

Trzoda chlewna - Locha z odchowem tuczników do 110 kg - mieszanki przemysłowe

Wyszczególnienie	Jedn. miary	Cena	18 tuczników	
			Ilość	Wartość
Produkcja				
Żywiec wieprzowy	kg	5,12	1980	10137,6
Brakowana locha	kg	3,38	60	202,8
Loszka hodowlana	szt.	-900,00	0,33	-297
I. Razem wartość produkcji				10043,4
Mieszanka dla loch	dt	108,06	12,5	1351
Mieszanka Prestarter	dt	220,15	0,9	198
Mieszanka Starter	dt	124,99	9	1125
Mieszanka Grower	dt	102,44	18	1844
Mieszanka Finisz	dt	98,93	27	2671
Leczenie, profilaktyka -lochy		160,00	1	160
Leczenie, profilaktyka - tuczniki		12,00	18	216
II. Razem koszty bezpośrednie	zł		74%	7 565
III. Nadwyżka bezpośrednia (I - II)	zł			2 479
IV. Narzut kosztów pośrednich	zł		12%	1 227
V. Koszty całkowite (II + IV)	zł			8 792
VI. Wartość dodana brutto (I - V)	zł			1 252
VII Amortyzacja	zł		11%	1 125
VIII. Wartość dodana netto (VI - VII)	zł			127
IX. Czysze, odsetki, najem	zł		3%	307
X. Koszty ogółem	zł			10 223
XI. Dochód netto	zł			-179
VII. Wskaźnik opł. produkcji				98%
Koszt produkcji 1 kg tucznika	zł/kg			5,31

* Opracowano w Oddziale Piotrków Tryb. wg. średnich cen z III kwartału 2017 r.

1. Narzut na koszty pośrednie i inne obciążenia przyjęto według wyników rachunkowości 'FADN dla gospodarstw produkujących trzodę chlewną.
2. Koszty pasz objętościowych przyjęto w/g kosztów produkcji roślinnej obliczonych przez ŁODR Bratoszewice / Oddział Kościerzyn dla średniego poziomu plonów.
3. pozostałe koszty w/g średnich cen rynkowych.