



CLIMED-FRUIT Web conference

Prakse za jačanje
otpornosti višegodišnjih
zasada voćaka i vinove
loze na klimatske
promene

12. mart, 16.00 – 18.00 i
13. mart, 11.00 – 13.00



Simultani prevod:
engleski, francuski,
španski, italijanski i
portugalski jezik



Program

Sesija 1: Utorak, 12. mart 2024 – 16.00/18.00 CET

Pozdravne reči i uvodni govor	
Iskorišćenje potencijala biljnog diverziteta	Introdukcija sorti vinove loze tolerantnih/otpornih na bolesti u cilju održivog vinarstva, poboljšanja zdravlja na radu i rešavanja pitanja klimatskih promena BOSELLI Emanuele, Otvoreni univerzitet u Bolcanu, Italija
	Potencijal divljih srodnika i lokalne germplazme u cilju jačanja otpornosti jezgrastog voća na klimatske promene PAPACHATZIS Alex, Odeljenje za poljoprivredu – Agrotehnologija, Univerzitet u Tesaliji, Grčka
Konzervacija zemljišta i skladištenje ugljenika	Poboljšanje zemljišta i biljaka obogaćenim ostacima rezidbe ROCA Luis, SOREIMA Istraživačka grupa, Univerzitet u Valensijsi, Španija
	Upotreba "samosejućih" postrnih useva u redovima: agroekološko rešenje za redukovana obradu zemljišta i upotrebe herbicida u vinogradima TRAMACERE Lorenzo Gabriele, Univerzitet u Pizi, Italija
Operativne grupe i praksa: informacije i preporuke partnera uključenih u Climed-Fruit projekat	Eksperimenti i istraživanja u oblasti kompostiranja u cilju održivosti poljoprivrednog zemljišta i dobijanja kvalitetne organske materije GARCIA-RÁNDEZ Ana, Istraživačka grupa za agrohemiju i životnu sredinu, Univerzitet Miguel Hernández de Elche, Španija
	Uspostavljenje procedura za primenu tehnike "eddy covariance" u cilju sertifikacije postupka povećanja skladištenja ugljenika u zemljištu u vinogradima PITACCO Andrea, Univerzitet u Padovi – DAFNAE, Italija
Prilagođavanje organizacije proizvodnje klimatskim promenama	Unapređenje veština kadrova zaposlenih u vinarijama: odgovor na izazove prouzrokovane klimatskim promenama HERBIN Carine, Francuski institut za vino i vinovu lozu, Francuska
	Prilagođavanje vinogradarstva klimatskim promenama: scenariji bazirani na visokoj prostornoj rezoluciji QUENOL Hervé, CNRS-UMR6554LETG, Francuska
Očuvanje biodiverziteta mediteranskih useva u cilju njihove bolje otpornosti na klimatske promene	Upotreba postrnih useva kako bi se povećala otpornost citrusa na klimatske promene MONTESINOS Carlos, AVA-ASAJA, Španija
	Uticaj različitih praksi upravljanja zemljištem i vegetacijom u vinogradima na diverzitet zglavkaza i fiziološke karakteristike vinove loze MAIA Gabriela, Univerzitet Trás-os-Montes e Alto Douro, Vila Real, Portugalija
Upravljanje klimatskim nepogodama	Metode "zelene" infrastrukture za povećanje biodiverziteta i prilagođavanje klimatskim promenama. Projekat LIFE IGIC - studija o maslinjacima KABOURAKIS Emmanouil, Odeljenje za poljoprivredu, Grčki Mediteranski Univerzitet (HMU), Grčka
	Mreža za zasenu – multifunkcionalni alat za ublažavanje elementarnih nepogoda u vinogradima COLA Gabriele, Univerzitet u Milianu, Italija
	Obrada zemljišta i mraz u vinogradima: kako možemo predvideti odgovarajuće prakse da bismo izbegli povećanje rizika? DELANOUE Guillaume, Francuski institut za vino i vinovu lozu, Francuska
	Upotreba mreža za zasenu u vinogradu FEILHES Carole / DUFOURCQ Thierry, Francuski institut za vino i vinovu lozu, Francuska
Kraj prve sesije	



Program

Sesija 2: 13. mart 2024 – 11.00/13.00 CET

Pozdravne reči i uvodni govor	
Unapređenje otpornosti biljaka	Inovativne formulacije biostimulanata i biođubriva prirodnog porekla namenjenih za upotrebu u konvencionalnoj i organskoj poljoprivredi MULET SALORT José Miguel, IBMCP, Politehnički univerzitet u Valensiji – CSIC, Španija
	Biostimulansi za unapređenje efikasnosti đubrenja, prinosu i kvaliteta useva BARRANCO VALANZUELA Ruth, Fertusa Marenostrum, Španija
	Efekat kaolina na razvoj vinove loze i kvalitet vina u mediteranskim vinogradima MARTINEZ Juan, Bodegas Enguera, Španija
	Zeo-vino: zeolit i otpad iz vinarija kao inovativni proizvod u proizvodnji vina CATALDO Leonora, Univerzitet u Firenci – DAGRI, Italija
Upravljanje povećanim rizicima od bolesti I štetočina	Nano-formulacija insekticida baziranih na azadiraktinu – ulje nima BENITEZ Miriam, REDOLi Istraživačka grupa, Univerzitet u Valensiji, Španija
	Belorubi slepi miš (<i>Pipistrellus kuhlii</i>) i njegova povezanost sa pepeljastim grožđanim moljcem <i>Lobesia Botrana</i> MARTINEZ Juan, Bodegas Enguera, Španija
	Senzorna tehnologija za ranu detekciju citrusne "kuge" SANCHEZ Sheila, REDOLi Istraživačka grupa, Univerzitet u Valensiji, Španija
	Nova pretnja mediteranskom vinogradarstvu: cvrčak (<i>Jacobiasca lybica</i> and <i>Empoasca Vitis</i>) MARTINEZ Juan, Bodegas Enguera, Španija
	Hibridni biocid protiv bele mušice (<i>Bemisia tabaci</i>) ESTACIO Sara, REDOLi Istraživačka grupa, Univerzitet u Valensiji, Španija
Operativne grupe i praksa: informacije i preporuke partnera uključenih u Climed-Fruit projekat	
Konzervacija zemljišta i skladištenje ugljenika	Fitoekstracija bakra iz vinograda upotrebom krmnog bilja VIDA Patrizia, Manica, Italija
	GES&Vit: alat za procenu i smanjenje emisije gasova staklene bašte u vinogradarstvu ADOIR Emilie, Francuski institut za vino i vinovu lozu, Francuska
Inovativne prakse za upravljanje vodnim stresom i sušom	IN+VITE: Testiranje efikasnosti hidrogela u očuvanju zemljишne vlage za vinograde u podizanju FRIONI Tommaso, DIPROVES, Katolički univerzitet Svetog srca, Pjačenca, Italija
	Nova rešenja za uklanjanje zimskih pokrovnih useva u vinogradima u cilju povećanja otpornosti na sušu u mediteranskim uslovima PONI Stefano, DIPROVES, Katolički univerzitet Svetog srca, Pjačenca, Italija
Kraj druge sesije	

