

조경수 전반적인 거래부진, 하반기 가격은 약보합세

조경수

2011년
9월호

※ 반송: 생육상황 작년수준, 하반기 가격 약보합세 전망

- 반송은 동해와 호우피해를 거의 입지 않았으며, 작년수준의 생육 상황을 보이는 것으로 조사되었다.
- 하반기 반송가격은 상반기와 비슷한 수준이거나 소폭 하락할 것으로 예상된다.

※ 느티나무: 동해 및 병해충 영향으로 생육이 다소 부진하고, R20이상 가격은 강보합세 전망

- 느티나무 생육상황은 작년에 비해 좋지 않은 것으로 조사되었고, 동해와 병해충이 생육에 영향을 미치는 것으로 나타났다.
- 대형목 선호와 공급량 부족으로 인해 R20이상의 가격은 강보합세로 전망된다.

※ 철쭉: 기상피해로 인해 생육상황 좋지 않고, 하반기 거래감소 예상

- 철쭉은 집중호우로 인한 피해가 있는 것으로 조사되었다. 특히 논에서 재배하는 경우 호우로 인한 침수 피해가 두드러진 것으로 파악되었다.
- 작년에 비해 철쭉의 거래량은 상반기에 크게 감소하였고, 하반기에도 감소할 것으로 전망된다.

※ 가시나무: 생육상황 양호, 하반기 가격 R120이상 강보합세 전망

- 가시나무는 동해가 심각하지 않았고, 호우피해도 없어 상반기 생육상황은 작년에 비해 좋은 것으로 조사되었다.
- 하반기 R8의 가격은 상반기와 비슷할 것으로 예상되나, R12의 가격은 대형목 공급부족으로 강보합세가 전망된다.

산지재배동향

호우피해 거의 없을 듯

- 7월 집중호우로 인한 피해는 반송의 경우 거의 없는 것으로 나타났으나, 충청도 지역에서 약하게 발생한 것으로 조사되었다.

병해충 피해 작년과 비슷

- 상반기 병해충 발생면적 및 피해정도는 작년과 비슷한 것으로 조사되었다. 가장 많이 발생한 해충은 응애와 깍지벌레였으며, 병해는 잎마름병으로 나타났다.

생육상황 작년과 비슷

- 지난해 겨울 동해가 발생하였으나 반송의 피해는 거의 없었으며, 장마철 강수량이 많았지만 심각한 피해는 없었다. 또한 병해충 피해도 작년수준으로 조사되어 반송의 상반기 생육상황은 작년과 비슷한 것으로 나타났다.

■ 생육상황

단위 : %

종 음	작 년 대 비	
	작 년 수 준	나 뵈
21.2	51.5	27.3

주 : 반송 표본임가 조사치(조사기간: 2011.7.28~8.2)

가격동향 및 전망

상반기 거래부진, 하반기도 큰 변화 없을 듯

- 경기침체로 인해 수요가 감소하여 상반기 거래횟수, 거래량 모두 작년대비 감소하거나 작년과 비슷한 수준인 것으로 나타났다. 하반기 반송 거래상황은 상반기와 비슷할 것이라고 예상된다.

하반기 반송가격 약보합세 전망

- 상반기 평균 목대가격은 W1×H1은 약 77,000원, W1.5×H1.5는 189,000원으로 조사되었다. 하반기에는 두 규격의 가격 모두 거래부진으로 인해 소폭 하락할 것으로 전망된다. 한편, 현재의 가격이 임가 수취 희망가격에 비해 W1×H1은 약 26%, W1.5×H1.5는 약 15% 가량 낮게 형성되고 있다고 조사되었다.

■ 규격별 판매가격 및 예상가격

구 분	목 대 가 격 (원)		
	상반기 평균가격	하반기 예상가격	임가 희망가격
W1 x H1	77,100	76,200	104,700
W1.5 x H1.5	189,000	185,000	223,000

주 : 반송 표본임가 조사치(조사기간: 2011.7.28~8.2)

산지재배동향

호우피해 약하게 나타나

- 7월 집중호우로 전라도 지역에 피해가 있는 것으로 조사되었다. 하지만 피해정도는 심각하지 않으며, 느티나무 생육에 크게 영향을 미치지 않은 것으로 나타났다.

병해충 피해 작년과 비슷하거나 소폭 증가

- 상반기의 전반적인 병해충 발생면적 및 피해정도는 평년과 비슷한 수준이거나 약간 증가했다. 발생 빈도가 높은 해충은 잎벌레, 중국매미, 오리나무좀 등이었고, 병해로는 오갈병이 나타났다.

생육상황 동해 및 병해충 영향 나타나

- 느티나무의 생육상황은 작년에 비해 좋지 않은 것으로 조사되었다. 지난 겨울의 동해와 병해충의 영향이 생육부진의 원인으로 나타났다.

■ 생육상황

단위 : %

종 음	작 년 대 비		나 뻐
	작 년	수 준	
24.4		39.0	36.6

주 : 느티나무 표본임가 조사치(조사기간: 2011.7.28~8.2)

가격동향 및 전망

상반기 거래부진, 하반기도 소폭감소 예상

- 상반기 거래횟수, 거래량 모두 작년대비 감소하거나 작년과 비슷한 수준인 것으로 조사되었다. 하반기 느티나무 거래상황은 상반기와 비슷하거나 조금 더 감소할 예상이라고 조사되었다.

하반기 가격 R15이하는 약보합세, R20이상은 강보합세 전망

- 상반기 평균 목대가격은 H3.5×R12는 약 136,000원, H4.0×R15는 231,000원, H4.0×R20은 약 310,000원으로 조사되었다. 하반기에 R12와 R15의 가격은 소폭 하락할 것으로 예상되나, R20의 가격은 대형목의 공급량 부족으로 인해 소폭 상승할 것으로 전망된다.

■ 규격별 판매가격 및 예상가격

구 분	목 대 가 격 (원)		
	상반기 평균가격	하반기 예상가격	임가 희망가격
H3.5 x R12	136,300	131,500	144,400
H4.0 x R15	231,000	216,900	232,100
H4.0 x R20	309,600	311,700	325,700

주 : 느티나무 표본임가 조사치(조사기간: 2011.7.28~8.2)

산지재배동향

철쭉 호우피해 나타나

- 철쭉은 집중호우로 인한 피해가 있는 것으로 조사되었다. 피해정도는 조사 대상농가 철쭉 재배량의 20% 이상인 것으로 나타났다. 철쭉의 경우 논에서 재배하는 경우가 많아 호우로 인한 침수 피해가 두드러진 것으로 파악되었다.

병해충 피해 작년과 비슷한 수준

- 철쭉의 병해충 피해정도는 작년과 비슷한 수준으로 나타났다. 발생빈도가 높은 해충은 응애와 방패벌레이며, 병해는 오갈병으로 조사되었다.

상반기 생육상황 좋지 않은 것으로 나타나

- 철쭉의 생육상황은 동해에 장마철 집중호우로 인한 피해까지 겹치면서 작년에 비해 전반적으로 좋지 않은 것으로 조사되었다.

■ 생육상황

			단위 : %
종 음	작 년 대 비		나 뻐
	작 년	수 준	
9,3	34,4	56,3	

주 : 철쭉 표본임가 조사치(조사기간: 2011.7.28~8.2)

가격동향 및 전망

상반기 거래상황 작년대비 큰 폭으로 감소, 하반기도 감소 예상

- 상반기 철쭉의 거래횟수와 거래량은 작년에 비해 큰 폭으로 감소한 것으로 조사되었다. 그리고 하반기에도 건설경기 침체로 인해 수요가 감소할 것이라는 응답률이 높아, 올해 철쭉의 거래 상황은 전반적으로 좋지 않을 것으로 예상된다.

하반기 가격 큰 변화 없을 듯

- 수요가 감소할 예상이나, 생육이 좋지 않아 공급량 또한 줄어 철쭉의 하반기 가격은 상반기 가격과 크게 다르지 않을 것으로 예상된다. 한편, 현재의 가격이 임가 수취 희망가격의 절반수준에도 미치지 못하고 있는 것으로 조사되었다.

■ 규격별 판매가격 및 예상가격

구 분	목 대 가 격 (원)	
	임 가	희 망 가 격
산철쭉/ W0.3 x H0.3		867
백철쭉/ W0.3 x H0.3		844
자산홍/ W0.3 x H0.3		848
영산홍/ W0.3 x H0.3		867

주 : 철쭉 표본임가 조사치(조사기간: 2011.7.28~8.2)

산지재배동향

가시나무 호우피해 없어

가시나무는 7월 집중호우로 인한 피해가 없는 것으로 조사되었다.

병해충 작년과 비슷한 수준

가시나무류는 작년과 비슷한 수준의 병해충 발생상황을 보였다. 발생 해충으로는 진딧물이 주를 이루었으며, 병해는 잎마름병과 점무늬병이 발생한 것으로 조사되었다.

상반기 생육상황 작년대비 좋은 것으로 나타나

올해 초 동해가 있는 것으로 나타났었지만 그 피해가 심각하지 않고, 호우피해도 없어 가시나무의 상반기 생육상황은 작년보다 양호한 것으로 조사되었다.

■ 생육상황

단위 : %

종 음	작 년 대 비	
	작 년 수 준	나 뵈
62.9	22.9	14.2

주 : 가시나무 표본임가 조사치(조사기간: 2011.7.28~8.2)

가격동향 및 전망

상반기 거래상황 작년대비 감소, 하반기 소폭감소 전망

상반기 가시나무의 거래상황은 작년에 비해 부진하였던 것으로 조사되었다. 하반기 거래예상에 대한 질문에서는 작년과 비슷한 정도이거나 더 감소할 것이라고 조사되어, 전반적인 거래상황은 작년에 비해 좋지 않을 것으로 예상된다.

하반기 가격 R12 이상 강보합세 전망

상반기 평균 목대가격은 H3.5×R8는 69,000원, H4.5×R12는 161,000원으로 조사되었다. 대형목을 선호하는 추세와 더불어 대형목의 공급량이 많지 않아 R12의 가격은 소폭 상승할 것으로 예상된다. 임가 수취 희망가격에 관한 질문에서 R12의 현재가격은 비슷한 수준으로 형성되고 있으나, R8의 현재가격은 약 15% 낮게 형성되어 있다고 나타났다.

■ 규격별 판매가격 및 예상가격

구 분	목 대 가 격 (원)		
	상반기 평균가격	하반기 예상가격	임가 희망가격
H3.5 x R8	69,000	68,900	81,000
H4.5 x R12	161,000	172,000	166,000

주 : 가시나무 표본임가 조사치(조사기간: 2011.7.28~8.2)

◎ 요약

- 8월 하순에는 무더운 날이 있겠으나 기온은 평년과 비슷하겠으며, 강수량은 평년보다 많겠음. 9월 상순에는 북태평양고기압의 세력이 유지되면서 기온이 평년보다 높아 늦더위가 있겠으며, 강수량은 평년보다 많겠음. 9월 중순에는 일교차가 8월 하순과 9월 상순보다 커져 기온은 평년과 비슷하겠으며, 강수량은 평년과 비슷하겠음.

◎ 기압계 전망

- 8월 하순에는 북태평양고기압의 영향으로 무더운 날이 있겠으나 기온은 평년과 비슷하겠음. 대기불안정과 기압골의 영향으로 많은 비가 내려 강수량은 평년보다 많겠음. 9월 상순에는 북태평양고기압의 세력이 유지되면서 기온이 평년보다 높아 늦더위가 있겠음. 대기불안정과 저기압의 영향으로 많은 비가 내려 강수량은 평년보다 많겠음. 9월 중순에는 이동성고기압의 영향을 받아 일교차가 8월 하순과 9월 상순보다 커지겠으며 기온은 평년과 비슷하겠음. 기압골의 영향을 한두번 받겠으나 강수량은 평년과 비슷하겠음.

◎ 순별 예보

- 8월 하순: 기온은 평년(22~27℃)과 비슷하겠으며, 강수량은 평년(76~141mm)보다 많겠음.
- 9월 상순: 기온은 평년(20~25℃)보다 높겠으며, 강수량은 평년(45~99mm)보다 많겠음.
- 9월 중순: 기온은 평년(18~24℃)과 비슷하겠으며, 강수량은 평년(46~95mm)과 비슷하겠음.

※ 기상청(www.kma.go.kr), 2011년 8월 12일 발표

■ 순별 평균기온 및 강수량

구 분		전 국	서 울	강 릉	대 구	전 주	광 주	부 산	제 주
8월 하순	최고기온	28.7	28.3	27.1	29.9	29.7	29.5	28.9	29.0
	최저기온	20.6	21.2	20.3	21.8	21.4	21.7	22.8	23.6
	강 수 량	106.3	127.8	141.3	88.7	102.8	103.7	109.2	107.4
9월 상순	최고기온	27.5	27.4	26.0	28.4	28.7	28.5	27.6	27.4
	최저기온	18.7	19.6	18.6	19.9	19.6	20.2	21.2	22.0
	강 수 량	65.0	74.6	90.5	50.1	57.8	57.2	67.5	71.6
9월 중순	최고기온	26.0	25.8	24.6	26.8	27.0	26.9	26.3	25.9
	최저기온	16.3	17.2	16.7	17.6	17.1	17.8	19.6	20.4
	강 수 량	60.7	57.7	90.4	56.7	45.7	60.2	47.9	95.4

단위: ℃, mm

주: 1) 1981~2000년의 평균치임

임업관측(조경수) 2012년 4월호 예고 (예정일자: 2012. 3. 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, 조국훈

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.