**Istraživački tim HRZZ projekta PKP-2016-06-8290**

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

**(http://ada.agr.hr/)**



****



**organizira radionicu**

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

**Cilj radionice**

* upoznati stručnu javnost sa dvogodišnjim rezultatima ADA projekta proisteklim iz sustavnih mjerenja i opažanja vremenskih pojava i učinaka istih na različite sorte kukuruza i 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

**7. ožujka, 2019. godine s početkom u 10.00 h**

Visoko gospodarsko učilište u Križevcima, Ul. Milislava Demerca 1, 48260, Križevci

**Ratarnica predavaona**



**Važnost sorte u kontekstu klimatskih promjena –**

**Utjecaj suše na produktivnost kukuruza i soje**

**PROGRAM (07. 03. 2019.)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vrijeme | Predavač | Tema |
| 10.00-10.30 |  | REGISTRACIJA |
| 10.30-10.45 | **M. Rastija** (FABTZ Osijek) i **I. Pejić**(Agronomski fakultet, Zagreb) | Uvod o projektu, njegovim ciljevima, istraživačkom timu i poteškoće u provedbi |
| 10.45-11.15 | **T. Likso i D. Tomšić**(DHMZ, Zagreb) | Rezultati meteoroloških mjerenja 2017. i 2018.: odstupanja od klime u Hrvatskoj |
| 11.15-11.45 | **K. Pandžić i N. Strelec Mahović**(DHMZ, Zagreb) | Procjena intenziteta i trajanja suše: indeksi suše i satelitski podaci |
| 11.45-12.15 | **I. Šestak & M. 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 | **S. Kereša i M. Žulj Mihaljević** (Agronomski fakultet, Zagreb) | Alternativne metode: * 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 | **A. Sudarić** (PIO) **i I. Pejić** (Agronomski fakultet, Zagreb) | Ponašanje vodećih sorata soje u mreži p oljskih pokusa 2017. i 2018. |
| 13.45-14.15 | **M. Rastija** (FABTZ Osijek) **i H. Šarčević**(Agronomski fakultet, Zagreb) | Ponašanje vodećih hibrida kukuruza u mreži poljskih pokusa 2017. i 2018. |
| 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 okrepu (kava, voda, ručak).**

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

**Rok za prijavu: 25. veljače 2019.**

**(ograničen broj sudionika)**

**Prijave do raspoloživog broja sudionika moguće su isključivo emailom, a dodatne informacije i telefonom na:**

**rerhatic@vguk.hr**

 **0918871662**



**Mjesto održavanja:**

**Križevci**

Visoko gospodarsko učilište u Križevcima

Ul. Milislava Demerca 1,

48260 Križevci



