

Suvestinė redakcija nuo 2014-11-06 iki 2017-07-18

Isakymas paskelbtas: Žin. 2011, Nr. [129-6143](#), i. k. 11122ATISAK00A1-325

**VALSTYBINĖS AUGALININKYSTĖS TARNYBOS
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS DIREKTORIAUS
Į S A K Y M A S**

**DĖL MĖGINIŲ ĄMIMO LABORATORINIAMS GENETINĖS MODIFIKACIJOS
TYRIMAMS METODIKOS PATVIRTINIMO**

2011 m. spalio 24 d. Nr. A1-325
Vilnius

Vadovaudamasis Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2010 m. gegužės 24 d. įsakymu Nr. 3D-490 (Žin., 2010, Nr. [61-3012](#); 2011, Nr. [101-4755](#)), 18.5 punktu:

1. **T v i r t i n u** Mėginių Ąmimo laboratoriniams genetinės modifikacijos tyrimams metodiką (pridedama).
2. **P r i p a ž j s t u** netekusiais galios:
 - 2.1. Valstybinės augalų apsaugos tarnybos viršininko 2009 m. balandžio 6 d. įsakymą Nr. A1-091 „Dėl Mėginių Ąmimo laboratoriniams genetinės modifikacijos tyrimams metodikos patvirtinimo“.
 - 2.2. Valstybinės sėklų ir grūdų tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos viršininko 2009 m. birželio 30 d. įsakymą Nr. 1A-126 „Dėl Dauginamosios medžiagos bandinių Ąmimo iš sėklinių pasėlių ir sodo augalų dauginamosios medžiagos medelynų laboratoriniams genetinės modifikacijos tyrimams metodikos patvirtinimo“ (Žin., 2009, Nr. [83-3483](#)).

DIREKTORIUS

EVALDAS ZIGMAS ČIAUSKAS

PATVIRTINTA
Valstybinės augalininkystės tarnybos prie
Žemės ūkio ministerijos direktoriaus
2011 m. spalio 24 d. įsakymu Nr. A1-325

MĒGINIŲ ĄIMIMO LABORATORINIAMS GENETINĖS MODIFIKACIJOS TYRIMAMS METODIKA

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Mēginių Ąimimo laboratoriniams genetinės modifikacijos tyrimams metodika (toliau – metodika) parengta atsižvelgiant į Tarptautinės sėklų tyrimo asociacijos (ISTA) taisykles ir 2004 m. spalio 4 d. Europos Komisijos rekomendaciją 2004/787/EB dėl genetiškai modifikuotų organizmų ir iš jų pagamintų produktų bei juose esančių medžiagų mēginių Ąimimo ir aptikimo techninių gairių, remiantis reglamentu (EB) Nr. 1830/2003 (OL 2004 L 348, p. 18).

Punkto pakeitimai:

Nr. [A1-278](#), 2012-10-01, Žin., 2012, Nr. 115-5852 (2012-10-04), i. k. 11222ATISAK00A1-278

Nr. [A1-384](#), 2014-10-28, paskelbta TAR 2014-11-05, i. k. 2014-15877

2. Metodikos tikslas – nustatyti mēginių Ąimimo iš sodo ar dekoratyvinių augalų medelynu, verslinių sodų, sėklinių pasėlių ir kitų pasėlių, dauginamosios medžiagos ir neskirtų žmonių maistui ir gyvūnų pašarams augalų, augalinių produktų siuntų, esančių prekybos vietose, sandeliuose ar pakrautų į vagonus, laivus, sunkvežimius ar kitas transporto priemones, laboratoriniams genetinės modifikacijos tyrimams tvarką ir užtikrinti, kad būtų laiku ir tinkamai paimti mēginiai.

3. Metodikoje vartojamos sąvokos ir sutrumpinimai:

Pirminis mēginys – nedidelis vienalytis produkcijos kiekis, paimtas iš sodo ar dekoratyvinių augalų medelyno, verslinio sodo, sėklinio pasėlio ar kito pasėlio, dauginamosios medžiagos, neskirtų žmonių maistui ir gyvūnų pašarams augalų, augalinių produktų siuntų, esančių sandėlyje ar pakrautų į vagoną, laivą, sunkvežimį ar kitą transporto priemonę.

Sudėtinis mēginys – mēginys, sudarytas sumaišius pirminius mēginius.

Laboratorinis mēginys – iš sudėtinio mēginio paruoštas mēginys, skirtas tirti laboratoriuje.

Kartotinis mēginys – iš to paties sudėtinio mēginio kaip ir laboratorinis mēginys paruoštas papildomas mēginys, saugomas tam tikrą laiką arbitražo tikslais.

Sėklinis pasėlis (toliau – pasėlis) – teisės aktų nustatytus reikalavimus atitinkantis dirbamosios žemės sklype auginamas pasėlis, skirtas sėklai gauti.

Verslinis sodas – sodas, kurio augalų subrandinti vaisiai ir uogos realizuojami kaip žaliava ar galutinis produktas.

Mēginių plombavimas – tekstilinių, popierinių ar polietileninių maišelių, kuriuose laikomi mēginiai, uždarymas tokiu būdu, kad jų nebūtų galima atidaryti nepažeidžiant plombos.

Tarnyba – Valstybinė augalininkystės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos.

Regioniniai skyriai – Tarnybos Alytaus, Kauno, Klaipėdos, Tauragės, Telšių, Šiaulių, Panevėžio, Utenos, Marijampolės ir Vilniaus regioniniai skyriai.

Poskyriai – Klaipėdos jūrų uosto, Kybartų, Kenos, Medininkų, Vaidotų, Šalčininkų, Lavoriškių ir Raigardo pasienio kontrolės punktų fitosanitarijos postai.

Pareigūnas – Tarnybos struktūrinio padalinio vadovas, jo pavaduotojas, vyriausasis specialistas, vyresnysis specialistas ar specialistas, kuris atlieka priežiūrą ir / ar paima mēginius.

Kitos šioje metodikoje vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jas apibrėžia

Lietuvos Respublikos genetiškai modifikuotų organizmų įstatymas (Žin., 2001, Nr. [56-1976](#)), Lietuvos Respublikos augalų sėklininkystės įstatymas (Žin., 2001, Nr. [102-3623](#); 2010, Nr. 13-619), Žmonių maistui ir gyvūnų pašarams neskirtų genetiškai modifikuotų augalų, augalinių produktų ir dauginamosios medžiagos, įvežamos į Lietuvos Respubliką ir Europos Bendriją bei gabenamos tranzitu taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2005 m. gegužės 11 d. įsakymu Nr. 3D-265 (Žin., 2005, Nr. [61-2179](#); 2010, Nr. [70-3509](#)) (toliau – patikros taisyklės), Genetiškai modifikuotų augalų pasėlių sambūvio su tradicinių ir ekologiškų augalų pasėliais taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 16 d. įsakymu Nr. 3D-504/D1-608 (Žin., 2007, Nr. [121-4978](#)).

II. MĖGINIŲ ĖMIMO PRIEMONĖS

4. Mèginiams paimti naudojamos šios priemonės:
 - 4.1. vienkartinės pirštinės;
 - 4.2. lazdos arba movų tipo ar *Nobbe* èmikliai (toliau – èmikliai);
 - 4.3. dalytuvas;
 - 4.4. ryškūs žymenys (nešlampančios juostelės ir kt.);
 - 4.5. visuotinės padėties nustatymo sistemos (toliau – GPS) imtuvas;
 - 4.6. tara pirminiams mèginiams laikyti;
 - 4.7. svarstyklės mèginiams sverti;
 - 4.8. popieriniai, tekstiliniai ar polietileniniai maišeliai;
 - 4.9. plombavimo replės ir plombos;
 - 4.10. etiketės mèginiams pažymeti;
 - 4.11. nenuplaunami rašikliai;
 - 4.12. šaltkrepšis.

III. MĖGINIŲ ĖMIMAS IŠ ŽMONIŲ MAISTUI IR GYVŪNŲ PAŠARAMS NESKIRTU AUGALU, AUGALINIŲ PRODUKTU IR DAUGINAMOSIOS MEDŽIAGOS SIUNTU

5. Mèginių èmimą iš žmonių maistui ir gyvūnų pašarams neskirtu augalų, augalinių produktų ir dauginamosios medžiagos siuntų (toliau – siuntos), esančių prekybos vietose, sandeliuose ar pakrautų į vagonus, laivus, sunkvežimius ar kitas transporto priemones, atlieka regioninių skyrių ir poskyrių apmokyti pareigūnai pagal šią metodiką.

6. Jei yra galimybè, mèginiai imami dalyvaujant siuntos savininkui arba jo igaliotam asmeniu.

7. Atsižvelgiant į augalo rūšį, transporto priemonės tipą bei tiriamos produkcijos sufusavimo bûdą, mèginiai imami rankomis arba èmikliais. Imant mèginius rankomis bûtina mûvëti vienkartines pirštines.

8. Irankiai, naudojami laboratoriniams genetinės modifikacijos mèginiams imti, turi bûti švarūs. Paèmus mèginius, irankiai turi bûti kruopšciai nuvalomi.

9. Imant mèginius, bûtina apsaugoti nuo kritulių, dulkių bei kitokių teršalų ne tik paèius mèginius, bet ir irankius, kuriais jie imami, bei tarą, į kurią jie dedami. Tara turi bûti švari, sandari, kad mèginys neišbirtų ir nepatektų į aplinką.

10. Pirminiai mèginiai imami maždaug vienodo dydžio tiek iš kiekvienos fasuotės, tiek iš kiekvienos pasirinktos fasuotės vietas ar iš įvairių siuntos vietų arba srauto.

11. Pirminiai mèginiai iš srauto imami krovos darbams prasidëjus, iþuséjus ir jų pabaigoje.

12. Sèklų laboratorinio mèginio ir kartotinių mèginų svoriai turi bûti ne mažesni nei nurodyta 2 priede.

Punkto pakeitimai:

Nr. [A1-278](#), 2012-10-01, Žin., 2012, Nr. 115-5852 (2012-10-04), i. k. 11222ATISAK00A1-278

13. Pirminiai mèginiai iš nefasuotų augalinių produktų siuntų, esančių sandėlyje, arba iš pakrauto vagono, laivo, sunkvežimio ar kitos transporto priemonės imami iš ne mažiau kaip trijų sluoksnių: viršutinio – 100–150 mm gylyje, vidurinio bei apatinio sluoksnio – 100–150 mm nuo dugno ir (esant galimybei) ne mažiau kaip iš penkių vietų: vidurio ir keturiose vietose, esančiose 100–150 mm nuo talpyklos sienų.

14. Bulvių pirminį mèginį turi sudaryti 20 gumbų. Iš bulvių siuntos, sveriančios 10 000 kg ir mažiau, imama ne mažiau kaip 15 pirminiu mèginiu ir papildomai imama po 3 pirminius mèginius nuo kiekvienų papildomų 10 000 kg bulvių, tačiau iš viso turi būti ne daugiau kaip 30 pirminiu mèginiu sudétiniam mèginui sudaryti. Kai bulvės supiltos į maišus, dėžes ar kitas fasuotes, iš kiekvienos atsitiktine tvarka pasirinktos fasuotės gali būti imama ne daugiau kaip po 3 pirminius mèginius (t. y. po vieną pirminį mèginį iš viršutinės, vidurinės ir apatinės fasuotės dalies).

15. Pirminiai bulvių mèginiai yra sumaišomi, kad būtų gautas sudétinis mèginys. Laboratorinis mèginys ir du kartotiniai mèginiai atrenkami iš sudétinio mèginio paimant dėl kiekvieno iš jų po 100 gumbų. Likusieji gumbai grąžinami į bulvių siuntą.

16. Kitų augalinių produktų pirminio mèginio dydis turi būti ne mažesnis kaip 0,5 kg, ir jie imami sudétiniam mèginui sudaryti metodikos 14 punkte nustatyta tvarka. Laboratorinis mèginys ir du kartotiniai mèginiai atrenkami iš sudétinio mèginio paimant dėl kiekvieno iš jų po 2 kg tiriamų augalinių produktų. Likusi dalis grąžinama į siuntą.

17. Nesumedėjusių augalų siuntos sudétiniams mèginiui imami trys augalai (išskyrus tuos atvejus, kai augalų yra tik keli arba jie pernelyg dideli, kad genetinės modifikacijos tyrimams būtų galima paimti visą individą, tada imami pirminiai mèginiai nuo kiekvieno augalo viršutinės dalies laboratoriniams mèginui, kurį turi sudaryti ne mažiau kaip 10 lapų (mèginio masė ne mažiau kaip 20 g)).

18. Sumedėjusių augalų siuntos pirminį mèginį sudaro nuo vieno augalo atrinkta ne senesnės kaip vienerių metų amžiaus 1 šakelė.

19. Iš augalų (nesumedėjusių ir sumedėjusių) siuntos, kurią sudaro 15 vnt. ir daugiau individų, imama ne mažiau kaip 15 pirminiu mèginiu (nesumedėjusių augalų pirminį mèginį turi sudaryti 5 lapai nuo viršutinės augalo dalies) ir papildomai imama po 3 pirminius mèginius nuo kiekvienų papildomų 100 vnt. augalų, tačiau iš viso turi būti ne daugiau kaip 30 pirminiu mèginiu sudétiniams mèginui sudaryti.

20. Genetiškai modifikuotų augalų, augalinių produktų ir dauginamosios medžiagos krovinių mèginiai imami patikros taisyklių 13 punkte nurodytais atvejais.

21. Įvežamos GMO atsiradimo rizikos kultūros stebėsenos tikslais tiriamos kasmet imant po vieną mèginį iš kas dešimtos tos pačios rūšies, to paties eksportuotojo (gamintojo, tiekėjo) GMO atsiradimo rizikos kultūrų siuntos.

Punkto pakeitimai:

Nr. [A1-384](#), 2014-10-28, paskelbta TAR 2014-11-05, i. k. 2014-15877

22. Paimti augalų pirminiai mèginiai yra sumaišomi, kad būtų sudarytas sudétinis mèginys, kuris padalijamas į tris dalis: laboratorinį mèginį ir du kartotinius mèginius. Kai genetinės modifikacijos tyrimams paimti trys individai, vienas jų skirtas laboratoriniams mèginui, o kiti – kartotiniams mèginiams. Šių mèginiu paruošimo tyrimams tvarka nurodyta metodikos 36–38 punktuose.

IV. MÈGINIŲ ÈMIMAS IŠ PASÈLIŲ, SODO AR DEKORATYVINIŲ AUGALŲ MEDELYNŲ BEI VERSLINIŲ SODŲ

23. Mèginius iš pasèlių, sodo ar dekoratyvinių augalų medelynų (toliau – medelynai) ir verslinių sodų pagal šią metodiką ima regioninių skyrių pareigūnai.

24. Jei yra galimybè, mèginiai imami dalyvaujant pasèlio, medelyno ar verslinio sodo

savininkui arba jų įgaliotiemis asmenims.

25. Mèginiai iš pasėlių ir verslinių sodų turi būti imami atsitiktine tvarka, apeinant užsétą, užsodintą plotą dvigubos V (W) maršrutu. Imant mèginius būtina mūvëti vienkartines pirštines.

26. Jei tikrinami pasēliai, pirminiams mèginiams turi būti parenkami augalų viršutiniai lapai arba sèklos (kai imami mèginiai iš pasélio nustatyti, ar tradiciniai augalai susikryžmino su genetiškai modifikuotais augalais, imami tradicinių augalų vaisiai su brëstančiomis sèklomis).

27. Nuo atsitiktine tvarka pasirinktų pasélio augalų viršutinės dalies turi būti nuskinama ne daugiau kaip 5 lapai arba paimama tiek vaisių su brëstančiomis sèklomis, kad bûtų galima sudaryti ne mažiau kaip 900 g sveriantį sudétinį mèginį, iš kurio atrenkami laboratorinis mèginys ir du kartotiniai mèginiai, sveriantys ne mažiau kaip po 300 g.

28. Jei tikrinami versliniai sodai, mèginiai imami lapams visiškai išsiskleidus. Pirminiams mèginiams turi būti nuskinama ne mažiau kaip po 5 lapus, augančius ant vienmečių vieno augalo ūglių, išaugusių vidurinėje pagrindinių šakų dalyje.

29. Lapų iš verslinio sodo sudétinis mèginys turi sverti ne mažiau kaip 900 g, iš kurio atrenkami laboratorinis mèginys ir du kartotiniai mèginiai, sveriantys ne mažiau kaip po 300 g.

30. Jei tikrinami medelynai, mèginiai turi būti imami vadovaujantis Sodo augalų dauginamosios medžiagos bandinių èmimo virusams tirti metodika, pavirtinta Valstybinės sèklų ir grûdų tarnybos prie Žemës ûkio ministerijos viršininko 2009 m. gegužës 25 d. įsakymu Nr. 1A-117.

31. Kai mèginiai imami iš verslinių sodų nustatyti, ar tradiciniai augalai susikryžmino su genetiškai modifikuotais augalais, pirminiams mèginiams turi būti paimama po 2 vaisius nuo tradicinių augalų vidurinės pagrindinių šakų dalies.

32. Mèginiai imami vaisiams visiškai susiformavus. Vaisių sudétinis mèginys turi sverti ne mažiau kaip 6 kg, iš kurio atrenkami laboratorinis mèginys ir du kartotiniai mèginiai, sveriantys ne mažiau kaip po 2 kg.

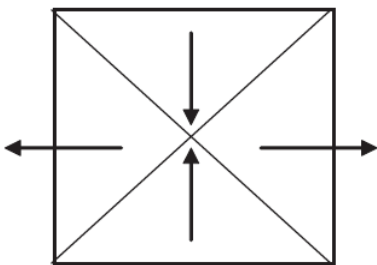
33. Visi nuskinti lapai, sèklos ar vaisiai sudedami į tam skirtą tarą. Augalai, nuo kurių nuskinami lapai, sèklos ar vaisiai, pažymimi ryškiais žymenimis arba èmimo vietas pasižymimos GPS imtuviu (iš tų pačių vietų mèginiai pakartotinai laboratoriniams tyrimams imami tada, kai anksčiau paimtų mèginių tyrimų rezultatai yra prieštarangi). Šių mèginių paruošimo tyrimams tvarka nurodyta metodikos 34–38 punktuose.

V. LABORATORINIO MÈGINIO IR KARTOTINIŲ MÈGINIŲ PARUOŠIMAS

34. Laboratorinis mèginys ir kartotiniai mèginiai turi būti sudaromi mažinant sudétinį mèginį iki atitinkamo svorio ar kiekio.

35. Sèklų mèginius galima sumažinti mèginių dalytuvo – sèklą tolygiu greičiu pilant per visą dalytuvo pripylimo bunkerio ilgį.

36. Jei mèginių dalytuvo padalinti sèklų ar kito sudétinio mèginio nèra galimybì, tada mèginys supilamas ant švaraus paviršiaus ir suformuojamas kvadratas, kuris dalijamas įstrižainèmis (1 pav.). Dvi priešingos dalys atmetamos, o kitos dvi sumaišomas, vël formuojamas kvadratas, kuris vël dalijamas, ir taip daroma tol, kol atsižvelgiant į augalo rûsj, gaunami nustatyto dydžio laboratorinis mèginys ir du kartotiniai mèginiai. Likusi sudétinio mèginio dalis gràžinama augalų, augalinių produktų ar dauginamosios medžiagos savininkui (toliau – savininkas) arba jo įgaliotam asmeniui.



1 pav. Sudėtinio mèginio dalijimo schema

37. Atrinkti iš dauginamosios medžiagos siuntų laboratoriniai mèginiai ir kartotiniai mèginiai (išskyrus augalų mèginius) supilami į tekstilinius ar popierinius maišelius. Iš paselių, medelynų ir verslinių sodų paimti laboratoriniai mèginiai ir kartotiniai mèginiai (išskyrus augalų mèginius) dedami į polietileninius maišelius sausi ir švarūs. Mèginius uždarant turi būti pašalinamas oras. Pastarieji mèginiai turi būti gabenami šaltkrepšyje ir laikomi šaldytuve + 4 °C temperatūroje.

38. Laboratorinis mèginyis ir kartotiniai mèginiai užplombuojami bei prie jų pritvirtinamos etiketės. Prie augalų mèginų tvirtinamos tik etiketės. Jeigu mèginiai sudëti į polietileninius maišelius, duomenys užrašomi tiesiai ant maišelio nenuplaunamu rašikliu, netvirtinant etiketės. Etiketėse arba tiesiai ant maišelio surašomi šie duomenys:

- 38.1. augalo rūšis;
- 38.2. veislė;
- 38.3. siunto Nr. (sklypo Nr.);
- 38.4. kita informacija;
- 38.5. mèginio èmimo data.

Punkto pakeitimai:

Nr. [A1-278](#), 2012-10-01, Žin., 2012, Nr. 115-5852 (2012-10-04), i. k. 11222ATISAK00A1-278

39. Paèmus mèginj surašomas 1 priede nurodytas Mèginio paèmimo genetinei modifikacijai nustatyti aktas (toliau – aktas). Aktą pasirašo aktą suraþes Tarnybos pareigūnas ir savininkas ar jo igaliotas asmuo ir padaromos dvi akto kopijos. Akto originalas ir vienas kartotinis mèginyis (jei savininkas kartotinio mèginio neatsisako) perduodamas savininkui ar jo igaliotam asmeniui, viena akto kopija ir laboratorinis mèginyis – Tarnybos Augalų dauginamosios medžiagos skyriui (jei mèginys paimtas iš dauginamosios medžiagos siuntos, sèklinio pasèlio ar iš medelyno) arba Fitasanitarijos skyriui (jei mèginys paimtas iš augalų, augalinių produktų siuntų, pasèlio ar verslinio sodo), o kita akto kopija ir kitas kartotinis mèginyis lieka Tarnybos pareigûnui, kuris paèmè mèginj.

Punkto pakeitimai:

Nr. [A1-384](#), 2014-10-28, paskelbta TAR 2014-11-05, i. k. 2014-15877

40. Regioniniame skyriuje arba poskyryje kartotiniai mèginiai turi bùti saugomi ne trumpiau kaip vieną mènesį:

40.1. šaldytuve, kai kartotiniai mèginiai paimti iš paselių, medelynų, verslinių sodų ar augalų siuntų;

40.2. vèsiai ir sausai (pvz.: + 20°C temperatûra ir ne mažesnè kaip 10 proc. drègmè), kai kartotiniai mèginiai paimti iš augalinių produktų ar dauginamosios medžiagos siuntų.

41. Jei kartotinis mèginyis nepanaudojamas pakartotiniams laboratoriniams tyrimams, pasibaigus saugojimo laikotarpiui sunaikinamas vadovaujantis Atliekû tvarkymo taisyklemis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. ïsakymu Nr. 217 (Žin., 1999, Nr. [63-2065](#); 2011, Nr. [57-2721](#)).

42. Atliekant jvežamų žmonių maistui ir gyvûnų pašarams neskirtû GM augalų, augalinių produktų ir dauginamosios medžiagos siuntų patikrą ar vykdant jvežamų rizikos

kultūrų stebėseną, informacija apie paimtą laboratorinį mèginį įvedama į Genetiskai modifikuotų aukštesniųjų augalų (GMAA) duomenų bazę.

Punkto pakeitimai:

Nr. [A1-278](#), 2012-10-01, Žin., 2012, Nr. 115-5852 (2012-10-04), i. k. 11222ATISAK00A1-278

43. Laboratorinis mèginys su aktu per 24 valandas, o mèginys, paimtas švenčių ar poilsio dieną – ne vėliau kaip kitą darbo dieną, siunčiami atitinkamai Tarnybos Augalų dauginamosios medžiagos skyriui arba Fitosanitarijos skyriui.

44. Tarnybos Augalų dauginamosios medžiagos skyriaus arba Fitosanitarijos skyriaus pareigūnas, atsakingas už laboratorinių mèginių teikimą Nacionaliniam maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo institutui (toliau – Institutas) tirti, gautą mèginį užregistruoja ir suteikia jam kodą, iškerpa duomenis apie siuntos (sklypo) numerį, esančius ant pritvirtintos prie mèginio etiketės. Užkoduotas mèginys siunčiamas į Institutą tirti.

VI. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

45. Savininkui gali būti grąžintas kitas kartotinis mèginys, saugomas regioniniame skyriuje ar poskyryje tuo atveju, jei jis raštu patvirtina, kad sutinka su genetinės modifikacijos tyrimo rezultatais.

46. Tarnybos pareigūnai ir kiti asmenys, tretiesiems asmenims atskleidę konfidencialią informaciją, atsako teisės aktų nustatyta tvarka.

Mėginių ėmimo laboratoriniams genetinės modifikacijos tyrimams metodikos 1 priedas

(Mėginio paėmimo genetinei modifikacijai nustatyti akto forma)

VALSTYBINĖ AUGALININKYSTĖS TARNYBA PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS

(mėginį paėmusio struktūrinio padalinio pavadinimas)

MÉGINIO PAËMIMO GENETINEI MODIFIKACIJAI NUSTATYTI AKTAS

20 ___ m. _____ d. Nr. _____

(sudarymo vieta)

1. Informacija apie augalų, augalinių produktų ar dauginamosios medžiagos savininką:
1.1. vardas ir pavardė / pavadinimas _____;
1.2. registracijos adresas _____;
1.3. Telefono, fakso Nr. _____.

2. Informacija apie augalus / augalinius produktus / dauginamąją medžiagą (kas nereikalinga, išbraukti):
2.1. augalo rūšies pavadinimas lietuvių kalba _____;
2.2. augalo rūšies pavadinimas lotynų kalba _____;
2.3. veislės pavadinimas _____;
2.4. kategorija / klasė (kas nereikalinga, išbraukti) _____;
2.5. kilmės šalis _____;
2.6. sklypo Nr. / eilutės Nr. / siunto Nr. (kas nereikalinga, išbraukti)
2.7. kokybė patvirtinančio dokumento Nr. ir data _____;
2.8. aprobavimo akto Nr. (aprobuotas plotas, ha)
2.9. GMO unikalus atpažinties kodas _____;
2.10. kiekis _____ kg / vnt. / ha (kas nereikalinga, išbraukti).

3. Informacija apie paimtą mèginį:
3.1. mèginio paëmimo tikslas _____;
3.2. mèginys paimtas pirmajį kartą / pakartotinai (kas nereikalinga, išbraukti);
3.3. kiekis _____ kg / vnt. (kas nereikalinga, išbraukti).
3.4. mèginio paëmimo vienos geografinės koordinatės
4. Krovinio sulaikymo vieta _____.
5. Kita informacija _____

(pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

Kartotinį mèginį gavau / kartotinio mèginio atsisakiau (kas nereikalinga, išbraukti)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

20____ m. _____ mèn. ____ d.

Tapatybė nustatyta vadovaujantis dokumentu _____ Nr. _____

Priedo pakeitimai:

Nr. A1-384, 2014-10-28, paskelbta TAR 2014-11-05, i. k. 2014-15877

Mèginių èmimo laboratoriniams
genetinës modifikacijos
tyrimams metodikos
2 priedas

SÉKLŲ LABORATORINIO MÈGINIO IR KARTOTINIŲ MÈGINIŲ SVORIAI

Eil. Nr.	Augalo rūšis	Minimalus laboratorinio mèginio svoris, g
1.	Baltoji smilga (<i>Agrostis stolonifera</i> L.)	5
2.	Cukrinis runkelis (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>altissima</i>)	500
3.	Gauruotoji soja (<i>Glycine max</i> L.)	1000
4.	Mèlynžiedė liucerna (<i>Medicago sativa</i> L.)	50
5.	Paprastasis kukurùzas (<i>Zea mays</i> L.)	1000
6.	Paprastasis kvietys (<i>Triticum aestivum</i> L.)	1000
7.	Paprastasis moliùgas (<i>Cucurbita pepo</i> L.)	1000
8.	Paprastasis tabakas (<i>Nicotiana tabacum</i> L.)	5
9.	Paprika (<i>Capsicum</i> spp.)	150
10.	Plaukuotasis vilnameda (<i>Gossypium hirsutum</i> L.)	1000
11.	Rapsas (<i>Brassica napus</i> L.)	100
12.	Ropè (<i>Brassica rapa</i> L.)	70
13.	Salotinè cikorija (<i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i> L.)	50
14.	Séjamasis linas (<i>Linum usitatissimum</i> L.)	150
15.	Séjamasis melionas (<i>Cucumis melo</i> L.)	150
16.	Séjamasis ryžis (<i>Oryza sativa</i> L.)	700
17.	Tikrasis gvazdikas (<i>Dianthus caryophyllus</i> L.)	20
18.	Valgomasis pomidoras (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.)	15
19.	Valgomoji bulvè (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	25

Papildyta priedu:

Nr. [A1-384](#), 2014-10-28, paskelbta TAR 2014-11-05, i. k. 2014-15877

Pakeitimai:

1.

Valstybinës augalininkystés tarnyba prie Žemës ūkio ministerijos, ïsakymas
Nr. [A1-278](#), 2012-10-01, Žin., 2012, Nr. 115-5852 (2012-10-04), i. k. 11222ATISAK00A1-278

Dėl Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2011 m. spalio 24 d. įsakymo Nr. A1-325 "Dėl Mèginių èmimo laboratoriniams genetinës modifikacijos tyrimams metodikos patvirtinimo" pakeitimo

2.

Valstybinė augalininkystės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, Įsakymas
Nr. [A1-384](#), 2014-10-28, paskelbta TAR 2014-11-05, i. k. 2014-15877

Dėl Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2011 m. spalio 24 d. įsakymo Nr. A1-325 „Dėl Mèginių èmimo laboratoriniams genetinës modifikacijos tyrimams metodikos patvirtinimo“ pakeitimo