



II. ULUSLARARASI BİTKİ ISLAHI KONGRESİ & EUCARPIA-YAĞ VE PROTEİN BİTKİLERİ KONFERANSI

01-05 KASIM 2015

WOW KREMLIN PALACE - ANTALYA / TÜRKİYE

SEBZE (Domates, Hıyar) ISLAHI ÖZEL KONFERANSI

Tohumculuk sektörümüzün değerli mensupları,

Uygulamalı bitki ıslahı konusunda ilkinin 2013 yılı Kasım ayında düzenlediğimiz Uluslararası Bitki Islahı Kongresinin ikincisi 1-5 Kasım 2015 tarihleri arasında Antalya'da yapılacaktır. Tohumculuk sektörümüzün talebi doğrultusunda Kongre ile eş zamanlı olarak belirli ıslah konularında “**Özel Konferanslar**” düzenlenecektir. Konferanslar, konularında dünyaca tanınmış bilim insanlarınca verilecektir. Katılımcıların özel sorularına cevap bulabileceği konferans 3 saat (her bir sunum 45 dk, toplam 90 dk soru cevap) planlanmış olup, sınırlı sayıda katılımcıya açıktır.

Sebze Islahı Özel Konferansının katılım ücreti 100 Avrodur. İngilizce-Türkçe-İngilizce anında çeviri imkanının sunulacağı konferanslara Kongreye kayıt yaptırmadan da katılım mümkündür.

Sektörümüzün güncel ve özel sorunlarının çözümüne katkı sağlayacağına inandığımızı özel konferansla ilgili bilgiler aşağıdadır.

Konuşmacı	Konusu	Kurumu
Dr.Peter HANSON	Domates ıslahı	AVRDC -Dünya Sebze Araştırmaları Merkezi
Wybe Van Der SCHAAR	Hıyar ıslahı	RIJK ZWAAN

Yer: WOW Kremlin Palace-Kundu/Antalya

Tarih: 2 Kasım 2015

Saat: 15:30-18:30

Katılım Ücreti

Kongre Katılımcısı: 100 Avro

Dış Katılımcı: 130 Avro

Kayıt

Bitki Islahçıları Alt Birliği

Telefon: (0312) 433 30 65-66

Cep: 0533 568 85 45

e-posta: bisab@bisab.org.tr



II. ULUSLARARASI BİTKİ ISLAHI KONGRESİ & EUCARPIA-YAĞ VE PROTEİN BİTKİLERİ KONFERANSI

01-05 KASIM 2015

WOW KREMLIN PALACE - ANTALYA / TÜRKİYE

Konuşmacıların Özgeçmişi

Dr. Peter HANSON

1993 yılından beri Uluslararası Sebze Araştırma ve Geliştirme Merkezi-Tayvan'da domates ıslahçısı olarak çalışmaktadır. Çalışmalarının büyük bir kısmı başta hastalıklara karşı dayanıklılık geliştirme olmak üzere domatesin problemlerinin ıslah yolu ile çözümüne odaklanmıştır. Islah çalışmaları neticesinde kamu ve özel tohumculuk araştırma kuruluşları tarafından kullanılmakta olan çok sayıda melez hat geliştirmiştir. Islah çalışmaları sıcağa dayanıklılık, çoklu hastalık dayanıklılığı (begomo virüsler, bakteriyel solgunluk, geç yanıklık vb), meyve kalitesi ve besin değeri gibi özelliklerin geliştirilmesine yoğunlaşmıştır. Yabani domateslerde tespit ettiği hastalıklara dayanıklılık, besin değeri ve meyve kalitesi (likopen, beta karoten, flavonoidler) ile ilgili genleri ıslah materyallerine aktararak bu özelliklerin geliştirilmesinde öncülük yapmıştır. MAS (Markörler Yardımı ile Seleksiyon) yöntemini ıslah programına entegre etmiştir. Uluslararası Sebze Araştırma ve Geliştirme Merkezi-Tayvan'da, 2004 yılından beri Yerel Sebze Araştırma ve Geliştirme Grubunun liderliğini de yürütmektedir.

Wybe Van Der SCHAAR

Yüksek lisansını bitki ıslahı konusunda Wageningen Tarım Üniversitesinde yaptı. Takiben Meksika'da Uluslararası Buğday ve Mısır Araştırma Merkezinde (CIMMYT) uygulamalı çalışmasını tamamladı. Mezuniyet sonrası Cambridge Bitki ıslahı Enstitüsünde yardımcı ıslahçı olarak çalışmaya başladı. 1998-2000 yılları arasında aynı yerde Hibrit Buğday ıslahçısı olarak çalıştı. 2000 yılından bu yana Rijk Zwaan firmasının Antalya-Türkiye'deki şubesinde Araştırma ve Geliştirme Müdürü olarak sebze ıslahı çalışmalarına yön vermektedir.