



Savjetodavna služba u biljnoj proizvodnji

Biotehnički fakultet - Trg Kralja Nikole bb, 81000 Podgorica

Tel: 020 206 713 Fax: 020 206 712

E-mail: extension-pg@t-com.me

**25 - 28. Septembar 2012,
Beograd, Srbija**

**„Međunarodni simpozijum o aktuelnim trendovima u zaštiti bilja
sa radionicama ESENIAS –
Praćenje invazivnih vrsta u zemljama jugoistočne Evrope: korak napred“**

U organizaciji Instituta za zaštitu bilja i životnu sredinu iz Beograda, u periodu od 25-28.septembra 2012. održan je "**International Symposium on Current Trends in Plant Protection**", koji je okupio veliki broj stručnjaka iz oblasti zaštite bilja, iz zemalja regiona i Evrope. U organizaciji Simpozijuma učestvovala su i dve obrazovne institucije: Poljoprivredni fakultet iz Novog Sada i Prirodno-matematički fakultet Novi Sad, kao i brojni sponzori: Galenika Fitofarmacija, Magan Agrochemicals, BASF, Chemical Agrosava, PKB Korporacija, VINS 2000.

U radu Simpozijuma učestvovalo je više stotina stručnih i naučnih radnika iz zemalja regiona i Evrope, a tema Simpozijuma je bila prezentovanje aktuelnih saznanja i razmena iskustava iz oblasti zaštite bilja, okupljanje istraživača iz ove oblasti i unapređenje regionalne i međunarodne saradnje. Rad skupa je bio organizovan po sekcijama: Entomologija, Fitofarmacija, Integralna zaštita, Herbologija, Fitopatologija i Nematologija.

U okviru sekcije Fitopatologija, master inženjer **Dragana Radunović**, stručni saradnik za zaštitu bilja u Savjetodavnoj službi u biljnoj proizvodnji, zajedno sa prof. dr Jelicom Balaž i dr Marijom Krstić, prezentovala je naučni rad pod nazivom: „Status of *Erwinia amylovora* in Montenegro“. Rad je nastao u okviru istraživanja sprovedenih tokom 2012. godine, a koja su deo Naučnoistraživačkog projekta „Serološka i molekularna karakterizacija sojeva *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al. dobijenih sa različitih biljnih vrsta u Crnoj Gori«, podržanog od Ministarstva nauke i Ministarstva poljoprivrede i ruralnog razvoja Crne Gore, za period 2012-2015. god.



