



# 미국, 2017년까지의 축산물 수급예측 공표 계육 생산량, 2009~2013년에 걸쳐 증가폭 비교적 저수준 기록

미 농무부 경제연구소(USDA/ERS)는 지난 2월 12일 2017년까지의 농산물 수급예측을 공표했다. 매년 이 시기에 공표되는 이 보고서에는 금후 10년간의 미국 주요 농산물 수급동향이 나타나 있고 이는 금후 농업분야에 관한 논의가 있을 때 하나의 지표로 활용하게 된다.

이 보고서 중 주요 축산물에 관한 2017년까지의 수급예측 개요는 다음과 같다.

## 1. 식육 생산량, 당분간 사료 코스트 고 등으로 감속 전망

ERS에 의하면 미국의 주요 식육 생산량은 2008년 이후 5년간 사료 코스트 고와 수익성 악화 등으로 모두 감소경향 추이 전망이다. 그러나 그 후 5년간에는 견조한 국내 수요와 수출 확대 등으로 식육가격이 인상돼 수익성 개선의 전망으로 생산량은 완만히 회복될 것으로 예측하고 있다.

개별 품목별로 보면, 우육 생산량은 근년 곡물가격 폭등과 가문의 영향으로 소의 사육두수의 회복이 늦어져 2010년까지는 감소경향 추이이다. 2011년 이후는 수익성 개선에 따른 우군 재구축과 1두당 도체중량 증가 등으로 2017년까지 완만히 증가될 것으로 보지만 ERS가 지난해 공표한 중기예측에 비해 2012년 이후

에는 2~4% 하향 수정되었다.

그리고 돈육 생산량은 2011년까지는 감소 경향 추이이지만 2012년 이후는 비육돈 가격 상승에 따른 양돈경영 개선과 고수준 캐나다산 생체돈 수입이 전망돼 매년 증가경향 추이이고, 2017년에는 2007년 수준을 1할 정도 상회할 것으로 보고 있다.

한편 계육 생산량은 2008년 이후 지속적인 전년 상회 추이 전망이지만 2009~2013년에 걸쳐서는 사료 코스트 고에 대응하기 위한 생산조정으로 생산량 증가폭은 비교적 저수준이 될 것으로 보고 있다.

## 2. 생산 감속과 수출확대가 가격 상승요인이 돼 식육소비 감소


이와 같이 식육 전체의 생산량이 당분간 감소경향 추이인 가운데 근년 안정적 추이이던 미국 내의 식육소비에도 영향이 미칠 것으로 예측하고 있다.

가금육 등을 포함한 식육 전체의 1인당 소비량은 2008년이야말로 전년비 0.2% 증가(221.5포인트 : 100.5kg)로 전년과 같은 수준이지만 그 후 생산감소에 의한 소매가격 상승으로 매년 전년을 하회할 추이이고, 2013년에는 2008년에 비해 3% 강 하락(214.1 포인트 : 97.1kg)

할 것으로 보고 있다. 다만 2014년 이후는 생산 증가 등으로 식육 소비는 완만히 회복될 것으로 보고 있다.

그리고 생산 감소에 더해 수출 증대도 식육 소매가격 상승요인의 하나로 되어 있다. 주요 식육 수출량은 계속적 달러 약세 경향과 개발도상국의 경제성장 등으로 2017년까지 증가경향 추이 전망이며, 2017년 수출량은 2007년

수준을 우육은 88%, 돈육은 39%, 계육은 15% 정도 각각 상회할 것으로 보고 있다.

다만 식육가격은 생산이 전체적으로 감속경향 추이이기 때문에 이번의 예측기간을 통해 비교적 강보합 추이 예측이다. 덧붙이면 2017년의 주요 식육 소매가격은 2007년 수준을 각각 2할 정도 상회할 것으로 보고 있다. 

- 출처 : AW 2008, 2, 16

〈표 1〉 미국의 축산물 수급 중간 전망(2008년 2월 USDA 공표)

구분		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
생산량	우육	생산량	26,258	26,240	26,105	25,670	25,620	26,122	26,378	26,470	26,478	26,691	26,998	27,237
		전년비		99.9	99.5	98.3	99.8	102.0	101.0	100.3	100.0	100.8	101.2	100.9
	돈육	생산량	21,075	21,774	22,285	21,904	21,886	21,757	21,924	22,250	22,643	23,024	23,392	23,776
		전년비		103.3	102.3	98.3	99.9	99.4	100.8	101.5	101.8	101.7	101.5	101.6
	계육	생산량	35,269	35,442	36,456	36,772	36,906	37,090	37,350	37,748	38,312	38,888	39,484	40,096
		전년비		100.2	102.9	100.9	100.4	100.5	100.7	101.1	101.5	101.5	101.5	101.6
수출량	우육	수출량	1,145	1,432	1,710	1,824	1,927	2,032	2,138	2,245	2,354	2,464	2,575	2,696
		전년비		125.1	119.4	106.7	105.6	105.4	105.2	105.0	104.9	104.9	104.5	104.7
	돈육	수출량	2,995	3,027	3,180	3,304	3,403	3,493	3,582	3,684	3,805	3,956	4,090	4,205
		전년비		101.1	105.1	103.9	103.0	102.6	102.5	102.8	103.3	104.0	103.4	102.8
	계육	수출량	5,205	5,468	5,565	5,600	5,664	5,762	5,842	5,932	6,017	6,106	6,196	6,265
		전년비		105.1	101.8	100.6	101.1	107.7	101.4	101.5	101.4	101.5	101.5	101.1
1인당 소비량	우육	소비량	65.7	65.0	63.7	62.0	61.2	61.7	61.7	61.1	60.4	60.3	60.3	60.1
		전년비		98.9	98.0	97.3	98.7	100.8	99.7	99.3	98.9	99.8	100.0	99.7
	돈육	소비량	49.3	50.5	51.1	49.4	48.8	47.8	47.6	47.8	48.1	48.3	48.5	48.8
		전년비		102.4	101.2	96.7	98.8	98.0	99.6	100.4	100.6	100.4	100.4	100.6
	계육	소비량	87.1	85.4	86.8	87.0	86.4	85.9	85.6	85.7	86.2	86.8	87.4	88.1
		전년비		98.0	101.6	100.2	99.3	99.4	99.7	100.1	100.6	100.7	100.7	100.8
소매가격	우육	가격	201.1	211.1	216.0	230.5	236.1	237.7	239.8	243.1	249.8	253.9	255.8	258.3
		전년비		104.4	102.3	106.7	102.4	100.7	100.9	101.4	102.8	101.6	100.7	101.0
	돈육	가격	177.3	180.9	185.0	195.4	201.1	206.3	209.8	212.1	214.0	215.5	216.9	218.1
		전년비		102.2	102.3	105.6	102.9	102.6	101.7	101.1	100.9	100.7	100.6	100.6
	계육	가격	157.1	163.2	167.1	176.4	179.3	184.3	188.0	191.6	194.1	195.3	195.9	198.0
		전년비		103.9	102.4	105.6	101.6	102.8	102.0	101.9	101.3	100.6	100.3	101.1

※ 자료 : USDA Agricultural Projections to 2017

※ 단위 - 생산량, 수출량 : 100만 파운드

- 1인당 소비량 : 파운드

- 가격 : 우육, 돈육 : 1982-84=100 / 계육 : 센트/파운드

- 비율 : %