

## AITU MĀTE (šķirnes aitu audzēšanas saimniecība)

Krišana- 1%	Mēra vienība				Saimniecībā		
		Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls	Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls
<b>IEŅĒMUMI</b>							
Jēri (pēc atšķiršanas 3-4 mēn. vec.)	kg/gab.	20	1,5	1,25	37,50		
Brāķētās aitu mātes	kg/gab.	70	0,25	0,80	14,00		
Ganāmpulka atjaunošana	kg/gab.	50	-0,25	1,50	-18,75		
Vilna	kg	7		0,50	3,50		
Kūtsmēsli	t	0,80		6,50	5,20		
<b>KOPĀ (1)</b>					41,45		
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>							
<b>IZEJVIELU IZMAKSAS</b>							
Siens	kg	200		0,068	13,60		
Spēkbarība	kg	100		0,14	14,00		
Skābbarība	kg	700		0,013	9,10		
Ganību zāle	kg	1550		0,007	10,85		
Minerālbarība	kg	4		0,60	2,40		
Veterinārās un pārraudzības izmaksas					5,00		
Pakaiši	kg	100		0,010	1,00		
<b>KOPĀ (2)</b>					55,95		
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>							
Algotais darbs	h	15		2,73	40,95		
<b>KOPĀ (3)</b>					40,95		
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)</b>					96,90		
<b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi- izejvielu izmaksas)</b>					-14,50		
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi- kopā mainīgās izmaksas)</b>					-55,45		
<b>ATBALSTS</b>							
Valsts subsīdijas					56,00		
PVTM aitu mātēm					6,61		
<b>KOPĀ (7)</b>					62,61		
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+ atbalsts)- kopā mainīgās izmaksas)</b>					7,16		

Dotais bruto segums aitu mātēm parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas, saskaņā ar ekspertu viedokli, ir jāpielieto, lai noteiktos apstākļos un periodā iegūtu konkrēto rezultātu.

Plānotais vasaras periods aitu mātēm ir 155, bet ziemošanas periods 210 dienas.

Vasaras periodā aitu mātēm kā pamatbarība tiek plānota ganību zāle vai zaļbarība ar nelielām spēkbarības devām, kuras ir atkarīgas no ganību zāles botāniskā sastāva.

Zāles lopbarības cenas tiek iegūtas no attiecīgo lopbarības kultūru mainīgo izmaksu aprēķiniem.

Ganības nav iespējams nodrošināt visu diennakti.

Ziemošanas periodā tiek izbarota tradicionālā barības deva - siens, skābbarība un spēkbarība.

Kā spēkbarība tiek izbarots graudu maisījums.

Valsts subsīdijas piešķir par šķirnes saimniecībā esošas vaislas aitu mātes ģenētiskās kvalitātes noteikšanu un produktivitātes izvērtēšanu.

Piemērojot doto tehnoloģiju konkrētai saimniecībai, ir jāveic korekcijas atbilstoši konkrētajiem saimniekošanas apstākļiem (barības devas un sastāvs, kvalitāte).

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Lopkopības nodaļas speciālista Ilmāra Gruduļa sniegtie dati.