



BRŪKLENU PAVAIROŠANAS & AUDZĒŠANAS METODIKA

Brūkleļu *Vaccinium vitis-idaea* L. augšanai Latvijas agroklimatiskie apstākļi ir piemēroti, jo tās ir sastopamas savvaļā. Tādēļ brūkleļu šķirnes varētu būt perspektīva ogulāju kultūra. Tomēr to audzēšanai lielākos apjomos ir nepieciešama pietiekoša pieredze un datu apjoms, kas ne Latvijā, ne pasaule līdz šim vēl nav uzkrāts.

Projektā izmēģinājām brūklenes pavairot ar dažādiem paņēmieniem, tās audzējām uz lauka un pētījām minerālo barošanos, lai noskaidrotu mēslošanas režīmu. Trīs pilnos gados iegūtie rezultāti ir apkopoti šajā izdevumā kā praktiski ieteikumi, kas noderēs, uzsākot brūkleļu audzēšanu.

Autori Signe Tomsone, Madara Lazdāne, Andis Karlsons, Māris Paeglis, Andrejs Vītolīniš un Sabīna Alta

Maketētāja Līva Sultānova

Latvijas Universitāte, Rīga, 2022

Brūkleļu *Vaccinium vitis-idaea* šķirņu pavairošanas un audzēšanas metodikas izveide
LAD projekta reģistrācijas Nr. 18-00-A01620-000011
Projekta norise no 2018. jūlija līdz 2022. gada februārim.

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
EIROPA INVESTĒ LAUKU APVIDOS
Eiropas Lauksaimniecības fonds
lauku attīstībai

Atbalsta Zemkopības ministrija un Lauku atbalsta dienests

SATURS

01	
02	PAVAIROŠANA AR TRADICIONĀLĀM VEGETATĪVĀS PAVAIROŠANAS METODĒM
03	
04	
05	PAVAIROŠANA AR AUGU AUDU KULTŪRU METODI UN JAUNSTĀDU IEGŪŠANA
06	
07	PAVAIROŠANA UN AUDZĒŠANA POTOS
08	LAUKA STĀDĪJUMI UN TO MĒSLOŠANA
09	
10	
11	
12	INFORMĀCIJA PAR PROJEKTU

PAVAIROŠANA AR TRADICIONĀLĀM VEGETATĪVĀS PAVAIROŠANAS METODĒM

PAVAIROŠANA AR LAPAINIEM (DAĻĒJI PĀRKOKSNĒTJUŠOS DZINUMU) SPRAUDENIEM

SPRAUDEŅU GRIEŠANAS LAIKS	Jūnija beigas - augusta vidus, kad ir jūtams dzinumu pārkoksnēšanās sākums.
SPRAUDEŅI	Vienposma spraudēni, ieteicams 5-7 cm gari, ar un bez galotnes.
SUBSTRĀTS	Sūnu kūdra (smalki sijāta, 0-10 mm), pH 4,1-4,9 vai līdzvērtīgs substrāts; var piejaukt perlītu (9:1).
SPRAUDEŅOŠANA	Vienu trešdaļu spraudēņa garuma sprauž substrātā.
VIDE	Neapkuriņāta siltumnīca ar miglu, noēnojums 50%, temperatūrai noslīdot zem -15 °C, piesedz ar agrotīklu.
MĒSLOŠANA	Ja nepieciešams, mēslo ar 0,1% šķistošo mēslojumu skābumu mīlošiem augiem SCHULTZ Azalea, Camellia, Rhododendron, Plant food 31-10-10 vai līdzvērtīgu.
STĀDĪŠANA UZ LAUKA	Nākamā gada jūnijs - jūlijjs.



PAVAIROŠANA AR LAPAINIEM (DAĻĒJI PĀRKOKSNĒJUŠOS DZINUMU) SPRAUDENIEM NO STEIDZINĀTIEM MĀTESAUGIEM

MĀTESAUGU STEIDZINĀŠANA	Iepodotus stādus pārziemina neapkurinātā siltumnīcā, sākot no marta otrās puses, tur apkurinātā siltumnīcā, laista ar remdenu ūdeni, mēslo reizi 1,5-2 nedēļas ar 0,1% šķistošo mēslojumu skābumu mīlošiem augiem SCHULTZ Azalea, Camellia, Rhododendron, Plant food 31-10-10 vai līdzvērtīgu.
SPRAUDEŅU GRIEŠANAS LAIKS	Jūnija sākums, kad ir jūtams dzinumu pārkoksnēšanās sākums.
SPRAUDEŅI	Vienposma spraudenēi ~5 cm gari bez galotnes.
SUBSTRĀTS	Sūnu kūdra (smalki sijāta, 0-10 mm), pH 4,1-4,9, vai līdzvērtīgs substrāts.
SPRAUDEŅOŠANA	Divas trešdaļas spraudenēja garuma sprauž substrātā.
VIDE	Apsakņošanās laikā (aptuveni mēnesis) temperatūrai ir jābūt 23 ± 2 °C, apgaismojumam 3000 lx 16 stundas diennakti, gaisa relatīvajam mitrumam 99%. Pēc tam audzē neapkurinātā siltumnīcā, noēnojums 50%. Jūlijā beigās – augusta sākumā stādus iznes no siltumnīcas, kur arī pārziemina.
MĒSLOŠANA	Reizi 1,5-2 nedēļas lieto 0,1% šķistošais mēslojumu skābumu mīlošiem augiem SCHULTZ Azalea, Camellia, Rhododendron, Plant food 31-10-10 vai līdzvērtīgu.
STĀDĪŠANA UZ LAUKA	Nākamā gada maija vidus – jūlijā vidus.



PAVAIROŠANA AR PĀRKOKSNĒJUŠOS DZINUMU SPRAUDENIEM UZ LAUKA

SPRAUDEŅU GRIEŠANAS LAIKS	Aprīļa beigas – maija vidus.
SPRAUDEŅI	~5-7 cm gari, bez galotnes.
SUBSTRĀTS	Sūnu kūdra (smalki sijāta, 0-10 mm), pH 4,1-4,9, vai līdzvērtīgs substrāts, slānis – viszmaiz 7 cm biezšs.
SPRAUDEŅOŠANA	Divas trešdaļas spraudenēja garuma vertikāli sprauž substrātā.
MĒSLOŠANA	Maija vidū – 0,1% YaraVita Rexolin ABC, maija un jūnija beigās mēslo ar YaraMila COMPLEX 12-11-18 (20 g/m ²). Nākamajā gadā maija sākumā caur lapām mēslo ar 0,1% YaraVita COPTRAC (vai līdzvērtīgiem mēslojumiem), bet pēc tam – mēslo tā pat kā pirmajā gadā.

PAVAIROŠANA AR NOLIEKTNIEM

DZINUMU APSAKNOŠANA	Aprīlī – maijā divgadīgu krūmu dzinumus pieliec un apber ar kūdru.
SUBSTRĀTS	Sūnu kūdra (smalki sijāta, 0-10 mm), pH 4,1-4,9, vai līdzvērtīgs substrāts.
MĒSLOŠANA	Divas reizes jūnija vidū un jūlijā sākumā mēslo ar YaraMila COMPLEX 12-11-18 (vai līdzvērtīgu): 5 g mēslojuma uz augu.
VIDE	Atklāts lauks, kur arī pārziemo.

— STĀDU IEGŪŠANA:

LAIKS	Nākamā gada aprīlis – maijs.
APSAKNOTO DZINUMU ATDALIŠANA	Nogriež galotnes, atstājot 3-5 cm garus dzinumus, kopā ar saknēm tos atdala no mātesauga, stāda ~9x9x10 cm plastmasas podos.
SUBSTRĀTS	Sūnu kūdra, 0-35 mm, pH 4,1-4,9, vai līdzvērtīgs substrāts.
AUDZEŠANA	Mēnesi neapkuriņātā siltumnīcā.
STĀDIŠANA UZ LAUKA	Maija vidus – jūnija beigas.

CERU DALĪŠANA

LAIKS	Aprīļa vidus - maija sākums.
APSAKNOTO DZINUMU ATDALIŠANA	Jaunajam stādām jābūt vismaz ar vienu veselīgu dzinumu un saknēm. Nogriež galotnes, atstājot 3-5 cm garus dzinumus, tos atdala no mātesauga, stāda ~9x9x10 cm plastmasas podos.
SUBSTRĀTS	Sūnu kūdra (smalki sijāta, 0-10 mm), pH 4,1-4,9, vai līdzvērtīgs substrāts.
VIDE	Neapkuriņātā siltumnīcā ar noēnojumu 50% vai aizsargātā vietā uz lauka.
STĀDIŠANA UZ LAUKA	Pēc ~6 nedēļām, sākot no maija beigām līdz jūnija beigām.



PAVAIROŠANA AR AUGU AUDU KULTŪRU METODI UN JAUNSTĀDU IEGŪŠANA

***IN VITRO* - PRIMĀRO DZINUMU KULTŪRAS IEGŪŠANA UN DZINUMU KULTŪRAS KLONĒŠANA**

MĀTESAUGU
STEIDZINĀŠANA

Iepodotus stādus pārziemina neapkurinātā siltumnīcā, marta otrajā pusē – apkurinātā siltumnīcā. Laista ar remdenu ūdeni, mēslo reizi 1,5-2 nedēļas ar 0,1% šķistošo mēsolojumu skābumu mīlošiem augiem SCHULTZ Azalea, Camellia, Rhododendron, Plant food 31-10-10 vai līdzvērtīgu.

DZINUMU GRIEŠANAS
LAIKS

8-10 nedēļas pēc mātesauga ienešanas apkurinātā siltumnīcā.

NOGRIEZTO DZINUMU
DEZINFICEŠANA

Dzinumus atlapo, nomazgā ar antibakteriālām ziepēm (Safeguard, Procter&Gamble, vai līdzvērtīgām) un birstīti, noskalo tekošā krāna ūdenī. Laminārajā boksā dzinumu 20 min dezinficē 1% NaOCl (veļas balinātājā ACE, Procter&Gamble, vai līdzvērtīgā) un skalo 3 reizes dejonizētā sterilā ūdenī.

EKSPLANTS

1 cm dzinuma fragments ar diviem-trim pumpuriem.

MIKROSPRAUDENIS
KOLONĒŠANAI

Dzinuma fragments ar 2-3 pumpuriem.

EKSPLANTA UN
MIKROSPRAUDENA
STĀVOKLIS *IN VITRO*

Vertikāls.

BAROTNE

Andersona barotne (Anderson, 1984), saharoze 25 g/l, nikotīnskābe 0,5 mg/l, piridoksiņs 0,1 mg/l, tiamīns 0,4 mg/l, mezoinozīts 100 mg/l, adenīns 40 mg/l, kazeīna hidrolīzīts 1 g/l, zeatīns 0,75 mg/l, agars 7,8 g/l (Plant agar, Duchefa Biochemie vai līdzvērtīgs tam atbilstošā koncentrācijā). Barotnes pH 4,8-5.

INTERVĀLI

Primāro dzinumu iegūšana – 8 nedēļas, klonēšana – ik pēc 12 nedēļām.

KULTIVĒŠANAS TRAUKI

Primāro dzinumu iegūšanai – mēģenes, aizvākotas ar alumīnija foliju vai ekvivalentu aizdari. Dzinumu kultūras pavairošanai – mēģenes kā primāro dzinumu iegūšanai vai lielāki kultivēšanas trauki, aizvākoti ar alumīnija foliju vai līdzvērtīgu aizdari.

VIDE

23±2 °C temperatūra, gaisma – 16 stundas, apgaismojums – 3000 lx virs audzēšanas traukiem.



EX VITRO APSAKNOŠANA UN AKLIMATIZĀCIJA JAUNSTĀDU IEGŪŠANAI

LAIKS	Septembris – maijs.
SUBSTRĀTS	Svaiga sūnu kūdra 0-35 mm, neutralizē ar krītu līdz pH 4,8.
STĀDIŠANA	No <i>in vitro</i> audzēšanas traukiem dzinumus izņem un stādišanas laikā tur traukā ar ūdeni. Dzinumi ir 2-8 cm gari, garākos griež uz pusēm un ar irbuļu un pinceletes palīdzību sprauž dēstu kastē esošā substrātā, virs tā atstājot apmēram divus posmus. Attālums starp dzinumiem rindā un starp rindām ir 3 cm.
VIDE	1-2 mēnešus telpā 23 ± 2 °C, gaisma ir 16 stundas diennaktī, apgaismojums uz audzēšanas plauktu - 3000 lx, gaisa relatīvais mitrums 99%. Kad dzinumi apsaknojušies, audzē siltumnīcā 18 ± 2 °C temperatūrā.
MĒSLOŠANA	Reizi 1,5-2 nedēļās lieto 0,1% šķīstošo mēslojumu slābumu milošiem augiem SCHULTZ Azalea, Camellia, Rhododendron, Plant food 31-10-10 vai līdzvērtigu. Laista ar istabas temperatūras ūdeni.
TRŪDODINU IEROBEŽOŠANA	Laicīgi lieto nematodi <i>Steinernema felitae</i> saturošu praparātu (atbilstoši instrukcijai uz iepakojuma).
STĀDIŠANA UZ LAUKA	Pirmajā veģetācijas sezonā pēc tam, kad ir beigušās salnas.



PAVAIROŠANA UN AUDZĒŠANA POTOS

LAIKS	Aprīļa vidus - maija sākums.
STĀDI	Apsaknotiem dzinumiem (pavairoti ar noliektņiem vai ceru dališanu) nogriež galotnes, atstājot 3-5 cm garus dzinumus, tos atdala no mātesauga, stāda ~9x9x10 cm podos.
SUBSTRĀTS	Sūnu kūdra, 0-35 mm, pH 4,1-4,9, vai līdzvērtīgs substrāts.
VIDE	Mēnesi - neapkurinātā siltumnīcā, pēc tam podus pārvieto uz lauka.
PĀRPODOŠANA	Aprīļa beigās - maija sākumā: viengadīgus stādus - 2-3 l podos, divgadīgus - 8-10 l podos.
MĒSLOŠANA	Maija sākumā caur lapām mēslo ar 0,1% YaraVita COPTRAC, maija vidū - caur lapām mēslo ar 0,1% YaraVita Rexolin ABC, maija un jūnija beigās mēslo ar YaraMila COMPLEX 12-11-18 vai līdzvērtīgiem mēslojumiem (1. gadā – līdz 3 g uz augu, nākamajos – 5 g uz augu).



LAUKA STĀDĪJUMI UN TO MĒSLOŠANA

Brūkleļu stādījumu optimālam audzēšanas režīmam, nepieciešams veikt pilnu plānotā purva kūdras agroķīmisko izpēti, lai:

- 01 -** noteiktu kūdras piemērotību brūkleļu audzēšanai,
- 02 -** precīzētu mēslojuma veidu un devu.

Jānosaka kūdras skābums pH vienībās, tās sadališanās pakāpe, ūdeni šķīstošo sāļu kopējā koncentrācija pēc iepatnējās elektrovadāmības (EC), barības elementu saturs tilpuma vienībā, ko sekmīgi var noteikt 1 M HCl izvilkumā.

Precīzi noteikt brūklenēm izmantojamo barības elementu daudzumu kūdrā ir izaicinošs uzdevums, jo ķīmiskā šķīdinātāja ipašības nevar tieši pielīdzināt auga sakņu uzņemšanas spējām. Analīzu rezultātus, kas iegūti ar dažadiem izvilkumiem, savā starpā nevar salīdzināt. Katram šādam izvilkumam ir jāizstrādā siksni, tā saucamais optimālais barības elementu līmenis. 1 M HCl ir universāls šķīdinātājs, kas dod labus rezultātus, sevišķi kūdrā ar zemu karbonātu saturu. Šajā izvilkumā var noteikt visus 12 augiem absolūti nepieciešamos, biogēnos elementus: slāpekli, fosforu, kāliju, kalciju, magniju, sēru, dzelzi, mangānu, cinku, varu, boru un molibdēnu, kā arī balasta elementu – nātriju.

Barības elementu daudzuma noteikšana lapās – metode, lai kontrolētu brūkleļu minerālās barošanās stāvokli, kas radies visu augu augšanu ietekmējošo faktoru iespādā. Starp ogu ražas lielumu un kvalitāti, no vienas puses, un barības elementu saturu lapās, no otras puses, pastāv zināmas likumsakarības. Augstai produktivitātei atbilst noteikts barības elementu daudzums lapās, kuru sauc par normālo jeb optimālo līmeni. Faktiski auga lapu ķīmiskais sastāvs parāda visu augšanas faktoru kopiedarbības summāro efektu. Vislabāk barības elementu apgādes līmeni parāda jaunās lapas, kuras tikko pabeigušas augšanu un sasniegūšas normālus izmērus. Lapu diagnostikas metode un substrāta agroķīmiskā analīze ir savstarpejīgi papildinoši paņēmieni precīzai augu minerālās barošanās stāvokļa kontrolei.

— Ierikojot stādījumu augstajā sūnū purvā, kur bieži sastopams zems Ca saturs kūdrā, vēlams veikt lauka ģipšošanu ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$). Ģipšošana nodrošina brūkleļu sakņu apgādi ar kalciju bez bütiskām pH izmaiņām kūdrā. Šīs kultūras sekmiņai audzēšanai vidējā ģipša deva uz 1 ha ir 2-3 tonnas. Ģipšošana jāizdzara gadu pirms brūkleļu stādīšanas, lai pagūtu izskaloties daļa no ģipsī esošajiem sulfātjoniem un samazinātos kopējā ūdeni šķīstošā sāļu koncentrācija. Purva ģipšošanas priekšrocības salīdzinot ar tā kaļķošanu:

- 01 -** Kūdras pH paaugstināšana veicina nezālu augšanu, kuras dabiski ierobežo kūdras skābā reakcija. Nezālu apkarošana prasa papildus darbu un līdzekļus visu audzēšanas laiku.
- 02 -** Pat neliela kūdras kaļķošana veicina tās ātrāku sadališanos un tās fizikālo ipašību paslīktināšanos.

— Pēc brūkleļu iestādīšanas līdz ogu ražas sākumam, pavasarī, pēc kūdras atkušanas, jāiestrādā skābā augšanās viēdā augošiem augiem paredzēts kompleksais mēslojums, konkrētā ražotāja noteiktajā apjomā. Ieteicams izmantot kompleksu mēslojumu ar N nitrifikācijas inhibitoru, tādējādi mēslojumu var dot vienā reizē, to nesadalot vairākās devās. Lietojot atsevišķus elementus saturošus minerālmēslus:

- 01 -** Divas trīs nedēļas pirms brūkleļu stādīšanas pamatmēslojumā: uz 1 ha apmēram 150 kg vienkāršo superfosfātu un 150 kg kālijā magnēziju. Pēc iesaknēšanās pavasara stādījumiem uz 1 ha vēl jāiedod 5-6 kg slāpeklī. To var izdarīt ar 15 kg amonija nitrātu vai 25 kg amonija sulfātu. Nav ieteicams dot karbamīdu, jo amīdu formas slāpeklī saknes tiesā veidā nevar uzņemt. Slāpeklā mēslojumu ieteicams sadalīt divās līdz trīs daļās un iedot ar viena mēneša starplaiķu.
- 02 -** Ražojošā laukā pavasarī uz 1 ha lieto 200 kg vienkāršo superfosfātu un 200 kg kālijā magnēziju. Tikko atjaunojas veģetācija uz 1 ha jāiedod 5 kg slāpeklis (N). Kopējā maksimālā slāpeklā deva veģetācijas periodā ir 30 kg N uz 1 ha. Šo slāpeklā (N) devu sadalot vairākās devās.

— Pavasarī veic brūkleļu stādījuma augsnēs/kūdras analīzes, lai gadam izstrādātu mēslošanas plānu un vajadzības gadījumā koriģētu iepriekš izmantotās mēslojuma devas. Savukārt lapu analīzes vēlams veikt vismaz reizi veģetācijas sezonas laikā, jo tās ir bütiskas, lai izvērtētu, cik sekmiņa ir izvēlētā mēslošanas programma.

- Nielietot viegli šķistošos kompleksos minerālmēslus, kas domāti kartupeļiem vai citām lauku kultūrām (ar paaugstinātu Mn saturu). Tie ir noderīgi minerālaugsnēs ar pH_{KCl} 5,5–7,5 un ir absolūti nederīgi sūnu purvā ar skābu reakciju. Skābā vidē augošām kultūrām bieži ir problēmas ar mangāna pārbagātības toksikozi. Pie pH_{KCl} 5,5 un zemāk viiss substrātā esošais mangāns ir reducētā divvērtīgā formā un ļoti viegli uzņemams augā. Izraisot ne tikai tiešu Mn toksikozi, bet papildus bloķejoj Fe uzņemšanu.
- Ľoti vēlama ir arī mikroelementu piebarošana caur lapām, ja to trūkumu uzrāda lapu analīzes. To uzsāk pēc veģetācijas atjaunošanās un pārtrauc augusta vidū. Caur lapām piebaro 2–3 reizes mēnesī ar atbilstošu mikroelementu lapu mēslojumu.
- Mēslojumu iestrādāt tikai pavasarī, jo purvi raksturīgi ar intensīvu barības elementu izskalošanos ziemas mēnešos.
- Vēlams nepārsniegt kopējo slāpeķļa devu sezonā – 30 kg/ha (tīriela). Augstākas N devas veicina sabiezinātu augšanu un sekjojoši pastiprinātu slimību izplatību kā arī pasliktina augu salizturību un veicina nezāļu augšanu.
- Optimālā kopējā P deva veģetācijas sezonas laikā – 20 kg/ha (P tīriela). Jāņem vērā, ka vēss laiks būtiski pasliktina P pieejamību augiem.
- Brūklenes audzējamas atklātā laukā, pilna apgaismojuma apstākļos labi drenētā, skābā (pH_{KCl} 4,5–5,5) substrātā.
- Kamēr brūkleļu augi jauni, ieteicams tos papildus mulčēt, lai ierobežotu nezāles un saglabātu kūdras mitrumu.



**BARĪBAS ELEMENTU SATURA APGĀDES LĪMENI BRŪKLENĒM SŪNU KŪDRĀ
(mg/l) 1M HCl izvilkumā**

BARĪBAS ELEMENTS	NEPIETIEKAMS (var būt nepietiekams)	ZEMS (var būt nepietiekams)	OPTIMĀLS	AUGSTS (var būt pārbagāts)	PĀRBAGĀTS
Slāpeklis – N	<60	60-80	80-120	120-140	>140
Fosfors – P	<50	50-60	60-100	100-120	>120
Kālijs – K	<60	60-70	70-120	120-150	>150
Kalcijjs – Ca	<400	400-500	500-1000	1000-1500	>1500
Magnijs – Mg	<80	80-120	120-200	200-300	>300
Sērs – S	<40	40-50	50-80	80-100	>100
Dzelzs – Fe	<80	80-100	100-200	200-300	>300
Mangāns – Mn	<2	2-4	4-8	8-10	>10
Cinks – Zn	<2	2-4	4-8	8-10	>10
Varš – Cu	<4	4-6	6-10	10-12	>12
Bors – B	<0,8	0,8-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0	>2,0
Molibdēns – Mo	<0,04	0,04-0,10	0,10-0,25	0,25-0,40	>0,4
<hr/>					
pH/ _{KCl}	<4,0	4,0-4,5	4,5-5,5	5,5-5,8	>5,8
EC (mS/cm)	<0,6	0,6-0,8	0,8-1,2	1,2-1,5	>1,5

BARĪBAS ELEMENTU SATURA APGĀDES LĪMENI BRŪKLENU LAPĀS

BARĪBAS ELEMENTS	NEPIETIEKAMS (var būt nepietiekams)	ZEMS (var būt nepietiekams)	OPTIMĀLS	AUGSTS (var būt pārbagāts)	PĀRBAGĀTS
% gaissausās lapās					
Slāpeklis – N	<0,80	0,80-1,00	1,00-1,50	1,50-1,80	>1,80
Fosfors – P	<0,15	0,15-0,20	0,20-0,30	0,30-0,40	>0,40
Kālijs – K	<0,40	0,40-0,50	0,50-0,80	0,80-0,90	>0,90
Kalcijjs – Ca	<0,50	0,50-0,60	0,60-0,80	0,80-1,00	>1,00
Magnijs – Mg	<0,15	0,15-0,20	0,20-0,30	0,30-0,40	>0,40
Sērs – S	<0,10	0,10-0,15	0,15-0,25	0,25-0,30	>0,30
mg/kg gaissausās lapās					
Dzelzs – Fe	<60	60-80	80-150	150-200	>200
Mangāns – Mn	<25	25-40	40-100	100-120	>120
Cinks – Zn	<20	20-30	30-80	80-100	>100
Varš – Cu	<6	6-8	8-12	12-15	>15
Bors – B	<20	20-30	30-60	60-80	>80

PROJEKTA PARTNERI

Latvijas Universitāte (Botāniskā dārza Augu bioloģijas laboratorija un Bioloģijas institūta Augu minerālās barošanās laboratorija)
z/s „Kaigi”

SIA Stādaudzētava „Dimzas”

Nodibinājums „Stādu un kūdras inovāciju fonds”

Informācija par projektu “Brūkleļu Vaccinium vitis-idaea šķirņu pavairošanas un audzēšanas metodikas izveide”, LAD projekta reģistrācijas Nr. 18-00-A01620-000011:
<http://www.laukutikls.lv> sadaļā Lauku telpa

