



Valsts augu
aizsardzības dienests

AUGU KARANTĪNA

***ATSKATS 2020.GADĀ
IESKATS 2021.GADĀ***

***GUNITA ŠĶUPELE
AUGU KARANTĪNAS DEPARTAMENTS***

10.02.2021.



Valsts augu
aizsardzības dienests

Augu karantīna

- Normatīvie akti
- Eksports
- Iekšzemes fitosanitārā uzraudzība



Valsts augu
aizsardzības dienests

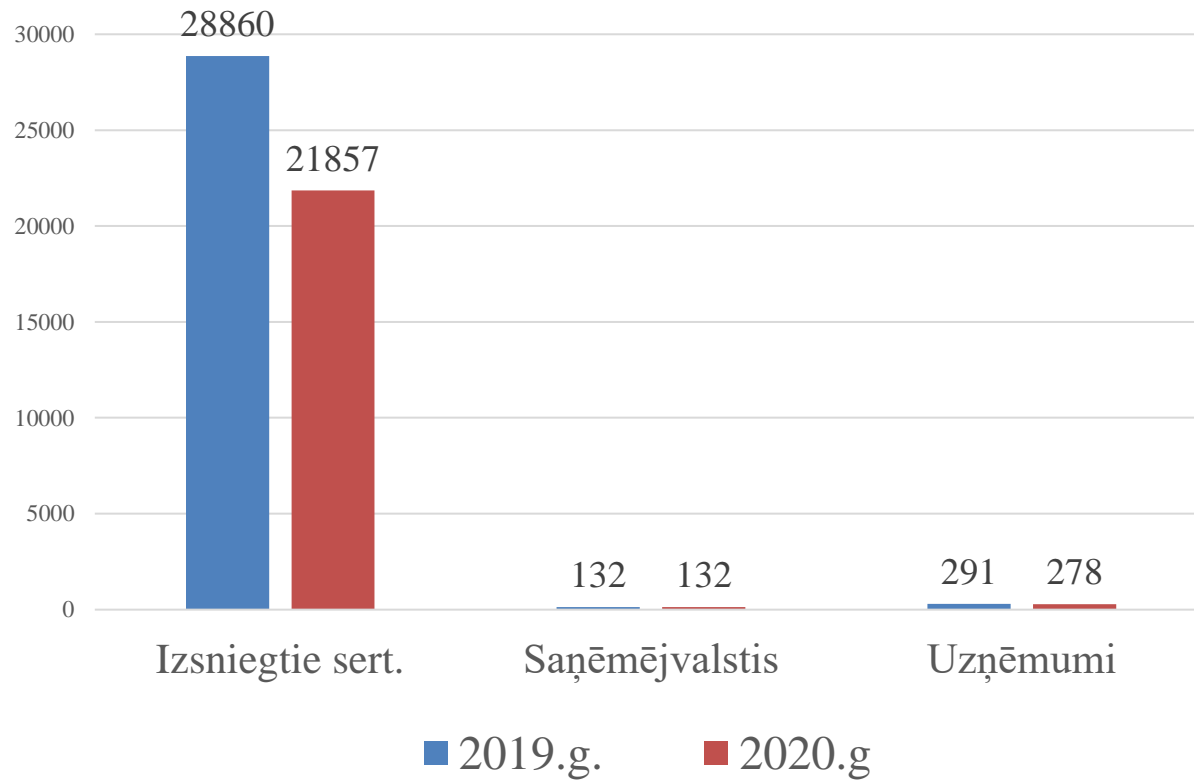
Jauni normatīvie akti

- (ES) 2016/2031 Augu veselības regula
- 2020. gada 17. decembra MK noteikumi Nr.772 "[Augu karantīnas noteikumi](#)"
- 2020. gada 17. decembra MK noteikumi Nr.773 "Grozījumi Ministru kabineta 2012. gada 28. februāra noteikumos Nr. 145 "[Noteikumi par fitosanitāriem pasākumiem un to piemērošanas kārtību koksnes iepakojamam materiālam](#)""



Valsts augu
aizsardzības dienests

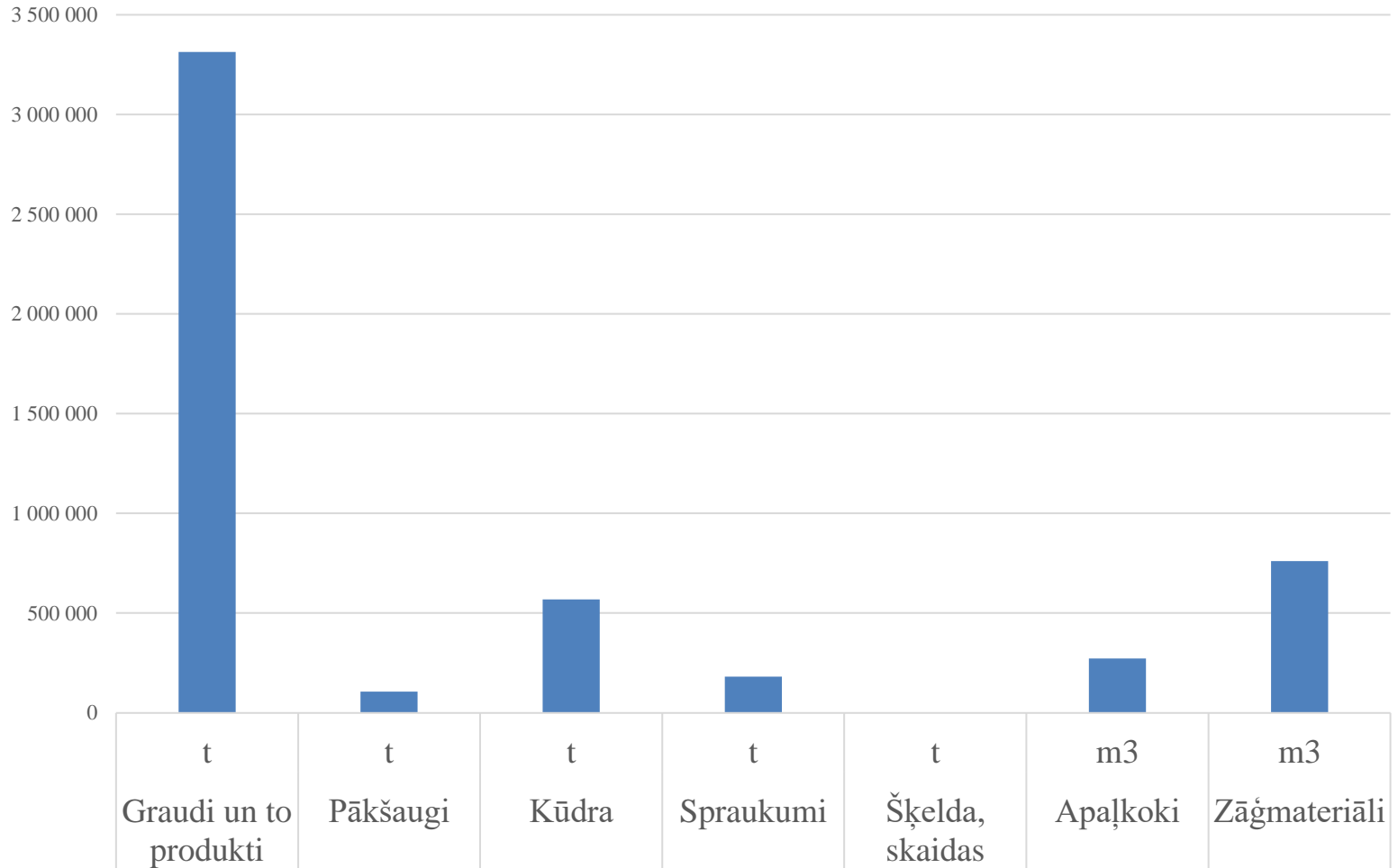
Eksports 2020.gadā





Valsts augu
aizsardzības dienests

Pēc apjoma lielākās eksportēto produktu grupas





Valsts augu
aizsardzības dienests

Lielākais skaits izsniegto fitosanitāro sertifikātu un lielākās produktu grupas

| Valsts | FS skaits | Produktu grupas ar vislielākajiem apjomiem |
|-------------|-----------|--|
| Ķīna | 3960 | Kūdra, zāģmateriāli, apaļkoki, saldēti augļi |
| Krievija | 2635 | Graudi, spraukumi, rieksti un žāv. augļi, kafija |
| Japāna | 2325 | Zāģmateriāli, kūdra, graudu produkti |
| ASV | 1206 | Zāģmateriāli, kūdra |
| Uzbekistāna | 1182 | Spraukumi, graudi un graudu produkti |



Valsts augu
aizsardzības dienests

Latvijā konstatētie regulētie augiem kaitīgie organismi 2020.gadā



Valsts augu
aizsardzības dienests

Eiropas Savienības karantīnas organismi





Valsts augu
aizsardzības dienests

Globodera rostochiensis

- ✓ *G.rostochiensis* konstatēta 17 augsnes paraugos;
- ✓ 10 saimniecības: sēkludzēšanas un pārtikas kartupeļu saimniecības, perēkļi.





Valsts augu
aizsardzības dienests

Clavibacter michiganensis spp. sepedonicus

- ✓ *C. michiganensis* spp. *sepedonicus* konstatēts 5 kartupeļu paraugos (4 pārtikas kartupeļu saimniecības).





Valsts augu
aizsardzības dienests

Aizsargājamo zonu karantīnas organismi





Valsts augu
aizsardzības dienests

Erwinia amylovora





Valsts augu
aizsardzības dienests

Erwinia amylovora situācija 2020. gadā

Kopā noņemti 520 paraugi
Erwinia amylovora
konstatēšanai.

Konstatēti 75 pozitīvi
paraugi.

Noteikti 53 bakteriālās
iedegas perēkļi – Zemgales,
Latgales, Rīgas un Kurzemes
reģionos.

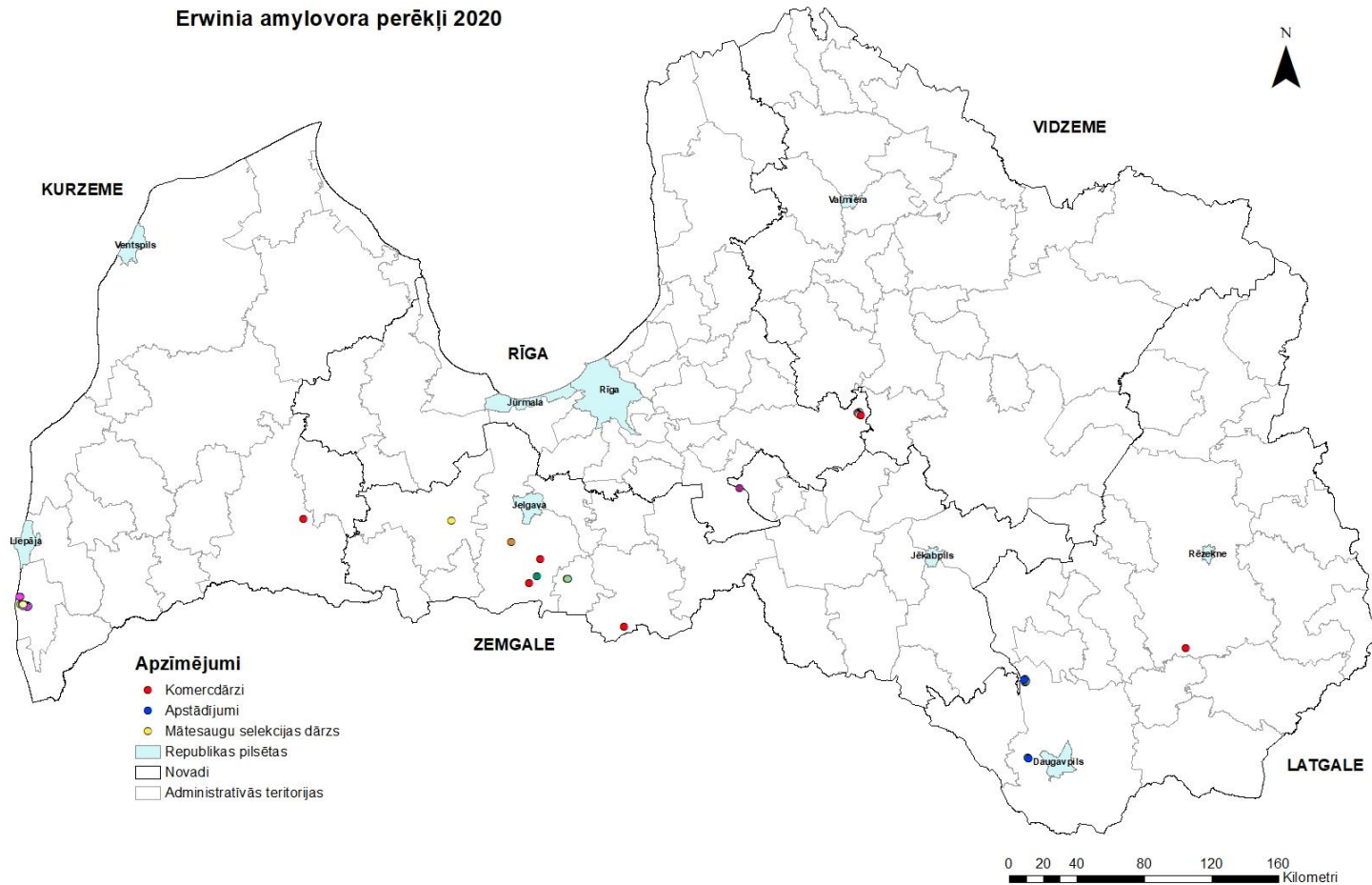
| Perēklis | Skaitis |
|---|---------|
| Piemājas dārzs | 41 |
| Komercdārzs | 5 |
| Ražojošs dārzs | 1 |
| VAS «Latvijas valsts ceļi» piederošajā ceļa josla | 3 |
| Mātesaugu selekcijas dārzs | 1 |
| Pašvaldības apstādījumi | 2 |



Valsts augu
aizsardzības dienests

Erwinia amylovora situācija 2020. gadā

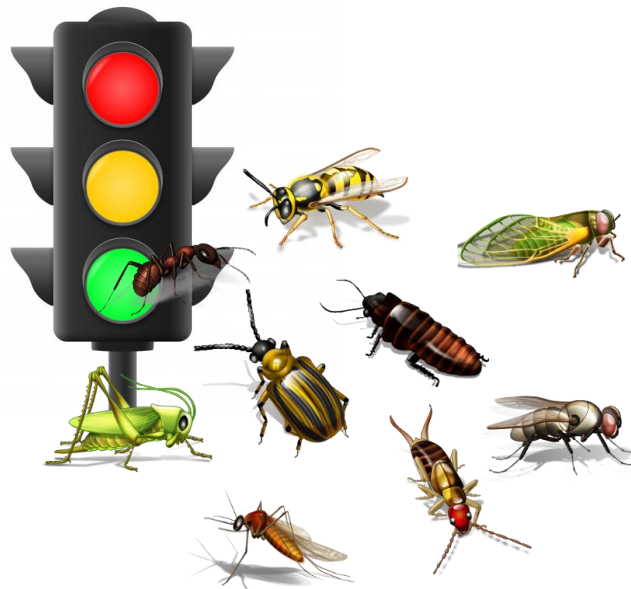
Erwinia amylovora perēkļi 2020





Valsts augu
aizsardzības dienests

Savienības reglamentētie nekarantīnas organismi





Valsts augu
aizsardzības dienests

Konstatēti stādaudzētavās

- ✓ *Diaporthe vaccinii*
- ✓ *Mycosphaerella pini* (*Dothistroma septosporum*).
- ✓ *Aphelenchoides blastophthorus*
- ✓ *Podosphaera mors-uvae*
- ✓ Raspberry bushy dwarf vīruss (RBDV)
- ✓ *Pseudomonas syringae* pv. *Syringae*
- ✓ *Botrytis cinerea*
- ✓ *Ditylenchus dipsaci*





Valsts augu
aizsardzības dienests

Phytophthora cactorum

- ✓ *Phytophthora cactorum* ir konstatēta 1 paraugā;
- ✓ Saimniecībā - Nīderlandes izcelsmes zemeņu stādi, kas paredzēti ogu ieguvei.





Valsts augu
aizsardzības dienests

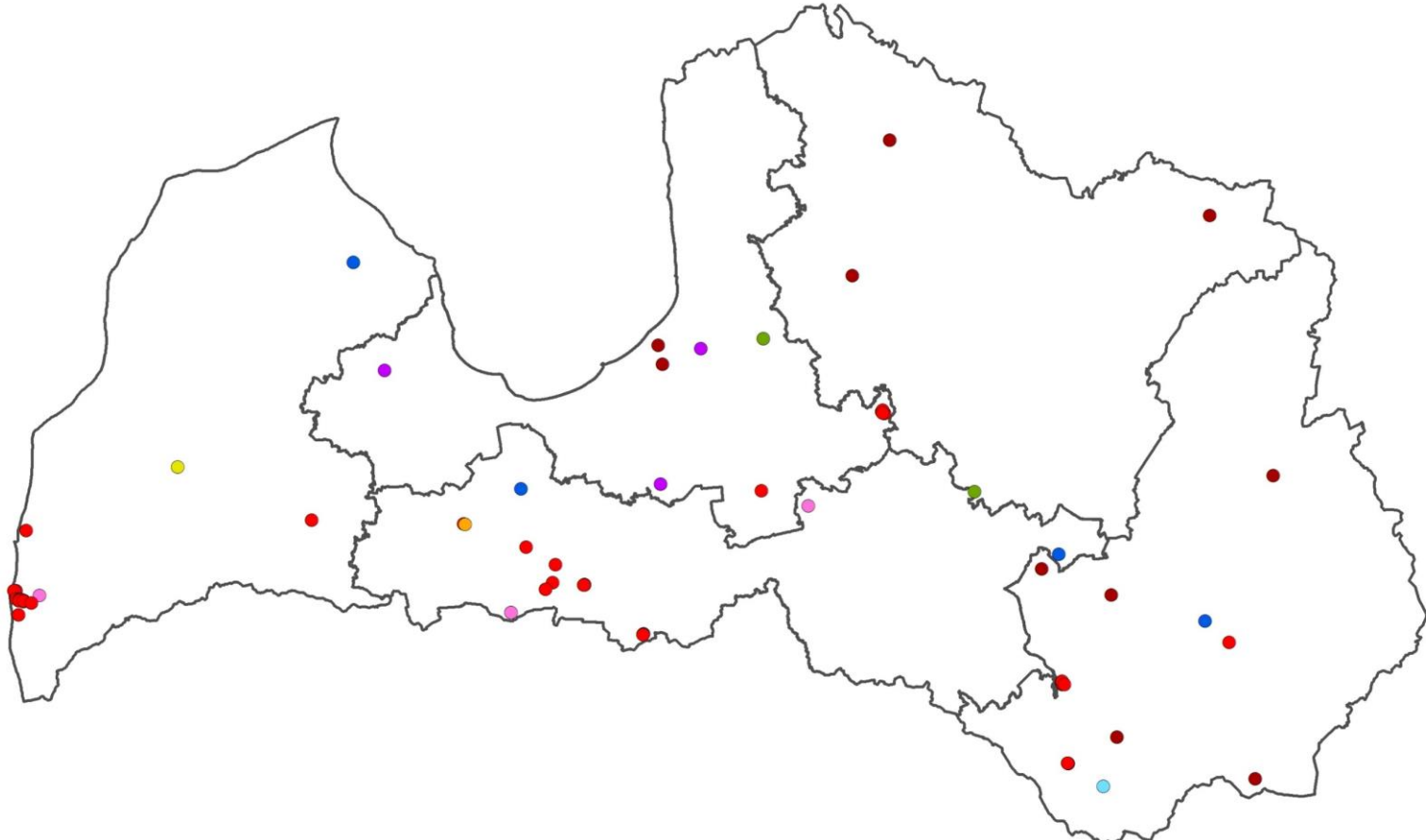
Ditylenchus destructor

- ✓ *Ditylenchus destructor* ir konstatēts 2 kartupeļu paraugs;
- ✓ 2 saimniecības: pārtikas kartupeļu saimniecība (nav sēklas materiāls).





Konstatēto regulēto augiem kaitīgo organismu izplatības karte



- *Globodera rostochiensis*
- *Clavibacter sepedonicus*
- *Erwinia amylovora*
- *Aphelenchoides blastophthorus*
- *Diaporthe vaccinii*
- *Dothistroma septosporum* (*Mycosphaerella pini*)
- *Phytophthora cactorum*
- *Podosphaera mors-uvae*
- Raspberry bushy dwarf virus (RBDV)



Valsts augu
aizsardzības dienests

IT un augu karantīna

14:10 Fito pārbaude

← Fito pārbaude

Atbilstības pārbaude stādaudzētavā veģetācijas periodā

Pārbaudes akta numurs
965-AKA-017 -20

Pārbaudes termiņš
31.07.2020

Vieta
Pļaviņas, Pļaviņu nov.

Datums

Pārbaudi veica
Ilze Klauža (Vecākais eksperts)

Pārbaudi veica 2
Pārbaudi veica 2

Fito personas Nr.
5103233

Klients
Lejas Silmači (48701002152); "Lejas Silmači", Klintaines pag., Pļaviņu nov., LV-5129

Atrašanās vieta
Pļaviņas, Pļaviņu nov.

Persona, kura piedalās pārbaudē
silmālis Jānis

Stādaudzētavas kopējā platība, ha
2.0

Kontrolei deklarētā platība, ha
2.0

- Pārbaudes pamatojums
- Audzēto kultūru saraksti, to platības un daudzumi, izcelsme
- Dokumentācijas pārbaude
- Materiāla vizuālā pārbaude
- Informācija par stādaudzētavā ņemtiem paraugiem
- Pārbaudē konstatēts
- Pārbaudītā materiāla sugas, šķirnes un daudzumi

15:09 Fito pārbaude

← Fito pārbaude

[1] Termiskā apstrāde (TA), KleM izgatavošana un marķēšana

Pārbaudes akta numurs
1594-AKA-014 -20

Pārbaudes termiņš
27.11.2020

Vieta
Rīga

Datums

Pārbaudi veica
Evija Lisovska (67550925; Vecākais inspektors)

Pārbaudi veica 2
Pārbaudi veica 2

Fito personas Nr.
1006223

Klients
LatCraft (40103853380); Ikšķiles iela 18 - 59, Rīga, LV-1057

Atrašanās vieta
Dzirnavu iela 12

Persona, kura piedalās pārbaudē
Linda Mūrniece

- Pārbaudes pamatojums
- Pārbaudes informācija
- TA sertifikāts
- Vispārigās prasības
- Dokumentācijas pārbaude
- Parauga ņemšanas informācija
- Termiskā apstrāde
- Marķējumi
- Attēlu pievienošana
- Papildus informācija

Komentārs



Valsts augu
aizsardzības dienests

Izaicinājumi 2021.gadā

- Apvienotā Karalistes izstāšanās no ES
 - papildus pārbaudes
 - FS izsniegšana
- Apsekojumi bakteriālās iedegas izplatības noteikšanai



Valsts augu
aizsardzības dienests

Izaicinājumi 2021.gadā

*Tomato brown rugose fruit virus
(ToBRFV)*

Tomātu brūnplankumainības vīruss





Valsts augu
aizsardzības dienests

Paldies!