2019. gada . maijā Noteikumi Nr.

Rīgā (prot. Nr. §)

**Grozījumi Ministru kabineta 2012. gada 24. jūlija noteikumos Nr. 518 "Augu šķirnes saimniecisko īpašību novērtēšanas noteikumi"**

Izdoti saskaņā ar

Sēklu un šķirņu aprites likuma

11.1 panta pirmās daļas 3. punktu

Izdarīt Ministru kabineta **2012. gada 24. jūlija noteikumos Nr. 518 „Augu šķirnes saimniecisko īpašību novērtēšanas noteikumi”** (Latvijas Vēstnesis, 2012, 120. nr.; 2013, 246. nr.; 2014, 174. nr.; 2016, 161. nr.; 2018, 157., 212. nr.) šādus grozījumus:

1. Papildināt noteikumus ar 59. punktu šādā redakcijā:

“59. Tām šķirnēm, kuru novērtēšana uzsākta pirms 2019. gada 1. jūlija, piemēro tās saimniecisko īpašību novērtēšanas prasības, kas bija spēkā iesnieguma iesniegšanas dienā.”

1. Izteikt 1. pielikuma 3.1.9. apakšpunktu šādā redakcijā:

 “3.1.9. eļļas saturs, % (salīdzinājumā ar standartšķirni vai standartšķirņu vidējo rādītāju)\*.”

1. Izteikt 1. pielikuma 3.2.2.7. apakšpunktu šādā redakcijā:

“3.2.2.7. eļļas saturs, % (salīdzinājumā ar standartšķirni vai standartšķirņu vidējo rādītāju)\*.”

1. Izteikt 1. pielikuma 3.3.2.6. apakšpunktu šādā redakcijā:

3.3.2.6. eļļas saturs, % (salīdzinājumā ar standartšķirni vai standartšķirņu vidējo rādītāju)\*.

1. Izteikt 1. pielikuma 3.5.8. un 3.5.9. apakšpunktu šādā redakcijā:

“3.5.8. proteīna saturs, % (salīdzinājumā ar standartšķirni vai standartšķirņu vidējo rādītāju);

3.5.9. eļļas saturs, % (salīdzinājumā ar standartšķirni vai standartšķirņu vidējo rādītāju)\*.”

1. Papildināt 7.6 pielikumu ar 17.1 un 17.2 punktu šādā redakcijā:

“ 17.1 Rapsim, eļļas liniem, eļļas kaņepēm un sojai kvalitātes rādītāju – eļļas saturu, % (salīdzinājumā ar standartšķirni vai standartšķirņu vidējo rādītāju) – aprēķina, izmantojot šādu formulu:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *X* = | *A* × 100 | , kur |
| *B* |

*X* – eļļas saturs (%) salīdzinājumā ar standartšķirni;

*A* – izmēģināmās šķirnes eļļas saturs (%);

*B* – standartšķirnes eļļas saturs (%).

17.2 Sojai kvalitātes rādītāju – proteīna saturu, % (salīdzinājumā ar standartšķirni vai standartšķirņu vidējo rādītāju) – aprēķina, izmantojot šādu formulu:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *X* = | *A* × 100 | , kur |
| *B* |

*X* – proteīna saturs (%) salīdzinājumā ar standartšķirni;

*A* – izmēģināmās šķirnes proteīna saturs (%);

*B* – standartšķirnes proteīna saturs (%). ”

1. Svītrot 8. pielikuma 3.3. tabulas pēdējo rindu.
2. Svītrot 8. pielikuma 3.5. tabulas pēdējo rindu.
3. Izteikt 8.pielikumu 3.7. tabulas rindu „Proteīna saturs, %” šādā redakcijā:

”

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Proteīna saturs, % (salīdzinājumā ar standartšķirni vai standartšķirņu vidējo rādītāju) | ļoti zems< 66 | 66–75 | zems76–85 | 86–95 | vidējs96–105 | 106–115 | augsts116–125 | 126–135 | ļoti augsts> 135 |

”

1. Svītrot 8. pielikuma 3.7. tabulas priekšpēdējo rindu „Eļļas saturs, %”.

 Ministru prezidents A. K. Kariņš

 Zemkopības ministrs K. Gerhards