

VELIK INTERES ZA SEMINAR I RADIONICU O MIKOTOKSINIMA NA PTF-U

# Utvrđeni rezultati unaprijedit će zdravstvenu sigurnost građana

Na Prehrambeno-tehnološkom fakultetu u Osijeku održan je Seminar i radionica o validaciji metoda, mjerjenju mikotoksina i rezultatima CroMycoScreen projekta „TrainMiC meets CroMycoScreen na kojem je sudjelovalo 51 sudionik iz Republike Hrvatske i susjedne Republike Srbije

**S**ve veća pojavnost mikotoksina u proizvodnji, preradi i čuvanju hrane, opasnost koju predstavljaju po zdravlje ljudi i životinja te šteta što je nanose poljoprivredi, prehrambenoj i prerađivačkoj industriji, doveli su na seminar i radionicu PTF-a mnoge koji se tim problemima bave i s njima susreću u praksi, željne stjecanja novih znanja i vještina kako bi se s problemom mikotoksina bolje nosili u svakodnevnim aktivnostima. Stoga je interes premašio očekivanja organizatora koji je računao na 30 polaznika i bio zabrinut hoće li ih uspjeti okupiti i toliko da bi na seminaru sudjelovalo preko 50 sudionika.

Tako su na seminaru i u radionici mogli upoznati temelje validacije metoda definiranja vrste i razine mikotoksičnosti, svrhu



Pšenica na kojoj se radila analiza

rezultata mjerjenja i utvrđivanje mjernih veličina, uzorkovanje, utvrđivanje mjerne nesigurnosti i kako osigurati kvalitetu dobivenih rezultata.

Dio je to programa Instituta za referentne materijale i mjerjenja, zajedničkog istraživačkog centra Europske Komisije (IRMM-JRC), ustrojenog radi osposobljavanja kandidata za pravilnu validaciju metoda u kemiji. O tomu su na seminaru govorili iskusna predavačica TrainMiC programa, mr.sc. Višnja Gašljević, direk-

torica EC4LE-a (European Centre for Laboratory Excellence d.o.o.) i doc.dr.sc. Bojan Šarkanj, novi član TrainMiC trenera, a sve pod budnim okom predsjednika Hrvatskog mjeriteljskog društva, mr.sc. Mladena Jakovčića.

Zbog nepostojanja zadovoljavajuće opreme i metoda u Republici Hrvatskoj, mjerjenja se provode multimikotoksim skom metodom u suradnji s inozemnim partnerom, Centrom za analitiku Odjela za agrobiotehnologiju, IFA Tulln.

