

畜産振興施策補完의 必要性

- 畜産振興施策方向 調整時期 到來 -

會長 柳允洙

〈韓國酪肥育協會〉

1. 畜産의 現況과 問題點

가. 現況

① 經濟의 急速한 成長과 함께 畜産業도 急進的 發展을 圖謀

② 導入飼料 및 家畜의 過多導入에 따른 無秩序한 競爭과 混亂으로 畜産의 正常的인 發展을 阻害

○ 韓牛, 乳牛 및 牛乳生產量 (단위 : 두, M/T)

연도	한우	유우	우유	경제성장율
'80	1,389,648 100%	179,841 100%	452,327 100%	- 6.2%
'81	1,283,194 92%	194,205 108%	512,875 113%	6.4
'82	1,525,644 110(119)%	228,248 127(118)%	579,476 128(113)%	5.3
'83	1,940,142 140(127)%	274,783 153(120)%	712,206 157(123)%	9.3

* 한우 '83년도분에는 육우포함 ()수치는 전년대비 수치임

○ 韓牛 및 乳牛價格, 飼料價格對比

1. 한우

연도	송아지		250kg		350kg		400kg		전년대비
	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	
83. 2	1,039,200	1,000,700	1,313,500	1,226,000	1,638,350	1,484,000	1,713,000	1,570,000	
84. 2	802,000	746,000	1,157,000	1,067,250	1,408,400	1,327,200	1,511,600	1,497,600	
증감비율	-23 77%	-26 74%	-12 88%	-13 87%	-14 86%	-11 89%	-12 88%	-5 95%	평균 -14.5%

③ 自給飼料資源의 開發과 生產의 未治

○ 自給率低下와 價格不安定

④ 畜產物價格의 不均衡과 消費偏重

○ 一部畜產物過剩生產 또한 過多導入으로 需給의 不安定

○ 導入量

(단위 : M/T)

연도	유우	육우	쇠고기	사료
'80	4,390두	두	톤	2,263,440 100%
'81	681	11,220	25,000	2,391,251 106 %
'82	9,507	30,000	42,000	3,473,720 153(145) %
'83	10,242	70,099	50,000	4,943,805 218(142) %

* 사료는 도입사료총량임 (곡물, 대두粕, 채종박, 어분등)

()내수치는 전년대비수치임

○ 배합사료생산실적

(단위 : M/T)

연도	'80	'81	'82	'83
실적	3,462,576	3,490,456	4,419,801	5,851,586
증가율	100%	100.8%	128(127)%	169(132)%

* ()수치는 전년도대비수치임

(단위 : 원)

연도	송아지		250kg		350kg		400kg		전년대비
	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	
83. 2	1,039,200	1,000,700	1,313,500	1,226,000	1,638,350	1,484,000	1,713,000	1,570,000	
84. 2	802,000	746,000	1,157,000	1,067,250	1,408,400	1,327,200	1,511,600	1,497,600	
증감비율	-23 77%	-26 74%	-12 88%	-13 87%	-14 86%	-11 89%	-12 88%	-5 95%	평균 -14.5%

2. 총 소

(단위: 원)

연 도	총 유		분 유		수 정	초 임	전년대비
	우	↑	우	↑			
83. 2	1,148,000	805,000	1,300,000	915,000	2,238,000	3,438,000	
84. 2	1,320,000	555,000	1,457,000	665,000	2,327,000	3,636,000	
증 감 비 율	+15 115%	-31 69%	+12 112%	-27 73%	+4 104%	+6 106%	평균 -3.5%

3. 사료

(단위: 원/kg)

연 도	착유 II	착유 III	비 육 전 기	비 육 후 기	전년대비
83. 2	160.49	168.68	167.28	145.38	
84. 2	188.92	197.99	186.51	176.55	
증 감 비 율	+18 118%	+17 117%	+14 114%	+21 121%	평균 17.5% 증

나. 問題 點

- ① 國土利用面을 度外視한 外部로 부터의 單純比較論에 따른 生產費保障의 憂慮
- ② 商業乃至 投機的畜產의 盛行으로 畜產의 正常的發展에 不安定要因招來
- ③ 對外的으로 保護貿易에 따른 덤핑輸出 및 不公定去來에 따른 輸入自由化強要

2. 補完調整對策

長期의 고도客觀性 있는 畜產振興政策을 國土利用面과 第二食糧生產이란 國家의 次元에서 生產者保護를 爲한 面에서 補完調整의 時急함
 ○政府, 學界, 業界의 廣範圍協議

가. 畜產物需給과 價格政策은 國民保健과 安保的次元에서 長期的計劃下에 漸進的으로 우리나라 實情에 맞고 自主的으로 安定的發展을 期할수 있어야 함

- ① 畜產行政과 畜產物檢查機關의 強化
 - 業界外 學界의 意見의 聽取調整
(協議會 또는 委員會構成)
- ② 畜產物消費性의 偏重化의 止揚과 適正
 - 畜產物規格化와 等級制去來實施
- ③ 畜產物加工利用促進과 流通構造改善
 - 畜產物加工의 多樣화와 流通費節減

나. 飼料에 따른 適地適種의 家畜의 增殖으로 導入飼料의 依存度를 낮추고 地域의 自給飼料資源의 開發이 促求되어야 함.

- ① 自給飼料開發의 積極化와 導入飼料의 適正化
- ② 適地 適種 家畜의 選定
 - 畜種의 嘉勵에서 地域的 與件에 맞는 家畜育을 誘導
- ③ 導入畜의 抑制와 品種의 嚴選
 - 生産者와 消費者가 共存할수 있는 物量의 調整과 生產能力 為主로 導入

다. 養畜經營規模의 適正化와 技術普及으로 單位當 生產性提高에 따른 農家經營의 安定을 圖謀

- ① 副業畜產 畜種은 韓牛, 山羊, 家兔로, 酪農, 養豚, 養鷄, 養蜂은 專業經營으로 誘導
 - 高度의 技術을 要하는 畜種은 經營 單位의 零細化는 恒常 不安定 要因을 内包
- ② 適地, 適種과 種畜選擇 및 改良의 積極化
 - 種畜의 改良으로 生產能力提高
 - 飼養管理技術向上으로 個體能力의 最大發揮
 - 飼料의 生產性提高와 効率化로 經營의 合理化

(이하 39 페이지에 계속)

소를 가지고 서투른 축산업을 하는 우리나라 농가사정이고 보면 여러가지 따라오는 위생문제 사료문제등 복잡한 문제가 많을 것으로 상상이 된다.

4. 결론

우유라는 영양가 높은 식품은 생각해보면 참

으로 매력적인 식품이며, 더욱더 우리가 못먹는 풀을 소가 먹고 만든 우유라는데서 더욱 그 가치가 높이 평가 되고 있다. 국민건강의 차원에서 생각해 보면 국가에서 정책적으로 세심한 배려가 있어야 우리나라 축산업이 발전하게 될 것이며 따라서 우리는 밝은 마음으로 우유를 마시게 되지 않을까 생각한다. 영양가만 따지라면 참으로 좋은 식품임에는 틀림이 없다.

(이하 20페이지에서 계속)

- ③ 畜產經營의 系列化는 慎重을 圖謀
- ④ 商業乃至 投機畜產의 止揚과 경계로 農業
畜產으로 定着化를 誘導
○時勢便乘의 畜產경계

라. 畜產業者의 自覺과 協同團合으로
安定的 畜產發展을 圖謀하여야 함

- ① 生產費의 節減과 消費者保護

- 施設, 飼養, 勞動, 技術面에서 生產費節減方案講究
- ② 適正生產費調查와 生產者保護
 - 生產費調查의 定例化試圖
 - 畜產業者의 記帳化誘導
- ③ 生產者團體의 協力體系強化
 - 生產者의 團體에 自意的參與와 團合
 - 生產者團體의 育成強化

(이하 35페이지에서 계속)

끝으로 축산의 앞날을 위한 저의 소견을 정돈하여 강의를 끝맺고자 합니다.

첫째, 쇠고기와 육우 및 유우 수입에 있어서 수입량을 극소량으로 제한하는 동시에

둘째, 수입쇠고기값과 국내쇠고기 값의 차액은 생산비를 절감하는데 사용할 수 있도록 하는 기금을 위한 제도화를 바라며

셋째, 쇠고기와 우유값은 생산자에게 최소한의 이익이 보장되도록 생산원가의 변동 요인에 따라 연 1회이상 재조정하도록 하고

넷째, 유우도입은 고능력우 위주로 하되 기성 목장에서 개량용으로 도입토록 하고 기업 및 전업목장을 종축 생산목장으로 지원 유도토록 할 것이며

다섯째, 축산물 가격동결보다는 생산비를 낮출 수 있는 각종 축산 기자재, 사료, 의약품 등 수입에 따른 관세율의 인하와

여섯째 축산물 유통구조의 개선책 강구와 가축의 질병 예방을 국가적 차원에서 보조로 실시하여 줄 것을 바라는 바입니다.

(이하 67페이지에서 계속)

다. 잎의 비율이 많을 것

잎의 비율은 산야초의 예취시기에 따라 크게 좌우되는데 이런 풀은 늦게 수확한 풀보다 잎의 비율이 높아 영양가치가 높다. 잎은 줄기보다 조단백질 함량이나 카로틴 함량이 높다.

라. 이물질(異物質)이 없는 것

풀뿌리나 먼지, 흙, 곰팡이, 유독식물(有毒植物) 등이 혼합되어 있으면 건초의 질이 떨어지며 가축에게도 해로운 결과를 가져올 수 있다.

마. 향기 및 촉감이 좋은 것

잘 만들어진 건초는 향긋한 냄새가 나며 기호성도 좋다. 또한 줄기가 가늘고 촉감이 부드러운 것이 좋다.