

## 2. 畜產品生產費用與收益

## 2. Production Cost and Income of Livestock Products

單位：元

項 目	肉 豬	肉 牛	肉 羊	牛 乳	羊 乳	白 肉 雞
	Hogs	Cattle	Goats	Cow Milk	Goat Milk	Broiler
	2024	2024	2024	2024	2024	2024
	每頭 head	每頭 head	每頭 head	每頭 head	每頭 head	百隻 100 head
一.每頭(百隻)生產費用						
幼畜(禽)費	1 210	5 231	3 972	25 857	7 012	3 075
飼料費	5 398	46 742	5 769	135 954	10 605	6 956
配種費	18	-	-	3 321	48	-
人工費	717	5 652	5 021	13 834	5 748	482
(自家工)	527	4 019	4 236	7 477	4 763	265
醫藥保險費	588	978	234	13 351	214	378
能源費	191	1 655	275	5 725	797	306
材料費	71	334	115	2 431	70	93
其他手續雜費	209	899	425	6 435	548	47
直接費用合計	8 402	61 492	15 811	206 907	25 043	11 337
設備費(折舊費)	349	2 830	614	5 179	505	147
器具費(折舊費)	173	262	133	2 650	207	74
間接費用合計	522	3 092	747	7 829	712	221
副產物價值	327	1 480	1 729	12 536	3 181	-
(淘汰物價值)	327	1 480	1 328	12 502	2 816	-
(廠肥價值)	-	-	401	34	364	-
第一種生產費	8 598	63 104	14 830	202 201	22 575	11 558
地租	15	73	153	99	110	42
(自給)	15	51	68	52	42	40
資本利息	45	568	155	1 466	213	18
第二種生產費	8 658	63 745	15 138	203 766	22 898	11 617
生產費用總計	8 984	65 226	16 867	216 301	26 078	11 617
二.每頭(百隻)生產量與收益						
主產物產量(公斤)	127	571	68	8 202	518	226
主產物價值	11 394	74 407	23 664	253 697	19 122	12 561
粗收益	11 721	75 888	25 393	266 233	22 302	12 561
損益	2 736	10 662	8 526	49 931	3 776	943
家族勞動報酬	3 263	14 681	12 762	57 408	987	1 208
農家賺款	3 323	15 301	12 986	58 926	1 242	1 266
三.每百公斤生產成本						
第一種成本	6 765	11 059	21 687	2 465	4 358	5 117
第二種成本	6 812	11 171	22 138	2 484	4 420	5 144

註：1.第一種生產費：直接費用+間接費用-副產物價值。

2.第二種生產費：第一種生產費+地租+資本利息。

資料來源：農業部畜牧司。

Unit : N.T.\$

紅羽土雞	黑羽土雞	土番鴨	番鴨	鵝	雞蛋	鴨蛋	Items
Red-feathered Native Chicken	Black-feathered Native Chicken	Mule Duck	Muscovy	Geese	Hen Eggs	Duck Eggs	
2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	
百隻 100 head	百隻 100 head	百隻 100 head	百隻 100 head	百隻 100 head	百隻 100 head	百隻 100 head	
							1. Production Cost Per (100) Heads.
2 801	2 835	1 921	5 688	13 101	4 924	2 718	Feeder livestock
15 739	13 099	16 127	27 889	33 261	50 488	86 669	Feeds
-	-	-	-	-	-	-	Breeding
1 318	1 428	973	2 545	2 771	6 702	8 745	Man-Labor
612	735	692	1 794	2 239	4 415	7 926	(Family Labor)
1 459	1 111	130	463	1 136	1 348	472	Veterinary and Medicine
511	396	191	381	316	1 067	976	Energy
164	187	47	145	590	144	409	Materials & Equipment
169	148	53	127	79	254	234	Others
22 162	19 204	19 442	37 238	51 253	64 928	100 224	Direct Cost
165	204	69	251	380	2 191	1 556	Facilities Expenditure (Depreciation)
53	26	13	26	30	327	113	Tools (Depreciation)
217	230	82	277	411	2 518	1 669	Indirect Cost
167	-	-	-	-	1 304	828	By-products value
167	-	-	-	-	693	828	Scrap value
-	-	-	-	-	611	-	Dung value
22 212	19 434	19 524	37 514	51 664	66 142	101 064	Primary prod. Cost
50	71	512	248	424	169	758	Land Rents
23	12	40	133	93	122	426	(Self-Supplied)
187	162	70	138	46	116	285	Capital Interest
22 448	19 667	20 106	37 900	52 134	66 428	102 107	Secondary Prod. Cost
22 616	19 667	20 106	37 900	52 134	67 732	102 935	Total Production Cost
							2. Production Quantity and Value Per (100) Head .
323	252	295	407	543	1 398	1 440	Main Production (kg)
25 807	20 615	24 176	41 376	61 994	75 936	107 808	Value of Main Products
25 974	20 615	24 176	41 376	61 994	77 240	108 636	Gross Income
3 358	948	4 071	3 476	9 860	9 508	5 700	Surplus or Deficit
3 970	1 683	4 762	5 270	12 099	13 923	13 626	Family Labor Remuneration
4 180	1 857	4 871	5 541	12 238	14 161	14 338	Agri. Family Income
							3. Production Cost Per 100 kg.
6 874	7 698	6 608	9 226	9 511	4 730	7 018	Primary Prod. Cost
6 947	7 790	6 805	9 321	9 598	4 751	7 090	Secondary Prod. Cost

Note : 1.Primary Prod. Cost = Direct Cost + Indirect Cost - By-products Value.

2.Secondary Prod. Cost = Primary Prod. Cost + Land Rents + Capital Interest.

Source : Department of Animal Industry, MOA.