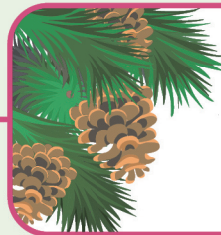


# 조경수

## 홍가시나무

2022년 상차도 가격  
대형 상승 전망



## 소나무

2022년 상차도 가격  
보합 전망

## 이팝나무

2022년 상차도 가격  
상승 전망



# 이 | 홍가시나무

## 생육상황

### 홍가시나무 생육상황 양호

- 지난 겨울 일부 지역(순천) 임가에서 냉해 피해 발생
- 병해충 피해 발생하지 않음
- 홍가시나무 생육상황 비교

단위: %

구분	양호	비슷	부진
작년대비	40.0	40.0	20.0

주: 표본임가 조사치(4월 11일~4월 15일)

## 거래동향 및 전망

### 2021년 홍가시나무 상차도 가격 하락

- 최근 3년간 평균 상차도 가격과 비교하였을 때, 2021년에는 모든 규격에서 가격 하락
- 홍가시나무 규격별 상차도 가격

단위: 원

구분	2021년 상차도 가격	최근 3년 평균 상차도 가격
수고(H) 1.0m × 수관폭(W) 0.3m (관목)	6,000	7,000
수고(H) 2.0m × 수관폭(W) 1.2m (교목) (조형)	80,000	87,000
수고(H) 2.5m × 수관폭(W) 1.5m (교목) (조형)	125,000	130,000

주: 표본임가 조사치(4월 11일~4월 15일)

### 2022년 홍가시나무 거래량 양호 예상

- 2022년 홍가시나무 거래량은 전년대비 증가 혹은 비슷할 것이라는 의견이 83.0%으로 전반적으로 거래량 상승을 기대
- 2022년 홍가시나무 거래량 전망

단위: %

구분	전년보다 증가	전년과 비슷	전년보다 감소
비율	33.0	50.0	17.0

주: 표본임가 조사치(4월 11일~4월 15일)

### 2022년 홍가시나무 일부 규격 상승 전망

- 작은 규격의 거래가 많지 않아 가격 하락 예상
- 큰 규격의 경우, 수요 대비 물량 부족으로 인한 가격 상승 예상

- 2022년 홍가시나무 평균 상차도 가격 전망

단위: 원

구분	수고(H) 1.0m × 수관폭(W) 0.3m (관목)	수고(H) 2.0m × 수관폭(W) 1.2m (교목) (조형)	수고(H) 2.5m × 수관폭(W) 1.5m (교목) (조형)
가격	5,000 ~ 7,000	90,000 ~ 110,000	150,000 ~ 250,000

# 02 | 소나무

## 생육상황

### 경남 및 충청지역에서 병충해 피해 발생

- 경남 지역 일부 임가에서 잎마름병 발생
- 충청 지역에서 솔잎혹파리해충이 발생하여 일부 임가에서 피해 발생
- 소나무 생육상황 비교

단위: %

구분	양호	비슷	부진
작년대비	-	85.7	14.3

주: 표본임가 조사치(4월 11일~4월 15일)

## 거래동향 및 전망

### 2021년 소나무 상차도 가격 하락

- 최근 3년 평균 상차도 가격과 비교하였을 때, 일부 규격을 제외하고 전반적으로 가격 하락
  - 중간 규격 상차도 가격이 일부 상승하였으나, 타 규격의 하락폭보다 상승폭이 미비
- 2021년 소나무 규격별 상차도 가격

단위: 원

구분	2021년 상차도 가격	최근 3년 평균 상차도 가격
수고(H) 3.5m × 수관폭(W) 1.5m × 직경(R) 15cm	400,000	468,000
수고(H) 4.0m × 수관폭(W) 1.5m × 직경(R) 20cm	1,000,000	997,000
수고(H) 5.0m × 수관폭(W) 2.5m × 직경(R) 30cm	2,200,000	2,625,000

주: 표본임가 조사치(4월 11일~4월 15일)

### 2022년 소나무 거래량 보합세 예상

- 2022년 소나무 거래량 보합세 예상
  - 지속적인 경기 부진으로 인하여 거래량 상승 기대가 어려움
  - 전년도 거래량이 매우 부진하였기 때문에 금년도 거래량에 큰 변동이 없을 것으로 예상
- 2022년 소나무 거래량 전망

단위: %

구분	작년보다 증가함	작년과 비슷함	작년보다 감소함
비율	12.5	75.0	12.5

주: 표본임가 조사치(4월 11일~4월 15일)

### 2022년 소나무 대형 규격 가격 상승 전망

- 거래량이 많지 않아 보합세 혹은 가격 하락 예상
  - 다만, 수량 부족으로 인해 대형 규격에서의 가격 상승 전망
- 2022년 소나무 평균 상차도 가격 전망

단위: 원

구분	수고(H) 3.5m × 수관폭(W) 1.5m × 직경(R) 15cm	수고(H) 4.0m × 수관폭(W) 1.5m × 직경(R) 20cm	수고(H) 5.0m × 수관폭(W) 2.5m × 직경(R) 30cm
가격	400,000 ~ 700,000	1,000,000 ~ 1,300,000	2,300,000 ~ 3,500,000

# 03 | 이팝나무

## 생육상황

### 이팝나무 생육상황 양호

- 이팝나무 생육상황은 기상 피해 및 병해충 피해는 발생하지 않음
- 전년도 일부 지역에서 병해충이 발생했으나, 금년에는 발생하지 않음

### ● 이팝나무 생육상황 비교

단위: %

구분	양호	비슷	부진
작년대비	100.0	-	-

주: 표본임가 조사치(4월 11일~4월 15일)

## 거래동향 및 전망

### 2021년 이팝나무 상차도 가격 전반적 하락

- 최근 3년 평균 상차도 가격과 비교하였을 때, 소형 규격에서 일부 가격 상승
  - 중형 규격 가격은 소폭 하락하였으나, 규격이 커질수록 하락폭이 커짐

### ● 2021년 이팝나무 규격별 상차도 가격

단위: 원

구분	2021년 상차도 가격	최근 3년 평균 상차도 가격
수고(H) 3.5m × 직경(R) 10cm	90,000	82,000
수고(H) 3.5m × 직경(R) 12cm	110,000	118,000
수고(H) 4.0m × 직경(R) 15cm	170,000	210,000
수고(H) 4.0m × 직경(R) 20cm	370,000	452,000

주: 표본임가 조사치(4월 11일~4월 15일)

### 2022년 이팝나무 거래량 보합세 예상

- 2022년 이팝나무 거래량 보합세 예상
  - 전반적으로 거래량이 많지 않고 장기간 경기 부진으로 인하여 거래량 상승을 전망하기 어려움

### ● 2022년 이팝나무 거래량 전망

단위: %

구분	작년보다 증가함	작년과 비슷함	작년보다 감소함
비율	12.5	75.0	12.5

주: 표본임가 조사치(4월 11일~4월 15일)

### 2022년 이팝나무 가격 상승 전망

- 거래량이 많지 않아 보합세를 유지할 것으로 보이나, 일부 가격 상승 전망
  - 지난 몇 년간 가격 하락으로 인해 이팝나무 재배 물량이 줄어 공급량 부족으로 인한 전반적 가격 상승 전망

### ● 2022년 이팝나무 평균 상차도 가격 전망

단위: 원

구분	수고(H) 3.5m × 직경(R) 10cm	수고(H) 3.5m × 직경(R) 12cm	수고(H) 4.0m × 직경(R) 15cm	수고(H) 4.0m × 직경(R) 20cm
가격	100,000 ~ 110,000	120,000 ~ 160,000	180,000 ~ 235,000	300,000 ~ 500,000

# 04 | 규격별 가격동향

## ● 은행나무

규격	2022년 상차도 가격
수고(H) 3.5m × 흉고직경(B) 8cm	130,000원 ~ 150,000원
수고(H) 4.0m × 흉고직경(B) 10cm	185,000원 ~ 200,000원
수고(H) 4.5m × 흉고직경(B) 12cm	265,000원 ~ 285,000원
수고(H) 5.0m × 흉고직경(B) 15cm	450,000원 ~ 480,000원

## ● 스트로브잣나무

규격	2022년 상차도 가격
수고(H) 2.0m × 수관폭(W) 1.0m	35,000원 ~ 40,000원
수고(H) 2.5m × 수관폭(W) 1.2m	40,000원 ~ 55,000원
수고(H) 3.0m × 수관폭(W) 1.5m	60,000원 ~ 80,000원
수고(H) 3.5m × 수관폭(W) 1.8m	150,000원 ~ 200,000원

## ● 청단풍

규격	2022년 상차도 가격
수고(H) 2.5m × 근원직경(R) 8cm	100,000원 ~ 120,000원
수고(H) 3.0m × 근원직경(R) 10cm	140,000원 ~ 180,000원
수고(H) 3.5m × 근원직경(R) 12cm	195,000원 ~ 210,000원
수고(H) 3.5m × 근원직경(R) 15cm	300,000원 ~ 400,000원
수고(H) 4.0m × 근원직경(R) 20cm	450,000원 ~ 600,000원

## ● 산딸나무

규격	2022년 상차도 가격
수고(H) 2.5m × 근원직경(R) 6cm	60,000원 ~ 80,000원
수고(H) 3.0m × 근원직경(R) 8cm	95,000원 ~ 120,000원
수고(H) 3.5m × 근원직경(R) 10cm	140,000원 ~ 160,000원
수고(H) 3.5m × 근원직경(R) 12cm	200,000원 ~ 250,000원

## ● 에메랄드그린(※컨테이너 재배 시 30% 내외 가격 상승)

규격	2022년 상차도 가격
수고(H) 1.5m × 수관폭(W) 0.5m	90,000원 ~ 110,000원
수고(H) 2.0m × 수관폭(W) 0.6m	180,000원 ~ 200,000원
수고(H) 2.5m × 수관폭(W) 0.8m	260,000원 ~ 300,000원
수고(H) 3.0m × 수관폭(W) 1.0m	350,000원 ~ 400,000원

## ● 홍단풍

규격	2022년 상차도 가격
수고(H) 2.5m × 근원직경(R) 8cm	110,000원 ~ 150,000원
수고(H) 3.0m × 근원직경(R) 10cm	160,000원 ~ 200,000원
수고(H) 3.5m × 근원직경(R) 12cm	230,000원 ~ 300,000원
수고(H) 3.5m × 근원직경(R) 15cm	450,000원 ~ 700,000원
수고(H) 4.0m × 근원직경(R) 20cm	900,000원 ~ 1,100,000원

## ● 서양측백

규격	2022년 상차도 가격
수고(H) 2.0m × 수관폭(W) 0.6m	40,000원 ~ 50,000원
수고(H) 2.5m × 수관폭(W) 0.8m	60,000원 ~ 80,000원
수고(H) 3.0m × 수관폭(W) 1.0m	120,000원 ~ 150,000원
수고(H) 3.5m × 수관폭(W) 1.2m	220,000원 ~ 280,000원

## ● 수수꽃다리

규격	2022년 상차도 가격
수고(H) 1.0m × 수관폭(W) 0.3m	4,000원 ~ 6,000원
수고(H) 1.2m × 수관폭(W) 0.5m	6,000원 ~ 8,000원
수고(H) 1.5m × 수관폭(W) 1.0m	15,000원 ~ 20,000원
수고(H) 2.0m × 수관폭(W) 2.0m	70,000원 ~ 100,000원

## ● 남천

규격	2022년 상차도 가격
수고(H) 0.8m (2~3가지)	4,000원 ~ 4,500원
수고(H) 1.0m (2~3가지)	5,500원 ~ 6,500원
수고(H) 1.2m (2~3가지)	12,000원 ~ 12,500원
수고(H) 1.5m (3~5가지)	18,000원 ~ 19,000원

## ● 화살나무

규격	2022년 상차도 가격
수고(H) 0.6m × 수관폭(W) 0.3m	4,000원 ~ 5,000원
수고(H) 0.8m × 수관폭(W) 0.4m	5,000원 ~ 6,000원
수고(H) 1.0m × 수관폭(W) 0.6m	6,500원 ~ 10,000원
수고(H) 1.2m × 수관폭(W) 0.8m	17,000원 ~ 17,500원

## ● 매실나무(매화나무)

규격	2022년 상차도 가격
수고(H) 2.5m × 근원직경(R) 6cm	60,000원 ~ 70,000원
수고(H) 3.0m × 근원직경(R) 8cm	80,000원 ~ 100,000원
수고(H) 3.5m × 근원직경(R) 10cm	130,000원 ~ 150,000원
수고(H) 3.5m × 근원직경(R) 12cm	170,000원 ~ 200,000원

## ● 나무수국

규격	2022년 상차도 가격
수고(H) 1.0m × 수관폭(W) 0.6m	4,000원 ~ 5,000원
수고(H) 1.2m × 수관폭(W) 0.8m	6,000원 ~ 7,000원
수고(H) 1.5m × 수관폭(W) 1.0m	15,000원 ~ 20,000원
수고(H) 2.0m × 수관폭(W) 1.2m	100,000원 ~ 120,000원

## ● 회양목(※수관폭 0.5m 소형 기준)

규격	2022년 상차도 가격
수고(H) 0.3m × 수관폭(W) 0.3m	1,300원 ~ 2,000원
수고(H) 0.4m × 수관폭(W) 0.5m	20,000원 ~ 30,000원



# 기상예보

기상청(www.kma.go.kr)

2022년 4월 28일 발표

## 1개월 전망 요약 (2022. 5. 9.~6. 5.)

- 기온 전망: 1, 4주는 평년과 비슷할 확률이 50%, 2, 3주는 평년과 비슷하거나 높을 확률이 각각 40%임.
- 강수량 전망: 1주는 평년과 비슷하거나 적을 확률이 40%, 2주는 평년과 비슷할 확률이 50%, 3주는 평년보다 많을 확률이 50%, 4주는 평년과 비슷하거나 많을 확률이 40%임.

## 주간별 날씨 전망

1주 (5. 9.~5.15.)	(평균기온) 평년(15.9~16.9℃)과 비슷하겠음. (강수량) 평년(14.4~27.1mm)과 비슷하거나 적겠음.
2주 (5.16.~5.22.)	(평균기온) 평년(17.3~18.1℃)과 비슷하거나 높겠음. (강수량) 평년(7.7~29.8mm)과 비슷하겠음.
3주 (5.23.~5.29.)	(평균기온) 평년(18.1~19.5℃)과 비슷하거나 높겠음. (강수량) 평년(5.0~24.6mm)보다 많겠음.
4주 (5. 30~6. 5.)	(평균기온) 평년(19.3~20.3℃)과 비슷하겠음. (강수량) 평년(3.8~14.6mm)과 비슷하거나 많겠음.

## 2022년 6~7월 예보 (2022. 4. 22. 발표)

6월	이동성고기압의 영향을 주로 받겠으나, 남서쪽에서 다가오는 저기압의 영향으로 많은 비가 내릴 때가 있겠음. (월평균기온) 평년(21.1~21.7℃)과 비슷하거나 높겠음. (월강수량) 평년(101.6~174.0mm)과 비슷하거나 많겠음.
7월	저기압의 영향으로 흐리고 비가 오는 날이 주기적으로 있겠으며, 차차 북태평양고기압의 영향을 받아 덥고 습하겠음. (월평균기온) 평년(24.0~25.2℃)보다 높겠음. (월강수량) 평년(245.9~308.2mm)과 비슷하거나 적겠음.

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.

## 2023년 4월호 예고

예정일자  
2023년 4월 4일

### • 내용: 조경수(철쭉, 느티나무, 왕벚나무 등) 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>

TEL 061) 820-2322

FAX 061) 820-2417

<http://www.forest.go.kr>

TEL 042) 481-4206

FAX 042) 481-4198

담당자 석현덕, 김종민