

하반기 느티나무 가격 상반기 대비 보합세, 철쭉은 강보합세 전망

※ 느티나무 생육상황 양호하게 나타나

- 현재 느티나무의 기상피해 및 병해충 피해는 작년과 비슷한 가벼운 수준으로 나타나, 전반적인 생육은 양호한 것으로 나타났다.

※ 하반기 느티나무 가격 보합세 전망

- 하반기 느티나무 가격은 수요 침체가 지속되면서 큰 변동 없이 상반기 가격 수준을 유지할 것으로 전망된다.

※ 철쭉 생육상황 작년보다 나빠져

- 철쭉은 병해충 피해가 작년보다 소폭 증가하였고, 지난 겨울철 이상저온으로 인한 동해가 나타나 전반적으로 작년보다 생육이 부진한 것으로 나타났다.

※ 하반기 철쭉 가격 강보합세 전망

- 수요정체 현상이 지속되면서 생산자들이 철쭉 생산면적과 생산량을 감소시켜왔기 때문에 현재 재고량이 많지 않은 상황으로, 하반기 철쭉 가격은 상반기 대비 강보합세로 전망된다.

조경수

2013년
9월호

■ 느티나무 동해 및 병해충 발생정도

단위: %

작년대비	증가	비슷	감소
기상피해	5.3	88.5	6.2
병해충	0.0	96.5	3.5

주: 주산지 표본임가 및 중앙자문위원 조사치(7월 21일~7월 28일)

■ 2013년 상반기 느티나무 규격별 목대가격

단위: 원

구분	목대가격		
	2013년 상반기 가격	최근 3년 평균가격	
H3.5 × R10	최고가	90,000	120,000
	최저가	50,000	60,000
	평균가	71,000	87,000
H4.0 × R15	최고가	320,000	350,000
	최저가	150,000	170,000
	평균가	220,000	250,000
H4.5 × R20	최고가	550,000	550,000
	최저가	250,000	250,000
	평균가	330,000	330,000

주: 주산지 표본임가 및 중앙자문위원 조사치(7월 21일~7월 28일)

■ 2013년 하반기 느티나무 거래량 등락예상

단위: %

	증가	작년수준	감소
작년대비	0.0	42.3	57.7

주: 주산지 표본임가 및 중앙자문위원 조사치(7월 21일~7월 28일)

■ 2013년 하반기 느티나무 목대가격 등락예상

단위: %

	상승	비슷	하락
상반기 대비	7.2	82.5	10.3

주: 주산지 표본임가 및 중앙자문위원 조사치(7월 21일~7월 28일)

느티나무

느티나무 생육상황 작년대비 양호하게 나타나

- 현재 느티나무의 기상피해 및 병해충 피해는 작년과 비슷한 가벼운 수준으로 나타나, 전반적으로 생육상황이 양호한 것으로 나타났다.

상반기 느티나무 목대가격 대형목은 작년수준 유지, 소형목은 작년대비 하락

- 상반기 목대가격은 전체적으로 최근 3년 평균가격보다 낮게 형성된 가운데, R20 이상 대형목 가격은 작년 수준을 유지한 것으로 나타났다.
- 이는 하천·공원 등 녹지공간 조성 시 그늘제공을 위한 포인트 나무로의 대형목 수요가 꾸준히 이루어졌기 때문이다.

상반기 느티나무 거래 작년대비 부진, 하반기도 거래 감소 전망

- 상반기 느티나무 거래량은 건설 경기침체로 인해 작년보다 감소한 것으로 조사되었다.
- 하반기 느티나무 거래량 또한 큰 변동 없이 상반기와 비슷한 수준으로 이루어질 것으로 전망된다.

2013년 하반기 느티나무 목대가격 보험세 전망

- 하반기 느티나무 가격은 작년보다는 낮으나, 상반기 수준을 유지할 것으로 전망된다.
- 금년도 전반적인 목대가격은 수요 침체가 지속되면서 작년보다 낮게 형성되어 있는 상황이다. 이 가운데 크기 R20 이상 나무 가격은 대형목 선호로 인한 수요가 꾸준히 이어질 것으로 예상되어 상반기 수준을 유지할 것으로 전망된다.

철 쪽

철쪽 생육상황 작년대비 나빠져

- 철쪽나무의 병해충 발생정도가 작년보다 소폭 증가한 것으로 나타났으며, 발생빈도가 높은 해충은 응애와 방패벌레이고 병해는 엽진병이 발생한 것으로 조사되었다.
- 또한 지난 겨울철 이상저온 현상 지속으로 인한 동해가 나타나 전반적으로 생육이 부진한 것으로 조사되었다.

2013년 상반기 철쪽 상차도 가격 최근 3년 평균가격보다 낮아

- 2013년 상반기 철쪽 상차도 가격은 모든 수종에서 최근 3년 평균 가격보다 낮은 것으로 나타났다.
- 건설경기 부진에 따른 수요 감소와 그 동안의 과잉식재로 인한 공급 증가가 그 원인으로 나타났다.

2013년 하반기 철쪽 거래량 작년보다 감소 전망

- 하반기 철쪽 거래량은 수요 침체로 인해 작년보다 감소할 것으로 전망된다.
- 철쪽 거래량은 조경식재공사업 수주액과 1년 정도의 시차를 두며 비슷한 추세를 보이는데, 조경식재공사업 수주액이 2010년부터 감소 추세를 보이고 있어 금년 하반기 철쪽 거래량도 작년보다 감소할 것으로 전망된다.

2013년 하반기 철쪽 상차도 가격 강보합세 전망

- 하반기 철쪽 가격은 최근 3년 평균가격보다 낮겠으나, 상반기 대비 강보합세로 전망된다.
- 건설경기 침체로 수요정체 현상이 지속되면서 생산자들이 철쪽 생산면적과 생산량을 감소시켜왔기 때문에 재고량이 많지 않은 상황으로, 가격은 강보합세로 전망된다.

■ 철쪽 동해 및 병해충 발생정도

단위: %

작년대비	증 가	비 슷	감 소
동 해	78.5	21.5	0.0
병 해 충	19.6	80.4	7.1

주: 주산지 표본임가 및 중앙자문위원 조사치(7월 21일~7월 28일)

■ 2013년 상반기 철쪽 규격별 상차도 가격

단위: 원

구 분	상 차 도 가 격	
	2013년 상반기 가격	최근 3년 평균가격
영산홍 W0.3× H0.3	최고가	1,000
	최저가	270
	평균가	460
자산홍 W0.3× H0.3	최고가	1,000
	최저가	270
	평균가	350
산철쪽 W0.3× H0.3	최고가	1,200
	최저가	500
	평균가	550
백철쪽 W0.3× H0.3	최고가	1,000
	최저가	400
	평균가	480

주: 주산지 표본임가 및 중앙자문위원 조사치(7월 21일~7월 28일)

■ 2013년 하반기 철쪽 거래량 등락예상

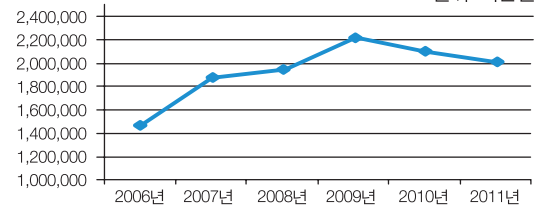
단위: %

	증 가	작년수준	감 소
작년대비	3.6	30.5	65.9

주: 주산지 표본임가 및 중앙자문위원 조사치(7월 21일~7월 28일)

■ 조경식재공사업 수주액 동향

단위: 백만원



주: 통계청, 2012 건설업조사

■ 2013년 하반기 철쪽 상차도 가격 등락예상

단위: %

	상 승	비 슷	하 락
상반기 대비	31.3	56.3	12.4

주: 주산지 표본임가 및 중앙자문위원 조사치(7월 21일~7월 28일)

2013 순천만국제정원박람회

◆ 일정: 2013년 4월 20일~10월 20일 ◆ 장소: 전남 순천시 순천만 일원

박람회 입장시간	박람회 폐장시간	박람회 매표시간
· 평일 09:00 ~ 17:00 · 주말 및 공휴일 09:00 ~ 17:00 · 야간개장일 09:00 ~ 19:00	· 평일/주말/공휴일 19:00 · 야간개장일 21:00	· 평일/주말/공휴일 08:30 ~ 17:00 · 야간개장일 09:00 ~ 19:00
국제습지센터	한방약초체험관	순천만자연생태공원
· 월~토요일 09:00 ~ 18:00 · 일요일/공휴일 09:00 ~ 19:00	· 평일/주말/공휴일 09:00 ~ 18:00 · 야간개장일 09:00 ~ 19:00	· 관람시간 09:00 ~ 22:00 · 매표시간 09:00 ~ 21:00 (일몰 후는 생태관/천문대 관람객만 매표) · 휴관: 매주 월요일 국경일일 경우 그 다음날, 설 및 추석 연휴, 기타 순천시장이 정한 날 · 공원은 일몰 시 / 천문대 22:00시

자료: 공식홈페이지 www.2013expo.or.kr

※ 기상청(www.kma.go.kr), 2013년 8월 13일 발표

◎ 기압계 전망

- 8월 하순에는 북태평양 고기압의 가장자리에 들 때가 많겠으며, 대기불안정과 저기압의 영향으로 많은 비가 올 때가 있겠음. 기온은 평년과 비슷하겠으며, 강수량은 평년보다 많겠음. 9월 상순에는 북태평양 고기압의 가장자리에 들다가 저기압의 영향을 받겠음. 기온은 평년보다 높겠으며, 강수량은 평년과 비슷하겠음. 9월 중순에는 이동성 고기압과 저기압의 영향을 받겠으며, 남서기류가 유입되면서 일시적으로 기온이 크게 오를 때가 있겠음. 기온은 평년보다 높겠으며, 강수량은 평년과 비슷하겠음.

■ 순별 기온 및 강수량¹⁾

단위: °C, mm

구 분	전 국	서 울	강 릉	청 주	전 주	광 주	대 구	부 산	제 주	
8월 하순	최고기온	28.6	28.3	27.1	29.0	29.7	29.5	29.9	28.9	29.0
	최저기온	20.4	21.2	20.3	20.8	21.4	21.7	21.8	22.8	23.6
	강 수 량	106.2	127.8	141.3	105.3	102.8	103.7	88.7	109.2	107.4
9월 상순	최고기온	27.5	27.4	26.0	28.1	28.7	28.5	28.4	27.6	27.4
	최저기온	18.6	19.6	18.6	18.9	19.6	20.2	19.9	21.2	22.0
	강 수 량	64.8	74.6	90.5	53.4	57.8	57.2	50.1	67.5	71.6
9월 중순	최고기온	26.0	25.8	24.6	26.3	27.0	26.9	26.8	26.3	25.9
	최저기온	16.1	17.2	16.7	16.2	17.1	17.8	17.6	19.6	20.4
	강 수 량	59.6	57.7	90.4	57.3	45.7	60.2	56.7	47.9	95.4

주: 1) 1981~2000년의 평균치임.

임업관측(조경수) 2013년 10월호 예고(예정일자: 2013. 9. 15)

· 내 용: 조경수(가시나무, 소나무) 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) 3299-4235 FAX: 02) 960-0165

http://www.forest.go.kr ☎ 042) 481-4206 FAX: 042) 481-4198

담당자: 석현덕, 안선진

이 「임업관측(조경수)」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.