



### *Sveicināts, Lauku saimniek!*

Ir pagājis krietns laika cēliens, kopš katrā Latvijas pagastā ar SIA “Latvijas Lauku konsultāciju un izglītības centrs” palīdzību un jūsu pagasta konsultanta gādību ir iespēja saņemt mūsu informatīvo biļetenu “Lauku Lapa”.

Šis, pēc kārtas 17.numurs, iznāk brīdī, kad Latvijas zemes kopējiem ir jāmobilizē visi savi spēki un rūpīgi jāizvērtē saimniecībās izveidojusies situācija ilglaicīgā sausuma ietekmē.

SIA “Latvijas Lauku konsultāciju un izglītības centrs” sadarbībā ar Zemkopības ministriju, Lauksaimnieku organizāciju sadarbības padomi, Rajonu lauksaimniecību apvienībām un, protams, pagasta konsultantiem veiks lauksaimnieku aptauju par sausuma nodarītajiem zaudējumiem Latvijas lauksaimniecības nozarei.

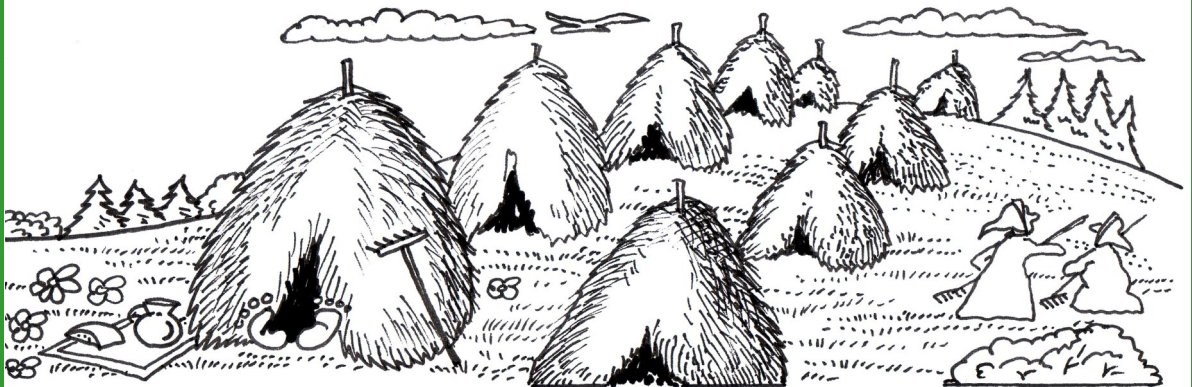
Aicinām nopietni izvērtēt situāciju savā saimniecībā un aizpildīt anketas, kuras jūs varēsiet atrast pie sava pagasta konsultanta, kā arī Rajonu Lauku konsultāciju birojos un SIA “Latvijas Lauku konsultāciju un izglītības centrs” mājas lapā internetā [www.llkc.lv](http://www.llkc.lv).

Šī informācija nebūs noteicošā, lai aprēķinātu kompensāciju apjomus lauksaimniekiem, bet kalpos kā fona informācija, lai noteiktu sausuma radīto zaudējumu apjomu.

Tālākā zaudējumu apsekošanā tiks iesaistīts Lauku atbalsta dienests pēc konkrētu rīkojumu saņemšanas no Zemkopības ministrijas, ja tādi, protams, sekos.

Situācija lopkopības nozarē ir tuvu kritiskai, tāpēc jūsu sniegtā informācija būs ļoti svarīga, lai Zemkopības ministrija varētu izstrādāt atbalsta pasākumu plānu sausuma radušos zaudējumu mazināšanai.

Ar cieņu,  
SIA “Latvijas Lauku konsultāciju un izglītības centrs”  
valdes priekšsēdētājs  
Mārtiņš Cimermanis





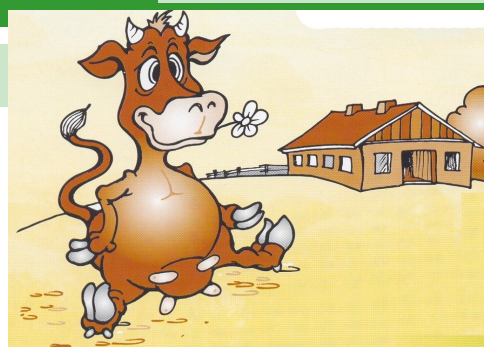
## LAUKU ATTĪSTĪBAS PLĀNS

*Izmaiņas Lauku attīstības plānā*

Jūlijā tika apstiprināti kārtējie grozījumi Lauku attīstības plānā (LAP), kas attiecas uz pasākumiem „Priekšlaicīgā pensionēšanās” un „Standartu sasniegšana”. Grozījumi tika publicēti laikrakstā „Latvijas Vēstnesis” 2006. gada 14. jūlijā un stājās spēkā ar 2006. gada 15. jūliju.

**☑Priekšlaicīgā pensionēšanās**

1. LAP veikti grozījumi pasākumā „Priekšlaicīgā pensionēšanās”, kurā precizēti ekonomiskās dzīvotspējas kritēriji, nosakot tos atvieglotākus nekā iepriekš LAP ietvertos atbalsta saņemšanas nosacījumus. Grozījumi veikti, lai veicinātu pirmspensijas vecumā esošu zemnieku pensionēšanos un gados jaunu, aktīvu cilvēku iesaistīšanos ar



lauksaimniecību vai nelauksaimniecību saistītā komercdarbībā.

Ekonomiskās dzīvotspējas kritērijs ir viens no atbalsta saņemšanas nosacījumiem saimniecības pārņēmējam, kas ir jānorāda izstrādātajā komercdarbības plānā (LAD pieteikuma forma saimniecības pārņēmējam). Šajā plānā ir jānorāda nodotās saimniecības ekonomiskā dzīvotspēja nākamo trīs gadu laikā pēc iesnieguma apstiprināšanas. Izmaiņas un ekonomiskās dzīvotspējas raksturojums dots šādā tabulā:

Iepriekšējā versija	Tagad spēkā esošā
Ekonomiskās dzīvotspējas kritērijs ir saimnieciskās darbības neto apgrozījuma pieaugums vismaz par 30% trīs gadu laikā pēc iesnieguma apstiprināšanas	<b>Ekonomiskās dzīvotspējas kritērijs ir saimniecības pozitīvas naudas plūsmas nodrošināšana un pārņemtās saimniecības (saimniecības daļas) neto apgrozījuma (saimnieciskās darbības ieņēmumu) pieaugums trīs gadu laikā pēc iesnieguma apstiprināšanas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>vismaz par 10%, ja iepriekšējā noslēgtā gada neto apgrozījums (ieņēmumi no saimnieciskās darbības) ir līdz 10 000 latiem;</li> <li>7% -, ja no 10 000 līdz 50 000 latiem;</li> <li>5% -, ja virs 50 000 latiem</li> </ul>

2. Pasākumā „Priekšlaicīgā pensionēšanās” mainīti arī nosacījumi sankcijām un sodiem. No 15.07.2006. spēkā ir šādi nosacījumi:

Nr.	Pārkāpums	Sods
1.	Saimniecības atdevējs veic komerciālu lauksaimniecisko darbību	Pirmā pārkāpuma gadījumā tiek piemērots gada pensijas samazinājums 20% apmērā. Otrā pārkāpuma gadījumā saimniecības atdevējs tiek izslēgts no atbalsta un saņemtais atbalsts tiek atmaksāts LAD
2.	Saimniecības pārņēmējs 5 gadu periodā pēc saimniecības pārņemšanas pārtrauc saimniecisko darbību (lauksaimniecisku vai nelauksaimniecisku) iegūtajā saimniecībā	Saimniecības pārņēmējam attiecīgajā kalendārajā gadā, kā arī nākamajā gadā tiek liegta iespēja pieteikties un/vai saņemt atbalstu Latvijas Lauku attīstības plāna pasākumu ietvaros
3.	Saimniecības pārņēmējs neturpina saimnieciskās (lauksaimnieciskās vai nelauksaimnieciskās) darbības attīstību iegūtajā saimniecībā, t.i., nesasniedz saimniecības ekonomisko dzīvotspēju	Saimniecības pārņēmējam attiecīgajā kalendārajā gadā, kā arī nākamajā gadā tiek liegta iespēja pieteikties un/vai saņemt atbalstu Latvijas Lauku attīstības plāna pasākumu ietvaros
4.	Atdotās saimniecības strādnieks, kurš ir saņēmis pensijas piešķiršanas apstiprinājumu, turpina veikt jebkādu lauksaimniecisku darbu atdotajā vai citā saimniecībā	Iesniegums tiek noraidīts un saņemtais atbalsts tiek atmaksāts

## L A U K U L A P A

### ☑ Standartu sasniegšana

1. Pasākumā "Standartu sasniegšana" veikti grozījumi apakšpasākumā „Higiēnas standartu nodrošināšana piena ražošanā (ieguldījumi

piena slaukšanas un piena dzesēšanas aprīkojumā)”, kas nosaka optimālo piena mājas platību atkarībā no saimniecībā esošo govju skaita (līdz šim tas netika noteikts).

#### Optimālā piena mājas platība

	Piena telpas platība, m <sup>2</sup>	Slaukšanas zāles platība, m <sup>2</sup>
Saimniecības, kurās ir līdz 10 govīm	8,0–10,0	
Saimniecības, kurās ir 11–25 govīs	12,0–15,0	0
Saimniecības, kurās ir 26–50 govīs	18,0–23,0	40
Saimniecības, kurās ir vairāk par 50 govīm	27,0–34,0	65 un vairāk

2. Lai pieejamais atbalsts tiktu apgūts, veiktas izmaiņas pasākuma "Standartu sasniegšana" projektu īstenošanas termiņos, kas noteikti atkarībā no ieguldījuma veida. Kompensāciju izmaksas kārtībai ir pievienots šāds nosacījums: **Ja veiktie ieguldījumi attiecas uz būvniecību, rekonstrukciju vai renovāciju, tad attiecīgais standarts jāsasniedz divu gadu laikā. Ja kompensācijas apmērs par veiktajiem ieguldījumiem pārsniedz 50 000 EUR, attiecīgais standarts jāsasniedz triju gadu laikā.** Līdz ar to standarta sasniegšanas laiks būvniecības, rekonstrukcijas vai renovācijas gadījumā var būt divi gadi arī tad, ja kompensācija ir mazāka par 25 000 EUR.

☞ Sakarā ar grozījumu ieviešanu izmaiņas ir notikušas arī pasākumu „Priekšlaicīgā pensionēšanās” un „Standartu sasniegšana” Rokasgrāmatās un pieteikuma formās – tās ir pieejamas LAD mājas lapā (adrese: [www.lad.gov.lv](http://www.lad.gov.lv)).

Standartu sasniegšanas Rokasgrāmatā ir izdarītas izmaiņas arī tabulā „Dzīvnieku vienību aprēķins lauksaimniecības dzīvniekiem”. Saimniecības dzīvnieku vienību skaita noteikšanai turpmāk varēs izmantot šādu tabulu:

#### Dzīvnieku vienību aprēķins lauksaimniecības dzīvniekiem

Nr. p.k.	Lauksaimniecības dzīvnieku suga un vecuma grupa	Dzīvnieku vienības (DV <sub>i</sub> )
1.	Slaucamā govys (arī zīdītāgovys)	0,70
2.*	Jaunlops (līdz 6 mēnešiem)	0,20
3.*	Teļš (7...15 mēneši)	0,50
4.*	Teļš (16...24 mēneši)	0,50
5.*	Teļš (25...mēneši)	0,50
6.*	Vaislas bullis, vērsis	0,60
7.	Nobarojamā cūka (30–100 kg)	0,03
8.	Zīdītāja sivēnmāte ar sivēniem	0,25
9.	Atšķirtais sivēns (7,5–30 kg)	0,007
10.	Kaza (ar kazlēniem), aita (ar jēriem)	0,09
11.	Zirgs (vairāk par 6 mēnešiem) vai ķēve ar kumeļiem	0,40
12.	Broilers	
12.1.	viens broilers gadā	0,0004
12.2.	viena vieta kūtī	0,005"

\* Pēdējās izmaiņas rokasgrāmatā (spēkā no 17.07.2006.).

☞ Ar šiem grozījumiem veiktās izmaiņas LAP attiecas tikai uz pieteikumiem, kuri būs iesniegti pēc 2006. gada 15. jūlija, izņemot nosacījumus pasākumā "Standartu sasniegšana" par

termiņu pagarinājumu būvniecības, rekonstrukcijas vai renovācijas gadījumā – to varēs piemērot arī jau iesniegtajiem projektiem.

## AUGKOPIĀBA

### *Ziemāju sējas laiks tuvojas*

Laiks, kad sāksies ziemāju sēja, ir klāt un tas lauksaimniekiem ir ļoti nozīmīgs periods. No tā, cik precīzi un savlaicīgi veiksīm darbus, ir atkarīgs nākamā gada ražas līmenis. Pieļautās kļūdas praktiski nav labojamas un atstāj būtisku ietekmi uz sējumu produktivitāti, tādēļ ziemāju sējai ir jāpievērš īpaša uzmanība.

#### **☑Šķirnes izvēle**

Izvēloties šķirni, nevajadzētu aizmirst, ka mēs nedzīvojam dienvidos, kur ziemas zemākās temperatūras reti kad sasniedz  $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Lai neatkārtotos iepriekšējā gada rūgtā pieredze (liela daļa ziemāju izsala), sējai ir jāizvēlas mūsu reģionam atbilstošas šķirnes, kurām ir laba ziemciētība. Rūpīgi ir jāizvērtē arī savas iespējas nodrošināt nepieciešamo minerālo barības elementu daudzumu un augu aizsardzības pasākumu kompleksu.

Ja nevar nodrošināt visu pilnu ziemāju audzēšanai nepieciešamo kompleksu, nevajag izvēlēties intensīvās, augstražīgās šķirnes. Nenodrošinot šķirnes vajadzības, nāksies vairāk vilties, nekā iegūt. Tādā gadījumā ieteicams audzēt vidēji intensīvas šķirnes. Izvērtējot piemērotāko audzēšanas tehnoloģiju atbilstoši savām iespējām, ir jāizvēlas ziemāju audzēšanas mērķis – kam graudi tiks audzēti, – pārtikai vai lopbarībai.

☞ Lai vieglāk varētu atrisināt šos jautājumus, izmantojiet šķirņu salīdzināšanas centru datus un Lauku konsultāciju biroju augkopības speciālistu ieteikumus.

#### **☑Lauka izvēle un augsnes sagatavošana**

Ziemas rapša un kviešu sējai piemērotākās ir labi iekoptas, velēnu karbonātu smilšmāla un mālsmilts augsnes ar noregulētu mitruma režīmu, kur uz laukiem nestāv ūdens, un augsnes pH ir 6.2–7.5 (rapsim) un 6.5–7.0 (kviešiem). Rapsi vēl var sēt vieglākās – mālsmilts augsnes, bet tas negribēs augt skābās augsnes, kur pH ir zemāks par 5.8. Savukārt rudzus var sēt skābākās mālsmilts un iekultivētās smilts augsnes, kur pH ir 5.5–6.5.

Augsnes sagatavošana un tās apstrādes tehnoloģija lielā mērā ir atkarīga no mitruma satura augsnē, priekšauga un audzējamā kultūrauga.

Lai novērstu jau tā zemā augsnes produktīvā mitruma zudumus šogad, augsne ir jāapstrādā tūlīt pēc priekšauga novākšanas un tās virskārtas izlīdzināšana ir jāveic, lai novērstu mitruma iztvaikošanu caur kapilāriem. Veicot šos pasākumus ir jānodrošina irdena augsnes virskārta ar blīvāku sēklu gultni, lai sēklas varētu uzņemt augsnē esošo mitrumu. Izmantojot samazinātas augsnes apstrādes tehnoloģijas, augu atliekas jācenšas iestrādāt vienmērīgi, lai tās netraucētu sēklu dīgšanu. Sējot ziemājus atkārtoti, jāņem vērā salmu efekts - lai tie sadalītos, ir jāparedz nedaudz vairāk slāpekļa mēslojuma (10 kg N uz 1 t salmu), pretējā gadījumā būs vērojams N trūkums. Ja augu atliekas paliks augsnes virspusē, palielināsies inficēšanās risks ar augu slimībām. Samazinātu augsnes apstrādi nebūtu vēlams veikt pirms rapša sējas – augsne ir blīvāka, līdz ar to tiek kavēta rapša attīstība, kā arī augu atliekas traucē efektīvu herbicīda iedarbību.

#### **☑Optimālais sējas laiks**

Pēc vairāku gadu pētījumiem, optimālais ziemas rapša sējas termiņš ir augusta sākums - no 5. līdz 15. augustam, savukārt ziemas kviešiem tas ir no 10. līdz 25. septembrim. Rudenī, līdz aiziešanai miera periodā, rapsim ir jāizveido rozete un sakņu kakliņa diametram jābūt 6–8 cm. Savukārt labībām ir svarīgi, lai sējumi ne tikai sadīgtu, bet augi arī spēcīgi sacerotu, izveidojot vismaz 3 sānu dzinumus. Ziemāju normālai attīstībai ir nepieciešamas aptuveni 40–50 dienas ar vidējo diennakts temperatūru  $10\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Šāds laika posms ir vajadzīgs, lai augi sacerotu, izveidotu 2-3 dzinumus un spēcīgu sakņu sistēmu, uzkrātu barības vielas, norūdītos un izturētu nelabvēlīgos klimatiskos apstākļus ziemošanas periodā.

Nedrīkst pieļaut tādu ziemāju sējumus, kur augi ir tikko sadīguši un iegājuši ziemošanā. Šādi sējumi maigākās ziemās pārziemo, bet bargākās, neizveidojoties spēcīgam cerošanas mezglam un spēcīgai sakņu sistēmai, kas nodrošinātu barības vielu un ūdens uzņemšanu, aiziet bojā vai iznīkst nelabvēlīgos apstākļos. Rudenī sacerājušiem augiem sāndzinumu produktivitāte neatšķiras no galvenā dzinuma. Savukārt pavasarī izveidotie sāndzinumi ir mazāk produktīvi, līdz ar to potenciālais ražas līmenis – zemāks.

## LAUKU LAPA

### ☑ **Izsējas norma un sēklu iestrādes dziļums**

Ziemāju labību sējumos uz 1 m<sup>2</sup> ir nepieciešams 450–600 dīgstošu sēklu. Izsējas normu nosaka vadoties pēc dīgstošo sēklu skaita uz 1 m<sup>2</sup>, 1000 sēklu masas gramos un sēklu dīgtspējas.

Piemēram, ja plāno izsēt 500 dīgstošu sēklu uz 1 m<sup>2</sup>, 1000 sēklu masa ir 45 g un dīgtspēja ir 94%, tad izsējas normu aprēķina šādi:

$$\frac{500 \times 45}{94} = 240 \text{ kg/ha}$$

Savukārt rapsim izsējas norma ir 3–4.5 kg/ha. Optimālā augu biežība līnijšķirnēm ir 60–70 augi uz 1 m<sup>2</sup>, bet hibrīdšķirnēm arī 30–40 augi uz 1 m<sup>2</sup> spēj nodrošināt tādu pašu ražas līmeni. Pēc iespējas labāki sēklu dīgšanas apstākļi nodrošina augstāku laukdīdzību. Parasti ir 80–85% robežās, un arī šis faktors ir jāņem vērā. Jo vēlāk ziemā sēj, jo vairāk palielinās izsējas norma. Lai nodrošinātu sēklu dīgšanai optimālus apstākļus, sēklas ir jāvēj vienmērīgā dziļumā un jānovieto uz stingras sēklu gultnes, kas ir jāapsedz ar irdenu augsnes virskārtu. Optimālais sēklu iestrādes dziļums rapsim ir 1.5–2 cm, graudaugiem – 4–5 cm.

### ☑ **Mēslošana**

Iestrādātais augu barības elementu daudzums nedrīkst būt mazāks par iznesi ar ražu. Pretējā gadījumā augi patērēs augsnē esošos barības elementu krājumus, kas pakāpeniski pazeminās augsnes potenciālo auglību. Ziemas rapsis ar

vienu tonnu ražas iznes no 1 hektāra 45 kg N, 23 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 52 kg K<sub>2</sub>O, 9 kg Mg, 18 kg S, ziemas kvieši – 25 kg N, 10 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, un 22 kg K<sub>2</sub>O. Katram kultūraugam prasības pēc mēslojuma ir atšķirīgas un tiem ir nepieciešama sabalansēta mēslošanas sistēma ar optimālu makro- un mikroelementu attiecību, kas savukārt nodrošinātu augstu un kvalitatīvu ražu ieguvu. Piedāvāto minerālmēslojumu klāsts ir ļoti plašs, un tajā orientēties ir samērā grūti. Būtiski ir atrast piemērotāko mēslojumu, ko nosaka audzējamais kultūraugs, plānotā raža, augsne – tās agroķīmiskās īpašības un tajā esošo augu barības vielu nodrošinājums. Saimniecībai optimālo variantu var noskaidrot izstrādājot kultūraugu mēslošanas plānu.

☞ **Latvijas Lauku konsultāciju un izglītības centrs un rajonu Lauku konsultāciju biroji piedāvā ar datorprogrammu saimniecībām izstrādāt mēslošanas plānu, kurā ir apkopota šāda informācija: konkrētā kultūrauga ražas nodrošināšanai vajadzīgo augu barības vielu nepieciešamība un to bilance; nepieciešamie mēslošanas līdzekļi un to devas. Izmantojot šo datorprogrammu, iespējams veikt augkopības budžeta ekonomisko analīzi, kas ietver sēklas materiāla, minerālmēsli, augu aizsardzības līdzekļu un agrotehnisko pasākumu izmaksas, kā arī prognozējamus ieņēmumus. Šādas datorprogrammas izmantošana dod iespēju, ietaupot līdzekļus, atrast optimālo variantu.**



AUGKOPIĀ

**Par izmaiņām augu aizsardzības līdzekļu (AAL) sarakstā**

Valsts augu aizsardzības dienesta (VAAD) mājas lapā ([www.vaad.lv](http://www.vaad.lv)) ir publicētas izmaiņas AAL sarakstā. Daži preparāti ir anulēti un to krājumi jāizlieto līdz noteiktajam termiņam. AAL sarakstā ir iekļauti (vai atkārtoti iekļauti) arī jauni preparāti. Līdz šim 2006. gadā veiktās izmaiņas dotas nākamajā tabulā un sarakstā.

**Augu aizsardzības līdzekļu reģistrā 2006. gadā anulētie preparāti**

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Darbīgās vielas nosaukums	Reģistrācijas beigu termiņš
Aljets 80 p.s.	alumīnija fosfāts	Anulēts. Krājumus izlietot līdz 20.03.2007.
Alto 400 s.k.	ciprokonazols	Anulēts. Krājumus izlietot līdz 11.01.2007.
Arčers 425 e.k.	fenpropimorfis propikonazols	Anulēts. Krājumus izlietot līdz 29.05.2007.
Arelons 500 s.k.	izoproturons	Anulēts. Krājumus izlietot līdz 28.02.2007.
Arelons Super 61.5 d.g.	izoproturons amidofosfons	Anulēts. Krājumus izlietot līdz 28.02.2007.
Atemi S d.g.	ciprokonazols sērs	Anulēts. Krājumus izlietot līdz 11.01.2007.
Baitāns-Universāls 19.5 p.s.	triadimenols fuberidazols imazalils	Anulēts. Krājumus izlietot līdz 01.02.2007.
Dialens š.k.	dikamba 2,4 D	Anulēts. Krājumus izlietot līdz 14.12.2006.
Fuzilāds Super e.k.	butil-fluazifops-P	Anulēts. Krājumus izlietot līdz 08.05.2007.
Karatē 5 e.k.	lambda-cihalotrīns	Anulēts. Krājumus drīkst izplatīt līdz 31.12.2006. izlietot līdz 01.11.2007.
Maksims Stārs 035 s.k.	fludioksonils epoksikonazols	Anulēts. Krājumus izlietot līdz 28.02.2007.
RP-2.4-D š.k.	2,4-D	Anulēts. Krājumus izlietot līdz 27.02.2007.
Zenkors 70 p.s.	metribuzīns	Anulēts. Krājumus drīkst izplatīt līdz 30.11.2006. izlietot līdz 01.08.2007.
Zolons 35 e.k.	fozolons	Anulēts. Krājumus izlietot līdz 20.03.2007.

**Augu aizsardzības līdzekļu reģistrā 2006. gadā iekļautie (vai atkārtoti iekļautie) preparāti**  
Agroksons 75 š.k., Allegro Super s.e., Banvels 4S š.k., Bokseris 800 e.k., Butizāns 400 s.k., Činuks 200 s.k., Fandango 200 e.k., Fleksiti s.k., Fokuss Ultra e.k., Folikūrs 250 e.ū., Glīns 75 d.g., Goltiks 70 p.s., Inputs 460 e.k., Kemikars T s.k., Korbels e.k., Lontrels 300 š.k., Maksims ekstra s.k., Orius 250 e.ū., Penkocebs 75 d.g., Piramīns Turbo s.k., Previkurs 607 š.k., Raundaps Max š.k., RP MCPA 750 š.k., Signum d.g., Teridokss 500 e.k., Tiovits 80 d.g., Titus 25 d.g., Treflāns 240 e.k., Vitavakss 200 FF s.k., Plantkids š.p.

☞ Ja šīs informācijas pilna versija gadījumā nav pieejama, tad jautājiet VAAD dienestā un reģionālās nodaļās, kā arī LLKC birojos.

## SIA Latvijas Lauku konsultāciju un izglītības centrs piedāvā

SIA „Latvijas Lauku konsultāciju un izglītības centrs” piedāvā zemnieku apmācību projektā “Profesionālās apmācības 2005-2006”, kura ietvaros zemnieki var piedalīties un izglītoties Eiropas Lauksaimniecības Virzības un Garantiju fonda (ELVGF) finansētos apmācībuursos. Latvijas Lauku konsultāciju un izglītības centrs rīko kursus divos moduļos – lauksaimniecība un mežsaimniecība.

Sīkāku informāciju par precīzu kursu norises laiku un pieteikšanos var iegūt pa norādīto kontakttelefonu. Visu tēmu saraksts atrodams arī interneta mājas lapā [www.llkc.lv](http://www.llkc.lv) sadaļā “Profesionālās apmācības 2005-2006”.

Tabulā norādīti kursi un to norises ilgums pa mēnešiem, kuros apmācības sākas līdz 2006.gada novembrim.



☞ Atgādinām, ka apmācību kursi ir bezmaksas!



### Eiropas Savienības struktūrfonda nacionālās programmas “Atbalsts profesionālajai izglītībai, uzlabojot lauksaimnieku, mežsaimnieku un pārējo lauksaimniecības un mežsaimniecības darbībā un pārveidē iesaistīto personu profesionālās iemaņas un kompetenci”

PROJEKTA “PROFESIONĀLĀS APMĀCĪBAS 2005–2006” KURSI, KURUS APMĀCĪBAS SĀKAS  
LĪDZ 2006.GADA NOVEMBRIM

#### Lauksaimniecības modulis

Kursu tēma	Īstenošanas vieta	Kontakt- tālrunis	2006.g.					2007.g.	
			VIII	IX	X	XI	XII	I	II
Lauksaimniecības pamati / 120 st.	Balvi, Brīvības iela 46a, Balvu LKB	4507250							
	Daugavpils, Sēlijas iela 25, Daugavpils LKB	5422332							
	Dobele, Brīvības iela 12, Dobeles LKB	3722579							
	Krāslava, Skolas ielā 9, Krāslavas LKB	5681104							
	Kuldīga, Pilsētas laukums 4, Kuldīgas LKB	3323519							
	Liepāja, Bāriņu iela 15, Liepājas LKB	3427737							
	Madona, Poruka iela 2, Madonas LKB	4807688							
	Ogre, Brīvības iela 15, Ogres LKB	5022792							
	Rēzekne, Dārzu iela 7a, Rēzeknes LKB	4623204							
	Saldus, Kuldīgas iela 69, Saldus LKB	3822484							
	Sigulda, Raiņa iela 3, Siguldas LKB	7973491							
Tukums, Pils iela 11, Tukuma LKB	3123452								
<b>Augkopība – īsais kurss / 32 st.</b>	Tukums, Pils iela 11, Tukuma LKB	3123452							
<b>Dārzkopība – augļu un ogu integrētā audzēšana / 60 st.</b>	Alūksne, Dārza iela 11, Alūksnes LKB	4307012							
<b>Bioloģiskās lauksaimniecības īsais kurss / 32 st.</b>	Bauska, Uzvaras iela 1, Bauskas LKB	3927211							
	Jēkabpils, Bebru iela 108, Jēkabpils LKB	5233127							
	Talsi, Kr.Valdemāra iela 21a, Talsu LKB	3291908							
<b>Bioloģiskās lauksaimniecības metodes / 85 st.</b>	Balvi, Brīvības iela 46a, Balvu LKB	4507250							
	Krāslava, Skolas ielā 9, Krāslavas LKB	5681104							
	Limbaži, Jūras iela 58, Limbažu LKB	4022077							
	Ludza, Raiņa iela 16, Ludzas LKB	5707200							
	Preiļi, Raiņa bulvāris 21b, Preiļu LKB	5381263							
	Rēzekne, Dārzu iela 7a, Rēzeknes LKB	4623204							
	Saldus, Kuldīgas iela 69, Saldus LKB	3822484							
Talsi, Kr.Valdemāra iela 21a, Talsu LKB	3291908								

Kursu tēma	Īstenošanas vieta	Kontakt- tālrunis	2006.g.					2007.g.	
			VIII	IX	X	XI	XII	I	II
<b>Bioloģiskās lauksaimniecības sertifikācija / 12 st.</b>	Rēzekne, Dārzu iela 7a, Rēzeknes LKB	4623204							
<b>Lopkopība – īsais kurss (dzīvnieku suga pēc izvēles) / 32 st.</b>	Bauska, Uzvaras iela 1, Bauskas LKB	3927211							
	Limbaži, Jūras iela 58, Limbažu LKB	4022077							
	Preiļi, Raiņa bulvāris 21b, Preiļu LKB	5381263							
	Tukums, Pils iela 11, Tukuma LKB	3123452							
<b>Lopkopība – izvērstais kurss (dzīvnieku suga pēc izvēles) / 56 st.</b>	Cēsis, Dārza iela 12, Cēsu LKB	4130022							
	Daugavpils, Sēlijas iela 25, Daugavpils LKB	5422332							
	Limbaži, Jūras iela 58, Limbažu LKB	4022077							
	Valka, Rīgas iela 13, Valkas LKB	4725958							
	Valmiera, Mūrmuižas iela 9, Valmieras LKB	4221757							
	Ventspils, Raiņa iela 4a, Ventspils LKB	3662721							
<b>Dzīvnieku ganāmpulku vērtēšana vai pārraudzība (dzīvnieku suga pēc izvēles) / 42 st.</b>	Ozolnieki, SIA „Latvijas Lauku konsultāciju un izglītības centrs”, Rīgas iela 34	3050220							
<b>Kvalitatīva piena ieguve / 32 st.</b>	Cēsis, Dārza iela 12, Cēsu LKB	4130022							
	Jēkabpils, Bebru iela 108, Jēkabpils LKB	5233127							
<b>Veterinārmedicīna / 24 st.</b>	Bauska, Uzvaras iela 1, Bauskas LKB	3927211							
	Ozolnieki, SIA „Latvijas Lauku konsultāciju un izglītības centrs”, Rīgas iela 34	3050220							
<b>Lauku ekonomikas dažādošana. „Netradicionālo augu vai dzīvnieku audzēšana” / 32 st.</b>	Alūksne, Dārza iela 11, Alūksnes LKB	4307012							
<b>Lauku ekonomikas dažādošana. „Akvakultūra” / 75 st.</b>	Jelgava, Dobeles ielā 41, Jelgavas LKB	3011579							
<b>Lauku ekonomikas dažādošana "Vides tūrisms" / 75 st.</b>	Talsi, Kr.Valdemāra iela 21a, Talsu LKB	3291908							
	Valmiera, Mūrmuižas iela 9, Valmieras LKB	4221757							
	Ventspils, Raiņa iela 4a, Ventspils LKB	3662721							
<b>Fermu rekonstrukcijas un būvniecības aktuālie jautājumi / 32 st.</b>	Alūksne, Dārza iela 11, Alūksnes LKB	4307012							
	Bauska, Uzvaras iela 1, Bauskas LKB	3927211							
	Jelgava, Dobeles ielā 41, Jelgavas LKB	3011579							
<b>Mežsaimniecības modulis</b>									
<b>Kā izmantot savu mežu – meža alternatīvā izmantošana / 32 st.</b>	Dobeles, Brīvības iela 12, Dobeles LKB	3722579							



*Izdevumā Normunda Grickus zīmējumi.*