

St. Pölten, im Juli 2014

Einladung zur Anmeldung von Beiträgen für die 66. Pflanzenzüchertagung in Gumpenstein

23. bis 25. November 2015

Sehr geehrte Damen,
Sehr geehrte Herren!

Die Vereinigung der Pflanzenzüchter und Saatgutkaufleute Österreichs erlaubt sich zur 66. Arbeitstagung von **23. bis 25. November 2015** in Raumberg-Gumpenstein einzuladen.

Tagungsthemen:

- 1. Lebensmittel mit höherem Nährwert und optimierte Industrie-Rohstoffe – was kann die Pflanzenzüchtung beitragen?**
- 2. CORNET-Projekt: Amy Ctrl – Auswuchs und Amylase-Aktivität in Weizen**
- 3. Freie Themen**

1. Lebensmittel mit höherem Nährwert und optimierte Industrie-Rohstoffe – was kann die Pflanzenzüchtung beitragen?

Konsumenten und Lebensmittelhandel fordern verstärkt mehr Diversität in den Supermarktregalen. Diätologen fordern einen höheren Nährwert unserer Lebensmittel um teure (medizinische) Nahrungsmittelergänzungsmittel natürlich zu ersetzen. Industrielle Verarbeiter fordern einheitliche, stabile Qualitäten um Verarbeitungsprozesse einfacher zu optimieren. Politiker verabschieden Allergenverordnungen und neue und/oder niedrigere Grenzwerte für schädliche Inhaltsstoffe. Die Landwirte schlussendlich fordern hohe Erträge und/oder entsprechend hohe Rohstoffpreise. Wie kann die traditionelle (konventionelle) und moderne (biotechnologische) Pflanzenzüchtung diese unterschiedlichen Forderungen befriedigen? Sind die derzeitigen Trends nachhaltig oder nur ein momentanes „Strohfeuer“? Ist die Pflanzenzüchtung gefordert oder die Lebensmitteltechnologie?

Eingeladen sind Pflanzenzüchter und Forscher, Verarbeiter, Lebensmitteltechnologien und Ernährungsphysiologen etc. die sich mit Aspekten der „Qualität“ beschäftigen.

2. CORNET-Projekt: Amy Ctrl – Auswuchs und Amylase-Aktivität in Weizen

Eingeladen sind natürlich auch Präsentationen aus dem laufenden CORNET Projekt „Amy Ctrl“ oder sonstige Vorträge zum Thema „Auswuchs“.

2. Freie Themen

Auch freie Themen können eingereicht werden, wenn sie auf Grund ihrer Aktualität für die Gemeinschaft der Pflanzenzüchter und Saatgutkaufleute von Interesse sind.

Wir laden Sie ein, **Vorträge oder Posterpräsentationen** zu den Themenbereichen mittels beiliegenden Formulars bis **spätestens 20. September 2015** anzumelden.

Die Anmeldung kann auch über www.saatgut-austria.at – „Jahrestagung“ erfolgen.

Die Redezeit beträgt in der Regel zwischen 15 und 25 Minuten. Grundsatzvorträge können länger sein. Die Beiträge (Poster und Vorträge) können in Deutsch oder Englisch eingereicht werden. Sie werden vom Veranstalter unmittelbar nach Anmeldungsschluss von Präsentationen informiert, ob Ihr Beitrag als Vortrag oder Poster angenommen wurde. Wir ersuchen um Ihr Verständnis, falls Ihr Beitrag nicht als Vortrag, sondern als Posterpräsentation möglich sein sollte. Für Poster wird das Format DIN A0 empfohlen, welches von der Größe nicht überschritten werden soll.

Der Tagungsband wird Anfang 2016 zur Verfügung stehen! Daher ist es notwendig, dass wir Ihr **Manuskript spätestens während bzw. unmittelbar nach der Tagung** auf elektronischem (E-Mail, CD, etc.) Weg erhalten. Das Manuskript darf für Vorträge bis zu sechs A4-Seiten und für Poster bis zu drei A4-Seiten umfassen. Die Formatanforderungen senden wir nach Anmeldung eines Beitrages zu.

Die Tagungsgebühr beträgt € 90,- pro Person; € 70,- für Mitglieder von Saatgut Österreich; sowie € 50,- für Studenten mit gültigem Nachweis. Die Tagungsgebühr beinhaltet alle Unterlagen sowie die Teilnahme an einer gemeinsamen Abendveranstaltung. Vortragende (Sprecher) sind von der Tagungsgebühr befreit.

Für Anreisende per Bahn kann ein entsprechender Abholdienst organisiert werden. Die Kosten für diverse Taxifahrten (z.B. vom Quartier zum Tagungsort) werden nicht übernommen.

Die Anmeldung zur Tagungsteilnahme einschließlich Quartierbestellung, Abholservice, etc. wird ab Anfang Oktober 2015 über www.saatgut-austria.at bzw. ein von uns versandtes Formular möglich sein.

Vereinigung der Pflanzenzüchter und Saatgutkaufleute Österreich:

Heinrich Grausgruber e.h.

Anton Brandstetter e.h.