

된다.

$$4,652 = (2,543,000 - 1,245,000)/(279) \quad (\text{일사육비: 2010})$$

$$4,724 = (2,783,000 - 1,465,000)/279 \quad (\text{일사육비: 2015})$$

국내 유대체계는 2013년 처음으로 유단백질을 유대산정에 반영하는 안을 확정하고, 2014년 1월1일부터 적용하였다. 또한 2014년부터는 전년도 생산비를 감안한 생사비 연동 유대체계가 적용되었다. 2013년 젖소의 경제수명 연구 과제에서 2010년도의 경제성을 평가하였었다. 결과적으로 2010년과 2015년의 유대와 수익성을 분석 비교할 수 있는 결과가 얻어졌다.

마. 순수익 계산

Table 1-6. Cost and income due to milk production in 2010 and 2015 (Unit: 1,000 Korean Won)

2010							2015				
Income			Cost		Profit		Income	Cost		Profit	
Final parity	Head	Milk	Replace-ment	Lacta-tion	Dry		Milk	Replace-ment	Lacta-tion	Dry	
1	211,707	7,261	2,831	5,273	0	-511	9,297	2,666	5,890	0	1,027
2	182,861	15,859	2,819	10,537	894	1,794	20,439	2,654	11,908	1,120	4,952
3	123,321	24,775	2,812	16,175	1,564	4,298	31,923	2,648	18,302	1,959	9,086
4	74,656	33,616	2,805	21,621	2,321	6,918	43,286	2,641	24,470	2,911	13,312
5	39,668	42,121	2,793	26,843	3,153	9,383	54,246	2,628	30,411	3,957	17,313
6	18,822	50,450	2,777	31,729	3,986	12,040	64,942	2,611	35,984	5,005	21,431
7	8,269	58,744	2,769	36,705	4,836	14,502	75,539	2,603	41,565	6,077	25,383
8	3,277	66,565	2,767	40,891	5,670	17,360	85,428	2,603	46,270	7,133	29,607
9	1,061	74,009	2,751	44,699	6,536	20,235	95,414	2,584	50,830	8,191	34,061
10	343	80,702	2,751	48,412	7,342	22,475	103,470	2,592	54,345	9,134	37,806
2.5*	664,098	20,242	2,816	13,284	1,845	3,336	26,018	2,651	14,988	2,300	7,388

\*Means of final parities, and the cows born before year 2005 and with over 10<sup>th</sup> parity were excluded in the analysis.