



Biedrība „Latvijas Aitu audzētāju asociācija”
 Reģ. Nr. 40008041914
 Adrese: ”Klimpas”, Jeru pagasts Rūjienas novads, LV – 4234

Pārskats par Romanovas aitu šķirnes audzēšanas programmas īstenošanas rezultātiem 2019. gadā

Programmas virsmērķis – audzēt tīršķirnes Romanovas aitas.

Mērķis – izkopt Romanovas šķirnes aitu ganāmpulkus, audzēt un pavairot Romanovas tīršķirnes aitas un teļus.

Uzdevumi programmas īstenošanai no 2019. līdz 2024. gadam:

1. pamatojoties uz izcelsmes dokumentiem un vizuālās apskates rezultātiem audzētāja ganāmpulkā, identificēt šķirnei atbilstošas aitas un teļus;
2. veikt Romanovas šķirnei atbilstošu visu vecumu aitu produktivitāti raksturojošo pazīmju uzskaiti un analīzi;
3. veikt aitu māšu un teļu veselības rādītāju uzskaiti un analīzi.

Romanovas šķirnes aitu audzēšanas programmas īstenošanā iesaistīti 3 audzētāji ar 183 dažāda vecuma aitām, kuru R šķirnes asinība ir 100% (1. tab.). Par šķirnes aitu audzētāju 2019. gadā atzīta I/U ”Berka lauku sēta”.

1. tabula

Aitu skaits pa asinības grupām 2018./2019. pārraudzības gadā

Nr. p. k.	Saimniecības nosaukums	Ganāmpulka Nr.	Aitu skaits (visus vecumu aitas)			
			gads	ar R asinību no 75% - 87.5%	ar R asinību no 87.6% - 99.9%	ar R asinību 100%
1.	Z/s „Grīvzeme”	LV0602757	2018	14	15	33
			2019	12	26	74
2.	P/s „Bružas” Māris Miķelsons	LV0619099	2019	25	24	76
3.	I/U „Berka lauku sēta”	LV0627468	2018	59	20	11
			2019	120	58	33
Kopā 2019. gadā				157	108	183

Tīršķirnes aitu skaits, salīdzinot ar 2018. gadu, audzētāju ganāmpulkos palielinājies. No jauna šķirnes audzēšanas darbā iekļāvusies p/s „Bružas” ar 76 tīršķirnes aitam. Pārskata periodā novērtētas 38 audzējamās aitas un 1 audzējamais teķis. Sertificēts viens R3 Skrepi genotipa teķis. Ciltsgrāmatā uzņemti 171, tai skaitā 151 aita un 20 teķi. Programmas īstenošanas rezultātu kopsavilkums redzams 2. tabulā.

2. tabula

**Ciltsdarba programmā izvirzītie mērķi un sasniegtie rezultāti
(dati kopā par z/s „Grīvzeme” LV0602757 un I/U „Berka lauku sēta”)**

Aitu grupa	Vērtētās pazīmes	Iegūtie rezultāti 2018/2019
Aitu mātes (38 gab.)	auglība %	266
	jēru saglabāšana %	83
Vaislas teķi (4 gab)	jēru skaits no vienas atnesušās aitu mātes	2.4
	atnesušās aitu mātes no lecinātām, %	85.2
Audzējamās aitas (38 gab.)	El klase, %	97.4
	1 klase, %	2.6
Audzējamie teķi (1 gab.)	El klase, % (dzīvmasa vērtējot 63.0 kg)	100
Jēri	dzīvmasa piedzimstot, kg	2.6
	koriģētā dzīvmasa 70 dienu vecumā, kg	17.9
	dzīvmasas pieaugums diennaktī līdz vērtēšanai, g	208.5
Skrepi genotips noteikts 156 dzīvniekiem		R1 – 10; R2 – 70 R3 - 76
Sagatavoti un uz laboratoriju nosūtīti DNS paraugi		14

Aitu produktivitātes rādītāji pēdējos 5 gados apkopoti 3. tabulā. Pārskata periodā apkopoti dati par 55 aitu mātēm.

3. tabula

Romanovas šķirnes jēru ieguves un kvalitātes rezultāti

Rādītāji	Pārraudzības gads				
	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
Aitu māšu skaits	180	175	148	130	55
Vērtēto jēru skaits	398	369	317	309	120
Vidējais jēru skaits metienā	3.0	2.9	2.8	3.0	2.9
Dzīvmasa piedzimstot, kg	2.5	2.7	2.8	2.6	2.8
Dzīvmasa 70 dienu vecumā, kg	14.3	16.6	15.7	16.4	18.1
Vidējais dzīvmasas pieaugums diennaktī, g	167.0	198.7	185.5	196.5	218.5

Jēru dzīvmasa pie dzimšanas vidēji 2.8 kg, kas ir par kg mazāka kā citu šķirņu jēriem. Pateicoties aitu māšu pienīgumam, jēru vidējā dzīvmasa 70 dienu vecumā ir liela – 18.1 kg, kas nodrošina lielāko jēru metiena dzīvmasu 70 dienu vecumā.