

ПЕРВОЕ ОБЪЯВЛЕНИЕ
ВТОРОЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС СЕЛЕКЦИИ РАСТЕНИЙ
www.intpbc2015.org
01-05 Ноябрь, Анталья, Турция

Общие сведения в отношении конгресса

Как вам известно с вашей поддержкой в Ноябре месяце 2013 года в Анталии мы осуществили I Международный Конгресс Селекции Растений. С вашим большим интересом и поддержкой мы решили осуществить II Международный Конгресс Селекции Растений.

С данным конгрессом мы планируем чтобы в теплой обстановки в Анталии академики и исследователи поделились своими знаниями и опытом. Конгресс организовывается при поддержки таким местных организаций как под союз селекционеров (BİSAB), Союз селекционеров (TÜRKTOB), Главное Управление Сельскохозяйственных исследований и политики (GTHB), Сообщество селекционеров Турции (TUBİD), Союз экономического сотрудничества селекционеров (ECOSA), и кроме того таких международных организаций как FAO, CİMMYT, İCARDA, EUCARPİA.

Местный организационный комитет состоит из указанных ниже организаций:

- Под союз селекционеров
- Главное Управление Сельскохозяйственных исследований и политики (GTHB)
- Сообщество селекционеров Турции
- Сообщество селекционеров Турции
- Союз экономического сотрудничества селекционеров
- Факультеты сельского хозяйства различных университетов.

На конгрессе будут оценены все виды полевых и огородных растений включая энергетические культуры, иностранные виды культур, виды зарегистрированных растений и генетические источники других растений и работы над ними. Презентации могут быть в устном виде и в виде постеров. Желательно чтобы работы по устной презентации были в достаточной широте без лишних деталей глядя на перспективы селекции растений.

Конгресс будет включать за основу следующие темы;

- Традиционная селекция растений и селекция растений с поддержкой генетического маркера
- Молекулярная генетика, биотехнология и генетическая инженерия
- Генетические источники перед селекцией растений.

Языки конгресса

На конгрессе возможны будут презентации на 5 языках Арабском, Английском, Испанском и Турецком. Но для предоставления возможности синхронного перевода на одном из указанных языков кол-во запрашиваемых участников должно быть более 50.

Конгресс будет организован в пятизвездочном отеле всё включено в г.Турции Анталья.

Конгресс будет проходит с 1 по 5 Ноября. Общая программа конгресса указана ниже

1 Ноября- приезд и регистрация

2-3-4 Ноября- Программа открытия и научная программа.

5 Ноября- Прогулка по Анталии и по окрестностям (платно)

Абстракты

Абстракты могут быть на любом из перечисленных языков конгресса. Но если реферат был отправлен на одном из языков Арабском, Русском, Испанском, Турецком, то тогда требуется перевод абстракта на Английском языке. Абстракты должны быть написаны в подходящем формате MS Word или MS Word и не должен превышать более 250 слов. Имя автора, название организации, город, страна должны быть указаны в дополнении электронной почтой. Получение абстрактов начнется 1 Мая 2015 года и закончится 31 Июля. Автор должен указать каком виде он будет представлять презентацию, устно или письменно. После получения абстракта и уведомления об этом, автор обязан осуществить регистрацию в течении 15 дней после получения уведомления, в противном случае автор не будет доступен к конгрессу. Принятые абстракты будут изданы в книге абстрактов Конгресса и в CD конгресса. Последняя версия научной программы конгресса будет издана на веб странице конгресса за 15 дней до начала. Последняя дата для издания абстракта на странице Конгресса 1 Сентября 2015.

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.

Оценка Абстрактов

Абстракты будут оцениваться со стороны минимум 3 членов научного комитета конгресса. Если обращение не будет принято в качестве устной презентации автор имеет право осуществить отвод своего обращения или предоставить его в виде постера. Срок процедуры оценки может быть около двух недель.

Полные тексты абстрактов

Полные тексты отобранных со стороны научного совета устных абстрактов после конгресса будут опубликованы в журнале Селекции и Генетики Растений выпускаемого под союзом селекционеров (Ekin Journal of Crop Breeding and Genetics - www.ekinjournal.com). Дата предоставления полных текстов 1 Октября 2015.

Визуальные презентации (Постеры)

Размеры: 1 м- Высота, 0.8 м- ширина.

Презентации

Рекомендуется ограничивать срок устных презентаций д 20 минут, но с целью создания возможности получения вопросов от участников и ответить на них желательно ограничиться 15 минутами.

Регистрация и Проживание

В оплату за регистрацию входит принятие участие в научных заседаниях, предоставление таких материалов конгресса как книга абстрактов конгресса или CD, а так же оплата за трансфер (отель-терминал-отель). Положения в отношении проживания будут позже показаны на веб странице конгресса. Регистрация на конгресс осуществляется через веб страницу или заполнив форму для регистрации и отправлением по электронной почте.

II. Международный Конгресс Селекции Растений - Анталья/Турция 01-05 Ноябрь 2015		Рано до 06.09.2015	Поздно После 06.09.2015
ОБЫЧНЫЕ УЧАСТНИКИ			
Регистрация	300 Евро	425 Евро	
УЧЕНИКИ			
Регистрация	175 Евро	240 Евро	
СОПРОВОЖДАЮЩИЕ ЛИЦА			
Регистрация	120 Евро		
РЕГИСТРАЦИЯ В КОНГРЕСС ЦЕНТРЕ		475 Евро	

ВАЖНО: Пожалуйста не забывайте, что оплата за проживание и прогулки не входит в регистрацию. В случае отмены регистрации возврат оплаченных денег будет возможен после 20 Сентября 2015. Но, из оплаты за участие всех участников кроме сопровождающих лиц высчитывается депозит в размере 50 Евро. В случае отмены после 20 Сентября 2015 года возврат денег осуществляться не будет. Оплаты осуществляются наличным образом, через кредитную карту, EC Card и банковский перевод.

Заявки

Более подробную информацию можно получить отправив заявку на электронную почту Комитета Организации Конгресса (info@intpbc2015.org) или по телефону (0312 433 30 65 – 66).

Подробная информация в отношении конгресса и форма для регистрации указаны на веб странице Конгресса. (www.intpbc2015.org)

До скорой встречи на Конгрессе 01-05 Ноября 2015 в Антальи...

Доктор Вехби Эсер
Глава Комитета Организации Конгресса

Доцент Доктор Ялчин Кая
Глава Под Союза Селекционеров