



## 더덕·도라지 9~10월 가격 작년대비 강보합세 전망

# 산채

2013년  
10월호

### ※ 9~10월 더덕 출하량 감소전망

- 9~10월 더덕 출하량은 출하면적 증가에도 불구하고 기상여건 악화로 뿌리가 무르거나 썩는 경우가 많이 발생하여 단위당 수확량이 감소하면서 작년대비 감소할 것으로 전망된다.

### ※ 9~10월 더덕 가격 작년대비 강보합세 전망

- 9월 중순~10월 중순 더덕 생산지가격은 출하량 감소와 추석 선물수요 증가의 영향으로 작년대비 강보합세를 보일 것으로 전망된다.

### ※ 9~10월 도라지 출하량 감소할 듯

- 9~10월 도라지 출하량은 출하면적 증가에도 불구하고 가뭄, 고온 등 기상여건 악화로 단위당 수확량이 감소하면서 작년 대비 감소할 것으로 전망된다.

### ※ 9~10월 도라지 가격 작년대비 강보합세 전망

- 9월 중순~10월 중순 도라지 도매가격은 출하량 감소와 추석 명절수요로 작년대비 강보합세를 보일 것으로 전망된다.

## 더 덕

### 산지 동향

#### ■ 더덕 9~10월 출하예상면적 작년대비 증감률

단위: %

구분	전체	강원	경기	경남	제주
9월	9.4	11.1	-7.3	-8.1	9.6
10월	7.0	7.8	-9.1	-7.4	8.2

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(8월 29일~9월 4일)

#### ■ 더덕 작년대비 생육상황

단위: %

구분	양호	비슷	부진
전체	16.2	24.3	59.5
강원	17.5	30.9	51.6
경기	14.3	57.1	28.6
경남	25.0	37.5	37.5
제주	14.4	10.8	74.9

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(8월 29일~9월 4일)

#### ■ 더덕 작년대비 예상단수 변화

단위: %

구분	전체	강원	경기	경남	제주
작년대비	-10.9	-11.3	-7.7	-8.0	-11.0

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(8월 29일~9월 4일)

#### ■ 더덕 내년봄 파종의향면적 금년대비 증감률

단위: %

구분	전체	강원	경기	경남	제주
금년대비	-5.3	-6.6	11.1	10.4	-6.1

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(8월 29일~9월 4일)

### 9~10월 더덕 출하면적 작년대비 증가

- 금년 9~10월 더덕 출하면적은 재배면적 증가로 작년대비 7~9% 증가할 것으로 전망된다.
- 지역별로는 강원과 제주지역은 작년대비 8~11% 증가하는 반면, 경기, 경남지역은 7~9% 감소할 것으로 예상된다.

### 9~10월 더덕 출하량 작황부진으로 감소할 전망

- 현재 더덕의 생육상황은 중부지방의 경우 긴 장마와 잦은 비로 뿌리가 썩고 크기가 작은 것으로 나타났으며, 제주를 비롯한 남부지방은 가뭄 등으로 고사한 면적이 많아 작년보다 부진한 것으로 나타났다.
- 현재 생육상황을 고려할 경우 9~10월 출하될 더덕의 3.3m<sup>2</sup>(평)당 수확량은 작년대비 10.9% 감소할 것으로 전망된다.
- 더덕 9~10월 출하량은 출하면적 증가에도 불구하고 작황 부진에 따른 단위당 수확량의 감소로 작년보다 감소할 것으로 전망된다.

### 내년봄 파종의향면적 금년보다 감소

- 내년 봄 더덕 신규파종의향 면적은 금년대비 5.3% 감소할 것으로 나타났다. 그러나 금년 더덕 가격이 높고, 재배지 임대 여건도 변화할 가능성이 높아 감소폭은 줄어들 가능성이 있다.

## 가격동향 및 전망

### 생산지 가격은 작년대비 보합세, 소비지는 강세

- 더덕 8월 생산지 가격은 kg당 9,940원으로 작년 및 평년과 비슷한 것으로 나타났다. 9월 상순에도 전월대비 보합세를 유지하고 있다.
- 더덕 8월 소비지 가격은 kg당 23,220원으로 작년과 평년대비 3% 상승하였으며, 9월 상순에는 23,280원으로 8월보다 소폭 상승한 것으로 나타났다.

### 더덕 가격 작년대비 강보합세 전망

- 9월 중순~10월 중순 더덕 소비지가격은 출하량의 감소와 추석 선물수요 등의 영향으로 작년대비 강보합세를 보일 것으로 전망되며, 향후 기상여건에 따라 가격 등락 폭은 변동될 가능성이 있다.

## 수입동향 및 전망

### 더덕 1~8월 수입량 평년대비 93% 증가

- 2013년 8월까지 더덕 수입량은 587톤, 수입액은 73만 3천 달러로 수입량은 작년대비 3%, 평년대비 93% 증가하였으며, 전량 중국산이 수입되었다.
- 특히, 8월 수입량(잠정)은 96톤, 수입액은 13만달러로 작년 대비 42%, 평년대비 2배 이상 증가하였으며, 8월 수입물량의 kg당 수입단가는 1.4달러로 작년 1.2달러보다 12% 상승한 것으로 나타났다.

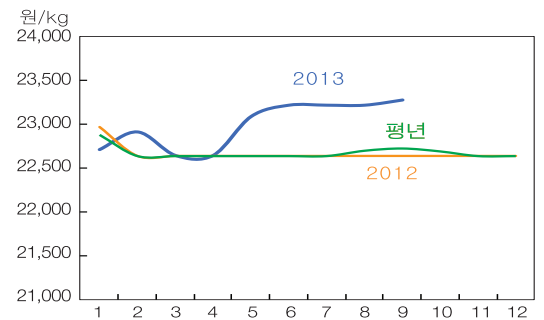
### ■ 월별 더덕 생산지·소비지 가격동향(상품)

단위: 원/kg

구 분		6월	7월	8월	9월	10월
생산지	2013	9,940	9,940	9,940	9,940	
	2012	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940
	평년	9,933	9,940	9,940	9,940	9,940
소비지	2013	23,220	23,220	23,220	23,280	
	2012	22,640	22,640	22,640	22,640	22,640
	평년	22,640	22,640	22,699	22,724	22,692

주: 평년가격은 '08년 1월~'12년 12월의 월별 최대, 최소를 제외한 평균가격임  
자료: 산림조합중앙회

### ■ 더덕 소비지 가격동향(상품)



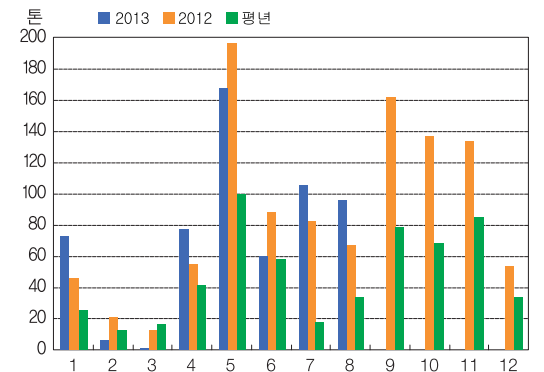
주: 평년가격은 '08년 1월~'12년 12월의 월별 최대, 최소를 제외한 평균가격임  
자료: 산림조합중앙회

### ■ 더덕(신선) 수입동향

단위: 톤, 천달러

구 분		1~5월	6	7	8	9	1~8월
2013	중량	326	60	106	96		587
	금액	391	77	135	130		733
2012	중량	329	88	83	67	161	568
	금액	407	104	101	81	190	693
평년	중량	195	58	17	34	78	305
	금액	198	64	21	40	89	323

주: 8월은 잠정 추정치이며, 평년은 2008년 1월~2012년 12월까지의 월별 값 중 최대, 최소를 뺀 평균이며, 소수점미하는 반올림하였음.



자료: 한국무역협회 (www.kita.net)

## 도라지

### 산지 동향

#### ■ 도라지 9~10월 출하예상면적 작년대비 증감률

단위: %

구 분	전 체	강 원	경 기	경 북
9월	11.4	12.5	8.3	11.1
10월	9.0	11.1	7.3	6.7

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(8월 29일~9월 4일)

#### ■ 도라지 작년대비 생육상황

단위: %

구 분	양 호	비 슷	부 진
전 체	18.9	38.0	43.0
강 원	20.7	37.9	41.4
경 기	14.3	42.9	42.9
경 북	18.2	36.4	45.5

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(8월 29일~9월 4일)

#### ■ 도라지 작년대비 예상단수 변화

단위: %

구 분	전 체	강 원	경 기	경 북
작년대비	-9.9	-11.4	-7.1	-8.6

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(8월 29일~9월 4일)

#### ■ 도라지 내년봄 파종의향면적 금년대비 증감률

단위: %

구 분	전 체	강 원	경 기	경 북
금년대비	-5.0	-2.9	-8.8	-6.7

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(8월 29일~9월 4일)

### 9~10월 도라지 출하면적 작년대비 증가

- 도라지 9~10월 출하면적은 재배면적의 증가로 작년대비 9~11% 증가할 것으로 나타났다.
- 지역별로는 강원이 11~13%, 경기도는 7~8%, 경북은 7~11% 증가할 것으로 전망된다.

### 9~10월 도라지 출하량 작황부진으로 감소할 전망

- 현재 도라지 생육상황은 경기, 강원 등 중부지방의 긴 장마와 남부지방의 가뭄 등으로 작년대비 부진한 것으로 조사되었다.
- 현재 생육상황을 고려할 경우 9~10월 출하될 도라지의 3.3m<sup>2</sup>(평)당 수확량은 작년대비 9.9% 감소할 것으로 전망된다.
- 도라지 9~10월 출하량은 출하면적 증가에도 불구하고 기상 여건 악화에 따른 수확량 감소로 작년대비 감소할 것으로 예상된다.

### 내년봄 파종의향면적 금년보다 감소

- 내년 봄 도라지 신규파종의향 면적은 금년대비 5.0% 감소할 것으로 나타났다. 그러나 금년 도라지 가격이 높고, 재배지 임대 여건도 변화할 가능성이 높아 감소폭은 줄어들 가능성이 있다.

## 가격동향 및 전망

### 생산지 가격은 작년대비 강세, 소비지는 보합세로 전환

- 생도라지 8월 생산지 가격은 kg당 7,500원으로 작년과 평년대비 42% 상승한 것으로 나타났다. 9월 상순에도 전월대비 보합세를 유지하고 있다.
- 생도라지 8월 소비지 가격은 kg당 10,700원으로 작년대비 10%, 평년대비 19% 높았으나, 9월 상순에는 9,740원으로 하락하여 작년대비 보합세로 전환되었다.

### 도라지 도매가격 작년대비 강보합세 전망

- 9월 중순~10월 중순 산지가격은 출하량 감소와 추석수요의 영향으로 작년대비 강보합세를 나타낼 것으로 전망되나, 향후 기상여건에 따라 가격 등락폭은 변동될 가능성이 있다.

## 수입동향 및 전망

### 신선도라지 1~8월 수입량 평년대비 6% 증가

- 2013년 8월까지 도라지 수입량은 7,021톤, 수입액은 2,088만 5천달러로 수입량은 작년대비 9%, 평년대비 6% 증가하였으며, 전량 중국산이 수입되었다.
- 특히, 8월 수입량(잠정)은 796톤, 수입액은 215만 3천달러로 수입량은 작년대비 14%, 평년대비 2% 증가하였으며, 8월 수입물량의 kg당 수입단가는 2.7달러로 작년 3.3달러보다 18% 하락한 것으로 나타났다.

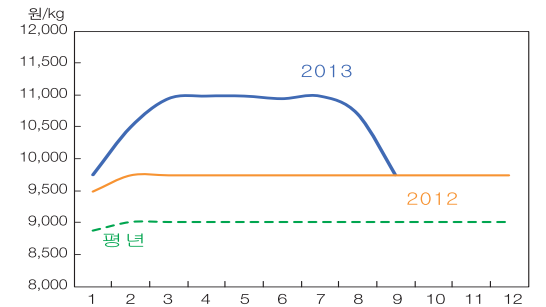
### ■ 월별 도라지 생산지·소비지 가격동향(상품)

단위: 원/kg

구 분		6월	7월	8월	9월	10월
생 산 지	2013	7,426	7,500	7,500	7,500	
	2012	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280
	평 년	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270
소 비 지	2013	10,939	10,980	10,700	9,740	
	2012	9,740	9,740	9,740	9,740	9,740
	평 년	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000

주: 평년가격은 '08년 1월~'12년 12월의 월별 최대, 최소를 제외한 평균가격임  
자료: 산림조합중앙회

### ■ 도라지 소비지 가격동향(상품)



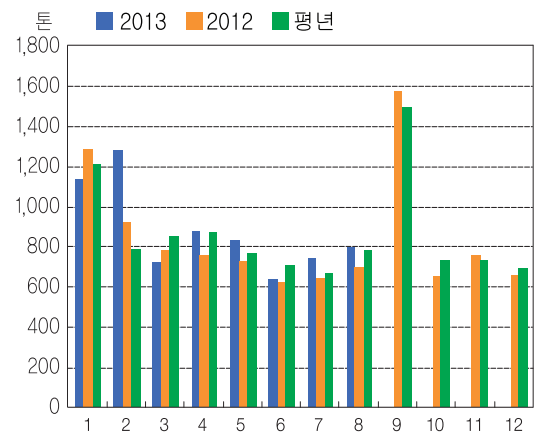
주: 평년가격은 '08년 1월~'12년 12월의 월별 최대, 최소를 제외한 평균가격임  
자료: 산림조합중앙회

### ■ 도라지(신선) 수입동향

단위: 톤, 천달러

구 분		1~5월	6	7	8	9	1~8월
2013	중량	4,846	635	744	796	-	7,021
	금액	14,980	1,734	2,018	2,153	-	20,885
2012	중량	4,470	626	643	700	1,576	6,438
	금액	14,303	2,066	2,132	2,311	5,120	20,812
평 년	중량	4,491	709	665	779	1,492	6,645
	금액	10,215	1,626	1,720	1,733	3,257	15,295

주: 8월은 잠정 추계치이며, 평년은 2008년 1월~2012년 12월까지의 월별 값 중 최대, 최소를 뺀 평균이며, 소수점이하는 반올림하였음



자료: 한국무역협회 (www.kita.net)

※ 기상청(www.kma.go.kr), 2013년 9월 13일 발표

## ◎ 기압계 전망

- 9월 하순에는 이동성 고기압의 영향을 자주 받겠으며, 일교차가 큰 날이 많겠음. 기온은 평년과 비슷하겠으며, 강수량은 평년보다 적겠음. 10월 상순에는 이동성 고기압과 저기압의 영향을 받겠으며, 남부 지방을 중심으로 비가 많이 내릴 때가 있겠음. 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음. 10월 중순에는 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 맑고 건조한 날이 많겠으며, 일교차가 크겠음. 기온은 평년보다 높겠으며, 강수량은 평년보다 적겠음.

## ◎ 순별 예보

- 9월 하순: 기온은 평년(16~21℃)과 비슷하겠으며, 강수량은 평년(24~63mm)보다 적겠음.
- 10월 상순: 기온은 평년(14~19℃)과 비슷하겠으며, 강수량도 평년(12~28mm)과 비슷하겠음.
- 10월 중순: 기온은 평년(12~18℃)보다 높겠으며, 강수량은 평년(7~49mm)보다 적겠음.

### ■ 순별 평균기온 및 강수량<sup>1)</sup>

단위: ℃, mm

구 분		전 국	서 울	강 릉	청 주	대 구	전 주	광 주	부 산	제 주
9월 하순	최고기온	24.3	24.1	22.9	24.6	25.3	25.3	25.0	24.9	24.3
	최저기온	13.6	14.9	14.6	13.5	14.7	15.5	15.2	17.8	18.8
	강 수 량	38.4	37.0	62.9	36.4	34.1	33.1	36.7	42.6	54.6
10월 상순	최고기온	22.9	22.3	22.1	22.9	23.6	23.8	24.0	24.0	23.0
	최저기온	11.3	12.8	13.2	11.0	12.1	13.0	13.0	16.1	16.9
	강 수 량	17.9	17.5	28.4	17.3	18.0	17.1	13.0	24.6	35.7
10월 중순	최고기온	21.1	20.2	20.5	21.0	21.8	22.0	22.2	22.7	21.6
	최저기온	9.4	10.8	11.6	9.1	10.3	11.2	11.3	14.4	15.5
	강 수 량	16.1	17.8	48.7	17.3	15.4	11.7	9.6	16.1	17.1

주: 1) 1981~2000년의 평균치임

## 임업관측(산채) 2014년 5월호 예고 (예정일자: 2014. 4. 15)

- 품 목 : 산채(고사리, 곰취)
- 내 용 : 재배동향 및 전망, 가격동향 및 전망, 수입동향

『임업관측월보』는 인터넷과 임업전문지를 통해서도 보실 수 있습니다. 『임업관측월보』와 관련하여 의견이 있으신 분은 한국 농촌경제연구원 인터넷 홈페이지 내의 우측 【바로가기】 메뉴바의 【질의응답】을 이용하여 의견을 보내주시기 바랍니다.

인터넷 홈페이지 ☞ <http://www.krei.re.kr> ☎ 02) 3299-4325 FAX: 02) 960-0165  
<http://www.forest.go.kr> ☎ 042) 481-4206 FAX: 042) 481-4198

담당자: 송성환

이 「임업관측(산채)」은 산림청 지원으로 한국농촌경제연구원 산림정책연구부에서 재배자들의 재배의향, 작황, 가격 등 각종 통계자료를 수집·분석한 후, 임업 및 통계 전문가들의 자문을 받아 작성한 것입니다. 전망 결과는 앞으로 기상 및 수급여건의 변동에 따라 달라질 수 있습니다.