

jagode, berbi jagode, prodaji jagode itd. Sjećam se da sam takvu jezičnu konstrukciju prvi put čuo davnih sedamdesetih godina prošloga stoljeća u okolini Čačka u Srbiji, gdje je uzgoj bobičastoga voća, pa i jagoda, bio vrlo razvijen. Izričaji poput: *Jesi li obro jagodu?*; *Doterao sam jagodu u hladnjaču*; *Berem jagodu* i slično, u hrvatskome jeziku neobično zvuče zbog uporabe jedninskoga oblika imenice. Jer, doista, nitko nije obrao samo jednu jagodu ili obrao samo jedan plod.

U našemu narodu postoje zgodne uzrečice o jagodi: *Ići grlom u jagode*, *Prigode beru jagode* i sl. One govore u prilog mojoj prethodnoj tvrdnji.

O pokrati GMO i njezinu značenju također smo već pisali u našemu Glasilu. Riječ je o pokrati naziva *genetički modificirani organizmi*. Ovih dana na Hrvatskome radiju slušam prof. Vrćeka koji ugovori o GMO kukuruzu, GMO usjevima itd. Nažalost, to nije usamljen slučaj jer se takve sveze pojavljuju i u tiskovinama. Ako bismo u svezi GMO kukuruz raspisali pokratu GMO, dobili bismo *genetički preinačeni organizam kukuruz*. Budući da je kukuruz već sam po sebi organizam, trebalo bi zapravo govoriti o GM kukuruzu, GM usjevima i sl.

Petar Mesić, dipl. ing.

SKUPOVI

INTERNACIONALNA RADIONICA O GLJIVIČNIM BOLESTIMA VINOVE LOZE

Eszterhazy Karoly Colege, u suradnji s Institutom za zaštitu bilja, Centar za istraživanja u poljoprivredi Mađarske akademije znanosti, organizira skup pod nazivom International Workshop on Grapevine Fungal Diseases, u Eger, (Mađarska), od 29. ožujka do 2. travnja 2015.

Radionica će se održati u četiri sekcije i poster sekciji. Sekcije usmenih izlaganja su:

1. Biologija patogena
2. Epidemiologija patogena
3. Rezistentnost patogena
4. Zaštita vinove loze od bolesti u organskoj i integriranoj zaštiti

Težište predavanja usmjeren je na najčešće bolesti pepelnicu i plamenjaču, ali će biti zastupljena predavanja o drugim bolestima kao na pr. sive pljesni, crnoj truleži boba i bolesti stabla vinove loze.

Pozvani predavači su:

Laura MUGNAI, University of Florence, Italy

Vittorio ROSSI, Catholic University of Piacenza, Italy

Lance CADLE-DAVIDSON, Agricultural Research Service USDA, USA

Florence FONTAINE, University Reims Champagne-Ardenne, France

Omer FRENKEL, Volcani Center, Israel

Imre HOLB, University of Debrecen, Hungary

Levente KISS, Centre for Agricultural Research, Hungarian Academy of Sciences (MTA)

Kotizacija se prima do 15. veljače i iznosi 300 s za studente 150 EURA,a nako toga roka je 400 EURA

Podrobnejše informacije se mogu dobiti od organizatora na adresi Levente Kiss (kiss.levente@agrar.mta.hu).

B.C.

ČETRNAESTI KONGRES UNIJE FITOPATOLOGA MEDITERANSKIH ZEMALJA (14th Congress of Mediterranean Phytopathological Union)

U Istanbulu (Turska) od 25. do 29. kolovoza 2014. u organizaciji Unije fitopatologa mediteranskih zemalja (MPU) i Međunarodnog društva za mikotoksikologiju (ISM) održan je 14. kongres MPU. Rad skupa organiziran je po sekcijama: Bioraznolikost gljiva, Genetska varijabilnost biljnih patogena, Nove bolesti na području Mediterana, Mikotoksini - mjere za smanjenje rizika za konzumente, Dijagnostičke i identifikacijske metode biljnih patogena, Kontrola biljnih bolesti i produkcije mikotoksina. Tijekom kongresa održana su i dva okrugla stola o temama: Uloga ISM i potreba umrežavanja mikotoksikologa mediteranskih zemalja te Epidemiologija i kontrola širenja ekonomski značajnih virusa na Mediteranu. Skupu su prisustvovali znanstvenici iz Alžira, Cipra, Grčke, Francuske, Italije, Tunisa, Turske, Francuske, Njemačke, Libanona, Maroka, Portugala, Španjolske, Sudana, Sirije, Pakistana, Irana, Novog Zelanda i Hrvatske. Usmeno je prezentirano 60 radova, a u poster sekciji 81 rad.

Hrvatski znanstvenici prezentirali su tri rada:

- Vrandečić, K., Čosić, J., Stanković, I., Milojević, K., Bulajić, A., Krstić, B.: Spreading of *Alfalfa mosaic virus* in lavandin in Croatia.
- Novak, A., Ivić, D., Čosić, J., Vrandečić, K., Jurković, D.: Influence of essential oils on *Passalora fulva* (syn. *Cladosporium fulvum*) in *in vitro* conditions.
- Fazinić, T., Ivić, D., Novak, A., Miličević, T.: Distribution and population structure of *Monilinia* species on peach, nectarine and plum in Croatia.

Iako je kongresu prisustvovao relativno mali broj znanstvenika, prezentirani radovi bili su vrlo kvalitetni, a skup je bio prilika za razmjenu iskustava i znanja istraživača iz različitih zemalja.

prof. dr. sc. Jasenka Čosić