorläufige Erkenntnisse

Wann: Donnerstag, 2. Juli 2015, 10:00 bis 14:00 Uhr



Program m

10:00 Uhr: 1. Treffpunkt 2305 Eckartsau, Marktplatz - Gemeindeamt

10:15 Uhr: Fahrt zur Versuchsfeld der AGES bei Eckartsau, Vorstellung und Besichtigung des Versuchs

11:30 Uhr: 2. Treffpunkt am Gelände der BIO FORSCHUNG AUSTRIA, Esslinger Hauptstraße 132-134, 1220 Wien

Kurze Erfrischung und kleiner Imbiss

11:45 Uhr: Begrüßung der TeilnehmerInnen im Besucherzentrum der BIO FORSCHUNG AUSTRIA durch Dr. Wilfried Hartl (Stellv. Institutsleiter)

12:00 Uhr: 3 Fachvorträge zum Thema Steinbrand:

Dipl.-HLFL-Ing. Manfred Weinhappel, AGES

Mag.a Almuth Müllner, Univ.-Prof. Hermann Bürstmayr, IFA Tulln

Mag.a Ivoneta Diethart, BIO FORSCHUNG AUSTRIA

13:00 Uhr: Besichtigung der Versuchsfeldern der BIO FORSCHUNG AUSTRIA

Auf Ihr Kommen freuen sich Ivoneta Diethart, Manfred Weinhappel und ihre Teams von BIO FORSCHUNG AUSTRIA und AGES.

Das Projekt CARIES wird vom Ministerium für ein Lebenswertes Österreich gefördert.