

Dni Soi - sprawdź gdzie warto się wybrać! [ZAPROSZENIE]

Autor: agroFakt.pl

Data: 21 sierpnia 2019

Naukowo Badawcze Centrum Rozwoju Soi „AgeSoya” Sp. z o.o. zaprasza na Dni Soi, które odbędą się w dwóch lokalizacjach – Janowie Lubelskim oraz Jarosławiu. Warto tam być!

Dni Soi odbędą się w dwóch lokalizacjach, w Janowie Lubelskim (woj. lubelskie) oraz Jarosławiu (woj. podkarpackie). Podczas wydarzeń będzie można zobaczyć nie tylko kolekcję odmian, ale także poznać wyniki badań dotyczących nowych możliwości w uprawie soi. Wraz z AgeSoya zapraszamy serdecznie!

Janów Lubelski 29.08.2019



Naukowo-Badawcze Centrum Rozwoju Soj „AgeSoya” Sp. z o.o.

ZAPRASZA

**na Seminarium oraz Dzień Soj w ramach projektu BIOSOYCOAT
 w dniu 29 sierpnia 2019r. w Janowie Lubelskim**

Program:

- 09:30 – 10:00 Rejestracja uczestników** (Hotel Janów Lubelski; Borownica ul. Lubelska 103)
- 10:00 - 10:05 Otwarcie Seminarium**
- 10:05 – 10:15 Przedstawienie celów i zakresu tematycznego projektu BIOSOYCOAT**
- 10:15 – 11:00 Referaty**
- Prezentacja odmian Firmy AgeSoya Sp. z o.o. wybranych do prac badawczych i doświadczeń polowych - mgr Jacek Skawina
 - „Innowacyjne technologie szansą na wdrożenie wysokiego potencjału genetycznego”- mgr Eliza Esaulova
 - „Otoczkowanie nasion – dlaczego jest ważne i jaki ma wpływ na rozwój i wzrost roślin” - mgr Kateryna Esaulova
 - Rezultaty projektu i badań – praktyczne osiągnięcia mgr Magdalena Skórka
- 11:00 – 11:10 Przerwa kawowa**
- 11:15 – 11:30 Przejazd na miejsce doświadczeń polowych** (Janów Lubelski - Borownica)
- 11:30 – 12:45 Prezentacja wyników doświadczeń polowych zrealizowanych w ramach projektu BIOSOYCOAT** - mgr Kateryna Esaulova
- 12:45 – 13:00 Przejazd do Sali konferencyjnej** (Hotel Janów Lubelski; Borownica ul. Lubelska 103)
- 13:00 – 14:00 Dyskusja i podsumowanie Konferencji**
- 14:15 – Obiad**

Zainteresowane osoby prosimy o zgłoszenie udziału w Seminarium i Dniu Soj do dnia 20.08.2019 r.
 na adres e-mail: sz.linek@agesoya.com lub telefonicznie na numer: **531 626 676**

Badania prowadzono w ramach projektu: Opracowanie innowacyjnej biodegradowalnej otoczki dla nasion soi opartej na biopolimerach z surowców odnawialnych dla zwiększonej tolerancji roślin na niekorzystne warunki środowiskowe. Akronim: BIOSOYCOAT. Finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach strategicznego programu badań naukowych i prac rozwojowych "Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictwo". Umowa nr BIOSTRATEG3/346390/4/NCBR/2017. Okres realizacji 2017-2020.

Jarosław 05.09.2019

 SIEĆ BADAWCZA
ŁUKASIEWICZ

IUNG

 Naukowo-Badawcze Centrum Rozwoju Soi
AGE SOYA


Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Biopolimerów
i Włókien Chemicznych w Łodzi
Naukowo-Badawcze Centrum Rozwoju Soi „AgeSoya” Sp. z o.o.
Uniwersytet Rzeszowski w Rzeszowie
Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa
Państwowy Instytut Badawczy w Puławach

zapraszają na

Konferencję Naukową oraz Dzień Soi

która odbędzie się

5 września 2019 r.

„Zajazd nad Sanem”, ul. Sanowa 15, 37-500 Jarosław
oraz Makowisko - miejsce poletek doświadczalnych

w ramach projektu BIOSOYCOAT
**OPRACOWANIE INNOWACYJNEJ BIODEGRADOWALNEJ OTOCZKI
 DLA NASION SOI OPARTEJ NA BIOPOLIMERACH Z SUROWCÓW ODNAWIALNYCH
 DLA ZWIĘKSZONEJ TOLERANCJI ROŚLIN
 NA NIEKORZYSTNE WARUNKI ŚRODOWISKOWE**

podczas których nastąpi prezentacja i omówienie wyników badań
oraz najnowszych osiągnięć w ramach realizowanego projektu,
a także możliwość zapoznania się z wynikami ich zastosowania
w praktyce - bezpośrednio na poletkach doświadczalnych

Komitet naukowy:
 prof. dr hab. inż. Dorota Bobrecka - Jamro
 prof. dr hab. Teresa Doroszewska
 dr inż. Ewa Kopania
 mgr inż. Maria Wiśniewska-Wrona

Komitet organizacyjny:
 Przewodniczący/a: mgr Magdalena Skórka
 Zastępca: dr hab. inż. Wacław Jarecki, prof. UR
 dr Grażyna Korbecka-Glinka
 mgr inż. Justyna Wietecha

PROGRAM

- 09:30 - 10:00** Rejestracja uczestników (Zajazd nad Sanem, Jarosław, ul. Sanowa 15, 37-500)
10:00 - 10:05 Otwarcie Konferencji – Naukowo-Badawcze Centrum Rozwoju Soi „AgeSoya”
10:05 - 10:15 Przedstawienie celów i zakresu tematycznego projektu BIOSOYCOAT-
 Lider Konsorcjum (Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych)
10:15 - 11:00 Referaty partnerów Konsorcjum – część I
 „Innowacyjne technologie szansą na wdrożenie wysokiego potencjału
 genetycznego” - mgr Magdalena Skórka, Firma AgeSoya Sp. z o.o.
 „Wpływ komercyjnych szczepionek bakteryjnych na plonowanie soi”
 - dr hab. inż. Wacław Jarecki, prof. UR, Uniwersytet Rzeszowski
 „Co gryzie soję w polu? Krótki przegląd szkodników i sprawców chorób”
 - mgr Hanna Olszak-Przybyś, IUNG – PIB
11:00 - 11:10 Przerwa kawowa
11:10 - 12:00 Referaty partnerów Konsorcjum – część II
 „Otoczkowanie nasion – jak to się robi i po co?”
 - dr Grażyna Korbecka-Glinka, IUNG-PIB
 „Rezultat projektu „Biosoycoat” – co nam się udało
 - mgr inż. Justyna Wietecha, Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ -IBWCh
 Prezentacja odmian wybranych do prac badawczych i doświadczeń polowych
 - mgr Magdalena Skórka, Firma AgeSoya Sp. z o.o.
12:00 - 12:15 Przejazd na miejsce doświadczeń polowych (Makowisko)
12:15 - 13:15 Prezentacja wyników doświadczeń polowych
 (Uniwersytet Rzeszowski oraz Naukowo - Badawcze Centrum Rozwoju Soi
 AgeSoya Sp. z o.o.)
13:15 - 13:30 Przejazd do Sali konferencyjnej (Zajazd nad Sanem, ul. Sanowa 15)
13:30 - 14:15 Dyskusja i podsumowanie Konferencji
14:15 - Obiad

Zainteresowane osoby prosimy o zgłoszenie udziału w Konferencji do dnia 26.08.2019. r.
 na adres e-mail: sz.linek@agesoya.com lub telefonicznie na numer: 531 626 676

