

SIVĒNMĀTES (ekstensīvi)

Krišana sivēniem līdz 19,5 kg - 11%		Ekstensīvi			Saimniecībā		
		Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls	Daudz.	Cena, Ls	Kopā, Ls
IENĒMUMI		kg, t	gab.				
Sivēni (pārdošanai, 2.2 metieni gadā)	19,5	10,68	1,28	586,46			
Brāķetās sivēnmātes	170	0,36	0,40	24,48			
Remontcūkas	115	-0,36	0,53	-21,94			
Kūtsmēsli (t)	3		3,47	10,41			
KOPĀ (1)				599,41			
MAINĪGĀS IZMAKSAS		kg					
IZEJVIELU IZMAKSAS							
Barība sivēnmātēm:							
Spēkbarības maisījums (mieži, kvieši, tritikāle)	1168,00	0,204	238,27				
Kartupeļi (2kg dienā)	730,00	0,120	87,60				
Minerālbarība (vidēji 35 grami dienā)	12,78	0,555	7,09				
Barība sivēniem 60 dienām 2,2 metieniem							
Pilnpiens (1 sivēnam 3,5 kg)	82,24	0,205	16,86				
Kartupeļi (1 sivēnam 5 kg)	117,48	0,120	14,10				
Prestarteris (1 sivēnam 14 kg)	328,94	0,444	146,05				
Mākslīgās apsēklošanas izmaksas			17,00				
Veterinārās izmaksas			9,00				
Pakaiši (salmi, t)	0,60	15,00	9,00				
Citas mainīgās izmaksas			12,00				
KOPĀ (2)			556,97				
MAŠINU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS		h	190	1,00	190,00		
Algotais darbs							
KOPĀ (3)			190,00				
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)			746,97				
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ienēmumi- izejvielu izmaksas)			42,44				
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ienēmumi- kopā mainīgās izmaksas)			-147,56				

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Lopkopības nodajas speciālista Daiņa Arbidāna sniegtie dati.

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

Remontcūku un brāķeto sivēnmāšu skaits 0,36 nozīmē, ka gadā no 100 sivēnmātēm tiek nomainītas 36.

Gadā tiek iegūti 2,2 metieni. Sivēnu skaits pie dzimšanas ir 12 gabali, krišana sivēniem ir 11%. Sivēnu atšķiršanas svars ir 19,5 kg.

Barības deva sivēnmātei aprēķināta pēc sekojošiem datiem:
 * lecināšanas periods- 5 dienas;
 * grūsnības periods- 114 dienas;
 * atnešanās periods- 4 dienas;
 * zīdišanas periods- 42 dienas.

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