

Žemdirbių neformalus profesinis mokymas pagal technologines programas

Projektas finansuojamas pagal Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 m. programos priemonės „Profesinio mokymo ir informavimo veikla“ veiklos sritį „Asmenų, susijusių su žemės ir miškų ūkio veikla, mokymas ir informavimas“.

Trukmė

Nuo 2009 m. rugsėjo 8 d. iki 2011 m. rugpjūčio 17 d.

Tikslas – mokyti ūkininkus, jų partnerius ir kitus žemės ūkio darbuotojus, tobulinti jų žinių lygį ir profesinę kompetenciją, ugdyti verslumo įgūdžius, nes tik keliant profesinę kvalifikaciją bei kompetenciją lengviau galima prisitaikyti prie naujų rinkos pokyčių, didinti žemės ūkio konkurencingumą ir diegti pažangiausias žemės ūkio gamybos technologijas.

Pagrindinis uždavinys – 164 mokymo kursuose pagal 7 mokymo programas apmokyti 2868 žemdirbius.

Specialieji uždaviniai:

- Suteikti 604 mėsos gamintojams žinių, kaip prisitaikyti prie augančių vartotojų poreikių bei rinkos, kaip gerinti mėsos kokybę ar ieškoti produktų išskirtinumo didinant šakos konkurencingumą. Propaguoti naujas technologijas ir praktiškai supažindinti gamintojus su technologijomis bei naujais reikalavimais išskirtinės kokybės mėsei.
- Esant sudėtingai dabartinei situacijai pieno gamybos sektoriuje, bus siekiama suteikti 240 pieno gamintojų žinių apie inovatyvius pieno produktų gamybos, antrinių žaliavų perdirbimo būdus, kurie padėtų padidinti ūkio konkurencingumą, o tuo pačiu ir pieno ūkio pajamingumą.
- Nuo melžimo įrangos bei dezinfekcijos pieno fermose priklauso pieno kokybiniai ir kiekybiniai rodikliai, gyvulių sveikata. Todėl pieno gamintojams bus suteikiama žinių apie tinkamą melžimo įrangą ir dezinfekcijos būdus. 780 kursų dalyvių sužinos, kaip įvertinti melžimo įrangos tinkamumą, atlikti techninę patikrą bei užtikrinti optimalią dezinfekciją pieno fermoje.
- Geriamasis vanduo yra žemės ūkio gyvulininkystės produkcijos gamybos, perdirbimo pagrindas. Šulinių vanduo daugeliui kaimo gyvenančių žmonių – vienintelis geriamojo vandens šaltinis. Šių įrenginių techninė būklė ir jų priežiūra labai svarbi žmonių ir gyvūnų sveikatingumui. Todėl sieksime 1244 žemdirbius mokymo kursuose pagal programą „Šachtinių ir artezinių šulinių (gręžinių) eksploatavimo ir priežiūros reikalavimai“ supažindinti su kokybiško vandens tiekimo būkle ir perspektyva, vandens režimo reguliavimo principais, gręžinių eksploatavimo ir priežiūros technologiniais reikalavimais.

Projekto tikslas ir uždaviniai bus įgyvendinti per 24 mėnesius nuo Paramos sutarties pasirašymo dienos.

Projekto aktualumas

Pastaruoju metu atsižvelgiant į bendras žemės ir maisto ūkio plėtros tendencijas Europos Sąjungos valstybėse, Lietuvoje taip pat atsiranda naujų gaminių grupės, pvz., „Išskirtinės kokybės gaminys“. Šie produktai turi atitikti itin griežtus kokybės reikalavimus, o jų gamybos technologijos yra reglamentuotos. Išskirtinės kokybės produktas – tai produktas, kurio kokybė pranoksta ES ir Lietuvos teisės aktų nustatytus reikalavimus. Norint, kad būtų gaunama išskirtinės kokybės mėsa ir jos produktai, reikia atkreipti dėmesį į daugelį faktorių: gyvulio veislę, lytį, šėrimą įvairiais augimo laikotarpiais, laikymą, individualias gyvulio savybes, imitimą, amžių ir gyvulių reprodukcines savybes. Mėsos gamintojai, prisitaikydami prie augančių vartotojų poreikių bei rinkos, išklaušę kursus pagal parengtas programas „Išskirtinės kokybės galvijienos gamybos technologijos“ ir „Galvijų reprodukcijos organizavimas išskirtinės kokybės galvijienos gamybos ūkiuose“ sugebės gerinti mėsos kokybę ar ieškoti produktų išskirtinumo, didindami šakos konkurencingumą.

Pieno gamintojai jau kurį laiką dirba nuostolingai, o pieno supirkimo kainos ir toliau mažėja. Tuo tarpu pienas iš pieno gamintojų superkamas pusvelčiui, o perdirbėjai prekybininkams jį parduoda tris kartus brangiau. Taigi esant tokiai situacijai pieno sektoriuje, racionali išeitis – pienui perdirbti pačiam pieno gamintojui ir parduoti pagamintą produkciją. Pieno gamintojai, išklaušę mokymo kursus pagal paruoštas programas „Inovatyvių pieno produktų gamybos pagrindai“ ir „Antrinių pieno žaliavų maistinė vertė ir jų perdirbimo būdai“, sugebės geriau įvertinti savo ūkio galimybes ir priimti optimaliausią būdą ūkio pelningumui didinti. Vienas iš skatinamų sprendimų būtų – pradėti perdirbti produkciją.

Be to, viena iš svarbiausių geros kokybės pieno gamybos prielaidų yra tinkama melžimo technologija, melžimo įranga ir higiena. Gyvūno sveikata taip pat priklauso nuo teisingo melžimo. Taigi siekiant didinti pieno kokybę, labai svarbu žinoti, kaip teisingai įvertinti melžimo įrangos tinkamumą, kaip atlikti techninę patikrą bei optimalią dezinfekciją pieno fermoje. Dėl šios priežasties pieno gamintojams buvo sukurtos dvi 8 ak. val. programos „Melžimo įrangos vertinimas ir techninė patikra“ ir „Dezinfekcija pieno fermose“.

Geriamasis vanduo yra žemės ūkio gyvulininkystės produkcijos gamybos, perdirbimo pagrindas. Šulinių vanduo daugeliui kaime gyvenančių žmonių – vienintelis geriamojo vandens šaltinis. Lietuvoje šachtinių šulinių yra apie pusę milijono ir beveik 1 mln. gyventojų maistui vartoja šulinių vandenį. Šio vandens užterštumo tyrimai rodo, kad šis geriamojo vandens šaltinis dažnai yra nesaugus. Gruntinio vandens stebėjimų duomenimis, šalyje per 40 proc. tirtų šachtinių šulinių vandens užteršta nitratais, iki 50 proc. – nustatyta mikrobinė tarša. Tai arčiausiai žemės paviršiaus esantis požeminis vanduo (dažniausiai – 5–15 m. gylyje), taigi, žmogaus ūkinė veikla jo kokybei labai svarbi. Šulinio vandens kokybė priklauso ir nuo šulinio vietos parinkimo, jo įrengimo ir priežiūros. Pagal Geriamojo vandens įstatymą fiziniai ir juridiniai asmenys, neturintys galimybių naudotis viešai tiekiamu geriamuoju vandeniu, juo apsirūpina individualiai ir rūpinasi naudojamu vandens sauga bei kokybe. Todėl buvo nuspręsta parengti programą „Šachtinių ir artezinių šulinių (gręžinių) eksploatavimo ir priežiūros reikalavimai“ ir perteikti žemdirbiams pačią svarbiausią ir aktualiausią informaciją apie šachtinių ir artezinių šulinių eksploatavimo ir priežiūros technologinius reikalavimus.

Tikslinė grupė ir numatomas apmokyti klausytojų skaičius

Kursų tikslinė grupė – ūkininkai, jų partneriai, ūkio darbuotojai ir kiti fiziniai ar juridiniai asmenys, užsiimantys žemės ūkio veikla, ir įregistravę žemės ūkio valdą Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registre. Numatoma mokyti 2868 dalyvių pagal 7 mokymo programas:

- „Išskirtinės kokybės galvijienos gamybos technologijos“. Programa registruojama. Trukmė 24 val. Mokysis 302 dalyviai.
- „Galvijų reprodukcijos organizavimas išskirtinės kokybės galvijienos gamybos ūkiuose“. Programa registruojama. Trukmė 8 val. Mokysis 302 dalyviai.

- „Šachtinių ir artezinių šulinių (grėžinių) eksploatavimo ir priežiūros reikalavimai“. Programa registruojama. Trukmė 8 val. Mokysis 1244 dalyviai.
- „Inovatyvių pieno produktų gamybos pagrindai“. Programa registruojama. Trukmė 8 val. Mokysis 150 dalyvių.
- „Antrinių pieno žaliavų maistinė vertė ir jų perdirbimo būdai“. Trukmė 24 val. Mokysis 90 dalyvių.
- „Melžimo įrangos vertinimas ir techninė patikra“. Programa registruojama. Trukmė 8 val. Mokysis 600 dalyvių.
- „Dezinfekcija pieno fermose“. Programa registruojama. Trukmė 8 val. Mokysis 180 dalyvių.

Igyvendinus projektą, bus pasiekti šie rezultatai:

- įvykdyti mokymai pagal 7 mokymo programas;
- suorganizuoti ir vesti 164 mokymo kursai, kurių bendras mokymo valandų skaičius bus 1696 akademinės valandos;
- mokymo kursuose dalyvaus ir žinias patobulins 2868 žemdirbiai.

Renginių tvarkaraštis

2010 metų: [sausio](#), [vasario](#), [kovo](#), [balandžio](#).