인터넷 홈페이지 http://www.krei.re.kr

'10. 10. 15(금) 발표

내년산 마늘・양파 재배의향 속보



-본 속보는 마늘 재배면적 조절에 도움을 주고자 속보로 제공됩니다. -본 속보는 마늘 표본농가 520호와 지역 모니터에 대한 조사분석 결과입니다.

제 O 한국농촌경제연구원 농업관측센터 (02)3299-4130

○ 농림수산식품부 정책통계담당관실 (02)500-1673~4

제71호 2010년 10월 15일 기준

『마늘』 재배의향 속보

요 약

■ 마늘 10월 가격 전월 대비 약세

- 마늘 10월(1~14일) 도매가격은 저장량 감소로 작년보다 크게 높지만 최근 수입량 증가로 전월 대비 약세
- 김장철(11~12월) 가격은 9월과 10월에 이어 약세 지속될 전망

■ 내년산 재배 의향면적은 금년보다 3% 증가하나 평년대비 16% 감소

- 금년산 가격이 높게 형성되어 내년산 재배 의향면적이 3% 증가하나 평년보다는 16% 감소하는 것으로 조사됨.
- ㅇ 품종별 재배 면적 증감

단위:%

한지형	난지형	전체
3.6	2.5	2.7

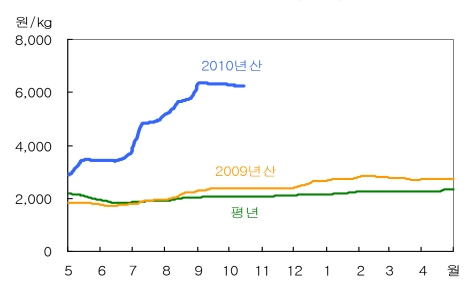
- 2011년 재배 의향면적: 23,029ha(한지 4,980ha, 난지 18,049ha)
- 2011년 추정 생산량
 - 30만 4천 톤(금년 대비 12% 증가, 평년 대비 15% 감소)
- 내년산 수확기 가격은 금년보다 낮으나 평년보다 높을 전망.
 따라서 수확기 가격 안정을 위해서는 재배 면적 확대 필요.

I. 금년산 마늘 가격 전망

■ 마늘 10월 가격 전월 대비 약세

- 마늘 10월(1~14일) 도매가격은 저장량 감소로 작년(작년 동기 대비 160% 상승)보다 크게 높지만 정부수입물량(TRQ)을 포함한 총 수입량이 늘어나 9월보다 1.4% 하락한 6,250원/kg으로 나타났음.
- 김장철인 11월~12월은 냉동마늘 위주로 민간 수입이 늘고 있으며, 정부수입물량(TRQ)도 지속적으로 시장에 방출될 계획에 있음.
- 따라서 김장철 마늘 도매가격은 9월과 10월에 이어 하락한 5,500 ~6,000원/kg으로 전망됨.

마늘 도매가격 동향(상품)



자료: 농수산물유통공사, 5일 이동평균가격임.

Ⅱ. 내년산 마늘 재배 의향면적

■ 내년산 재배 의향면적은 금년보다 3% 증가하나 평년대비 16% 감소

- 농업관측센터의 마늘 표본농가 조사 결과(10월 10일 현재), 내년
 마늘 재배 의향면적은 금년보다 3% 증가하나 평년대비 16% 감소할 전망
 - 노동력 부족, 종구비 상승 등으로 재배 의향면적 증가폭은 크지 않은 것으로 조사됨.
 - 그러나 종구 부족으로 인해 10월 관측월보 조사치(3.5% 증가)보다 재배 의향면적 증가폭은 0.8%P 감소
- o 2011년 재배 의향면적 전망: 23,029ha
 - 한지형 4,980ha, 난지형 18,049ha

내년산 마늘 재배 의향면적 금년 대비 증감률

단위:%

시도별	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	전체
한지형	3.6	3.8	1.1	_	3.6	_	_	3.6
난지형	_	3.7	3.3	4.4	1.9	4.4	-6.1	2.5
계	3.6	3.8	2.9	4.4	3.0	4.4	-6.1	2.7

자료: 농업관측센터, 10월 10일 표본농가 및 지역 모니터 조사치.

마늘 재배면적 전망



Ⅲ. 내년 수확기 생산량 추정

■ 내년산 마늘 생산량은 금년보다 증가하나, 평년보다 15% 감소할 전망

재배 의향면적 전망치(23,029ha)에 평년 단수(1,322kg/10a)를 적용할경우, 내년산 마늘 생산량은 30만 4천 톤으로 금년보다 12% 증가하나, 평년보다 15% 감소할 전망임.

내년산 마늘 생산량 추정(평년 단수 적용)

단위 : 톤, %

	2011(추정) ¹⁾	금년	평년	금년대비	평년대비
생산량	304,447	271,560	359,935	12.1	-15.4

주 1: 2011년은 농업관측센터 추정치임.

자료: 통계청.

 내년 수확기 가격은 금년보다는 하락하지만 평년보다는 크게 높을 것으로 예상됨. 따라서 수확기 가격 안정을 위해서는 재배 면적을 확대할 필요가 있음. -본 속보는 양파 재배면적 조절에 도움을 주고자 속보로 제공됩니다. -본 속보는 양파 표본농가 282호와 지역 모니터에 대한 조사 분석 결과입니다.

제 · 한국농촌경제연구원 농업관측센터 (02)3299-4382

장 ○ 농림수산식품부정책통계담당관실 (02)500-1673~4

제71호 2010년 10월 15일 기준

『양파』 재배의향 속보

요 약

■ 김장철(11~12월) 가격 10월 대비 보합세 전망

- 양파 10월(1~14일) 도매가격은 양파 재고량 감소로 작년 대비 강세 지속되나 양파 수입량 증가와 저장 양파 부패율 감소로 전월 대비 약보합세
- 김장철(11~12월) 가격은 10월과 비슷한 수준에서 형성될 듯

■ 내년산 양파 추정 생산량 평년 대비 30% 증가 전망

- 수확기 가격이 작년과 평년보다 높게 형성되면서 내년산 재배 의향면적은 금년 대비 1% 증가 전망
- 품종별 재배 면적 증감

단위:%

조생종	중만생종	전체
6.3	0.2	0.9

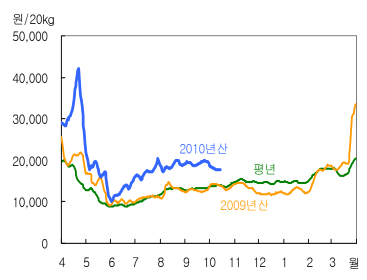
- 2011년 추정 면적: 22,318ha(조생종 2,702ha, 중만생종 19,617ha)
- o 생산량 증가로 수확기 가격 하락이 우려되므로 **정식 확대 자제** 필요
 - 내년 추정 면적에 평년 단수를 적용할 경우, 생산량은 148만 4천 톤까지 증가(금년 대비 5%, 평년 대비 30% 증가)
 - 따라서 내년산 수확기 가격은 금년보다 낮은 8000원/20kg 이하 에서 형성될 전망

I. 금년산 양파 가격 전망

■ 김장철(11~12월) 양파 가격 10월 대비 보합세 전망

- 양파 10월(1~14일) 도매가격은 양파 재고량이 작년보다 적어 작년과 평년 동월보다 각각 31%, 29% 높은 상품 20kg당 1만 7,960원 임.
- 그러나 양파 수입량 증가와 저장 양파 부패율 낮아 전월 가격보다 7% 낮음.
- 또한 김장철 양파 가격도 작년보다 높지만, 10월과 비슷한 상품 20kg당 17,000원~19,000원으로 전망

양파 도매가격 동향 (상품)



자료: 서울특별시 농수산물공사, 5일 이동평균가격임.

Ⅱ. 내년산 양파 재배 의향면적

■ 내년산 재배 의향면적 금년 대비 1%. 평년 대비 30% 증가 전망

- ㅇ 농업관측센터 표본농가 조사 결과(10월 10일 현재), 내년산 양파 재배 의향면적은 22,318ha(조생종 2,702ha, 중만생종 19,617ha)로 전망
 - 금년 생산량 증가에도 불구하고 수확기 가격이 작년과 평년보다 높게 형성되면서 내년산에 대한 재배의향 증가
 - 특히 조생종은 금년 출하기 가격이 상당히 높게 형성되면서 재배 의향이 중만생종을 크게 상회
 - 그러나. 배추와 마늘 등으로의 작목 전환과 묘상 작황 악화로 10월 관측월보 조사치(1.7% 증가)보다 재배 의향면적 증가폭은 0.8%P 감소

내년산 양파 재배 의향면적 금년 대비 증감률

단위:%

	전북	전남	경북	경남	제주	전체
조생종	_	6.1	_	_	6.6	6.3
중만생종	2.7	-2.2	1.7	4.6	-1.3	0.2
 전체	2.7	-1.0	1.7	4.6	4.7	0.9

자료: 농업관측센터, 10월 10일 표본농가 및 지역 모니터 조사치.

양파 재배면적 전망



Ⅲ. 내년산 수확기 생산량 추정

■ 내년산 수확기 가격 하락이 우려되므로 정식 자제 필요

○ 재배 의향면적 전망치(22,318ha)에 평년 단수를 적용할 경우, 내년 산 양파 생산량은 148만 4천 톤으로 금년보다 5%, 평년보다 30% 증가할 것으로 추정.

내년산 양파 생산량 추정(평년 단수 적용)

단위 : 톤, %

	2011년(추정) ¹⁾	금년	평년	금년대비	평년대비
생산량	1,483,800	1,411,646	1,144,777	5.1	29.6

주 1: 2011년은 농업관측센터 추정치임.

자료: 통계청.

- 작황이 크게 부진했던 금년 단수를 적용할 경우, 내년산 양파 생산량은 142만 5천 톤으로 금년보다 1%, 평년보다 25% 증가할 것으로 전망.
- 따라서 내년산 수확기 가격은 생산량이 증가하여 가격 하락이 우려되므로 수확기 가격 안정을 위해 정식 자제할 필요가 있음.
 - 내년산 수확기 가격은 평년과 같은 단수를 유지할 경우 금년보다 낮은 8,000원/20kg 이하에서 형성될 가능성이 큼.