

2010.10.11 미래정책연구실

※ 본 자료는 10월 8일 통계청에서 발표한 “2010년 쌀 예상생산량 조사 결과”에 대한 내용을 정리한 것임.

□ 2010년 쌀 예상생산량 조사 결과 요약

○ 전국 벼 재배지역에서 선정된 6,808개 표본 구역을 대상으로 조사하여 쌀 예상생산량을 추정한 결과임.

○ '10년 쌀 예상생산량은 434.6만톤으로 전년보다 11.6% 감소 전망

- 재배면적(천ha) : ('09)924 → ('10)892 (△3.5%)
- 단수(kg/10a) : ('09)534 → ('10)489 (△8.4%)
- 생산량(만톤) : ('09)491.6 → ('10)434.6 (△11.6%)

<연도별 벼 재배면적 및 쌀 생산량 추이>



□ 2010년 쌀 예상생산량

○ 금년 쌀 예상생산량은 전년보다 11.6%, 평년보다 2.4% 감소한 434.6만톤으로 전망

- 10a당 생산량 : (평년)501kg, ('08)520→('09)534→('10)489kg

○ 재배면적 감소(△3.5%)와 더불어 강우로 인한 일조시간 부족, 태풍으로 인한 도복 등으로 단위면적당 생산량이 줄어들어(△8.4%) 총 생산량은 전년에 비해 11.6% 감소

- 재배면적은 형질변경, 건물건축 등으로 인한 논면적 감소와 타작물 재배사업 추진 등의 영향으로 전년에 비해 3.5% 감소한 892천ha로 나타났으며,

- 10a당 생산량은 생육 초기(5월 상순~6월 상순)의 이상저온 현상과 출수 및 개화기 이후 등숙기(8월 중순~9월 중순)까지의 태풍 및 강우량 증가, 일조시간 부족 등으로 전년보다 8.4% 감소한 489kg으로 전망.

< 쌀 생산량 및 재배면적 >

	평년	'05	'06	'07	'08	'09	'10	전년비(%)	평년비(%)
총 생산량(만톤)	445.5	476.8	468.0	440.8	484.3	491.6	434.6	△11.6	△2.4
10a당생산량(kg)	501	490	493	466	520	534	489	△8.4	△2.4
재배면적(천ha)	(892)	980	955	950	936	924	892	△3.5	-

* 평년 10a당 생산량 : 최근 5년 중 최고와 최저 수량을 제외한 나머지 3개년치의 평균 생산량

○ 도별 쌀 예상생산량은 전남(84.5만톤), 충남(80.8만톤), 전북(70.5만톤) 순으로 나타남.

- 재배면적 감소와 기상여건 악화 등으로 전국적으로 전년 생산량보다 감소할 것으로 예상되며, 특히 태풍의 피해가 컸던 경기(△16.6%), 강원(△15.9%) 등 지역의 쌀 생산량 감소폭이 클 것으로 전망됨

□ 단위면적당 생산량

○ 단위면적(10a)당 생산량은 489kg으로 전년의 534kg보다 45kg(8.4%)

감소할 것으로 전망.

- 생육초기(5월상순~6월상순)에 저온현상으로 이삭 수 감소
 - * 생육초기 최저기온(기상청) : ('08) 12.4 → ('09) 13.0 → ('10) 12.2℃
 - * 포기당 이삭수 : ('08) 18.7 → ('09) 19.6 → ('10) 18.6개
- 출수 및 개화기부터 등숙기(8월 중순~9월 중순)까지 강우량 증가와 일조시간 부족으로 낱알의 쪽정이가 많아져 완전 낱알 수 감소
 - * 출수 및 개화기부터 등숙기까지 기상(기상청)
 - 강 우 량 : ('08) 210.9 → ('09) 161.5 → ('10) 516.1mm
 - 일조시간 : ('08) 240.2 → ('09) 263.0 → ('10) 181.2시간
 - * 이삭당 완전 낱알 수 : ('08) 75.3 → ('09) 73.2 → ('10) 72.7개
- 8~9월 태풍으로 인한 도복(벼 쓰러짐)·침수 피해가 증가하였고, 고온 다습한 날씨로 인한 병충해 피해도 증가
 - * 피해구역 비율 : ('08) 9.6 → ('09) 11.8 → ('10) 22.7%
 - 풍 해 : ('08) 0.2 → ('09) 0.1 → ('10) 9.3%
 - 병충해 : ('08) 3.9 → ('09) 5.7 → ('10) 6.8%

부록

<쌀 예상 생산량(논벼 및 밭벼)>

	재 배 면 적			생 산 량		
	'09	'10	증감률	'09	'10	증감률
	ha		%	톤		%
전국	924,471	892,074	△ 3.5	4,916,080	4,345,801	△ 11.6
서울	286	267	△ 6.6	1,371	1,169	△ 14.7
부산	4,112	3,644	△ 11.4	20,084	17,163	△ 14.5
대구	3,479	3,218	△ 7.5	19,152	15,927	△ 16.8
인천	13,256	12,590	△ 5.0	62,221	59,797	△ 3.9
광주	6,581	6,223	△ 5.4	31,891	29,091	△ 8.8
대전	1,837	1,628	△ 11.4	9,467	7,912	△ 16.4
울산	6,498	6,365	△ 2.0	31,180	29,786	△ 4.5
경기	98,973	95,970	△ 3.0	501,939	418,678	△ 16.6
강원	40,540	38,863	△ 4.1	209,559	176,297	△ 15.9
충북	48,327	46,826	△ 3.1	254,056	225,514	△ 11.2
충남	161,160	156,589	△ 2.8	914,946	807,684	△ 11.7
전북	138,631	134,355	△ 3.1	797,850	704,717	△ 11.7
전남	187,533	183,804	△ 2.0	913,092	844,528	△ 7.5
경북	122,616	116,596	△ 4.9	680,334	595,489	△ 12.5
경남	89,309	84,017	△ 5.9	464,919	408,967	△ 12.0
제주	1,333	1,119	△ 16.1	4,018	3,082	△ 23.3

<연도별 벼 재배면적, 쌀 10a당 생산량 및 총 생산량>

	재배면적	전년 대비	10a당 생산량	전년 대비	총 생산량	전년 대비
	ha	%	kg	%	천톤	%
'94	1,102,608	△2.9	459	9.8	5,060	6.5
'95	1,055,868	△4.2	445	△3.1	4,695	△7.2
'96	1,049,556	△0.6	507	13.9	5,323	13.4
'97	1,052,395	0.3	518	2.2	5,450	2.4
'98	1,058,927	0.6	482	△6.9	5,097	△6.5
'99	1,066,203	0.7	495	2.7	5,263	3.3
'00	1,072,363	0.6	497	0.4	5,291	0.5
'01	1,083,125	1.0	516	3.8	5,515	4.2
'02	1,053,186	△2.8	471	△8.7	4,927	△10.7
'03	1,016,030	△3.5	441	△6.4	4,451	△9.7
'04	1,001,159	△1.5	504	14.3	5,000	12.3
'05	979,717	△2.1	490	△2.8	4,768	△4.6
'06	955,229	△2.5	493	0.6	4,680	△1.9
'07	950,250	△0.5	466	△5.5	4,408	△5.8
'08	935,766	△1.5	520	11.6	4,843	9.9
'09	924,471	△1.2	534	2.6	4,916	1.5
'10	892,074	△3.5	489	△8.4	4,346	△11.6

주간농업·농촌동향 **한·EU FTA 추진 경과**

※ 본 자료는 10월 7일 농식품부에서 발표한 “한·EU FTA(자유무역협정) 추진 경과”에 대한 내용을 정리한 것임.

□ **한·EU FTA 추진 경과**

- 한·EU FTA는 지난 2007년 5월 시작하여, 여덟 차례 협상('07.5~'09.3), 한·스웨덴 정상회담('09.7.13) 등을 통해 **가서명('09.10.15), '10.10.6일 협정문 정식서명**
- 정식서명에 맞춰 대외경제정책연구원, 농촌경제연구원 등 10개 국책연구기관 합동으로 **한·EU FTA 경제적 효과 발표(10.6)**

□ **주요 협상결과**

- 대 EU 수입이 많은 **축산물 보호에 집중 노력**
- **냉동삼겹살(현행관세 25%)은 10년 철폐**, 냉장삼겹·목살(22.5%)은 10년 철폐하되 **농산물세이프가드 설정**, 기타품목은 5년 철폐
- **낙농품은 현행관세 유지 및 양허기간을 장기화**하는 대신 분유·치즈 등에 **무관세물량(TRQ) 설정**
 - * 탈·전지(176%), 연유(89%) : 현행유지 + TRQ(1,000톤, 복리 3%, 15년후 고정)
 - * 치즈(36%) : 15년 철폐(체다 10년) + TRQ(4,560톤, 복리 3%)
- **냉동 닭가슴살·날개(20%)는 13년**, 냉장육(18%), 냉동 다리·기타 절단육(20%), 가공품(30%)은 10년 철폐
- **쇠고기(40%)는 15년 철폐**하되 농산물 세이프가드 설정
- **사과·배** : 후지사과, 동양배는 20년, 기타 품종은 10년간 양허
- **냉동 고등어(12년 비선형), 냉동 불락(10년 비선형), 골뱅이(5년)**
 - ※ 육류 원산지 규정 : 당사국에서 출생·사육된 경우만 인정

□ 경쟁력 제고 및 지원 대책 수립

- 한·EU FTA 타결 이후의 대책 마련을 위해 그간 생산자대표, 전문가 등으로 T/F(팀장: 제2차관)를 구성, 피해가 예상되는 **축산분야를 중심으로 경쟁력 제고 대책** 마련 중('09.7.14~)
- 주요 내용은 **축사시설 현대화사업 확대, 백신 지원** 등으로 **질병 조기 근절, 가축분뇨 자원화·유통 시설** 등 인프라 구축 확대
 - 전국 쿼터제 도입, 가공원료유 지원, 학교 우유급식 확대 등 근본적인 수급안정대책을 마련하여 **낙농산업의 적정생산기반** 유지
 - 농가 조직화, 직거래 활성화, 생산자중심 대형 유통업체 육성, 도축장 구조조정 등을 통한 **유통비용 절감 및 수출기반 구축**
 - ※ 경쟁력제고 대책에도 불구하고 **수입 증가로 피해를 보는 품목**에 대해서는 **피해보전 직불금 및 폐업보상금 지원**
- 한·EU FTA 타결에 따른 구체적인 지원 대책은 현재 관계 부처간 협의 중이나, 2011년 예산(안)에 반영된 한·EU FTA 발효에 조기 대응이 필요한 축산분야 사업 예산(한·미 FTA 사업 포함)은 **9,973억원**(정부안)으로 확정되어 국회에 제출됨(10.1)
 - ※ 11월 중 관계부처 합동으로 **한·EU FTA 종합대책을 확정·발표할 계획**임.

부록

<축산분야 품목별 협상결과>

품목명	세부품목명 (HS기준 세번수)	실행 세율 (%)	대 EU 수입량(톤) (‘04-‘06)	대세계 수입량(톤) (‘04-‘06)	EU FTA 양허현황
최고기	냉장육(3)	40	-	19,878	15+ASG
	냉동육(3)	40	-	163,864	15+ASG
	가공품(2)	72	-	105	15
돼지 고기	냉장육(삼겹·목살) (2)	22.5	148	6,410	10+ASG
	냉장육(전후지, 도체, 이분도체) (2)	22.5	-	16	5
	냉장식용설육(1)	18	-	6	7
	냉동(삼겹살) (1)	25	58,141	74,756	10
	냉동(전후지, 도체& 이분도체, 목살)(3)	25	51,917	168,415	5
	냉동식용설육(족)(1)	18	6,836	8,760	6
	냉동식용설육(간장, 기타)(2)	18	1,165	3,106	5
	소시지(2)	18/30	193	4,969	5
	가타부위 밀폐용기제품(1)	30	2,654	3,054	6
	밀폐용기제품(5)	27/30	72	723	5
유제품	전지 분유(3)	176	144	1,749	현행유지+ TRQ(통합 1,000톤)
	탈지 분유(4)	176	965	5,764	
	연유(4)	89	0.6	200	
	혼합 분유(2)	36	18,648	28,282	10
	치즈(4)	36	4,562	43,127	15+ TRQ(4,560톤)
	치즈(2)_카드블루바인	36	0.2	11	10
	버터(2)	89	345	1,957	10+TRQ(350톤)
	테어리스프레드(1)	8	102	2,145	0
	조제 분유(2)	36	452	2,952	10+TRQ(450톤)
	유장(7)	49.5	8,584	42,897	10+TRQ(3,350톤)
닭고기	밀크 와 크림(4)	36	163	3,994	10-15
	버터기제 조제품	8	9,469	18,726	즉시
	냉장육(5)	18	7	7	10
	냉동육(5)	20	15,380	44,906	10 (가슴,날개는 13)
	가공품(3)	30	0	9,884	10
꿀	천연꿀(1)	243	13	1,019	현행유지+ TRQ(50톤)