

KCER.TK 43 (3) 2016

Program seminarium

Temat: Jakość czy ilość w uprawie kukurydzy ?

Data: 09 – 11. 01.2017r.

**Miejsce seminarium: Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Radzikowie k/ Błonia woj. mazowieckie
Noclegi w Hotelu Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Radzikowie / 200m od Instytutu/.**

09 01. 2017 r. (poniedziałek)	
Godz.	Tematyka:
12.00 – 13.00	Obiad
13.00 -13.15	<i>Rozpoczęcie seminarium - Dyrektor Krajowego Centrum Edukacji Rolniczej w Brwinowie, Nauczyciel konsultant KCER- mgr Teresa Kobyłecka</i>
13.15 - 14.00	<i>Główne kierunki działalności, programy badawcze i rozwojowe Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowego Instytutu Badawczego w Radzikowie – Dyrektor IHAR –PIB</i>
14.00– 15.30	<i>Podstawy agrotechniki kukurydzy – dr inż. Roman Warzecha IHAR – PIB w Radzikowie</i>
15.30 – 15.50	Przerwa kawowa
15.50 – 17.30	<i>Agrofagi kukurydzy i ich zwalczanie – dr inż. Roman Warzecha</i>
17.30 – 18.15	<i>Hodowla i nasiennictwo kukurydzy - dr inż. Roman Warzecha</i>
18.00	Kolacja
10. 01. 2017 r. (wtorek)	
8.00 - 8.30	Śniadanie
8.30 – 11.00	<i>Wprowadzenie do prac badawczych w zakładach naukowych z ukierunkowaniem na : „ Innowacje w rolnictwie – upowszechnianie badań naukowych i przykłady wdrożeń w produkcji roślinnej” – prof. dr hab. Jerzy Czembor, prof. dr hab. Anna Nadolska – Orczyk, prof. dr hab. Waław Orczyk, prof. dr hab. Danuta Boros, prof. dr hab. Janusz Zimny</i>
11.00 – 11.15	Przerwa kawowa
11.15 – 14.00	<i>Krajowe Centrum Roślinnych Zasobów Genowych – prof. J. Czembor</i>

	Zakłady: <i>Genomiki Funkcjonalnej i Inżynierii Genetycznej – prof. W. Orczyk</i> <i>Samodzielna Pracownia Oceny Jakości Produktów Roślinnych –</i> <i>prof. D. Boros i dr A. Fraś</i> <i>Zakład Biotechnologii i Cytogenetyki Roślin – prof. J. Zimny</i>
14.00 – 15.00	Obiad
15.00 – 16.30	<i>Wykorzystanie ziarna kukurydzy i jego przetworów w żywieniu człowieka – mgr Inż. Monika Żurek IHAR- PIB w Radzikowie</i>
16.30 -17.15	<i>Odmiany kukurydzy do różnych kierunków użytkowania –</i> <i>dr inż. Roman Warzecha</i>
17.15 – 18.00	<i>Jak podnieść efektywność zdawalności egzaminów potwierdzających kwalifikacje zawodowe</i>
18.00	Kolacja
11.01 . 2017 (środa)	
7.30 – 8.00	Śniadanie
8.05 – 8.50	<i>Możliwości uprawy Soi w Polsce – dr inż. Lech Boros – IHAR – PIB w Radzikowie</i>
9.00-9.50	<i>Jak podnieść efektywność zdawalności egzaminów potwierdzających kwalifikacje zawodowe</i>
9.50 – 10.20	Przerwa kawowa
10.20 – 11.10	<i>Współczesna hodowla ziemniaka - dr hab. prof. nadzw. Bogdan Flis</i> <i>IHAR – PIB w Radzikowie</i>
11.15 – 12.15	<i>Zasoby genetyczne kukurydzy w Krajowym Centrum Roślinnych Zasobów Genowych oraz dawne polskie odmiany kukurydzy jako źródło bioróżnorodności – mgr inż. Monika Żurek IHAR – PIB wRadzikowie</i>
12.15 -12.30	<i>Zakończenie seminarium. Ewaluacja – mgr Teresa Kobyłecka Krajowe Centrum Edukacji Rolniczej w Brwinowie</i>
12.30	Obiad

Seminarium organizuje
mgr Teresa Kobyłecka - nauczyciel konsultant
tel./fax 22 729 73 55
e – mail t.kobylecka@kcer.pl
tel. 22 729 73 02 wew. 24 kom. 784 929 842
/.