

İLK DUYURU

İKİNCİ ULUSLARARASI BİTKİ ISLAHI KONGRESİ

www.intpbc2015.org

01-05 Kasım 2015, Antalya-TÜRKİYE

Kongre Hakkında Genel Bilgiler

Bildiğiniz gibi 2013 yılı Kasım ayında Antalya'da I.Uluslararası Bitki Islahı Kongresini değerli katkılarınızla başarıyla gerçekleştirdik. Sizlerin yoğun ilgi ve desteğiyle II. Uluslararası Bitki Islahı Kongresini düzenlemeye karar verdik.

Yapacağımız bu kongre ile akademisyenler , araştırmacılar ve özel sektörün Antalya'da sıcak bir ortamda sahip oldukları bilgi ve birikimlerini bir arada paylaşmalarını amaçlamaktayız. Kongre, Bitki Islahçıları Alt Birliği (BİSAB) öncülüğünde Türkiye Tohumcular Birliği (TÜRKTÖB), GTHB Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü ,Türkiye Bitki Islahçıları Derneği (TUBİD), Ekonomik İşbirliği Ülkeleri Tohumcular Birliği (ECOSA), gibi yerel kuruluşların yanında FAO, CIMMYT, ICARDA, EUCARPIA gibi uluslararası kuruluşların destek ve katılımlarıyla birlikte düzenlenmektedir.

Yerel organizasyon komitesi aşağıdaki kuruluşlardan oluşmaktadır;

- Bitki Islahçıları Alt Birliği
- GTHB Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
- Türkiye Tohumcular Birliği
- Türkiye Bitki Islahçıları Derneği
- Ekonomik İşbirliği Ülkeleri Tohumcular Birliği
- Farklı üniversitelerin Ziraat Fakülteleri

Kongrede enerji bitkilerini de içine alan tüm tarla ve bahçe bitkileri, kültür bitkilerinin yabani türleri, tescilli bitki çeşitleri ve diğer bitki genetik kaynakları ile ilgili çalışmalar değerlendirilecektir. Sunumlar sözlü ve poster şeklinde olabilecektir. Sözlü sunum yapacakların çalışmalarını bitki ıslahı perspektifinden bakarak fazla detaya girmeden yeterli genişlikte sunmaları arzu edilmektedir.

Kongre esas olarak aşağıdaki konuları kapsayacaktır:

- Marker Destekli ve Geleneksel Bitki Islahı
- Moleküler Genetik, Biyoteknoloji ve Genetik Mühendisliği
- Bitki Islahı Öncesi Genetik Kaynaklar

Kongre Dilleri

Kongrede Arapça, İngilizce, Rusça, İspanyolca ve Türkçe olmak üzere 5 dilde sunum yapılabilir ancak kongre boyunca belirtilen bu dillerde simultane tercüme yapılabilmesi için talep eden katılımcı sayısının 50'nin üzerinde olması gerekmektedir.

Kongrenin Yeri

Kongre Antalya'da WOW KREMLIN PALACE Hotel'de gerçekleşecektir.

www.wowhotels.com

Kongre Tarihleri

Kongre 01-05 Kasım 2015 tarihleri arasında gerçekleştirilecek olup genel program aşağıdadır;

- 1 Kasım 2015- Varış ve Kayıt
- 2-3-4 Kasım 2015 – Açılış Seremonisi ve Bilimsel Program
- 5 Kasım 2015 – Antalya ve çevresine gezi (ücretli)

Bildiri Özetleri

Bildiri özetleri Kongre dillerinden herhangi birinde olabilir. Ancak bildiri özeti Arapça, Rusça, İspanyolca ve Türkçe dillerinden birinde gönderilmiş ise özetin bir de İngilizce, çevirisi gönderilmelidir. Bildiri özetleri MS Word veya MS Word uyumlu bir formatta yazılmalı ve 250 kelimeyi geçmemelidir. Yazarın adı, kurumlar, şehir, ülke ve elektronik posta adresi belirtilerek elektronik posta ekinde gönderilmelidir. Özetlerin alınmasına 1 Mayıs 2015 tarihinde başlanacak ve 31 Temmuz tarihinde özet teslimi sona erecektir. Yazar sözlü ve poster olmak üzere hangi şekilde sunum yapacağını bildirmelidir. Bildiri özetinin kabul edildiğinin sorumlu yazara bildirilmesinden sonraki 15 gün içinde sorumlu yazar kayıt yaptırmak zorundadır aksi takdirde bildiri kongre programına dahil edilmeyecektir. Kabul edilen bildiri özetleri, hem Kongre Bildiri Özetleri Kitabında ve/veya Kongre CD'sinde bulunacak hem de kongre web sayfasında yayınlanacaktır. Kongre Bilimsel Programının son hali, kongrenin başlamasından 15 gün önce kongre web sayfasında yayınlanacaktır. Bildiri özetlerinin kongre web sayfasında yayınlanması için son tarih 1 Eylül 2015'tir.

Example of abstract

Marker-assisted selection: an approach for precision plant breeding in the twenty-first century

Bertrand C.Y Collard and David J Mackill*

Plant Breeding, Genetics and Biotechnology Division, International Rice Research Institute (IRRI) DAPO Box 7777, Metro Manila, The Philippines

Author for correspondence (d.mackill@cgiar.org)

Abstract

DNA markers have enormous potential to improve the efficiency and precision of conventional plant breeding via marker-assisted selection (MAS). The large number of quantitative trait loci (QTLs) mapping studies for diverse crops species have provided an abundance of DNA marker–trait associations. In this review, we present an overview of the advantages of MAS and its most widely used applications in plant breeding, providing examples from cereal crops. We also consider reasons why MAS has had only a small impact on plant breeding so far and suggest ways in which the potential of MAS can be realized. Finally, we discuss reasons why the greater adoption of MAS in the future is inevitable, although the extent of its use will depend on available resources, especially for orphan crops, and may be delayed in less-developed countries. Achieving a substantial impact on crop improvement by MAS represents the great challenge for agricultural scientists in the next few decades.

Keywords

marker-assisted selection plant breeding QTL mapping marker-assisted backcrossing pyramiding early generation selection.

Bildiri Özetlerinin Değerlendirilmesi

Bildiri özetleri en az üç Kongre Bilimsel Komitesi Üyesi tarafından değerlendirilecektir. Eğer sözlü sunum olarak başvuru kabul edilmez ise yazar bildirisini geri çekme veya poster olarak sunma şansına sahiptir. Değerlendirme işlemleri iki haftalık bir süreyi kapsayabilir.

Bildirilerin Tam Metinleri

Sözlü sunumlar arasından Bilim Kurulu tarafından seçilenlerin tam metinleri, kongre sonrası Bitki Islahçıları Alt Birliği tarafından yayımlanan Ekin Bitki Islahı ve Genetiği Dergisinde (Ekin Journal of Crop Breeding and Genetics - www.ekinjournal.com) basılacaktır. Tam metinlerin teslim tarihi 1 Ekim 2015'tir.

Görsel Sunumlar (Posterler)

Boyutlar: 1 m. Yükseklik, 0.8 m Genişlik.

Sunumlar

Sözlü sunumlar 20 dakika ile sınırlı olup, konuşmacıların katılımcıların sorularını alabilmeleri için 15 dakikada sunumlarını tamamlamaları tavsiye edilir.

Kayıt ve Konaklama

Kayıt ücretlerine bilimsel oturumlara katılım, kongre bildiri özetleri kitabı veya CD'si gibi kongre materyallerinin temini ve transfer ücretleri (otel-terminal-otel) dahildir. Konaklama ile ilgili hususlar kongre web sayfasından daha sonra duyurulacaktır. Kongreye kayıt web sayfası vasıtasıyla veya kayıt formunun doldurulup elektronik posta ile gönderilmesi ile gerçekleştirilebilir.

Kayıt Ücretleri (Tüm Vergiler Dahil)

II. Uluslararası Bitki Islahı Kongresi Antalya / TÜRKİYE 01-05 Kasım 2015	Erken 06.09.2015 Öncesi	Geç 06.09.2015 Sonrası
Normal Katılımcılar	300 EURO	425 EURO
Öğrenciler	175 EURO	240 EURO
Refakatçi Kişiler	120 EURO	
Kongre Merkezinde Kayıt	475 EURO	

ÖNEMLİ Kayıt ücretlerinin konaklama ve gezi ücretlerini kapsamadığını lütfen unutmayınız . Kaydın iptali halinde ücret iadesi 20 Eylül 2015 tarihinden sonra mümkündür. Ancak refakatçi kişiler hariç diğer tüm katılımcıların katılım ücretlerinden 50 € depozito bedeli kesilir. 20 Eylül 2015 tarihinden sonra iptal durumunda iade yapılmayacaktır. Ödemeler peşin, kredi kartı, EC Card ve banka havalesi yoluyla yapılabilir.

Başvurular

Daha fazla bilgi için Kongre Düzenleme Komitesine elektronik posta (info@intpbc2015.org) veya telefonla (0312 433 30 65 – 66) başvurulabilir. ,

Kongre ile ilgili detaylı bilgi ve kayıt formu Kongre Web Sayfasında görülebilir. (www.intpbc2015.org)

01-05 Kasım 2015 tarihlerinde Antalya'da Kongrede buluşmak dileğiyle...

Dr. Vehbi ESER

Kongre Düzenleme Komitesi Başkanı

Doç.Dr.Yalçın KAYA

Bitki Islahçıları Alt Birliği Başkanı