

Seemneraamatukogu ootab rohenäppusid

Tallinnas Laagna raamatukogu juures tegutsev seemneraamatukogu pakub linlastele võimalust tasuta seemneid laenata, taimede kasvatamist nautida ja seemneid annetades teisi huvilisi rõõmustada. Tagastamistähtaegu ja viiviseid seemneraamatukogus ei ole.

Tallinna seemneraamatukogust leiab ennekõike rõdude, terrasside ja väikeses linnaaeda sobivaid maitsetaimede, köögiviljade ja lillede seemneid. Kesksaamatukogu hangib originaalseemneid ning laenutab neid väikestes kogustes seemnete valimiseks ja taimede kasvatamiseks vajaliku infoga varustatud pakendites. Valiku rikastamiseks on oodatud lillede, püsikute ja maitsetaimede seemnete annetused.

Laenus on hästi käima läinud – teisipäevaks oli 16 lugejat laenanud juba 117 seemnepakki. Hittseemned on hernes, till, salatitaimed, mugullauk, basiilikud, suvikõrvits ning aeduba. Lilledest mungalilled, saialilled, rukkililled ja giilia. Vähem tuntud taimedest purpur-asparhernes, aga võetud on ka mustnupu ja sidrunheina.

Lugejad on seemneraamatukogule annetanud omakasvatatud seemneid seitsemest eri liigist. Lisaks toetas annetusega ka Juhani Puukool.

Seemneraamatukogu rajamisel võeti eeskujuks Tartu Linnaraamatukogu seemneraamatukogu, mis käivitati 2018. aasta alguses. (ME)



Laagna raamatukogu juhataja Valeria Sidorova tutvustab seemnekapi sisu.

Maaelu.ee küsitlus

Millest olete eriolukorra ajal kõige rohkem puudust tundnud?



KODUKASSIDE TÕTTU ON VÄLJA SURNUD 33 LOOMALIIKI

Kodukasse on hinnanguliselt 600 miljonit, nende saagiks langeb aastas miljardeid loomi ja nende tõttu on välja surnud vähemalt 33 loomaliiki.

Siiski ei ole täpselt teada, kui kaugele kassid kodust liiguvad, kas nad üldse piirkonna loomastikku mõjutavad ja kas see erineb looduslike kiskjate mõjust, kirjutab Linnuvaatleja.ee.

Austraalias, Uus-Meremaal, Inglismaal, USA, Taanis ja Kanadas tehtud harrastusteaduse projekti raames koguti andmeid 925 kassi liikumise, saagi ja ümbruskonna looduslike kiskjate kohta. Liikumise jälgimiseks varustati kassid GPS-seadmetega ning püütud saagist andsid teada kassiomanikud.

Kodukassi liikumispiirkond on üllatavalt väike, valdav enamik kassidest liigub kodust kuni saja meetri raadiuses. 75 protsenti kassidest liikus 90 protsendil juhtudest inimasustuse piirkonnas, vaid 11 protsenti kassidest veetis üle poole ajast loodus-

ses. Seejuures saadi teada, et isase kassi kodupiirkond oli emase omast suurem ja maal oli kasside kodupiirkond 1,6 korda suurem kui linnas.

Omanike andmetel murrab kass ühes kuus keskmiselt 3,5 saaklooma: närilisi, roomajaid, kahepaikseid, linde. See teeb aasta jooksul murtute arvukus 14,2–38,9 looma hektari kohta. Kuna on teada, et ühe kojutoodud murtud looma kohta murravad kassid lisaks 1,2–3,3 looma, keda koju ei tooda, on keskmine saak 50,4–138,6 looma. Selline hulk ei ole midagi erakordset, sarnane või veidi suurem kui kohalike looduslike kiskjate saak, kuid kasside ökoloogilist mõju kasvatab märgatavalt nende arvukus ja asustustihedus.

Kasside ökoloogiline mõju on seega palju suurem kui kohalike kiskjate oma. Kõige tuntuam on see kesk- ja äärelinnades, piirnedes reeglina saja meetri raadiusega kodust. (ME)

23 protsenti Eesti pindalast on looduskaitse all

Keskonnaagentuuri andmetel on Eestis 2019. aasta lõpu seisuga 3923 kaitstavat loodusobjekti kogupindalaga 1 611 297 ha, mis moodustab peaaegu 23 protsenti Eesti pindalast.

„Suurema muutusena võib eelmisest aastast välja tuua looduskaitsealade arvu ja pindala kasvu. Põhjuseks on laane- ja salumetsade kaitseks looduskaitsealade moodustamine, millega lisandus 58 looduskaitseala. Lisaks loodi Apollo meremadaliku ja sealse elustiku kaitseks tervikuna merealale jääv Apollo meremadaliku looduskaitseala,” kommenteeris Keskkonnaagentuuri juht Taimar Ala.

Võrreldes 2018. aastaga lisandus

kaitsealuseid objekte 107 ja pindala kasvas 32 474 ha. Maismaast on Eestis looduskaitse all 19,4, territooriaalmerest 27 ja suurjärvedest 44 protsenti. (ME)



Maismaast on Eestis looduskaitse all 19,4 protsenti.



Ootame kasvuhooaegse kirjeldusi

Veel 25. maini ootab Maa Elu toimetuse lugejatel kirjeldusi, kuidas olete oma kasvuhooaeg peenrad ja vahekäigud teinud, millistes anumates taimi kasvatate ja kuidas kastmise lahendanud olete. Saatke meile pilte ja soovitusi. Ootame sellekevadisi pilte ja meenutusi läinud suvest aadressile maaelu@ajaleht.ee.

Pildi- ja soovitusesaatjate vahel loosime välja auhinnad Maa Elult ja Eestimaa Talupidajate Keskliidult. (ME)

Põllumehed otsid aktiivselt uusi traktoreid

Põllumajandusettevõtteid hankisid esimeses kvartalis rohkem uusi traktoreid kui aasta tagasi, näitas Maanteeamet statistika.

Traktorite müük kasvas tänavu esimeses kvartalis ligi 16 protsenti ja kokku müüdi Eestis 102 traktorit, eelmise aasta samal perioodil 88 masinat. Maanteeameti andmetel olid kõige populaarsemad margid Fendt, Valtra ja John Deere. Eelmisel aastal moodustasid esikolmiku John Deere, New Holland ja Valtra. (ME)

Piima kokkuostuhind langes

Selle aasta esimeses kvartalis oli keskmine piima kokkuostuhind Eestis 0,31 eurot/kg. Piima kokkuostuhind hakkas augustis langema ja praegu tootjatele makstav baasihind vaid 0,25–0,27 eurot/kg. Hind on lühikese ajavahemiku jooksul 15–20% langenud, vahendas Eesti Põllumajandus-Kaubanduskogus. Piimatootmise omahinnad on ca 0,30 eurot/kg.

Oluliselt on langenud ka piimatoodete hinnad eksporditurudel. Maaeluseaduse keskpäigas oli konjunktuuriinstituudi andmetel Eesti tootjate Edami juustu tööstusest väljumüügihind 3,13 eurot/kg, praeguseks on see langenud 2,30 eurole/kg (–26%). Või tootjaindeks Eestis on langenud 3,10 eurole/kg (–12%). Euroopa Liidu keskmine lõssipulbri hind oli aprilli lõpuks langenud tasemele 194 eurot/saja kilo eest, märtsi keskpäigast on langenud üle 10% ja aastaga suurusel on hind kukkunud koguni veerandi võrra. (ME)

Eesti jõgedes asustati üle 100 000 lõhe

RMK Põlula kalakasvatustalust asustas aprillis Eesti jõgedesse üle 107 000 lõhe noorkala, taastada lõhe asurkonda meie veekogudes.

Purtse, Jägala ja Vastselguse jõgedes asustati kokku 9800 ja Pärnu jõkke 6300 kaheaastast lõhe. Üheaastaseid kalu asustati 69 200 isendit, neist Pärnu jõkke 45 300, Vastselguse jõkke 11 700 ja Purtse 12 200. Sobivatesse elupaikadesse Loobu viidi umbes 22 000 vastsset.

Kõigil ühe- ja kaheaastastel kaladel lõigati ära rasvauim, et eristada neid taaspüügil looduskaitsealade koorunuist. 13% kaheaastastest ja 2% üheaastastest said külge ka indikaalimärgised, kus on kirjas RMK kontakti- ja kuhu leidudest teatada.

„Märgiste abil saavad põnevad ja kasulikud fotod asustatud kalade vukiirusest, suguküpsusest ja nende rännete kusest. Kogutud informatsioon põhjal saab otsustada, kuidas tagada piisavalt suur looduslik lõhevaime veekogudes, mis omakorda võimaldab kata lõhepüügiga,” laus Põlula kalakasvatustaluse juhataja Kunnar Klaas. (ME)



Lõhe noorkalad teel Põlula kalakasvatustaluse Purtse jõkke.



TAIMEKAITSEPIHUSTID
www.esthler.ee

pihustid@esthler.ee tel 506 2246



OSTAME METSAKINNISTUID,
KASVAVA METSA RAIEÕIGUST,
PÕLLUMAAD KOOS METSAGA

+372 515 6858

info@forestreserves.ee

www.maa.ee