

ATSKAITE

par subsīdiju projekta

Informatīvā materiāla par integrētās augļkopības sistēmu sagatavošana un izdošana

V. a. „Latvijas Valsts Augļkopības Institūts” direktore:

Dr. biol. Edīte Kaufmane

Graudu iela 1, Dobele, LV 3701

Tel.: 3722294; 29495118

E-pasts: kaufmane@latnet.lv

www.lvai.lv

Projekta vadītājs:

Dr.agr. Māra Skrīvele

Tel.: 3722294; 29141437

E-pasts: baltplant@latnet.lv

www.lvai.lv

2006

Anotācija

Projekts paredzēja informatīvā materiāla par integrēto augļu un ogu ražošanu sagatavošanu un izdošanu.

Lai nepieciešamās zināšanas par vidi saudzējošu metožu izmantošanu kvalitatīvas augļu un ogu produkcijas izaudzēšanā apgūtu pēc iespējas plašāks audzētāju loks, tika sagatavota rakstu sērija divos dārzkopju vidū populāros izdevumos.

Žurnāla "Agrotops" pielikumā "Augļu dārzi 4" publicēti 19 raksti. Lasītāji iepazīstināti ar augļu un ogu dārzos sastopamām slimībām un kaitēkļiem, to apkarošanas paņēmieniem, uzsvaru liekot uz prognozēm par to attīstību un precizētu informāciju par smidzināšanas laikiem, kā arī profilaktiskiem paņēmieniem slimību un kaitēkļu izplatības ierobežošanai, arī par derīgo organismu piesaistīšanu un izmantošanu kaitēkļu iznīcināšanā, savvaļas dzīvnieku izmantošanu integrētajā ābeļu aizsardzības sistēmā.

Vairāki raksti veltīti bioloģiskajiem paņēmieniem augļu dārzu kopšanā, arī piemērotu šķirņu izvēlei bioloģiskajiem dārzciem.

Vairāki raksti veltīts augļu un ogu kvalitātes paaugstināšanas iespējām integrētajos dārzos, ņemot vērā patērētāju prasības un ievērojot vidi saudzējošu agrotehniku.

Žurnālā "Dārzs un drava" sākot ar 2006.gada februāra numuru izveidota speciāla nodaļa "Augļu un ogu integrēta audzēšana", kurā no februāra līdz augustam publicēti raksti par galvenajiem principiem, kas jāievēro augļu un ogu dārzu mēslošanā, ..kaitēkļu un slimību apkarošanā, kā arī par šķirņu piemērotību šādiem dārzciem.

Tā kā pēc žurnāla redaktora atzinuma lielākā daļa žurnāla lasītāju ir daiļdārznieki, kuri nav izrādījuši interesi par šo žurnāla nodaļu, sākot ar septembri raksti par integrēto augļkopību žurnālā vairs netika publicēti.

Dobeles DSIS, tagad LV Augļkopības institūtā izveidota interneta mājas lapa, kura regulāri iepazīstina ar jaunumiem integrētās audzēšanas sistēmā, ar iespējām iegūt zināšanas šāda veida dārzu kopšanā LV Augļkopības institūta un Latvijas augu aizsardzības pētniecības centra rīkotajos semināros un lauku dienās.

LAAPC sagatavoja mājas lapu par kraupja attīstības prognozes un brīdinājuma sistēmu.

Kopā ar LAAPC sagatavoti LV Augļkopības institūta bukleta vāki ar ieliekamajām lapām par galvenajiem augļaugu kaitēkļiem un slimībām, par valstī reģistrētiem pesticīdiem, kuri atļauti lietošanai integrētajos dārzos, par piemērotu šķirņu iegādes iespējām dažādās kokaudzētavās. Tie tiks izdalīti audzētājiem dažādos semināros un lauku dienās. Šāds bukleta veids ļaus regulāri papildināt un atjaunot informāciju.

Atskaitei pievienots:

1. 2006. gada izdevumus „Augļu Dārzi-4.
2. Kopijas no žurnāla „Dārzs un Drava” nodaļas „Integrētā augļu un ogu audzēšana” rakstiem 2006. gadā.
3. „Augļu Dārzi-4” un „Dārzs un Drava” nodaļā „Integrētā augļu un ogu audzēšana” publicēto rakstu saraksts
4. Informatīvās lapas par augļaugu nozīmīgākajām slimībām un kaitēkļiem – 8 lapas (16 lappuses).
5. Institūta mājas lapa informācijai par integrēto augļu un ogu audzēšanu, t.sk. audzēšanas tehnoloģijām, augu aizsardzības pasākumiem u.c. izdruka
6. Izdevumu tāme.
7. Reģistrācijas apliecības kopija.

LV Augļkopības institūta direktore Edīte Kaufmane

Lauku atbalsta dienesta atbildīgā
persona _____

**Žurnāla “Agrotops” pielikuma “Augļu dārzi 4”
rakstu saraksts**

N.p.k.	Raksta tēma	Autors
Vidi saudzējoša dārzu kopšana		
1	Aizsargstādījumi augļu un ogu dārziem	E.Rubauskis, A.Kaškure
2	Kādu mulču izvēlēties apdobēm	M.Skrīvele, S.Strautiņa
3	Kā zināt, vai augi ir veseli?	J.Sebeļeva
4	PC un IT sistēmas – augļkopja palīgi dārzā	I.Priekule, M.Eihe
5	Tricpiltuve ābeļu kaitēkļu uzskaitēm	A.Priedītis
6	Aktuālākās zemeņu slimības Latvijā	I.Moročko
7	Vai ābeļu miltrasa kļūst par postošu slimību arī Latvijā?	L.Ikase, V.Surikova
8	Cik bīstama ir upeņu un jāņogu pumpurēce?	V.Surikova
9	Abelziedu smecernieks	V.Surikova
10	Savvaļas dzīvnieku izmantošana integrētajā ābeļu aizsardzības sistēmā	A.Priedītis
11	Bioloģisko preparātu izmantošana zemeņu audzēšanā	V.Laugale
12	Zemeņu šķirnes bioloģiskajai lauksaimniecībai	V.Laugale
13	Bioloģiskais augļu dārzs Ragārēs	M.Vaivare
14	Kā apūdeņošana ietekmē augļu kvalitāti	E.Rubauskis, S.Strautiņa
15	Vai Latvijā var izaudzēt augstas kvalitātes bumbierus?	M.Blukmanis, M.Skrīvele
16	Kā panākt labāku kvalitāti saldo ķiršu augļiem?	S.Ruisa
17	Kā izaudzēt kvalitatīvas plūmes?	E.Kaufmane, M.Skrīvele
18	Aveņu audzēšana svaigam patēriņam	S.Strautiņa
19	Lai ābols būtu tīkams pircējam	L.Ikase

Žurnāla “Dārzs un Drava”
raksti nodaļā Integrēta augļu un ogu ražošana
2006. gadā

Mēnesis	Raksta tēma	Autors
marts	Integrētā augu aizsardzība augļkopībā	M.Eihe, I.Apenīte, R.Rancāne
aprīlis	Integrētā ogulāju audzēšana	S.Strautiņa
maijs	Augļaugu mēslošana integrētajos dārzos	M.Skrīvele, I.Dimza
jūnijs	Ražas normēšana integrētajos dārzos	M.Skrīvele
	Lapu analīzes un integrētā audzēšana	M.Skrīvele, I.Dimza
jūlijs	Paraugu ievākšana augsnes agroķīmiskajām analīzēm	R.Rubauskis
augusts	Integrētā ķiršu ražošana	S.Ruisa