

**Dodatek k programu 13. slovenskega posvetovanja o varstvu rastlin z mednarodno udeležbo
7.-8.3.2017, Rimske Toplice**

Sekcija	Dan	Ura/št.	Naslov
Varstvo sadnega drevja in jagodičevja	7.3.	18:15	Kenan HUSEINBAŠIĆ, Nedžad KARIĆ Zatiranje ameriškega kaparja (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock) na območju občine Gradačac
Varstvo vrtnin in okrasnih rastlin	7.3.	18:45	projekcija dokumentarnega filma HVALNICA DELU - POT RASTLINSKEGA ZDRAVNIKA IN ZGODOVINARJA AKADEMIKA JOŽETA MAČKA
Varstvo gozdnega drevja in vinske trte	8.3.	13:00	Branko ZUPANČIČ Sercadis, novost v varstvu vinske trte in jablane
Varstvo poljščin in krmnih rastlin	8.3.	15:30	Damjan FINŠGAR Fungicidi, fiziološka podpora krepitve rastlin v žitih in koruzi
Splošna sekcija	8.3.	15:30	Matej ŠTEFANČIČ Spremljanje in napovedovanje populacij škodljivcev - kako nam avtomatski zajem podatkov ter umetna inteligenca pomagajo pri varstvu rastlin
Posterji	7.3.-8.3.	39	Jolanda PERSOLJA, Primož PAJK, Tomaž SELIŠKAR, Andrej KOVAČ 15 let prognostičnih obvestil v varstvu rastlin

**Dodatek k programu 13. slovenskega posvetovanja o varstvu rastlin z mednarodno udeležbo
7.-8.3.2017, Rimske Toplice**

Sekcija	Dan	Ura/št.	Naslov
Varstvo sadnega drevja in jagodičevja	7.3.	18:15	Kenan HUSEINBAŠIĆ, Nedžad KARIĆ Zatiranje ameriškega kaparja (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock) na območju občine Gradačac
Varstvo vrtnin in okrasnih rastlin	7.3.	18:45	projekcija dokumentarnega filma HVALNICA DELU - POT RASTLINSKEGA ZDRAVNIKA IN ZGODOVINARJA AKADEMIKA JOŽETA MAČKA
Varstvo gozdnega drevja in vinske trte	8.3.	13:00	Branko ZUPANČIČ Sercadis, novost v varstvu vinske trte in jablane
Varstvo poljščin in krmnih rastlin	8.3.	15:30	Damjan FINŠGAR Fungicidi, fiziološka podpora krepitve rastlin v žitih in koruzi
Splošna sekcija	8.3.	15:30	Matej ŠTEFANČIČ Spremljanje in napovedovanje populacij škodljivcev - kako nam avtomatski zajem podatkov ter umetna inteligenca pomagajo pri varstvu rastlin
Posterji	7.3.-8.3.	39	Jolanda PERSOLJA, Primož PAJK, Tomaž SELIŠKAR, Andrej KOVAČ 15 let prognostičnih obvestil v varstvu rastlin