6. pielikums

Ministru kabineta

2018. gada 19. jūnija

noteikumiem Nr. 337

**Kopsavilkums par prasībām, kas jāievēro, lai   
aitu sugas dzīvnieku novietnei piešķirtu un saglabātu rezistences pret *skrepi* I līmeņa, II līmeņa vai III līmeņa statusu**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.  p. k. | Prasības | Novietnes statuss | | |
| I līmeņa | II līmeņa | III līmeņa |
| 1. | Piešķir statusu, ja: |  |  |  |
|  | 1) novietnē dzīvnieki atbilst prionu proteīna genotipu klasei1: |  |  |  |
|  | a) visi dzīvnieki2 | R1 | – | – |
|  | VAI |  |  |  |
|  | b) teķi | – | R1 | R1, R2, R3 |
|  | c) aitu mātes | – | R1, R2, R3 | R1, R2, R3 |
|  | 2) novietnē pēcnācēji iegūti no dzīvniekiem, kas atbilst prionu proteīna genotipu klasei1: |  |  |  |
|  | a) teķi | R1 | R1 | R1, R2, R3 |
|  | b) aitu mātes | R1 | R1, R2, R3 | R1, R2, R3 |
|  | 3) novietnē ievesti aitu sugas dzīvnieki: |  |  |  |
|  | a) no novietnes, kurai piešķirts/saglabāts statuss | I līmeņa | I un II līmeņa | I, II un III līmeņa |
|  | VAI |  |  |  |
|  | b) kas atbilst prionu proteīna genotipu klasei1: |  |  |  |
|  | 1) visi dzīvnieki2 | R1 | – | – |
|  | VAI |  |  |  |
|  | 2) teķi | – | R1 | R1, R2, R3 |
|  | 3) aitu mātes | – | R1, R2, R3 | R1, R2, R3 |
| 2. | Saglabā statusu, ja: |  |  |  |
|  | 1) novietnē dzīvnieki atbilst prionu proteīna genotipu klasei1: |  |  |  |
|  | a) visi dzīvnieki2 | R1 | – | – |
|  | VAI |  |  |  |
|  | b) teķi | – | R1 | R1, R2, R3 |
|  | c) aitu mātes | – | R1, R2, R3 | R1, R2, R3 |
|  | 2) novietnē pēcnācējus iegūst no dzīvniekiem, kas atbilst prionu proteīna genotipu klasei1: |  |  |  |
|  | a) teķi | R1 | R1 | R1, R2, R3 |
|  | b) aitu mātes | R1 | R13, R2, R3 | R13, R2, R3 |
|  | 3) novietnē ieved aitu sugas dzīvniekus: |  |  |  |
|  | a) no novietnes, kurai piešķirts/saglabāts statuss | I līmeņa | I un II līmeņa | I, II un III līmeņa |
|  | VAI |  |  |  |
|  | b) kas atbilst prionu proteīna genotipu klasei1: |  |  |  |
|  | 1) visi dzīvnieki2 | R1 | – | – |
|  | VAI |  |  |  |
|  | 2) teķi | – | R1 | R1, R2, R3 |
|  | 3) aitu mātes | – | R1, R2, R3 | R1, R2, R3 |
|  | 4) izlases veidā veic aitu sugas dzīvnieku prionu proteīna genotipu atbilstības kontroli4 | Jā | – | – |
|  | 5) īsteno *skrepi* rezistentu aitu selekcijas programmu: |  |  |  |
|  | a) dzīvnieki ir identificēti un reģistrēti datu centra datubāzē | Jā | Jā | Jā |
|  | b) pēcnācējus iegūst no dzīvniekiem, kas atbilst R1 prionu proteīna genotipu klasei | Jā | Jā, vai aitu māte  R2, R3 | Jā, vai teķis/ aitu māte  R2, R3 |

Piezīmes.

1 Priona proteīna genotipu klases noteiktas Ministru kabineta 2018. gada 19. jūnija noteikumu Nr. 337 "Skrepi slimības uzraudzības, kontroles un apkarošanas kārtība" 1. pielikumā.

2 Visi dzīvnieki, tostarp iegūtie aitu sugas pēcnācēji un nākamās paaudzes pēcnācēji.

3 Izmanto, lai iegūtu augstāka līmeņa rezistences pret *skrepi* statusu.

4 Priona proteīnu genotipu atbilstības kontroles vajadzībām izmeklējamo aitu sugas dzīvnieku skaits gadā noteikts Ministru kabineta 2018. gada 19. jūnija noteikumu Nr. 337 "Skrepi slimības uzraudzības, kontroles un apkarošanas kārtība" 4. pielikumā.

Zemkopības ministra vietā –

finanšu ministre Dana Reizniece-Ozola