

2012년 5월호
임업관측(조경수) 결과

2012. 4. 12(목)

KREI 한국농촌경제연구원
Korea Rural Economic Institute

산림정책연구부

■ 가시나무

산지재배동향 및 전망

□ 가시나무 병해충 및 동해(냉해) 작년보다 감소

- 병해충은 일부 임가에서 반점무늬병과 녹병이 발생한 것으로 조사되었으나, 피해정도는 심각하지 않은 것으로 나타났다.
- 올해는 냉해가 있었던 작년과 달리 겨울철 기상피해가 거의 없었던 것으로 조사되었다.

표 1. 병해충 및 동해(냉해) 발생상황

단위: %

	증가	비슷	감소
작년대비	0	82.5	17.5

자료: 주산지 표본임가 및 중앙자문위원 조사치(3월 26일~3월 30일)

□ 가시나무 생육상황 작년보다 좋아져

- 생육상황은 대체적으로 작년보다 좋아진 것으로 나타났다.
- 작년 생육상황은 이상저온 현상에 따른 냉해로 좋지 않았지만, 올해는 겨울 기상재해가 없어 작년보다 좋아진 것으로 판단된다.

표 2. 생육상황

단위: %

	좋음	보통	나쁨
작년대비	23.5	73.8	2.7

자료: 주산지 표본임가 및 중앙자문위원 조사치(3월 26일~3월 30일)

거래동향 및 전망

□ 2011년 거래가격 최근 3년 평균 가격보다 낮게 나타나

- 작년 가시나무 평균 가격은 R6 51,000원, R8 86,000원, R12 163,000원이며, 이는 최근 3년 평균가격보다 낮은 수준이었다.
- 작년에는 건설경기 부진과 과잉생산으로 평년 이하의 낮은 가격을 형성한 것으로 판단된다.

표 3. 규격별 판매가격

구분		목대가격(원)	
		2011년 평균 목대가격	
H3.0 x R6	최고가	61,000	
	최저가	43,000	
	평균가	51,000	
H3.5 x R8	최고가	100,000	
	최저가	62,000	
	평균가	86,000	
H4.5 x R12	최고가	180,000	
	최저가	120,000	
	평균가	163,000	

자료: 주산지 표본임가 및 중앙자문위원 조사치(3월 26일~3월 30일)

□ 2012년 가시나무 거래량 작년보다 감소예상

- 2012년 가시나무 거래량은 전반적인 수요부족 현상으로 인해 작년보다 감소할 것으로 조사되었다.
- R12이상 대형목의 수요는 지속적이지만 공급량이 수요에 미치지 못해 거래량은 작년과 비슷할 것으로 전망된다.

표 4. 작년대비 거래량 등락예상

단위: %

	작년대비		
	증가	작년수준	감소
거래량	18.8	46.9	34.4

자료: 주산지 표본임가 및 중앙자문위원 조사치(3월 26일~3월 30일)

□ 5월 이후 가격 작년대비 약보합세 전망

- 가시나무 가격은 전반적으로 작년보다 낮아질 것으로 전망된다. 건설경기 부진에 따른 수요 감소와 생산 과잉이 원인인 것으로 조사되었다.
- 그러나 R12이상의 대형목은 예외적으로 작년 가격을 유지할 것으로 전망된다.

표 5. 작년대비 거래가격 등락예상

단위: %

	2012년 거래가격 예상		
	상승	작년수준	하락
작년대비	10.4	35.8	53.8

자료: 주산지 표본입가 및 중앙자문위원 조사치(3월 26일~3월 30일)

■ 소나무

산지재배동향 및 전망

□ 소나무 동해발생 없고, 병해충 소폭 증가

- 소나무의 겨울 기상피해는 없는 것으로 조사되었다.
- 일부 임가에서는 솔잎혹파리와 깍지벌레가 발생하였으나, 피해정도는 심각하지 않은 것으로 조사되었다.

표 6. 병해충 및 동해(냉해) 발생상황

단위: %

	증가	비슷	감소
작년대비	5.3	91.9	2.8

자료: 주산지 표본임가 및 중앙자문위원 조사치(3월 26일~3월 30일)

□ 소나무 생육상황 작년과 비슷

- 올해 소나무의 생육상황은 작년과 비슷한 것으로 조사되었다.
- 전반적인 생육상황은 병해충 발생이 작년보다 소폭 증가 하였으나, 피해정도가 미약하고 겨울 기상피해가 없어 작년과 비슷한 것으로 판단된다.

표 7. 생육상황

단위: %

	좋음	보통	나쁨
작년대비	1.4	94.3	4.3

자료: 주산지 표본임가 및 중앙자문위원 조사치(3월 26일~3월 30일)

거래동향 및 전망

□ 작년가격 최근 3년 평균대비 비조형 낮고, 조형 비슷

- 작년 비조형 소나무의 가격은 최근 3년 평균가격보다 낮았으나, 조형 소나무는 비슷한 수준이었다.

표 8. 규격별 판매가격

구분		2011년 평균 목대가격	
		비조형	조형
R10	평균가	50,000	200,000
R12	평균가	100,000	400,000
R15	평균가	160,000	800,000
R20	평균가	400,000	1,350,000

자료: 주산지 표본임가 및 중앙자문위원 조사치(3월 26일~3월 30일)

□ 소나무 거래량 작년보다 감소예상

- 올해 소나무 거래량은 뚜렷한 수요증가 요인이 없어 작년 거래량에 비해 감소할 것으로 조사되었다.
- 조형 소나무는 수형에 따라 거래량이 차이를 보이고 있으며, 수형이 좋은 수목은 꾸준한 거래가 있는 것으로 조사되었다.

표 9. 작년대비 거래량 등락예상

단위: %

	작년대비		
	증가	작년수준	감소
거래량	12.5	56.3	31.3

자료: 주산지 표본임가 및 중앙자문위원 조사치(3월 26일~3월 30일)

□ 5월 이후 가격 약보합세 전망

- 5월 이후 소나무 가격은 계속되는 건설경기 부진으로 누적 식재량이 늘어나고, 수요는 증가하지 않아 작년과 비슷하거나 소폭 감소

할 것으로 전망된다.

- 최근 주산지에서 투매현상이 나타나 소나무 가격에 영향을 미칠 것으로 판단된다.

표 10. 작년대비 거래가격 등락예상

단위: %

	2012년 거래가격 예상		
	상승	작년수준	하락
작년대비	1.2	93.5	5.3

자료: 주산지 표본임가 및 중앙자문위원 조사치(3월 26일~3월 30일)

종합 전망

■ 가시나무 생육상황 작년보다 좋아져

- 가시나무의 작년 생육상황은 냉해로 좋지 않았지만, 올해는 겨울 기상재해가 없고 병해충 피해도 미약하여 작년에 비해 좋아진 것으로 조사되었다.

■ 5월 이후 가시나무 가격 작년대비 약보합세 전망

- 5월 이후 가시나무 가격은 건설경기 부진에 따른 수요 감소와 생산 과잉으로 작년과 비슷하거나 소폭 감소할 것으로 전망된다.

■ 소나무 생육상황 작년과 비슷

- 소나무의 전반적인 생육상황은 병해충 피해가 미약하고, 겨울 기상피해가 없어 작년과 비슷한 것으로 조사되었다.

■ 5월 이후 소나무 가격 작년대비 약보합세 전망

- 5월 이후 소나무 가격은 계속되는 건설경기 부진으로 누적 식재량이 증가하고 있으나, 수요는 감소하여 작년에 비해 소폭 하락할 것으로 전망된다.

4~6월의 기상

■ 날씨 전망 (4월 ~ 6월)

- (4월) 이동성 고기압과 기압골의 영향을 주로 받아 기온 변화가 큰 가운데 상순과 하순에는 다소 쌀쌀하겠으나 중순에는 기온이 높겠음. 기온은 평년보다 낮겠음. 기압골의 영향으로 비가 자주 내려 강수량은 평년보다 많겠음.
- (5월) 이동성 고기압의 영향으로 맑고 건조하겠으나 동해안 지방은 북동기류의 영향으로 흐린 날이 많겠음. 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음.
- (6월) 이동성 고기압의 영향으로 맑은 날이 많겠으나 발달하는 기압골의 영향으로 많은 비가 내릴 때가 있겠음. 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음.

■ 지역별 예보 (4월 ~ 6월)

지역	기간			평균기온			강수량		
	4월	5월	6월	4월	5월	6월	4월	5월	6월
전국 (제주도, 북한 제외)	11~14℃보다 낮음	16~19℃와 비슷함	19~23℃와 비슷함	58~162mm와 비슷함	70~190mm와 비슷함	106~268mm와 비슷함			
서울·인천·경기	11~13℃보다 낮음	16~18℃와 비슷함	20~22℃와 비슷함	58~67mm와 비슷함	98~109mm와 비슷함	112~133mm와 비슷함			
강원도 영서	11~12℃보다 낮음	16~17℃와 비슷함	20~22℃와 비슷함	61~67mm와 비슷함	94~105mm와 비슷함	118~141mm와 비슷함			
강원도 영동	12~13℃보다 낮음	16~18℃와 비슷함	19~21℃와 비슷함	64~69mm와 비슷함	87~96mm와 비슷함	116~121mm와 비슷함			
대전·충청남도	11~12℃보다 낮음	16~17℃와 비슷함	21~22℃와 비슷함	61~76mm보다 많음	86~105mm와 비슷함	133~173mm와 비슷함			
충청북도	11~13℃보다 낮음	17~18℃와 비슷함	21~23℃와 비슷함	67~76mm보다 많음	85~102mm와 비슷함	144~159mm와 비슷함			
광주·전라남도	12~13℃와 비슷함	17~18℃와 비슷함	21~22℃보다 높음	69~120mm보다 많음	89~147mm보다 많음	173~243mm와 비슷함			
전라북도	11~13℃와 비슷함	17~18℃와 비슷함	21~23℃보다 높음	74~77mm보다 많음	89~95mm와 비슷함	150~168mm와 비슷함			
부산·울산·경상남도	12~14℃와 비슷함	17~18℃와 비슷함	21~22℃보다 높음	74~162mm보다 많음	95~190mm보다 많음	169~268mm와 비슷함			
대구·경상북도	12~14℃보다 낮음	16~19℃와 비슷함	19~23℃와 비슷함	61~83mm보다 많음	70~110mm와 비슷함	106~165mm와 비슷함			
제주도	14~15℃와 비슷함	18~19℃와 비슷함	22~22℃보다 높음	90~175mm와 비슷함	96~206mm보다 많음	181~277mm와 비슷함			