

PROGRAM ZNANSTVENOG SKUPA „ODRŽIVI RAZVOJ POLJOPRIVREDE I TURIZMA U KONTEKSTU KLIMATSKIH PROMJENA“

Poreč, 12. studeni 2020. godine

11:00 Otvaranje znanstvenog skupa, pozdravna riječ domaćina i gostiju

11:30 Plenarna izlaganja radova iz područja poljoprivrede i turizma:

- akademik Ferdo Bašić, Razred za prirodne znanosti Hrvatske akademije znanosti i umjetnost, „Ocjena stanja i putokaz održive intenzifikacije hrvatske poljoprivrede u uvjetima klimatskih promjena, s posebnim naglaskom na Istru“
- prof. dr. sc. Dragan Magaš, Fakultet za menadžment u turizmu i ugostiteljstvu, „Optimalna razina upravljanja hrvatskim turizmom“
- dr. sc. Smiljana Goreta Ban, Institut za poljoprivredu i turizam, „Znanstveno-stručna djelatnost Instituta za poljoprivredu i turizam“

13:00 Pauza

13:30 Prezentacije postera

- moderator: dr. sc. Kristina Brščić i dr. sc. Igor Lukić

15:30 Rasprava

- moderator: prof. dr. sc. Tajana Krička i dr. sc. Smiljana Goreta Ban

16:00 Zatvaranje znanstvenog skupa

POPIS PREZENTIRANIH POSTERA:

Bilinogojstvo:

1. Raznolikost biokemijskog profila ekotipova češnjaka u Istri
I. Bažon i sur.
2. Odabir voćnih podloga za agroekološke prilike mediteranske Hrvatske
A. Biško i sur.
3. Utjecaj sorte na fenolni profil lista masline (*Olea europea* L.)
M. Cukrov i sur.
4. Cijepljenje borovnice *Vaccinium corymbosum* na podlogu *Vaccinium arboreum* radi prevladavanja nepovoljnih edafskih prilika
K. Brus i A. Biško
5. Utjecaj folijarne primjene cinka na fenolni profil lista masline (*Olea europaea* L.)
K. Grozić i sur.

6. Učinkovitost vodenog ekstrakta kave u suzbijanju introduciranih fitofagnih stjenica
S. Jurić i sur.
7. Promjena energetske svojstava novih genotipova miskantusa u fazi uspostave nasada
M. Kontek i sur.
8. Značaj obrade vizualnih podataka u ranoj prognozi pojave štetnih organizama u maslinarstvu kroz razvoj modela umjetne inteligencije – projekt SAN (Smart Agriculture Network)
T. Kos i sur.
9. Korovna flora u masliniku s konvencionalnim uzgojem i u konsocijaciji s buhačem (*Tanacetum cinerariifolium* - (Trevir.) Sch.Bip.)
V. Kovačević i sur.
10. Utjecaj različitih termina defolijacije na neke parametre kvalitete i antibakterijska svojstva vina sorte Babica (*Vitis vinifera* L.) u vinogorju Kaštela-Trogir
T. Kujundžić i sur.
11. Morfološka karakterizacija sjemenki ekotipova raštike iz Hrvatske
B. Prekalj i sur.
12. Raznolikost beskralješnjaka u ekološkom i integriranom upravljanju maslinicima i vinogradima
L. Šerić Jelaska i sur.

Prehrambena tehnologija:

13. Niža temperatura skladištenja plodova maslina nakon berbe pomaže u očuvanju kvalitete djevičanskog maslinovog ulja sorte Rosinjola
K. Brkić Bubola i sur.
14. Utjecaj uparavanja na sastav oljuštenog i neoljuštenog zrna ječma
M. Grubor i sur.
15. Mogućnosti upotrebe biokompozita kao ambalažnog materijala za pakiranje voća
N. Jovičić i sur.
16. Nove strategije u održivoj proizvodnji djevičanskog maslinovog ulja
D. Klisović i sur.
17. Utjecaj hidrotermičke dorade na poboljšanje svojstava zrna pšenice i tritikalea
A. Matin i sur.
18. Utjecaj dodatka vode u procesu ekstrakcije na prinos i fenolni sastav djevičanskog maslinovog ulja sorte Leccino
A. Novoselić i sur.
19. Utjecaj temperature i duljine trajanja maceracije na koncentraciju antocijana te parametre boje vina sorte ‘Teran’
S. Rossi i sur.
20. Prehrambena sigurnost i obrana hrane u kontekstu klimatskih promjena i pandemija
S. Srećec

Agro-ekologija

21. Rijetki zemni elementi i aktinidi u tlu kao geokemijski alat za geografsku sljedivost lokalnih prehrambenih proizvoda
M. Černe i sur.
22. Uloga održivog gospodarenja ostacima proizvodnje maslinovog ulja u kružnom biogospodarstvu
V. Jurišić i sur.
23. Utjecaj bure na kvalitetu tla u okružju grada Paga
I. Kisić i sur.
24. Pogodnost poljoprivrednog zemljišta za navodnjavanje na području Istarske županije
S. Husnjak i sur.
25. Napredna i prediktivna poljoprivreda za otpornost klimatskim promjenama (AgroSPARC)
D. Lemić i sur.
26. Utjecaj primjene komunalnog mulja i komine masline na sadržaj potencijalno toksičnih elemenata i enzimske aktivnosti tla
N. Major i sur.
27. Analiza klimatskih elemenata na području srednje i zapadne Istre u svrhu određivanja potrebe navodnjavanja poljoprivrednih kultura
I. Šimunić i sur.
28. Raznolikost korisnih biljaka na području Ćićarije (Hrvatska)
I. Vitasović Kosić i M. Britvec

Agrarna ekonomija

29. Važnost upravljanja troškovima u proizvodnji žitarica – komparativna analiza Republike Hrvatske i Europske unije
D. Dokić i sur.
30. Obrazovanje za održivi razvoj poljoprivrede: Studija slučaja srednje poljoprivredne škole u Poreču
M. Oplanić i sur.
31. Definiranje „pravog“ poljoprivrednika u okviru zajedničke poljoprivredne politike nakon 2020.
T. Radić i sur.
32. Analiza strukture proizvodnje voća i povrća u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u kontekstu samodostatnosti prosječne potrošnje u razdoblju od 2016. do 2018. godine
D. I. Žeravica i M. Marić

Animalne znanosti

33. Utvrđivanje pojavnosti metaboličkih poremećaja mliječnih goveda primjenom tehnologija preciznog mliječnog govedarstva
F. Poljak i sur.

34. Problem moguće hranidbe stoke na krškim pašnjacima – usporedba proizvodnih mogućnosti
Z. Grgić i sur.
35. Kandidatni geni povezani s ekonomski važnim svojstvima ovaca - pregledni rad
M. Gavran i sur.
36. Precizne tehnologije kao alat pri realizaciji održivog mliječnog govedarstva
M. Gavran i sur.
37. Indirektna procjena pojavnosti mastitisa mliječnih krava primjenom tehnologija preciznog mliječnog govedarstva
I. Jožef i sur.
38. Zaštićena i nezaštićena urea u hranidbi mliječnih goveda
S. Benak i sur.

Društvene znanosti

39. Agroturistička gospodarstva kao nositelji originalnih gastroturističkih doživljaja
R. Bakan i sur.
40. Uloga inovativnih alata u planiranju razvoja turističkih destinacija u vrijeme i nakon pandemije COVID-19
K. Brščić i sur.
41. Održivo gospodarenje otpadom i utjecaj turističkog sektora na onečišćenje okoliša
N. Jovičić i sur.
42. Stavovi lokalnih dionika o utjecaju razvoja cikloturizma na destinaciju – primjer Istarske županije
K. Lovrečić i sur.
43. Lovni turizam u funkciji održivog razvoja
T. Sudarić i sur.
44. Utjecaj turističkih noćenja na tržišnu snagu hrvatskog ekstra djevičanskog maslinovog ulja: empirijska studija
Z. Šergo i sur.
45. Održivi turizam u Istarskoj županiji
T. Šugar i sur.
46. Gospodarstvo Istre prema austrijskim statističkim edicijama u 19. stoljeću
F. Tomić i sur.