

# 畜産人을 위한 簿記要領

(4 回)

일 덕 성  
<대한양계협회총무부장>

前回에는 減價償却에 관하여 言及하였고 新井氏의 簡便한 計算方法을 紹介한바 있으나 實查資産으로서의 產卵鷄의 取得價額評價에 關하여 吟味하고 檢討할만한 이분의 論理를 여기에 譯書하여 넘어가는 것이 參考가 되겠기에 그대로 揭載하는 바이다 뜻있는 분들의 研究資料가 되었으면 한다.

(新井肇氏は 1973年 現在 全國農業協同組合連合會 飼料畜産研究所 技術調査役) <필자주>

## Ⅵ. 實查資産으로서의 產卵鷄의 取得價額評價

### 1. 取得價額의 計算方法

병아리로부터 產卵鷄를 育成하는 境遇의 產卵鷄의 實查資産으로서의 評價額은 병아리의 取得價額과 成鷄가 될때까지의 育成費의 合計額에 依한다.

#### 가. 병아리의 取得價額

(1) 병아리를 購入했을때에는 購入代金外에 購入時의 運賃, 手數料等의 附帶費用은 包含 計算하고

(2) 自己가 孵化했을때에는 孵化에 所要된 原材料(種卵)費와 其他 直接的으로 使用한 經費의 合計額에 依하여 計算한다.

#### 나. 成鷄가 될때까지의 育成費

成鷄가 될때까지의 병아리에 給餌한 飼料代, 育雛中 保溫에 必要한 燃料代, 人件費, 其他

育成에 必要한 諸費用에 依하여야하나 便宜上 成鷄가 될때까지의 飼料代만을 育成費로서 計算하여도 無妨하다.

이때에 育雛中에 폐사하는 병아리가 먹은 飼料代에 對하여는 生存하는 병아리가 이 價額을 引受하여 取得價額을 構成하여야 한다는 說도 있으나 其年末現在에 있어서 生存하는 닭에 대한 實際部分만을 育成費로하고 其以外에는 그해의 必要經費로 處理하여도 無妨하다

### 2. 育成費의 具體的인 計算方法

年末現在, 飼育中에 있는 成鷄로서, 其年中에 成鷄가 된것과 年末現在로 育雛中の 병아리의 育成費는 다음의 「A方法」 或은 「B方法」에 依하여 計算한다.

#### 「A方法」

① 成鷄 1首當 1個月間의 給餌量을 1로하고 그에 對한 其地方에 있어서의 月令別 병아리 1首當 1個月間의 給餌量의 指數를 求한다(計算例 2 參照).

② 每月末의 成鷄 및 병아리의 月令別 首數를 求하고 各月末마다 成鷄에 對하여는 其首數에 1을 곱하고, 병아리에 對하여는 月令別 首數에 ①에서 推計한 月令別 指數를 곱하여 成鷄換算首數를 計算하고, 其年間의 成鷄換算 果計首數를 計算한다(計算例 3 參照).

③ 年末現在 育雛中の 병아리와 年末現在로 其年中에 成鷄가 된것에 對하여는 병아리 郡別로 年末現在의 飼育 또는 育雛中の 首數에 ①에서 推計한 月令別指數의 그해에 병아리였던 期間의 果計를 곱한 成鷄換算合計首數

를 計算한다(計算例 4 參照).

④ 年間の 飼料代總額(年初, 年末에 實查計算한 其年中, 實際로 給餌한 價額)을 ②에 依한 成鷄換算果計로 나누고(除하고) 成鷄 1 首當 1 個月間的 飼料代를 求하고, 이에 ③에 依하여 計算한 병아리였던 期間의 成鷄換算合計首數를 곱하여 計算하여, 其年中에 있어서의 병아리의 飼料代를 育成費로 한다(計算例 5 參照)

「B 方法」

① 年末現在 育雛中の 병아리와 年末現在 成鷄로서 其年中에 成鷄가 된것에 對하여는 병아리郡마다의 年末現在 首數를 基準으로 하여 月令別 병아리의 合計首數를 求한다(計算例 6 參照)

② 月令別 병아리 1 首當 1 個月의 一般의 給餌量을 ①의 月令別 병아리의 合計首數에 곱하고 그해의 병아리에 對한 給餌總量을 計算한다(計算例 7 參照)

③ 年中에 購入한 飼料의 平均單價(1kg當)에 ②의 병아리에 對한 給餌總量을 곱하여 育成費를 計算한다(計算例 7 參照).

3. 年末實查額의 具體的 計算

B 方法으로 計算한 育成費에 다음金額을 加算하여 年末實查額을 計算한다(計算例 8 參照)

① 그해에 取得한 병아리에 對하여는 其年中에 取得한 병아리의 1 首當 取得價額에 年末에 生存하는 首數를 곱하여 計算한 取得價額

② 年初로 移越한 닭에 對하여는 年初의 實查額의 1 首當 評價額에 年末에 生存하는 首數를 곱하여 計算한 取得價額 이때에 병아리

產卵鷄의 取得價額의 計算例

1. 年初 實查額

區 分	首數	金 額	1 首當
前年初부터의 成鷄	1,860	1,246,200	* 670원
前年中에 成鷄가 된 것	3,140	2,103,800	
前年末에  병아리였던 것	2,450	1,372,000	
計	7,450	4,722,000	

\* 병아리代 260원 育成費 410원

였던 期間中에 產卵하는 小卵에 對하여는 其 收入金額이 있더라도 取得價額에서 控除할 必要는 없다(極히 少額으로 認定되므로).

2. 月令別 병아리의 給餌量指數

병아리의 月令別	1 日 結餌量	1 個月의 給餌量	成鷄에 對한 指數	指數累計
1 月雛	6g	180g	5%	5%
2 "	30	900	25	30
3 "	66	1,980	55	85
4 "	78	2,340	65	150
5 "	90	2,700	75	225
6 "	120	3,600	100	325
成 鷄	120	3,600	100	

4. 年末現在 生存하는 닭의 병아리였던 期間의 成鷄換算合計首數

<A 方法>

	年末生 存首數	月令別指 數累計	成鷄換算 合計首數
前年末 3月雛	400首	× 240%	= 960首
3月 初生雛	400	× 325	= 1,300
5月 "	790	× 325	= 2,567
6月 "	850	× 325	= 2,763
7月 中 雛	2,100	× 240	= 5,040
8月 初生雛	2,260	× 225	= 5,085
10月 "	1,030	× 85	= 875
12月 "	1,000	× 5	= 50
			計 18,640 <sup>㉑</sup>

5. 育成費의 計算

<A 方法>

年間の 飼料代 總額<sup>㉒</sup>

11,990,000원 ÷ 99,916首 = 120원...成鷄 1 首當 1 個月分 飼料代<sup>㉓</sup>

<sup>㉑</sup> 120원 × 18,640首 = 2,236,800원...育成費<sup>㉔</sup>

6. 月令別 병아리의 合計首數(年末生存首數)

<B 方法>

區 分	月令別期間의 首數					
	1月雛	2月雛	3月雛	4月雛	5月雛	6月雛
前年末	首	首	首	首	首	首
3月雛 3月購入雛	400	400	400	400	400	400
5月 "	790	790	790	790	790	790
6月 "	850	850	850	850	850	850
7月 "	—	—	—	2,100	2,100	2,100
8月 "	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	—
10月 "	1,030	1,030	1,030	—	—	—
12月 "	1,000	—	—	—	—	—
計 <sup>㉕</sup>	6,330	5,330	5,330	6,800	6,800	4,540

3. 成鷄換算首數

區分	年初	1月末	2月末	3月末	4月末	5月末	6月末	7月末	8月末	9月末	10月末	11月末	年末
前年부타의 成鷄	首 5,000	首 4,800	首 4,600	首 4,400	首 4,200	首 4,100	首 3,900	首 3,650	首 3,480	首 3,250	首 3,100	首 2,950	首 2,750
前年末 6月雛	1,800	1,800	1,760	1,720	1,690	1,650	1,620	1,600	1,580	1,530	1,500	1,480	1,460
前年末 3月雛	650	4月雛아리 650 (422)	5月雛아리 620 (465)	6月雛아리 600 (600)	570	510	480	460	440	430	420	410	400
3月購入初生雛			1月雛아리 1,000 (50)	2月雛아리 800 (200)	3月雛아리 700 (385)	4月雛아리 600 (390)	5月雛아리 540 (405)	6月雛아리 480 (480)		450	420	410	400
5月購入初生雛				1月雛아리 1,000 (50)	2月雛아리 950 (237)	3月雛아리 915 (500)	4月雛아리 870 (565)	5月雛아리 830 (622)	6月雛아리 800 (800)	790	790		790
6月購入初生雛					1月雛아리 1,000 (50)	2月雛아리 970 (242)	3月雛아리 940 (517)	4月雛아리 910 (667)	5月雛아리 890 (880)	880	880		850
7月購入初生雛						4月雛아리 2,400 (1,560)	5月雛아리 2,320 (1,740)	6月雛아리 2,230 (2,230)	2,150	2,120	2,120		2,100
8月購入初生雛							1月雛아리 2,500 (125)	2月雛아리 2,380 (595)	3月雛아리 2,310 (1,270)	4月雛아리 2,270 (1,475)	5月雛아리 2,260 (1,695)		
10月購入初生雛									1月雛아리 1,100 (55)	2月雛아리 1,070 (267)	3月雛아리 1,030 (566)		
12月購入初生雛												1月雛아리 1,000 (50)	
Ⓐ月末現在成鷄	6,800	6,600	6,360	6,120	6,260	6,460	6,000	5,710	5,500	5,660	7,590	8,160	8,750
各月末現在雛	650	650	260	1,600	800	1,700	2,550	4,820	7,110	6,350	5,100	4,220	4,290
Ⓑ同上成鷄換算		422	465	650	200	435	677	2,707	3,427	4,038	2,792	2,622	2,311
成計換算計 (Ⓐ+Ⓑ)		7,022	6,825	6,770	6,660	6,695	6,677	8,417	8,927	9,698	10,382	10,782	11,062
(註) 下段 ( ) 成鷄換算首數													果計 Ⓐ99,916

7. 年末現在生存鷄의 月令別 給餌量

<B方法>

1月雛의 期間	⑤	1個月平均給餌量
1月	6,330首 × 180g	= 1,139kg
2月	" 5,330 × 900	= 4,797
3月	" 5,330 × 1,980	= 10,553
4月	" 6,800 × 2,340	= 15,912
5月	" 6,800 × 2,700	= 18,360
6月	" 4,540 × 3,600	= 16,344

計 67,105㉑

㉑ 飼料平均單價 (1kg當)

67,105kg × 33원 = 2,214,465원...育成費㉒

8. 年末實査額의 計算

<A方法>


- ① 當年取得한 병아리의 取得價額  
8,430首 × @200원 = 1,686,000원 ㉓
- ② 年初移越된 닭의 取得價額과 育成費  
A. 年初에 成鷄였던것  
4,210首 × 670원 = 2,820,700원 ㉔
- B. 年中에 成鷄가 된것  
400首 × 560원 = 224,000원 ㉕

③ ㉓ + ㉔ + ㉕  
2,236,800원 + 1,686,000원 + 2,820,700원  
+ 224,000원 = 6,967,500원

<B方法>

2,214,465원 + 1,686,000원 +  
2,820,700원 + 224,000원 = 6,945,165원





# 청량리가축약품

◎이름기병(CRD)특약약

◎빠다리병(포도상구균)특약약

이병리에발매중

◎지방주문환영

서울·동대문구전농 2동597의32

(한국육계회 연락처) TEL. 96-8780

