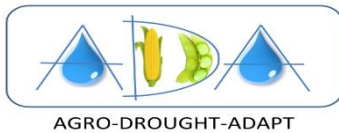


Procjena adaptabilnosti hrvatskog sortimenta kukuruza i soje u funkciji implementiranja za tolerantnost na sušu

<http://ada.agr.hr/>



AGRO-DROUGHT-ADAPT



Hrvatska zaklada
za znanost



Ministarstvo znanosti i obrazovanja



FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I
ENERGETSKU UČINKOVITOST



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE
OKOLIŠA I ENERGETIKE

organizira radionicu

Važnost sorte u kontekstu klimatskih promjena – utjecaj suše na produktivnost kukuruza i soje

Cilj radionice

- upoznati stručnu javnost s dvogodišnjim rezultatima ADA projekta proisteklim iz sustavnih mjerjenja i opažanja vremenskih pojava i učinaka istih na različite hibride kukuruza i sorte soje
- podići svijest o aktualnom stanju klimatskih promjena, posebice utjecaja suše na poljoprivredu te pojasniti metode utvrđivanja intenziteta i učinaka suše u funkciji genetskog poboljšanja bilja u pravcu ublažavanja posljedica od suše

6. ožujka 2019. u 10 sati

Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek

Vijećnica, I. kat



AGRO-DROUGHT-ADAPT

Važnost sorte u kontekstu klimatskih promjena – Utjecaj suše na produktivnost kukuruza i soje

PROGRAM

Vrijeme	Predavač	Tema
10.00 - 10.30		REGISTRACIJA
10.30 - 10.45	Mirta Rastija Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek Ivan Pejić Agronomski fakultet, Zagreb	Uvod o projektu, njegovim ciljevima, istraživačkom timu i poteškoće u provedbi
10.45 - 11.15	Tanja Likso i Davor Tomšić DHMZ, Zagreb	Rezultati meteoroloških mjerena 2017. i 2018. godine: odstupanja od klime u Hrvatskoj
11.15 - 11.45	Krešo Pandžić i Nataša Strelec Mahović DHMZ, Zagreb	Procjena intenziteta i trajanja suše: indeksi suše i satelitski podaci
11.45 -12.15	Ivana Šestak i Milan Mesić Agronomski fakultet, Zagreb	Analiza utjecaja meteoroloških prilika u 2017. i 2018. godini na prinose soje i kukuruza u svrhu procjene razdoblja i intenziteta suše
12.15 - 12.45		PAUZA (kava)
12.45 - 13.15	Snježana Kereša i Maja Žulj Mihaljević Agronomski fakultet, Zagreb	Alternativne metode: <ul style="list-style-type: none">- tolerantnost na sušu genotipova soje i kukuruza procijenjena u tretmanu s PEG-om u ranoj vegetativnoj fazi- analiza genetske sličnosti kultivara soje
13.15 - 13.45	Aleksandra Sudarić Poljoprivredni institut Osijek Ivan Pejić Agronomski fakultet, Zagreb	Ponašanje vodećih sorata soje u mreži poljskih pokusa 2017. i 2018. godine
13.45 - 14.15	Mirta Rastija Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek Hrvoje Šarčević Agronomski fakultet, Zagreb	Ponašanje vodećih hibrida kukuruza u mreži poljskih pokusa 2017. i 2018. godine
14.15 - 14.30		Pitanja, odgovori, rasprava
14.30 – 15.00		Razgovori polaznika i predavača (istraživača) uz ručak

**Sudjelovanje na radionici je besplatno,
a uključuje pisane materijale i ručak.**

**Na zahtjev (prilikom prijave) izdaje se
certifikat o sudjelovanju.**



Rok za prijavu: 27. veljače 2019.

(ograničen broj sudionika)

**Prijave do raspoloživog broja
sudionika i dodatne informacije
moguće su na e-mail:**

mrastija@fazos.hr

Mjesto održavanja: Osijek

Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek
Vladimira Preloga 1
31000 Osijek

