

Ragina nenaudoti nelegalių augalų apsaugos produktų

Nepaisant gausaus herbicidų pasirinkimo, Lietuvoje vis dar atsiranda ūkininkų, kurie nusprendžia piktžolės naikinti nelegaliais, mūsų šalyje neregistruotais augalų apsaugos produktais. Dėl to galima ne tik sulaukti baudų, bet ir prarasti visus pasėlius.

Valstybinė augalininkystės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos praneša, kad prieš registruojant augalų apsaugos produktą visada atliekamas rizikos vertinimas. Taip siekiama išsiaiškinti galimą neigiamą poveikį žmogui ir aplinkai, todėl mūsų šalyje registruojami tik saugūs produktai.

Nelegalių ar falsifikuotų produktų poveikis nėra įvertintas ir jie gali kelti didelę riziką. Nelegalūs ir falsifikuoti augalų apsaugos produktai yra pavojingi ne tik aplinkai (ypač vandens organizmams), bet gali turėti neigiamą poveikį ir žmogaus sveikatai: sukelti alergijas, sutrikdyti endokrininę sistemą ir t. t.

Žemdirbiai raginami naudoti tik originaliose pakuotėse iš patikimų platintojų įsigytus augalų apsaugos

produktus su lietuviškomis etiketėmis ir laikytis jose nurodytų reikalavimų. Originalioje etiketėje visada būna produkto registracijos Lietuvoje numeris, pavojingumo ir atsargumo frazės, Lietuvos sąlygomis nustatytos naudojimo rekomendacijos, gamintojo ir platintojų rekvizitai. Ant pakuotės taip pat yra ir produkto partijos numeris bei pagaminimo data. Turint šiuos duomenis, visada galima pasikonsultuoti su gamintojo atstovais dėl produkto originalumo. Už nelegalių herbicidų naudojimą LR administracinių nusižengimų kodekse numatyta bauda nuo 60 iki 120 eurų.

Augalininkystės tarnyba kviečia visuomenę elgtis pilietiškai ir pranešti regioniniams skyriams apie pastebėtus augalų apsaugos produktų platinimo ar naudojimo pažeidimus. Taip pat veikia ir šios tarnybos „Pasitikėjimo linija“, kuria anonimiškai informaciją galima teikti visą parą telefonu (8 5) 270 8080. Augalų apsaugos produktų naudojimo reikalavimų klausimais galima pasikonsultuoti telefonu (8 5) 275 4182.

ZUM



Miškų projektams paramos pakanka

Spalio 31 d. buvo paskutinė paraiškų pagal su miškais susijusias Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos (KPP) priemones teikimo diena.

Nuo rugsėjo 3 d. iki spalio 31 d. miškininkai galėjo teikti paraiškas pagal KPP priemones „Investicijos į miško plotų plėtrą ir miškų gyvybingumo gerinimą“ veiklos sritis „Miš-

ko veisimas“, „Miškams padarytos žalos prevencija ir atlyginimas“. Taip pat šiuo laikotarpiu buvo priimamos paraiškos pagal priemones „Investicijos į materialųjį turtą“ veiklos sritį „Parama miškų infrastruktūrai gerinti“. Pagal dvi pirmąsias veiklos sritis paraiškose prašoma paramos suma neviršijo skirtos, o parama miškų infrastruktūrai gerinti pareiškėjų susidomėjimo nesulaukė.

Paraiškų rinkimo laikotarpiu miškams įveisti buvo skirta 9 509 554 Eur paramos lėšų. Per Žemės ūkio ministerijos informacinės sistemos portalą buvo pateiktos 66 paraiškos, kuriose prašoma 1 209 024 Eur paramos. Paramai miškų infrastruktūrai gerinti buvo skirta 1 841 100 Eur paramos lėšų. Pateiktos 9 paraiškos, kuriose prašoma 49 267 Eur projektams finansuoti.

Parengta pagal NMA

Pluoštinių kanapių auginama vis daugiau

Per penkerius metus pluoštinių kanapių plotai padidėjo keturis kartus, o augintojų skaičius – daugiau nei du kartus. Šiais metais 182 augintojai deklaravo beveik 4 000 ha pluoštinių kanapių laukų, tuo tarpu 2014 m. 79 augintojai buvo deklaravę tik 1 069 ha.

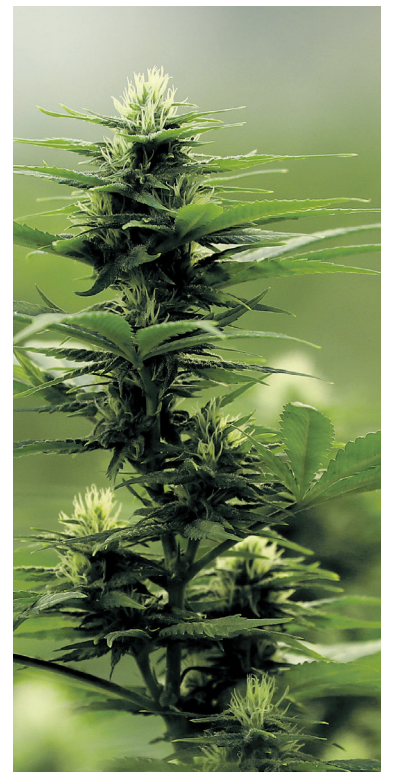
2018 metais didžiausi plotai buvo apšėti „Uso-31“ (1647,62 ha), „Finola“ (1000,78 ha) ir „Futura 75“ (634,41 ha) veislių pluoštinėmis kanapėmis. Iš viso šiais metais Lietuvoje auginta 16 pluoštinių kanapių veislių.

Šiais metais vykdant pluoštinių kanapių auginimo priežiūrą, pastebėta, kad nusižengimų skaičius kasmet mažėja. 2018 m. užfiksuota 10

smulkių nusižengimų. Dažniausiai nustatyti nusižengimai: sėklos pakuočių ženklavimo sistemos pažeidimas, pavėluotai pateikiami pranešimai regioniniams skyriams. Taip pat ne visi pluoštinių kanapių augintojai laiku pateikia informaciją apie sodininkystės tikslais įsigytas ir pasėtas pluoštines kanapes.

Pagal Lietuvos Respublikos pluoštinių kanapių įstatymą šalyje galima auginti tik įteisintas pluoštinių kanapių veisles ir sėti tik sertifikuotą pluoštinių kanapių sėklą, atitinkančią žemės ūkio ministro patvirtintus Aliejinių ir pluoštinių augalų privalomuosius kokybės reikalavimus.

VATŽŪM



Aleksandro Stulginskio universitete pristatyti tarptautiniai agroekosistemų tvarumo tyrimai

Aleksandro Stulginskio universitete (ASU) spalio 2–5 dienomis vyko tarptautinė mokslinė konferencija „Agroekosistemų tvarumas: anglies sankaupų dirvožemyje, maisto saugos ir klimato pokyčių sąsajos“.

ASU Agronomijos fakulteto mokslininkų iniciatyva konferencija organizuojama jau antrą kartą. Šių metų konferencijos globėjas – Seimo pirmininkas prof. dr. Viktoras Prancietis, o rėmėjas – LR žemės ūkio ministerija. Konferencija skirta Lietuvos atkūrimo 100-mečiui paminėti ir Lietuvos mokslo tarybos nacionalinei mokslo programai „Agro-, miško ir vandens ekosistemų tvarumas“.

Konferencijos tikslas – suteikti naujausiais Lietuvos, ES ir kitų pasaulio šalių mokslo laimėjimais grįstų tausojamą ūkininkavimą ir tvarių bei produktyvių agroekosistemų formavimo žinių ir rekomendacijų, skirtų dirvožemio degradacijai ir šiltnamio efektą skatinančių dujų emisijai mažinti bei organinės anglies atsargoms dirvožemyje gausinti, aukštam augalų produktyvumui ir ūkių konkurencingumui užtikrinti, apsirūpinti kokybišku ir saugiu maistu, prisitaikyti prie klimato kaitos ir prisidėti ją švelninant, atskleisti anglies sankaupų dirvožemyje, maisto saugos ir klimato pokyčių sąsajas.

Apie naujausius mokslo rezultatus mažinant dirvožemio degradaciją ir žemės ūkiui keliamus uždavinius siekiant išlaikyti tvarią aplinką konferencijos metu kalbėjo svečias iš Vokietijos, Kylio Christiano Albrechto universiteto profesorius dr. Raineris Hornas. Pasak jo, mokslininkai šiandien jau gali suteikti ūkininkams pakankamai žinių, leidžiančių stabilizuoti nepageidaujamus gamtos procesus. Stutgarto universiteto (Vokietija) profesorius dr. Ewaldas Sieverdingas renginio metu pristatė naujausius mokslo tyrimus apie žemės dirbimo poveikį mikorizei (augalų ir grybų sąveikai), ASU docentė dr. Jūratė Aleinikovienė dalijosi įžvalgomis apie ekologinius aspektus dirvožemiui, Vytauto Didžiojo universiteto atstovas, profesorius dr. Saulius Mickevičius, pateikė su kolegomis apibendrintus duomenis apie klimato kaitos poveikį gyviesiems organizmams, Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės instituto mokslininkas dr. Virginijus Feiza kalbėjo apie ilgalaikio žemės dirbimo poveikį įvairiems dirvožemio kokybės parametrams.

Mokslinėje konferencijoje apibendrinti įvairių šalių agroekosistemų tvarumo tyrimų duomenys prisidės prie tolesnių mokslinių tyrimų plėtros, užtikrins mokslininkų,

konsultantų kompetenciją, o žemdirbiams suteiks tikslios analitinės informacijos, gilesnių profesinių žinių, leidžiančių geriau prisitaikyti prie klimato pokyčių, stiprinti prekinį ūkį, gaunant stabilius ir didelius bei aukštos kokybės derlius, mažinant sąnaudas produkcijos gamybai bei poveikį aplinkai. Konferencijoje dalyvavo mokslininkai ne tik iš Lietuvos, bet ir iš Estijos, Latvijos, Čekijos, Lenkijos, Vokietijos mokslo įstaigų, taip pat ūkininkai bei Lietuvos žemės ūkio konsultavimo tarnybos specialistai, žemdirbius aptarnaujančių įmonių, firmų ir LR žemės ūkio ministerijos atstovai. Konferencija neapsiribojo vien mokslininkų pasidalijimu teorinėmis žiniomis – dvi paskutiniąsias renginio dienas vyko Lietuvos dirvožeminių draugijos prie Lietuvos mokslų akademijos organizuota ekspedicija, kurios metu analizuoti Šiaurės Lietuvos žemumų dirvožemio dangos ypatumai.

Tikimasi, kad ši konferencija bus tradicinė, jos metu, vykstant diskusijai tarp mokslininkų, praktikų ir politikų, tarptautiniu lygmeniu aptariamos dirvožemio degradacijos mažinimo priemonės, bioįvairovės didinimo bei klimato kaitos keliamų iššūkių švelninimo galimybės.

Konferencijos rėmėjas:



LITUOVOS RESPUBLIKOS ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJA



Svarstys įkainius

Gavusi viešosios įstaigos „Ekoagros“ kreipimąsi, Žemės ūkio ministerija svarstys šios įstaigos siūlymą 5 proc. sumažinti ekologinės gamybos sertifikavimo paslaugų įkainius.

Šie įkainiai patvirtinti dar 2015 m. birželio 12 d. žemės ūkio ministro įsakymu Nr. 3D-501 „Dėl ekologinės gamybos sertifikavimo paslaugų įkainių patvirtinimo“. Siūlymas teikiamas atsižvelgus į galimybes, atsiradusias vykdant įstaigos veiklos optimizavimą, bei įvertinus turimus resursus.

„Pagrindiniai „Ekoagros“ tikslai yra keli. Visų pirma, norime būti realus pagalbininkas mūsų pareiškėjui – ekologiškos produkcijos gamintojui. Antra, siekiame, kad vartotojas būtų užtikrintas, jog mūsų kontro-

liuojama produkcija atitinka standartus. Ir trečia, siekiame, kad Lietuvoje ekologinės gamybos apimtys augtų“, – „Ekoagros“ pranešime cituojamas įstaigos direktorius prof. dr. Gintautas Labanauskas.

Pernai Vėžiūnų „Ekoagros“ iš viso sertifikuoti 2 742 ekologinės gamybos ūkio subjektai. Iš jų pirmine gamyba užsiimančių – 2 491 (bendras ekologinei gamybai skiriamas žemės plotas 239 002 ha), ekologiškių produktų tvarkymo veikla (perdirbimu, prekyba, importu, viešuoju maitinimu ir pan.) užsiimančių – 251 ūkio subjektas. Jie sertifikavo 279 vykdomas veiklas.

Kiek šiais metais Lietuvoje turėsime sertifikuotų ekologiškos produkcijos gamintojų, bus aišku metų pabaigoje.

Parengta pagal ZUM