

인터넷 홈페이지 <http://www.krei.re.kr>

'11. 2. 21(월) 발표

## 봄배추·무 재배의향면적 3차 속보

**KREI** 한국농촌경제연구원  
Korea Rural Economic Institute

농업관측센터

# 배추

## □ 2011년 봄배추 재배의향면적

○ 봄배추 재배의향면적은 작년보다 17%, 평년보다 10% 증가

- 봄배추 재배의향면적 증가 추세
  - ('10. 11월 조사치): 작년 대비 -5.2% → ('10. 1월 13일): 1.9%  
→ ('11. 1월 26일): 12.1% → ('11. 2월 17일): 17.4%
- 배추 가격 강세가 지속되면서 재배면적을 늘리려는 농가가 증가

### 봄배추 재배의향면적 작년 대비 증감률

단위: %

조사시기	작형	경기·강원	충청	호남	영남	전체
'10. 11. 20	하우스	-13.1	-2.1	17.5	-4.5	-5.3
	노지	-2.3	-2.4	-13.7	2.8	-5.2
	전체	-8.2	-2.4	-12.5	1.4	-5.2
'11. 1. 12	하우스	2.7	3.8	18.7	2.3	4.7
	노지	0.4	-2.2	-7.8	10.3	0.4
	전체	1.8	-4.8	-3.2	8.6	1.9
'11. 1. 26	하우스	21.9	46.1	33.2	21.4	21.3
	노지	5.2	3.7	3.2	10.6	6.4
	전체	14.2	14.1	8.4	12.9	12.1
'11. 2. 17	하우스	24.3	49.1	34.4	26.2	29.1
	노지	5.8	11.3	9.4	12.7	10.4
	전체	18.2	20.7	15.1	17.1	17.4

자료: 농업관측센터, 표본농가 및 지역모니터 조사치.

○ 하우스봄배추 재배의향면적은 작년보다 29%, 평년보다 53% 증가

- 1월 하순부터 정식하는 하우스봄배추는 배추 가격 강세로 재배면적이 작년과 평년보다 29% 이상 증가함.
- 기온변화가 커 호남지역의 정식은 지연되는 반면, 충청지역은 적기 정식 될 것으로 조사됨.
- 이에 따라 충청과 호남지역 정식은 2월 20일을 전후하여 집중적으로 이루어질 전망이다.

- 노지봄배추 재배의향면적은 작년보다 10% 증가
  - 3월 중순 이후 정식이 본격화되는 노지봄배추 재배의향면적은 작년보다 10% 증가할 것으로 조사됨. 이는 2차 속보 조사치보다 4%p 증가한 수치임.
  - 특히, 터널을 중심으로 재배의향면적이 증가함

## □ 봄배추 생산량 추정

- 봄배추 재배의향면적은 1만 1,429ha로 작년과 평년보다 각각 18%, 9% 증가할 것으로 추정됨
  - 하우스봄배추: 4,776ha(작년대비 29%, 평년대비 53% 증가)
  - 노지봄배추: 6,653ha(작년대비 10% 증가, 평년대비 10% 감소)
- 금년 봄배추 생산량은 57만 2천 톤으로 추정되어 전년에 비해 22% 증가, 평년보다 9% 증가 전망
  - 하우스봄배추: 22만 7천 톤(작년대비 45%, 평년대비 53% 증가)
  - 노지봄배추: 34만 5천 톤(작년대비 11% 증가, 평년대비 10% 감소)

## □ 산지동향

- 포전거래 노지배추까지 확대
  - 하우스봄배추 포전거래는 1만~1만 5,000원/3.3m<sup>2</sup>에서 대부분 이루어졌으며, 4월까지 배추가격이 높을 것으로 전망되어 터널봄배추까지 포전거래가 확대되고 있음.
  - 지역별 포전거래 가격은 충청지역이 6,000원/3.3m<sup>2</sup>으로 작년보다 50% 높은 수준이며, 영남지역은 5,000원으로 작년보다 43% 높은 수준임.

### 봄배추 추정생산량

단위: ha, 톤, %

	재배면적			생산량 (평년단수 적용)	생산량 증감률	
	금년 (추정)	작년	평년		작년대비	평년대비
하우스	4,776	3,700	3,127	227,578	44.6	52.7
노지	6,653	6,027	7,359	344,908	10.6	-9.6
전체	11,429	9,727	10,486	572,486	21.9	9.1

자료: 농업관측센터 추정치.

# 무

## □ 봄무 재배의향면적 전망

- 봄무 재배의향면적은 1월 하순 조사치보다 소폭 증가
  - 지난 조사치보다 봄무 재배의향면적 1% 증가
    - ('10. 11월 조사치): -3.8% → ('11. 1월 13일): 7.5%
    - ('11. 1월 26일): 8.9% → ('11. 2월 17일): 9.5%
  
- 하우스봄무 재배의향면적은 작년과 비슷
  - 제주 월동무 작황악화로 금년 하우스봄무 출하기 가격 강세가 전망됨에 따라 재배의향면적이 작년 대비 2% 증가
  
- 노지봄무 재배의향면적은 작년보다 13% 증가
  - 1월 하순 조사치보다 소폭(0.6%P) 증가함.
  - 농가와 산지유통인들이 봄철 무 가격을 높게 예상함에 따라 육지부 터널무와 제주지역 노지봄무 재배의향면적이 증가

### 봄무 재배의향면적 작년 대비 증감률

단위: %

조사시기	하우스	노지(터널)	전체
'10. 11. 20	-4.8	-3.2	-3.8
'11. 1. 13	-0.8	11.5	7.5
'11. 1. 26	2.3	11.6	8.9
'11. 2. 17	2.4	12.5	9.5

자료: 농업관측센터, 표본농가 및 모니터 조사치.

## □ 봄무 생산량 전망

- 봄무 재배의향면적은 10,176ha로 작년보다 10% 증가하나 평년보다 15% 감소 전망
  - 하우스봄무 재배의향면적은 2,778ha로 작년보다 2% 증가하나 평년보다

34% 감소 전망

- 노지봄무 재배의향면적은 7,398ha로 작년보다 13% 증가하나 평년보다 5% 감소 전망

○ 봄무 생산량은 평년단수를 적용할 경우 38만 4천 톤으로 작년보다 9% 증가하나 평년보다 16% 감소 전망

- 하우스봄무 생산량은 11만 3천 톤으로 작년보다 17% 증가하나 평년보다 34% 감소 전망
- 노지봄무 생산량은 27만 1천 톤으로 작년보다 6% 증가하나 평년보다 5% 감소 전망

### 봄무 추정생산량

단위: ha, 톤, %

	재배면적			생산량 (평년단수 적용)	생산량 증감률	
	금년(추정)	작년	평년		작년대비	평년대비
하우스	2,778	2,713	4,184	113,205	16.9	-33.6
노지	7,398	6,576	7,803	271,282	6.1	-5.2
전체	10,176	9,289	11,987	384,487	9.1	-15.8

자료: 농업관측센터 추정치.