



2011년산 콩 생산량 11만 1천~11만 8천 톤 전망

● 국산 콩 도매가격 10월 들어 하락폭 커져

- 국산 콩 도매가격은 2011년산이 거래되기 시작한 10월에 전월대비 11% 내려간 후 지속적인 하락세를 보이고 있음.
- 11월 18일 현재 국산 콩 상품 도매가격은 전년대비 10% 낮은 5,400원/kg임.

● 12~1월 국산 콩 도매가격은 전년보다 16~20% 하락 전망

- 2011년산 콩 재배면적은 전년대비 9% 증가한 7만 7,849ha로 추정됨. 생육초기 잦은 강우 및 일조 부족, 태풍 피해가 있었으며, 8월말 이후에는 가뭄으로 인해 알크기가 작아 금년 콩 단수는 평년대비 9~14% 낮을 것으로 전망됨.
- 콩 재배면적에 예상단수 143~151kg/10a을 적용하면, 금년 콩 생산량은 전년대비 6~12% 증가한 11만 1천~11만 8천 톤으로 전망됨.
- 12~1월 국산 콩 가격은 전년대비 16~20% 하락한 5,100~5,400원/kg 전망.

콩나물 콩

● 2011년산 콩나물 콩 생산량은 전년보다 20%이상 감소한 9천~1만 톤 전망

- 2011년산 콩나물 콩 재배면적은 전년대비 13% 감소한 6,745ha로 추정됨. 파종시기 잦은 강우, 태풍(무이파) 피해, 8월말 이후 가뭄 등으로 인해 금년 콩나물 콩 단수는 평년대비 12~16% 감소할 것으로 전망됨.
- 콩나물 콩 재배면적에 예상단수 141~148kg/10a를 적용하면, 금년 생산량은 전년 대비 22~26% 감소한 9천~1만 톤으로 전망됨.
- 12~1월 콩나물 콩 가격은 전년대비 9~14% 상승할 것으로 전망됨.

국산 콩 도매가격은 10월 들어 하락 폭 커져

가격 동향

■ 국산 백태 도매가격 동향 (상품)



주: 평년 가격은 2006년 11월~2011년 10월의 일별 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균임.
자료: 농수산물유통공사.

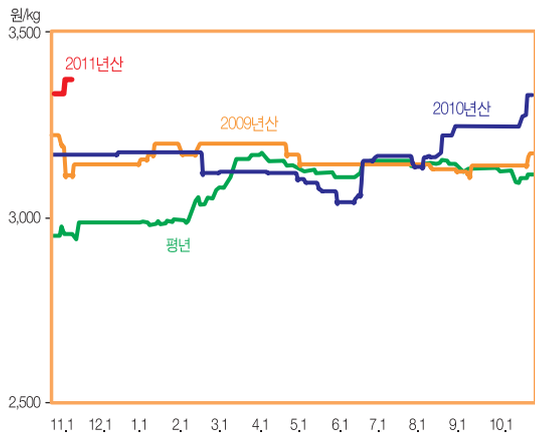
■ 국산 콩 도매가격 10월 들어 하락 폭 커져

- 국산 콩 도매가격은 5월 4일(7,259원/kg) 이후 약보합세를 보이다가, 2011년산이 거래되기 시작한 10월에 전월대비 11% 내려간 후 지속적인 하락세를 보이고 있다.
- 11월 18일 현재 국산 콩 상품 도매가격은 5,400원/kg으로 전년 대비 10%, 전월대비 7% 낮은 수준이다.

■ 수입 콩 도매가격 전월대비 2.4% 상승

- 2010년산 수입 콩 중품 도매가격은 2011년 11월 18일 현재 3,371원/kg으로 전년대비 6%, 전월대비 3% 높은 수준이다.

■ 수입 백태 도매가격 동향 (중품)



주: 평년 가격은 2006년 11월~2011년 10월의 일별 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균임.
자료: 농수산물유통공사.

수입 동향

■ 1~10월 일반 콩 수입량 전년 동기대비 13% 증가

- 2011년 1~10월 일반 콩 수입량은 23만 1,194톤으로 전년 동기 대비 13% 증가하였다. 이는 국산 콩 생산량 부족에 따라 수요가 수입 콩으로 전환되었기 때문이다.
- 2011년 11월 현재 일반 콩 국영 수입계획량 26만 톤 중 21만 톤이 도입되었으며, 11월 15일자 현재 농수산물유통공사의 일반 콩 재고량은 2만 2,108톤이다.

■ 도매가격 동향

생산연도		11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	평 균
2009	상 품	3,679	3,659	3,761	3,860	4,071	4,283	4,457	4,814	4,929	4,851	4,719	5,410	4,374
	중 품	3,393	3,382	3,483	3,577	3,792	4,015	4,198	4,574	4,707	4,657	4,533	5,189	4,125
	수 입	3,159	3,143	3,176	3,185	3,200	3,195	3,147	3,143	3,143	3,137	3,132	3,143	3,159
2010	상 품	6,309	6,722	7,027	7,121	7,185	7,250	7,244	7,163	7,080	6,971	6,855	6,145	6,923
	중 품	6,008	6,460	6,794	6,881	6,922	6,953	6,939	6,861	6,800	6,692	6,575	5,861	6,646
	수 입	3,174	3,177	3,180	3,163	3,126	3,125	3,093	3,081	3,171	3,178	3,250	3,269	3,166
2011	상 품	(5,692)												
	중 품	(5,427)												
	수 입	(3,352)												
평 년	상 품	3,610	3,584	3,654	3,912	4,242	4,358	4,295	4,295	4,301	4,270	4,204	4,399	4,094
	중 품	3,284	3,818	3,360	3,615	3,959	4,085	4,014	4,022	4,047	4,027	3,954	4,138	3,818
	수 입	2,973	2,984	2,991	3,025	3,122	3,160	3,130	3,126	3,156	3,156	3,139	3,121	3,090

주: 평년 가격은 2006년 11월~2011년 10월의 최대, 최소를 뺀 평균임. ()는 1~18일의 평균임. 2011년산 유통기간은 2011년 11월~2012년 10월까지임.
자료: 서울특별시 농수산물공사.

2011년산 콩 생산량은 전년보다 6~12% 증가 전망



수확기 전망

■ 2011년산 전체 콩 재배면적은 전년대비 9% 증가 추정

- 통계청 잠정치(11월 17일 기준)에 따르면, 2011년산 콩 재배면적은 전년보다 9% 증가한 7만 7,849ha이다. 발콩 재배면적은 전년대비 1% 증가한 6만 5,040ha이고, 논콩 재배면적은 논 소득기반 다양화사업의 영향으로 전년대비 88% 증가한 1만 2,809ha로 추정된다.

■ 금년 콩 단수는 평년대비 9~14% 감소 전망

- 생육초기 잦은 강우 및 일조 부족, 태풍 피해와 8월 말 이후 가뭄으로 인해 생육상황이 좋지 않아 금년 콩 단수는 143~151kg/10a로 전망된다.
- 수해 피해가 있던 논콩 단수는 128~136kg/10a로 낮고, 발콩 단수는 146~154kg/10a로 추정된다.
- 지역별로 살펴보면, 경기·강원은 평년대비 15~20%로 감소폭이 가장 크게 나타났으며, 제주가 13~17%, 호남이 11~16%, 영남이 10~15%, 충청이 6~10% 감소한 것으로 조사되었다.

■ 2011년산 콩 생산량 11만 1천~11만 8천 톤 전망

- 콩 재배면적에 예상단수를 적용하면, 금년 생산량은 전년보다 6~12% 증가할 것으로 전망된다.
- 콩 생산량이 2011년 8월 추정치(11만 5천~14만 톤)보다 적은 것은, 논 소득기반 다양화사업 이행률이 예상보다 낮아 재배면적이 감소하였고, 8월 말 이후 가뭄으로 단수도 감소하였기 때문이다.
- 논 소득기반 다양화사업으로 인해 논콩 재배면적은 크게 증가하였으나, 논콩의 물빠짐과 병해충 방제 등 영농기술의 부족 탓으로 논콩 생산량은 1만 6천~1만 8천 톤이며, 발콩은 9만 5천~10만 톤이다.
- 12월~1월 국산 콩 도매가격은 전년대비 16~20% 하락한 5,100~5,400원/kg으로 전망된다.

■ 2011년산 지역별 콩 단수 추정

단위: kg/10a

지역	전년	평년	2011년(추정)
강원·경기	148	171	137~145
충청	147	165	149~156
영남	138	168	143~151
호남	150	171	144~152
제주	168	167	139~146
전국	147	166	143~151

주: 단수는 추정단수 147kg/10a를 기준으로 ±2.5%를 가정하였으며, 농업관측센터 추정치임.

■ 2011년산 콩 생산량 전망

	2010년산	2011년산	증감률(%)
면적(ha)	71,422	7,7849	9.0
단수(kg/10a)	147	143~151	-2.7~2.7
생산량(톤)	105,346	111,324~117,552	5.7~11.6

주: 2011년산은 농업관측센터 추정치임.

■ 2011년산 논콩과 발콩 생산량 전망

	논콩	발콩	전체
면적(ha)	12,809	65,040	77,849
단수(kg/10a)	128~136	146~154	143~151
생산량(톤)	16,456~17,400	94,868~100,152	111,324~117,552

주 1) 단수는 논콩 추정단수 132kg/10a, 발콩 추정단수 150kg/10a를 기준으로 ±2.5%를 가정함.
2) 2011년산은 농업관측센터 추정치임.

■ 2011년산 콩 크기 작아짐

- 2011년산 콩 예상품질을 조사한 결과, 파종기 잦은 강우로 파종지연 및 8월말 이후 가뭄으로 인해 콩알 크기가 평년보다 작을 것으로 조사되었다.

2011년산 콩 예상품질 수준(평년대비)

단위: %

	평년 대비			
	좋은	비슷	나쁨	합계
크기	10.0	37.0	53.0	100.0
외관	12.9	51.3	35.8	100.0
색택	14.8	58.0	27.2	100.0

자료: 2011. 10. 31~11. 7. 한국농촌경제연구원 콩 표본농가 조사치.

■ 콩 예상판매처 비율은 농협수매가 가장 높음

- 콩 예상판매처 비율은 농협수매가 43%로 가장 높았으며 직거래 17%, 산지유통인 16% 자가소비 12% 순으로 조사되었다.

2011년산 콩나물 콩 생산량은 전년보다 22~26% 감소 전망

콩나물 콩

■ 2011년산 콩나물 콩 재배면적 전년보다 13% 감소

- 2011년산 콩나물 콩 재배면적은 전년보다 13% 감소한 6,745ha로 조사되었다. 이는 주산지인 제주지역에서 가격이 좋았던 채소류 등으로 전환이 이루어졌기 때문이다.
- 지역별 재배면적을 살펴보면, 전남과 전북이 전년대비 2% 증가한 반면, 제주 지역은 15% 감소하였다.

■ 콩나물 콩 생산량은 9천~1만 톤 전망

- 파종기 잦은 강우, 태풍(무이파) 피해, 8월말 이후 가뭄으로 인해 콩나물 콩 단수는 평년대비 12~16% 감소한 141~148kg/10a로 전망된다.
- 재배면적에 예상단수를 적용하면, 생산량은 전년대비 22~26% 감소한 9천~1만 톤 수준으로 예상된다.
- 특히, 제주 재배면적이 전년대비 15% 감소한데다가 단수도 13~18% 감소하여 생산량은 27~30% 감소할 것으로 전망된다.

■ 콩나물 콩 가격은 전년대비 9~14% 상승 전망

- 재배면적과 단수의 감소로 인해 12~1월 콩나물 콩 가격은 전년대비 9~14% 상승할 것으로 전망된다.

■ 2011년산 콩나물 콩 재배면적 추정

단위: ha, %

	제 주	전 남	전 북	합 계
2010년	6,466	1,162	86	7,714
2011년	5,470	1,188	87	6,745
증감률	-15.4	2.2	1.7	-12.6

주: 농업관측센터 추정치임.

■ 2011년산 콩나물 콩 생산량 전망

	2010년산	2011년산	증감률(%)
면적(ha)	7,714	6,745	-12.6
단수(kg/10a)	165	141~148	-14.8~-10.4
생산량(톤)	12,736	9,487~9,973	-25.5~-21.7

주: 농업관측센터 추정치임.

■ 1~10월 콩나물 콩 수입량 전년보다 18% 증가

- 2011년 1~10월 콩나물 콩 수입량은 3만 4,171톤으로 전년 동기대비 18% 증가하였다.
- 2011년 11월 현재 콩나물 콩 국영 수입계획량 3만 톤 중 1만 6,520톤이 도입되었으며, 주 2회 공매를 통해 2,445원/kg에 판매되고 있다.
- 11월 15일자 현재 농수산물유통공사의 콩나물 콩 재고량은 4,578톤이다.

「콩 관측」 2월호 예고 (예정일자: 2012. 1. 20)

- 내 용: 가격동향, 수입동향, 수급동향 및 가격전망

「콩 관측보」는 인터넷(<http://www.krei.re.kr>, <http://aglook.krei.re.kr>)을 통해서도 보실 수 있습니다. 「콩 관측보」와 관련하여 의견이 있으신 분은 한국농촌경제연구원 인터넷 홈페이지 「질의응답」의 「글쓰기」를 이용하여 의견을 보내 주시기 바랍니다.

인터넷 홈페이지 <http://www.krei.re.kr> TEL: 02)3299-4341 FAX: 02)965-4395

담당자: 한석호(모형·곡물팀장), 하지경(콩), 승준호(쌀), 신성철(감자)

이 농업관측(콩)은 농림수산물부 지원으로 한국농촌경제연구원 농업관측센터가 콩 관련 가격, 수입 등 각종 통계자료를 수집·분석한 후, 농업 및 통계 전문가들의 자문을 받아 작성한 것입니다. 콩 관측은 1, 5, 8, 11월 20일에 발표됩니다. 전망 결과는 앞으로 기상과 수급여건의 변동에 따라 달라질 수 있습니다.