



# 조경수

2011년  
4월호

## 조경수 생육상황 평년수준이거나 악화, 가격은 약보합세

### ※ 반송 새로운 소비형태 부재로 가격 하락세 전망

- 기존의 과도한 식재량이 새로운 소비형태로 소진되지 않는 한 당분간 가격은 계속 하락할 것으로 예상된다.

### ※ 느티나무 R150이상의 큰 나무 공급량 부족으로 가격 강보합세 전망

- R150이상의 큰 나무는 공급량 부족으로 가격이 소폭 상승할 것으로 전망된다.

### ※ 철쭉 냉해로 인한 생육상황 악화, 공급량 감소에도 불구하고 지속적인 수요량 감소로 가격 약보합세 전망

- 낮은 가격으로 수요증가를 기대했으나, 건설·건축경기 부진 등으로 수요량 감소가 지속되어 가격은 소폭 하락할 것으로 예상된다.

### ※ 가시나무류 냉해로 피해급증 및 생육상황 악화, R10 이상의 성목 수요확대 전망

- 기존 거래규격인 R6과 R8의 소비가 R10이상의 큰 나무로 옮겨지는 경향으로 가격하락이 예상된다.
- R10이상의 큰 나무는 공급량 부족으로 당분간 가격이 상승할 것으로 전망된다.

## 산지재배동향 및 전망

### 병해충 및 냉해 평년과 비슷한 수준

○ 반송의 병해충 발생은 거의 없는 것으로 나타났으며, 이상저온 현상에 따른 냉해 사례도 거의 나타나지 않았다.

#### ■ 병해충 및 냉해 발생상황

단위 : %

구 분	평 년 대 비		
	증 가	평 년 수 준	감 소
발 생 면 적	2.6	96.1	1.3
피 해 정 도	2.6	96.1	1.3

주 : 반송 표본임가 조사치(조사기간: 2011.2.23~3.2)

### 생육상황 평년과 비슷한 수준

○ 이상저온 현상으로 영하권 날씨가 지속되었으나, 반송의 전국적 생육상황은 대체적으로 평년과 비슷한 수준으로 나타났다.

#### ■ 생육상황

단위 : %

종 음	평 년 대 비	
	평 년 수 준	나 뵈
10.0	80.0	10.0

주 : 반송 표본임가 조사치(조사기간: 2011.2.23~3.1)

## 가격동향 및 전망

### 거래상황 평년대비 감소할 전망

○ 몇 년간 반송 가격이 낮은 수준으로 유지되면서 식재규모의 감소세가 이어져 왔다. 그러나 새로운 형태의 수요가 창출되지 않는 한 거래량이 늘어날 가능성은 희박해 보인다. 주요 거래규격인 W1×H1의 목대가격은 평년대비 28.3% 하락한 평균 87,500원에 거래되고 있으며, W1.5×H1.5는 평년대비 15.8% 하락한 평균 183,333원 정도에 거래되고 있다.

#### ■ 거래상황

단위 : 원

구 분	평 년 대 비		
	증 가	평 년 수 준	감 소
거 래 횟 수	5.6	16.7	77.7
거 래 량	5.6	16.7	77.7

주 : 반송 표본임가 조사치(조사기간: 2011.2.23~3.1)

### 향후 가격 평년대비 하락 전망

○ 기존의 과다한 식재량이 새로운 소비형태로 소진되지 않는 한 가격 하락세는 계속 이어질 전망이다.

## 산지재배동향 및 전망

### 병해충 및 냉해 평년과 비슷한 수준

○ 느티나무의 병해충 발생면적과 피해정도는 평년과 비슷한 수준으로 특이사항은 없었으며, 냉해에 따른 피해사례도 거의 나타나지 않았다.

#### ■ 병해충 및 냉해 발생상황

단위 : %

구 분	평 년 대 비		
	증 가	평 년 수 준	감 소
발 생 면 적	4.2	93.0	2.8
피 해 정 도	4.2	93.0	2.8

주 : 느티나무 표본임가 조사치(조사기간: 2011.2.23~3.2)

### 생육상황 평년 수준

○ 느티나무의 생육상황은 대체적으로 평년과 비슷한 수준으로 나타났다. 이상저온의 날씨에도 냉해는 거의 없었던 것으로 조사되어 예년과 비슷할 것으로 판단된다.

#### ■ 생육상황

단위 : %

종 음	평 년 대 비	
	평 년 수 준	나 뵈
0.0	73.8	26.2

주 : 느티나무 표본임가 조사치(조사기간: 2011.2.23~3.2)

## 가격동향 및 전망

### 거래상황 평년과 비슷하거나 나빠져

○ 최근 소비패턴 변화로 R10과 R15의 거래량이 지속적으로 감소하고 있어 장기적으로 R20이상의 소비가 늘어날 것으로 예상된다. 주요 거래규격인 H3.5×R10의 목대가격은 평년대비 6.3% 상승한 평균 101,750원에 거래되고 있으며, H4.0×R15는 평년대비 2.8% 상승한 평균 222,000원 정도에 거래되고 있다.

#### ■ 거래상황

단위 : 원

구 분	평 년 대 비		
	증 가	평 년 수 준	감 소
거 래 횟 수	18.9	35.2	45.9
거 래 량	16.2	37.9	45.9

주 : 느티나무 표본임가 조사치(조사기간: 2011.2.23~3.2)

### 향후 가격 강보합세 전망

○ 느티나무 가격은 큰 나무 품귀현상으로 전반적으로 강보합세를 이어갈 전망이다.

## 산지재배동향 및 전망

### 냉해 평년대비 증가

- 철쭉의 병해충 발생은 거의 없는 것으로 나타났으나, 이상저온 현상에 따른 냉해 발생은 예년에 비해 높게 나타났다.

#### ■ 냉해 발생상황

단위 : %

구 분	평 년 대 비		
	증 가	평 년 수 준	감 소
발 생 면 적	33.3	66.7	0.0
피 해 정 도	33.3	66.7	0.0

주 : 철쭉 표본임가 조사치(조사기간: 2011.2.23~3.2)

### 생육상황 평년대비 나빠져

- 겨울철 이상저온 현상이 지속되면서 냉해로 인한 생육상황이 예년에 비해 좋지 못한 것으로 분석되었다.

#### ■ 생육상황

단위 : %

종 음	평 년 대 비	
	평 년 수 준	나 뻐
0.0	19.2	80.8

주 : 철쭉 표본임가 조사치(조사기간: 2011.2.23~3.2)

## 가격동향 및 전망

### 거래상황 평년과 비슷하거나 나빠져

- 건설·건축경기 부진 등으로 수요량이 감소하면서 거래횟수, 거래량 모두 평년보다 감소할 것으로 예상된다. 주요 거래규격인 W0.3×H0.3의 목대가격은 평년대비 24.1% 하락한 평균 600원 정도에 거래되고 있다.

#### ■ 거래상황

단위 : 원

구 분	평 년 대 비		
	증 가	평 년 수 준	감 소
거 래 횟 수	3.8	15.4	80.8
거 래 량	3.8	15.4	80.8

주 : 철쭉 표본임가 조사치(조사기간: 2011.2.23~3.2)

### 향후 가격 평년대비 약보합세 전망

- 평년보다 낮은 가격으로 수요증가가 기대되었으나, 건설·건축경기 부진 등으로 수요량 감소가 지속되어 가격이 소폭 하락할 것으로 예상된다.

## 산지재배동향 및 전망

### 냉해 평년대비 증가

- 가시나무류의 병해충 발생은 거의 없는 것으로 나타났으나, 이상저온 현상에 따른 냉해 발생은 예년에 비해 높게 나타났다.

#### ■ 냉해 발생상황

단위 : %

구 분	평 년 대 비		
	증 가	평 년 수 준	감 소
발 생 면 적	59.1	37.8	3.1
피 해 정 도	59.1	37.8	3.1

주 : 가시나무류 표본임가 조사치(조사기간: 2011.2.24~3.3)

### 생육상황 평년과 비슷하거나 나빠져

- 기상이변에 따른 영하권 날씨가 지속되면서 냉해로 인한 생육부진이 예년에 비해 높게 나타났다.

#### ■ 생육상황

단위 : %

종 음	평 년 대 비	
	평 년 수 준	나 뵈
10.7	42.9	46.4

주 : 가시나무류 표본임가 조사치(조사기간: 2011.2.24~3.3)

## 가격동향 및 전망

### 거래상황 평년수준

- 최근 상록활엽교목의 식재 지역이 증가할 것으로 판단되어 가시나무류 거래량은 전체적으로 소폭 늘어날 것으로 기대된다. 주요 거래규격인 H3.0×R6의 목대가격은 평년대비 19.7% 하락한 평균 48,750원에 거래되고 있으며, H3.5×R8은 평년대비 10.6% 하락한 평균 90,000원 정도에 거래되고 있다.

#### ■ 거래상황

단위 : 원

구 분	평 년 대 비		
	증 가	평 년 수 준	감 소
거 래 횟 수	16.7	61.1	22.2
거 래 량	27.8	50.0	22.2

주 : 가시나무류 표본임가 조사치(조사기간: 2011.2.24~3.3)

### 향후 가격 평년대비 약보합세 전망

- 주요 소비규격인 R6과 R8의 소비가 R10이상으로 옮겨지는 경향으로 중간나무 가격이 하락할 전망이다. 한편, R10이상의 큰 나무는 공급량 부족으로 당분간 가격이 상승할 것으로 예상된다.

## ◎ 요약

- 기 온: 3월 중순에는 평년보다 낮겠으며, 3월 하순과 4월 중순에는 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 평년(5~13℃)과 비슷하겠음.
- 강수량: 평년(10~55mm)과 비슷하겠으나, 4월 상순에는 남해안 지방을 중심으로 많은 비가 오겠음.

## ◎ 기압계 전망

3월 하순에는 우리나라 남쪽으로 기압골이 통과하면서 남부지방을 중심으로 다소 많은 비가 온 후 대륙 고기압이 확장하면서 기온은 평년보다 낮겠고 강수량은 평년과 비슷하겠음. 4월 상순에는 이동성 고기압의 영향으로 맑은 날이 많겠음. 기온은 평년과 비슷하겠으며 강수량은 평년보다 적겠음. 4월 중순에는 이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으나 남부 지방은 우리나라 남쪽을 지나는 저기압의 영향을 일시적으로 받겠음. 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음.

## ◎ 순별 예보

- 3월 하순: 기온은 평년(5~12℃)과 낮겠으며, 강수량은 평년(14~47mm)과 비슷하겠음.
- 4월 상순: 기온은 평년(9~13℃)과 비슷하겠으며, 강수량은 평년(13~55mm)보다 적겠음.
- 4월 중순: 기온은 평년(11~15℃)과 비슷하겠으며, 강수량도 평년(19~59mm)과 비슷하겠음.

※ 기상청(www.kma.go.kr), 2011년 3월 14일 발표

## ■ 순별 기온 및 강수량

단위: ℃, mm

구 분	서 울	강 릉	대 구	전 주	광 주	부 산	제 주	
3월 하순	최고기온	12.4	12.3	15.1	14.3	14.8	14.5	13.9
	최저기온	3.3	3.3	4.4	2.8	3.7	6.4	7.3
	강 수 량	17.6	23.6	17.1	21.4	21.1	26.4	28.5
4월 상순	최고기온	15.9	16.0	18.5	17.5	17.8	16.8	15.9
	최저기온	6.0	6.1	6.6	5.0	5.8	8.4	8.9
	강 수 량	15.9	21.3	19.4	21.8	23.0	36.8	32.3
4월 중순	최고기온	18.0	17.6	20.6	19.6	19.6	18.2	17.5
	최저기온	7.7	7.8	8.4	6.5	7.3	9.9	10.0
	강 수 량	22.4	22.1	24.2	29.5	30.0	49.2	27.0

주: 강수량은 평년값임(1981~2010년)

## 임업관측(조경수) 2011년 7월호 예고 (예정일자: 2011. 6. 15)

### • 내 용 : 조경수 산지재배동향, 가격동향 및 전망

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

인터넷 홈페이지 ☞ <http://www.krei.re.kr> ☎ 02) 3299-4347 FAX: 02) 960-0165

<http://www.forest.go.kr> ☎ 042) 481-4206 FAX: 042) 471-1446

담당자: 석현덕, 박순철

이 「임업관측(조경수)」은 산림청 지원으로 한국농촌경제연구원 산림정책연구실에서 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.