

T Agro urantai

INFORMACIJA
REKLAMA
RENGINIAI

2017, PAVASARIS

Tiražas
117 500
egz.
PLATINAMAS
NEMOKAMAI



Naujausią HORSCH techniką
kviečiame apžiūrėti
parodoje „Ką pasėsi...2017“,
UAB „Audrokesta“ stende,
po stogu, 1-majame paviljone.

Ten pamatysite ir medaliu apdovanotą
savaeigį purkštuvą „HORSCH Leeb PT280“

HORSCH

Pagaminta su meile

KIEKVIENOJE MAŠINOJE

DALELĖ ŠIRDIES



**PATIKIMA VOKIŠKA TECHNIKA
SU GAMINTOJO GARANTIJA:**

- SĖJAMOSIOS
- ŽEMĖS DIRBIMO TECHNIKA
- KOMPENSACINĖS PRIEKABOS
- PURKŠTUVAI



www.audrokesta.lt

AUDROKESTA

Kad ūkininkauti būtų paprasčiau

OFICIALUSIS HORSCH ATSTOVAS LIETUVOJE

UAB AUDROKESTA
Kęstučio g. 59, Daugėliškių k.,
LT-71141 Šakių sen., Šakių r.
Tel. +370 655 74766
El. paštas: vidas@audrokesta.lt

Paštininkas nesuklydo – šis žurnalas skirtas būtent Jums!

Šiandien atsivertėte pirmąjį žurnalo „Agroturtai“ numerį. Nustebote, kodėl jį gavote, nes jo nei pirkote, nei prenumeravote? Koks tai leidinys? Kam jis Jums? Kas ir kodėl jį leidžia? Tad trumpai apie visa tai.

Gavote žurnalą todėl, kad gyvenate arba dirbate kaimiškojoje vietovėje ir esate mums svarbus. „Agroturtus“ gavote Jūs ir Jūsų kaimynas, taip pat kitų Lietuvos kaimų gyventojai: žurnalas šiandien pasiekė 117 tūkst. kaimiškųjų vietovių pašto dėžučių.

Visų Jūsų poreikiai bei nuomonės mums labai svarbūs, nes šiuo leidiniu siekiame sukurti bendruomenę, girdinčią vienas kitą. Norime, kad ieškantysis surastų siūlantįjį, kad siūlantysis žinotų ieškančiojo poreikius, kad atsirastų abipusis ryšys. Todėl kartu su pasisveikinimu pateikiame ir savo kontaktus. Labai lauksime Jūsų atsiliepimų, pageidavimų, pasiūlymų, Jūsų informacijos apie tai, kas Jus domina, kokių prekių ar paslaugų ieškote. Galbūt patys norite paskelbti svarbią žinią? O gal norite konkursų, daugiau kryžiažodžių, nuolaidų kuponų ar panašių dalykų?

Nemokamas tik sūris spaustuose? Kaina dažnai suvokiama tik piniginiiais vienetais, bet ne visada yra tik taip. Šiuo atveju Jūs nemokate už žurnalą, mat jo leidybos bei platinimo kaštus padengia reklamos užsakovai. Jie yra labai drąsūs ir nori duoti daugiau nei vien „plika“ reklamą. Drąsūs todėl, kad nebruka Jums savo naujienlaiškio ar skrajutės, kur būtų išdėstyta informacija išskirtinai tik apie jų prekes ar paslaugas, drąsūs, nes unikalūs savo pasiūlymais, todėl nebijo šalia esančių konkurentų. Nori duoti daugiau, nes finansuoja ir nekomercinius šio leidinio puslapius. Ko už tai tikisi iš Jūsų? O gi atgalinio ryšio. Jei radote prekę ar paslaugą, kuri jus sudomino, – puiku, belieka paskambinti ir pasiderėti. Neradote, ko ieškojote, vis tiek skambinkite ir klauskite apie tai, ko ieškote. Norime, kad reklama Jūsų neerzintų kompiuterio ekrane iššokančiais internetiniais skydeliais, nemaišytų Jums žiūrėti filmo ir nekimštų elektroninio pašto dėžutės, todėl pasirinkome tokią formą, kuri Jums leistų rinktis, kaip ir kada informaciją analizuoti.

Žurnalas „Agroturtai“: informacija, reklama, renginiai. Informacija – nesenančios žinios, aktualios agrosektoriui, jos kiekis bei pobūdis keisis atsižvelgiant į Jūsų poreikius bei pageidavimus. Turite klausimų? – parašykite mums laišką, turite informacijos, kuri, Jūsų manymu, aktuali kaimiškųjų vietovių gyventojams? Siųskite ją mums. Reklama – šiame žurnale publikuojama aktuali tik agrarinei visuomenei. Jei turite prekių ar teikiate paslaugas šiam segmentui, laukiame Jūsų. Renginiai – mielai išspausdinsime informaciją apie Jūsų organizuojamus nekomercinius renginius rajonuose, drąsiai siųskite informaciją. Žurnalas bus leidžiamas ketvirčiais, antrasis numeris pasirodys birželio 15 d., trečiasis – rugsėjo 15 d., ketvirtasis užbaigs metus gruodžio 15 d.

Leidėjas – UAB „Agromedijos“. UAB – tik statusas, Agro – aiškūs prioritetai ir kryptis, Medijos – žinios paskleidimo kanalai. Visuma – vienminčių bendruomenė, ieškanti efektyvaus būdo susidraugauti pirkėjui ir pardavėjui. Ieškanti būdų padėti surasti vieniems kitus.

Malonių Jums akimirų ir atradimų skaitant.
UAB „Agromedijos“ kolektyvas

Agro
Turtai

2017 pavasaris

Ketvirtinis
reklaminiis-informacinis
leidinys

ISSN 2538-6905

Leidėjas – UAB „Agromedijos“

Įmonės kodas 304411660

PVM mokėtojo kodas
LT100010567919

Registracijos adresas:
Gedimino g. 15-2, LT-44149 Kaunas

Buveinės adresas:
Neries kr. 16-439, LT-48402 Kaunas

Ats. sąskaita
LT394010051003731769
AB DNB bankas

www.agromedijos.lt

Susisiekite:

Reklamos klausimais
Tel. 8 682 41601

El. paštas vilma@agromedijos.lt

Pageidavimai, pasiūlymai
El. paštas agro@agromedijos.lt

Kyžiažodžio atsakymai
El. paštas atsakymai@agromedijos.lt

Informacija apie renginius
El. paštas rolandas@agromedijos.lt

Spausdino UAB „Lietuvos ryto“
spaustuė

Gedimino pr. 12a, LT-01103

Formatas 210 x 297 mm

Užsakymas Nr. SM-0000016198

Tiražas 117 500 egz.

Platinamas nemokamai.

Kovas

Darbų kalendorius pagal Mėnulį

Tinkamos augalams sėti, sodinti ir persodinti dienos:

Agurkai	7-8, 17-18, 25
Bulvės (daiginti ir sodinti po priedangomis)	14-15, 21-22
Česnakai (sodinti saulėtoje vietoje)	21-22, 27-28
Kopūstai, morkos, burokėliai, pupelės, žirniai	2-3, 14-15, 29-30
Lapinės petražolės, salotos	1, 7-8, 26
Pomidorai	1, 7-8, 17-18
Ridikėliai	7, 8, 14, 15, 19-22, 26
Iš sėklų auginamos gėlės	14-18, 26

Netinkamos augalams sėti, sodinti ir persodinti dienos

9-13, 23-24, 28

Pagrindiniai lauko augalų priežiūros darbai*

Dekados	Žieminiai kviečiai	Žieminiai rapsai
I		
II	Pasėlių būklės vertinimas.	Pasėlių būklės vertinimas.
III	Ankstyvasis tręšimas azotinėmis trąšomis. Tręšimas NPK trąšomis, jei rudenį nebuvo tręšta.	Ankstyvasis tręšimas azotinėmis trąšomis. Tręšimas NPK trąšomis, jei rudenį nebuvo tręšta.

*Žemės ūkio augalų priežiūros darbus atlikti atsižvelgiant į augalų vystymosi tarpsnius.



X | IDEALUS
PASIRINKIMAS
JAVŲ APSAUGAI

- Platus naikinamų ligų sukėlėjų spektras
- Greitas ir ilgai išliekantis poveikis
- Patikima „LeafShield“ technologija

Tinkamai paruoškime sėklas sėjai

Dr. Juozas SEMAŠKA
Syngenta produktų ekspertas

2016 metų javų augimo sezono metu vyravo išskirtinai palankios ligų plitimui meteorologinės sąlygos. Drėgni ir šilti orai javų žydėjimo ir vėlesniais tarpsniais buvo ypač palankūs fuzariozių, septoriozės ir įvairių dryžgrybių vystymuisi. Vyravusios liūtys derliaus nuėmimo metu ne tik gadino maistinių ir pašarinių grūdų kokybę, bet neigiamai veikė ir sėklai skirtų grūdų kokybinius parametrus. Jei planuojama sėti savo ūkyje išaugintą sėklą, jau dabar ją būtina tinkamai ruošti.

Vyraujant lietingiems orams, buvo vėlinama javų pjūtė, todėl grūdai pradėjo dygti varpose, ypač išguliusiuose pasėliuose. Kaip įprasta, grūdai iš tokių pasėlių sėklai nenaudojami. Bet jei tai buvo aukštos reprodukcijos sėklinis pasėlis ir tikrai norima iš jo turėti sėklą, reikėtų įvertinti, kokios būklės pasėlis buvo javų pjūtės metu ir koks procentas yra sudygusių grūdų. Jei pasėlis buvo išgulęs, iš sudygusių grūdų buvo pasirodę žali daigeliai ir tokių grūdų yra daugiau nei 20%, jų sėklai naudoti negalima. Kitaip gali būti vertinamas neišgulęs pasėlis, kai varpose grūdai tik išbrinko ir dygimas tik prasidėjo, tokie grūdai, jei jie natūraliai išdžiūvo lauke (džiovykloje grūdų daigumas dažniausiai prarandamas negrįžtamai) jie gali iš dalies atgauti ramybės būklę ir būti daigūs. Anksčiau nukulti, bet sandėliuojami drėgnesni grūdai, ypač jei jie pakaito, taip pat galėjo prarasti daigumą. Be to, sandėliuojant drėgnus grūdus, juose suaktyvėja įvairių mikroorganizmų, tarp jų javų ligas sukeliančių (fuzariozių ir įvairių pelėsinų grybų sukėlėjų) veikla, todėl dažnai ir dėl to nukenčia sėklinių grūdų daigumas. Bet kuriuo atveju ruošiant sėklą turėtų būti laboratorijoje nustatomi – dygimo energija ir daigumas. Tačiau tokia analizė pagal Tarptautinės sėklų testavimo asociacijos (ISTA) metodiką, reikalingos 2 savaitės. Tad sėklų pavyzdžius nedelsiant reikėtų pristatyti į laboratorijas, kur tokia paslauga teikiama (Valstybinė augalininkystės tarnyba, Žemdirbystės institutas, sėklų fabrikai). Jei nustatytas grūdų daigumas siektų bent 80%, juos galima būtų ruošti sėklai, bet beicuoti reikėtų tik prieš pat sėją.

Pirmiausiai sėklai ruošiami grūdai turėtų būti išvalyti nuo piktžolių sėklų,

šiaudų ar varpų nuotrupų, suskilusių grūdų, apvalyti nuo dulkių ir grūdų dalelių. Dulkės, esančios grūdų masėje ar grūdų paviršiuje, turi ypač didelę reikšmę grūdų beicavimo kokybei. Dulkės sunkiai pastebimos nebeicuotuose grūduose, o išbeicavus tarp nepakankamai išsibeicavusių grūdų aiškiai pastebimos ryškiai raudonai nusidažiusių dulkių sankaupos. Dulkės ir grūdo nuotrupos turi labai didelį paviršių, todėl suriša santykinai didelį beico kiekį. Ruošiant sėklą, reikėtų vengti grūdo paviršiaus pažeidimų (paviršiaus subraižymo, įtrūkimo), nes tokie grūdai žymiai daugiau priima beico – yra perbeicuojami. Grūdai, gavę didesnį beico kiekį, gali nesudygti arba jų sudygimas vėluoja, o kitiems grūdams tenka mažesnis beico kiekis nei turėtų.

Grūdų ir dygstančių daigų apsaugos nuo ligų pagrindą sudaro veiksmingas beicas, kurio sudėtyje yra efektyvios veikliosios medžiagos. Tačiau to dar neužtenka, kad sėkla būtų gerai apsaugota, naudojamas beicas, o tiksliau jo **formuliacija**, turi užtikrinti sėklos beicavimo kokybę. Beicuojant palyginti nedideliais veiksmingų augalų apsaugos priemonių kiekiais sėkla turi būti tolygiai apdorota.

tolygų grūdo paviršiaus padengimą. Ir galiausiai beicas turi gerai prilipti prie grūdo, nes ant jo beicas turi išlikti net esant stipriam mechaniniam poveikiui (taravimas į maišus, transportavimas, užpylimas į sėjamąją, sėjamosios mechanizmų poveikis) iki pasėjant į dirvą. Šiems rodikliams įtakos turi: pati sėklinė medžiaga ir jos paruošimas, beico forma, beicavimo įranga ir beicavimą atliekantis žmonės.

Į Baltijos šalis, Syngenta kompanijos tiekiamas beicas **Celest Trio** yra gerai žinomas žemdirbiams. Šio beico populiarumą lemia ne vien veiksmingos veikliosios medžiagos, bet didelė dalimi ir beico technologinės savybės, atitinkančios aukščiausius reikalavimus. Syngenta pastaraisiais metais beicų gamyboje įdiegė **Formula M** technologiją. Tai reiškia, kad produkto sudėtyje įdiegtos visiškai naujos pagalbinės medžiagos (lipniosios medžiagos, dažai, emulgatoriai, padengimą gerinančios medžiagos ir kiti priedai) skiedžiant vandeniu sudaro vientisą tirpalą. Naujos formos beicai gerai pasiskirsto sėklų masėje, tolygiai padengia jų paviršių ir gerai prilimpa. Tai užtikrina gerą beicavimo kokybę: sėklos išbeicuojamos tolygiai, perpilamos nedulka, išlieka birios.

„Celest trio“ naudojimo rekomendacijos vasarinių javų sėkloms beicuoti

Augalai	Ligų sukėlėjai	Norma, l/t sėklų
Vasariniai kviečiai	Daigų pašaknio puviniai (<i>Fusarium spp.</i>) Daigų septoriozė (<i>Stagonospora nodorum</i>) Kietosios kūlės (<i>Tilletia caries</i>) Dulkančiosios kūlės (<i>Ustilago tritici</i>)	1,5–2,0
Vasariniai miežiai	Dulkančiosios kūlės (<i>Ustilago nuda</i>) Tinkliškoji dryžligė (<i>Pyrenophora teres</i>) (nuo sėklos infekcijos) Juostuotoji dryžligė (<i>Pyrenophora graminea</i>) Daigų pašaknio puviniai (<i>Fusarium spp.</i>) Kietosios kūlės (<i>Ustilago hordei</i>)	1,5–2,0
Rugiai	Daigų pašaknio puviniai (<i>Fusarium spp.</i>) Pavasarinis pelėsis (<i>Microdochium nivale</i>) Stiebinės kūlės (<i>Urocystis occulta</i>)	1,5–2,0
Kvietrugiai	Daigų pašaknio puviniai (<i>Fusarium spp.</i>) Pavasarinis pelėsis (<i>Microdochium nivale</i>)	1,5–2,0
Avižos	Dulkančiosios kūlės (<i>Ustilago avenae</i>)	1,5

Todėl pirmiausia beicai turi pasižymėti neprikaištingomis technologinėmis savybėmis, nes tik užtikrinus techninę beicavimo kokybę galima tikėtis maksimalaus beico veiksmingumo. Turi būti naudojama beico norma, reikalinga atitinkamam kiekiui sėklos išbeicuoti. Antra – beicavimo įranga turi užtikrinti vienodą beico paskirstymą kiekvienam grūdai ir

Veiksmingų beicų pasirinkimas ir beicavimo kokybės užtikrinimas yra ypač svarbūs šiais metais, kai pernai bręstantiems sėkliniams grūdams teko patirti nepalankias oro sąlygas ir stiprų ligų pasireiškimą. Nereikėtų mažinti beicų normų, nes sėkloms reikalinga stipri apsauga tiek nuo ant grūdo esančių ligų sukėlėjų, tiek ir esančių dirvoje.

SVEIKA SĖKLA = GAUSUS IR KOKYBIŠKAS DERLIUS

Mieli ūkininkai,

kviečiame naudotis Nacionalinės mokėjimo agentūros kuruojamomis elektroninėmis paslaugomis – taip greitai ir patogiai gausite Jums reikalingą informaciją, pateiksite paraišką paramai gauti, įvykdysite pirkimus.

Informacinis portalas – tai NMA elektroninė asmenų bei organizacijų informacijos paieškos sistema, kurioje pareiškėjai gali ieškoti informacijos apie savo pateiktas paraiškas ir jų būseną. Prisijungti prie informacinio portalo galima naudojantis elektroninės bankininkystės paslaugomis. 2016 m. portalas buvo atnaujintas, siekiant didinti sistemos patogumą ir informatyvumą vartotojui. Prisijungęs klientas jau pirmame puslapyje lengvai ras visų teiktų paraiškų finansinę, susirašinėjimo su NMA, taip pat aktualių paraiškų ir kitą svarbią informaciją, pateikiamą nauja forma. Portale taip pat galima savarankiškai keisti informavimo apie išmokas būdą, sąskaitos numerį, kitą kontaktinę informaciją, matyti patikrų nuotraukas, preliminarius vertinimo ir mokėjimų terminus, apskaičiuotas išmokas, pritaikytas sankcijas ir kt. Visa tai tam, kad NMA klientai dar lengviau rastų jiems reikalingą informaciją.

Deklaruodami žemės ūkio naudmenų ir pasėlių plotus, rinkitės variantą gauti informaciją nepopieriniu būdu – informaciniame portale, elektroniniu paštu ar trumpąja žinute. Pasirinkę šiuos informacijos gavimo būdus, greičiau gausite ne tik Jums reikalingą informaciją, bet ir priklausančias išmokas. Dėmesio! Nuo šių metų pranešimai apie apskaičiuotą išmokų sumą bus skelbiami tik informaciniame portale.

ŽŪMIS – tai Žemės ūkio ministerijos informacinė sistema, kurioje pareiškėjai ir paramos gavėjai gali teikti paraišką investicinei paramai gauti, mokėjimo prašymus, projektų įgyvendinimo ataskaitas ir naudotis kitomis sistemos galimybėmis. Ir nedidelio kompiuterinio raštingumo žmonėms ŽŪMIS yra „įkandama“ sistema – pildant paraišką, mokėjimo prašymą ar įgyvendinimo ataskaitas formą tereikia surašyti reikalingą informaciją į nurodytus laukelius. Šį darbą dar palengvina tai, kad sistema neleidžia palikti klaidų, dėl kurių, teikiant popierines formas, buvo rengiami raštai prašant ištaisyti klaidas ir vėl teikti atitinkamus dokumentus. Be to, pildant šių dokumentų formas, dalis reikiamų duomenų tiesiogiai gaunami iš atitinkamų valstybės ir žinybinių registrų bei valstybės informacinių sistemų, tad elektroninėse formose duomenys atsiranda automatiškai ir pildančiajam nereikia gaišti laiko jų ieškant. Pareiškėjų užpildyta informacija iš karto matoma vidinėse NMA informacinėse sistemose, todėl specialistams, vertinantiems teikiamus dokumentus, nereikia suvesti gautos informacijos, jos palyginti su popieriuje esančia, tad visų dokumentų vertinimas vyksta greičiau ir sklandžiau.

Projektų vykdytojų pirkimų sistema – tai NMA interneto svetainėje sukurta sistema, kuri vienija pirkėjus ir tiekėjus. Sistema skirta tiek fiziniams, tiek juridiniams asmenims. Norint dalyvauti pirkimų procesuose tereikia kartą užsiregistruoti. Neužsiregistravę vartotojai turi galimybę matyti visus skelbimus, prenumeruoti ir gauti informaciją apie dominančius skelbimus ar sudominusio skelbimo nuoroda pasidalyti su kitais. Nuo 2017 m. Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos projektų vykdytojai šioje sistemoje privalo skelbti apie vykdomą konkursą ir pirkimų procedūras. Naudojantis svetaine, pasiūlymus privalo teikti ir tiekėjai.

Prie elektroninių paslaugų galite prisijungti www.nma.lt



Purkštuvai HARDI RANGER
nuo **26 000** Eur + PVM

- Prikabinamas, su 2500 l talpos baku
- Sijų plotis – 21 m
- Tarpvėžio plotis – 1,8 m
- Galima pasirinkti prikabinimo kablį su mechaniniu centravimo mechanizmu



CLAAS AXION 800
nuo **87 500** Eur + PVM

- 193 AG 6 cilindrų FPT variklis
- HEXASHIFT pavarų dėžė, transportinis greitis 50 km/h
- Kabinos ir priekinio tilto amortizacijos
- Ratų bazė 3 m
- Pneumatiniai stabdžiai priekaboms
- 3 metų garantija!

CLAAS

Daugiau informacijos Jums suteiks pardavimų vadybininkai:

Giedrius Eidintas
8 618 41022
Kėdainiai, Jonava, Kaunas

Domas Stacevičius
8 618 18491
Kaišiadorys, Širvintos, Ukmergė

Aivaras Tamošaitis
8 614 25060
Klaipėda, Šilutė, Šilalė, Tauragė, Telšiai

Audrius Mikalauskas
8 610 27213
N. Akmenė, Joniškis, Šiauliai, Raseiniai

Mantas Petrauskas
8 613 93213
Skuodas, Kretinga, Mazeikiai, Plungė

Rolandas Čiapas
8 687 48987
Jurbarkas, Kelmė, Radviliškis, Pakruojis

Liutauras Naudžius
8 618 41018
Šakiai, Vilkaviškis, Kazlų Rūda, Prienai

Gintaras Burčikas
8 610 27159
Biržai, Pasvalys, Panevėžys, Kupiškis, Rokiškis

Kęstutis Navikas
8 610 27207
Marijampolė, Kalvarija, Alytus, Lazdijai, Varėna

Vytautas Bilis
8 620 67440
Anykščiai, Molėtai, Utena, Zarasai, Ignalina, Švenčionys, Vilnius, Trakai, Šalčininkai



Kauno Grūdai

Pasirūpink rytojumi jau šiandien

Įmonės AB “Kauno Grūdai” profesionali agronomų, konsultantų komanda jums padės rūpimais klausimais:

- grūdų supirkimo ir saugojimo,
- augalų apsaugos priemonių,
- trąšų,
- mikroelementinių trąšų,
- sėklų.

Kaunas	8 610 23891
Jurbarkas	8 655 00220
Raseiniai	8 640 73614
	6 640 27759
Kelmė	8 614 33188
Šakiai	8 656 39656
	8 686 46932
Kaišiadorys	8 686 87311
Jonava	8 655 45041
Šilutė, Šilalė	8 656 48607
Vilkaviškis	8 610 23890
Marijampolė	8 650 98348
Marijampolė, Vilkaviškis	8 650 86214
Kėdainiai	8 614 76934
	8 686 17955
Ukmergė	8 610 23899
Anykščiai	8 615 51243
Alytus	8 630 00697
Radviliškis	8 687 81799
Radviliškis, Pakruojis	8 638 94259
Šiauliai	8 630 08493
Panevėžys	8 656 71341
Pasvalys	8 630 08492
Telšiai, Mažeikiai, Akmenė	8 640 37230
Joniškis	8 685 19604
Kretinga, Skuodas, Plungė	8 685 69128
Biržai	8 630 08531
Kupiškis, Rokiškis	8 655 49724
Utena	8 640 41239

www.kauno-grudai.lt



„RAPSAI.LT TECHNOLOGIJOS“ MOBILIOJI PROGRAMĖLĖ

linas agro

PAVASARIO SEZONĄ PASITINKA ATNAUJINTA

Prieš metus AB „Linus Agro“ pristatė įmonės specialistų sukurtą mobiliąją aplikaciją augalininkystės ūkiams. Joje – 12 augalų rūšių auginimo technologijos, pasėlių priežiūros rekomendacijos ir skaičiuoklės, leidžiančios įvertinti pasėlių būklę bei būsimą derlingumą. Jau pirmaisiais mėnesiais mobiliąją programėlę „Rapsai.lt technologijos“ išpopuliarėjo. O dabar jos naudotojų skaičius perkopė per 2,5 tūkst.

Artėjant naujam augalininkystės sezonui mobiliąją programėlę atnaujinama ir papildoma – kuriamas žinynas, kuriame naudotojai galės rasti lauko augalų ligų, kenkėjų bei piktžolių aprašymus bei iliustracijas. Tai suteiks ūkininkams dar daugiau žinių apie pasėlių būklę ir padės pasirinkti efektyviausius augalų apsaugos bei priežiūros būdus. Planuojama, kad atnaujinta programėlė su žinynu naudotojams bus pasiekiamą nuo balandžio mėn.



Mobilioji aplikacija

Mobiliojoje programėlėje „Rapsai.lt technologijos“ ūkininkai gali rasti žieminių kviečių, kvietrugių, rugių, miežių, rapsų, vasarinių kviečių, miežių, kvietrugių ir rapsų, taip pat žirnių, pupų ir kukurūzų auginimo technologijas. Pasėlių priežiūros rekomendacijos pateikiamos realiu kalendoriniu laiku, atsižvelgiant į faktines augalų vystymosi fazes. Augintojai tiesiog laukuose gali pasinaudoti visų augalų rūšių skaičiuoklėmis. Pavyzdžiui, prieš sėjimą pasiskaičiuoti tikslią sėklos normą, sudygu augalams ir po žiemos – pasėlio tankumą, o dar vėliau, užsimezgu grūdams ar sėkloms, - prognozuojamą

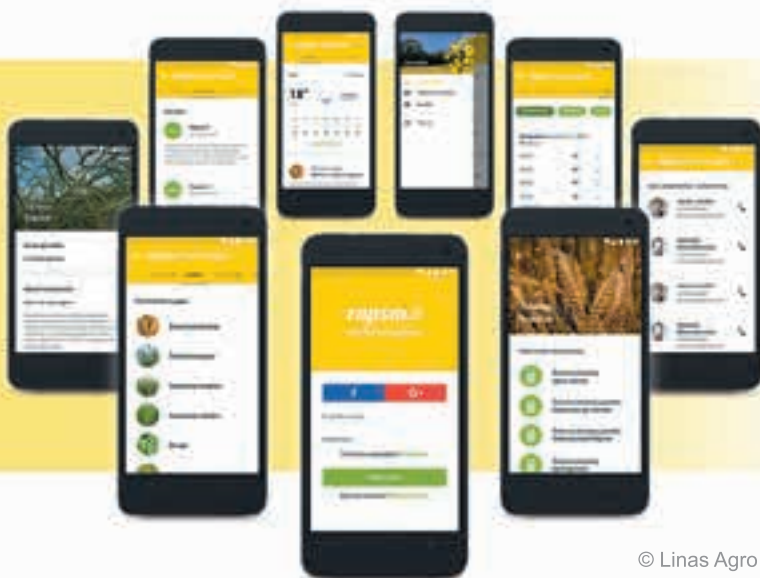
derlingumą. Skaičiuoklės padeda ūkininkams objektyviau įvertinti savo pasėlius, pasirinkti tinkamiausius tolesnės priežiūros sprendimus ir pasiekti didžiausią galimą derlingumą.

Be to, mobiliosios aplikacijos naudotojai nuolat gauna „karštąsias“ naujienas ir aktualių augalų priežiūros „receptų“. Nuo praėjusios javų apimtės kiekvieną savaitę pateikiamos koncentruotos grūdų ir rapsų rinkos naujienos bei biržų kainų apžvalgos. Jos padeda ūkiams stebėti situaciją ir priimti derliaus realizavimo sprendimus.

Ši aplikacija ūkininkams suteikia galimybę tiesiogiai susisiekti su vadybininku-konsultantu: paskambinti ir gauti patarimų dėl pasėlių būklės ar elektroniniu paštu nusiųsti jam augalų nuotraukas, siekiant gauti *online* konsultacijas laukuose. Besinaudojantieji programėle taip pat mato išsamias orų prognozes pagal savo ūkio vietovę. Tai padeda tiksliau suplanuoti pasėlių priežiūros darbus.

Ši mobiliąją aplikaciją yra pirmasis Lietuvoje tokio pobūdžio AB „Linus Agro“ specialistų sukurtas produktas. Programėlė „Rapsai.lt technologijos“ skirta kiekvienam ūkininkui, taikančiam šiuolaikinės agrotechnologijas, besidominčiam naujovėmis ir naudojančiam modernius komunikacijos prietaisus - išmaniuosius telefonus bei planšetes.

Kviečiame ir jus tapti išmaniu augalininkystės žinovu - tereikia į savo telefoną iš „Google Play“ („Android“ operacinė sistema) arba „App Store“ (iOS operacinė sistema) internetinių aplikacijų parduotuvių parsisiųsti programėlę „RapsaiLT technologijos“. Ši aplikacija yra nemokama.



© Linas Agro



Dirvų kalkinimas – kelias į gausių derlių



„Oxyfertil®“ kalkių išskirtinumas

„Rolgran Extra“ tinka ir ekologiniams ūkiams

LAMMAC filialo Agrocheminių tyrimų laboratorijos duomenimis, šalyje yra apie 840 tūkst. ha rūgščių dirvų, iš kurių apie 30 proc. yra stipriai ir vidutiniškai rūgščios. Kadangi rūgštėjimo procesas, kurį ypač skatina trąšos bei rūgštūs lietūs, vyksta nuolat, mokslininkai prognozuoja, kad rūgščios dirvos, jų nekalkinant, po trejų metų jau sudarys 1 mln. ha.

Rūgščios dirvos neša nuostolius

Rūgščiose dirvose augalų šaknys būna trumpos, sustorėjusios, susisukusios, o viršūnės ruduoja ir apmiršta. Tyrimai rodo, kad rūgščiose dirvose augantys augalai neįsisavina pagrindinių maisto medžiagų: azoto įsisavinama apie 53 proc., kalio – apie 52 proc., fosforo – apie 34 proc. To rezultatas – prastasis derlius. Kalkinimas – visuotinai pripažinta strateginė priemonė rūgščių dirvožemių cheminėms savybėms pagerinti ir augalų, ypač ankštinių, kviečių ir miežių produktyvumui padidinti. Net ir rūgštesnius dirvožemius pakenčiantys augalai – avižos, rugiai, rapsai – pakalkinus užaugina gerokai gausesnį derlių. Atlikti bandymai taip pat rodo, kad mažėjant dirvos rūgštingumui mažėja ir pasėlių piktžolėtumas.

Siekiant įrodyti kalkinių trąšų efektyvumą mažinti dirvožemio rūgštingumą ir derliaus didėjimą, LAMMC Elmininkų bandymų stotyje buvo atlikti bandymai. 2014 m. rudenį vidutiniškai turtingo priemolio ir lengvo priemolio dirvose buvo išbarstyta bei įterpta į dirvą apariant kalkinių medžiagų. Nuėmus vasarinių kviečių „Vanek“ derlių atlikti tyrimai parodė, kad panaudojus kalkių normą 1 t/ha dirvožemio pH padidėjo nuo 4,2 iki 4,3, o derlingumas pakilo nuo 2,72 t/ha iki 3,47 t/ha, t. y. 27,6 proc. Pakalkinus 1,5 t/ha pH pakito nuo 4,2 iki 4,8, o derlius padidėjo net 33,9 proc. (iki 3,64 t/ha). Tyrimams buvo naudojamos „Oxyfertil®“ granuliuotos kalkės.

„Oxyfertil®“ granuliuotos kalkės labai efektyvi ir greitą rezultatą duodanti oksidinė kalkių forma, gaunama deginant kalkakmenį. Oksidinės kalkių formos išskirtinumas yra tas, kad ji yra dvigubai aktyvesnė bei efektyvesnė dėl didelio kalčio oksido (ne mažiau nei 90 proc.) kiekio. **Panaudojus šias kalkes dirvos rūgštingumo mažėjimas vyksta itin sparčiai, ir derlius padidėja jau pirmaisiais panaudojimo metais!** Oksidinėse kalkėse nėra magnio, natūralios kilmės mikroelementai randami nedideliais kiekiais. „Oxyfertil®“ kalkės granuliuotos, todėl mažiau dulka ir jas lengviau išbarstyti trąšų barstytuvu. Produkto pakuotė – 1000 kg didmaisiai. Tai vienintelės rinkoje granuliuotos formos oksidinės kalkės. „Kalkės „Oxyfertil®“ tinka visų tipų dirvoms kalkinti bei jų kokybei gerinti. Pavasarį prieš sėją rekomenduojama išbarstyti ir įterpti į dirvą nuo 300 kg iki 1,5 t/ha kalkių, priklausomai nuo dirvos pH. Rudenį tuos pačius kiekius galima išbarstyti ant ražienų ir aparti. Kalkinti geriau sausu oru, išbarsčius ir įterpus patartina dvi savaites palaukti ir tik tuomet sėti augalus. **Dėl didelio šių kalkių aktyvumo jų barstyti ant augalų negalima**“, - pasakoja UAB „Imlitex Agro“ trąšų grupės vadovas Audrius Jakutis.

„Rolgran Extra“ natūralios kilmės karbonatinė kalkių forma, turinti didelį kalčio karbonato kiekį (ne mažiau nei 50 proc. kalčio oksido). Ši trąša gaminama iš atrinkto kalkakmenio jį smulkiai sumalant (smulkios, mikroninės dalelės lemia greitesnį produkto veikimą), sijojant ir granuliuojant. Granulių dydis – 2-6 mm. Šias kalkes taip pat galima paskleisti trąšų barstytuvais. **„Rolgran Extra“ galima naudoti tiek įterpiant į dirvą, tiek barstant ant augalų!** Efektas jaučiamas antraisiais metais. Valstybinė augalininkystės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos patvirtino kalkių „Rolgran Extra“ tinkamumą naudoti ekologiniuose ūkiuose. Šios kalkės vartotojams tiekiamos 500 kg didmaisiais.



Kalkės „Oxyfertil®“ bei „Rolgran Extra“ gamina pasaulinė kalkinių trąšų gamybos lyderė įmonių grupė „Lhoist“. Mūsų šalyje jai atstovauja bei kalkes ūkininkams tiekia UAB „Imlitex Agro“.

Papildomos informacijos galima rasti www.kalkes.lt
Konsultacijos kalkinimo klausimais tel. 8 656 99736.

Pagerinkite dirvožemio būklę prieš sėją!

UAB „Imlitex Agro“ kalkėms taiko nuolaidą, kurios kuponą rasite paskutiniajame žurnalo puslapyje.



Nuo 2017 m. – pirkimai tik NMA svetainėje

Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos projektų vykdytojai turėtų atkreipti dėmesį, jog nuo sausio 1 d. apie vykdomą konkursą jie privalo skelbti bei pirkimų procedūras vykdyti naudojantis www.nma.lt

2017 m. sausio 1 d. įsigaliojo Projekto vykdytojo, pretenduojančio gauti paramą iš Europos žemės ūkio fondo kaimo plėtrai pagal Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos priemones, prekių, paslaugų ar darbų pirkimo taisyklių pakeitimai, kuriais nustatyta, kad apie vykdomą konkursą privaloma skelbti ir pirkimą vykdyti NMA interneto svetainėje. Išimtis taikoma tik priemonei „Rizikos valdymas“ – šios priemonės pareiškėjai apie pirkimus privalo skelbti spaudoje.

Informacija apie konkursą turi būti skelbiama svetainės skiltyje „Projektų vykdytojų pirkimai“. Naudojantis svetaine, pasiūlymus privalės teikti ir tiekėjai.

Konkursą paramos lėšomis finansuojamoms prekėms, paslaugoms ar darbams įsigyti privaloma organizuoti tuo atveju, jei prekių ar paslaugų pirkimo vertė viršija 58 000 Eur be PVM, o darbų – 145 000 Eur be PVM. Konkursas gali būti organizuojamas visais atvejais, neatsižvelgiant į pirkimo vertę.

Apklausa organizuojama tuomet, kai prekių ar paslaugų pirkimo vertė yra lygi arba mažesnė nei 58 000 Eur be PVM, o darbų – lygi arba mažesnė nei 145 000 Eur be PVM, taip pat kitais taisyklėse numatytais atvejais. Organizuojant pirkimą apklausos būdu, tiekėjai gali būti apklausiami žodžiu, jei pirkimo vertė neviršija 28 962 Eur be PVM. Jei pirkimo vertė viršija 28 962 Eur be PVM, tiekėjų apklausa turi būti atliekama raštu arba www.nma.lt

Šiuo metu pirkimų sistemoje NMA svetainėje yra užsiregistravę daugiau kaip 500 tiekėjų. Tačiau, tam, kad projektų

vykdytojai galėtų išsirinkti tinkamiausią prekę ar paslaugą, jų skaičius turėtų būti didesnis. Todėl projektų vykdytojus kviečiame informuoti jiems žinomus tiekėjus apie NMA sistemą, o tiekėjus – aktyviai registruotis. Siekiant užtikrinti didesnę konkurenciją, projektų vykdytojai gali pasinaudoti ir galimybe be papildomai skelbti skelbimą spaudoje.

Artėja žemės ūkio naudmenų ir pasėlių deklaravimas

Artėjant žemės ūkio naudmenų ir pasėlių deklaravimui, šių metų kovo 6 – balandžio 4 dienomis Nacionalinė mokėjimo agentūra organizuoja nemokamus informacinius seminarus didžiojoje dalyje šalies savivaldybių. Seminaruose ūkininkai galės susipažinti su paramos aktualijomis, tinkamai pasirengti artėjančiam deklaravimui, sužinoti apie patikras vietoje. Išankstinė registracija nereikalinga. Su seminarų grafiku galima susipažinti www.nma.lt

Taip pat šių metų balandžio 4 d. Nacionalinė mokėjimo agentūra, bendradarbiaudama su Lietuvos nacionaline Martyno Mažvydo biblioteka, kviečia į tiesioginę transliaciją tema „Žemės ūkio naudmenų ir kitų plotų deklaravimas“. Jos metu bus pristatytos deklaravimo aktualijos, atsakyta į žiūrovų klausimus. Prie transliacijos prisijungti galėsite www.nma.lt. Dėmesio! Transliacijos data preliminari, kviečiame sekti informaciją www.nma.lt

Turite papildomų klausimų dėl paraiškos paramai už žemės ūkio naudmenų ir pasėlių plotus gauti? Atsakymus į juos gausite savo seniūnijoje ar savivaldybės žemės ūkio skyriuje.

HUMINTECH

- Skystos ir tirpios humusinės ir fulvo rūgštys
- Amino rūgštys
- Trąšos su *trichoderma harzianum* ir *bacillus subtilis* genčių mikroorganizmais

BIOAKTIV

- Labai efektyvios trąšos
- Priedai pašarams
- Bioaktyvatoriai srutomis
- Bioaktyvatoriai kompostui
- Bioaktyvatoriai vandeniui
- Bioaktyvatoriai nuotekų valymo įrenginiams

AGROLIEDMANN

- Granuluota kreida dirvos rūgštingumui mažinti
- Granuluotos trąšos magniu ir siera
- Ekologinės trąšos

LEBOSOL

- Skystos mikroelementų trąšos
- Aminorūgštys
- Ekologinės trąšos



GÜTTLER

- Pakabinami ir prikabinami prizminiai volai
- Pakabinami ir prikabinami kultivatoriai
- Pievų ir ganyklų atnaujinimo sistemos
- Priešsėjinio įdirbimo įrenginiai

HATZENBICHLER

- Pakabinamos ir prikabinamos ekologinės akėčios
- Sėjamosios
- Skutikliai

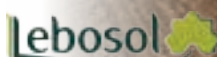
LEHNER

- Elektrinės SuperVario® universalios barstyklės žolių ir tarpinių kultūrų sėkloms, šliužų ir sraigų naikinimo priemonėms, laukinių graužikų naikinimo priemonėms
- Smėlio ir druskos barstyklės

SAPHIR

- Žemės dirbimo technika
- Komunalinė technika
- Kaušai ir kiti padargai
- Priekiniai svoriai

UAB VIKERSAS
Tel. +370 686 11256
Faks. +370 5 2030455
www.vikersas.lt



Veja. Gazonas. Pievelė

Veja Lietuvoje priimta laikyti nuolat žemai pjaujamą pievelę vien iš varpinių žolių (nevarpinės žolės šiuo atveju laikomos piktžolėmis). Tarptautinis žodis *gazonas* reiškia nedideliu aukščiu pjaujamą pievelę, kurios sudėtis gali būti įvairi.

Pagal savo paskirtį vejos skirstomos į grupes.

Parterinės (dekoratyvinės) vejos yra aukščiausios rūšies vejos. Jos įrengiamos reprezentacinėse vietose, kuriose labai svarbu, kad veja atrodytų tvarkinga ir kruopščiai prižiūrima – prie pastatų fasadų, tarp dekoratyvinių želdinių. Šios vejos pačios puošniausios ir dekoratyviausios, jos sunkiai atželia ir yra neatsparios mindymui, tad įprastai sėjamos vietose, kur vaikstoma retai ir šalia įrengti takeliai. Sėjamas vienos arba dviejų rūšių sėklų mišinys. Paprastai šiai vejai daromas drenažas ir įsirengiama automatinė vejos laistymo sistema. Tokią veją svarbu ne tik tinkamai įrengti, bet ir deramai prižiūrėti: reguliariai tręšti, drėkinti, atlikti profilaktinius darbus (aeruoti, skarifikuoti, purkšti nuo ligų bei piktžolių ir kt.). Tokia veja pjauinama kas 5–10 dienų, paliekant 2–3 cm aukščio žolę.

Buitinės (paprastosios) vejos įrengiamos parkuose, kiemuose. Jos atsparios vaikščiojimui, aktyviai veiklai ant jos. Šioms vejoms skiriama mažiau intensyvios priežiūros: jos rečiau ir nereguliariai laistomos, pjauamos, tręšiamos. Sėjamos naudojant žolių mišinį, kurį galima pasirinkti pagal žolės spalvą, faktūrą ar augimo greitį. Dažnai šiose vejose atsiranda nevarpinių žolių, kadangi šios vejos herbicidais paprastai nepurškiamos. Pjauamos 4–6 cm aukštyje.

Sodų ir parkų (pievinėms) vejoms priskiriami plotai, žaliuojantys aplink gamybinius bei ūkinius pastatus, miestų parkuose, kiemų pakraščiuose. Šių vejų rūšinė sudėtis dar įvairesnė, nei buitinių vejų. Pievinės vejos gali būti tiek natūralios, tiek sėtinės. Jei veja sėjama, reikia rinktis drėgmės (šias vejas laisto tik lietus) bei maisto medžiagų stygiui atsparias žolių rūšis. Pagrindiniai reikalavimai šiai vejai – tvarka, minimalus tręšimas ir pjovimas bent kartą per mėnesį 5–7 cm aukštyje.

Žydinčios (laukinės), arba dar vadinamosios mauritaniškosiomis pievelės – visiška alternatyva dekoratyvinėms vejoms. Žydinčios pievelės sudėtis – varpinių žolių kilimas su jame išipinančiais įvairiaspalviais žydinčiais lauko augalais bei gėlėmis. Dažniausiai šias 40–50 cm aukščio pieveles sudaro 20–30 ar dar daugiau augalų rūšių. Žydiminti pievelė tręšiama minimaliai. Pjauinama 2–3 kartus per sezoną.

Kokybė turi vardą – John Deere



Rankinės vejpjovės – patogios ir tvirtos!

Vejų traktoriukai – praktiški ir patvarūs!



Nulinio apsisukimo traktoriukai ZTrak – greitesniam darbui!

Gator visureigiai – darbui ir pramogai!



Priekinės rotacinės 1500 serijos vejpjovės – tikriems profesionalams!

Kompaktiški universalūs traktoriukai – daugiau galimybių!



3 priežastys pasirinkti John Deere vejų priežiūros techniką:

- Nepriekaištinga kokybė
- Ilgaamžiškumas
- Darbo komfortas

Įsigyjant profesionalias mašinas, John Deere Financial siūlo itin palankias lizingo sąlygas iki 5 metų laikotarpiui. Palūkanos nuo 2,2% +3 mėn. Euribor.

 JOHN DEERE

 DOJUS 25 agro

Prekyba ir konsultacijos
Tel.: 8 620 27833,
8 697 80536
www.vejutechnika.lt

Balandis

Darbų kalendorius pagal Mėnulį

Tinkamos augalams sėti, sodinti ir persodinti dienos:

Agurkai	3-4, 13-14, 22-23
Bulvės (daiginti ir sodinti)	8-9, 17, 19, 29-30
Česnakai, saldžioji paprika	12-19
Kopūstai, morkos, burokėliai, pupelės, žirniai	9-11, 21-23
Lapinės petražolės, salotos	3-4, 22-25, 30
Pomidorai	3-4, 13-14, 24-25, 30
Ridikėliai	3-4, 9-10, 16-19, 22-24
Ridikai	13-14, 30
Svogūnai ropelėms	13-19, 22-23
Avietės	22-23
Agrastai ir serbentai	17-18
Braškės	1-2, 30
Rožės	1-4, 29-30
Vaismedžiai	21-22
Iš sėklų auginamos gėlės	10-14, 22-23
Svogūninės ir šakniagumbinės gėlės	8-9, 13-14, 18-19

Netinkamos augalams sėti, sodinti ir persodinti dienos

5-7, 26-28

Fenologinis kalendorius

Keturiolikta – šešiolikta metų savaitės

Gandrui parskridus (balandžio 1-13 d.)
Ankstyvam šalpusniui pražydus (balandžio 3-15 d.)
Žieminiams rugiams pradėjus augti (balandžio 13-25 d.)
Gluosniui pražydus (balandžio 11-23 d.)

Sėjama:

Burokėliai
Daugjamečiai svogūnai
Daržo žirniai
Morkos (vasaros
ir rudens vartojimui)
Pastarnokai
Pipirinės
Ridikai (vasaros vartojimui)
Ridikėliai
Ropės
Salotos
Špinatai

Sodinama:

Krienai
Pastarnokai
Rabarbarai
Šparagai
Topinambai.

Septyniolikta – aštuoniolikta metų savaitės

Kregždėms parskridus (balandžio 23 d. - gegužės 9 d.)
Baltažiedei plukei pražydus (balandžio 24 d. - gegužės 8 d.)
Paprastajai ievai sužaliavus (balandžio 25 d. - gegužės 8 d.)
Gegutei sukukavus (balandžio 25 d. - gegužės 6 d.)

Sėjama:

Brokoliai
Daržo žirniai
Gelteklės
Gūžiniai kopūstai
(vidutinio ankstyvumo)
Petražolės
Pekino kopūstai
Pupelės
Salotos
Svogūnai
Špinatai

Sodinama (daigai):

Ankstyvieji gūžiniai kopūstai
Brokoliai
Porai
Ropiniai kopūstai
Salotos
Salierai
Svogūnai (ropelės)
Žiediniai kopūstai

Pagrindiniai lauko augalų priežiūros darbai*

Dekados	Žieminiai kviečiai	Žieminiai rapsai	Vasariniai kviečiai	Žirniai
I	Pagrindinis tręšimas azotinėmis trąšomis. Purškimas Cycocel (krūmijimuisi skatinti), mikroelementų trąšomis.	Pagrindinis tręšimas azotinėmis trąšomis.		
II		Purškimas augimo regulatoriais, mikroelementų trąšomis, boru, insekticidu prieš paslėptastraublius, tręšimas azoto trąšomis pagal poreikį.	Trąšų (NPK, karbamido) išbėrimas prieš sėją, sėją.	Trąšų (NPK) išbėrimas prieš sėją, sėją, dirvinių herbicidų panaudojimas.
III	Purškimas mikroelementų trąšomis, herbicidais, profilaktinis purškimas fungicidais, jei yra sąlygos ankstyvam ligų protrūkiui. Tręšimas azotinėmis trąšomis.	Purškimas insekticidais, mikroelementų trąšomis pagal poreikį.		Trąšų (NPK) išbėrimas prieš sėją, sėją, dirvinių herbicidų panaudojimas. (Jei nebuvo atlikta anksčiau).

*Žemės ūkio augalų priežiūros darbus atlikti atsižvelgiant į augalų vystymosi tarpsnius.

VALTRA traktoriai

Parduodame

A, N, T, S serijų VALTRA traktorius

Visiems traktoriams gamykla

Valtra Inc. suteikia 3 metų

arba 3000 moto valandų garantiją.

VALTRA

MERLO

Plati teleskopinių krautuvų MERLO gama

Compacts – Sudėtingiems darbams – kompaktiškas teleskopinis krautuvas

Panoramic – Ideali krovimo sistema pagerins ir pagreitins krovimo darbus

Turbofarmer – Efektyviausi krautuvai net labai ribotose erdvėse

Multifarmer – Tikra revoliucija ūkyje. Teleskopinis krautuvas turi viso spektro papildomų savybių. Turi net darbinį veleną su trijų taškų pakaba, kuri leis jums nudurbti įvairiausių darbus.

Jums reikia VALTRA traktoriaus, nes jis pasižymi šiomis savybėmis:

- Skandinavijos dizainas ir ergonomika.
- Erdvi kabina su puikiu matomumu į visas puses.
- Ilga veikimo trukmė.
- Galingi ir patikimi AGCO Sisu Power varikliai.
- Lengvos kontrolės, paprastumas ir paktiškumas.
- Visiškas hidraulikos valdymas, esantis vairuotojo porankeyje.
- Galingiausi savo klasėje pagal hidraulikos parametrus.
- Unikali TwinTrack atgalinės eigos pavarų sistema.



UAB ROVALTRA

Vienintelis atstovas Lietuvoje.

Kalvarijų g. 125–602, LT 08221 Vilnius

Tel. +370 687 40042

El. paštas rovaltra@rovaltra.lt

www.rovaltra.lt

Rovaltra

Rinkis patikimą vakarietišką techniką!

BERTHOUD®

BERTHOUD purkštuvai

Pakabinami purkštuvai – kompaktiški ir lengvai naudojami, skirti nedideliems pasėlių plotams

Prikabinami purkštuvai – skirti didesnio ploto apipurškimui. Purkštuvais lengva naudotis ir juos aptarnauti.

Savaeigiai purkštuvai – naujos kartos savaeigiai purkštuvai, turintys unikalias valdymo bei purškimo sistemas.



ANTI

Lyderiaujančio pasaulinėje rinkoje gamintojo ANTTI:

- Porcijinės džiovyklos
- Mobilios džiovyklos
- Agrosec bio krosnys
- Grūdų bokštai
- Elevatoriai



The logo for MANITOU New AG, featuring the brand name in a stylized red font.

SHARE THE VISION

MANITOU New AG – teleskopinis krautuvas našiam darbui ir mažoms sąnaudoms

MANITOU, pasaulinis krovos technikos lyderis, 2016 m. spalio 26 d. Sardinijoje (Italija) pristatė naujos kartos MLT teleskopinius krautuvus. Naujieji krautuvai išsiskiria aukščiausia kokybe, atitinka griežčiausius aplinkos apsaugos reikalavimus ir maksimaliai užtikrina komfortiškas darbo sąlygas. New AG MLT teleskopiniai krautuvai skirti intensyviam nepertraukiamam darbui ne vieną darbo valandą.

MANITOU krautuvus išskirtiniais augančioje teleskopinių krautuvų rinkoje daro 3 pagrindiniai dalykai:

1. Komfortas.
2. Patikimumas ir kokybė.
3. Atliekamo darbo efektyvumas.

Kabina

Pagerintas matomumas. Matomumas pagerintas pritaikant visai naują ir patentuotą plokštelių sistemą. Kabinos priekinis stiklas yra vientisas iki pat stogo viršaus, o viršuje esančios apsauginės plokštelės suvirintos skirtingais kampais, kad keliant strėlę į viršų būtų užtikrintas puikus matomumas. Taip pat pakeista priekinė sienelė. Tai leidžia puikiai matyti krovinį ir nuleidžia krautuvo strėlę iki pat žemės. Nauja kabina užtikrina 360° matomumą. Standartinės MLT Premium ir Elite komplektacijos krautuvų kabinos viršuje, priekyje ir gale yra montuojami LED žibintai, užtikrinantys puikų matomumą tamsiu paros metu arba dirbant sandėlyje. Taip pat galima

užsakyti LED žibintus ir papildomus 4 žibintus, kurie apšviečia darbinį plotą aplink teleskopinį krautuvą.

Naujai sukurta darbo vieta. Didžiulis dėmesys buvo skirtas užtikrinti komfortą dirbant. Patentuotas DSB (dvigubo jungimo mygtukai) leidžia susidėti visus jungtukus, kaip kiekvienam yra patogiu. Norite, kad ventilatoriaus reverso mygtukas būtų ne dešinėje, o kairėje pusėje – jokių kliūčių! Minutė, ir Jūsų norai įgyvendinti. Tai galite padaryti dėl dar vienos patentuotos MANITOU naujovės: kiekvienas mygtukas turi kompiuterio atpažįstamo signalo laidą, todėl mygtukas, nors ir pajungtas bet kurioje kitoje vietoje, vis tiek atlieka savo funkciją. Mėlyni mygtukai skirti valdyti hidrauliką, oranžiniai – pavarų dėžę bei variklį, raudoni skirti saugumui užtikrinti, juodi atlieka įvairias kitas funkcijas. Todėl net pirmą kartą atsėdus į MANITOU krautuvą, galima nesunkiai susiorientuoti ir perprasti mašinos valdymą.

Kabinoje yra dviejų tipų informacijos pateikimo ekranai – Harmony ir Vision. Įsigijus krautuvą su Harmony ekranu, ateityje jį lengvai galima pakeisti į Vision ekraną. Jungtys universalios ir tinka abiejų tipų ekranams. Elite komplektacijos krautuvuose Vision tipo ekranas montuojamas kaip standartinė įranga. Abiejų tipų informaciniai ekranai rodo iki 80 įvairiausių iššokančių informacijos pranešimų – nuo informacinio pranešimo, ką įjungėte ar išjungėte, iki išpėjamojo signalo, kas yra blogai. Vision tipo ekranuose informacija valdoma ratuku,

kaip ir šiuolaikiniuose automobiliuose. Šie ekranai turi 2 apšvietimo režimus – dieninį ir naktinį, kurie priklauso nuo to, įjungtos ar išjungtos papildomos darbinės šviesos. Tai leidžia visą informaciją aiškiai matyti, esant bet kokioms apšvietimo sąlygoms.

Nauja patentuota įlipimo ir išlipimo sistema saugi tiek įlipi į krautuvo kabiną, tiek išlipi iš jos. Tą užtikrina paprastas techninis sprendimas – grindyse ties laipteliu yra padarytas išspjovimas.

Triukšmo lygis techniniais ir technologiniais sprendimais sumažintas iki 73 dB – šiuo metu tai yra pats mažiausias triukšmo lygis kabinoje tarp visų rinkoje esančių teleskopinių krautuvų. Palyginti su ankstesniu modeliu jutimasis triukšmo lygis sumažėjo 2 kartus!

MANITOU New Ag modeliuose bus montuojamos GRAMMER sėdynės. O Elite komplektacijos krautuvuose bus kaip ir anksčiau montuojamos ultra žemų dažnių sėdynės, kurios gesina netgi tuščiomis apskumomis dirbančio variklio sukeliamas vibracijas bei slopinia siūbavimus aukštyne – žemyn ir pirmyn - atgal.

Hidraulinė sistema

Sklandų hidraulinės sistemos darbą užtikrina iki 170 l/min padidintas kintamojo debito tepalo siurblių našumas.

Kaip ir praėjusiais metais atnaujinti MLT840 ir MLT1040 modelių krautuvai, New AG krautuvai turi „Intelligent Hydraulics“ koncepciją – „Quicklift“ – greito pakėlimo, kai mygtuko paspaudimu strėlė pakeliama ir ištiesiama iki nustatyto



aukščio bei atstumo iki iškrovimo vietos. Tai aktualu dirbant monotonišką darbą, pavyzdžiui, kaušu kraunant grūdus į priekabą. Tuomet tereikia koncentruotis į vairavimą.

„Bucket Shaker“ arba kaušo iškratymo funkcija pravarti, kai dirbama su mėšlo kaušu ar kraunant lipnias, prie kaušo sienelių lipnias medžiagas, kai reikia kaušą papildomai papurtyti, kad visiškai išsivalytų kraunama medžiaga. Tuomet JSM rankena pastumiami iki galo ir palaikoma, o hidraulinė sistema automatiškai atlieka savo darbą. Svarbu pažymėti, kad kaušas nėra mechanškai daužomas į prikabinimo mechanizmą – tai užtikrina mechaninės dalies ilgaamžiškumą.

„Return to load“, grįžimo į krovimą funkcija, kai strėlė nuleidžiama į nustatytą aukštį, kaušas automatiškai pastatomas į reikalingą padėtį. Taigi kiekvieną kartą nereikia reguliuoti kaušo pastatymo kampo ir užtirinamas sklandesnis ir efektyvesnis darbas bei sumažinamas kaušo darbinės briaunos dilimas.

Taip pat naudojama naujos kartos strėlės amortizavimo sistema, kurią galima įjungti bet kuriuo metu: strėlė, ar ji būtų pakelta ar nuleista, automatiškai išsijungia, jei krautuvo greitis yra mažesnis nei 4 km/val. Tai garantuoja, kad stabdant ir pakėlus strėlę mašina nesiūbuotų.

Dar viena funkcija – „Regenerative Hydraulics“ leidžia strėlei leisti nuo savo svorio, varikliui dirbant tuščiomis apsukomis. Taip taupomas kuras ir didinamas mašinos efektyvumas.

Varikliai

Visi krautuvai bus komplektuojami su Tier IV išmetimo emisijas atitinkančiais DEUTZ TCD 3,6L4, priklausomai nuo modelio, 101 -136 AG varikliais. Išmetimo dujų valdymo sistema BOSCH DENox 2.2 teršalų išmetimo lygį sumažina iki Final Tier4 reikalavimų. Visi New AG modeliai, išskyrus MLT733, standartinėje komplektacijoje turi automatinį ventiliatoriaus reversą. Ventiliatoriaus apsisukimai priklauso nuo aplinkos bei krautuvo aušinimo sistemos temperatūrų. Įjungus automatinį ventiliatoriaus reversą, jis automatiškai keičia ventiliatoriaus sukimosi kryptį kas 3 minutes ir sukasi 15 sekundžių. Tam nereikia mažinti variklio apsučių ir trukdyti darbo ritmo! Dirbant mašina tai net nėra jaučiama.

Pavarų dėžės

Hidrostatinė pavarų dėžė komplektuojama MLT630 ir MLT 733 modeliuose. Didžiausias transportinis greitis – 32 km/val.

Powershift Plus pavarų dėžė turi 6 pavaras pirmyn ir 3 atgal. Automatinį bėgių nuo trečios iki šeštos pavaros perjungimą galima įjungti DSB jungtukais, nenaudojant JSM rankenos jungtukų. Ši pavarų dėžė bus MLT635 PS+ ir MLT737 PS+ modeliuose. Maksimalus greitis – 40 km/val.

M Varioshift pavarų dėžė. Automatinė pavarų dėžė su dviem bėgiais. Pirmasis – iki 18 km/val., antrasis – nuo 0 iki 40 km/val. Bus naudojama MLT630-105 modelyje.

M - Vario Plus pavarų dėžė, turinti tik vieną pavarą greičiui nuo 0 iki 40 km/val.

užtikrina puikią trauką net esant žemiems variklio sukiamams. Skirtingai nei konkurentų Vario automatinėse pavarų dėžėse, MANITOU pavarų dėžėse yra naudojami 2 kumšteliniai hidrauliniai siurbliai, kurie dirba tokiais pačiais sukiamais, kaip ir variklis. Tai garantuoja ilgaamžiškumą, mažą triukšmo lygį, palyginti su visais kitais konkurentais ir 5% mažesnes kuro sąnaudas. Šios pavarų dėžės bus naudojamos MLT635-140 V+, MLT741-140 V+ ir MLT940V+ teleskopiniuose krautuvuose.

Mažiausios teleskopinių krautuvų serviso ir eksploatacinės išlaidos

New AG modeliuose bus įdiegta Easy Manager sistema, kuri leis realiu laiku matyti mašinos parametrus – važiavimo greitį, kuro sąnaudas, nuvažiuotą atstumą, vietą, kur mašina kiekvienu momentu yra, bei kitus duomenis. Šiuos duomenis galima susivesti į TCO (patiriamų kaštų sistemą) internetiniame puslapyje ir paskaičiuoti, kiek kainuoja mašinos išlaidos. Palyginti su ankstesniais modeliais, naujųjų modelių kuro sąnaudos dar sumažėjo 5%, aptarnavimo kaštai – 15%. Hidraulinės alyvos keitimo intervalas nuo 1000 darbo valandų prailgintas iki 2000 darbo valandų. Oro filtras turi būti keičiamas ne kas 500, o kas 2000 valandų. Tai pasiekta prieš smulkaus valymo filtrą pastačius savaime išsivalantį dulkių filtrą ir taip sumažinus dulkių patekimą į sistemą.

Šiuo metu MANITOU New AG teleskopinių krautuvų eksploatacijos kaštai mažiausi rinkoje!

Padangos

Galima rinktis iš 3 padangų tiekėjų – Michelin, Trelleborg ir Alliance. Taip pat pagal paskirtį: „eglutę“, industrines ar darbui ant kietų paviršių.



Daugiau informacijos –
www.intrac.lt arba
www.newag.manitou.com
Sigitas Ašmonas
UAB „Intrac Lietuva“
MANITOU pardavimo vadovas
Mob. tel.: 8-626-17721
El.paštas sigitas@intrac.lt

Gegužė

Darbų kalendorius pagal Mėnulį

Tinkamos augalams sėti,

sodinti ir persodinti dienos:

Agurkai	1, 10-11, 20, 28-29
Bulvės daiginti ir sodinti	8-9, 15-16, 23-24
Česnakai, saldžioji paprika	10-16
Kopūstai, morkos, burokėliai, pupelės, žirniai	7-9, 23-24
Lapinės petražolės, salotos	1, 19-22, 28-29
Moliūgai, aguročiai	7-11
Pomidorai	1, 10-11, 22, 28-29
Ridikėliai	1, 7-9, 13-16, 19-20, 24, 28-29
Ridikai	1, 10-11, 28-29
Svogūnai ropelėms	10-16, 24
Avietės	19-20
Agrastai ir serbentai	15-16
Braškės	26
Rožės	1, 26-29
Vaismedžiai	3-4
Iš sėklų auginamos gėlės	8-11, 19-20
Svogūninės ir šakniagumbinės gėlės	5-6, 10-11, 15-16

Netinkamos augalams sėti,

sodinti ir persodinti dienos

2-4, 17-18, 25

Fenologinis kalendorius

Devyniolikta – dvidešimta metų savaitės

Paprastajai ievai pražydus (gegužės 16-18 d.)

Paprastajai vyšniai pražydus (gegužės 10-20 d.)

Sėjama:	Sodinama (daigai):
Burokėliai	Briuselio kopūstai
Morkos	Brokoliai
Pipirinės	Porai
Ridikėliai	Salierai
Salotos	Vėlyvieji gūžiniai kopūstai
Špinatai	Žiediniai kopūstai

Dvidešimta – dvidešimt pirmą metų savaitės

Paprastajai alyvai pražydus (gegužės 16-29 d.)

Sėjama:	Sodinama (daigai):
Agurkai	Dumpliniai
Aguročiai	Griežčiai
Brokoliai	Gūžiniai kopūstai
Cukinijos	Pomidorai (po plėvele)
Moliūgai	Žiediniai kopūstai
Patisonai	
Pupelės	
Ropiniai kopūstai	
Žiediniai kopūstai	

Pagrindiniai lauko augalų priežiūros darbai*

Dekados	Žieminiai kviečiai	Žieminiai rapsai	Vasariniai kviečiai	Žirniai
I	Kviečiai bambėjimo pradžios tarpsnyje. Purškimas augimo regulatoriais, mikroelementų trąšomis, fungicidais atsėliuojamuose plotuose. Purškimas herbicidais, jei nebuvo purkšta anksčiau.	Gegužės pradžioje, prieš žydėjimą, purškimas mikroelementų trąšomis, boru, insekticidais prieš žiedinukus.	Purškimas Cycocel, mikroelementų trąšomis, herbicidais. Tręšimas azotinėmis trąšomis.	
II	Antros dekados pradžioje žieminiai kviečiai antrojo bamblio tarpsnyje. Purškimas augimo regulatoriais, mikroelementų trąšomis, pagrindinis purškimas fungicidais trečiojo lapo apsaugai.	Purškimas fungicidais rapsų žydėjimo metu.		Purškimas mikroelementų trąšomis, boru. Tręšimas azoto trąšomis pagal poreikį.
III	Gegužės pabaigoje žieminiai kviečiai išskleidę vėliavinį lapą. Purškimas fungicidais vėliavinio lapo apsaugai, mikroelementų trąšomis. Kokybinis tręšimas azoto trąšomis.	Purškimas fungicidais rapsų žydėjimo metu.	Purškimas bambėjimo tarpsnyje fungicidais, jei yra sąlygos ankstyvam ligų protrūkiui, mikroelementų trąšomis.	Purškimas mikroelementų trąšomis, boru.

*Žemės ūkio augalų priežiūros darbus atlikti atsižvelgiant į augalų vystymosi tarpsnius.



- Visaverčiai ir kombinuotieji pašarai veršeliams.
- Vitaminai, mineraliniai papildai visoms galvijų grupėms.

Galvijų produktyvumui ir sveikatingumui gerinti!

UŽSAKYMŲ PRIĖMIMUI
tel. 8 656 88205,
8 608 00433

KONSULTACIJAI
AB Kauno Grūdų galvininkystės
skyriaus vadovas tel. 8 652 88650

www.kauno-grudai.lt

Remtinose vietovėse deklaruojančiųjų pasėlius ateityje laukia permainos

Artėjant kasmetiniam žemės ūkio naudmenų ir pasėlių deklaravimui, Žemės ūkio ministerija (ŽŪM) informuoja, kad šiemet dar bus deklaruojama pagal senąjį vietovių, kuriose esama gamtinių ar kitų specifinių kliūčių, žemėlapi. Jis buvo taikomas ir praėjusiais 2016 metais. Naujasis didelių gamtinių kliūčių turinčių vietovių ribas Europos Komisija ruošiasi patvirtinti 2018 metais.

Nuo balandžio 10 dienos potencialūs pareiškėjai turi galimybę dalyvauti Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos priemonėje „Išmokos už vietoves, kuriose esama gamtinių ar kitų specifinių kliūčių“ (toliau – Gamtinių kliūčių priemonė). Jiems reikia seniūnijose užpildyti ir pateikti Paramos už žemės ūkio naudmenas ir kitus plotus bei gyvulius paraiškas.

Atkreiptinas dėmesys, kad 2017 metais vietovių, kuriose esama gamtinių ar kitų specifinių kliūčių, ribos nepasikeitė. Kompensacinių išmokų dydžiai taip pat nesikeis: didelio nepalankumo vietovėse už ūkininkų patirtas papildomas išlaidas ir prarastas pajamas bus mokama po 73,6 Eur/ha, mažo nepalankumo vietovėse – 55,2 Eur/ha, intensyvaus karsto zonoje – 44 Eur/ha ir potvynių užliejamose teritorijose – 48,8 Eur/ha.

Tačiau nuo 2018 metų įsigalios naujos didelių gamtinių kliūčių turinčių vietovių ribos, kurių nustatymui reikės vadovautis vieninga visoms Europos Sąjungos šalims atrankos metodika. Vadovaujantis šia metodika, seniūnijos, kurios turėtų pateikti į naująjį žemėlapi, bus atrankamos per du atrankos etapus. Jie atliekami nuosekliai ir yra tarpusavyje susiję.



LITUOVOS RESPUBLIKOS
ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJA

Pirmojo atrankos etapo metu biofizikinių kriterijų (žemos temperatūros, dirvožemio tekstūros, drenažo, rūgštingumo ir šlaito nuolydžio) pagalba kiekvienoje seniūnijoje pagal metodiką nustatoma (arba ne) didelė gamtinė kliūtis. Jeigu daugiau kaip 60 proc. žemės ūkio paskirties žemės ploto seniūnijoje atitiks bent vieną iš išvardytų biofizikinių kriterijų, tokiu atveju bus laikoma, jog tokia teritorija seniūnijos lygmeniu yra paveikta didelės gamtinės kliūties, dėl kurios susidaro žemės ūkiui nepalankios sąlygos. Ekspertų atliktos atrankos pagal biofizikinius kriterijus rezultatai rodo, kad didelių gamtinių trūkumų dėl žemos temperatūros turi 95 proc. viso žemės ūkio paskirties žemės ploto Lietuvoje.










Išskyrimas pagal biofizikinius kriterijus yra derinamas su Europos Komisijos Jungtinių tyrimų centru, kuris jau beveik baigia vertinti šio darbų etapo rezultatus. Gavus patvirtinimą dėl išskyrimo pagal biofizikinius kriterijus rezultatų teisingumo, bus atliekamas pakartotinis seniūnijų ekonominės veiklos įvertinimas, t. y. vyks antrasis vietovių atrankos etapas pagal 2016 metų žemės ūkio valdų duomenis.

Ekonominės veiklos įvertinimas ir jo rezultatai privaloma tvarka taip pat bus teikiami derinti ir tvirtinti Europos Komisijai. Šis darbas turėtų būti baigtas iki 2017 metų pabaigos. Nuo šio etapo rezultatų priklausys, kurios seniūnijos nuo 2018 metų pateks į remtinų vietovių sąrašą pagal Gamtinių kliūčių priemonę.















ŽŪM informacija

2017 metų

INDETERMINANTINIŲ POMIDORŲ NAUJIENOS

Hibridas	Spalva, forma	Savybės	Hibridas	Spalva, forma	Savybės
Oasis		Puikiai mezga vaisius aukštoje temperatūroje. Vaisiai iki 250 g svorio.	Ananas		Išskirtinio skonio veislė. Vaisiai 200–300 g svorio, centre minkštimas oranžinis, kraštų link geltonesnis.
Tucano		Vaisiai apie 200 g svorio, auga ilgomis kekėmis.	Apresa		Vaisiai 35–40 g svorio, labai saldūs, stipriai laikosi kekėse.
Montfaret 63–5		Tinka ankstyvam derliui gauti šiltnamiuose ir lauke. Vaisiai 110–130 g svorio.	Mandat		Vaisiai 10–15 g svorio, labai saldūs. Kekės ilgos, jose sunoksta po 20–25 vaisius.
Pink Wonder		Vaisiai šiek tiek briaunoti, mėsingi, apie 200 g svorio.	Nugget		Vaisiai apie 20 g svorio, labai skanūs.
Diplom		Vaisiai 80–120 g svorio.			

KITI INDETERMINANTINIAI POMIDORŲ HIBRIDAI ŠILTNAMIAMS

Hibridas	Spalva, forma	Savybės	Hibridas	Spalva, forma	Savybės
Giulietta		Vaisiai 150-170 g svorio.	Tamaris		Populiariausias. Vaisiai 160-180 g svorio.
Dartagnan		Augalai liauni. Vaisiai 120-150 g svorio, auga ilgomis kekėmis.	Syta		Gera mezga derlių ir aukštesnėje temperatūroje. 180–250 g svorio.
Gourmandia		Vaisiai briaunoti, 250-300 g svorio.	Fenda		Vaisiai iki 200 g svorio, labai skanūs.
Corazon		Vaisiai briaunoti, apie 200 g svorio.	Florenzia		Hibridas panašus į 'Tamaris', tik dar atsparesnis ligoms. Vaisiai apie 160 g. Labai skanūs.
Colibri		Vaisiai 120-140 g svorio. Labai skanūs.	Lemon Boy		Vaisiai apie 180 g svorio, tinka dietinei mitybai.
Cetia		Nepaprastai gerai prisitaiko prie įvairių aplinkos sąlygų. Vaisiai 230-250 g svorio.	Rally		Vaisiai 190–220 g svorio, šiek tiek briaunoti, ilgai išlaiko išvaizdą ir skonį.
Mahitos		Vaisiai 220-260 g svorio.	Cristal		Vaisiai 120–140 g svorio, skanūs.

PARTENOKARPINIAI AGURKŲ HIBRIDAI

Hibridas	Ankstyvumas	Kitos savybės
Puccini Naujiena!	Vidutiniškai ankstyvi	Augalai atsparūs ligoms, gerai pakelia nepalankias aplinkos sąlygas, todėl duoda gerą derlių auginant lauke ir plėvele dengtuose šiltnamiuose. Vaisiai su retais stambiais kauburėliais.
Lenara	Ankstyvi	Hibridas labiau tinkamas auginti šiltnamiuose. Augalai beveik neišaugina šoninių ūglių, todėl juos lengviau prižiūrėti. Vaisiai tamsiai žali, su stambiais kauburėliais, 8-10 cm ilgio, puikaus skonio. Tinka ir vėlyvesniam derliui gauti.
Liszt	Ankstyvi	Hibridas augintinas po priedangomis ir lauke. Išsiskiria gausia derliaus išeiga. Augalai nevešlūs, mažais lapais, todėl patogų rinkti derlių. Vaisiai stambiais kauburėliais.

Kiti partenokarpiniai hibridai stambiais kauburėliais: Cabaret, Chaikovskiy, Componist, Gershwin, Karaoke, Kybria, Mandy, Merengue, Motiva, Mirabelle, Orfeus, Presto, Wagner.

Partenokarpiniai hibridai smulkiais kauburėliais: Dirigent, Shubert, Adam, Karen **Naujiena!**








Partenokarpiniai salotinio tipo hibridai: Saladin, Tolstoj **Naujiena!**

Lauko hibridai stambiais kauburėliais: Faster, Cross Country, Regal, Sonate, Fantasy, Dalila, Rodničk natur, Sremski, Aladyn.

sėjai

Sėkluva

SĖKLINĖS BULVĖS (parduodamos tik iš Sėkluvos sandėlio ir parduotuvių)

Veislė		Pakuotės svoris (kg)	Ankstyvumas	Aprašymas
Riviera		5; 10; 25	Labai ankstyvos	Patį ankstyviausia „Agrico“ firmos veislė. Stiebagumbiai apvaliai ovalūs, šviesiai gelsva luobele ir minkštimu, sekliomis akutėmis, išvirti nesubyra. Gumbai dideli, vienodi. Veislė atspari bulvių vėžiui, bulviniams nematodams, gana atspari fuzariozei.
Agata		5; 10	Labai ankstyvos	Gumbai ovalūs, geltona odele ir gelsvu minkštimu, sekliomis akutėmis, išvirti nesubyra. Gumbai vidutinio dydžio, vienodi. Veislė atspari virusams, bulvių vėžiui, vidutiniškai atspari marui, rauplėms, bulviniams nematodams.
Arielle		5	Labai ankstyvos	Gumbai dideli, ovalūs, sekliomis akutėmis, geltona odele ir gelsvu vidumi, išvirti nesubyra. Veislė atspari bulvių marui, nematodams, pakanti marui ir rauplėms.
Arrow		5	Labai ankstyvos	Gumbai dideli, vienodo dydžio, ištempto ovalo formos, sekliomis akutėmis, gelsva luobele ir baltu vidumi. Išvirtos nesubyra. Veislė atspari bulvių vėžiui, nematodams, pakanti marui.
Evolution		5	Ankstyvos	Gumbai dideli, vienodi, ištempto ovalo formos, sekliomis akutėmis, tamsiai raudoni, šviesiai geltonu vidumi, išvirti nesubyra. Bulvės atsparios nematodams, virusams, mechaniniams pažeidimams, pakanti rauplėms.
Ranomi		5; 10	Ankstyvos	Gumbai dideli, ištempto ovalo formos, sekliomis akutėmis, šviesiai geltona odele ir minkštimu, išvirti nesubyra. Veislė atspari bulvių vėžiui, vidutiniškai atspari rauplėms.
Sante		10; 25	Vidutiniškai ankstyvos	Gumbai vidutinio dydžio, ovalūs, geltona odele ir minkštimu, sekliomis akutėmis, išvirti lengvai subyra. Bulvės labai skanios, degustacijose jų skonis įvertintas 8-9 balais iš 9 galimų. Veislė atspari bulvių vėžiui, marui, bulviniams nematodams.

Sėklos profesionalams ir mėgėjams

Didmeninė prekyba sėklomis:
Vievyje, Vilniaus g. 37, tel.: (8 528) 2 70 17, (8 528) 2 62 92.

Mažmeninė prekyba sėklomis ir kitomis prekėmis sodui bei daržui šiose parduotuvėse:
Vilniuje (prie Kalvarijų turgaus),
Kalvarijų g. 66, tel. (8 5) 232 42 15
Kaune (šalia „Kauno saulėtekio“),
V. Krėvės pr. 81, tel. (8 37) 35 25 72
Utenoje, Kauno g. 19, tel. (8 389) 5 00 01
Vievyje, Trakų g. 13 tel. (8 528) 2 62 10
Ukmergėje, Kauno g. 2, tel. (8 340) 4 41 11
Marijampolėje, V. Kudirkos g. 45, tel. (8 343) 2 55 55

Mūsų sėklos parduodamos ir kitose parduotuvėse:
Akmenėje – K. Kasakauskio g. 15, tel. (8 425) 5 93 17
N. Akmenėje – V. Kudirkos g. 5, tel. (8 616) 8 26 99
Alytuje – Kepyklos g. 17, tel. (8 315) 5 55 68
Ligoninės g. 8, tel. (8 315) 5 29 56 ir
Jaunimo g. 14, tel. (8 620) 7 11 87
Ariogaloje – Vytauto g. 165c, tel. (8 428) 5 04 24
Baisiogaloje – Maironio g. 44, tel. (8 422) 6 53 30
Biržuose – Vytauto g. 33a, tel. (8 687) 7 52 00
Druskininkuose – Turgaus g. 3, tel. (8 313) 5 29 19
Jonavoje – J. Janonio g. 4, tel. (8 687) 3 98 35 ir
A. Kulviečio g. 8a, tel. (8 682) 3 93 75
Joniškyje – Žemaičių g. 1b, tel. (8 426) 6 13 35
Kaišiadoryse – Gedimino g. 12, tel. (8 600) 5 65 41
Kalvarijoje – Laisvės g. 36, tel. ((8 611) 3 74 91
Kelmėje – B. Laucevičiaus g. 9, tel. (8 686) 6 17 44
Kėdainiuose – Janušavos a. 16, tel. (8 685) 7 76 16
Didžioji g. 56-1, tel. (8 347) 5 57 40 ir
Dvaro g. 4, tel. (8 347) 5 25 70
Klaipėdoje – Taikos pr. 80b, tel. (8 46) 34 47 92 ir
Sportininkų g. 18, tel. (8 46) 41 20 32,
Laukininkų g. 13, tel. (8 46) 22 82 53
Kuršenuose – Basanavičiaus g. 14-3, tel. (8 41) 58 54 84
Lazdijuose – Sodų g. 3, tel. (8 612) 0 52 69
Mažeikiuose – Gamyklos g. 33a, tel. (8 443) 6 65 59 ir
Respublikos g. 11, tel. (8 670) 5 69 00
Nemenčinėje – Švenčionių g. 46, tel. (8 5) 237 29 77
Panevėžyje – Nemuno g. 32, tel. (45) 51 51 05
Pasvalys – Panevėžio g. 11a, tel. (8 613) 0 17 52
Plungėje – Dariaus ir Girėno g. 13, , tel. (8 682) 2 99 79
Prienuose – Liepų g.10, tel. (8 618) 5 75 31
Radviliškyje – Gedimino g. 26, tel. (8 614) 0 90 79
Raseiniuose – Maironio g. 5, tel. (8 699) 3 44 77
Rokiškyje – Kauno g. 65, tel. (8 458) 5 15 61
Šakiuose – E. Steponaičio g. 10, tel. (8 698) 1 64 70
Šeduvoje – Laisvės a. 5, tel. (8 422) 5 61 90
Šiauliuose – Vilniaus g. 204, tel. (8 41) 52 43 71
Šilalėje – Dariaus ir Girėno g. 54, tel. (8 614) 4 03 43
Šilutėje – Tilžės g. 8-1, tel. (610) 0 37 36
Širvintose – kioske turguje, tel. (8 615) 9 48 90
Švenčionėliuose – Priestočio g. 21, tel. (8 687) 5 48 36
Tauragėje – Vytauto g. 50, tel. (8 685) 1 32 65,
Sandėlių g. 2, tel. (8 676) 2 72 05,
S. Dariaus ir S. Girėno g. 23, tel. (8 600) 1 53 93
Telšiuose – Naujoji 5a, tel. (8 444) 5 42 45
Trakuose – Vytauto g. 62, tel. (8 687) 2 58 25
Vilkaviškyje – Daukanto g. 2, tel. (8 616) 1 78 76
Vilniuje – Taikos g. 1, parduotuvėje
„Viskas sodininkams“, tel. (8 5) 242 24 74
Žiezmariuose – Kauno g. 40, tel. (8 346) 5 91 07



Užsukite į interneto svetainę www.sekluva.lt ir daugiau sužinokite apie parduodamas sėklas. Jas galima pirkti ir internetu. Kiekvienam internetinės parduotuvės pirkėjui – **dovana!**

Jei norite pasitarti, įsigyti daugiau prekių sodui ir daržui, apsilankykite „Sėkluvos“ specializuotose parduotuvėse. Perkantiems sėklų už **5 EUR** ir daugiau padovanosime vertingų veislių sėklų.



Sėklas parduodame skirtingo dydžio pakuotėse

Sėja sėklų juostomis turi nemažai privalumų: patogus sėti, juostos sugeria dirvos drėgmę, sėklos paskleidžiamos tolygiai, daigų nereikia retinti



Mitai ir faktai arba 10 klausimų apie afrikinį kiaulių marą

1 Afrikinis kiaulių maras yra labai pavojinga užkrečiamoji liga, todėl kiaulieną valgyti pavojinga. **NETIESA.**

Afrikinis kiaulių maras (AKM) serga tik naminės ir laukinės kiaulės, šernai. Kitiems gyvūnams ir žmonėms šią ligą sukkeliantis virusas yra nepavojingas. Užsikrėtusių kiaulių mėsa draudžiama vartoti ne dėl pavojaus žmonėms, o dėl galimybės, kad per mėsa, kraują, vidaus organus ir pan. pavojingas virusas gali būti išplatintas už ligos židinio ribų.

2 Gamtoje afrikinį kiaulių marą platina tam tikros rūšies erkės. **IŠ DALIES TIESA.**

AKM virusas dauginasi Ornithodoros rūšių erkių organizme ir jame išsilaiko nuo kelių mėnesių iki 5 metų. Kiaulėms turint erkių, kaskart kyla viruso paplitimo rizika. Ispanijoje, praėjus 4 mėnesiams po protrūkio, AKM virusas, nustatytas Ornithodoros rūšies erkių organizme, išsilaikė iki 8 metų. Portugalijoje, praėjus 2 metams po AKM protrūkio, iš ūkio surinktų erkių, nemaitintų ir laikytų laboratorijoje, organizme virusas išsilaikė iki 3 metų. Gamtoje erkių aktyvumas priklauso nuo sezono, temperatūros ir drėgmės. Žiemą erkės yra neaktyvios. Jų aktyvumas prasideda aplinkos temperatūrai pakilus iki 10–13 °C. Be maisto erkės gali išgyventi iki 5 metų, o mintančios reguliariai – iki 15 metų. Šios grupės erkės neturi įtakos geografiniam AKM paplitimui. Erkės dažniausiai maitinasi naktį, gyvūnams miegant. Pasimaitinusios 10–30 min., erkės palieka šeimininką. Todėl tikimybė, kad erkės galėtų išplisti pervežant užkrėstas kiaules, yra labai maža, jos gali plisti su gyvūnais ir su užkrėstomis medžiagomis ar priemonėmis. Didžiausią pavojų erkės gali kelti tik tam tikroje teritorijoje. Kiaulės ir šernai, persirgę AKM, ilgą laiką išlieka viruso nešiotojai. AKM virusas dažniausiai plinta dėl tiesioginių gyvūnų kontaktų arba per užkrėstus pašarus, ypač jei netinkamai tvarkomos maisto atliekos, jomis šeriami kiaulės arba atliekos išmetamos taip, kad jas gali suėsti šernai. Mechanškai virusą gali pamešti šunys, katės, laukiniai žvėrys, paukščiai.

3 Pavojingos yra tik iš užkrėstų teritorijų atvežtos maisto atliekos, o savos virtuvės atliekos kiaulėms nepavojingos. **NETIESA.**

Nustatyta, kad daugelio AKM protrūkių įvairiose pasaulio šalyse priežastis buvo kiaulių šėrimas maisto atliekomis. AKM virusą galima aptikti tik atlikus specialius laboratorinius tyrimus. Net ir nekaltai atrodančios namų ūkio atliekos (maisto likučiai, nesuvalgytos mėsos ar rūkytų gaminių atraišos, odelės ir pan.) gali būti potencialus AKM viruso šaltinis. Todėl naudoti visas gyvūnines maisto atliekas yra griežtai draudžiama. AKM virusas yra labai atsparus aplinkos poveikiui. Mėsoje, kraujyje ar sirgusių kiaulių vidaus organuose gyvybingas virusas gali išlikti iki 150 dienų, šaldytoje mėsoje virusas užsikonservuoja ir pavojingas išlieka dar ilgiau – net iki kelerių metų. Mėsą kaitinant iki 70 °C, virusas žūsta per 30 min. Rūkant ar vytinant įvairius kiaulienos gaminius, virusas nežūsta.

4 Diagnozuoti afrikinį kiaulių marą gali tik patyrę specialistai – veterinarijos gydytojai, o kiaulių laikytojai ligos gali ir nepastebėti. **IŠ DALIES TIESA.**

Patvirtinti tiksliai AKM diagnozę galima tik atlikus laboratorinius kraujo ar audinių tyrimus, o mėginius tokiems tyrimams privalo atrinkti atitinkamą kvalifikaciją turintys veterinarijos gydytojai. Kartais, jei užsikrečia jauni ir blogai įmitę gyvūnai, gali pasireikšti žaibiška AKM forma. Tuomet kiaulės gaišta staiga, be aiškių klinikinių ligos požymių. Tačiau daugeliu atvejų gerai gyvuliais besirūpinantis ūkininkas gali pastebėti pirmuosius ligos požymius – apatiją, kosulį, iš nosies ir akių pasirodžiusias išskyras, įvairiose kūno vietose atsiradusias kraujosruvas. Kartais sergančios kiaulės vemia, viduriuoja su krauju, nors dažniau jų viduriai būna užkietėję. Kai kuriems gyvuliams gali pasireikšti konvulsijų ar paralyžių. Lėtiniam marui būdingi širdiplėvės, sausgyslių, sąnarių uždegimai. Ūkininkai, pastebėję bent vieną iš išvardytų požymių, arba staiga, netikėtai nugaišus gyvuliu, privalo nedelsdami kreiptis į privatų veterinarijos gydytoją arba informuoti teritorinę valstybinę maisto ir veterinarijos tarnybą.



Kokybiška naudota technika iš Prancūzijos:

traktoriai,
javų kombainai,
ritinių presai,
šienapjovės,
grėbliai,
plėvelės vyniotuvai,
vartytuvai,
trašų barstytuvai,
sėjamosios,
plūgai,



www.agrarines.lt
Tel. 8 620 78284.

skutikliai,
lėkštinės akėčios,
purkštuvai,
tankinimo volai,
frezos,
kultivatoriai,
priekabos,
mėšlo kratytuvai,
pašarų dalytuvai,
teleskopiniai krautuvai ir t.t.

Technika paruošta darbui, tiekiamė atsargines dalis, apmokome dirbti.
Pristatome savo transportu į bet kurią Lietuvos vietą.

5 Afrikinis kiaulių maras užsikrėtusios kiaulės nėra gydomos, taip pat naikinamos ne tik paskerstų gyvūnų gaišenos, bet ir pašarai, kartais net tvartai. TIESA.

Iki šiol AKM nėra sukurta jokio gydymo ar veiksmingos vakcinos, todėl kiaulės, susirgusios šia liga, ne gydomos, o utilizuojamos. Siekiant užkirsti kelią virusui išplisti, naikinamos (deginamos ar užkasamos ne mažesnio nei 2 m gylio duobėse) ne tik kiaulių gaišenos, bet ir menkavertis turtas, ūkyje laikyti pašarai. Tvartai ir jų aplinka dezinfekuojami tris kartus. Nustačius, kad tvartų dezinfekcija nėra efektyvi, gali būti priimtas sprendimas naikinti ir juos. Nuo protrūkio centro atitinkamai nustatomos 3 km ir 10 km apsaugos ir priežiūros zonos. Karantinas atšaukiamas praėjus 30 dienų nuo visų kiaulių paskerdimo epizootiniame židinyje ir apsaugos zonoje bei atlikus visus baigiamuosius darbus. Ūkiuose, kuriuose kiaulės buvo išskerstos, jas iš naujo auginti leidžiama tik po 6 mėn. nuo karantino atšaukimo.

6 Kiaules privaloma registruoti tik tiems laikytojams, kurie jas auginą komerciniais tikslais. NETIESA.

Visi ūkinių gyvulių laikytojai privalo registruoti savo laikomus gyvulius. Net ir po vieną – du gyvulius savo poreikiams auginantys gyventojai yra įpareigoti juos registruoti ir du kartus per metus (sausio ir liepos mėnesiais) deklaruoti auginamų gyvulių skaičių. Valstybės paramos siekiantys laikytojai deklaracijas privalo teikti dar dažniau – kartą per metų ketvirtį. Ūkinių gyvūnų registracija svarbi ne tik atsakingiems pareigūnams, kuriems svarbu žinoti kuo tikslesnį auginamų gyvūnų skaičių, ypač ligos pasireiškimo atveju. Registruoti savo gyvūnus yra suinteresuoti ir ūkininkai, nes kilus ligos išplitimo pavojui ir naikinant gyvulius, valstybė kompensacijas mokėtų tik už registruotų bandų kiaules.

7 Afrikinis kiaulių maras dažniausiai pasireiškia mažuose kiaulių ūkiuose. IŠ DALIES TIESA.

AKM pasireiškia ūkiuose, kuriuose pažeidžiami biologinės saugos reikalavimai. Kaip teigia įvairių šalių veterinarijos specialistai, afrikinis kiaulių maras dažniausiai plinta smulkiuose kiaulių ūkiuose, nes juose nebūna užtikrinti patys minimaliausi biologinės saugos reikalavimai. Tad yra galimybė virusą išplatinti kitose kiaulių laikymo vietose.

8 Biologinio saugumo priemonės privalomos tik buferinėje zonoje gyvenantiems kiaulių laikytojams. IŠ DALIES TIESA.

Buferinėje zonoje kiaulių laikymo vietoms yra taikomi patys griežčiausi biologinio saugumo priemonių reikalavimai. Vis dėlto pagrindinių biologinio saugumo priemonių privalo laikytis visi kiaulių laikytojai.

9 Afrikinis kiaulių maras neturi įtakos šalies ekonomikai. NETIESA.

AKM turi didžiulę reikšmę šalies ekonomikai. Tai geriausiai iliustruoja su AKM kovojusių ir vis dar kovojančių valstybių skaudūs patirtis. Rusijos veterinarijos ir fitosanitarijos institucijos „Rosselchoznadzor“ duomenimis, kiaulių maras buvo nustatytas 31 Rusijos srityje. Bendra žala Rusijos ekonomikai dėl AKM viruso 2007–2012 metais sudarė per 30 milijardų rublių, buvo sunaikinta daugiau nei 1 milijonas kiaulių. Dėl pirminio AKM protrūkio Dramblio Kaulo Krante 1996 metais buvo sunaikinta ketvirtadalis visų kiaulių, žala siekė 23–32 mln. dolerių. 1978 metais Malta dėl AKM likvidavimo ir su viruso patekimu į šalį susijusiomis sankcijomis patyrė 29,5 mln. dolerių žalą. Dominikos Respublikos nuostoliai 1978–1979 metais siekė apie 60 mln. dolerių. AKM pavojus ir su juo susijusi ekonominė grėsmė yra pagrindinis veiksnys, kodėl Afrikos šalis intensyviai neužiima kiauilinkyste savo žemynė.

10 Afrikinio kiaulių maro prevencija, susijusi su žmonių sąmoningumu. TIESA.

AKM prevencijai ypač svarbus žmonių sąmoningumas. Nustatyta atvejų, kai AKM išplatino patys žmonės. AKM virusas plinta per kontaktus su užsikrėtusiais gyvūnais (prekyba kiaulėmis, šernų medžioklė), per užkrėstus pašarus (pašarai iš AKM zonos, maisto atliekos). Todėl kiaulių laikytojai privalo stebėti kiaulių būklę, įtarę ligą nedelsiant pranešti veterinarijos gydytojui arba Valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai. Kiaulių laikymo vietose būtina įdiegti biologinės saugos priemones. Keliautojams draudžiama iš trečiųjų šalių įsivežti gyvūninių produktų. Nors žmonėms tokia mėsa nėra pavojinga, tačiau nepakankamai apdoroti mėsos produktų likučiai, sušerti kiaulėms kaip maisto atliekos, gali sukelti AKM.

Įtarus ligą, informuoti Valstybinę maisto ir veterinarijos tarnybą visą parą veikiančia nemokama telefono linija 8 800 40 403, tiesiogiai kreiptis į Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos teritorinį padalinį, esantį kiekviename rajone, arba pranešti privačiam veterinarijos gydytojui.



Nauja „Nojus sėklų“ linija PROFI jau prekyboje!

KALINAS

Raudondvario pl. 127
I–V 8:00–18:00
VI 8:00–15:00

<https://www.facebook.com/nojus.lt/>

JONAVA

Nauja parduotuvė
Turgaus g. 1
I–V 8:00–18:00
VI 9:00–15:00

www.nojus.lt



MOKYMAI SIEKIANTIEMS TAPTI ŽEMĖS ŪKIO RINKOS LYDERIAIS!

Lietuvos žemės ūkio konsultavimo tarnyba – tinklinė organizacija, kurią sudaro 46 biurai, įkurti visoje Lietuvoje. Konsultantai teikia augalininkystės, gyvulininkystės, miškininkystės, buhalterinės apskaitos, verslo ekonomikos, darbų saugos ir priešgaisrinės saugos bei žemdirbių mokymo paslaugas.

Žemdirbių konsultavimo ir mokymo rinkoje Konsultavimo tarnyba dirba daugiau nei 20 metų, todėl puikiai žino, kokių specifinių žinių reikia ūkininkams, siekiantiems geriausių ūkio veiklos rezultatų.

Mokymų medžiagą – metodinę, dalijamąją ir demonstracinę – rengia patyrę, kvalifikuoti, kompetentingi ir ilgametės patirties turintys specialistai. Kursai organizuojami dalyviams patogiose vietose: rajono, miesto, seniūnijos centruose ar bendruomenės namuose, praktiniai mokymai – ūkiuose.

Informaciją apie mokymus galima rasti interneto svetainės www.lzukt.lt ir portalo www.agroakademija.lt skiltyje – Renginiai. Specializuotame agroverslo portale www.agroakademija.lt, skirtame racionaliems žemdirbiams, skelbiama daug įvairios ir naudingos technologinės informacijos.

Konsultavimo tarnyba modernėja kartu su žemdirbiais – teikia ir nuotolinių (internetinių) mokymų paslaugas. Informacinėje sistemoje www.ikmis.lt sukurta galimybė žemės ūkio sektoriaus atstovams – ūkininkams, konsultantams – žinias gilinti nuotoliniu būdu.



Mūsų išskirtinumas – asmeninė lektorių darbo patirtis, mokant ir konsultuojant suaugusius, yra daugiau nei 10 metų



PRISIJUNKITE: www.ikmis.lt

„Labai džiaugiamės, kad klientams galime pasiūlyti mokytis pagal dešimt skirtingų mokymų programų. Jie patenkinti, kad savo žinių bagažą gali didinti patogiu laiku ir būdu – per nuotolį stebėti tiesioginę mokymų transliaciją, peržiūrėti mokymų vaizdo įrašus ir kt. Per praėjusius metus sistemoje IKMIS esančiais nuotoliniais mokymais domėjosi apie 2 tūkst. vartotojų, kuriems išduota per 700 mokymų pažymėjimų“, – pasakojo įstaigos direktorius E. Makelis. Anot direktoriaus, didžiausio dėmesio sulaukė mokymosi programos, reikalingos jauniems ūkininkams.

DIRBAME, KAD JUMS BŪTŲ LENGVIAU!

Agroakademija.lt

INFORMACIJA AGROVERSLUI IR ŪKIUI



Kreipkitės į Mokymų skyrį tel. (8 347) 44 049,
mob. 8 687 33 834, el. p. alberta.povilauskaite@lzukt.lt

TENTINIAI ANGARAI

- 🔧 Ūkinei veiklai
- 🔧 Sandėliavimui
- 🔧 Gamybai ir pramonei

PRIVALUMAI:

- Greitas montavimas
- Didelis stabilumas
- Visiškai galvanizuotos rėmas
- 2 jėjimai (priekyje ir gale)
- Galimas rėmo tipo bei tento audėklo pasirinkimas
- CE sertifikatas

POPULIARIAUSI
MODELIAI
VISADA YRA
SANDĖLYJE



ULA 110 (12 m x 9 m x 4,5 m). Plotas 110 kv. m Kaina nuo **2950 Eur***

ULA 180 (20 m x 9 m x 4,5 m). Plotas 183 kv. m Kaina nuo **4200 Eur***

ULA 240 (26 m x 9 m x 4,5 m). Plotas 238 kv. m Kaina nuo **5400 Eur***

* nurodyta kaina be PVM

ULA serijos tentiniai angarai – ypač paklausūs ir optimalūs, dėl kainos ir kokybės santykio. Pakeliamos durys 3,7x3,7 m, galimybė pasirinkti rėmo tipą bei tentinės dangos audėklą, stogo forma specialiai pritaikyta snieguotoms žemoms – visa tai leidžia ilgai ir patogiai naudoti tokius tentinius angarus pagal Jūsų poreikius!



UAB „Renteksa“, Mituvos g. 5, Kaunas
Tel.: 8 689 12072, 8 699 59897
El. p. info@euroangarai.lt

Daugiau informacijos apie kitus modelius:

www.euroangarai.lt

Tinkamai paruoškime purkštuvą techninei apžiūrai



Naudojami purkštuvai turi atitikti techninius reikalavimus, susijusius su darbų sauga, sveikata ir aplinkos apsauga. Taigi purkštuvų konstrukcijos pakeitimai neturi pabloginti jo saugos, eksploatacinių ar aplinkosauginių savybių. Tikrinant purkštuvus techninės apžiūros metu, didžiausias dėmesys kreipiamas į tai, ar jie atitinka patvirtintus reikalavimus. Koks turi būti techninius reikalavimus atitinkantis purkštuvų?

Techninei apžiūrai purkštuvai turi būti pristatomi švarūs. Svarbu išplauti filtrus, žarnas, vamzdžius ir kitas darbinės dalis. Iki techninės apžiūros turi būti pašalinti akivaizdžiai matomi arba žinomi purkštuvų trūkumai. Purkštuvai turi būti saugiai (be nuotėkio) užpildomi, ištuštinami ir išplaunami.

Purkštuvai turi būti talpyklos švaram vandeniu ir sklendė, kad remontuojant siurblių ir vamzdžius, tirpalas neištekėtų iš rezervuaro.

Purkštuvų pavaros apsauginiai įtaisai ar besisukančios dalys neturi daryti poveikio vieni kitiems ir kelti pavojaus operatoriui.

Siurblio našumas ir sukeliama slėgis turi atitikti purkštuvų techninę charakteristiką ir sudaryti ne mažiau kaip 90 proc. vardinio srauto, kurį nurodė purkštuvų gamintojas. Lauko purkštuvų matavimai turi būti atlikti pasiekus vardinį sukūmą ir 5 barų slėgį, sodo purkštuvų – 15 barų slėgį.

Siurblio našumas turi būti pakankamas, kai purškama didžiausio pralaidumo purkštukais ir didžiausiu purkštuvu ar

purkštukų gamintojo rekomenduojamu slėgiu, esant įjungtam tirpalo maišikliui.

Siurblio slėgio linijoje įrengtas apsauginis vožtuvas turi patikimai veikti ir užtikrinti didžiausią leistiną slėgį su ne didesne kaip 20 proc. nuokrypa.

Purškimo metu turi veikti maišiklis, užtikrinantis, kad tirpalo koncentracija visame rezervuare būtų vienoda. Kai darbo veleno sukūmų dažnis yra vardinis, o rezervuaras pripildytas iki pusės jo vardinės talpos, skysčio maišymas turi būti aiškiai matomas.

Rezervuaro užpildymo angoje turi būti filtravimo sietas, o angos uždarymo dangtis sandarus. Rezervuare turi būti gerai matomas tirpalo lygio matuoklis (skalė) ir užtikrintas slėgio išlyginimas.

Išleidžiant tirpalą iš rezervuaro, turi būti galimybė jį visą surinkti neišlaistant ir nekelti pavojaus operatoriui. Tirpalo išleidimo įtaisas turi būti tvarkingas ir apsaugotas nuo savaiminio atsidadymo.

Jeigu purkštuvuose yra gamintojų numatyti augalų apsaugos priemonių įpylimo ir jų taros plovimo įtaisai, jie turi veikti ir turėti atbulinį patikimą veikiančią vožtuvą.

Turi veikti visi slėgio matavimo, valdymo ir kontrolės prietaisai. Jie turi būti sandarūs ir atitikti purkštuvų techninėse instrukcijose nurodytas charakteristikas.

Valdymo pultas turi būti įrengtas taip, kad operatorius galėtų matyti prietaisus ir valdyti purkštuvą. Leistini neesminiai

Darbų kalendorius pagal Mėnulį

Tinkamos augalams sėti, sodinti ir persodinti dienos:

Agurkai	6-7, 16-17, 25
Bulvės	11-12
Braškės	22-23
Kopūstai, morkos, burokėliai, pupelės, žirniai	4-5, 20-21
Lapinės petražolės, salotos	16-19, 25
Moliūgai, aguročiai	4-7
Pomidorai	6-7, 18-19, 25
Ridikėliai	4-5, 9-12, 16-17, 20-21, 25
Ridikai	6-7, 20-21, 25
Iš sėklų auginamos gėlės	4-7, 16-17
Svogūninės ir šakniagumbinės gėlės	1-2, 6-7, 11, 29-30

Netinkamos augalams sėti, sodinti ir persodinti dienos

13-14, 24, 26-27

Birželis

Fenologinis kalendorius

Dvidešimt trečia - dvidešimt penkta metų savaitės
Paprastajam erškėčiui pražydus (birželio 6-21 d.)
Žieminiams rugiams pražydus (birželio 15-18 d.)

Sėjama:

Ridikai
 Ropės
 Ropiniai ir žiediniai kopūstai.

Sodinama (daigai):

Baklažanai
 Cukinijos
 Dumpliniai
 Moliūgai
 Paprikos
 Patisonai
 Pomidorai

Pagrindiniai lauko augalų priežiūros darbai*

Dekados	Žieminiai kviečiai	Žieminiai rapsai	Vasariniai kviečiai	Žirniai
I			Purškimas fungicidais bamblių tarpsnyje mikroelementų trąšomis, augimo regulatoriais. Patręšimas azotinėmis trąšomis pagal poreikį.	Purškimas fungicidais.
II	Purškimas fungicidais žydėjimo viduryje varpų apsaugai nuo fuzariozės.			
III	Kokybinis tręšimas per lapus azotinėmis trąšomis.	Purškimas azotinėmis trąšomis.	Purškimas fungicidais kviečių žydėjimo viduryje varpų apsaugai nuo fuzariozės.	

*Žemės ūkio augalų priežiūros darbus atlikti atsižvelgiant į augalų vystymosi tarpsnius.



trūkumai, pvz., valdymo ir kontrolės prietaisai gali būti įrengti ne visiškai patogiai, tačiau privalo gerai veikti.

Mažiausias manometro korpuso skersmuo turi būti 63 mm, o skalės ribos turi būti didesnės už nurodytą didžiausią purkštuvų išvystomą slėgį. Manometro skalės padalos vertė, kai purkštuvų darbinis slėgis – iki 5 barų, neturi būti didesnė kaip 0,2 baro.

Kitų įrenginių, ypač srautmačių, naudojamų purškimo normai kontroliuoti esant automatiniam valdymui, matuojamos reikšmės paklaida gali būti ne didesnė kaip 5 proc.

Vamzdžių ir žarnų sistema turi būti sandari, sukonstruota taip, kad atlaikytų didžiausią leistiną darbinį slėgį ir į visus purkštukus patektų pakankamas bei tolygus tirpalo kiekis. Leistinas nedidelis trūkumas – dalys drėksta, o tirpalas nelaša.

Dirbant žarnos turi būti gerai pritvirtintos, neturi kliūti už kitų purkštuvų dalių ar būti apipurkštos.

Įsiurbimo ir slėgio vamzdynuose turi būti bent po vieną filtrą, o jų akučių dydis turi atitikti purkštukų gamintojo nurodymus. Filtrai turi būti sandarūs ir nesugadinti. Purkštukų filtrai nėra laikomi slėgio vamzdyno filtrais. Jeigu yra filtrų užterštumo indikatoriai, jie turi veikti.

Turi būti galima įjungti arba išjungti atskiras purkštukų sijos sekcijas. Purkštukų sija turi būti tiesi, nesulankstyta ir visomis kryptimis stabili. Leistinos nedidelės purkštukų sijos deformacijos, neturinčios įtakos purkštukų padėčiai.

Kai sija ilgesnė nei 10 m, turi būti jos padėties fiksavimo mechanizmas, sija po sąlyčio su kliūtimi gražinantis į pradinę

padėtį. Šis mechanizmas turi būti tvarkingas. Tarp purkštukų ir purškiamo paviršiaus turi būti vienodi tarpai. Leistinas nedidelis trūkumas: tarpų tarp purkštukų ir purškiamo paviršiaus pokyčiai gali būti ± 10 cm arba 1 proc. purkštuvų pusės darbinio pločio.

Kai purkštuvų darbinis plotis 10 m ir daugiau, sijos galuose turi būti apsaugos kraštiniam purkštukams, saugančios juos nuo pažeidimo, kai sija liečiasi su žemės paviršiumi.

Turi veikti sijos svyravimų ir nuolydžio kompensavimo slopinimo įtaisai ir horizontalaus ar vertikalus sulankstymo ir kilnojimo įtaisai.

Visi purkštukai, jų filtrai ir lašėjimą sulaikantys vožtuvai purkštuve turi būti tarpusavyje suderinti, o purkštukų tipai ir dydžiai – nesiskirti. Sustabdžius skysčio tiekimą į purkštukus, po 5 sekundžių iš jų neturi lašėti. Purkštukai ant sijos turi būti sumontuoti taip, kad tirpalo lašelius ant purškiamo paviršiaus būtų galima paskleisti tolygiai.

Nesant matavimo standų, išpurškimo tolygumui nustatyti laikinai leidžiama naudoti specialius debitomačius. Jais matuojamas visų ant sijos esančių purkštukų našumas. Kiekvieno purkštuko našumo paklaida neturi viršyti 5 proc., palyginti su vidurkiu, arba 15 proc. gamintojo nurodyto purkštukų našumo.

Jeigu purkštuve yra sumontuotas ventiliatorius su oro padavimo kanalais, jis turi būti geros būklės ir užtikrinti stabilų ir patikimą oro srauto tiekimą.

Ventiliatorinių sodų purkštuvų purkštukai kairėje ir dešinėje pusėse turi būti įrengti simetriškai. Jie turi būti vienodo tipo ir dydžio. Išpurškimo tolygumas nustatomas matuojant kiekvieno purkštuko našumą, kurio paklaida neturi viršyti 10 proc., palyginti su vidurkiu, ir 15 proc. su nurodomais gamintojo vardinais naujų purkštukų našumo duomenimis. Skirtumas tarp našumo kairėje ir dešinėje pusėse gali būti ne didesnis kaip 10 proc. Ventiliatorius turi būti geros būklės ir užtikrinti stabilų bei patikimą oro srauto tiekimą.

Informacija iš agroverslo portalo žemdirbiams

Agroakademija

Garantuoti 3 metai be rūpesčių!



3 m.
garantija

Traktorius
John Deere 5100 M

- Galia 100 AG
- Kompaktiškas

KAINA
38.000 Eur + PVM

**JOHN DEERE TECHNIKOS
PARDAVIMAI**

Remigijus Rimavičius
Tel. 8 611 11376
(Kėdainių r., Jonavos r., Prienų r.,
Birštono sav., Kauno m. ir r.)

Valdas Graževičius
Tel. 8 682 63998
(Varenos r., Druskininkų sav., Lazdijų
r., Alytaus m. ir r., Marijampolės r.,
Kalvarijos r.)

DOJUS
agro 25

www.dojusagro.lt



3 m.
garantija

Traktorius
John Deere 6120 M

- Galia 120 AG
- Pilno rėmo konstrukcija

KAINA
63.000 Eur + PVM

Tomas Koncius
Tel. 8 618 49588
(Panevėžio m. ir r., Pasvalio r.)

Darius Neverdauskas
Tel. 8 615 55206
(Ukmergės r., Anykščių r., Ignalinos r.,
Svenčionių r., Molėtų r. ir Širvintų r.)

Andrius Skliaustys
Tel. 8 687 42120
(Biržų r., Kupiškio r., Rokiškio r.,
Utenos r., Zarasų r., Visagino sav.)

Jelena Melko
Tel. 8 620 84290
(Vilniaus r., Šalčininkų r., Kaišiadorių r.,
Trakų r., Elektrėnų r.)

Karolis Žadeikis
Tel. 8 698 07872
(Jurbarko r., Tauragės r., Šilalės r.,
Rietavo sav., ir Raseinių r.)



3 m.
garantija

Kombainas
John Deere W440

- Galia 253 AG
- 618R pjaunamoji (5,5 m pločio)

KAINA
117.000 Eur + PVM

Mantas Liepuonius
Tel. 8 682 36950
(Šakių r., Vilkaviškio r.,
Kazlų Rūdos sav.)

Irmantas Adomaitis
Tel. 8 620 27603
(Kelmės r.)

Gedas Špaukas
Tel. 8 686 74224
(Pakruojo r., Radviliškio r.,
Šiaulių m. ir r., Joniškio r.)

Valdas Bratėnas
Tel. 8 612 10644
(Klaipėdos m. ir r., Šilutės r., Kretingos r.,
Neringos sav. ir Pagėgių sav.)

Andrius Kontrimas
Tel. 8 616 57885
(Skuodo r., Mažeikių r., Telšių r., Plungės
r., Palangos m. sav. ir Akmenės r.)



3 m.
garantija

Šienapjovė
KUHN GMD 310 FF

- Greito keitimo peiliukai
- Protectadriv pjovimo stalo
apsauga

KAINA
6.800 Eur + PVM

**KUHN TECHNIKOS
PARDAVIMAI**

Airas Brasas
Tel. 8 612 75407
(Kretingos r., Skuodo r.,
Mažeikių r., Akmenės r.,
Joniškio r., Pakruojo r., Šiaulių r.,
Radviliškio r., Klemės r., Šilalės r.,
Tauragės r., Pagėgių r., Šilutės r.,
Klaipėdos r., Rietavo r., Telšių r.,
Plungės r.)

Vaidotas Linkevičius
Tel. 8 626 76758
(Pasvalio r., Biržų r., Rokiškio r.,
Zarasų r., Ignalinos r.,
Svenčionių r., Vilniaus r.,
Šalčininkų r., Trakų r.,



3 m.
garantija

Sėjamoji
KUHN Premia 4000

- Tikslus sėklos dozavimas su HELICA
- Kompiuterizuotas technologinių
vežių valdymas iš kabinos

KAINA
14.900 Eur + PVM

Elektrėnų r., Širvintų r.,
Molėtų r., Ukmergės r.,
Utenos r., Anykščių r.,
Kupiškio r., Panevėžio r.)

Evaldas Badauskas
Tel. 8 663 74796
(Kėdainių r., Kauno r.,
Jonavos r., Kaišiadorių r.,
Prienų r., Brištono r.,
Alytaus r., Varenos r.,
Druskininkų r., Lazdijų r.,
Kalvarijos r., Marijampolės r.,
Kazlų Rūdos r., Vilkaviškio r.,
Šakių r., Jurbarko r.,
Raseinių r.)



Kodėl naudotojams apsimoka tinkamai išskalauti augalų apsaugos produktus?



Europos Komisijai priėmus žiedinės ekonomikos dokumentų rinkinį, Lietuvai, kaip ir kitoms Europos šalims, numatomi reikšmingi pokyčiai bei keliami ambicingi iššūkiai: efektyviai naudoti gamtos išteklius, sumažinti gamybos ir kitos ūkinės veiklos procesų, produktų ir pakuočių neigiamą poveikį žmonių sveikatai, užtikrinti aukštą aplinkosaugos lygį.

Europos augalų apsaugos asociacija ir jos narės (nacionalinės asociacijos), tarp jų ir Lietuvos augalų apsaugos asociacija, atsakingai žiūri į išleisčių į rinką augalų apsaugos produktų atliekų surinkimą ir tinkamą tvarkymą veiksmingu, aplinką tausojančiu ir ekonomiškai naudingu būdu.

Igyvendinant Europos mastu inicijuotą pilotinį projektą „Augalų apsaugos produktų pakuočių tvarkymas Lietuvoje“, skatinama augalų apsaugos produktų importuotojų, platintojų bei naudotojų socialinė atsakomybė, supratimas, kad tinkamas tuščios pakuotės skalavimas ir tvarkymas yra privalomas, vadovaujantis atliekų tvarkymo teisės aktais, Augalų apsaugos produktų įvežimo, sandėliavimo, prekybos ir naudojimo taisyklėmis bei gerosios žemės ūkio praktikos reikalavimais.

Vienas pakuočių tvarkymo projektų šūkių galėtų būti toks: „Saugokite aplinką, tuo pat metu saugodami savo kišenę!“, nes tinkamas skalavimas ir tuščios pesticidų pakuotės sutvarkymas iš tiesų yra naudinga veikla pačiam ūkininkui. Skalavimas taupo pinigus, nes ištuštintoje pakuotėje vis dar lieka apie 2 proc. produkto. Tinkamai išskalavus, produktas sunaudojamas visiškai. Tinkamai išskalauta pakuotė gali būti perdirbama į kitus produktus, o ne sunaikinama kaip pavojingos atliekos. Tai padeda mažinti pakuočių atliekų tvarkymo išlaidas.

Neabejotina skalavimo nauda ir žmogaus sveikatai, nes tinkamas tuščios pakuotės išskalavimas pašalina 99,99 proc. produkto kiekio ir taip sumažina pavojų paties ūkininko šeimai, vietos bendruomenei, atliekų tvarkytojams, netgi turistams, lankantiems kaimo vietovę.

Tinkamas išskalavimas yra palankus aplinkai, nes sumažina dirvos, paviršinių ir gruntinių vandenų taršos riziką.

Tinkamas pakuočių atliekų tvarkymas garantuoja švaresnę aplinką, išsaugotą jos grožį.

Jeigu purkštuve nėra integruoto pakuočių skalavimo įtaiso, galite taikyti trigubo skalavimo metodą:

- Visiškai ištuštinkite pakuotės turinį į purkštuvą rezervuarą;
- Ketvirtį pakuotės pripildykite vandeniu. Užsukite pakuotės dangtelį ir apie 30 sekundžių stipriai kratykite pakuotę. Pakuotės turinį išpilkite į purkštuvą rezervuarą. Skalavimą pakartokite dar du kartus.
- Rekomenduojama pakuotę pradurti, kad jos nebūtų galima naudoti pakartotinai.
- Išdžiovinkite pakuotę ir įdėkite į plastikinį maišą, skirtą panaudotoms pakuotėms surinkti. Trigubas pakuočių skalavimas taikytinas tik didelio tankumo plastiko pakuotėms iki 25 litrų talpos.

Geros augalų apsaugos produktų pakuočių tvarkymo sistemos pagrindas – tinkamas skalavimas.

Skalavimas naudojant purkštuvą integruotą įrangą:

- Supylus produktą į preparatų maišymo ir pakuočių plovimo įrenginį ir dar apie 30 sekundžių palaukus, kol išsvarvės paskutiniai lašeliai, pakuotė turi būti skalaujama apie 2 minutes specialiu plovimo purkštuku.
- Integruoti plovimo purkštukai turi ištuštintą augalų apsaugos produktų pakuotę išskalauti taip, kad joje liktų mažiau kaip 0,1 proc. nominalio kiekio.

Svarbu! Ištuštintas augalų apsaugos produktų pakuotes visada skalaukite tuo pat metu, kai ruošiate purškimo tirpalą. Jeigu taip elgsitės, bus sunaudotas visas produktas ir nesudarys užteršto vandens. Taip sutaupysite pinigų ir nepakenksite žmonių sveikatai bei aplinkai. Tuščias pesticidų pakuotes be kamštelių laikykite saugiai sudėtus į permatomą plastikinį maišą, o kamštelius laikykite atskirame maišelyje.

Neplaukite lankščių pesticidų pakuočių, pavyzdžiui, plastikinių, popierinių ar aliumininių pakelių, nes jų negalima saugiai išplauti. Tiesiog juos visiškai ištuštinkite ir saugiai laikykite sudėję į plastikinį maišelį.

Žemės ūkio technologijų paroda

AgroVizija 2017



Birželio 28-30 d.

Akademija, Dotnuvos sen., Kėdainių r.

Kviečiame dalyvauti!



Organizatoriai



Lietuvos augalų apsaugos
asociacija



LAMIC
Žemdirbių institutas



LIETUVOV ŪKININKŲ
SĄJUNGA

Paroda mokama

www.agrovizija.lt

Nepaskęsti reklamos jūroje –



Siekiant kad Jūsų įmonė sėkmingai parduotų prekes ar paslaugas, būtina, kad apie jas žinotų tie, kam jos skirtos. Tai tinka ir tuo atveju, jei net ne įmonė, o Jūs patys turite planų *parduoti save* (tai ne apie prostituciją – ji nelegali mūsų šalyje). Aiškiausias savęs pardavimo pavyzdys būtų ėjimas į politiką. Politinių rinkimų kampanijos (nepriklausomai, ar tai būtų rinkimai į Seimą, Prezidento rinkimai, ar rajono savivaldos rinkimai) apima visus rėmimo būdus: tradicinę reklamą spaudoje, televizijoje, radijo stotyse, rinkodaros priemonės „iš lūpų į lūpas“, pasitelkiant socialinius tinklus, organizuojant susitikimus... O kur dar įvairūs debatai, sukeltantys daug galvos skausmo viešųjų ryšių specialistams? Juk daug lengviau yra išplatinti pranešimą spaudoje ar atsakyti į žurnalistų raštu pateiktus klausimus, nei parengti kandidatą tiesioginiams debatams. Kita vertus politinės rinkiminės kampanijos labai gerai parodo skirtumus tarp pardavėjo (šiuo atveju tai – kandidatas), kuris apie savo veiklą bei planus informuoja naudodamasis viešųjų ryšių specialistų paslaugomis, ir to, kuris mėgina užkariauti rinką tik asmenine patirtimi ir žavesiu. Pastarojo strategija greičiausiai bus nenuosekli, spontaniška, pagrįsta nuotaikomis, konkurentų mėgdžiojimu. Ji neatrodys profesionaliai ir įtikinančiai, net jei pats kandidatas bus tikrai išprusęs doras žmogus, geras savo srities specialistas. To nepakaks, kad pirkėjo (rinkėjo) akyse jis atrodytų pasirengęs racionaliai vertinti situacijas, tinkamai reaguoti ir deramai atlikti būsimą darbą komandoje.

Kiek mažiau komunikacijos spragos krenta į akis prekes ar paslaugas parduodančių įmonių reklaminėse kampanijose. Šiuo atveju pirkėjas mažiau jautrus informacijos pateikimo būdai. Jis visa-

da gali pasirinkti kitą pardavėją, parduodantį panašius produktus. Ir apskritai pirkti jis nieko neprivalo, jo neslegia pilietinė pareiga. Todėl laisvosios konkurencijos rinkoje parduodant prekes ar paslaugas ypač svarbu išsiskirti, teisingai pateikti informaciją tiek apie pardavėją, tiek apie parduodamus produktus, sukurti papildomą produkto vertę ir išlaikyti kliento susidomėjimą. Suprantama, įmonėje dirba puikūs vadybininkai, gerai išmanantys, ką parduoda. Bet ar tikrai jie gali tinkamai suformuluoti žinią? Ar yra galinčių parašyti straipsnį, sukurti tinkamą vaizdą, būti fotografu, dizaineriu, korespondentu, *blogeriu*? Net jei ir gali, ar tikrai racionalu būtų jį atitraukti nuo tiesioginių pareigų – pardavimų? Norint paruošti efektyvias reklamas, o ne reklamas vardan reklamų, yra dvi išeitys: samdytis visus išvardytus specialistus, arba pasitelkti reklamos agentūrą. Viskas priklauso nuo įmonės politikos ir finansinių galimybių. Antrasis variantas rekomenduotinas tiems, kurie disponuoja kuklesniais biudžetais.

Reklamos kūrimo pradžia – tinkamai suformuluoti žinią pirkėjui. Tai nėra taip paprasta, kaip gali atrodyti iš pirmo žvilgsnio. Tam nepakanka vien gerai išmanyti parduodamos prekės vertę. Dar reikalinga rinkos analizė, konkurentų veiksmų analizė, potencialaus pirkėjo poreikių bei įpročių analizė... O kur dar ekonominiai veiksniai, pasiūla kaimyninių šalių rinkose ir jų prieinamumas? Tai laikui bei darbo jėgai imlūs procesai, kurie nėra nuolatiniai. Todėl reikia paskaičiuoti, ar verta samdytis darbuotojų tokiais veiksmais, nes ne visada jie turės darbo, dėl to greitai sumenks jų motyvacija. Darbdaviui tokie darbuotojai nekurs pridėtinės vertės, o atvirkščiai – taps galvos skausmu dėl nepagrįstų išlaidų. Pasitelkus reklamos agentūrą pa-

pildomų darbuotojų samdytis nereikės: jūs visada turėsite *mobilią komandą* iškilus poreikiui atlikti darbą.

Įveikus pirmąjį etapą laukia ne mažiau klaidus antrasis - sklaidos šaltinių *miškas*. Laikraščiai, žurnalai, katalogai, brošiūros, bukletai, skrajutės, plakatai, televizija, radijas, socialiniai tinklai, lauko reklama, internetiniai portalai, parodos, konferencijos, demonstracijos, naujienlaiškiai ir t.t. Tam, kad nebūtų pinigai išmesti į *balą*, vėl reikia analizuoti, lyginti, vertinti. Šiame *miške* norint atrinkti vertingus *grybus* nuo beverčių, ar dar blogiau – nuodingu, vienos analizės nepakaks. Čia teks pasitelkti beveik špionažą. Reklamos agentūrų darbuotojai, dažnai patys yra dirbę leidyklose, televizijoje ar kitose žiniasklaidos priemonėse. Todėl jiems šis *miškas* pažįstamas iš vidaus: jiems tereikia įvertinti jūsų klientų poreikius, jūsų tikslus bei finansines galimybes. Pagal šiuos veiksmus jiems bus kur kas lengviau parengti tinkamus sklaidos šaltinius, racionaliai išdėlioti biudžeto eilutes, atsižvelgiant tiek į sklaidos kanalus, tiek į laiką. Jūs negaišdami laiko tuo metu vykdysite sau įprastą veiklą - pardavimus. Taip pat nereikės švaistyti laiko deryboms bei komunikacijai su kiekvienu iš pasirinktų šaltinių: reklamos agentūros iš pratingų informacijos skeidėjų gauna geras sąlygas: išlaidos reklamai greičiausiai ne tik kad nepadidės, bet, ko gero, ir šiek tiek sumažės. Darbų atlikimo kokybės priežiūrą taip pat atliks jums atstovaujanti agentūra: jei reikės pateiks pretenzijas, derės dėl kompensacijų, o, svarbiausia, padės Jums išlaikyti vientisą, atpažįstamą, unikalų stilių.

Trečiasis etapas – reklamos biudžeto pagrindimas ir paskirstymas. Tai paprastai sudaro tik dalį įmonės rinko-

daros biudžeto. Tačiau labai svarbią dalį – galinčią sukurti pridėtinę vertę tiek prekei, tiek pačiai įmonei, padidinti pardavimus, sustiprinti pozicijas konkurencinėje aplinkoje. Netinkamas šios biudžeto dalies paskirstymas geriausiai atveju nesukurs nieko, blogiausiai atveju pakenks įmonei, sukels atvirkštinį efektą.

Reklamos kampanijos efektyvumą dažniausiai lemia ne išleistų pinigų suma, bet kūrybinė strategija, tinkamas šaltinių parinkimas, parengtos žinutės aktualumas bei įtaigumas. Kitaip ta-

riant, nors žodis reklama kilo iš lotynų kalbos veiksmažodžio *reclamare*, kurio reikšmė – rėkti, šaukti, šiandien to nepakanka. Šiandienos rinka persotinta reklaminiu triukšmu, kuris susiliejo į vientisą foną be rišlaus teksto, aiškios žinios. Šiandien nepakanka rėkti kuo garsiau, ar rėkti stovint ant kuo aukštesnės statinės – iš reklamos tikimasi kur kas daugiau. Ir kuo kuklesnis įmonės reklamai skiriamas biudžetas, tuo labiau jai verta kreiptis į reklamos, viešųjų ryšių agentūras.



Vilma SEBEIKAITĖ
Reklamos agentūros
„Agromedijos“ direktorė

Tel. 8 682 41601
El. paštas vilma@agromedijos.lt

Tam, kad galėtumėte dirbti tiesioginį darbą!

Tikrieji ūkininkai patikrų sulauks mažiau



Mokant tiesiogines išmokas 2017 m. ir toliau bus siekiama, kad kuo daugiau paramos lėšų pasiektų tikruosius ūkininkus.

Jau paraiškų administravimo proceso pradžioje skiriamas dar didesnis dėmesys ūkininkams, priskirtiniams pareiškėjų rizikos grupėms. Iš anksto nustatius pareiškėjų rizikos grupes, anksčiau ir tiksliau bus galima identifikuoti neteisėto deklaravimo ir (arba) netinkamo deklaruojamų plotų priežiūros atvejus, o tai savo ruožtu padės tikriesiems ūkininkams gauti didesnes išmokas.

Praėjusiais metais NMA identifikavo tam tikras pareiškėjų kategorijas, kurioms skiriamas papildomas dėmesys atrenkant ūkius patikroms:

- pareiškėjai, kurie deklaravo didelius daugiamečių pievų ir ganyklų plotus;
- pareiškėjai, kurių gyvenamoji vieta mieste;
- pareiškėjai, kurių deklaruoti laukai yra skirtinguose nesiribojančiuose rajonuose;
- pareiškėjai, deklaravę perimtus laukus iš kitų pareiškėjų, o pastariesiems ankstesniais metais buvo taikomos ilgalaikės sankcijos;
- pareiškėjai, kurie deklaravo valstybinę žemę savarankiškai prisijungdami prie paraiškų priėmimo sistemos (deklaravę valstybinę žemę „iš namų“).

Pareiškėjų, nepriskiriamų minėtoms kategorijoms, dirbančių žemę ir besilaukančių prisiimtų įsipareigojimų, ūkių patikrų bus atliekama mažiau.

Primename:

- Kontrolės departamento darbuotojai, atvykę atlikti plotinių priemonių patikrų, vilki specialią NMA logotipais pažymėtą aprangą bei yra prisisegę (prisikabinę) identifikacijos korteles. Darbuotojai, vykdantys investicinių bei kitų priemonių patikras vietoje, taip pat turi nustatytos formos korteles su NMA logotipu. Be to, atlikti patikrų agentūros darbuotojai atvyksta NMA logotipu pažymėtais automobiliais.

- Nors patikros vietoje gali būti vykdomos ūkiuose iš anksto neįspėjus pareiškėjų, tačiau tikrintojai yra suinteresuoti apie patikrą informuoti, nes daugeliu atvejų reikalingi dokumentai,

kuriuos turi pateikti pareiškėjas. NMA darbuotojas, pranešdamas apie numatomą atlikti patikrą, nurodo, kokie dokumentai bus tikrinami. Taip pat, jei reikia, papildomai informuoja pareiškėją dėl tinkamų sąlygų sudarymo patikrai atlikti bei apie teisės aktuose numatytas pasekmes, jei šios sąlygos nėra sudaromos (pvz., patikrinti gyvulius).

- Kilus abejonų, kad atlikti patikrą atvyko ne NMA darbuotojas, pirmiausia reikėtų atkreipti dėmesį į atvykusio asmens aprangą, transporto priemonę, paprašyti parodyti darbuotojo pažymėjimą. Taip pat informacijos dėl vykdomų patikrų rajonuose galima kreiptis į agentūros centrinį padalinį ar teritorinį skyrių. Negavus iš NMA patvirtinimo apie atliekamą patikrą vietoje, patariama skambinti bendruoju Pagalbos telefonu 112.



Daržo sėjomaina

Augalų suderinamumas

Daržovės	Gera kaimynystė	Bloga kaimynystė
Agurkai	Ankštinės daržovės, bazilikai, česnakai, kukurūzai, saulėgražos, salotos, svogūnai, kopūstai, krapai, petražolės, ridikai, ridikėliai.	Bulvės, pomidorai, salierai, aromatinės žolelės.
Bulvės	Ankštinės daržovės, česnakai, kukurūzai, krienai, špinatai, kopūstai, baklažanai.	Agurkai, burokėliai, cukinijos, moliūgai, morkos, paprikos, pomidorai, ropės, saulėgražos, baklažanai.
Burokėliai	Kopūstai, salotos, ropės, pupelės, svogūnai, česnakai, pupos, žirniai, salotos.	Bulvės, salierai, špinatai.
Cukinijos	Kukurūzai, svogūnai, česnakai, saulėgražos.	Bulvės, moliūgai.
Česnakai	Pomidorai, salotos, burokėliai, cukinijos, moliūgai, ropės, morkos, pastarnokai, agurkai.	Ankštinės daržovės, kopūstai.
Kopūstai	Ankštinės daržovės, krapai, česnakai, burokėliai, salierai, salotos, agurkai, bazilikai, petražolės, pastarnokai, ridikai, ridikėliai.	Briuseliniai, žiediniai ir kitokie kopūstai.
Krapai	Brokoliai, žiediniai ir baltagūžiai kopūstai.	Morkos, pastarnokai.
Moliūgai	Česnakai, kukurūzai, svogūnai.	Arbūzai, bulvės, cukinijos, melionai, patisonai.
Morkos	Ankštinės daržovės, česnakai, pomidorai, porai, ridikai, mairūnai, salotos, svogūnai.	Bulvės, burokėliai, petražolės, salierai.
Petražolės	Pomidorai, ridikėliai, ridikai, agurkai.	Morkos, pastarnokai, salierai.
Pomidorai	Ankštinės daržovės, česnakai, morkos, lapiniai salierai, salotos, špinatai, bazilikai, petražolės, svogūnai.	Agurkai, bulvės, žirniai.
Porai	Morkos, pastarnokai, salierai.	Česnakai, svogūnai.
Pupelės	Agurkai, bulvės, kopūstai, kukurūzai, burokėliai, morkos, ridikai, ridikėliai, salierai, salotos.	Česnakai, ropės, pankoliai, kopūstai, svogūnai, žirniai.
Ridikai	Morkos, petražolės, pupos, pomidorai, salotos, špinatai, žirniai.	Kopūstinės daržovės, ropės, ridikėliai.
Ropės	Ankštinės daržovės, česnakai, salotos, špinatai, burokėliai, svogūnai.	Bulvės, ridikai.
Saulėgražos	Agurkai, cukinijos.	Bulvės, ankštinės daržovės.
Salierai	Ankštinės daržovės, porai, pomidorai, kopūstai.	Pastarnokai, petražolės.
Salotos	Ankštinės daržovės, agurkai, burokėliai, pomidorai, krapai, kopūstai, morkos, pastarnokai.	Špinatai, garšgarstės.
Svogūnai	Agurkai, burokėliai, morkos, moliūgai, cukinijos, salotos, pomidorai, pastarnokai.	Ankštinės daržovės, kopūstai, porai.
Špinatai	Bulvės, kopūstai, ridikai, ridikėliai, pomidorai.	Burokėliai, salotos.
Žirniai	Agurkai, bulvės, baklažanai, kopūstai, kukurūzai, morkos, salierai, svogūnai, ropės, ridikai ir ridikėliai.	Ankštinės daržovės, porai, pomidorai.

P.S. Nepaminėti augalai – neutralūs.

Sudarant daržovių sėjomainą, reikia parinkti tinkamus priešsėlius:

Agurkai geriau auga ir dera po bulvių, pomidorų, ankštinių, ankstyvųjų kopūstinių, šakniavaisinių, žalumyninių daržovių bei po daugiamečių žolių.

Ankštinės daržovės – po pomidorų, bulvių, kopūstų ir šakniavaisinių daržovių.

Česnakus tinka sodinti po ankstyvųjų morkų, burokėlių, agurkų, pomidorų, ankstyvųjų bulvių.

Kopūstinėms daržovėms kaip priešsėlis tinka morkos, bulvės, pomidorai, svogūnai, ankštiniai bei pūdymas.

Lapinės daržovės geriausiai dera po ankštinių ir kopūstinių daržovių, ankstyvųjų bulvių, agurkų, moliūgų.

Moliūginės daržovės geriau auga po kopūstinių, šakniavaisinių, lapinių ir žalumyninių daržovių bei bulvių, pomidorų.

Morkos, petražolės, salierai, pastarnokai būna sveiki, jei prieš tai augo bulvės, burokėliai, kopūstai.

Pomidorai, paprikos, baklažanai sodintini po ankštinių, kopūstinių, šakniavaisinių ir žalumyninių daržovių.

Ridikus, ridikėlius, griežčius, ropes verta auginti po ankstyvųjų bulvių, moliūgų, pomidorų, svogūnų.

Svogūnus sodinsime po agurkų, moliūgų, šakniavaisinių ir ankštinių daržovių, pomidorų ir bulvių.

Daugiamečiams augalams tikslinga skirti nuošalesnį daržo plotelį, kad jie, toje pačioje vietoje augdami kelerius metus, netrukdytų įdirbti daržo dirvos.



ORGANIZATORIAI:

PAGRINDINIS RĖMĖJAS



Aleksandro
Stulginskio
Universitetas



LIETUVOS RESPUBLIKOS
ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJA



Ka pāsēsī... 2017



22-oji TARPTAUTINĖ ŽEMĖS ŪKIO PARODA

Kovo 30 – balandžio 1 d., 9.00–17.00 val.

Aleksandro Stulginskio universitete, Akademija, Kauno r.

PARTNERIAI:



Nuo PLC **MEGA** į parodą kursuos nemokamas autobusas.

Informacija tel. 8 37 752373

www.kapasesi.lt

Renginiai

Jonavoje

Gegužės 14 d. Jonavos miesto ir rajono gyventojus bei svečius VšĮ Vaikų ir jaunimo visapusiško lavinimo centras kviečia į Jonavos sporto areną (Žeimių g. 17, Jonava) prasmingai ir įdomiai praleisti laiką minint **tarptautinę Šeimos dieną**. Vienas nuotaikingiausių šios šventės renginių – Mažųjų ropliukų lenktynės, į kurias kviečiamos šeimos su mažyiais, kurie kol kas tik ropoja. Varžybose svarbiausiu tampa ne rungtyniavimas, o smagus pasibuvimas su bendramžiais. Kiti tradiciniai „Šeimos dienos“ renginiai – šeimų šaškių turnyras, paspirtukų varžybos, piešinių konkursai. Renginio metu vyksta edukaciniai bei kūrybiniai užsiėmimai, veikia nemokami batutai. VšĮ Vaikų ir jaunimo visapusiško lavinimo centras, Kosmonautų g. 15, Jonava, tel. 8 682 14354, el.paštas info@lavinimocentras.lt

Mažeikių rajone

Kovo mėn.

- 17 d.** Teminis vakaras „**Knygos lemtis – skleisti žinių šviesą ir tiesą**“ (skirtas Knygnešio dienai) Mažeikių rajono savivaldybės viešosios bibliotekos Leckavos filiale.
- 19 d.** **Juozapinių jomarkėlis** Laižuvos kultūros centro Purvėnų salėje.
- 19 d.** Lėlių spektaklis vaikams „**Zuikis puikis**“, skirtas Tarptautinei lėlininkų dienai, Židikų kultūros centre.
- 20 d.** Pasaulinei Žemės dienai skirtų renginių ciklo atidarymas – Mažeikių Vytauto Klovos muzikos mokyklos Colių teatro spektaklis „**Jūratė**“ (pagal Vydūno dramą) Mažeikių rajono savivaldybės kultūros centro Didžiojoje salėje.
- 31 d.** Teatro diena skirtas renginys – teatro trupės „Visavi“ spektaklio „**Karaliai sugrįžta**“ premjera Mažeikių rajono savivaldybės kultūros centro Didžiojoje salėje.

Balandžio mėn.

- 1 d.** Renginys visai šeimai „**Renavo žibuoklė 2017**“ Renavo dvaro parke.
- 14 d.** Margučių dažymas „**Rid, rid margučiai**“ Auksūdžio mokykloje-daugiafunkciniame centre.
- 16 d.** Kultūros diena paminėti skirta viktorina „**Kas, kur, kada?**“ Židikų kultūros centre.

- 16 d.** Restauruotų kryžių, koplytstulpių paroda Mažeikių muziejuje.
- 22 d.** 13 val. Vaikų folkloro festivalis „**Kalns unt lygē lauka**“ Sedos kultūros centre.
- 23 d.** Tradicinė regioninė kapelių šventė „**Išbudinkim žemę iš miego**“ Mažeikių rajono savivaldybės kultūros centro Didžiojoje salėje.
- 28 d.** „**Performansas**“. Teatro trupės „Visavi“ aktoriai, pasitelkę meninės raiškos priemones, žiūrovų akivaizdoje atliks teatrališkus veiksmus. Mažeikių rajono savivaldybės kultūros centro Didžiojoje salėje.
- 27 d.** **Tirkšlių bibliotekos 80-mečio minėjimas** Mažeikių rajono savivaldybės viešosios bibliotekos Tirkšlių filiale.
- Balandžio 1 d.–gegužės 31 d.** Paroda „**Senosios grafikos perlai iš „Žemaitijos dvarų paveldo**“ (bendras projektas su Žemaičių muziejumi „ALKA“) Renavo dvaro svirne.

Gegužės mėn.

- 4 d.** Motinos diena skirtas koncertas Mažeikių rajono savivaldybės kultūros centro Didžiojoje salėje.
- 5 d.** Teminis vakaras „**Lietuvių tautos kovos už laisvą ir spausdintą žodį**“ (skirtas Spaudos atgavimo, kalbos ir knygos dienai) Mažeikių rajono savivaldybės viešosios bibliotekos Vieksnių filiale.
- 6 d.** Mišraus choro „**Draugystė**“ ir draugų koncertas „**Draugystės tiltai**“, skirtas choro kūrybinės veiklos 55-erių metų jubiliejui paminėti Mažeikių rajono savivaldybės kultūros centro Didžiojoje salėje.
- 6 d.** Literatūros vakaras „**Pasaulinio garso baltistas**“ (skirtas Spaudos atgavimo, kalbos ir knygos dienai ir kalbininko A. Girdenio 80-mečiui) Mažeikių rajono savivaldybės viešosios bibliotekos Užlieknės filiale.
- 7 d.** Koncertas Motinos diena „**Už viską tau dėkoju, Mama**“ Židikų kultūros centre.
- 7 d.** Koncertas Motinos diena paminėti „**Motinėlė, obelė**“ Židikų kultūros centro Ukrių salėje.
- 19 d.** Juozo Vaičkaus Skrajamojo teatro spektaklio „**Amžinos moterys**“ premjera (pagal Mildos Le „Moters dienoraščio“ monologus ir garsių Lietuvos moterų paveikslus) Mažeikių rajono savivaldybės kultūros centro Didžiojoje salėje.
- 28 d.** **Kapelos „Pagunda“ ir ansamblio „Bočiai“ koncertas**, skirtas Bočių bendrijos 25-erių metų jubiliejui paminėti Mažeikių rajono savivaldybės kultūros centro Didžiojoje salėje.

Birželio mėn.

- 1 d.** Tarptautinės vaikų gynimo dienos minėjimas Laižuvos kultūros centre.
- 2–3 d.** „**Žemaičių Dūdų šventė**“ Mažeikių miesto erdvėse.
- 8–11 d.** **Antaninių atlidai** ir Linksmasis savaitgalis Židikų kultūros centro Ukrių salėje.
- 10 d.** Line Dance festivalis „**Draugystės tiltas 2017**“ Židikų kultūros centro Ukrių salėje.
- 14 d.** Gedulo ir vilties dienos minėjimo koncertas prie Mažeikių geležinkelio stoties.
- 14 d.** Gedulo ir vilties dienos minėjimas prie Lūšės geležinkelio stoties.
- Mažeikių rajono Urvikių kultūros centre pagal užsakymus organizuojama edukacinė programa „**Duonos kelias**“. Tel. informacijai ir užsakymams 8 616 09129.

Molėtų rajone

Kovo mėn.

- 26 d.** Lietuvos vaikų ir moksleivių konkurso „**Tramtatulis**“ regioninis turas Molėtų kultūros centre.

Balandžio mėn.

- 4 d.** Palaimintojo Mykolo Giedraičio diena Videniškių bažnyčioje, vienuolyno muziejuje.
- 8 d.** Seniūnijų šventė „**Po posmų, po untru**“ Molėtų kultūros centre.
- 28 d.** Molėtų menų mokyklos dailės paroda ir koncertas Molėtų kultūros centre.
- 28 d.** Knygų mugė Molėtų viešojoje bibliotekoje.
- 29–30 d.** **XXI-oji pirmosios pavasario žalumos šventė „Jorė“** enografinėje sodyboje ir dangaus šviesulių stebykloje Kulionyse.

Gegužės mėn.

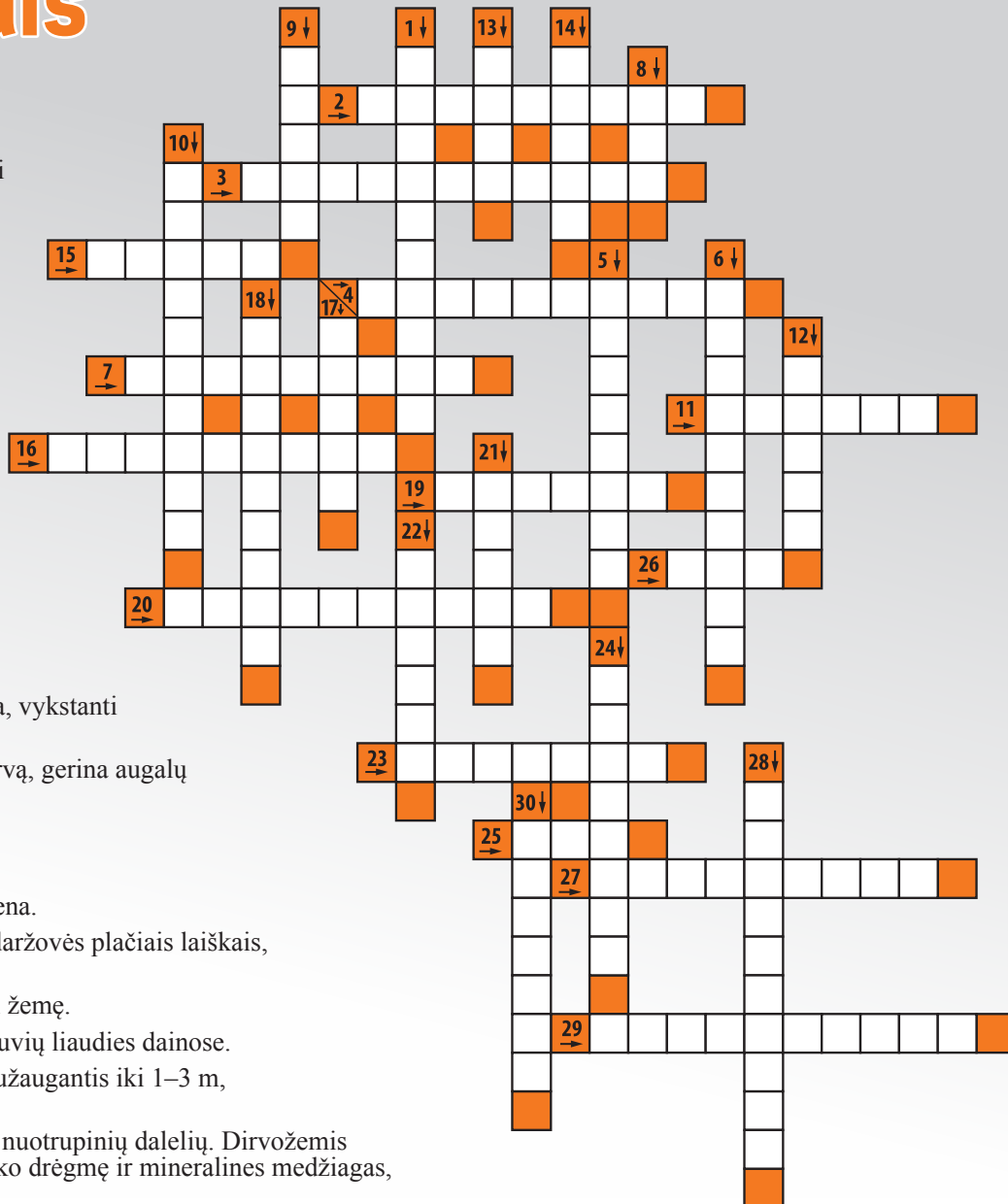
- 4 d.** Palaimintojo Mykolo Giedraičio diena Videniškių bažnyčioje, vienuolyno muziejuje.
- 5 d.** Motinos diena skirtas renginys Molėtų kultūros centre.
- 17 d.** Muziejų naktis enografinėje sodyboje ir dangaus šviesulių stebykloje Kulionyse.

Birželio mėn.

- 1 d.** Vaikų šventė „**Spalvų garsai**“ Molėtų skulptūrų parke.
- 4 d.** Palaimintojo Mykolo Giedraičio diena Videniškių bažnyčioje, vienuolyno muziejuje.
- 10 d.** IV respublikinis vaikų ir jaunimo liaudies dainų festivalis „**Giedu dainelė–2017**“, skirtas Lietuvos valstybės atkūrimo šimtmečiui, Molėtų skulptūrų parke.

Kryžiažodis

1. Naujas žurnalas agrotema.
2. Augalininkystės specialistas.
3. Veikla, ilgam laikui pagerinanti dirvožemio vandens, oro, šilumos, maisto medžiagų režimą ir sudaranti sąlygas gausiam ir pastoviam žemės ūkio derliui gauti.
4. Transporto priemonė.
5. Variklio, mašinos sukamoji dalis.
6. Specialus automobilis, skirtas skystų atliekų gabenimui.
7. Galvijų veislė arba prabangūs automobiliai.
8. Lietuviška ankstyvos brandos žieminių kviečių veislė.
9. Žieminių rapsų veislė.
10. Žemės ūkio paroda-lauko diena, vykstanti vasarą.
11. Medžiagos, kurios įterptos į dirvą, gerina augalų augimą ir vystymąsi.
12. Naminiai paukščiai.
13. Tūkstantis kilogramų.
14. Lietuvoje dažnai randama uoliena.
15. Lelijinių šeimos prieskoninės daržovės plačiais laiškais, pailgu svogūnėliu.
16. Pavasarį mes jį mažą įkasame į žemę.
17. Augalai, plačiai apdainuoti lietuvių liaudies dainose.
18. Plačialapis vienmetis augalas, užaugantis iki 1–3 m, o kartais net iki 5 m aukščio.
19. Nuosėdinė uoliena, sudaryta iš nuotrupinių dalelių. Dirvožemis su dideliu jos kiekiu prastai laiko drėgmę ir mineralines medžiagas, tačiau gerai praleidžia orą.
20. Naudojamas mėšlui paskleisti.
21. Liga, kuria gali sirgti ir augalai, ir žmonės.
22. Salotų rūšis, populiarusis gražgarstės pavadinimas.
23. Vieta grūdams sandėliuoti.
24. Dalgiu ar mašina vienu kartu užimamas pjauti baras.
25. Agentūra.
26. Žemdirbystės institutas.
27. Kiaulių veislė.
28. Cheminės medžiagos, skirtos piktžolėms naikinti.
29. Cheminės medžiagos, skirtos kovai su grybais ir grybeliais.
30. Be jo nebus pyrago...



ATSAKYMAS

(įrašykite nurodytų žodžių pirmąsias raides)

20	5	23	30	11	1	16
----	---	----	----	----	---	----

Laimėkite firminį STIHL sportinį krepšį su ratukais



www.ginalas.lt

„STIHL – tai išskirtinė kokybė ir aukščiausios pozicijos pasaulinėje rinkoje!“



Kryžiažodžio atsakymą siųskite el. paštu atsakymai@agromedijos.lt
Nurodykite savo vardą, pavardę, telefono numerį, adresą ir kryžiažodžio atsakymą.
Atsakymų lauksime iki balandžio 15 d. Nugalėtoją informuosime asmeniškai.

Pirk penkis kilogramus BIOAKTIV trąšų
ir dar penkis kilogramus gauk

BIOAKTIV

NEMOKAMAI!

Kuponas galioja tik perkant trąšas UAB „Vikersas“ iki 2017 05 30

Tel. 8 686 11256
www.vikersas.lt

Pagerinkite dirvožemio būklę prieš sėją!

100 EUR nuolaida

Dirvožemio tyrimams arba kalkėms (perkant ne mažiau nei 40 t)

Kuponas galioja iki 2017 05 15



**IMLITEX
AGRO**

www.kalkes.lt

Tel. 8 656 99736

10 proc. nuolaida visoms prekėms
UAB „Audrokesta“ parduotuvėse*

AUDROKESTA

Kad ūkininkauti būtų paprasčiau

Atsarginių detalių parduotuvė ŠAKIUOSE, Kęstučio g. 59

Atsarginių detalių parduotuvė JONIŠKYJE, Vilniaus g. 80

www.audrokesta.lt

*Kuponas galioja
vienam apsipirkimui
iki 2017 06 15.



Sodyba tobulam Jūsų poilsini

www.pastevukus.lt



Kaimo turizmo sodyba "Pas tėvukus"

Beržoro k., Platelių sen.,
LT-90419 Plungės r.

Tel./faks. +370 448 49 152

Mob. +370 615 29603,

+370 698 03485

El. p. info@pastevukus.lt



 **KRONE**
THE POWER OF GREEN

Kaip gimtadienis be dovanų?

Įsigyjant „Krone Comprima“ presus –
gausite 3 metų garantiją!



 **KRONE FINANCE** 

0,99 proc. + 3 mėn. Euribor.

Pasiūlymo laikas ribotas.



Oficialusis „Krone“ atstovas Lietuvoje
AB „Lytagra“
Ateities pl. 50, Kaunas
Vitalijus Staševičius
Tel.: 8 37 787022, 8 687 40146
El. paštas v.stasevicius@lytagra.lt
www.lytagra.lt

ŠIANDIENOS IDĖJOS UŽAUGINA RYTOJAUS SĖKMĘ

ELEKTRONIKA ŽEMĖS ŪKIUI:

- Purkštuvams
- Sėjamosioms
- Trašų barstytuvams
- Terminalai traktoriams
- Automatiniam traktoriaus vairavimui, GPS
- Kompiuteriai ir kt.



AUDROKESTA

Kad ūkininkauti būtų paprasčiau

Kęstučio g. 59, Daugėliškių k.,
LT-71141 Šakių sen., Šakių r.
Tel. +370 656 31201

El. paštas audrokesta@audrokesta.lt

www.audrokesta.lt