



Serbia
organica

NACIONALNA ASOCIJACIJA
ZA ORGANSKU PROIZVODNJU

organic news

BROJ 40. JUL 2015.



40



IMPRESSUM

Za izdavača
Nada Mišković,

Nacionalna asocijacija za razvoj organske proizvodnje "Serbia organica"
<http://www.serbiaorganica.org>
Molerova 29/a, Beograd
tel: 065 855 68 68
office@serbiaorganica.org
ISSN 2217-9844 (Online)

Menadžer projekta:
Ivana Simić

Glavni i odgovorni urednik:
Jelena Sajić

Saradnici:
Olga Kesić
Dr Vladan Ugrenović
Dr Vladimir Filipović

Dizajn & prepress:
Ivan Tarle
www.IvanTarle.com

Izvršna produkcija:
agroCommunications doo



Švedska agencija za međunarodni razvoj i saradnju (SIDA). Aktivnosti na projektu su imale za cilj usvajanje strateškog dokumenta za sektor organske proizvodnje u Srbiji. Na strategiji Republike Srbije u ovom sektoru radi se od 2009. kada je napravljen nacrt prvog akcionog plana, uz podršku nemačke organizacije GIZ. Revidirani i dopunjeni ciljevi i mere tokom realizacije ovog projekta ušli su u novu verziju dokumenta koji će se pripojiti Nacionalnom programu ruralnog razvoja za Republiku Srbiju pod novim imenom - Program za razvoj organske proizvodnje RS 2015-2020.



Većina zemalja Evropske unije protivi se organskoj reformi jer smatraju da je prag rezidua od 0 odsto u organskim proizvodima neprihvatljiv za farmere. Nenamerne kontaminacije pesticidima i ostalim hemijskim materijama koje prate konvencionalnu poljoprivredu su česte, a kazne su stoga neizbežne. Na Informacionom skupu u Rigi, najviše je bilo reči o organskoj reformi čiji je cilj usklajivanje standarda organske proizvodnje širom EU da bi povratili poverenje potrošača

u bezbednost hrane. Ministri su se tokom rasprava približili zajedničkom stavu o standardima organske proizvodnje, ali nisu mogli da se slože o pitanjima regulacije neodobrenih supstanci kao što su ostaci pesticida i teški metali - pa tako i diskvalifikacije organskih proizvoda koji sadrže ovakve ostatke. Većina zemalja protivi se promenama jer smatraju da je prag rezidua neprihvatljiv za organske farmere koje prati rizik od kazni zbog nenamerne kontaminacije pesticidima. Smatraju da bi proces provera trebalo usmeriti na način proizvodnje, a ne na krajnji proizvod.



Evropski organski pokret IFOAM lansirao je svoju viziju organske proizvodnje u Evropi za 2030. na 9. Evropskom organskom kongresu koji je održan od 1. do 12. juna u organizaciji IFOAM-a i Predsedništva letonijiske Asocijacije za organsku poljoprivredu. Pod nazivom Transformacija hrane i poljoprivrede: Organska vizija za Evropu u 2030, zajednička vizija je rezultat 1,5 godišnjeg rada gde je doprinos dalo više od 300 zainteresovanih lica. Ova vizija obuhvata prihvatanje pravednog, prema prirodi savesnog, zdravog i brižnog sistema u Evropi u 2030; zatim nastavak promovisanja promena u ishrani i sistemima poljoprivrede, vere u holistički pristup, istraživanje na povezanosti sa ostalim sličnim inicijativama, uključujući fer trgovinu, agroekologiju i urbanu poljoprivredu, i razvijanje veza sa ostalim zainteresovanim stranama u prehrambenoj industriji i poljoprivrednim sistemima. "Organska je bila, jeste i mora nastaviti svoju ulogu lidera u sistemima proizvodnje i ishrane", istakao je predsednik EU IFOAM-a Christopher Stopes.

Sadržaj

Vesti i događaji

- Besplatna obuka za poljoprivredne proizvođače
- Organski med u Našoj tegli

Tema

- Ljuti recepti za ljutu bitku

Svet

- EU: Organskim proizvođačima prete kazne?
- IFOAM EU kongres: Vizije za 2030. godinu
- Bela kuća: Organska proizvodnja u regulativama o opršivanju

Besplatna obuka za poljoprivredne proizvođače

U Privrednoj komori Beograda održan je teorijski deo obuke za proizvođače biljne organske proizvodnje, koju finansira Gradska uprava grada Beograda. Poljoprivredni proizvođači zainteresovani za organsku proizvodnju prisustvovali su trodnevnim predavanjima na kojima su upoznati sa načinima za započinjanje organske proizvodnje, izborom sorti i plođoreda, održavanjem plodnosti zemljišta, suzbijanjem bolesti i štetočina, kontrolama i sertifikacijom, kao i mogućnostima

za plasman organskih proizvoda. Poljoprivrednici su upoznati i sa podsticajima za poljoprivredu Grada i podsticajima Ministarstva poljoprivrede i zaštite životne sredine za organsku proizvodnju. Praktični deo obuke će biti održan na imanju Jovanjica doo, a polaznici će dobiti uverenje o pohađanju obuke na osnovu koga će imati prednost pri konkursanju za sredstva Grada namenjena unapređenju poljoprivrede.



EU: Organским proizvođačima prete kazne?

Na Informacionom skupu u Rigi, najviše je bilo reči o organskoj reformi čiji je cilj usklađivanje standarda organske proizvodnje širom EU da bi povratili poverenje potrošača u bezbednost hrane. Ministri su se tokom rasprava približili zajedničkom stavu o standardima organske proizvodnje, ali nisu mogli da se slože o pitanjima regulacije neodobrenih supstanci kao što su ostaci pesticida i teški metali - pa tako i diskvalifikacije organskih proizvoda koji sadrže ovakve ostatke.



Španija već ima formiran prag od 0 % dopuštenih rezidua, koji bi svaki organski proizvod koji odstupa od tih pravila automatski diskvalifikovao. Španci žele da zadrže takva pravila. Druge zemlje poput Belgije, takođe, podržavaju promenu jer smatraju važnim kvalitet i zdravstvenu ispravnost hrane i žele da zadrže poverenje potrošača. Većina zemalja, s druge strane, protivi se promenama jer smatraju da je prag rezidua neprihvatljiv za organske farmere koje prati rizik od kazni zbog nenamerne kontaminacije pesticidima i ostalim hemijskim materijama koje prate konvencionalnu poljoprivredu. Smatraju da bi proces provera trebalo usmeriti na način proizvodnje, a ne na krajnji proizvod.

Bolja organizacija organske proizvodnje

Rezultati projekta "Organska proizvodnja u funkciji održivog razvoja Srbije" koji je Serbia Organika sprovela u partnerskom konzorcijumu organizacija civilnog društva - TERRA'S iz Subotice, Biobalkan iz Dimitrovgrada i Evropski omladinski centar iz Novog Sada povodom uspešnog završetka projekta realizovanog uz podršku SENSE programa Regionalnog centra za životnu sredinu, predstavljeni su na konferenciji za medije u Beogradu. Ovaj program je finansirala Švedska agencija za međunarodni razvoj i saradnju (SIDA). Aktivnosti na projektu su imale za cilj usvajanje strateškog dokumenta za sektor organske proizvodnje u Srbiji - Nacionalnog akcionog plana za organsku proizvodnju koji treba da svojim merama doprinese boljem i organizovanijem pristupu unapređenju organske proizvodnje, kao i Akcionog plana za razvoj organske proizvodnje u Subotici.

Na strategiji Republike Srbije u ovom sektoru radi se od 2009. kada je napravljen nacrt prvog akcionog plana, uz podršku nemačke organizacije GIZ. Revidirani i dopunjeni ciljevi i mera tokom realizacije ovog projekta ušli su u novu verziju dokumenta koji će se pripojiti Nacionalnom programu ruralnog razvoja za Republiku Srbiju pod novim imenom - Program za

razvoj organske proizvodnje RS 2015-2020.

Akcioni plan za razvoj organske proizvodnje Grada Subotice koji ima za cilj povećanje površina pod organskom proizvodnjom i broja organskih proizvođača usvojen je u aprilu i prvi je usvojeni lokalni plan ove vrste u Srbiji.

Tokom aktivnosti realizovane su javne debate odnosno prezentacije i javne rasprave o NAPROP-u i APROP-u koje su za cilj imale reviziju i lobiranje za usvajanje oba strateška dokumenta, okrugli stolovi u cilju predstavljanja izrađenih dokumenata, jačanje saradnje civilnog sektora i promocije organske proizvodnje na nacionalnom nivou.

Organizovana su i savetovanja za poljoprivrednike kao i Dani otvorenih farmi na područjima opština Subotice i Dimitrovgrad. Pored promovisanja organske proizvodnje, učesnici događaja su imali priliku i da se upoznaju sa regionalnim specifičnostima naše zemlje.

Oba strateška dokumenta, Nacionalni akcioni plan za organsku proizvodnju i Akcioni plan za razvoj organske proizvodnje Grada Subotice su odštampana i distribuirana zainteresovanim stranama, takođe i vodići i priručnici za organsku proizvodnju.



"Organska ideja" na Start-Up Agro kupu

U okviru projekta Start-Up Serbia, Klaster kreativnih industrija Vojvodine organizovaće nacionalni kup za najbolju ideju u oblasti agrobiznisa, uz podršku Nacionalne Asocijacije Serbia organika.

Posebna pažnja na prvom Start-Up Agro kupu u Srbiji biće posvećena sektoru ogranske proizvodnje, tako da će pored nacionalnog pobednika biti proglašen i najbolji projekat u posebnoj kategoriji "Organska ideja", gde će biti uzete u obzir sve ideje koje se u primeni uklapaju u principe i zakonske okvire sertifikovane organske proizvodnje, kao i prerade i distribucije sertifikovanih organskih proizvoda.

Cilj takmičenja je povezivanje subjekata i povećanje proizvodnje, promovisanje preduzetništva i kreativnosti u agro biznisu, otvaranje dijaloga, edukacija, stvaranje novih usluga i proizvoda. Rok za prijavu je 6. jul.

Polufinalisti Serbia Start Up-a biće pozvani u Boot Camp – program profesionalnog mentorstva i pripremu za finale.

Boot Camp će se održati 23. jula u Novom Sadu i sastoji se od seta radionica u kojim će polufinalisti razrađivati svoj poslovni koncept uz pomoć mentora. Nakon radionica takmičari će prezentovati svoje planove u trajanju od pet minuta i odgovarati na

pitanja žirija u trajanju od pet minuta.

Nakon prezentacija biće proglašeni finalisti Serbia Start Up 2015. Finale će se održati 24. jula u Novom Sadu

Pobednik nacionalnog Agro kupa biće predstavnik Srbije na svetskom finalu za najbolju ideju iz oblasti agrobiznisa Future Agro Challenge koje se održava u Atini u oktobru 2015. godine. Više informacija o kategoriji i obrazac za prijavu nalazi se na adresi <http://www.serbiastartup.rs/agro>. Više o svetskom finalu <http://futureagrochallenge.com/>.

Aleksandra Karan, coordinator
aleksandra.organska@gmail.com



Bazar Zdravlja u Novom Sadu ispred SPENS-a

U Novom Sadu, na platou ispred SPENS-a, 25. juna počela je sa održavanjem letnja manifestacija 'Bazar zdravlja', u organizaciji JKP 'Tržnica' a uz podršku Grada.

Manifestacija će trajati dva meseca, do 28. avgusta, svakog četvrtka i petka od 15.00-20.00 časova.

Na ovoj manifestaciji građanima će svoje

proizvode dobijene iz sertifikovane organske proizvodnje, kao i iz tradicionalnog uzgoja, prodavati neposredni proizvođači. U ponudi je veliki izbor sezonskog povrća - krompir, luk, paradajz, tikvice, keleraba, bob, boranija, pasulj, salate i začinsko bilje, iz ponude voća izdvaja se breskva, trešnja, kruška i ringlov, a na tezgama možete naći i proizvode od žita-

rica, testenine, brašna i palentu.

Pijaca je podeljena na sektore i tip poljoprivredne proizvodnje iz kog dolaze proizvodi je vidno obeležen.

Pored poljoprivrednih proizvoda kupcima će biti ponuđeni proizvodi od meda, ručni radovi i prirodna kozmetika.



Šabac dobio prvu gradsku baštu

Na inicijativu Udruženja "Svetlost" i "Ekos" Šabac je dobio prvu gradsku baštu. Na samo dva kilometra od centra, lokalna samouprava ustupila je parcelu od jednog hektara na korišćenje sagrađanima koji žele da se bave organskom proizvodnjom hrane. Korisnici baštice imaće i zajedničku imovinu. Pored pumpe za vodu, uskoro bi trebalo da bude izgrađena i alatnica.

"Pored proizvodnje organske hrane, cilj je i da se što više družimo i to da se družimo na otvorenom, u prirodi i da svi zajedno čuvamo našu planetu", kaže Maja Mandić iz Udruženja "Ekos". Svoje parcele u gradskoj bašti, do sada je dobilo tridesetak Šapčana.

Oni koji ranije nisu mnogo znali o proizvodnji, pomoći, podršku i savete stručnjaka dobiće na besplatnim predavanjima koja će za njih biti organizovana.



Organiski med u Našoj tegli

Srbija raspolaže teritorijama koje odgovaraju organskom pčelarenju, ali pčelari nemaju dovoljan motiv da u većem broju krenu u tu proizvodnju, iako imaju veliku želju. Naime, to je veoma skupa proizvodnja, a plasman meda je nesiguran i bez dovoljne novčane satisfakcije, jer proizvodnja ne pokriva brojne dodatne troškove kao što su: sertifikacija, organske satne osnove, troškovi koji nastaju zbog problema sa klimatskim promenama, zatim udaljenosti odgovarajućih lokacija od kuće pčelara i slično, kaže Rodoljub Živadinović, predsednik Saveza pčelarskih organizacija Srbije.

Prema njegovim rečima, ne može se ni svako baviti organskim pčelarenjem, jer ono zahteva mnogo znanja, razumevanje svih zakona prirode, mnogo veće angažovanje i predanost.

Svako ko to ima, može biti dobar proizvođač organskog meda. Međutim, ovde treba reći da se znatan deo meda koji se danas proizvede u Srbiji, neformalno može tretirati kao organski po svom sastavu, jer je dobijen na odgovarajućoj teritoriji, ali naravno bez sertifikata. Ovo kažem da bih još jednom naglasio koliko imamo dobrih lokacija za organsko pčelarenje, ali nam nedostaju pre svega finansijski uslovi i sigurno tržište za organski med, da bi se veći broj pčelara upustio u ovu avanturu. Savez pčelarskih organizacija Srbije (SPOS) već duže vreme bori se za to da



konvencionalni med, pa i organski u budućnosti, bude označen posebnom ambalažom ali i da se predviđi procedura koja će morati da se poštuje u toj proizvodnji - ko može da pakuje med u tim teglama, koji su uslovi i procedure, ko će kontrolisati kakav se med pojavljuje na tržištu.. "Još 2010. godine sopstvenim sredstvima dizajnirali smo teglu za med, samo za članove Saveza pčelarskih organizacija Srbije, ali nismo imali dovoljno novaca za realizaciju. U 2013. godini dobijamo projekat Evropske Unije i Austrijske razvojne agencije, vredan preko 200.000 evra, sa našim učešćem od 24 odsto, a završen je 31. maja ove godine. Kroz projekat smo

najpre izradili sopstveni standard kvaliteta "Dobra pčelarska praksa". To je skup mera i postupaka koje pčelar treba da primenjuje u radu sa pčelama, čime će obezbediti apsolutnu bezbednost pčelinjih proizvoda, odnosno smanjiti sve rizike eventualne kontaminacije meda bilo čime na apsolutni minimum. Pravila dobre pčelarske prakse imaju sve ozbiljne zemlje na svetu, a donatoru se posebno dopala naša ideja da ta pravila pretvorimo u standard kvaliteta, jer se njime obezbeđuje kontinuirani nadzor nad primenom pravila i podiže nivo sigurnosti proizvoda za krajnje potrošače na maksimum", kaže Živadinović.

Copa i Cogeca pozdravile revidiranje EU organske regulative

Evropska udruženja poljoprivrednika i zadrugara Copa-Cogeca pozdravila su dogovor postignut ove nedelje između predstavnika poljoprivrednih gazdinstava i Evropske Komisije ističući da je to veliki napredak u odnosu na prvobitan predlog EU Komisije. Naime, predstavnici poljoprivrednih gazdinstva uložili su ove nedelje prigovor na reviziju organske regulative EU nakon čega je usledio ovaj dogovor.

Predsednik Copa-Cogeca radne grupe za organsku poljoprivredu Kees Van Zelderan podržao je i korake ka usaglašavanju uvoza organskih proizvoda sa standardima EU o proizvodnji. "Ovo će omogućiti pravedniju konkureniju između proizvođača iz EU i proizvođača van EU, a čiji proizvodi mogu podjednako nositi EU organic logo, i isto uživaju poverenje potrošača. Požurujemo članove Evropskog Parlamenta da idu u ovom pravcu. Pozivamo takođe Evropski Parlament da radi prema postignutom sporazumu Evropskog Saveta na harmonizaciji mera kontrolnih organizacija i nadležnih kontrolnih organa u slučajevima slučajne kontaminacije", završio je Van Zelderan.

Generalni sekretar Copa-Cogeca, Pekka Pesonen pozvao je članove Evropskog parlamenta da brzo reaguju jer proizvođači ne mogu dugo da čekaju na političke odluke, oni moraju da razvijaju svoj posao i investiraju u proizvodnju.



Vreme je za borbu protiv bolesti i štetočina

Ljuti recepti za ljutu bitku

Kako bašta dobija na svojoj lepoti i volumenu ona postaje primamljiva velikom broju organizama kojima je odličan izvor hrane. Pojavljivanje štetočina u velikom broju povezan je često sa više faktora, nekada i vremenski uslovi pogoduju razvoju insekata kada je godina sušna ili previše vlažna... Bolesti su takođe povezane i sa atmosferskim uticajima. Važno je da su baštovani premljeni za ovaj period i da su već primenili veliki broj preventivnih agrotehničkih mera.

Primena plodoreda, tj. setva i sadnja povrća svake treće ili četvrte godine na istoj parceli, združeno sa drugim povrćem, cvećem i lekovitim biljem, važne su fitosanitarne mere u borbi protiv bolesti i štetočina. Rezidba je takođe važna mera prevencije i kontrole bolesti i štetočina.

Zbog specifičnosti organske proizvodnje, naročito ograničenja u izboru preparata za zaštitu bilja, neophodno je kombino-

vati sve dostupne mere u cilju rešavanja problema u zaštiti bilja. Tu se podrazume primena agrotehničkih, bioloških, biotehnoloških i hemijskih mera.

Organisko baštovanstvo se oslanja na prirodne procese i prisustvo korisnih organizama koji naseljavaju neposrednu okolinu povrtnjaka i okućnice ali je za baštovane od izuzetnog značaja priprema sredstava iz domaće, kućne proizvodnje za suzbijanje bolesti i štetočina.

nje bolesti i štetočina.

Biljna sredstva za preventivu i zaštitu se mogu napraviti od biljaka koje su lekovite ili spadaju u korove: koprive, gaveza, rastavića, pelina, vratiča, valerijane, maslačka, hajdučke trave, kamilice, duvana, čička, bele rade, paprati, kao i onih koje su već zasadene u bašti kao povrće: paradajz, krompir, paprika, crni i beli luk i rabarbara.



Beli luk

Ova začinska biljka nalazi svoje značajno mesto i u borbi sa velikim brojem bolesti i štetočina.

Oparak od belog luka

700g belog luka prelije se sa 10l kipuće vode, poklopi ostavi da odstoji i procedi. Razređen u odnosu 1:3 koristi se za prskanje

nje krastavca protiv plamenjače, a nerazređenim se tretira zemljište protiv štetočina i uzročnika pepelnice.

Uvarak od belog luka protiv zemljišnih štetočina

Uzeti 700g neočišćenih glavica belog luka, izrezati ih nožem i ubacivati u 10l ključale vode i kuvati 2-3 sata. Uvarak procediti i razrediti u odnosu 1:1. Zalivati leje svakih 6-7 dana količinom od 0,5l na 1m².

Dalmatinski buhač

Ovaj prirodni insekticid dobija se od osušenih glavica cvetova biljke Chrysanthemum cinerariefolium.

Oparak od buhača protiv raznih štetočina Koristi se cvet biljke (cveta od kraja maja do početka jula). Jedan kg svežih cvetova

ili 200gr suvih preliti sa 10 litara ključale vode i poklopiti. Ostaviti da stoji 24 časa, procediti, razrediti sa vodom u razmeri 1:1 i iskoristiti istog dana. Primjenjuje se u suzbijanju vašiju, gusenica, tripsa i moljaca.

Crni luk

Crni luk je povrće koje se gaji na svim meridianima što mu daje još jednu dobru osobinu, a to je da je lako dostupan i još više primenjiv u zaštiti povrća.

Sredstvo proti grinja, lisnih buva, smotavca, stenica, grinja

Uzeti 200g lukovih ljski i preliti sa 10l vode, ostaviti da fermentiše 4-5 dana, a potom procediti. Povrće prskati svakih pet dana i ne više od 3 puta u toku vegetacije.

Sredstvo protiv plamenjače

Recept: 500g spoljnjih ljski crnog luka potopiti u 10l vode i ostaviti da stoji desetak dana. Kada tečnost prestane da se peni, razrediti je u odnosu 1:10 i njome češće prskati paradajz, krastavce, tikvice i drugo povrće koje često napada plamenjača. Može se iskoristiti i za prskanje vinove loze. Najbolje je prskati predveče i neposredno pred zalazak sunca.

Duvan

Duvan je, kao i Dalmatinski buhač dugo u upotrebi kao delotvoran insekticid.

Macerat od duvana protiv gusenica

400g sitno iseckanog suvog lista duvana ili duvanske prašine prelje se sa 10l vode,



odstoji 2 dana, procedi i razredi u odnosu 1:2 uz dodatak 40g kalijumovog sapuna. Koristi se za prskanje protiv sovica, grinja i krvavih vaši.

Krompir

Krompir je u svetu i kod nas najzastupljениje gajeno povrće.

Opark od nadzemnih delova krompira protiv pauka

Uzmeti 1,2kg zelenih, mladih, nadzemnih delova biljke krompira, sitno iseckaju, preliju sa 10l tople vode i ostave da stoje 3-4 sata. Nakon toga se masa procedi. Koristi se sveže pripremljeno uz dodatak 40g rastvorenog sapuna.

Maslačak

Ova korisna i lekovita biljka gaji se i kao ukusno povrće.

Opark od maslačka protiv lisnih vaši

Uzeti 300 g iseckanog korena ili 400g svežeg lišća i preliti sa 10l vode (40C). Tečnost ostaviti 1-2 sata i procedi.

Paradajz

Bez plodova ovog ukusnog povrća ne mogu se zamisliti salate i brojna jela, variva i testenine, a njegovo lišće je osnova za pripremanje sredstava za suzbijanje brojnih štetočina.

Uvarak od paradajza protiv pipa i žižka

Recept: 4kg svežih, zdravih nadzemnih delova biljaka i korena prelje se sa 10l vode, odstoji 3-4 sata, pa se zatim kuva 30 minuta na niskoj temperaturi. Ohlađen uvarak procediti i čuvati u tamnim flašama na hladnom mestu. Pre primene razrediti 11 tečnosti sa 2l vode i dodati 40g sapuna.

Paprika

Ljute papričice su uvek dobrodošle i u kuhinji i u bašti. Delotvorne su protiv kupusara, žiška itd.

Preparat od ljute paprike protiv kupusara

Uzeti 1kg svežih ili 1/2kg suvih plodova (Ijutih, feferona) samlet, staviti u emajlirani sud i ostaviti na zaklonjenom mjestu 2 dana. Zatim tečnost prokuvati i ostaviti da stoji još 2 dana. Rastvor procediti i čuvati na tamnom i hladnom mestu u dobro zatvorenim bocama (zapečaćene voskom ili parafinom). Uzima se 0,51 koncentrata na 10l vode i doda 40g domaćeg sapuna i koristi se odmah po rasadišvanju, a zatim se ponavlja na 10-15 dana. Po formiranju glavica koristiti razređeni rastvor 0,11 na 10l vode.

Pelin

Gorak pelin se koristi protiv velikog broja štetočina.

Macerat od pelina protiv lisnih vaši, rde, grinja, gusenica i mrava

U 10l vode (najbolje kišnice) potopite 300g svežih listova i cvetova pelina ili 30g suvog pelina. Ostavite pelin da se natapa u vodi 2-3 dana, nakon čega je tečnost sprema za prskanje.

Ren

Ovaj ljuti koren koristi se za suzbijanje upornih neprijatelja.

Macetar od rena proti vaši i grinja

Listove rena samleti u mašinici za meso, napuniti njime 1/3 posude, doliti vodu do vrha, pomešati i ostaviti da stoji jedan sat.

Autor: Snežana Ognjenović

Više o načinima borbe protiv bolesti i štetočina možete pročitati u knjizi "Baštovanstvo pod okriljem prirode"

IFOAM EU kongres: Vizije za 2030. godinu

Evropski organski pokret IFOAM lansirao je svoju viziju organske proizvodnje u Evropi za 2030. na 9. Evropskom organskom kongresu koji je održan od 1. do 12. juna u organizaciji IFOAM-a i Predsedništva letonijske Asocijacije za organsku poljoprivrednu.

Pod nazivom Transformacija hrane i poljoprivreda: Organska vizija za Evropu u 2030, zajednička vizija je rezultat 1,5 godišnjeg rada gde je doprinos dalo više od 300 zainteresovanih lica.

Ova vizija obuhvata prihvatanje pravednog, prema prirodi savesnog, zdravog i brižnog sistema u Evropi u 2030; zatim nastavak promovisanja promena u ishrani i sistemima poljoprivrede, vere u holistički pristup, istražavanje na povezanosti sa ostalim sličnim inicijativama, uključujući fer trgovinu, agroekologiju i urbanu poljoprivrednu, i razvijanje veza sa ostalim zainteresovanim stranama u prehrabenoj industriji i poljoprivrednim sistemima.

"Organska je bila, jeste i mora nastaviti svoju ulogu lidera u sistemima proizvodnje i ishrane", istakao je predsednik EU IFOAM-a Christopher Stopes. "Tokom poslednjih 15 godina bilo je mnogo razvoja i rasta u organskoj proizvodnji što je dovelo do pojave novih mogućnosti i iza-

zova. Organskom pokretu je nedostajao trenutak da vidi šta je organska proizvodnja postala i šta nas čeka u budućnosti. Za vreme procesa trajanja IFOAM EU vizije 2030. izdvojili smo vreme da uključimo što više lica, da sagledamo situaciju u kojoj smo i gde želimo da budemo u 2030. i da to pretvorimo u zajedničku viziju".

"Veoma smo uzbudeni što imamo jasan

put ispred nas, ali se rad nastavlja. Na 9. Evropskom organskom kongresu, vizija je lansirana i počeli smo da radimo na održivoj, budućnosti okrenutoj strategiji i njenom ostvarenju u celokupnom sektoru. Sa vizijom 2030. i strategijom razvoja, mi sebi dajemo alat za uspeh i dugoročno vođstvo", zaključio je Marco Schlüter, direktor IFOAM EU.



Bela kuća: Organska proizvodnja u regulativama o oprasivanju

Asocijacija organske trgovine (OTA) pozvala je Belu kuću da zvanično prepozna i prizna organsku proizvodnju kao korisnu za zdravlje medonosnih pčela i ostalih oprasivača i da istakne metode organske poljoprivredne proizvodnje kao ključ zauzimanja uginjanja pčela. Jednoglasnom odlukom Upravnog odbora OTA je doneo i usvojio jasan i strog set načela o zdravlju oprasivača koji promovišu organsku poljoprivrednu kao deo nacionalnog rešenja za očuvanje i zaštitu populacije oprasivača. "Vreme je da naši donosioci odluka prepoznaju doprinos organske proizvodnje očuvanju populacije oprasivača, i zvanično prepoznaju organsku proizvodnju kao deo rešenja. Organska proizvodnja ublažava mnoge pretnje za pčele jer ne dozvoljava upotrebu sintetičkih pesticida i podržava biodiverzitet i očuvanje staništa oprasivača", rekla je Melissa Hughes iz Organic Valley i predsednica odbora OTA.

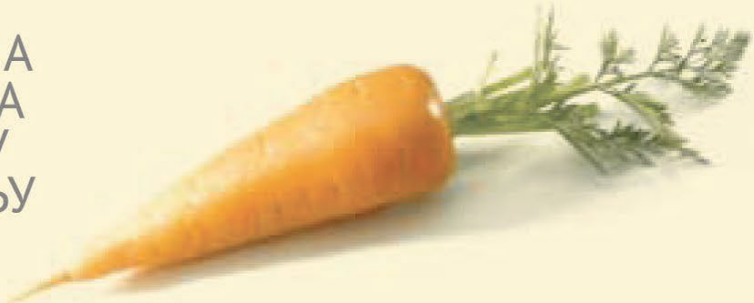
Ova OTA inicijativa propraćena je izveštajem Organetskog centra gde je pokazana efektivnost organske poljoprivredne

prakse u održavanju zdravlja i populacije oprasivača, prvenstveno pčela. 75% svih kultura u ljudskoj upotrebi se oslanja na oprasivače, najviše na medonosne pčele. Svake godine više od 16 milijardi dolara vrednosti poljoprivrednih kultura samo u SAD-u ima koristi od oprasivača.

Ali tokom poslednje decenije, populacija pčela se smanjila. Od 2006. pčelari su izgubili preko trećine košnica.

Bela kuća je nedavno obavila zvaničnu strategiju o zaštiti oprasivača. Dok administracije kaže da strategija obuhvata finansiranje zaštite habitata pčela, pospešuje naučna istraživanja, i usmerava EPA (Agencija za zaštitu životne sredine) da ponovo oceni uticaj neonikotinoida, OTA kaže da se ovaj plan samo manjim delom odnosi na uticaj koji metode poljoprivredne proizvodnje imaju na oprasivače.





O nama

Nacionalna Asocijacija Serbia Organica je krovna organizacija koja udružuje celokupan sektor organske poljoprivrede na teritoriji Republike Srbije.

Serbia Organica je nevladina, nezavisna i neprofitna organizacija.

Serbia Organica je član međunarodnih organizacija IFOAM (International Federation of Organic Agriculture Movements) i AVALON (Fondacija za unapređenje održivog ruralnog razvoja Centralne i Istočne Evrope).

Serbia Organica je strateški partner državnim i inostranim institucijama u cilju usklađivanja i koordinacije razvoja organske poljoprivrede u Srbiji.

Organika proizvodnja – Naše aktivnosti

Asocijacija svojim aktivnostima doprinosi realizaciji Nacionalnog Akcionog Plana za razvoj organske proizvodnje u Srbiji.

Asocijacija učestvuje u kreiranju zakonske regulative i pravilnika o organskoj proizvodnji.

Asocijacija edukuje proizvođače, prerađivače kao i potrošače o organskoj proizvodnji i organskim proizvodima.

Asocijacija se zalaže za dobijanje olakšica za članove Asocijacije pri nabavci semenskog i sadnog materijala kao i sredstava za ishranu i zaštitu bilja dozvoljenih u organskoj proizvodnji.

Asocijacija organizuje učešće naših članova na sajmovima i izložbama u zemlji i inostranstvu (BIOFACH 2010., 2011. i 2012. u Nirnbergu).

Asocijacija organizuje studijske posete članovima Udruženja.

Organika proizvodnja Posao budućnosti

Jedan od glavnih ciljeva Asocijacije je pružanje neophodne, stručne, pomoći proizvođačima zainteresovanim za organsku proizvodnju.

Ukoliko želite da unapredite svoje znanje i posao pridružite nam se i postanite

ČLAN

Nacionalne Asocijacije

Kao članu Asocijacije na raspolaganju su vam:

- Informacije o organskom sektoru,
- Baza podataka „Ko je ko – Baza organske poljoprivrede Srbije“,
- Informacije o organskoj proizvodnji,
- Informacije o sredstvima za proizvodnju,
- Informacije o sertifikaciji i popustima prilikom sertifikacije,
- Informacije o podsticajnim sredstvima za organsku proizvodnju,
- Informacije o tržištu organskih proizvoda,
- Povoljnija nabavka semena i sadnog materijala,
- Informacije o kreditima,
- Pomoć pri sklapanju ugovora za plasman proizvoda,
- Promocija kroz Bilten Asocijacije „Organske novosti“,
- Promocija putem sajta Asocijacije,
- Popust pri kupovini literature,
- Popust na kotizaciju za seminare i predavanja,
- Popust na studijska putovanja i ekskurzije,
- Popusti za učestvovanje na sajmovima.

Serbia Organica

Molerova 29a, 11000 Beograd

Kancelarija:

„Domaći dućan“

Pijaca Zeleni venac, lokal br.6

Tel/fax +381 11 3283 085

+381 65 855 68 68

e-mail: office@serbiaorganica.org

www.serbiaorganica.org