





종묘생산업등록 제2011-1호 종자업 제13-서산시-2014-20, 70-01호 정부 조달청 등록 입찰자격 업체 한 국 묘 목 협 동 조 합 인 가 업 체

> 유 실 수 산 림 수 약 용 수 침 엽 수 상 록 수 지 피 식 물 야생화종자 수 목 종 자 조 경 공 사 조 경 관 리

종묘안내

www.eseolim.co.kr



흙의 참진리와 자연환경 (주)서림원예종묘 ____ olim ^{영농조합} 환경과 나무

농민과 함께하는

㈜**서림원예종묘**에서는…

- (주)서림은 믿음을 주는 원예상담
- (주)서림은 확실한 고소득 보장
- (주)서림은 조경수목 판매 및 납품전문 업체
- (주)서림은 신품종 개발의 주역
- (주)서림은 최신의 정보와 기술보급





























2011년

2012년

2013년

2014년

2015년

2016년

2017년

2018년











2019년

2020년

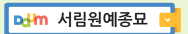
2021년

2022년

2023년



서림원예종묘



모바일, 온라인 검색창에 서림원예종묘 를 검색해주세요.

(주)서림원예종묘 전경



공식홈페이지 http://www.eseolim.co.kr



https://blog.naver.com/eseolim615



은 • 행 • 계 • 좌

농 협: 368-01-021461 (주)서림원예종묘 우리은행: 1005-200-961469 (주)서림원예종묘

농 협: 211084-55-000645 영농조합법인 환경과 나무

종묘·원예·조경가족 여러분 안녕하십니까.





공동대표 송병수

공동대표 정연성

2024년 푸른 용의 해가 밝았습니다. 새해는 승천하는 용처럼 훨훨 날아 원하는 일 모두 성취하시고, 더욱 건강하시길 기원합니다.

기후위기가 인류의 화두로 떠오르고 있습니다. 지구촌 곳곳에서 극한의 더위와 추위가 생명을 위협하고 있습니다. 폭우와 홍수가 도시를 삼키는가 하면 가뭄으로 강바닥이 갈라지고 있습니다. 환경파괴가 불러온 기후위기가 실제상황으로 벌어지고 있는 것입니다. 미래의 잠재 위협이 아니라 오늘의 위험에서 벗어나기 위해 인류는 어떻게 해야 할까요.

정부는 지난 2020년 '2050 탄소중립' 목표를 대대적으로 발표했습니다. 탄소중립은 국제 사회에서 반드시 지켜야 하는 정치적 경제적 약속입니다. 우리는 탄소중립을 위한 가장 효과적인 방법이 무엇인지 잘 알고 있습니다. 내일의 기후위기를 극복하는 가장 좋은 방법, 바로 오늘 한 그루의 나무를 심는 것입니다.

시대적 변화에 능동적으로 대처해 온 ㈜서림원예종묘·영농조합법인 환경과나무는 일찍부터 환경문제의 심각성을 직시해 나무를 심고 푸른 숲을 가꾸는 사업에 주력해 왔습니다. 지속적인 연구개발을 통해 신품종을 개발해 보급하며 국내 원예·종묘·조경산업 발전에 미력을 다해 왔습니다. 선진 영농 설계와 기술을 농가에 보급하는 데 진력하고. 이를 통해 ㈜서림워예종묘를 믿고 찾아주시는 고객 여러분의 소득 증대를 위해서도 전력을 다해 왔습니다.

㈜서림원예종묘의 원예·종묘·조경산업 발전과 고객 여러분을 위한 노력은 올해도 계속됩니다. 국내 임업 연구원, 농업기술센터 등은 물론 세계 각지의 글로벌 대형 종묘사, 유력 기관과의 제휴를 통해 최신품종 정보 및 최적의 재배술을 찾아 연구하겠습니다. 또한, 이를 원예·종묘·조경 가족 여러분과 모든 고객님의 목적에 맞게 적용할 수 있도록 정성을 다해 나누겠습니다.

국내 최대의 종묘 생산량을 자랑하는 ㈜서림원예종묘는 신품종 보급을 위한 연구개발 고도화에도 더욱 박차를 가하겠습니다. 품종 전문화 선도업체로서 농민과 작목반, 연구기관, 원예종사자 등 다양한 계층의 전문인을 위한 신품종 및 우량개량품종 개발에 노력하고, 그 성과와 결실을 함께 나누겠습니다.

종묘·원예·조경가족 여러분, 우리는 기후위기 극복과 탄소중립의 주역입니다. 기후위기와 탄소중립은 우리 원예·종묘·조경산업에 새로운 위기이자 지속 가능한 기회입니다. 서림은 올해도 고객 여러분과 함께 위기를 극복하고 기회를 살리는 믿음직한 동반자가 되겠습니다. 업계에서 인정받은 명성과 신뢰, 기술력을 바탕으로 새로운 종묘 및 영농기술 연구개발에 앞장서 고객 여러분과 성과를 공유하며 동반 성장할 것을 약속드립니다.

우리 ㈜서림원예종묘와 영농조합법인 환경과나무에 아낌없는 사랑을 보내주시는 고객 여러분 가정에 푸른 용의 기운과 상서로움이 늘 함께하시길 기워합니다.

감사합니다.



흙의 참진리와 자연환경 (주)서림원예종묘 Seolim 영화화 환경과 나무

홈페이지 이용안내





■ 홈페이지 접속방법



서림원예종묘

➡m 서림원예종묘

▶ 모바일, 온라인 검색창에 서림원예종묘 를 검색해주세요

(주)서림원예종묘 전경



(주)서림원예종묘 공식 홈페이지

http://www.eseolim.co.kr







〈모바일〉

(주)서림원예종묘 공식 블로그

https://blog.naver.com/eseolim615











■차량 배송 안내

- **1 차량배송 상품**은 택배가 불가능한 상품입니다. 주문전 꼭 확인해주세요.
- ② 차량배송비는 고객 부담입니다. 운반비는 주문량과 거리에 따라 다릅니다.
- ③ 운반비 문의는 본사로 전화(02−2057−4700~1)주시면 신속히 안내해 드리겠습니다.
- ₫ 원하시는 날짜와 시간을 정하시어 주문 시 메모를 남겨주세요. 확인 후 바로 연락드리겠습니다.

■택배 배송비 안내

제주도 및 도서지역은 기본 배송비 외 주문금액과 상관 없이 도선료가 추가 발생합니다.

	주문금액	택배비
일반택배상품	3만원 미만	약 6,000원(포장료 포함금액)
(주문금액별 택배비 산정)	3만원 이상 ~ 10만원 미만	약 6,000원~10,000원선
	10만원 이상(묘목에 한하여)	무료배송(박스1개 무료) 박스 추가시 추가요금

■배송시기

즉시배송 결제 완료 후 1~3일 이내 전국 즉시 배송됩니다.

(제주도 및 도서지역은 지역에 따라 배송이 늦어질 수 있습니다. 주문전에 본사로 문의해주세요.) 묘목 외 분달이, 포트 상품 및 부자재는 택배비 별도

예약배송 원하시는 날짜 이틀전에 출고됩니다.

(배송 지역에 따라 하루정도 늦어질 수도 있기 때문에 이틀전에 출고되는 것이니 하루정도 여유를 가지시고 주문해주세요.)

- ※식물의 특성상 취소는 불가합니다. 상품에 이상이 있는 경우 3일 이내 교환, 환불이 가능합니다.
- * 택배는 원하는 시간 지정이 안되며 차량은 원하시는 시간 지정이 가능합니다.
- * (차량 운임비 별도/착불)

■택배포장방법

뿌리부분을 보습처리한 후 비닐과 박스로 완벽하게 포장하여 보내드립니다. 7일 정도 보관 가능하도록 합니다.



묘목규격을 고려한 맞춤박스



충분한 톱밥으로 인한 보습처리



보습처리 후 습도 유지를 위해 비닐로 밀봉



완료된 묘목 포장박스

CONTENTS

| 분류별 목차 |









OLUBA	
인사말	01
홈페이지 이용안내	02
배송 안내	03
사계절 푸른빛을 자랑하는 유럽 상록수 시리즈	06
유럽가문비 시리즈	07
보라빛향기로 가득한 러시안세이지	08
수양버들을 닮은 위성류	08
사계절내내 아름다운 남천	09
개오동나무	09
등대꽃나무 단풍철쭉	10
향기로운 자주받침꽃	10
이국적 분위기의 포인트 조경 무늬유카	10
화려한 잎과 아기자기한 꽃이 매력적인 양국수나무	11
칼라조경 끝판왕 유럽매자	11
꽃이 두번 개화하는 더블플레이 조팝나무	12
암석원과 잘 어울리는 왜성조팝	12
겹무궁화 시리즈	13
신품종 왜성호두 "온185"	14
은은한 복숭아향이 풍기는 금실딸기	14
수국&목수국	15
마크로필라 수국시리즈	10
	16
에스페라 수국	16
에스페라 수국	16
에스페라 수국 지속개화 수국 시리즈(엔드레스썸머 수국)	16 17
에스페라 수국 지속개화 수국 시리즈(엔드레스썸머 수국) 벽을 타고 올라가는 유럽 등수국	16 17 17
에스페라 수국 지속개화 수국 시리즈(엔드레스썸머 수국) 벽을 타고 올라가는 유럽 등수국 꽃잎이 하트모양의 덩굴성 바위수국	16 17 17 17
에스페라 수국 지속개화 수국 시리즈(엔드레스썸머 수국) 벽을 타고 올라가는 유럽 등수국 꽃잎이 하트모양의 덩굴성 바위수국 유럽 목수국 시리즈	16 17 17 17
에스페라 수국 지속개화 수국 시리즈(엔드레스썸머 수국) 벽을 타고 올라가는 유럽 등수국 꽃잎이 하트모양의 덩굴성 바위수국 유럽 목수국 시리즈 아나벨 목수국	16 17 17 17 18 19
에스페라 수국 지속개화 수국 시리즈(엔드레스썸머 수국) 벽을 타고 올라가는 유럽 등수국 꽃잎이 하트모양의 덩굴성 바위수국 유럽 목수국 시리즈 아나벨 목수국 추위에도 강하며, 반그늘에서도 잘자라는 떡갈잎 수국	16 17 17 17 18 19 20
에스페라 수국 지속개화 수국 시리즈(엔드레스썸머 수국) 벽을 타고 올라가는 유럽 등수국 꽃잎이 하트모양의 덩굴성 바위수국 유럽 목수국 시리즈 아나벨 목수국 추위에도 강하며, 반그늘에서도 잘자라는 떡갈잎 수국	16 17 17 17 18 19 20
에스페라 수국 지속개화 수국 시리즈(엔드레스썸머 수국) 벽을 타고 올라가는 유럽 등수국 꽃잎이 하트모양의 덩굴성 바위수국 유럽 목수국 시리즈 아나벨 목수국 추위에도 강하며, 반그늘에서도 잘자라는 떡갈잎 수국 아름다운 색깔과 꽃모양으로 펼쳐진 유럽 산수국	16 17 17 17 18 19 20
에스페라 수국 지속개화 수국 시리즈(엔드레스썸머 수국) 벽을 타고 올라가는 유럽 등수국 꽃잎이 하트모양의 덩굴성 바위수국 유럽 목수국 시리즈 아나벨 목수국 추위에도 강하며, 반그늘에서도 잘자라는 떡갈잎 수국 아름다운 색깔과 꽃모양으로 펼쳐진 유럽 산수국 장미&덩쿨식물	16 17 17 17 18 19 20 20
에스페라 수국 지속개화 수국 시리즈(엔드레스썸머 수국) 벽을 타고 올라가는 유럽 등수국 꽃잎이 하트모양의 덩굴성 바위수국 유럽 목수국 시리즈 아나벨 목수국 추위에도 강하며, 반그늘에서도 잘자라는 떡갈잎 수국 아름다운 색깔과 꽃모양으로 펼쳐진 유럽 산수국 장미&덩쿨식물	16 17 17 17 18 19 20 20
에스페라 수국 지속개화 수국 시리즈(엔드레스썸머 수국) 벽을 타고 올라가는 유럽 등수국 꽃잎이 하트모양의 덩굴성 바위수국 유럽 목수국 시리즈 아나벨 목수국 추위에도 강하며, 반그늘에서도 잘자라는 떡갈잎 수국 아름다운 색깔과 꽃모양으로 펼쳐진 유럽 산수국 장미&덩쿨식물 데이비드오스틴장미 피아노장미 시리즈	16 17 17 17 18 19 20 20 20
에스페라 수국 지속개화 수국 시리즈(엔드레스썸머 수국) 벽을 타고 올라가는 유럽 등수국 꽃잎이 하트모양의 덩굴성 바위수국 유럽 목수국 시리즈 아나벨 목수국 추위에도 강하며, 반그늘에서도 잘자라는 떡갈잎 수국 아름다운 색깔과 꽃모양으로 펼쳐진 유럽 산수국 장미&덩쿨식물 데이비드오스틴장미 피아노장미 시리즈 사계덩쿨장미	16 17 17 17 18 19 20 20 21 22 23 24
에스페라 수국 지속개화 수국 시리즈(엔드레스썸머 수국) 벽을 타고 올라가는 유럽 등수국 꽃잎이 하트모양의 덩굴성 바위수국 유럽 목수국 시리즈 아나벨 목수국 추위에도 강하며, 반그늘에서도 잘자라는 떡갈잎 수국 아름다운 색깔과 꽃모양으로 펼쳐진 유럽 산수국 장미&덩쿨식물 데이비드오스틴장미 피아노장미 시리즈 사계덩쿨장미	16 17 17 17 18 19 20 20 21 22 23 24 25
에스페라 수국 지속개화 수국 시리즈(엔드레스썸머 수국) 벽을 타고 올라가는 유럽 등수국 꽃잎이 하트모양의 덩굴성 바위수국 유럽 목수국 시리즈 아나벨 목수국 추위에도 강하며, 반그늘에서도 잘자라는 떡갈잎 수국 아름다운 색깔과 꽃모양으로 펼쳐진 유럽 산수국 장미&덩쿨식물 데이비드오스틴장미 피아노장미 시리즈 사계덩쿨장미 사계땅장미 독일장미 특선	16 17 17 17 18 19 20 20 21 22 23 24 25 26

능소화	28	황후의 꽃 칠자화	68
덩쿨식물 시리즈	28	황금느릅나무	68
		봄의 시작을 알리는 꽃들의 향연 "벚꽃나무" 특선	69
구근&숙근	29	대나무류	76
꽃이 아름다운 구근 특선			
- 글라디올라스	30	관목	77
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30	만병초 특선	88
튤립	31		89
무스카리	31	포도송이처럼 꽃이 방울방울 통조화 조이 포에버	89
백합	32	짙은 향기가 매력적인 인기수종	90
알리움	34	잔디	92
히야신스	34		
아이리스	34	산채류 및 야생화	93
리코리스(상사화)	35	산채류 특집	94
봄을 알리는 꽃 크로커스	35	면 연	97
눈의 영광 치오노독사	35		97
키우기 쉬운 구근 4총사	35	무늬제비붓꽃	97
다양한 화색과 꽃이 아름다워 관상가치가 일품 작약	36	구크세리즈로 정원용 그라스(사초류/그라스류)	98
일반작약(국산)	37	공권이 크리트(시포ㅠ/크리트ㅠ/ 꽃과 잎, 둘다 매력적인 야생화 시리즈	100
아스틸베 시리즈	38	정원을 뒤덮다, 흰꽃의 쿠라피아	100
		개정향풀	100
수입목단	39	다년생초본류	101
수입 겹꽃목단 시리즈	40	수목 종자	105
재래종 목단	41	종자 시리즈	106
매력적인 잎을 가진 휴케라 시리즈	42		
. ,		최고급 상토 KRONEN(크로넨) 시리즈	108
과수	43	조경용자재 및 원예용 상토 퇴비	109
과일의 여왕 체리	44	서림원예에서 알려드리는 '병해충의 종류'와 '약제방법'	110
포도 신품종	44 45	실내조경	112
<u> </u>	45	활동내역	117
약용수	51	농업전문가에게 듣는다	131
		해외 선진농가와의 교류사업	132
귀족나물 "가시없는 음나무"	52	(주)서림원예 종묘 조경수 재배 농장현황	134
		(주)서림원예종묘 조경공사	138
상록수	59	(주)서림원예종묘 납품 및 시공 사례	139
		주문신청서	140
<u>활</u> 엽수	65		

66

66

하얀 수피를 자랑하는 자작나무

안개 같이 몽글몽글 피어 오르는 안개나무

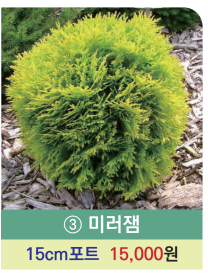
산림청에서 추천하는 미세먼지 저감 수종 배롱나무-핑크벨벳 67



사계절 푸른빛을 자랑하는 유럽 상록수 시리즈



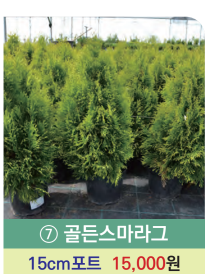
















유國가문비 八四四四

상록침엽교목으로 원추형의 수형이 매우 아름답다. 내한성이 매우 강하고 척박한 지형에서도 잘 자란다. 고급 상록수종으로 정원수, 가로수, 기념식수, 크리스마스트리로 많이 이용된다.



10cm포트 10,000원



② 은청가문비(슈퍼블루) 15cm포트 25,000원



15cm포트 30,000원



5L(H0.4-0.5m) 200,000원



3L포트(H0.3-0.4m) 40,000원 12L포트(H1.0-1.2m) 250,000원



10cm포트 10,000원 15cm포트 25,000원



10cm포트 10,000원

いいまります。 HURMOIX

전품종 10cm 포트 10,000원

Perovskia atriplicifolia

■ ■ 개화기 8월말~10월말

중앙아시아와 동유럽이 원산인 여러해살이 풀 허브의 일종으로 회록색 줄기와 잎을 만지면 라벤더 향기가 나는게 특징이다. 늦여름부터 늦가을까지 보라색으로 꽃이 핀다.



① 레이시블루



② 리틀스파이어



③ 실버리블루



④ 블루스파이어

수양버들을 닮은

Tamarix chinensis

■ ■ 개화기 5월~7월

전품종 17cm 포트 30,000원

가뭄, 토양염분도, 염수침입 등에도 강한 식물로 바다가에서도 잘 자란다. 봄과 늦여름 꽃이 2번 핀다.



사계절내내 아름다운 남 천

왜성남천

Nandina domestica

전품종 17cm 포트 30,000원

왜성종으로 테라스나 미니정원 카페 등에 포인트 조경으로 인기가 좋다.







바위남천

Leucothoe fontanesiana

바위지대에서 잘 자란다. 가을에 붉게 물드는 것이 남천과 비슷하다고 하여 붙여진 이름으로 내한성이 강하다. 모양을 잡지 않아도 원형으로 덤블을 형성하며 자란다.





TIPE Catalpa

한정

전품종 10L 포트 60,000원







등대꽃나무 단풍철쭉

Enkianthus perulatus

■ ■ 개화기 6~7월

꽃이 방울같이 많이 달리며 조밀한 가지들이 아름다운 수관을 만든다.









향기로운 자주받침꽃

■ ■ 개화기 5~6월

향이 진한 꽃이 피며 크고 광택이 나는 잎을 가진 식물로 햇볕을 좋아 하는 양지식물

이국적 분위기의 포인트 조경

무늬유카

Yucca gloriosa

■■ 개화기 7~8월

해가 잘 드는 곳에 심을수록 줄무늬를 좀더 진하게 볼 수 있다. 톡득한 분위기를 낼수 있어 외목대로 기르거나 포인트 조경에 많이 사용된다.











화려한 잎과 아기자기한 꽃이 매력적인

양국수나무

Physocarpus opulifolius

■ ■ 개화기 5~6월

장미과의 낙엽관목으로 흰색 혹은 분홍색으로 아기자기한 꽃이 핀다. 내한성이 강하다. 특별한 관리가 필요없이 수형이 이쁘게 나오는 정원 식물



① **팬서**

15cm포트 20,000원



② 매직선셋

15cm포트 20,000원



③ 레이디 인 레드

17cm포트 30,000원 24cm포트 40,000원



15cm포트 20,000원



⑤ 리틀엔젤

15cm포트 20,000원



15cm포트 20,000원

칼라조경 끝판왕

■■ 개화기 5~6월



① 초코렛썸머



유럽매자

Berberis thunbergii



② 나타샤



전품종 12cm 포트 15,000원



③ 마리아



꽃이 두번 개화하는

전품종 19cm 포트 30,000원

다블플레이 조막나무 ■■ 개화기 6~8월 Spiraea prunifolia Double Play













암석원과 잘 어울리는

■ ■ 개화기 5~6월 Spiraea japonica

전품종 15cm 포트 15,000원



















겹무궁화 시리즈

Hibiscus syriacus

■■ 개화기 7~10월

다양한 색상의 화려한 겹무궁화



① 프렌치카바레파스텔 9cm포트 10,000원



② 프레치카바레퍼플 9cm포트 10,000원



9cm포트 10,000원



9cm포트 10,000원



⑤ 블루쉬폰 9cm포트 10,000원



9cm포트 **10,000**원



9cm포트 **10,000**원



⑧ 핑크쉬폰9cm포트 10,000원



9cm포트 10,000원



신품종 왜성호두 "**全185**"

Juglans sinensis Dode

■■ 개화기 5월 ■■ 숙기 9월

• 과중은 평균 13~14g

실생1년 15,000원



은185(중국명 WEN185)

2001년 중국에서 개발된 품종으로 껍질 두메가 얇아 손으로도 쉽게 깔수 있다. 인중비가 토종호두에 비해 높다. 수고가 3.5m내외로 왜화성을 띈다. 3년차 이상부터 수확이 가능하다. 떫은 맛이 없고 포도송이처럼 주렁주렁 잘 열린다.











은은한 복숭아향이 풍기는

|실딸기

Fragaria × ananassa

5치 포트 5,000원

경남 농업기술원에서 육성한 품종으로 과육이 단단하고 은근한 향이 매우 좋은 품종으로 당도는 약 11.4Brix정도 된다. 과육이 단단하여 잘 무르지 않고 속이 꽉 차 있다. 국내 최초로 로열티를 받고







미국으로 수출한 효자 딸기이다.





마크로필라 수국시리즈

보유품종이 많으니 타품종은 전화문의

Hydrangea macrophylla

- ■■ 개화기 6~8월
- •• 수국꽃은 토양 성분에 따라서 색상이 변할 수 있습니다.



① 니코블루 10cm포트 12,000원



② 유미엔 퍼펙션 10cm포트 12,000원



15cm포트 30,000원



④ 프린세스 다이애나 15cm포트 25,000원



5 도피오 로자 15cm포트 25,000원



⑥ 도피오 누볼라 15cm포트 25,000원



15cm포트 25,000원



 ⑧ 로소글로리

 15cm포트 25,000원

에스페라 수국

■■ 개화기 7~8월 Hydrangea aspera



한정 판매

보라색과 핑크색이 어우러진 수국으로 원형식으로 꽃이 피는 것이 특징이다. 병충해에 강하고 추위에 강한 편이다. 다른 수국보다 잎이 큰편이다.





정원이나 화단에 심어 화려한 꽃을 오랫동안 감상할 수 있는

지속개화 수국 시리즈(엔드레스썸머 수국)

Hydrangea macrophylla Endless summer

■ ■ 개화기 6~9월



② 샘퍼플로렌스 블루

③ 블룸스타 핑크 17cm포트 35,000원

10cm포트 12,000원



17cm포트 35.000원

⑥ 썸머러브퍼플 17cm포트 35,000원

■■ 개화기 6~7월

④ 블룸스타 퍼플 17cm포트 35.000원

⑤ 썸머러브레드 17cm포트 35,000원

벽을 타고 올라가는 유럽 등수

꽃잎이 하트모양의 덩굴성 바위:

Hydrangea petiolaris ■■ 개화기 5~7월

Schizophragma





수국을 더욱 아름답게 만들어주는

수국 전용상토 판매

1포(20리터) <mark>15,000</mark>원(택배비 별도)



수국의 꽃 색상을 토양 성분에 따라 색상이 변할 수 있습니다.

수국(안토시아닌) 흙(산성/알루미늄多) - <mark>파</mark>란색 흙(알칼리성/알루미늄小) - 분홍색

유럽 목수국 시리즈

Hydrangea paniculata Siebold ■ 개화기 7~9월



10cm포트 10,000원



② 썬데이프레이즈

10cm포트 10,000원 17cm포트 30,000원



10cm포트 10,000원



15cm포트 25,000원



15cm포트 25,000원



⑥ 쁘띠플로리

17cm포트 30,000원



17cm포트 30,000원



17cm포트 30,000원



17cm포트 30,000원



아나벨 목수국

Hydrangea arborescens

■■ 개화기 7~9월

아나벨수국 혹은 미국수국이라고 부른다. 강한 햇빛과 가뭄에 강한편이고 바람에도 잘 견딘다. 새순에서 꽃이 피기때문에 겨울철 동해를 받지 않고 다화성개화를 한다.







추위에도 강하며, 반그늘에서도 잘자라는 떡갈잎 수국

Hydrangea quercifolia













아름다운 색깔과 꽃모양으로 펼쳐진

유럽 사수국

Hydrangea serrata

■■ 개화기 7~8월

산수국은 이명으로 팔선화, 거치엽수국 이라고도 한다. 자연상태에서 주로 산에서 자라던 것을 원예용으로 개량하여 다양한의 품종의 꽃을 볼 수 있다. 꽃의 색상은 토양의 산성도에 따라 다르게 나올 수도 있다.











FIOHEQ人틴장·III Rosa hybrida Hort

■■ 개화기 4~5월

(David Austin Rose)

데이비드오스틴에서 육종한 잉글리시 로즈로 올드로즈의 아름다운 화형과 향기에 현대장미의 다양한 색상과 연속개화 특성을 결합한 장미이다. 압도적으로 크고, 풍부하며, 빽빽한 꽃잎이 있는 꽃이 특징이며. 특유의 스타일로 많으 사람들에게 큰사랑을 받고 있다.

전품목 20cm 포트 40.000원

■ ①~⑩ 정원용, 넝쿨용으로 사용

① (1)~②) 정원용으로 사용

데이비드 오스틴 장미들은 라이선스로 보호되어 있어 불법 증식을 금지하는 수종



향기 강함 ② 그라함 토마스 20cm 포트 40,000원





































피아노장미 시리즈

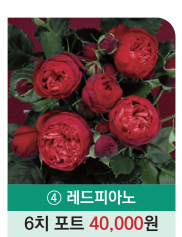
Tantau Garden Roses.

피아노장미 는 탄타우 독일장미 중에 한 종류이며 공 모양의 단단하고 건강한 엔틱풍의 장미이다. 연속으로 개화하며 덤불형 관목으로 정원에 식재 한다. 절화장미로도 꽃이 오래 지속되어 잘 활용된다.











사계덩쿨장I

Rosa centrifolia CV.

■■ 개화기 봄~가을

사계절 내내 아름다운 장미 꽃과 향기를 만나보실 수 있으세요!

🍟 재배노트

사계덩쿨장미는 꽃이 피고질때 꽃대 줄기를 전지함으로서 그 기부 밑에서 새순을 유도해 다시 꽃봉오리가 새로나와 꽃을 계속해서 볼 수 있다.



① 빙고

H1.0~1.2 포트 25,000원



② 로지

H1.0~1.2 포트 25,000원



③ 오렌지 메이딜란드

H1.0~1.2 포트 25,000원



④ 스칼렛 메이딜란드

H1.0~1.2 포트 20.000원



⑤ 스니왈츠

H1.0~1.2 포트 20,000원



⑥ 레오나르도 다빈치

H1.0~1.2 포트 20,000원



⑦ 안젤라

H1.0~1.2 포트 20,000원



⑧ 코랄던

H1.0~1.2 포트 20.000원



⑨ 사하라

H1.0~1.2 포트 20.000원



⑩ 스펙트라

H1.0~1.2 포트 20,000원



H1.0~1.2 포트 20,000원



H1.0 포트 6,000원

택배 발송 시 가지가 부러지거나 포트가 털릴 수 있습니다. / 택배 상자에 맞춰 전지 할 수 있습니다.

사계땅장미

Rosa centrifolia CV

사계절 내내 아름다운 장미 꽃과 향기를 만나보실 수 있으세요! ■■ 개화기 봄~가을■■ 결실기 가을

黉 재배노트

꽃이 피고질때 꽃대 줄기를 전지함으로서 그 기부밑에서 새순을 유도해 다시 꽃봉오리가 새로나와 꽃을 계속해서 볼수있다. 전품목 H약 0.3m 5치 포트 20,000원









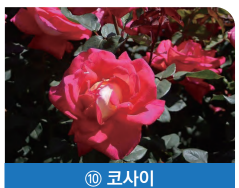
















독일장미 특선

전품목 17cm포트 **25,000** 원

















향수장미 특선

전품목 2L 포트 35,000 원









장미 꽃의 풍성함과, 지속력을 높여주는 '장미전용'상토 판매 중 40리터 15,000원



관목 클레마티스 Clematis florida





| | 능소화과

Campsis grandiflora

■■ 개화기 7~9월



규 격	단 가
삽목 2년	1,500
삽목 2년 4치포트	3,500
H2.0*R1.5 화분	25,000
H2.5*R2 화분	35,000



3치 포트 1,000



3치 포트 1,500



3치 포트 1,500



4치 포트 1,500



줄사철 4치 포트 2,000



무늬줄사철 4치 포트 2,000



인동덩쿨 3치 포트 1,000



붉은꽃인동 3치 포트 1,500



빈카마이너 4치 포트 1,500



4치 포트 2,500



개량으름 4치 포트 6,000



동주다래 4치 포트 6,000





Gladiolus gandavensis



■■ 개화기 6~8월

전품목 단가 동일 5구당

4,000원

















수선화

Narcissus
■■ 개화기 3~4월

전품목 단가 동일 1구당

2,000원

















튤립

Tulipa Gesneriana

■■ 개화시기 3~5월

<mark>전품목 단가동일 5구당</mark>

4,000원



② 애프리콧 임프레션





























무스카리 Muscari

■■ 개화시기 4~5월

8,000원 <mark>전품목 단가동일 10구당</mark>





















■■ 개화시기 5~7월

Meretrix lusoria

(Lilium longiflorum)

1)~21 구근1개당 2,000원

22~40 구근1개당 3,000원



























구근 1개 2,000원



구근 1개 2,000원



구근 1개 2,000원



구근 1개 2,000원



⑩ 퍼시픽오션 ⑰ 몬테고베이 구근 1개 2,000원 구근 1개 2,000원









■ 품종계열 분류

• Aisatic 계열: 화색 다양, 향기없음, 내한성 강함

• LA 계열 : 향기 약함, Asiatic화형

• Oriental 계열: 향기강함, 꽃이 고급

• LO 계열 : 향이 강하고 Oriental 화형

• 로즈릴리 계열: Oriental계열을 계량하여 만든 품종, 향기강함, 꽃이 큼

• 원종 계열 : 나리계열 원종에 가까운 백합임



구근 1개 2,000원



② 로즈릴리 아누스키 구근 1개 3,000원



구근 1개 3,000원



구근 1개 3,000원



구근 1개 3,000원



구근 1개 3,000원



② 로즈릴리 이르바니 구근 1개 3,000원



② 로즈릴리 야신티 구근 1개 3,000원



구근 1개 3,000원



구근 1개 3,000원



구근 1개 3,000원



구근 1개 3,000원



③ 로즈릴리 사라 구근 1개 3,000원



구근 1개 3,000원



③ 레이치틀리니 구근 1개 3,000원



구근 1개 3,000원

③ 우치다 구근 1개 3,000원









■■ 개화시기 5~6월

Allium spp.

특징

알리움 속 구근식물로 알뿌리에 알리신이라는 향균기능이 있고 강한 냄새를 풍기는 성분이 있어 쥐나 멧돼지 등이 건들이지 않고 잘 썩지 않아 노지에 식재하기에 좋습니다.













히야신스

Hyacinthus orientalis L.

■■ 개화시기 3~4월

전품목 단가 동일 1구당 2,000 원















아이리스

lris lutescens

■■ 개화시기 5~6월

전품목 단가 동일 5구당 2,000 원







리코리스(상사화)

■■ 개화시기 8월 Lycoris squamigera

<mark>전품목 단가 동일 1구당</mark> 8,500 원









볶을 알리는 꽃 !로커스

Crocys

■■ 개화시기 3~4월

전품목 단가 동일 10구당

7,000 원







눈의 영광 치오노독사

Scilla sect. Chionodoxa

■ 개화시기 2~3월

전품목 단가 동일

4,000 원









키우기 쉬운 구근 4총사











다양한 화색과 꽃이 아름다워 관상가치가 일품

Paeonia lactiflora

개화시기 4~5월



③ 코라루이스 2~3촉 25,000원



2~3촉 25,000원



⑤ 파티오 피오니 로마 2~3촉 20,000원



⑥ 파티오 피오니 오솔로 2~3촉 20,000원



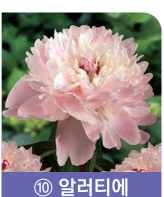
2~3촉 20,000원



2~3촉 20,000원



2~3촉 20,000원



2~3촉 20,000원



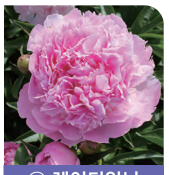
⑫ 코랄선셋 2~3촉 <mark>20,000</mark>원







⑤ 코랄참 2~3촉 25,000원



16 레이디안나 2~3촉 20,000원



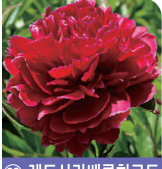
① 부케퍼펙<u>트</u> 2~3촉 20,000원



2~3촉 20,000원



⑩ 사라베른하르트 2~3촉 <mark>20,000</mark>원



② 레드사라베른하르트 2~3촉 15,000원



2~3촉 15,000원



② 알버트쿠르스 2~3촉 15,000원



2~3촉 15,000원



2~3촉 15,000원



2~3촉 15,000원



2~3촉 15,000원

일반작약(국산)

■■ 개화시기 4~5월

① 3~5촉

3,000원

② 4~5지*화분묘

30,000원



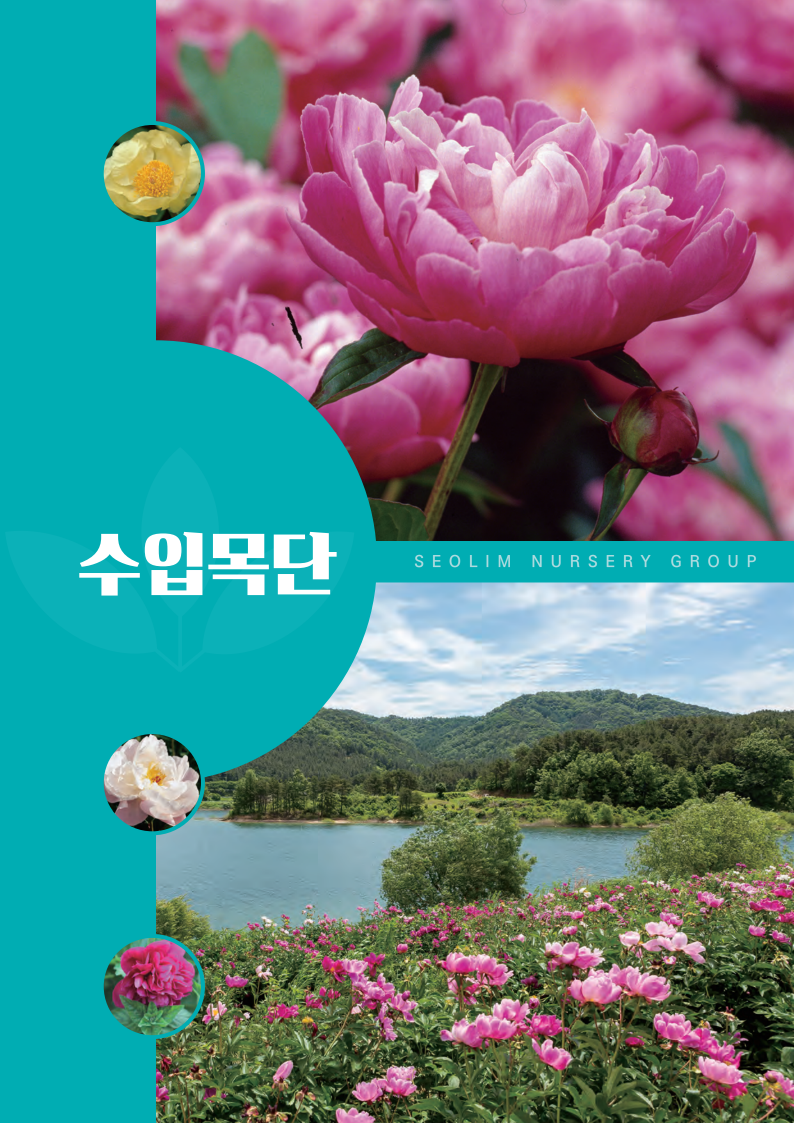




Astilbe spp.

■■ 개화시기 6~8월





수입목단

목단으로 정원을 아름답게 만드세요

꽃목단 시리즈

Paeonia suffruticosa

■■ 개화시기 4~5월

일반적으로 목단꽃은 홑꽃인데 품종개량으로 겹겹이 풍성하게 꽃이피는 다년생 꽃나무 입니다. 내한성이 강하고 키우기가 수월하며 매년 꽃을 볼수 있습니다.





재래종 목단



^{*} 택배 발송 시 포트를 제거하고 발송됩니다.

매력적인 잎을 가진 휴케라 시리즈

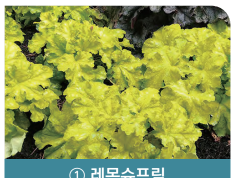
정원에 아름다움을 선사하다

■■ 개화시기 5~6월

Heuchera sanguinea

노지월동 가능

전품종 15cm 포트 15,000원



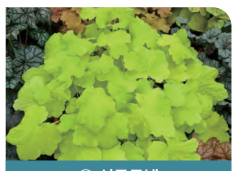
① 레몬슈프림



② 냅튠



③ 피스타체



④ 시트로넬



⑤ 골드제브리



⑥ 체리콜라





⑧ 캔디애플



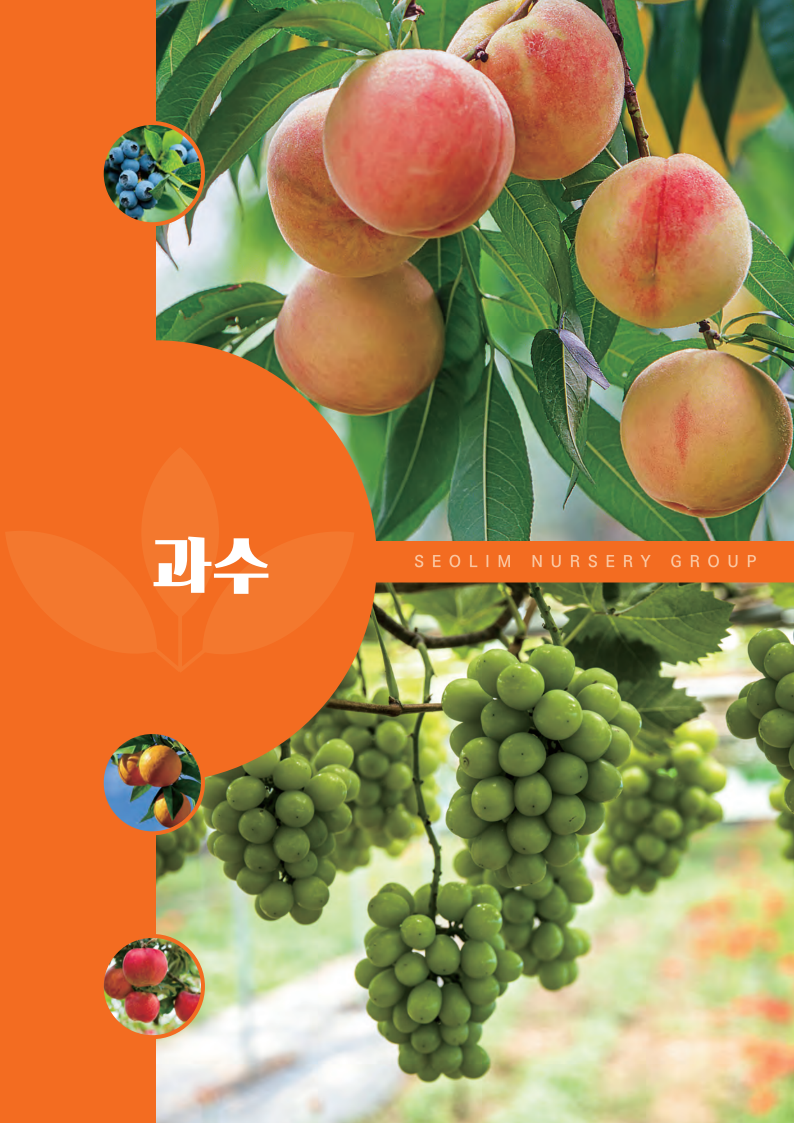
⑨ 카라멜



① 파프리카

① 포에버퍼플

(주)서림원예종묘 T. 02-2057-4700~1 F. 02-2057-4702 농협: 368-01-021461/우리은행: 1005-200-961469 (주)서림원예종묘 영농조합법인 **환경과 나무** T. 02-2057-4703~4 F. 02-2057-4702 농협: 211084-55-000645/우리은행: 1005-701-565087 영농조합법인 환경과 나무



과일의 여왕 체킨

■■ 개화기 4월 ■■ 결실기 5월~6월 중순

Prunus avium L.

체리를 고를 때 가장 중요한 것은 대목과 품종입니다. ㈜서림원예종묘에서는 국내에서 유일하게 품종보호권등록이 되어 있는 케이원(K-1) 대목에 접한 체리를 소개하고자 합니다.



게이원 대목이란?

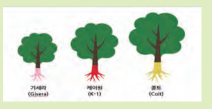
기존의 기세라대목과 콜트대목의 장점을 살리고 단점을 보완한 대목입니다.





케이워 대목 특징

1. 나무의 왜화성: 기세라 와 콜트의 중간 크기 정 도 생장합니다. 나무 관 리가 편하고 수확시 편 리 합니다.



<체리 대목에 따른 비교>

- 2. 조기개화성: 보통 2~3년차 때부터 열매가 열려 경 제적입니다.
- 3. 내한성이 강하고 근부병(뿌리홐병)에 강합니다.
- 4. 접수(폼종)와의 친화력이 좋아 대부현상이 없다.
- 5. 일본에도 수출하는 품종: 일본에도 수출하기 위해 협상중인 품종입니다.
- 6. 연간 접목묘 생산량이 많지 않습니다. (케이원 대 목 체리로 특화 가능)







촬영시기, 각도에 따라 열매의 색상은 카다로그와 다를 수 있습니다.



- 자가 수정 가능, 타이톤, 조대과의 수분수로 활용가능
- 숙기는 6월 하순경이고 당도는 약 18Brix정도

접목1년

30,000원



• 우크라이나에서 개발된 품종으로 대과종이다. 과육이 두껍고 과즙이 풍부하다. 숙기는 6월 상순 조생종이 며, 당도는 약 18Brix. 수분수로 라핀을 이용한다.

접목1년	30,000원
R2-3점(결실주)	100,000원



• 단맛이 강하고 과즙이 많다. 풍미가 좋은 체리 대과종 으로 숙기는 6월중순 당도는 약 17Brix

접목1년	30,000원
R2-3점(결실주)	100,000원



- 미국에서 육종 진홍색으로 광택이 좋다. 과육이 단단하여 오래 저장할수 있는 중생품종 숙기는 6월 상순에서 하순
- 당도는 약 20Brix으로 단맛이 강한 품종이다.

접목1년

30,000원

포도 신품종

전목 포트

대목 18808 한정 판매

수명이 오래가고 내병성이 강하고 수세가 좋다!









과수



감ᅵ감나무과

■■ 개화기 6월 ■■ 결실기 9월

•재식거리: 4×4m (5평에 1주 식재)

•병해충이 적고 관리가 쉽다. •토질, 기후에 적응력이 좋다.

품종	숙기	과중(g)	특 성	접목1년	특 묘
슈퍼대봉	10상	약 450~500	낙과율이 적어 열매를 많이 수확.	7,000	9,000
대 봉	10중	약 400	홍시용으로 인기 최고, 대과용.	5,000	7,000
둥 시	10중	약 250	육질이 연하고 곶감용으로 인기 최고.	6,000	7,000
태추단감	10하	약 270	물이 많아 배단감이라고 불리는 향미가 좋은단감	8,000	10,000
차량단감	10하	약 270	수세 및 내한성이 강해 중부권 월동 가능 우수 품종.	6,000	8,000

	규격	H1.8m R3	단가	50,000	규 격	H2.5m R5	단가	80,000
(성 목)	규 격	H2.0m R4	단가	60,000	규 격	단감 H2.5m R5	단가	90,000
	규격	단감 H2.0m R4	단가	70,000	규 격	H3.0m R6	단가	100,000



대추 | 갈매나무과

Zizyphus jujuba var. inermis

■■ 개화기 6월 ■■ 결실기 9월

- •재식거리: 4×4m (5평에 1주 식재)
- •관리가 용이하여 재배가 쉽다. 근래 들어 조경수목으로도 인기 상승.
- •건과는 저장이 용이하여 연중 출하 가능한 고소득 수종.

품 종	숙기	과중(g)	특 성	접목1년	특 묘
대추 다왕자오(왕대추)	9말	50~120	최신품종으로 최대과중을 자랑.	5,000	7,000
복조	9하	약 10	당도가 좋으며 건과용. 병해충 강함.	6,000	7,000
태상왕대추	9말	40~60	열매가 크고 당도가 좋다. 내한성이 강하다.	5,000	7,000

	규 격	H1.8m R3	단 가	20,000	규 격	H3.0m R6	단 가	70,000
(성 목)	규 격	H2.0m R4	단 가	35,000	규 격	H3.5m R8	단 가	100,000
	규 격	H2.5m R5	단 가	60,000	규 격	H4.0m R10	단 가	120,000



체리 | 장미과

Prunus avium Schneider

■■ 개화기 4~5월 ■■ 결실기 7~9월

- •재식거리: 2.5×3.5m (3평에 1주 식재)
- •세계적인 고급 과일로 유명하며 가공식품으로도 사용.
- •열매와 꽃의 관상가치가 뛰어나 인기를 모으는 과수.

품종	숙기	과중(g)	특 성	접목1년
라핀	6상	6~8	자가수정으로 높은 당도에 열과가 거의 없으며 경도가 우수하다.	6,000
스위트하트	6중	6~8	열매가 단단하며 만생종 체리 품종으로 꽃가루가 많고 열과에 강하다.	6,000
옥타비아	6중	8~10	대과종으로 당도가 좋고 꽃가루가 풍부하여 수분친화력이 좋다.	6,000
레기나	6하	8~10	만생종으로 과육이 단단하며 당도가 높다.	6,000
러시아8호	6중	12~15	열과가 적고 병충해에 강하다. 당도가 높다.	7,000

	규 격	H1.8m R2	단 가	20,000	규 격	H2.5m R5	단 가	100,000
(성 목)	규 격	H1.8m R3	단 가	40,000	규 격	H3.0m R6	단 가	120.000
	규 격	H2 0m R4	단 가	60 000	π 4	ทอ.บทากข	근 기	120,000



자두 | 장미과

Prunus salicina

■■ 개화기 6월 ■■ 결실기 9월

- •재식거리: 3×3m (3평에 1주 식재)
- •재배관리가 쉽고 한여름 과일로써 인기가 좋다.
- •신품종 개발로 당도 높은 대과종 보급.

품종	숙기	과중(g)	특 성	접목1년	특묘
도담자두	8초	약 200	다른 자두보다 당도가 높으며 과실이 단단하여 저장성이 매우 우수	10,000	12,000
왕자두	8하	약 200	만생종으로 맛이 좋고 과즙이 풍부함.	5,000	7,000
포모샤	7중	120~150	대과종이며 향과 과즙이 매우 좋다.	5,000	6,000
추 휘	9	약 200	극만생종으로 인기품종.	6,000	7,000
로얄대석	7상	약 120~150	우기에도 당도유지력이 강함.	5,000	6,000
대석조생	7상	약 90	우량 품종으로 만숙 3일전 수확	5,000	6,000

(성 목)	규 격	H2.0m R4	단 가	35,000	규 격	H3.0m R6	단 가	70,000
(6 =)	규 격	H2.5m R5	단 가	60,000	규 격	H3.5m R8	단 가	100,000



!! | 참나무과

■■ 개화기 5~6월 ■■ 결실기 9~10월

- •재식거리: 4×4m (5평에 1주 식재)
- •경사지 및 임야 활용에 최적.
- •밀원식물로도 인기가 좋아 농가 소득에 좋다.

품 종	숙 기	과중(g)		틀	접목1년	특 묘		
왕유밤 (포르단)	9월중~하	약 30	속껍질이 쉽게 분리되어 먹기 쉬울 뿐만 아니라, 당도가 높고 맛이 매우 뛰어나 시장가치가 매우 높다. 군밤용으로 강력추천!					8,000
대 보	8하	약 25	대과, 일반 품종	보다 약 30% 큰	큼. 당도 최고.		6,000	7,000
옥 광	9중	약 16.5	병충해에 강하고	고 군밤용으로 적	당.		6,000	7,000
은 기	9하	약 20	대과, 중생종, 공	풍산성.			6,000	7,000
옥광	규 격	H1.8m R2	단 가	25,000	규 격	H2.0m R4	단 가	45,000
する	규 격	H2.0m R3	단 가	38,000	규 격	H2.0m R6	단 가	80,000
대보밤	대 규격 H1.		단 가	30,000	규 격	H2.5m R5	단 가	60,000
네모님	규 격	H2.0m R4	단 가	40,000	규 격	H3.0m R6	단 가	90,000



사과 | 장미과

Malus pumila var. dulcissima

■■ 개화기 4~5월 ■■ 결실기 9~10월

- •재식거리: 4×4m (5평에 1주 식재)
- •우리나라에서 가장 많이 재배하는 품종으로 역사가 깊은 과수.
- •식재후 3~4년이면 수확 가능하며 왜성 재배 기술로 관리가 쉽다.

품 종	숙 기	-	과중(g)		특	성			접목1년	특묘
부 사	10하		약 300	조생종으로 맛이 좋음. 수분수로도 사용함.					10,000	12,000
홍 로	9중~9하		약 300	저장성이 우수함, 조기결실, 당도높음.					10,000	12,000
미시마	10하		약 350	당도(18도)와	맛이 우수함.				10,000	12,000
미얀마	10하		약 400	마시마 선발용	마시마 선발융성으로 당도가 18도로 매우 높음.					12,000
알프스 오토메	9상	0	₹40~50	미니사과로 당	도가 14도로	좋다. 자가결	실함.		6,000	8,000
시나노골드	9하~10월	약	350~400	당도 13도로 4	식이섬유와 비	타민C가 풍투	부함.		15,000	18,000
(서 모)	규격 H1.8ml		H1.8m R3	단가	30,000	규격	H2.5m R5		단가	50,000
(성 목)	규 격 H2.0r		H2.0m R4	단가	40,000	규 격	H3.0m R6		단 가	70,000



복숭아 장미과

Prunus persica Batch var. vulgaris

■■ 개화기 4~5월 ■■ 결실기 7~9월

- •재식거리: 4×4m (5평에 1주 식재)
- •추위와 산성토양에 강해 전국 재배가 가능한 과수.
- •당도 및 저장성이 좋은 신품종 개발로 농가의 고소득 품종.

품 종	숙 기	과중(g)		<u> </u>	특 성			접목1년	특 묘	
서광 28호(천도)	7중	약 280~400	현재유통되는 천도복숭아 중 최대크기, 과즙이 많고 향이 좋다.						12,000	
천홍(천도)	8초	약 250	당도가 높고 우	2기가 겹치지 연	않아. 수확하기	좋은 중생종 천	천도	6,000	7,000	
레드골드(천도)	8초	약 250	이름처럼 레드 천도, 당도와	. —		맛이 좋기로 유	명한	6,000	7,000	
경봉(백도)	8상중	약 300	새콤하고 향긋	한 복숭아로	단단한 복숭0	남종		6,000	7,000	
유명(백도)	8하~9상	약 300	과육이 단단히	내서 저장성이	우수하다.			6,000	7,000	
엘바트(황도)	9중~10상	약 350	황도품종중에	서 제일 유명형	하다. 저장성0	좋은 고소득	품종	6,000	7,000	
(서 모)	그 경 H2 0m R/ 타가 50 000 그 경 H2 5m R5 티							71	60 000	



살구 | 장미과

Prunus armeniaca

■■ 개화기 2~4월 ■■ 결실기 6~7월

- •재재식거리: 3×3m (3평에 1주 식재)
- •병해충 및 각종 공해에 강하여 관상용으로도 인기 최고.
- •과실이 맛이 새콤하고 이른 봄 꽃은 향기가 좋아 관상미가 좋다.

품 종	숙 기	과중(g)		특	성		접목1년	특 묘
하코드	7중	약 80~100	극대과종으로	달걀보다 크대	가 .		6,000	7,000
신주대실	7상	약 50~60	보구력이 좋0	l 열과가 적은	품종.		5,000	6,000
신사대실	7중	약 45~60	당도, 육질이	좋음.			5,000	6,000
산형 3호	7상~7중	약 45~60	화분이 많아 기		5,000	6,000		
(성 목)	규 격	H1.8m R3	B 단가	25,000	규 격	H2.5m R5	단 가	60,000
(3 寸)	규 격	H2 0m R4	1 단가	40 000	규 격	H3 0m R6	단 가	80 000



블루베리 | 진달래과

Vaccinium sect. Cvanococcus

■■ 개화기 4~5월 ■■ 결실기 6~8월

- •재식거리: 1.5×2.5m (1평에 1주 식재)
- •성목으로 성장하였을때 키가 2m정도이기 때문에 관리에 편리하다.
- •안토시아닌을 비록하여 철, 아연, 망간등이 다량 함유되어 있다.

품 송	숙기	득 성	규 격	난 가
브리지타	7상~7중	열매가 단단하고 과피가 두꺼워 저장성이 좋은 편이다	6치포트(3년생)	10,000
스위트하트	6상~6중	조생종 대립으로 토양적응력이 우수하고 당도가 높은 편이다.	6치포트(3년생)	10,000
블루크롭	7상	건조에 강하고 토양적응력이 좋다. 열매가 단단하고 풍산성이다.	5치포트(2년생)	10,000
듀크	6중~6하	열매가 단단하고 보존성이 높다 , 산미가 적고 감미가 강해 맛이 좋다.	6치포트(3년생)	10,000
메도우락	6상~6중	신맛이 적으며 부드러운 맛에 식감이 좊다. 남부하이부시 품종	5치포트(2년생)	10,000
노스랜드	6상~6중	기르기 쉽다, 단맛과 독득한 향기가 좋아 생식전용으로 좋다.	5치포트(2년생)	10,000
뉴하노버	6하~7중	아삭아삭 식감이 좋고 수확량이 많다. 남부하이부시 품종	5치포트(2년생)	10,000
NU59	6중~6하	과방이 길고 볼륨감이 있으면 열매가 과즙이 많고 향이 좋다.	6치포트(3년생)	20,000

최신·인기과수는 돌연변이가 발생할 경우, 또는 고객님께서 원하는 열매가 아닐 경우, 구입 묘목 대금에 상응한 타 묘목으로 교환해 드립니다.

재배지 기후 및 토질에 따라 열매 크기 및 열매 색상이 다를 수 있음을 알립니다.



매실 | 장미과

Prunus mume

■■ 개화기 2~4월 ■■ 결실기 6~7월

•재식거리: 4×4m (5평에 1주 식재)

- •최근 들어 매실음료, 쨈, 과실주 등 다양한 가공식품으로 이용.
- •정원수, 분재 등 여러 가지의 관상용으로 인기가 좋다.

품종		숙기	과중(g)		특 성					
왕매실	į	6중하	약 58~70	결실량 우수	하고 대과종이	5,000	6,000			
남 고	1	6중하	약 30	과육이 크며 수분수 가능					6,000	
청매실	ļ	6중	약 30	줄기 푸름. 기	5,000	6,000				
붉은매실(노천	선매실)	6중하	약 40~70	속이 붉고, 풍	5,000	6,000				
옥 영		6중하	약 30	다수확 가능 품종, 과실주 가공용 우수					6,000	
(H =)	(H B) 규격 H1.8m F		H1.8m R3	단 가	20,000	규 격	H2.5m R5	단 가	50,000	
(성 폭)	(성목) 규격		H2.0m R4	단 가	35,000	규 격	H3.0m R6	단 가	60,000	
아메시	IAI 그 경 LI2 Nm		U2 0m D1	다 71	2E 000	フォ	U2 5m D0	다기	on nnn	



| 장미과

Pyrus

■ 개화기 4월 ■■ 결실기 9~10월

- •재식거리: 4×4m (5평에 1주 식재)
- •맛과 당도가 높아 UR경쟁에서 이길 수 있는 국내 유일의 고소득 품종.
- •하우스형 재배법 개발로 관리재배가 손쉬워 경비가 절감.

			-11 —0 -11	110 11=-		1 - 11111 0	r r = 0.	
품 종	숙 기	과중(g)		접목1년	! 특묘			
원 황	9상	약 500	대과로 조생종	등, 추석용으로	많이 쓰임. 수	분수로도 사용	8. 6,00	0 7,000
신 고	10상	약 450	대표적인 수종	등. 저장성, 품 ⁻	6,00	0 7,000		
화 산	9하	약 580	당도가 높음.	수분수로 사용	3.		6,00	0 7,000
н п	규 격	H1.8m R3	단 가	30,000	규 격	H2.5m R5	단 가	50,000
성목	규 격	H2.0m R4	단 가	40.000	규 격	H3.0m R6	단 가	60.000



<u> 무 도</u> | 포도과

■■ 개화기 6~7월 ■■ 결실기 9월

- •재식거리: 1.8×1.8m (1평에 1주 식재)
- •단위면적당 부가가치가 높은 인기 과수, 단기내 투자비용 회수 가능 수종
- •지베릴린 처리를 해야 씨가 생기지 않습니다.

품	종	숙기	과중	(g)			į	특 성			삽목1년	
샤인	머스켓	8중	약 6	00	신맛이	신맛이 거의 없고 당도가 높음.						
샤인머스	켓(접목1년)	8중	약 6	00	신맛이	신맛이 거의 없고 당도가 높음. 씨가 거의 없어 껍질채 먹을 수 있음.						
거	봉	8상	약 6	00	대과종	, 품질, 당5	은 우수함.				3,000	
켐벌	텔어리	8중	약 5	00	중부권	중부권 재배 무난. 식재 2년 후부터 수확.						
M	ВА	9중	약 3	50	화진이	화진이 없어 송이가 충실한 품종임.						
블랙	사파어	9중	약 8	00	껌질채	먹는 포도	로 가지모양	처럼 생겨 기	지포도라고도	한다.	20,000	
서 금 거봉		규	격	H1.0	0m R3	단 가	35,000	규 격	H1.2m R4	단 가	40,000	
성목	켐벨어리	규	격	H1.0	0m R3	단 가	30,000	규 격	H1.2m R4	단가	35,000	



■■ 개화기 5~6월 ■■ 결실기 9~10월

•재식거리: 6×6m (10평에 1주 식재)

•가을의 열매는 매혹적이고 꽃과 열매가 좋아 조경수로서도 인기.

단가 55,000 단가 70,000

Jugu	iiis sii	ierissi.												
품종	숙기	과중(g)	특 성					규	' 격				
호두신령	9중	0 t 20	.25 저5	목 1년생이며, 2~3년 후면 결실 가능			저무 1년 베이머 2 2년 후면 경시 기느 15,000(5치 포트)				포트)	20,000(6치포트)		
(접목)	३८	- j 20°	25 =	숙 1년생이며, 2~3년 우년 월월 기능				15,00	0(소묘)	20,00	0(중묘)	25,000(특묘)		
호두(신령)	9중	약 15	5 비율	비옥한 토양에서도 잘 자라며 병해충에 강함				7,0	00(실생	1년)	8,000(8,000(실생1년 특묘)		
호두(광덕)	9중	약 15~	·20 충님	충남 천안 광덕지역의 명물로 자리매김한 호두				6,0	00(실생	1년)	7,000(실생1년특묘)			
호두(온185)	9중	약 13~	·14 왜성	왜성호두, 껍질이 얆고 쉽게 깔수 있다.						15,000	(실생1년)			
(서 모)	규	격	H1.8m F	m R3 단가		25,000	규	격	H2.5m	R5	단가	55,000		
(성 목)	규	격	H2.0m F	34	단가	40.000	규	격	H3.0m	R6	단가	70.000		



부 | 운향과

Citrus unshiu Marcorvich

- ■■ 개화기 5월 하순~ 6월 중 ■■ 결실기 10~1월
- •재식거리: 3.0×1.5m (2평에 1주 식재)
- •늘푸른 나무로 아열대 기후부터 온화한 기후에서 잘 자란다.
- •제주도와 남해안 지역에서 재배되고 있다. 비타민 C함량이 매우 높다.

품 종	특 성	접목2년	접목3년
천혜향	부르러운 과육 13Brix의 당도 얇은 껍질	25,000	30,000
레드향	달콤하고 껍질이 두껍지만 잘 벗겨진다. 13~14Brix의 당도	25,000	30,000
한라봉	단맛과 과즙이 풍부하다. 꼭지부분이 튀어나와 있는 구형이면 일반감귤류에 비해 상당히 큰편이다.	25,000	30,000
윈터프린스	새콤달콤한 맛이 조화롭고 괴즙이 풍부하고 식감이 부드럽다.	25,000	-
금귤(낑깡)	꽃향기가 좋고 열매가 달다. 껍질채 먹을수 있다.	25,000	-
황금향	한라봉과 천혜향의 교배종, 껍질이 얇고 당도가 높다. 신맛이 거의없다.	25,000	-
하귤	껍질이 매우 투껍다. 약간 쌉싸름한 맛이 특징이다.	25,000	-
댕유자	제주도에서만 나는 유자로 일반 유자보다 쌉사름하고 향이 더 강한게 특징	25,000	-
카라향	4-5월에 맛볼수 있다. 신맛이 거의 없고 단맛이 강한것이 특징	25,000	-
유라조생	조생귤이지만 매우 달콤한것이 특징	25.000	_



모과 | 장미과

Chaenomeles sinensis Koebhne

■■ 개화기 2~4월 ■■ 결실기 6~7월

- •재식거리: 4×4m (5평에 1주 식재)
- •병해충 및 각종 공해에 강하여 관상용으로도 인기 최고.
- •과실의 맛이 새콤하고 이른 봄 꽃은 향기가 좋아 관상미가 좋다.

품종	숙기	과중(g)	특 성	접목1년	특묘
모과	9중	약 450	조경수 및 분재소재로 인기가 높음.	5,000	6,000
대실모과	9중	500~600	열매의 향기가 좋으며, 일반 모과에 비해 열매가 많이 달린다.	6,000	7,000

성목	규 격	H2.5m R4	단 가	40,000	규 격	H3.0m R6	단 가	80,000	
0 =	규 격	H2.5m R5	단 가	60,000	규 격	H3.0m R8	단 가	150,000	



키위 | 다래나무과

Actindia chinensis

■■ 개화기 4월 ■■ 결실기 9~10월

- •재식거리: 1.5×1.5m (1평에 1.5주 식재)
- •키위는 수분수와 10:1 혼식을 하여야 결실이 가능하다.
- •각종 비타민과 아미노산이 풍부해 피부노화 방지에 수월.
- •비타민C는 감기 예방에 효과.

품 종	숙기	과중(g)	특 성	접목 1년	특 묘
제니키위	9~10	150	자가결실이 가능하기 때문에 한주만 심어도 열매수확!	10,000	15,000
레드키위	11상	약 120	당도가 약 20Brix이며 대과종 과육의 겉부분은 녹색, 과육의 중심부는 빨강색(숫·암나무 단가 동일)	12,000	15,000
골드키위	11상	120~150	과목이 노란색을 띄는 품종(숫·암나무 단가 동일)	12,000	15,000
키위숫나무(도마리)	-	-	키위의 수분수, 암나무 10주에 1주 정도 식재함	18,000	20,000



보리수

Elaeagnus umbellata

■■ 개화기 5~6월 ■■ 결실기 9~10월

- •재식거리: 1.8×1.8m (1평에 1주 식재)
- •가을의 열매는 매혹적이고 꽃과 열매가 좋아 조경수로서도 인기.

품 종	숙기	과종	중(g)		특	성		- T	구격		가 격	
왕보리수	6중	약	5~7	병해충에 강하고 추위에 강함. 속성수로서 생식, 약용으로 쓰이며			이며	삽목 1년		4	2,500	
		·		열매가 좋아 분화, 조경수로도 인기.				삽	목 2년	2	4,000	
	규격	격	H1.2m		단 가	8,000	규 격	H2.0	Om R4	단 가	50,000	
왕보리수 성목	규 2	격	H1.5	m R2	단 가	15,000	규 격	H2.5	5m R5	단가	60,000	
	규 2	벽	H2.0	m R3	단 가	25.000	규 격	H3.0	Om R6	단가	80.000	



무화과 | 뿅দ과

Ficus carica L

■■ 개화기 5~6월 ■■ 결실기 9~10월

- •재식거리: 1.8×1.8m (1평에 1주 식재)
- •건과로도 인기가 좋으며 분재, 정원수로도 쓰임.
- •생육이 왕성하고 식재한 해부터 결실이 가능하다.

품 종	숙 기	과중(g)	특 성	삽목 2년	특 묘
무화과 (승정도)	8월	200	대과종 무화과.	6,000	7,000
무화과 (재래종)	9중	약 70~90	각종 기능성 성분이 함유되어 웰빙 과수로 인기.	5,000	6,000

(성목) 규격 H1.8m R3 단가 30,000 규격 H2.0m R4 단가 50,000



개**암나무** (헤이즐넛) ^{|짜따라}

Corylus heterophylla var. heterophylla

■■ 개화기 3월 ■■ 결실기 8~9월

- •재식거리: 3×3 (3평에 1주 식재)
- •자작나무과에 딸린 낙엽관목으로 산기슭 양지쪽에서 잘 자란다.
- •봄에 암꽃과 수꽃이 한그루에 핀다.

품종	숙기	과중(g)	특 성	2년생	2년생특묘
개암나무 (헤이즐넛)	8중	약 5~7	열매는 세계4대 견과류로 지방과 단백질이 많아 기력 회복과 위장을 튼튼하게 해준다. 깨금나무라고도 한다. 익은 열매는 밤처럼 먹거나 기름을 짜서 사용하기도 한다.	8,000	10,000

최신·인기과수는 돌연변이가 발생할 경우, 또는 고객님께서 원하는 열매가 아닐 경우, 구입 묘목 대금에 상응한 타 묘목으로 교환해 드립니다.

재배지 기후 및 토질에 따라 열매 크기 및 열매 색상이 다를 수 있음을 알립니다.



[] - 군사 | 다래나무과 Actinidia arguta

■■ 개화기 6월 ■■ 결실기 9월

- •재식거리: 1.5×1.5m (1평에 1.5주 식재)
- •관리가 용이하여 재배가 쉽다. 근래 들어 조경수목으로도 인기 상승.
- •건과는 저장이 용이하여 연중 출하 가능한 고소득 수종.

품 종	숙기	과중(g)	특 성	규 격	가 격
				4치 포트	4,000
일세 다래	10	_	암나무와 숫나무가 없이 열매 생산가능한 신품종.	4치 포트(특묘)	6,000
크게 나내	10		심니구의 웃니구가 없어 날때 정신기중인 신남중.	H1.5m 결실주	30,000
				H2.0m 결실주	50,000
일반다래	10	-	산간지 과수용. 휴식공간 파고라 설치 시 조경수로도 사용 가능.	실생 2년	3,000
레드점보	9	18g	레드다래 중 최대 큰 크기를 자랑.	5치 포트	8,000
슈퍼점보	10	20g	다래 중 최대크기. 영하 25℃까지 월동 가능.	5치 포트	8,000
캔스레드	11	20g미만	다래 중 가장 달콤한 맛을 지님.	4치 포트	5,000
빙 고	9	8~14g정도	열매의 맛은 파인애플맛과 비슷하고 월동력 우수!	5치 포트	20,000



앵두ᅵ장미과

Prunus tomentosa

■■ 개화기 4월 ■■ 결실기 6월

- •재식거리: 1.5×1.5m (1평에 1.5주 식재)
- •병해에 강해 초보자도 쉽게 재배할 수 있다.
- •향토수종으로 병충해에 강함. 꽃과 열매가 좋아 관상용으로 최적.

품 종	숙기	과중(g)	특 성	접목 1년	특 묘
흰 앵두	6중	약 3~5	흰색 열매가 달리는 신품종.	8,000	10,000
조선앵두	6중	약 3~5	꽃과 열매가 우수함. 관목성으로 가정 과수	5,000	6,000

(성 목)	규 격	H1.2m R2	단 가	20,000	규 격	H1.8m R4	단 가	40,000
(3 寸)	규 격	H1.5m R3	단 가	30,000	규 격	H2.0m R5	단 가	60,000



Akebia quinata

■■ 개화기 4~8월 ■■ 결실기 10월

- •재식거리: 1.5×1.5m (1평에 1.5주 식재)
- •덩쿨식물로 꽃과 열매가 좋아 파고라 등 조경 소재로 좋다.
- •내음성. 내한성이 강한 덩쿨식물로 전국 생육 무난.

품 종	숙기	과중(g)	특 성		가 격
슈퍼으름	10	약 80~100	대과종. 일반으름 보다 4배 큼. 일반으름 수분수로 사용해야 수확가능.	삽목2년	5,000
홍화으름	10중	약 60~80	붉은 꽃을 피는 으름 신품종.	삽목2년	5,000
우치그므	108	= 00.00	최근 옷을 띄는 쓰금 선접하.	H2.0m R2	50,000
백화으름	10	약 60~80	슈퍼대실으름의 수분수로서도 좋음. 맛도 일품.	삽목2년	5,000



Vitis coignetiae cy

■■ 개화기 6~7월 ■■ 결실기 9월

- •재식거리: 1.8×1.8m (1평에 1주 식재)
- •향토수종으로 병충해에 강함. 꽃과 열매가 좋아 관상용으로 최적.
- •파골라, 휀스의 덩쿨소재로 많이 쓰임.

	품종	숙 기	과중(g)	특 성	삽목 1년	특 묘
	진머루	9중	약 100	적심을 한 포도처럼 송이결구가 매우 단단하고 조밀함.	8,000	10,000
	개랴메르	: 대루 9중 약 100		개량 품종으로 병해충에 강하고 추위에 대단히 강함. 머루주 식용, 약용으로 고소득 품종.	3,000	3,500
	개량머루	१८	76 7 100	식재 후 약 2년부터 수확가능.	5치 화분	20,000
	일반머루 9중 약		약 90	야생습성이 있어 산간지 조경, 화분이나 파골라용으로도	2,000	2,500
달만마두 9	32	4 90	많이 이용.	6치 화분	15,000	



Punica granatum cv

■■ 개화기 5~6월 ■■ 결실기 9~10월

•재식거리: 1.8×1.8m (1평에 1주 식재)

•가을의 열매는 매혹적이고 꽃과 열매가 좋아 조경수로서도 인기.

품종	숙기	과중(g)	특 성	삽목1년	특묘
슈퍼왕석류	9하	약 550~1,000	저장력이 강하며, 신맛이 거의 없고 단맛이 아주 강하다.	4,000	5,000
단석류	9하	약 500	새콤 • 달콤함을 느낄 수 있는 최신품종.	4,000	5,000
신석류	9하	약 125	가정 과수로 인기가 상승하고 있다.	4,000	5,000

(서 모)	규 격	R2	단 가	25,000	규 격	H2.5m R5	단 가	75,000
(6 =)	규 격	H2.0m R4	단 가	65,000	규 격	H3.0m R6	단 가	120,000



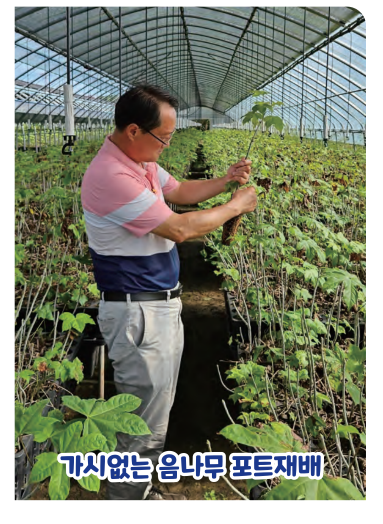
새로운 산림소득 작물로 각광받는 가시없는 음나무 "서림원예" 적극추천 소득작물 1순위

귀족나물 "가시없는 음나무"

연결 포트묘 **5,000**원 근삽1년 **7,000**원 근삽1년특묘 8,000원 기시가 없어 순따기 좋아요!























약용수



























| 두릅나무과

Aralia elata

개화기	5~10월	결실기	9월

규격 단 가 규격 단 가 2,000 실생2년(1-1) 3,000



| 두릅나무과

Aralia elata cv

■■ 개화기	5~10월	■■ 결실기	기 9월
규 격	단 가	규 격	단 가
근산1년	5 000	근산1년 트묘	6 000



| 두릅나무과

Aralia elata (Miq.) Seem.

■■ 개화기	5~10월	■■ 결실기 9월		
규 격	단 가	규 격	단 가	
근삽1년	2,500	근삽1년 특묘	3,000	



땅두릅 | 두릅나무과

Carya pecan cv

규 격

■■ 개화기 5~10월 ■■ 결실기 9월

- •두릅나무에 비해 가시가 적고. 잎뒷면에 회색 또는 황색 의 털이 밀생한다. 독활이라고도 하고 땃두릅이라고 하며 봄의 대표적인 산나물의 하나로 향기가 뛰어나고 씹히는 맛이 싸각거려서 상쾌하면서도 담백한 맛이 일품이다.
- •고온에 조금 약하므로 관수로서 온도를 조절해주면 누구나 쉽게 재배할 수 있다.

1.000

.,000

■■ 개화기 4~5월 ■■ 숙기 8~9월

비타민나무(암/숫)

규 격	단 가
삽목 2년생	3,000



접목/실생꾸지뽕나무 | 뽕나무과 슈퍼오디 | 뽕나무과

Cudrania tricuspidata Bureau

■■ 개화기 6월 ■■ 결실기 9월

규 격

실생 1년

•꾸지뽕은 뿌리, 줄기, 가지, 잎, 열매는 최고의 한방약재로 최고로 손꼽힘.

단 가

1,000

•접목은 자가결실 가능하며, 실생은 암, 수 딴그루임.

규 격

접목 1년

단 가

6,000

실생 2년	1,500	접목 1년 특묘	7,000
1 1 1		-	
3	3		
	100		
4			
	100	1	and the

슘나무 | 장미과

Prunus humilis Bunge ■■ 개화기 4월 ■■ 숙기 8~9월

규격 단 가 실생 1년 3,000 실생1년*특묘 4,000



Morus alba cv

■■ 개화기 6월 ■■ 결실기 9월

- •일반 뽕나무에 비해 열매 크기가 2배 이상 크며 다과성으로 나무 전체가 열매로 덮을 정도로 많이 열림.
- •전국 생육 무난하며 식재 1년부터 열매가 달리기 시작하며 3년부터는 많이 달림.

규 격	단 가
접목 1년	5,000
접목1년*특묘	6,000



Lucommu	uimoiaes	
■■ 개화기	4월	숙기 9월

규 격	단 가
실생 1년	1,200
실생1년*특묘	1,500



초미나무 | 운향과

Zanthoxylum schinifolium

■■ 개와기 5~10월			■■ 걸실기 9월		
	규 격	단 가	규 격	단 가	
	실생 1년	2,000	실생 2년	3,000	
	실생 1년 특묘	2,500	실생 2년 특묘	3,500	



민초미나무 | 운향과

Zizyphus jujuba var. inermis

■■ 개와기 5~1U철	■■ 걸실기 9월
규 격	단 가
접목 1년	20,000
전모 1년 트묘	25,000



산초나무 | 운향과

Zanthoxylum schinifolium

■■ 개화기 5~10월 ■■ 결실기 9)월
규 격	단 가	규 격	단 가
실생 1년	1,000	실생 2년	2,000
실생 1년 특묘	1,500	접목 1년	25,000



가시오갈피 | 드릅나무과

Eleutherococcus senticosus (Rupr. & Maxim.) Maxim.

■■ 개와기	5~10월	르 결실기 9	열
규 격	단 가	규 격	단 가
실생 1년	3,000	실생 2년	E 000
식생 1년 트묘	4 000	글 8 스킨	5,000



오갈미 | 드릅나무과

Acanthopanax sessiliflorus

■■ 개화기 5~10월 ■■ 결실기 9월			
규 격	단 가	규 격	단 가
실생 1년	1,500	실생 2년	2,500
실생 1년 특묘	2,000	실생 2년 특묘	3,500



헛개나무(지구자) | 드릅나무과

Hovenia duicis

규 격	단 가	규 격	단 가
실생 1년	1,000	실생 2년	2,500
실생 1년 특묘	1,800	실생 2년 특묘	3,000

■■ 개화기 5~10월 ■■ 결실기 9월



음나무/엄나무 | 드릅나무괴 Kalopanax septemlobus (Thunb.) Koidz

■■ 개와기 5~10월 ■	■■ 걸실기 9월
규 격	단 가
실생 1년	2,500
실생 1년 특묘	3,000



벌나무(산청목) | 단풍나무과

Acer tegmentosum

■■ 개화기 5~10월	■ 결실기 9월
규 격	단 가
실생 1년	4,000
실생 2년	6,000
H2.0m R4	60,000



참옻나무 | 옻나무과

Rhus verniciflua, Toxicodendron vernicifluum

■■ 개화기 5~10월	■■ 결실기 9월
규 격	단 가
실생 1년	1,500
실행1년 특묘	2,000
실생 2년	2,500



골담초(콩과) [콩과

Caragana sinica

■■ 개화기 5~10월 ■■	결실기 9월
-----------------	--------

규 격	단 가	규 격	단 가
근삽 1년	2,000	근삽 2년	3,000



오미자 | 목련과

Schisandra chinensis Baill.

■■ 개화기 5~10월	■■ 결실기 9월
규 격	단 가
실생 1년	1,000
실생 2년	1,500



구기자나무 | 가지과

Lycium chinese

■■ 개화기 5~10월 ■■ 결실기 9월				
	규 격	단 가	규 격	단 가
	실생 1년	1,000	근삽 3년	4,000
	근삽 1년	1.500	H1.0m R2(조형)	20.000



황칠나무 | 드릅나무과

Dendropanax trifidus (Thunb.) Makino Makino exH.Hara Phellodendron amurense

■■ 개화기 5~10월		■■ 결실기 9월	
규 격	단 가	규 격	단 가
실생 2년 포트묘	3,000	실생 2년 포트 특묘	4,000



■■ 개화기 5~10월 ■■ 결실기 9월				
	규 격	단 가	규 격	단 가
	실생 1년	4,000	H2.0m R4	45,000



Cedrela sinensis Jussieu

■■ 개화기 5~10월 ■■ 결실기 9월			
규 격	단 가	규 격	단 가
실생 1년	1,500	실생 2년	2,500
실생 1년 특묘	2,000	H2.0m R4	30,000



Cameellia sinesis

■■ 개화기 5~6월		■■ 결실기 7~1	0월
규 격	단 가	규 격	단 가
실생 2년	2,000	4치포트	5,000



녹차나무/차나무 | 차나무과 아스파라거스 | 백합과(식용식물) 준베리 | 장미과(식용)

Asparagus officinais

■■ 개화기 5~7월	■■ 결실기 7~8월
규 격	단가
4치포트	2,000



Amelanchier lamarckii

■■ 개화기 4월 ■■ 숙기 6월		
규 격	단 가	
실생1년 3치포트	3,000	





메랄드그린 | 흑백나무과

T.occidentalis Emerald Green

규 격	단 가	규 격	단 가
삽목 1년	800	수입H1.3-1.4m*화분	80,000
H0.5m*분	12,000	H1.5m*분	75,000
H1.0m*분	35,000	수입H1.5m*화분	100,000
수입H0.9-1.0m*화분	30,000	H2.0m*분	
H1.2m*분	45,000	⊓Z.UIII E	200,000



Thuja occidentalis var

규 격	단 가	규 격	단 가
삽목 1년	800	H1.2m	40,000
H0.6m	15,000	H1.5m	80,000
H1.0m	35,000	H1.8m	150,000



컬럼나리스 | 흑백나무과

Chamaecyparis

규 격	단 가	규 격	단 가
삽목2 포트	8,000	H1.0m	50,000
P9 포트묘	5,000	H1.5m	85,000



블루애로우 | 흑백나무과 Juniperus Scopulorum 'Blue Arrow'

규 격	단 가	규 격	단 가
삽목 1년	1,500	H1.8m	100,000
2년 포트묘	4,000	H2.5m	150,000
H1.5m	60,000	H3.0m	200,000



블루아이스 | 흑백나무과 Cuppressus arizonica var. glabra

규 격	단 가	규 격	단 가
삽목1년	4,000	H1.5m	80,000
H1.0m	40,000	H2 2m	220.000
H1 2m	60.000	ΠZ.ZIII	220,000



썰프레아 | 흑백나무과

Cupressus arizonica var. glabra 'Sulphurea'

규 격	단 가
접목1년 포트	15,000
H0.4m	40,000
H0 6m(7치부)	60,000



Chamaeparis pisifera Boulevard

규 격	단 가
삽목1년	1,000
H0.4m*화분	15,000
H0.6m	20,000



스노우화이트(블루베드) | 흑백나무과 조선흑백 | 흑백나무과

Thuja orientalis

규 격	단 가	규 격	단 가
삽목1년	500	H1.8m	18,000
H1.2m	10,000	H2 0m	25 000
H1.5m	15,000	ΠZ.UΠ	25,000



서양측백-미측백 | 흑백나무과

Thuja occidentalis

규 격	단 가	규 격	단 가
삽목 1년	1,000	H1.2m	15,000
실생 2년	1,500	H1.5m	20,000
H1.0m	12,000	H2.0m	45,000



편백나무 | 측백나무과

Chamaecyparis obtusa

규 격	단 가	규 격	단 가
실생 2년 포트	1,000	H1.2m	7,000
H0.6m	4,000	H1.5m	12,000
H1.0m	5,000	H2.0m	35,000



화백나무 | 측백나무과

Chamaecyparis pisifera

규 격	단 가	규 격	단 가
실생 1년 포트	1,500	H1.5m	15,000
H1.2m포트	10,000	H2.0m	40,000



남백 | 측백나무과

Chamaecyparis pisifera cv

규 격	단 가	규 격	단 가
삽목 1년	1,000	H1.0m	40,000
H0.6m	30,000	H1.5m	80,000



페스티지아타 | 흑백나무과

Thuja occidentalis 'fastigiate'

규 격	단 가	규 격	단 가
삽목 1년	800	H1.2m	35,000
H0.6m	15,000	H1.5m	60,000
H1.0m	30,000	H1.8m	150,000



황금측백 | 측백나무과

Thuja orientalis 'Aurea Nana'

규 격	단 가
삽목 1년	800
H0.5m	6,500
H0.6m	8,000
H0.8m	20,000



키다리황금측백 | 측백나무과

Thuja orientalis 'Aurea'

규 격	단 가
삽목 1년	800
H0.6m	15,000
H1.2m	30,000
H1.5m	50.000



주목나무 | 주목과

Taxus Cuspidata

규 격	단가	규 격	단 가
실생 2년	700	H1.5m	100,000
실생 3년(1-2)	1,500	H2.0m	170,000
실생 4년(1-3)	2,000	H2.5m	350,000
H1.2m	70,000	H1.5m 울타리용	40,000



금빛 노을주목 | 주목과 황금주목 | 주목과

Taxus cuspidata Siebold & Zucc. Taxus cuspidata 'Aurescens'

규 격 단 가 삽목 1년 3,000 삽목 2년 6,000 H1.0m 200,000

H1.2m

250,000



규 격	단 가
삽목 2년	2,000
H0.3m W0.3m	25,000
H0.4m W0.4m	30,000



구상나무 | 건상나무과

Abies koreana

규격	단가	규 격	단가
실생4년	8,000	H1.0m*화분재배	60,000
H0.6m*화분	30,000	H1.3m*화분재배	80,000



블루엔젤 | 향나무과

 ${\it Juniperus\ Scopulorum\ 'Blue\ Angel'}$

규 격	단 가	규 격	단 가
삽목 1년	2,500	H2.0m	170,000
삽목2년포트	4,500	H2 5m	300.000
H1.5m	70,000	пи.эпп	300,000



문그로우 | 향나무과

Juniperus Scopulorum Moonglow

규 격	단 가	규 격	단 가
삽목 1년	1,500	H1.2m	40,000
삽목2년포트	3,000	H1 5m	70.000
H1.0m	30,000	111.5111	70,000



스카이로켓향나무 | 한바라

Juniperus scopulorum cv

규 격	단 가	규 격	단 가
삽목 1년	1,500	H1.5m	65,000
삽목 2년	3,000	H2.0m	100,000
H1.2m	30,000	H2.5m	170,000



골드콘 | 향나무과

Juniperus Communis 'Gold Cone'

규 격	단 가
H0.6m	50,000
H1.0m	60,000
H1.5m	100,000



히버니카 | 향나무과

Juniperus Communis 'Hibernica'

규 격	단 가
H0.6m	50,000
H1.0m	60,000
H1.5m	100,000



가이스까 향나무 | 향나무과

Juniperus chinensis var. jauzyjaqa2w

규 격	단 가	규 격	단 가
삽목 2년	1,000	H2.0m(수벽용)	50,000
H1.2m	15,000	H2.0m(조형)	200,000
H1.5m	20,000	H3.0m(조형)	700,000



둥근측백(테디)

Thuja occidentalis 'Teddy'

규 격	단 가
지름 9cm 포트	10,000
H0.3m W0.3m(분)	60,000
H0.3m W0.3m(화분)	80,000



둥근서양측백(데니카)

Thuja occidentalis 'Danica'

규 격	단 가
지름 9cm 포트	10,000
H0.3m*화분묘	25,000



둥근주목

Taxus cuspidate var.

규 격	단 가
H0.5m W0.5m	45,000
H0.6m W0.6m	60,000
H0.8m W1.0m	100,000



둥근회양목

Buxus microphlla

•	
규 격	단 가
H0.5m W0.5m(둥근형)	45,000
H0.8m W0.8m(둥근형)	80,000



Sciadopitys verticillata

4년

7년

H1.5m

금송 | 소나무과



소나무 | 소나무과 Pinus densiflora



황금소나무 | 소나라 해송/곰솔 Pinus densiflora Var.aurea



Pinus thunbergii Parl.

규 격	단 가
4년 포트	6,000
7년 포트	15,000
H1.2m	80,000

100,000

규 격	단 가	규 격	단 가
실생 2년	700	H1.5m(분)	15,000
실생 2년(1-1묘)	1,000	H2.0*화분재배	120,000
2년 포트묘	1,500	H2.0 R10cm(조형)	250,000
H0.6m	6,000	H2.5 R12cm(조형)	350,000

규 격 단가 접목 1년 4,000 H0.6m(분) 50,000 H1.5 R6cm 120,000

규 격 단가 규격 단가 실생 2년(1-1묘) 600 H1.0m 8,000 1,000 H1.5m 18,000 실생 3년 H0.6m 6,000 H2.0m 40,000



반송 | 소나무과 Pinus densiflora var. multicaulis



황금반송 | 소나무과 Pinus densiflora for. multicaulis



오엽송 | 소나무과 Pinus parviflora

1 thus densifiere ven municedins				
규 격	단 가	규 격	단 가	
접목 1년	2,500	H1.0m W1.0m	120,000	
H0.4m W0.4m	35,000	H1.0m W1.2m	140,000	
H0.6m W0.6m	50,000	H1.5m W1.5m	400,000	

규 격	단 가	규 격	단 가
접목 1년	3,000	H0.8m W0.8m	110,000
H0.5m W0.5m	45,000	H1.0m W1.2m	150,000

-			
규 격	단 가	규 격	단 가
접목 1년	2,500	H2.0m	80,000
접목 2년	3,000	H2.0m(조형)	200,000
H1.5m	50,000	H3.0m(조형)	600,000



잣나무 | 소나무과

Pinus koraiensis

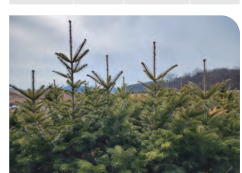
규 격	단 가	규 격	단 가
실생 4년	2,000	H1.5m	23,000
(2-2묘)		H2.0m	35,000
H0.6m	8,000	H2.5m	45,000
H1.0m	15,000	H3.0m	65,000



스트로브잣 | 소나무과

Pinus strobus

규 격	단 가	규 격	단 가
실생 2년	1,500	H1.5m	25,000
실생 3년	2,500	H2.0m	35,000
(1-2)		H2.5m	45,000
H0.6m	10,000	H3.0m	70,000



전나무 | 소나무과

Abies holophylla

규 격	단 가	규 격	단 가
실생 2년	1,000	H1.5m	25,000
4년생 포트(1-3)	3,000	H2.0m	60,000
H1.0m	18,000	H2.5m	100,000

상록수



품목	규 격	단 가(원)
1. 회양목 (회양목과)	H0.3m×W0.3m H0.4m×W0.4m	2,000 3,000
2. 부시측백 (측백나무과)	H0.5m×W0.5m H0.6m×W0.6m	25,000 40,000
3. 눈주목 (주목과)	실생 2년 H0.3m×W0.3m H0.4m×W0.4m H0.5m×W0.5m	700 5,000 6,000 10,000
4. 옥향 (측백나무과)	삽목 1년 H0.3m×W0.3m H0.4m×W0.4m H0.6m×W0.6m	800 8,000 10,000 40,000
5. 사철나무 (노박덩굴과)	삽목 1년 H1.0m H1.2m H1.5m	500 1,800 2,200 4,000

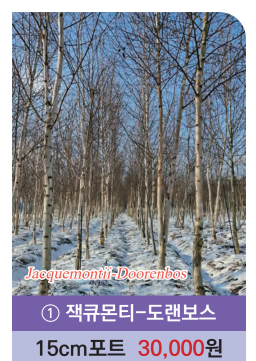
품목	규 격	단 가(원)
6. 블루매트 (향나무과)	L0.5m	12,000
7. 블루스타 (향나무과)	삽목 1년 5치 포트	1,000 10,000
8. 바하브 눈향 (미국눈향)	삽목 1년 L0.4m 포트 L0.5m 포트	1,000 10,000 12,000
9. 좀눈향 (향나무과)	삽목 1년 L0.4m W0.4m L0.5m W0.5m	1,000 10,000 12,000
10. 선눈향 (향나무과)	H0.6m H0.8m	50,000 70,000
11. 황금눈향 (향나무과)	3치 포트 5치 포트 7치 포트	2,500 10,000 20,000
12. 황금진백 (향나무과)	삽목 1년 L0.4m	1,500 25,000



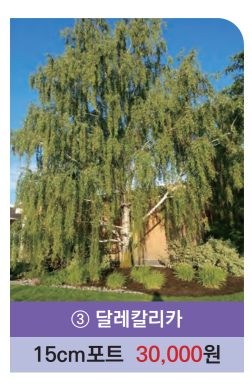


하얀 수미를 자랑하는 지구막나무 Betula platyphylla

내한성이 강해 전국 노지월동 가능! 빠른 성장!







안개 같이 몽글몽글 피어 오르는 안개나무

Cotinus coggygria

■■ 개화기 5~6월





자엽안개 실생묘 H1.0 10,000원

로얄퍼플 10cm 10,000원

자엽안개 삽목묘 H1.2 10,000원

산림청에서 추천하는 미세먼지 저감 수종

배롱나무-핑크벨벳

| 부처꽃과

■■ 개화기 7~10월

Lagerstroemia indica 'Pink Velvet'



100일동안 꽃이 핀다고 해서 백일홍이라고한다. 기존의 백일홍보다 추위와 병충해에 강하다. 꽃과 수형이 아름다워 정원수, 공원수, 기념식수 등 조경 수목으로 많이 사용된다. 일반 백일홍보다 꽃송이가 매우 큰 수종이다.

규 격	단 가
삽목1년포트	3,000
H1.5m 다간형	80,000
H2.0m 다간형	150,000













황후의 꽃 칠자화 1인동과 개화기 8~11월

Heptacodium miconioides

세계가 인정한 최우수 조경수, 미세먼지 저감에 효과가 탁월하여 가로수로 각광 받고 있다.

1년에 2번 꽃이 피는 수종으로 여름에는 라일락 향기의 크림색꽃이, 가을에는 붉은색꽃이 핀다. 특히 동해에 강한 나무로 영하 30도까지 잘 적응해 북부지방배롱나무라고 불린다.











규 격	단 가
삽목 1년	2,000
삽목 1년*포트	5,000
6치 포트	30,000
H1.5m 다간형	40,000
H3.0m R6	120,000
H3.5m R8	200,000

황금느릅나무

| 느릅나무과

■■ 개화기 3월

Ulmus parvifolia 'Pendula Aurea'







잎이 황금색으로 관상가치가 뛰어나며 영국을 대표하 는 나무라고 해서 영국느릅나무라고도 부른다.

배수가 잘 되는 토양에서 잘 자라며 잎이나 열매 줄기의 속껍질을 식용혹은 약용으로도 사용한다.

규 격	단 가
접목2년생	7,000
H1.2*R2~3점	40,000
H1.2*R4~5점	80,000

봄의 시작을 알리는

벚꽃나무

Prunus serrulata var. spontanea









⑤ 일세벚



접목1년 10,000원









왕벚나무 | 장미과

Prunus × yedoensis

■■ 개화기 4월

규 격	단 가	규 격	단 가
접목 1년	4,000	H3.0m B6	100,000
접목 1년 특묘	6,000	H3.5m B8	200,000
H2.0m B4	60,000	H3.5m B10	300,000

뱆나무 | 장미과

Prunus sargentii

■■ 개화기 4월

규 격	단 가	규 격	단 가
실생1년	800	H3.0m B6	90,000
실생1년 특묘	1,500	H3.5m B8	170.000
H2.0m B4	55,000	ПЗ.ЭПТ DO	170,000

겹벚나무 | 장미과 Prunus donarium for. fugenzo Hara ■■ 개화기 4월

규 격	단 가	규 격	단 가
접목 1년	5,000	H2.0m R4	80,000
접목 1년 특묘	7,000	H3.0m R6	160,000
H2.0m R3	45,000	H3.5m R8	200,000





홍단풍 | 단풍나무과

Acer palmatum var. amoenum

■■ 개화기 4~5월 ■■ 결실기 9~10월 규격 단가 규격 단가

접목 1년6,000실생 1년1,000H3.0m R6120,000접목1년(사계)7,000H3.5m R8200,000



청단풍 | 단풍나무과

Acer palmatum Thunb

■■ 개화기 4~5월 ■■ 결실기 9~10월

규 격 단 가 규 격 단 가 실생 1년 1,000 H2.5m R5 60,000 실생 2년 2,000 H3.0m R6 80,000 H2.0m R4 45,000 130,000 H3.5m R8



복자기단풍 | 단풍나무과

Acer triflorum Kom.

■■ 개화기 4~5월 ■■ 결실기 9~10월

규격 단가 규격 단가 실생 1년 1,500 H2.5m R5 60,000 실생 2년 3,000 H3.0m R6 70,000 H2.0m R4 45,000 H3.5m R8 130,000



수양홍단풍 | 단풍나무과

Acer Palmatum var dissoctum

■■ 개화기 4월 ■■ 결실기 8~9월

규격 단가 규격 단가 접목 2년 20,000 H2.0m R5 90,000 H1.5m R3 45,000 H2.0m R4 70,000 H2.5m R6 100,000



수양청단풍 | 단풍나무과

Acer Palmatum var dissoctum

■■ 개화기 4월 ■■ 결실기 8~9월

규격 단가 규격 단가 H1.5m R3 40,000 H2.0m R5 80,000 H2.0m R4 60,000 H2.5m R6 90,000



승국난 등 | 단풍나무과

Acer pseudo-sieboldianum

■■ 개화기 4~5월 ■■ 결실기 9~10월

규격 단가 규격 단가 실생 1년 1,000 H3.0m R6 70,000 H2.0m R4 45,000 H3.5m R8 120,000 H2.5m R5 60,000 H3.5m R10 180,000



출성성단풍 | 단풍나무과

Acer palmatum Deshojo

Tieer paintainin Desitojo		
■■ 개화기 4~5월	■■ 결실기 9~10	월
7 74	EL 71	

규 격	단 가
삽목 1년	1,500
6치 포트	10,000



청희단풍 | 단풍나무과

Acer palmatum

■■ 개화기 4~5월 ■■ 결실기 9~10월

규 격	단 가
삽목 1년	1,500
7치 화분	35,000



고로쇠단풍 | 단풍나무과

Acer mono

■■ 개화기 4~5월 ■■ 결실기 9~10월

규 격	단 가	규 격	단 가
실생 1년	1,200	H2.0m R4	50,000
실생 1년 특묘	1,500	H2.5m R5	70,000
실생 2년	2,000	H3.0m R6	90,000



우산고로쇠나무 | 단풍나무과

Acer okamotoanum Nakai ■■ 개화기 5월 ■■ 결실기 9~10월

규 격	단가	규 격	단 가
실생 1년	3,000	H2.0m R4	65,000
실생 1년 특묘	5,000	H3.0m R6	100,000



때죽나무과

Styrax japonicus ■■ 개화기 5~6월 ■■ 결실기 9월

규 격	단 가	규 격	단 가
실생1년	1,500	H3.0m R6	80,000
실생2년	2,000	H3.5m R8	140,000
H2.5m R5	70,000	H4.0m R10	200,000



메이폴 | 장미과

Malus pumila var. ■■ 개화기 4~5월 ■■ 결실기 8~10월

	규 격	단 가	규 격	단 가	
	접목 1년	7,000	H2.5m R5	60,000	
	H2.0m R4	45,000	H3.0m R6	70,000	



배롱나무(목백일홍) | 부쳐꽃과

Lagerstroemia indica

■■ 개화기 5~10월

규 격	단 가	규 격	단 가
삽목 1년	2,000	H3.0m R6	80,000
H2.0m R4	45,000	H3.5m R8	150,000



다이나바이트 | 부처꽃과

Lagerstroemia indica Dynamite'

■■ 개화기 5~10월

규 격	단 가	규 격	단 가
삽목 1년	5,000	H1.2m R2	35,000
삽목 2년 특묘	8,000	H1.5m R4	80,000



수사(서부)해당화 | 장미과

M. micromalsu

■■ 개화기 4~5월 ■■ 결실기 9~10월

규 격	단 가	규 격	단 가
접목 1년	7,000	H2.5m R5	110,000
접목 1년 특묘	8,000	H3.0m R6	150,000
H2 0m R4	80 000	H3 5m R8	280 000



토종살구 | 장미과

Prunus armeniaca

 ᄱᇬᄀ	1 1 2 1	 거시기	7의
개화기	4월	결실기	/숼

규 격	단 가	규격	단 가
실생 1년	2,500	H3.0m R6	70,000
실생 2년	5,000	H3.5m R8	120,000
H2.0m R4	50,000	H3.5m R10	180,000



자엽자두 | 장미과

Prunus cerasifera var

■■ 개화기5~6월 ■■ 결실기 10월

규 격	단 가	규 격	단가
접목 1년	5,000	H3.0m R6	80,000
H2.0m R4	40,000	H3.5m R8	130,000



자귀나무 | 콩과

Albizzia julibrissin Durazz.

•		
■■ 개화기 6~7월	■■ 결실기 9)~10월

규 격	단 가	규 격	단가
실생 1년	1,500	H2.0m R4	50,000
실생 1년 특묘	2,000	H2.5m R5	70,000
실생 2년	3,000	H3.0m R6	100,000





수유 | 층층나무과

Cornus officinalis

■■ 개화기 3~4월 ■■ 결실기 8~10월

규 격	단 가	규 격	단 가
실생 1년	1,000	H2.5m R5	60,000
실생 2년	2,000	H3.0m R6	70,000
42 0m R1	40.000	H2 5m B0	100 000





산딸나무/미산딸나무(체로키치프)

Cornus kousa Buerger ex Miquel

■■ 개화기 5~6월 ■■ 결실기 9~10월 단가 규격 단 가 실생 1년 1,000 H1.8m R3 30,000

2,500 H2.0m R4 45,000 실생 2년 특묘 미산딸나무 접목 1년 10,000 H3.0m R6 90,000



이팝나무 | 물푸레나무과

Chionanthus retusa

■■ 개화기 4~6월 ■■ 결실기 9~10월

규 격	단 가	규 격	단 가
실생 1년	1,500	H2.0m R4	45,000
실생 1년 특묘	2,000	H2.5m R5	70,000
실생 2년	3,500	H3.0m R6	90,000



마가목 | 장미과

Sorbus commixta

■■ 개화기 5~6월 ■■ 결실기 9~10월

규 격	단 가	규 격	단 가
실생 1년	1,500	H2.5m R5	70,000
실생 2년 특묘	2,500	H3.0m R6	80,000
H2.0m R4	45,000	H3.5m R8	130,000



팥배나무 | 장미과

Sorbus alnaifolia

■■ 개화기 6월 ■■ 결실기 10월

규 격	단 가	규 격	단 가
실생 1년	1,500	H2.0m R4	45,000
실생 2년 특묘	3,000	H2.5m R5	65,000
H1 8m R3	25 000	H3 0m R6	80 000



계수나무 | 계수나무과

Cercidiphyllum japoronicum ■■ 개화기 4월 ■■ 결싴기 10월

	규 격	단 가	규 격	단 가
	실생 1년	2,000	H2.5m R5	60,000
	실생 2년 특묘	3,500	H3.0m R6	75,000
	H2 0m R4	45 000	H3 5m R8	120 000



| 목련과

Magnolia denudata/Magnolia liliflora DESR ■■ 개화기 4월 ■■ 결실기 9월

규격 단가 규격 단가 접목 1년 2,500 H2.5m R5 65,000 접목 1년 특묘 3,000 H3.0m R6 75,000



| 목련과

Magnolia denudata var. purpurascens

■■ 개화기 4월 ■■ 결실기 8~9월 규 격 단가 7,000 접목 1년

접목 1년 특묘

H1.8m R3



황목련 | 목련과

Magnolia heptapeta cv

접목 1년 특묘

H1.8m R3

■■ 개화기 4월 ■■ 결실기 8~9월 규 격 단 가 9,000 접목 1년

10,000

45,000



자목련 | 목련과

Magnolia denudata/Magnolia liliflora DESR

■■ 개화기 4월 ■■ 결실기 8~9월

규 격	단 가	규 격	단가
접목 1년	3,000	H2.5m R5	70,000
접목 1년 특묘	4,000	H3.0m R6	80,000
H2.0m R4	50.000	H3.5m R8	150.000

8,000

40,000



Salix integra Hakuro

규 격	단 가	규 격	단 가
삽목 2년	2,000	스탠다드 H1.2m R4	70,000
스탠다드 H1.0m R3	40,000	H1.2m R5	85,000



산사나무 | 장미과

Crataegus pinnatifida

- 기와기 5~/절 - ·		■ 걸걸기 8~9절		
	규 격	단 가	규 격	단 가
	실생 1년	1,500	H2.0m R4	50,000
	실생 2년	2,000	H2.5m R5	70,000

■ 게하기도 7의 ■■ 경시기 0.0의



남경화 | 장미과

Prunus persica cv

■■ 개화기 5월	결실기	9~10월
그겨		다 7

규 격	단 가
접목 1년	6,000
수고 60cm	30,000
수고 80cm	50,000



플라밍고 셀릭스

Salix integra Hakuro - nishiki 'flamingo'

규 격	단 가
삽목 2년	2,500
고접 스탠다드형 H1.0m	50,000
고접 스탠다드형 H1.2m	80,000



홍화산사 | 장미과

Crataegus oxyacomtha

			_	
	규 격	단 가	규 격	단 가
	접목 1년	5,000	H2.0m R4	60,000
	전모 1년 트묘	6,000	H2 5m R5	90 000

■■ 개화기 5~7월 ■■ 결실기 8~9월



지리 홍도화/분홍 꽃복숭아 지리홍겹도 | 장미과

Prunus persica CV/Prunus persica Batsch Prunus persica cv ■■ 개화기 4~5월 ■■ 결실기 8~9월

규 격	단 가
접목 1년	6,000
H2.0m R4	50,000
H3.0m R6	80.000



과무 | 무환자나무과

Koelreuteria Paniculata

개와기	6~/혈	■ 결실기 9~	IU궐
규 격	단 가	규 격	단 가
AIAH 113	2.000	LIO One DG	00.00

2,000 H3.0m R6 80,000 실생 1년 실생 2년 3,500 H3.5m R8 130,000 H2.0m R4 45,000 H3.5m R10 180,000



설중매/꽃매화

Prunus mume

■■ 개화기 5월	골 결실기 10월

규 격	단 가	규 격	단 가
접목 1년	5,000	H3.0m R6	85,000
H1.5m R3	20,000	H3.5m R8	140,000
H2.0m R4	40,000	H3.5m R10	200,000



■■ 개화기 4~5월	■■ 결실기 8~9월
-------------	-------------

규 격	단 가
접목 1년	7,000
H2.0m R4	60,000
H2.5m R6	90,000





꽃사과 | 장미과

Malus prunifolia (Willd.) Bokth

■■ 개화기 4월 ■■ 결실기 8~10월			
규 격	단 가	규 격	단 가
실생 1년	1,500	H2.5m R5	60,000
접목 1년	5,000	H3.0m R6	70,000
H2.0m R4	40,000	H3.5m R8	110,000



직립은행나무 |은행나무과

Ginkgo biloba

■■ 개화기 4월 ■■ 6	열실기 8~9월
규 격	단 가
접목 1년	10,000
H2.0m R3	50,000



은행나무 | 은행나무과

Ginkgo biloba

■■ 개화기 4~5월 ■■ 결실기 9~10월				
	규 격	단 가	규 격	단 가
	실생 2년	3,500	H2.5m B5	80,000
	실생 3년	5,000	H3.0m B6	100,000
	H2.0m B4	60,000	H3.5m B8	160,000



메타세콰이아 나무송과

Metasequoia glyptostraboides

■■ 개화기 3월 ■■ 김			결실기 10~11월	
	규 격	단 가	규 격	단 가
	실생 1년	1,500	H2.0m B4	60,000
	실생 2년 특묘	3,000	H3.0m B6	100,000
	H1.8m B3	35,000	H3.5m B8	150,000



느티나무 | 느릅나무과

Zelkova Serrata

■■ 개화기 4~5월 ■■ 결			■ 결실기 10 [:]	월
	규 격	단 가	규 격	단 가
	실생 1년	1,000	H2.5m R5	70,000
	실생 2년	2,500	H3.0m R6	100,000
	H2.0m R4	60,000	H3.5m R8	160,000



백자작 | 자작나무과 Betula Platyhylla var japonica

■■ 개화기 4~5월 ■■ 결실기 9~10월			
규 격	단 가	규 격	단 가
실생 1년	1,000	H3.0m B5	80,000
실생 2년	2,000	H3.5m B6	100,000
U2 Em D4	60,000	U1 0m D0	150 000



상수리나무 | 참나무과

Quercus acutissima

■■ 개화기 5월	■■ 결실기 10월

규 격	단 가	규 격	단 가
실생 1년	1,000	H2.5m R5	60,000
실생 2년	2,000	H3.0m R6	70,000
H2.0m R4	40,000	H3.5m R8	120,000



릅나무 | 느릅나무과 Ulmus davidiana var. Japonica

■■ 개화기 3~4웍 ■■ 곀싴기 5~6웍

	·		
규 격	단 가	규 격	단 가
실생 1년	1,000	H2.5m R5	75,000
실생 2년	2,000	H3.0m R6	90,000
H2.0m R4	45,000	H3.5m R8	130,000



Taxodium distichum

■■ 개화기 4~b월 ■■ 결실기 9월	■■ 개화기 4~5월	■■ 결실기 9월
-----------------------	-------------	-----------

규 격	단 가	규 격	단 가
실생 1년	1,500	H2.5m R5	80,000
실생 2년	2,500	H3.0m R6	100,000
H1.8m R3	35,000	H3.5m R8	180,000



삭꽃나무 | 목련과

Magnolia sieboldii

■■ 개화기 5~6월 ■■		■ 결실기 9월	
	규 격	단	가
	신샌 2녀 포트	10.0	Ω

규 격	단 가
실생 2년 포트	10,000
H0.8m	15,000
H1.5m	80,000



쪽동백 | 때죽나무과

Styrax obassia

■■ 개화기 5~6월 ■■ 결실기 9월				
규 격	단 가	규 격	단 가	
실생 1년	2,000	H2.5m R5	80,000	
실생 2년	3,000	H3.0m R6	100,000	
H2.0m R4	50,000	H3.5m R8	180,000	



목백합 | 목련과

Liriodendron tulipifera

■■ 개화기 5~6월 ■■ 결실기 10~11월				
규 격	단 가	규 격	단 가	
실생 1년	1,000	H3.0 R6	80,000	
실생 2년	1,500	H3.5 R8	120,000	
H2.0m R4	40,000	H3.5 R10	160,000	



황금회화 | 콩과

Sophora japonica

■■ 개화기 8월 ■■ 결실기 10월				
규 격	단 가	규 격	단 가	
접목 1년	5,000	H2.5m R5	70,000	
접목 1년 특묘	6,000	H3.0m R6	90,000	
H2.0m R4	50,000	H3.5m R8	150,000	



회화나무 | 콩과

Sophora japonica

1 0	*					
■■ 개화기 8월 ■■ 결실기 10월						
규 격	단 가	규 격	단 가			
실생 1년	1,500	H2.5m R5	70,000			
실생 2년	2,000	H3.0m R6	85,000			
H2.0m R4	45,000	H3.5m R8	140,000			



마로니에 | 칠엽수과

Aesculus hippocastanum

1 1					
	■■ 개화기 5~6월 ■■ 결실기 9~10월				
	규 격	단 가	규 격	단 가	
	실생 1년	1,500	H2.5m R5	70,000	
	실생 2년	2,000	H3.0m R6	80,000	
	H1.8m R3	20,000	H3.5m R8	130,000	



물꾸레나무 | 물푸레나무과 **들메나무** | 물푸레나무과 Fraxinus rhynchophylla

		1 2	
개화	기 4~5월	■■ 결설	실기 9월
규 격	단 가	규 격	단 가
실생 1년	1,000	H2.5m R5 H3.0m R6	60,000
걸하다		H3.0m R6	70,000
H2.0m R4	50,000	H3.5m R8	130,000



Fraxinus mandshurica

	■■ 개화기 5월	■■ 결실기 9~10월
	규 격	단 가
)	실생 1년	5,000
)	실생 2년	8,000
)	6치 포트	10.000



Coruns Controversa

 개화.	기 5월	르르 결실기	9~10월
규 격	단 가	규 격	단 가
실생 1년	1,500	H2.5m R5	80,000
실생 2년	2,000	H3.0m R6	90,000
H2.0m R4	50,000	H3.5m R8	170,000



무 | 층층나무과 **쉬나무** | 장미과

Evodia daniellii

■■ 개화기 5~7월 ▮	■■ 결실기 8~9월
규 격	단 가
실생 1년*포트묘	2,000
실생 2년(1-1)	3,000

청대나무 | 벼과

Phyllostachys bambusoides



오죽 | 벼과

Phyllostachys nigra

조릿대 | 벼과







단 가	
35,000	
40,000	
50,000	
80,000	



규 격	단 가
H0.8m (분없음)	5,000
9치 화분	25,000

π4	년 7
H2.0m	30,000
H2.5m	40,000
H3.0m	50,000
H5.0m	60,000

규 격	단 가
H2.5m	50,000
H3.0m	80,000

H2.0m H2.5m H3.0m H4.0m

청사사 | 벼과

Sasa borealis Var

단 가 규 격 1,500 4치 포트묘

란무늬사사 | 벼과



규 격	단 가
4치 포트묘	1,800

흰줄무늬사사 | 뼈과

Plioblastus pygmaed Mitford A



4치 포트묘 1,500











Spiraea blumei

■■ 개화기 5월	■■ 결실기 10월
규 격	단 가
6치 포트	25,000

행잎조팝 | 장미과 **분홍설유화** | 장미과

Spiraea prunifolia var. Simpliciflora Spiraea prunifolia

■■ 개화기 5~6월	■■ 결실기 10월
규 격	단 가
6치 포트	20,000

장미조팝 | 장미과

■■ 2번 개화 봄, 가을

규 격	단 가
4치 포트	6,000
6치 포트	15,000

겐페이**조팝** | 장미과

Syringa velutina Kom. Var. spp.

 _		
2번	개화 봄,	가을

규 격	단 가
6치 포트	12,000







소주조밥 | 장미과

Spiraea cantoniensis

■■ 2번 개화 봄, 가을

규 격	단 가
6치 포트	10,000

조팝 | 장미과

Spiraea prunifolia var.

■■ 개와기 5~6혈	■■ 걸실기 10월
규 격	단 가
H0.6m	2,000
H1.0m	2,500

삼색조팝 | 장미과

Spiraea	bumalda	'Gold flame	2
---------	---------	-------------	---

old flame'	Spiraea japonica	'Glenoty gold'	

규 격	단 가
4치 포트	2,000
6치 포트	6,500

규 격	단 가
4치 포트	2,000
6치 포트	6,500



Spiraea salicifolia L.



꼬리조팝 | 장미과

공조팝 | 장미과 Spiraea cantoniensis Lour.



홍조팝 | 장미과

Spiraea Prunifolia Var

-	and the second		dec.	d	
A					
1					
		30			
	-		1		

참조팝 | 장미과

Spiraea fritschiana

규 격	단 가	규 격	단 가	
H0.6m	3,000	H0.6m	3,000	4
H1.0m	4,500	H0.8m	4,500	

규 격	단 가
4치 포트	2,000
6치 포트	6,000

규 격	단 가
H0.6 W0.3	5,000



유럽고광(스노우벨) | 범위귀과

Philadelphus schrenckii cv

■■ 개화기 4~6월 ■	■ 결실기 9월
---------------	----------

규 격	단 가
9cm 포트	10,000



유럽고광(몽블랑) | 범위귀과

Philadelphus schrenckii cv

■■ 개화기 4~6월	■■ 결실기 9월

규 격	단 가
7치 포트	20,000



고광나무 | 범위귀과

Philadelphus schrenckii

■■ 개화기 4~5월	■■ 결실기 9월
-------------	-----------

규 격	단 가
H0.8m	4,000
H1.0m	5,000



병꽃나무 | 인동과

Weigela subsessilis cv.

■■ 개화기 7월 ■■ 결실기 10월

규 격	단 가
H0.8m	2,500
H1.0m	3,000



자엽병꽃 | 인동과

Weigela subsessilis cv.

■■ 개화기 ■■ 결실기

규 격	단 가
4치 포트	5,000



흰병쏯 | 인동과

Weigela florida f. candida(voss)

■■ 개화기 4~5월	■■ 격식기 8~9월
■■ / 五/ ← JE	

규 격	단 가
6치 포트	10,000



남천 | 매자나무과

Nandian domestica

■■ 개화기 6~7월 ■■ 결실기 10월

규 격	단 가	규 격	단 가
실생 2년	700	H1.0m	4,500
H0.6m	3,000	H1.2m	6.000
H0.8m	4.000	П1.ZIII	0,000



소스랑남천 | 장미과

Nandina domestica

■■ 2번 개화 봄, 가을

규 격	단 가
7치 포트	15,000



뿔남천 | 매자나무과

Mahonia japonica

개화기 12~4월	■■ 결실기 4~8월

규 격	단 가
7치 포트	30,000



자나무 | 장미과

Chaenomeles lagenaria

■■ 개화기 4월 ■■ 결실기 9월

규 격	단 가	규 격	단 가
삽목 1년	500	H0.8m	3,000
H0.6m	2,500	H1.0m	4,000



명자나무(흑광) | 장미과

Chaenomeles lagenaria

H1.2m

■■ 개화기 4월 ■■ 결실기 9월 규격 단 가 6,000 H0.8m H1.0m 8,000

15,000



피라칸사스 | 장미과

Pyracantha angustiolia

■■ 개화기 6월 ■■ 결실기 9~12월

규 격	단 가	규 격	단 가
H0.6m	3,000	H1.0m	5,000
H0.8m	4,000	H1.2m	6,000



화살나무 | 노박덩쿨과

Euonymus aiatus

■■ 개화기 5~6월 ■■ 결실기 10월

규 격	단 가	규 격	단 가
삽목 1년	700	H0.8m	5,000
H0.6m	4,000	H1.0m	6,000



∤상용 | 감탕나무과

■■ 개화기 6월 ■■ 결실기 11월

Ilex serrata

규 격 단 가 규 격 단 가 3,000 H1.2m 4,500 H0.8m H1.0m 4,000 H1.5m 15,000



미국 낙상홍 | 감탕나무과

Ilex serrata

■■ 개화기 5~6월 ■■ 결실기 7월

규 격	단 가	규 격	단 가
H0.8m	4,000	H1.2m	7,000
H1.0m	5,000	H1.5m	20,000



까마귀밥여름나무 | 범의귀과

Ribes fasciculatum var. chinense

■■ 개와기 4~b혈	■■ 결실/	/[9~ 10월	
규 격		단 가	
H0.5m		8,000	
H0.8m		12.000	



국수나무 | 장미과

Stephanandra incisa

■■ 개화기 5~6월 ■■ 결실기 9월

규 격	단 가
H1.0m*분없음	3,500
H1.5m*분없음	6,000



위실나무 | 인동과

Kolkwitzia amabilis

■■ 개화기 5~6월	■ 결실기 9~10월
규 격	단 가
5치 포트	15,000
H1.5m*분	70,000



사철나무 | 노박덩굴과

Euonymus japonicus

■■ 개화기 5월	■■ 결실기 9월
-----------	-----------

규 격	단 가
H1.0m	2,000
H1.2m	2,500
H1.5m	4,000



황금사철 | 노박쿨과

Euonymus joponica for. Aureo

■■ 개화기 6~7월			■■ 결실기 10월		
	규 격	단 가	규 격	단 가	
	삽목 1년	1,000	H0.8m	5,000	
	H 0.6m	3,500	H1.0m	6,000	



가침박달 | 장미과

Exochorda serratifolia

■■ 개화기 4~5월 ■■ 결실기 9월				
	규 격	단 가	규 격	단 가
	H0.6m	7,000	H1.0m	10,000
	H0.8m	8.000	H1.2m	12.000



고추나무 | 고추나무과

Staphylea bumalda

개화기 5~6월	■■ 결심기	1∩워
/미와/기 2~0珰	2 27	103

규 격	단 가	규 격	단 가
H0.6m	5,000	H1.0m	8,000
H0.8m	7,000	H1.2m	10.000



개쉬당나무 | 장미과

Sorbaria sorbifolia var. stellipaila
■ 개화기 6~7월 ■ 결실기 9월

규격 단가 규격 단가 H0.6m 2,500 H1.0m 4,000 H0.8m 3,500 H1.2m 5,000



좀작살나무 | 마편과

Callicarpa dichotoma

■■ 개화기 8월	■■ 결실기 10월

규 격	단 가	규 격	단 가
H0.6m	2,000	H1.0m	3,500
H0.8m	2.500	H1.2m	4.000



노랑말채 | 층층나무과

Cornus alba 'Aurea'

■■ 개화기 6월

규 격	단 가	규 격	단 가
H0.6m	3,500	H1.0m	5,000
H0.8m	4,500	H1.2m	6,000



흰말채 | 층층나무과

Cornus sanguinea

■■ 개화기 7월 ■■ 결실기 10월

규 격	단 가	규 격	단 가
H0.6m	3,000	H1.0m	4,500
H0.8m	4,000	H1.2m	5,500



남경도화 | 장미과

Prunus persica var.

규 격	단 가
접목 1년	5,000
H0.6m	30,000



팝콘수국 | 범의귀과

Hydrangea macrophylla 'Ayesha'

■■ 개화기 5~7월

규 격	단 가
5치 포트	8,000



별수국 | 범의귀과

Hydrangea serrata for. Fertilis

■■ 개화기 6~8월

규 격	단 가
5치 포트	8,000



Hydrangea macrophylla

■■ 개화기 5~7월

규 격	단 가
5치 포트	8,000



산수국 | 범의귀과

H0.4m

Hudrangea serrata for. Acuminata

■■ 개화기 7~8월 ■■ 결실기 9~10월 규격 규 격 단가 단 가 5치 포트 4,000 H0.6m 화분 30,000

6,000 H0.8m 화분

50,000



국백당 | 인동과

Viburnum sargentii for. sterile

H0.8m

H1.0m

■■ 개화기 6~7월 ■■ 결실기 9월 규 격 단 가

	X
	y a
	꽃

6,000

8,000

Viburnum sargentii for. sterile ■■ 개화기 5월 ■■ 결실기 10월

불두화 | 인동과

규 격	단 가	규 격	단 가
H0.8m	5,000	H1.2m	8,000
H1.0m	6,000	H1.5m	15,000



목수국 | 인동과

Hydrangea paniculata

■■ 개화기 6월 ■■ 결실기 10월

규 격	단 가	규 격	단 가
H0.8m	5,000	H1.2m	8,000
H1.0m	6,000	H1.5m	15,000



라임라이트 | 인동과

Hydrangea paniculata Lime Light'

■■ 개화기 6~8월

규 격	단 가
4치 포트	3,000
6치 포트	10,000
H1.0m W0.5	15,000



해당화 | 장미과

Rosa rugosa

■■ 개화기 5~7월 ■■ 결실기 8월

규 격	단 가	규 격	단 가
실생 1년	1,000	H0.8m	2,500
H0.6m	2,000	H1.0m	3,000



무궁화 | 아욱과

Hibiscus syriacus(Althaea frutex)

■■ 개화기 7~8월 ■	■ 결실기 10월
---------------	-----------

규 격	단 가	규 격	단 가
H1.2m	2,000	H2.0m R4	40,000
H1.5m	3,000	H2.5m R5	60,000



유럽분꽃 카유가 | 인동과

Snow ball tree

■■ 개화기 5~6월	■ 결실기 10월
규 견	단 가

규 격	단 가
4치 포트	10,000
5치 포트	15,000



분꽃나무 | 인동과

Viburnum carlesii Hemsl.

■■ 개화기 3~4월	■■ 결실기 9~10월

규 격	단 가
5치 포트	15,000
H0.6m~0.8m	25,000



왜성말발도간-유키스노우플레이크

Deutzia gracilis

■■ 개화기 6~8월

규 격	단 가
19cm 포트	30,000



왜성말발도리-유키체리블로썸

Deutzia gracilis

■■ 개화기 6~8월

규 격	단 가
19cm 포트	30,000



빨발도리 | 범의귀과

Deutzia parviflora Bunge

	J	U	
개화기 !	5~6월	■■ 결실기	9월

규 격	단 가
H1.0m	3,000
H1.2m	4,000



황금잎매자 | 매자나무과

Berberis thunbergii ver. cv

■■ 개화기 5월	■■ 결실기 10~11월	
규 격	단 가	
5치 포트	10,000	



흥매자 | 매자나무과

2,500

Berberis thunbergii ver

H0.3m

■■ 개화기 5~6월		■■ 결실기 10	~11월
규 격	단 가	규 격	단 가
신생 1녀	500	H0 4m	3 000

H0.5m

4,000



크랜베리 | 진달래과

vaccinium macrocarpom		
■■ 개화기 7월 ■■	[결실기 9~10월	
규 격	단 가	
12cm 포트	4,000	



노랑라일락 | 물푸레나무과

Syring pekinensis Rupr

■■ 개화기 4~5월

규 격	단 가
H1.2m*화분	25,000



미스김 라일락 | 물푸레나무과

Syringa patula var. Miss Kim

■■ 개화기 6월 ■■ 결실기 9월				
	규 격	단 가	규 격	단 가
	삽목1년	1,000	H0.6m	8,000
	H0.3m	6 000	0.8m	20 000



라일락 | 물푸레나무과

Syringia vulgaris

■■ 개화기 4~5월 ■■ 결실기 9월				
규 격	단 가	규 격	단 가	
실생 1년	500	H1.2m	4,500	
H1.0m	4,000	H1.5m	8,000	



꽃 개회나무 | 물푸레나무과

■ 개하기 4~5워 ■■ 겨시기 0~10워

Syringa Wolfi Schneider

■■ 시회시 4~2월 ■ ■	
규 격	단 가
H0.6m 9치화분	60,000
H1.0m 9치화분	80,000
H1.2m 9치화분	120.000



털 개회나무 | 물푸레나무과

Syringa velutina

■■ 개화기 4~5월	■■ 결실기 9~10월
규 격	단 가
H0.6m 9치화분	60,000
H1.0m 9치화분	80,000
H1 2m 9치화부	120 000



박태기나무 (콩과

Cercis chinenisis

■■ 계약기 4월 ■■ 결절기 10월				
	규 격	단 가	규 격	단 가
	실생 1년	800	H1.2m	4,000
	H1.0m	2,500	H1.5m	8,000



홍매화/요요도 | 장미과

Prunus glandulosa for. Albiplena

■■ 개화기 4~5월 ■■ 결실기 9월 규격 단가 규격 단가 접목 1년 4,000 H1.2m 12,000 H1.0m 10,000 H1.5m 15,000



옥매화(백매화) | 장미과

Prunus glandulosa for albiplena

■■ 개화기 3~4월 ■■ 결실기 9월

규	격	단 가	규 격	단 가
접목	1년	5,000	H1.2m	12,000
H1.	.0m	10,000	H1.5m	15,000



이스라지 | 산앵두

Prunus japonica ver. Nakaii

■■ 개화기 5~6월	■■ 결실기 10~11월
규 격	단 가

석 년 가 H0.8m*5치 포트 10,000 H1.0m*6치 포트 15,000



만리화 | 물푸레나무과

Forsythia ovata NAKAI

■■ 개화기 4~5월

규 격	단 가
H1.0m 2~3지	25,000
H0.4m 4~5지	30,000



개나리 | 물푸레나무과

Forsythia koreana

■■ 계약기 5절 ■■ 결절기 10~11절			
규 격	단 가		
H1.0m 1~2지	1,200		
H1.2m 2~3지	1,500		
스탠드형(분묘)	50,000		



황매화 | 장미과

Kerria japonica

■■ 개화기 4~5월	■■ 결실기 9월
규 격	단 가
H0.8m	3,000
H1.0m	3,500
H1 2m	4 000



줄댕강나무 | 인동과

Abelia tyaihyoni Nakai

■■ 개화기 5월 ■	■ 결실기 9월
-------------	----------

규 격	단 가
H0.8m	10,000
H1.0m분	15,000



꽃댕강나무 | 인동과

A.grandiflora

■■ 개화기 6~10월 ■	■ 결실기 9~10월
규 격	단 가
H0.6m	3,500
H0.8m	5.000



생강나무 | 녹나무과

■■ 개화기 2~3월 ■■ 결실기 9월

Lindera obtusiloaba

규 격	단 가
H1.0m	6,000
H1.2m	10,000



참싸리나무 | 콩과

Lespedeza bicolor

■■ 개화기 7~8월 ■■ 결실기 8~10월

규 격	단 가
실생 1년	1,500



금사슬 | 콩과

Laburnum anagyroides.

■■ 개화기 5~6월

규 격	단 가
실생 1년	3,000
5치 포트	20,000



쥐똥나무 | 물푸레나무과

Ligustrum Obtusitolium

■■ 개화기 5~6월 ■■ 결실기 10월

규 격	단 가	규 격	단 가
실생 1년	500	H1.2m	1,500
H1.0m	1,200	H1.5m	2,000



가막살나무 | 인동과

Viburnum dilatatum Thunb

■■ 개화기 5월 ■■	■ 결실기 9~10월
--------------	-------------

규 격	단 가
H0.6m	4,000
H0.8m	5,000



홍자단 | 장미과

Cotoneaster horizontalis Decne

■■ 개화기 5~6월

규 격	단 가
5치 포트	10,000
7치 포트	18.000



영춘화 | 물푸레나무과

Jasminum nudiflorum Thumb

■■ /11와/13~4절 ■■	호엑싱 노닌섹
규 격	단 가
3치 포트	2,000
H0.6~0.8m*4치 포트	3,000



괴불나무 | 인동과

Lonicera maackii

■■ 개화기 5~6월

규 격	단 가
5치분	10,000
7치분	15,000



하이건 | 조록나무과

Corylopsis gotoana var. coreana
■■ 개화기 3~4월 ■■ 결실기 9월

규 격	단 가	규 격	단 가
실생 1년	1,500	H1.2m	10,000
H1.0m	6,000	H1.5m	20,000



덜꿩나무 | 인동과

■■ 개화기 4~5월 ■■ 결심기 9월

Viburnum erosum

	규 격	단 가	규 격	단 가
	H0.8m	4,500	H1.2m	6,000
	L1 0∞	E 000	⊔1 5m	20.000



미선나무 | 물푸레나무과

Abeliophyllum distichum

▮ 개화기 3~4월	■■ 결실기	0 1001
/#이// 국~//편	건진기	U~ III코

규 격	단 가	규 격	단 가
삽목 1년	1,500	H0.8m	6,000
H0.6m	5,000	H1.0m	8,000



팥꽃나무 | 팥꽃나무과

Daphne genkwa

■■ 개화기 3~5월 ■■ 결실기 7월

규 격	단 가	규 격	단 가
근삽목 1년	1,000	H0.6m	10,000
4치 포트	5,000	H0.8m	13,000



병아리꽃나무 | 장미과

Rhodotypos scandens

규 격	단 가
실생 1년	1,500
H0.8m	8,000
H1.0m	12.000



영산홍(베니) | 진달래과

Rhododendron indicum

H0.3m W0.3 10,000 (5주 묶음) H0.4m W0.4 2,500

H0.3m W0.3

■ 개화기 5~6월

단 가

2,000

■ 결실기 10월



자산홍 | 진달래과 Rhododendron schlippenbachii



■■ 개화기 5~6월

H0.4m W0.4 2,500

■■ 결실기 10월



영산홍(대왕) | 진달래과

■ 개화기 5~6월

H0.4m W0.4 3,500

규 격

H0.3m W0.3

H0.3m W0.3

(5주 묶음)

3.000

15,000

결실기 10월



영산홍(석암) | 진달래과

Rhododendron indicum (L) Sweet

규 격 단 가 H0.3m W0.3 2,500 H0.3m W0.3 12,500 (5주 묶음) H0.4m W0.4 3,000

■■ 개화기 5~6월

규 격

H0.3m W0.3

H0.3m W0.3

(5주 묶음)

H0.4m W0.4 2,500

단 가

2,000

10,000

■■ 결실기 10월

Rhododendron lateritiumi



규 격 단가 H0.3m W0.3 2.000 H0.3m W0.3 10,000 (5주 묶음) 2,500 H0.4m W0.4

■ 개화기 5~6월 ■■ 결실기 10월



산철쭉 | 진달래과

■■ 개화기 4~5월 ■■ 결실기 9월 Rhododendron yedoense var. poukhanense



백철쪽 | 진달래과

Rhododendron schlippenbachii Maxim. for. lbiflorum



홍철쭉 | 진달래과

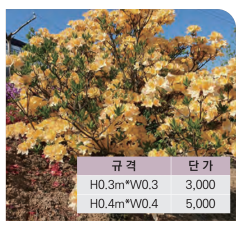
Rhododendron japonicum

■■ 개화기 5~6월 ■■ 결실기 10월



Enkianthus perulatus

■■ 개화기 3~4월 ■■ 결실기 9~10월



황철쪽 | 진달래과

Rhododendron japonicum

■■ 개화기 5~6월 ■■ 결실기 8~9월



백진달래 | 진달래과

Rhododendron mucronulatum var. mucronulatum f. albiflorum

■■ 개화기 4~5월



엑스바리 철쭉 | 진달래과

Rhododendron

■ 개화기 3~4월 ■■ 결실기 9~10월



진달래 | 진달래과

Rhododendron mucronulatum

■■ 개화기 5~6월 ■■ 결실기 10월

| 진달래과

Rhododendron brachycarpum

공기 중에 습기가 많은 곳에서 잘 자란다. 7월에 꽃이 핀다. 생장속도가 느리지만 추위에 잘 견딘다. 모든병을 낫게 해준다고 해서 만병초라는 이름이 지어졌으나 현대에 와서 꽃과 잎이 아름다워 조경용으로 심긴다.



10cm 포트 5,000 20,000 6치 포트 7치 화분 50,000



6치 포트 20,000



③ 하이퍼리슘 만병초 10cm 포트 8,000 15cm 포트 20.000



H0.5*포트 25,000 H0.8上*분 150.000

최신 인기 남부수종

임이 화려한 유망 조경수종 레드로빈횽카시

Photinia x fraseri 'Red Robin'

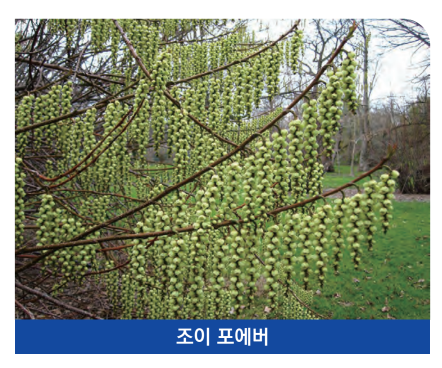






규 격	단 가
삽목 1년 포트	2,000
H0.6m	5,000
H0.8m*6치 포트	8,000
H1.5m*스탠다드	150,000

포도송이처럼 꽃이 방울방울 통조화





17cm포트 30,000원

잎보다 꽃이 먼저 피는 특징이 있다. 조롱조로 총상꽃차례를 지닌 꽃을 피우는 독특한 수종이다. 남부지역에서 월동가능하다.



짙은 향기가 매력적인 인기수종

아름다운 꽃에 향기가 더해져 사람의 오감을 사로잡다



서향동백 | 차나무과

Camelia japinica

꽃색상이 핑크색으로 은은한 향기가 좋은 동백나무, 꽃망울이 많이 달리고 연속으로 개화한다.

5치 포트	25,000원
7치 포트	40,000원
9치 포트	65,000원
H1.0 내외*화분	80,000원





금식나무 | 식나무과

Aucuba japonica f. variegata (Dombrain) Rehder ■■ 개화기 3~5월



단 가 규격 6치 포트 15,000

아왜나무 | 인동과

Viburnum odoratissimum var. arboricola Yamam.

■■ 개화기 3~5월



단 가 규격 4치 포트 3,000

다정큼나무 | 장미과

Raphiolepis indica var . Umbellata

■■ 개화기 6~7월



규 격	단 가
3치 포트	3,000
6치 포트	10,000

돈나무 | 돈나무과

Japanese Pittosporum

■■ 개화기 5~6월



규 격	단 가	규 격	단 가
H0.5m 포트	6,000	H1.0m 포트	10,000

천리향| 팥꽃나무과

Daphne odora Thunberg

■■ 개화기 3~4월



규 격	단 가	규 격	단 가
4치 포트	5,000	H0.4m	7,000

금시초 | 국화과

Gynura bicolor(Rosb·exwild) DC

■■ 개화기 5~6월



규 격	단 가
4치 포트	4,000

동백나무 | 차나무과

Camellia japonica

■■ 개화기 3~4월 ■■ 결실기 11월



규 격	단 가	규 격	단 가
4치 포트	3,000	H0.6m	10,000
5치 포트	8,000	H1.0m	20,000

꽃치자 | 꼭두선이과

Gardenia jasminoides var. radicans (Thunb.) Makino Gardenia jasminoides for grandiflora

■■ 개화기 7~8월



규 격	단 가
4치 포트	3,000
5치 포트	10,000

열매치자 | 꼭두선이과

■■ 개화기 5월 ■■ 결실기 8~10월



규 격	단 가
H0.5m	8,000
H0.7m*화분	10,000

비파나무 | 장미과

Eriobotrya japonica cv

■■ 개화기 10월 ■■ 결실기 6월



규 격	단 가
4치 포트	4,000
6치 포트	15,000
9치 포트	80,000

광나무 | 물푸레나무과

Ligustrum japonicum

■■ 개화기 5~6월 ■■ 결실기 7~10월



규 격	단 가	규 격	단 가
H0.8m	3,000	H1.2m	5,000
H1.0m	4,000	H1.5m	8,000

무늬호랑가시 | 제비꽃과

Ilex cornuta Lindley

■■ 개화기 4~5월 ■■ 결실기 9~10월



규 격	난 가
4치 포트	5,000
5치 포트	8,000

한국 들잔디



파종시기
 춘파 4월 ~6월
 추파 8월 하~9월 상

• 특징

잔디줄기가 포복형으로 생장하여 빠르게 잔디밭 조성

규 격	단 가
1평=35장(줄때 기준)	10.000
.0 000(2 11 12)	. 0,000
40cm*60cm 1장	3,000

켄터키 블루 그라스



파종시기

3월~10월

• 품종

켄터키 블루 그라스

특징

식재가 간단하면서도 빠른시일내 착근이 잘되어 효율성이 좋음.

• 용도

골프장, 운동장, 실내조경, 옥상조경, 고급정원, 가든조경에 으뜸.

규 격	단 가
종자(kg)	20,000
m ^{2*} 4장	32,000

크리핑벤트그라스



- 파종시기
- 3월~10월
- 특성 고온에도 강하고, 상록성이며 섬세하고 부드러움.
- 용도

골프장, 운동장, 실내 조경, 옥상조경, 고급정원에 이용된다.

규 격	단 가
조자 1년	90 000

페레니얼 라이그라스



- <u>파종시기</u>
- 3월~10월
- 특징

한지형 잔디 중 가장 많이 이용. 봄철 녹색화가 빠르고 강건함.

용도

골프장의 티, 러프 및 공원, 정원, 경기장에 이용.

규 격	단 가
종자 1ka	20.000

톨훼이스큐(KY-31)



- 파종시기3월~10월
- 특징

번식력이 좋고 포복형에 의한 수평 생장이 활발 하다.

• 용도

공원과 정원, 스포츠 경기장 등에서 널리 이용된다.

규 격 단 가 종자 1kg 20.000

터프타입톨훼이스큐



- 파종시기
- 3월~10월
- 특징

척박한 토양환경에서도 강력히 적응하는 심근성을 가지고 있어 어디서는 잘 자란다. 빠른 발아와 잔디 피복력이 좋다.

용도

정원, 공원, 골프장 등의 잔디 조성에 사용 된다. 골프장의 티, 페어웨이, 러프지역이 나 절토, 성토비탈면, 경기장 등에도 사용 된다.

규격 단가 종자 1kg 20,000

오차드 그라스



- **파종시기** 3월~10월
- 특징

토양 적응성이 크며 어디서나 이용 가능. 특히 그늘에서 적응력이 강함.

• 용도

도로변 절개지, 테라스, 파고라 등에 적합 사방공사에 많이 이용.

규 격	단 가
종자 1kg	20.000

혼합종자(풀씨)



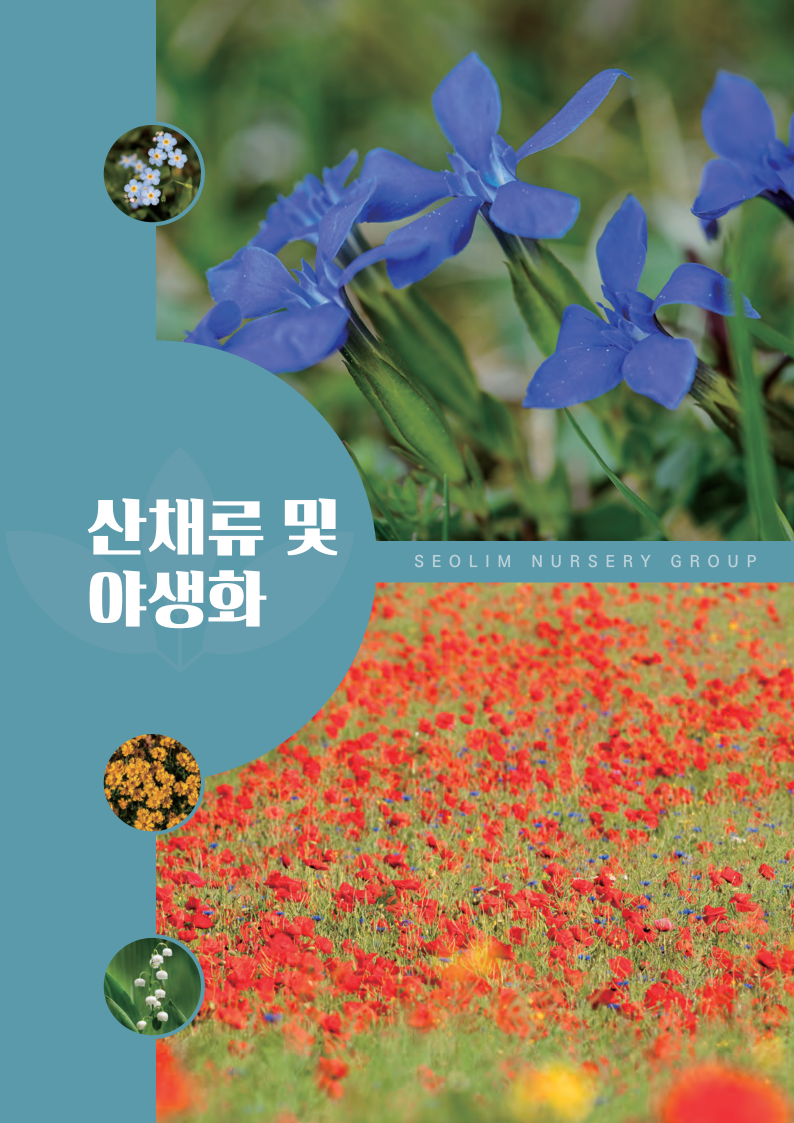
- 파종시기
- 3월~10월
- 특징

3가지 이상의 품종이 섞여 있는 혼합종자이다. 가격이 저렴하다.

· 용도

도로및 법면의 토양침식방지, 척박한 지역의 녹화등에 가장 많이 사용된다.

규 격	단 가
종자 1kg	15,000





산채류 특집

化剂量社?

이름그대로 산에서 나는 나물 꿈을 산채라고 뿌다.

최근 웰빙, 힐링을 추구하는 현대인의 건강채소로 각광받고 있다.

산채류는 일반 채소에 비해 암세포, 세포독성, 간기능 개선, 항산호, 항당뇨, 항균, 항염효과에 우수한 것으로 보고된다. 짧은 시간에 생산하여 소득을 얻을 수 있는 단기 소득 임산물로 적극 추천





1 눈개승마(삼나물) | 장미과

Aruncus dioicus (Walt.) Fern var. kamtschaticus Hara

- 울릉도에서는 삼나물이라하며 나물로 재배한다.
- 눈개승마의 베타카로니이라는 성분은 만병의 근원인 체내 활성산소를 제거 해주는 효과가 뛰어나다.

2 부지깽이 | 국화과

Erysimum amurense Kitag.

•울릉도에서 집단적으로 자생한다. 비타민A, C가 풍부하다. 어린순을 나물로 먹는다.

105구트레이판 35,000원 4치 포트 1,500원



105구트레이판 45,000원



3 더덕 | 초롱꽃과

Codonopsis lanceolata

- 초롱꽃목 초롱꽃과의 덩굴성 여러해살이풀로 뿌리는 도라지와 비슷하나 살이 많으며 주로 숲속에서 자란다. 덩굴진 줄기는 2m이상이나 감겨 올라가며 긴타원형의 잎은 어긋나기로 나는데 4개의 잎이 몰려 붙어서 난다.
- 식용과 약용으로 주로 쓰인다.

도라지 | 초롱꽃과 Platycodon grandiflorum

- •전국 산지에서 자생하며 재배 가능하다.
- •도라지 뿌리는 제상에 빠지지 않고 오르는 의미 있는 나물이며 봄에 돋아 나는 어린순도 나물로 이용된다.

105구트레이판 35,000원

105구트레이판 35,000원

(주)서림원예종묘 T. 02-2057-4700~1 F. 02-2057-4702 농협: 368-01-021461/우리은행: 1005-200-961469 (주)서림원예종묘 영동조합법인 환경과 나무 T. 02-2057-4703~4 F. 02-2057-4702 농협: 211084-55-000645/우리은행: 1005-701-565087 영농조합법인 환경과 나무



5 **어수리** | 미나리과 Heracleum moellendorffii Hance

• 당뇨, 노화방지에 좋다 어린순을 나물로 먹는다. 왕삼이라고 부르기도 한다.

105구트레이판 70,000원



7 잔대 | 초롱꽃과

Adenophora triphylla var. japonica

• 뿌리가 도라지처럼 굵고 희다. 관상용, 식용, 약용으로 사용되며 뿌리는 사삼이라며 약재로도 사용된다. 술을 담그기도 한다.

105구트레이판 45,000원 4치 포트 1,000원



9 수리취(떡취) | 국화과

Synurus deltoides (AIT.) NAKAI

• 개취, 떡취라고도 부른다. 어리잎을 떡에 넣어서 만든 수리취절편은 단오의 절기 음식이다. 칼슘, 인, 비타민과 식이섬유가 풍부하다.

105구트레이판 45,000원



6 **곰취** | 국화과

Ligularia fischeri (Ledeb.) Turcz.

•고산지대나 깊은 산의 습지에서 잘 자란다. 부드럽게 쌉싸름한 맛과 은은 한 향이 특징이다. 주로 봄철에 나물로 많이 사용한다.

105구트레이판 45,000원

4치 포트 1,000원

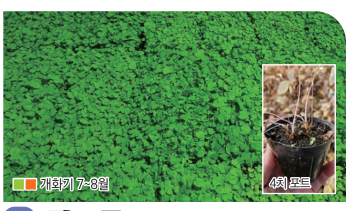


8 두메부추 I 백합과

Allium senescens.

•배수가 잘 되는 햇빛이 잘드는 양지에서 잘 자란다. 정구지라고 부르기 도 한다. 간 보호 기능이 탁월하다.

105구트레이판 45,000원



10 **땅두릅** | 두릅나무과

Aralia cordata

•두릅나무과의 여러해살이 풀, 우리나라 전역에 분포, 뿌리를 약재로 사용한다. 새순은 대체서 나물로 식용한다.

105구트레이판 45,000원

4치 포트 1,000원

산채류 및 야생화



111 참취 | 국화과

• 취나물이라고하며 산나물의 대명사처럼 불려지는 가장 많이 먹는 산나물 이다. 단백질, 칼슘, 인, 철분 등이 많이 함유되어 있는 알칼리성 식품

105구트레이판 40,000원



14 일당귀 | 미나리과 Angelica acutiloba 'kitagawa'

•약용식물이지만 꽃과 줄기가 아름다워 관상용 으로도 좋다.

105구트레이판 45,000원



17 개**느삼** (콩과

Sophora koreensis Nakai

•우리나라 고유 토종나무이다. 주로 강원도 양구, 인제등에 분포 하고 있다. 염증완화, 진통, 소염 에 효과가 있다.

6치포트 10,000원



12 황기 I 콩과

Astragalus propinquus

• 흔히 약초로 재배한다 한방에서 가을에 채취하여 노두와 잔뿌리를 제거하고 말려서 사용한다.

105구트레이판 45,000원



15 콘트레 | 국화과

Cirsium setidens

• 학명이 고려엉겅퀴 이다. 단백질, 비타민A, 칼슘 이 풍부하고 나물로 주로 섭취한다.

105구트레이판 35,000원



18 산마늘 | 백합과

Allium victorialis var. platyphyllum

 산에서 나는 나물류 중에 유일하게 마늘 맛과 향이 나는 산마늘 명이나물혹은 맹이나물이라고도 한 다.

4치포트 1,000원



13 아스따라거스 니 빠른과

Asparagus officinalis

• 내한성이 강하고, 한랭지대에서 품질이 좋고 수확 량도 좋다. 아삭하게 씹히는 맛이 특징으로 숙취에 좋고 섬유질이 풍부하다.

105구트레이판 60,000원



16 개량참나물 | 미나리과

Cryptotaenia japonica Hassk.

•파드득나물 혹은 미쯔바라고 불린다. 비타민 A 와 C가 풍부하다.

105구트레이판 45,000원



19 미나리 | 미나리과

Oenanthe javanica

• 비타미 A, B1, B2, C가 다량 함유되어 있는 알 칼리성 식품. 단백질, 철분, 칼슘, 인 등의 다양 한 무기질과 섬유질이 풍부하다.

3~4치포트 1,000원

| 연과

2~3촉*뿌리

홍연, 백연 8,000원 황연 25,000원

Nelumbo nucifera Gaertn.

■■ 개화기 6월말~10월

연못이나 수심이 낮은 호수. 고인물이 있는 곳에서 자라는 수생식물이다. 잎과 꽃이 물위로 올라와 자라는 특징이 있다.

연은 크게 두분류로 나눌 수 있는데,

식용연과 꽃연 이렇게 구분류로 구분할 수 있다. 식용연은 뿌리를 얻기 위해 재배 하고 꽃잎과 잎을 차로 만들어 마시기도 한다.

꽃연은 화기가 길고 화려하여 조경용, 연꽃단지 조성 등에 사용된다. 또한 연자육 생산목적으로도 재배한다.











연자육

| 수련과

Nymphaea tetragona Georgi

■■ 개화기 6월~7월

2~3촉*뿌리 8,000원



숙근성 다년생 수초식물로 낮에 꽃이 피고 밤에는 접어 들어간다. 노지에서 월동 하며 저수지나 늪지에서 자생한다. 시든꽃은 물속으로 모습을 감추고 열매도 물속에서 맺어 관상식물로 활용하기에 좋다.

무늬제비붓꽃

Iris laevigata

■■ 개화기 5월~6월





3월부터 판매 가능하고 다량 구매시 가격조율가능 ~ 전화 문의 바랍니다.

2~3촉*뿌리 15,000원

잎의 길이방향으로 하얀색 무늬가 잘 발달하여 봄부터 가을까지 수변지역에 심어주면 색다른 연출을 할 수 있다. 붓꽃과의 여러해살이 풀이며 연못이나 개울가에서 잘 자란다.



정원용 그라스 (사초류/그라스류)

Festuca glauca

- 가뭄과 추위, 병해충에 상당히 강합니다.
- 어떤 소재에도 환경에도 잘 어울립니다.
- 풍성하게 자라는 모양세와 수수하고 올드한 느낌은 정원을 한층 매력적으로 돋보이게 합니다.
 (앞으로 귀워서 본연의 아름다움을 지켜보세요.)





































꽃과 잎, 둘다 매력적인 야생화 시리즈

전 품목 지름10cm포트묘

3,000원









정원을 뒤덮다, 흰꽃의 쿠라피아

꽃잔디 보다 20배정도 빠른 성장속도 ! 적은 양으로 많은 면적을 덮을 수 있어 비용 절감 ! 1평당 10개 식재 !

규격	단가
지름6cm포트묘	2,000원
반판(20포트)	40,000원
한판(40포트)	80,000원



개정향풀

줄기는 약 40~80 자라며 우리나라 자생종은 잎과 줄기에 뚜렷한 털이 없으며 가지는 가늘고 분백색이 돈다. 6월에 꽃이 피어 개화기간이 긴편이다.

해안가에서도 잘 자라는 몇 안되는 식물 중에 하나이다.

향이 매우 좋고 차나 음료로 활용되며 천연섬유로 가치와 약용가치가 매우 좋은 식물이다. 3치포트 <mark>2,500</mark>원











③ 가고소앵초(흰꽃)

개화기 : 9~11월 꽃색 : 노랑 4치포트 1,500

개화기 : 9~11월 꽃색 : 흰색 4치포트 1,500



개화기 : 6~7월 꽃색 : 노랑 3치포트 1,000



개화기 : 6~8월 꽃색 : 노랑 3치포트 1,000



개화기 : 5~7월 꽃색 : 분홍 4치포트 1,500



개화기 : 6~7월 꽃색 : 노랑 4치포트 1,000



개화기 : 7~9월 꽃색 : 보라색 3치포트 1,000



개화기 : 8~10월 꽃색 : 보라색 3치포트 1,000



개화기: 8~10월 꽃색: 분홍/흰색 4치포트 1,500



개화기 : 4~9월 꽃색 : 빨강 3치포트 600



개화기: 6~7월 꽃색: 보라색/노랑 3치포트 1,000



개화기 : 5~8월 꽃색 : 보라색 맨뿌리 5,000



개화기: 7~8월 꽃색: 분홍 4치포트 1,000



개화기 : 7~8월 꽃색 : 보라색 1년생 1,000

산채류 및 야생화·다년생초본류



16 돌나물(음지/반음지)

꽃색:노랑 개화기: 8~9월 3치포트 1,000



(17) 돌단풍(반음지)

개화기:5월 꽃색 : 흰색 3치포트 1,000



(18) 둥글레(반음지)

개화기:5월 꽃색: 흰색 3치포트 1,000



(19) 땅채송화(양지)

꽃색:노랑 개화기: 5~7월 3치포트 1,000



20 맥문동(양지/반음지)

개화기:8월 꽃색: 자홍색 3~5분얼 600



(21) 무늬맥문동(양지/반음지)

개화기:9월 꽃색: 흰색 1,500 1분얼



② 흑맥문동(반음지/양지)

꽃색: 연자홍색 개화기:8월 5치포트 15,000



(23) 흰줄무늬맥문동(반음지/양지)

개화기: 7~8월 꽃색: 흰색 4치포트 10,000



②4 매발톱꽃(반음지/양지)

개화기: 6~7월 꽃색: 갈색/보라 4치포트 1,000



25 무늬비비추(양지/반음지)

꽃색 : 연보라 개화기: 7~8월 4치포트 1,500



26 무늬쑥부쟁이(반음지/양지)

개화기: 7~10월 꽃색 : 연보라 3치포트 1,200



개화기:5월 꽃색: 보라색 3치포트 1,200



28 바위솔(반음지/양지)

개화기: 6~7월 꽃색: 보라색/노랑 3치포트 1,000



29 바위취(반음지/양지)

개화기: 7~8월 꽃색: 흰색 3치포트 1,000



(30) 바늘꽃/가우라(양지)

개화기: 6~7월 꽃색: 적색 4치포트묘 1,000



③1) 백리향(반음지/양지)

개화기: 6~7월 꽃색: 흰색 3치포트 1,500



③2) 벌개미취(반음지/양지/습지)

개화기 : 6~10월 꽃색: 보라색 3치포트 1,000



개화기: 7~8월 꽃색: 주황 2~3분얼 1,000



개화기: 5~7월 꽃색: 보라색 1,000 2~3분얼



개화기: 6~8월 꽃색 : 분홍 3치포트 1,500



36 붓꽃(양지)

개화기: 5~6월 꽃색: 보라색 7~10분얼 1,500



③7) 비비추(양지/반음지)

개화기: 7~8월 꽃색: 연한자홍색 2~3분얼 1,000



③8 빈카(반음지/음지)

개화기 : 3~7월 꽃색: 보라색 3치포트 1,500



③9 사사(양지/반음지)

개화기: 6~7월 4치포트 1,500



40 상록패랭이(양지)

개화기: 6~7월 꽃색 : 분홍 4치포트 1,000



41 상사화(반음지/음지)

개화기 : 7~8월 꽃색: 분홍/보라 4치포트 1,500



42 섬백리향(양지)

개화기: 6~7월 꽃색: 연보라 3치포트 1,500



43 섬초롱꽃(양지/반음지)

개화기: 6~7월 꽃색 : 자홍색 3치포트 1,500



⑷ 송악(양지/반음지/음지)

개화기: 7월 꽃색 : 흰색 3치포트 1,000



45 수호초 (반음지)

개화기: 5~6월 꽃색 : 흰색 4 치포트 1,500



46 숙근코스모스(양지)

개화기: 8~9월 꽃색:노랑 1,500 3치포트



47 쑥부쟁이(양지/반음지)

개화기: 4~5월 꽃색: 연보라 1,000 3치포트



개화기: 10월 4치포트 1,000



49 아주가(양지/반음지)

개화기: 4~5월 꽃색: 보라색 4치포트 1,200



50 애기기린 (양지)

개화기: 6~8월 꽃색: 노랑 3치포트 1,200



(51) 애기범부채(양지/반음지)

개화기: 6~8월 꽃색:빨강 1,500 2~3분얼



개화기: 5~6월 꽃색: 보라색 3치포트 500



(53) 앵초(양지/반음지/습지)

개화기 : 4~5월 꽃색: 분홍/흰색 3치포트 1,000



개화기: 4~5월 꽃색:노랑 3치포트 1,500



개화기 : 7~9월	꽃색 : 갈색
3치포트	1,000

산채류 및 야생화·다년생초본류



56 옥잠화(양지)

꽃색 : 흰색 개화기: 8~9월 2~3분얼 1,500



57 원추리(양지/반음지)

꽃색 : 노랑 개화기: 6~8월 2~3분얼 1,500



58 은방울꽃(양지/음지)

개화기 : 4~5월 꽃색 : 흰색 1,500 3치포트



59 은쑥(양지)

꽃색 : 흰색 개화기: 7월 3치포트 1,500



60 인동덩쿨(양지/반음지)

개화기: 6~7월 꽃색 : 흰색 3치포트 1,000



61 줄사철(양지/습지/음지)

개화기: 5~6월 꽃색: 파란색 4치포트 1,500



62 층꽃(양지)

개화기: 9~10월 꽃색: 보라색 3치포트 1,000



63 큰꿩의비름(반음지/양지)

꽃색 : 분홍 개화기: 8~9월 3치포트 1,200



64) 키버들(양지/반음지/습지)

개화기: 3~4월 꽃색: 흰색 4치포트 1,500



65 타래붓꽃(양지)

개화기: 5~6월 꽃색: 연보라 4치포트 1,500



개화기: 10~11월 꽃색: 노랑 4치포트 1,500



개화기: 7~8월 꽃색: 분홍색 3치포트 1,500



개화기: 6~8월 꽃색:분홍 3치포트 1,500



69 할미꽃(양지)

꽃색: 자홍/노랑 개화기: 4~5월 3치포트 2,000



70 해국(양지)

꽃색:연보라 개화기: 7~8월 3치포트 1,500



개화기: 7월 포트 6,000



개화기: 7~8월 꽃색 : 노랑 3치포트 1,000



개화기: 7~8월 꽃색 : 흰색 3치포트 1,000



개화기: 5~6월 꽃색: 흰색 3치포트 1,000



꽃색 : 흰색 개화기: 5~6월 3치포트 1,500

수목 종자

낙엽홬엽관상수 종자

규 격

종자*1kg

단가(원)

200.000

600,000

300,000

300.000

200,000

200,000

160,000

400,000

160,000

160,000

160,000

160,000

300,000

300,000

200,000

200,000

300.000

600,000

600,000

300,000

300,000

200.000

160,000

200,000

400,000

200,000

600,000

600,000

200,000

품목

고로쇠단풍

노란해당화

느티나무

들메나무

담쟁이

라일락

마가목

명자나무

목백합나무

밤송이해당화

모감주

박태기

배롱나무

벽오동나무

복자기단풍

붉은라일락

서부해당화

설탕단풍

이스라지

자귀나무

층층나무

팥배나무

함박꽃나무

팽나무

홍매자

회화나무

자목련

쉬나무

낙우송

(주)서림원예종묘는 우수한 종자만을 공급하여 드립니다. 소량 구입 시 전국 어디든지 화물·택배·우편으로 배송해드립니다.

시기에 따라 종자 출고 가능 여부를 반드시 확인해 주세요.

※ 종자가격은 시세에 따라 변동될 수 있습니다.

대목용 종자

특용,	야요	조자
10,		



품 목	규 격	단가(원)
가시오갈피나무	종자*1kg	300,000
두릅나무	종자*1kg	600,000
오갈피나무	종자*1kg	200,000
오미자	종자*1kg	400,000
옻나무	종자*1kg	200,000
헛개나무	종자*1kg	200,000

산림수 종자

품 목	규 격	단가(원)
낙엽송	종자*1kg	500,000
물푸레나무	종자*1kg	200,000
자작나무	종자*1kg	400,000
오동나무	종자*1kg	300,000
전나무	종자*1kg	160,000

상록침엽관상수 종자

품 목	규 격	단가(원)
백송	종자*1kg	160,000
서양측백	종자*1kg	1,000,000
은청가문비	종자*1kg	2,000,000
측백나무	종자*1kg	160,000
편백나무	종자*1kg	600,000
해송	종자*1kg	160,000
회양목	종자*1kg	200,000



야생화 종자

품 목	규 격	단가(원)
유채	종자*1kg	20,000
자운영	종자*1kg	20,000
부처꽃	종자*1kg	60,000
샤스타데이지	종자*1kg	50,000
금계국	종자*1kg	45,000
끈끈이대나물	종자*1kg	50,000
수레국화	종자*1kg	40,000
코스모스	종자*1kg	20,000
화이트크로바	종자*1kg	20,000
레드크로바	종자*1kg	20,000
패랭이	종자*1kg	50,000
기생초	종자*1kg	40,000
메밀	종자*1kg	15,000
숙근천인국	종자*1kg	50,000
쑥부쟁이	종자*1kg	50,000
관상용해바라기	종자*1kg	25,000
참싸리	종자*1kg	30,000
금잔화	종자*1kg	40,000
구절초	종자*1kg	90,000
벌노랑이	종자*1kg	35,000
산국	종자*1kg	45,000





종자 시리즈

허브 종자



100립 3,500



② 레몬밤 300립 3,500



③ 로즈마리 70립 3,500



④ 바실 50립 3,500



⑤ 스테비아 50립 4,000



50립 3,500



7 타임 200립 3,500



200립 3,500

아생화 종자



① 개미취 100립 2,000





③ 금계국 500립 2,000



④ 금불초 500립 2,000



⑤ 노랑꽃창포 20립 2,000



6) 범부채 70립 2,000



⑦ 부용화 100립 2,000



⑧ 산국화 10,000립 2,000



9 쑥부쟁이 500립 2,000



10 안개초 1,000립 2,000



① 패랭이꽃 1,000립 2,000



12 할미꽃 2,000 50립



③ 꽃양귀비 1,000립 2,000



14 흰민들레 50립 2,000



15 원추리 30립 3,000



300립 3,000

약초 종자



① 결명자 200립 2,000



② 황기 300립 3,000



③ 백도라지 1,000립 4,000



④ 산미나리 400립 3,000



⑤ 슈퍼도라지 1,000립 4,000



⑥ 야관문 20g 3,000



⑦ 감초 500립 5,000



⑧ 둥글레 20립 6,000



9 백하수오 100립 7,000



10 홍화 100립 2,000



11) 강황 100립 7,000



① 식방풍 500립 4,000



③ 엉겅퀴 100립 5,000



14) 율무 100립 3,000

15) 자소

1,000립 3,000



채소 종자(뿌리)



10g

2,000















채소 종자(잎)





② 금장외대파

1,000립 2,000

10 비트 200립 2,000



③ 들깨

1,000립 2,000

20g 3,000



④ 뚝섬적축면상추

12 샐러리 1,000립 3,000



⑤ 쑥갓

5,000립 2,000

1,000립 3,000



6 아욱

3,000립 2,000

2,000립 3,000



⑦ **청**갓

2,000립 3,000

15 여름청치마상추 2,000립 3,000



⑧ 돌산갓

3,000

20g

16 적겨자 1,000립 3,000



9 루꼴라

2,000립 3,000

1,500립 2,000



1,000립 4,000



100립 4,000



50립 4,000



100립 3,000



② 아스파라거스 70립 5,000



② 담배상추 2,000립 3,000



100립 3,000



① 꼬마토마토 100립 4,000



② 꿀맛단호박 10립 4,000



③ 노각오이 50립 4,000



④ 마디 애호박 20립 4,000



⑤ 백다다기오이 50립 4,000



⑥ 삼척오이 50립 4,000



⑦ 서리태콩 4,000 30g



⑧ 온마을참외 100립 5,000



9 쥬키니 호박 20립 4,000



⑩ 진주장가지 100립 4,000



① 흰찰옥수수 30g 4,000



12 딸기 100립 6,000



③ 대학찰옥수수 80립 5,000



14 가지고추 10립 6,000



16 작두콩 100립 4,000 5립 3,000



3,000립 3,000

9 곤드레

100립 3,000



⑩ 눈개승마 500립 4,000



③ 곰취 100립 3,000

① 씀바귀

100립 4,000



12 부지깽이 100립 4,000



100립 4,000





100립 3,000



⑦ 참나물 ⑧ 취나물 1,000립 3,000 1,000립 3,000



최고급 상토 KRONEN(크로넨) 시리즈



① **KRONEN(크로넨) 범용상토** 10L 5,000원



② KRONEN(크로넨) 다육식물 전용 상토 5L 5.000원



③ **KRONEN(크로넨) 관엽용 상토** 5L 5,000원 10L 8,000원



④ KRONEN(크로넨) 삽목전용 상토 20L 8,000원



⑤ KRONEN(크로넨) 침엽수, 상록수용 상토 20L 8,000원



 ⑥ KRONEN(크로넨) 제라늄및 초화류전용 상토

 20L
 8,000원



⑦ KRONEN(크로넨) 블루베리 전용 상토 50L 15,000원



 ® KRONEN(크로넨) 수국전용상토_핑크

 20L
 15,000원



③ KRONEN(크로넨) 수국전용상토_블루20L15,000원

조경용자재 및 원예용 상토 퇴비

※ 자재·퇴비는 착불(운반비 별도)



① 비료

20kg

6,000원



20kg

35,000원



70리터

15,000원



④ 원예용상토

50리터

12,000원



⑤ 인공토

100리터

11,000원



⑥ 장미전용 상토

40리터

15,000원



⑦ 테라코템(토양개량제)

2kg 45,000원 20kg 450,000원



⑧ 월동거적(잠복소)

H0.3*20m 18,000원



⑨ 세척마사

20kg

10,000원



⑩ 지주목

H1.2m 3개 1조 7,000원 H1.5m 3개 1조 8,000원 H1.8m 3개 1조 10,000원



⑪ 녹화마대

20cm	4,000원
30cm	5,000원
40cm	6,000원
60cm	8,000원



12 녹화끈					
3mm 700m	9,000원				
6mm 250m	9,000원				
4mm 450m	9,000원				

서림원예에서 알려드리는

'병해충의 종류'와 '약제방법'



식물의 잎·가지·열매 등의 표면에 그을음 같은 것이 발생하는 병해로 5~6월 무렵에 많이 발생한다. 발생시 식물의 광합성 작용을 방해하여 식물이 급속도로 쇠약해진다.



피해 초기에 이미녹타딘트리스 알베실레이트 수화제 1,000배액을 2주 간격으로 2~3회 살포한다.



식물의 잎 ·줄기에 흰가루 형태의 반점이 생기는 식물병으로 밀식되어 통풍이 불량한 곳이나 습하고 그늘진 곳에서 잘 발생한다.



병든 낙엽을 모아 제거하고, 통풍, 채광, 배수가 잘 되도록 관리한다. 발병 초기에 마이클로뷰타닐 수화제 1,500배액 등 흰가루병 적용 약제를 10일 간격으로 2회 이상 살포한다.



4월 하순경부터 유충이 나타나며 유충이 잎 여러 개나 작은 가지를 묶고 그 속에서 가해한다. 피해가 심할 경우 피해 부위가 말라 죽는다. 년 1~2회 발생한다.



피해 초기에 비티쿠르스타키 수화제 1,000배액 또는 디플루벤주론 수화제 2,500배액을 10일 간격으로 2회 이상 살포한다.



밀식되어 채광과 통풍이 불량한 곳에서 피해가 많다. 7월경부터 잎 앞면에 5~10mm 크기의 불규칙한 담갈색 병반이 나타난다.



피해 초기에 메트코나졸 액상수화제 3,000배액 또는 프로피네브 수화제 600배액을 10일 간격으로 2~3회 살포한다.



성충과 약충이 잎 뒷면에서 집단으로 기생하며 수액을 특징 빨아 먹어 잎 앞면이 하얗게 탈색되는 증상.



약충 발생 초기에 아세타미프리드 수화제 2.000배액 <mark>방제법</mark> 또는 에토펜프록스 유제 2,000배액을 2주일 간격으로 2~3회 살포하다



유충이 솔잎 기부에 벌레혹을 형성하고, 그 속에서 특징 수액을 빨아 먹어 솔잎이 건전한 잎보다 짧아지며. 가을에 갈색으로 변색되어 말라 죽는다.



6월에 티아메톡삼 분산성액제 등으로 나무주사 방제법 하거나 4월 하순~5월 하순에 이미다클로프리드 입제(20g/흉고직경 1cm)를 토양과 혼합처리한다.



잎과 새순이 마치 떡과 같이 부풀어 올라 기형적으로 특징 변하며, 봄에 비가 많이 오거나 통풍이 잘 되지 않는 곳에서 심하게 발생한다.



있는이 트기 직전부터 트리아디메폰 수화제 800배액 또는 이미녹타딘트리스알베실레이트 수화제 1.000배액을 2주 간격으로 3~4회 살포한다.



성충과 2령 약충이 가지에서 집단으로 기생하며 특징 수액을 빨아 빨아먹기 때문에 수세가 약해진다. 또 조기에 낙엽이 지고 가지만 앙상하게 남는다.



5월 하순부터 디노테퓨란 액제 1,000배액 또는 클로티아니딘 입상수용제 2,000배액을 10일 간격으로 2~3회 살포한다.



4월 하순부터 병든 가지의 일부 잎이 갈색으로 특징 말라 죽으며, 갈색으로 변한 잎 뒷면에 회백색 가루(자낭층)가 나타난다. 이와 같은 피해가 4~5년 반복되면 결국에는 가지가 말라 죽는다.

방제법

매년 피해가 발생하는 지역은 꽃이 떨어진 후부터 이미녹타딘트리스알베실레이트 수화제 1.000배액 또는 디페노코나졸 입상수화제 2,000배액을 10일 간격으로 2~3회 살포한다.

(주)서림원예종묘

「실내조경」의미

실내조경이란 실내공간에 경관을 연출한다는 뜻으로 실내 식물과 첨경 소재(식물을 제외한 모든 소재)를 이용하여 아름다운 모습을 표현하는 하나의 예술작품으로 실내경관 조형디자인 이라고 할 수 있다.

실내 조경 장소

① 복합 상업공간 (백화점, 클럽하우스, 스포츠 센터 등)

상업 공간은 각각의 공간별로 그 분위기에 맞게 심플하고 깔끔한 자연 경관을 도입하여 항상 깨끗하고 밝은 분위기를 유지하도록 하며, 실내지만 계절감을 뚜렷하게 느낄 수 있도록 연출해야 한다. 또한 이용자들에게 약속의 장소와 휴식 공간을 제공해야 한다.



② 호텔

호텔의 로비는 방문객에게 호텔 이미지의 첫 인상으로서 남게 되고 또한 서비스 공간으로 방문객에게 안락함과 친밀감을 주게 된다. 또한 로비 라운지, 객실, 화장실 등에 실내조경을 도입함으로써 방문객의 수용력을 높여 직·간접적으로 경제 효과를 높여 준다.

③ 관공서, 공항, 방송국

실내조경의 도입으로 방문객이나 빌딩 근무자에게 휴식 공간을 제공함과 동시에, 그 빌딩만의 특화된 실내 경관 연출로 좋은 이미지를 인식시키고 방문객에게 심리적으로 편안하고 친근한 장소, 경직된 분위기를 부드럽게 하는 장소로써 고객을 배려하는 공간으로 연출한다.





식물 공통관리(운영방안)

1) 주기

- 매주 2회 관리 기준으로 한다.

2) 공통 관리항목

관리 항목	내용				
관수	매주 2회를 기준으로 각 식물 별 생장에 필요한 적당량을 관수하며, 물빠짐 구멍이 없는 대형화분의 경우 더욱 신경 써 관수한다.				
시비	매월 1회이상 하이포넥스 원액(또는 그에 상응하는 제품)을 일정비율 희석하여 관수 시 시비한다. 매월 1회이상 메네델 (또는 그에 상응하는 제품)을 일정비율 희석하여 엽면 시비 한다.				
가치치기	연중 식물특성에 맞게 수형을 위한 가지치기를 진행한다.				
건잎제거	식물 생장에 방해되는 건조하게 마른 잎과 화분에 떨어진 잎을 제거한다.				
잎 세정	정기적으로 잎에 쌓인 먼지를 닦아준다.				
잎 광택	2-3개월에 1번 이상 잎에 광택제를 뿌려준다.				
병해충방제	화초에 해충 발생시 식물에 무해한 적절한 병해충 방역작업을 실시한다.				
화분청소	관수 작업 시 지저분해지는 화분 옆면, 윗면을 닦아준다.				
물받이 청소	화분 물받이의 물을 제거하고 닦아준다. 물받이가 없는 대형 화분은, 1~2달에 한번 파이프를 통해 물고임을 확인하고 펌프를 이용하여 화분 아래 쪽에 찬 물을 제거해 준다.				

3) 식물 교체

- 식물 고사 시 교체 (VIP 존 상태 불량 시 그 주 즉시 교체)
- 화분 식물교체 (불량시교체한다)
- 그 외 로비,상업공간,임원실 사무공간등 식물 상태에 따라 필요 시 교체 (VIP 존 상시 상태를 보고 관리를 해야 함).

4) 관리점검

- 매주 월요일, 지난 주말관리 내용을 특이조치사항(예, 식물교체, 방제 등)에 대해 개략 보고한다.
- 익월 첫 주, 제공한 검수확인서와 관리조치사항에 대해 월간리포트 형식으로 사진과 함께 파일로 제출한다.

수실내식물생육조건

- 1. 실내조경은 식물의 특성과 대상지의 광선, 온도, 수분, 토양을 고려하여 공간성격에 적합하도록 함은 물론 환경적, 심미적, 기능적으로 만족하도록 한다.
- 2. 실측하거나 또는 관련공사 설계도서(건축, 설비, 조명 등)를 참고하여 도입식물의 생육에 적절한 광도를 확보한다.
- 3. 식재지역의 계절별 실내온도를 실측 또는 예측하여 이에 부합하는 식물재료를 도입하거나 각 도입식물의 적정생육온도를 확보하도록 하며 특히 최처, 최고온도 및 일교차 등 생육한계온도에 유의한다.

회사 조경













삼성생명









네이버

쇼핑센터·상가 조경

















킹밴자민, 스킨화단 장식



신세계 고양 스타필드

3 행사·공항·체험형 조경













고양꽃박람회 조경









공항 여름장식

(주)서림원예종묘 대표 송병수 활동사항 그리고 앞으로 걸어갈 길입니다.

고성 산림생태 복원 행사









남북공동 연락사무소 조경공사



남북공동 연락사무소 조경공사











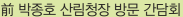


서산중앙고등학교 자연친화감성교육 '생태숲 꿈이름길' 개장(백합, 핑크벨벳, 수국 지원)



서산중앙고등학교 자연친화 감성교육 '생태숲 꿈이름길' 개장







前 박종호 산림청장 방문 간담회

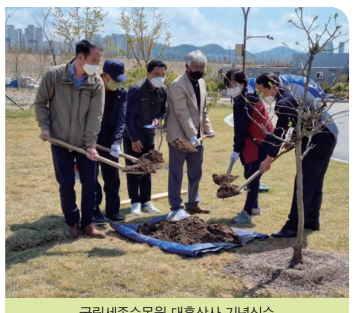




前 최병암 산림청장 간담회







국립세종수목원 대홍산사 기념식수



세종시 정원박람회(산림청장님, 세종수목원장님)





수원특례시 볼칸목련 기념식수



수원특례시 배롱나무 기념식수



(사)한국조경수협회 경기지회장 취임식

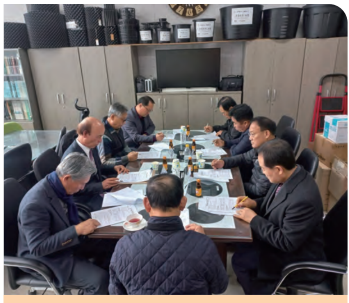




동북아평화협력특별위원회 산림분과위원회 발대식



임업경영실태조사 최종보고회자문위원활동



(사)한국조경수협회 장학위원회





(주)서림원예종묘 T. 02-2057-4700~1 F. 02-2057-4702 농협: 368-01-021461/우리은행: 1005-200-961469 (주)서림원예종묘 영농조합법인 **환경과 나무** T. 02-2057-4703~4 F. 02-2057-4702 농협: 211084-55-000645/우리은행: 1005-701-565087 영농조합법인 환경과 나무





한국농촌경제연구원 임업관측사업 조경수 중앙자문회의



임업인이날



한국농촌경제연구원 임업 관측 조경수 수종선정회의



전남 산림연구소 자문회



서귀포 산림조합 기술지도



전남산림자원 연구소 강의















울진군 농업기술센터 농업인 교육 강의



청양·비봉 조경수 작목반 강의



국립대전숲체험 비대면 교육



전남 귀농 산어촌 조경수 유통교육(비대면교육)



산림교육원 비대면 조경재배및유통현황교육



산림교육원 비대면 강의



산림아카데미 교육





산림교육원 강의



산림교육원 강의

한국산림과학고등학교 멘토링교육













농업전문가에게 듣는다

"미래를 위한 녹색 경영, 경험을 토대로 한 이해하기 쉬운 강의"





조경수, 농가 주요 소득으로 부상!

(주)서림원예종묘는 "조경수 수요가 크게 늘어나면서 이에 따라 생산량과 생산액도 급상승할 것이며, 앞으로 조경수 생산이 농가의 주요 소득원으로 부상될 것"으로 전망했다.



(주)서림원예종묘는 이를 위해 조경수 재배에 관심이 많으나 경험이 부족한 초보 농가를 위한 재배기술 정보 교육을 실시해 호응을 얻고 있다. 조경수, 관상수, 영농설계, 묘목시장동향 등 이론적인 부분부터 입지조건과 재배방법에 따른 맞춤형 농사, 인건비및 제초비 절감 등 경험적인 부분에 이르기까지 실질적인 도움이될 수 있는 내용을 알기 쉽게 교육하고 있다. 송병수 사장은 "조경수 재배 초심자는 자본금, 재배면적, 임대기간에 따라 조경수품종을 달리 선택하는 것이 좋다. 자본금이나 재배농토가 적고,임대기간이 짧은 경우에는 관목재배, 종자파종, 삽목번식이 유리하다. 반면 자본금이 여유 있고 재배토지가 넓고 임대기간이 길며 노동력이 풍부한 경우에는 교목성인 나무, 장기수 재배가 낫다. 처음에는 밀식재배로 시작해 정식재배로 바꿔나가야 좋다"고설명했다. 송 사장은 수시로 현장 출장의 느낌을 공유하며 재배현장의 목소리를 직원들에게 교육하고 있다.

해외 선진농가와의 교류사업

(주)서림원예종묘는 활발한 해외교류로 매년 최신품종을 선도하고

















해외 선진농가와의 교류사업

국내보급에 앞장서서 농가소득 향상에 크게 이바지하고 있습니다.

















성공적인 수목재배를 도와드립니다.

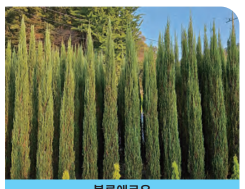
컨테이너 재배







써니스마라그

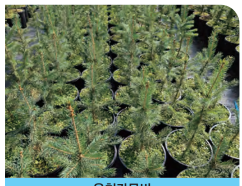




스카이로켓



문그로우



은청가문비



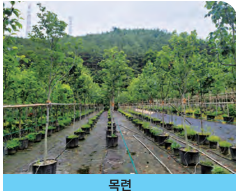
단풍나무

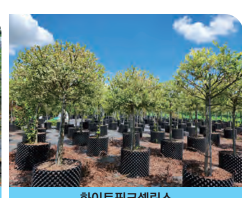


칠자화



자작 컨테이너

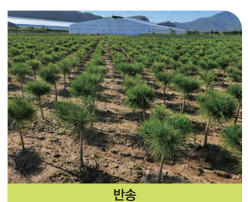




화이트핑크셀릭스

영농상담: 02)2057-4700~1, 02)2057-4703

상록수

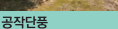






활엽수



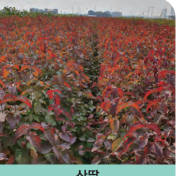




복자기







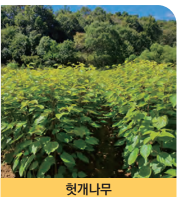




약용수



가시없는 음나무





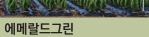


벌나무(산청목)

성공적인 수목재배를 도와드립니다.

인기 조경수











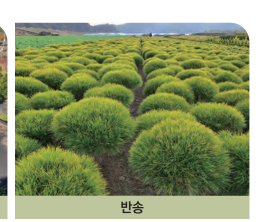




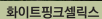


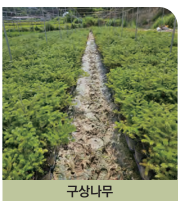


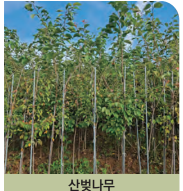


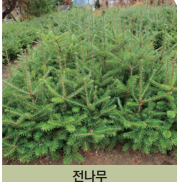












영농상담: 02)2057-4700~1, 02)2057-4703



신품종 조경수



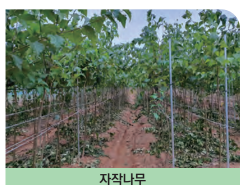


인기 가로수





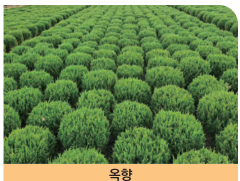
왕벚나무



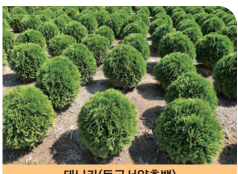
둥근수형 조경수



테디(둥근서양측백)



과목



데니카(둥근서양측백)



좀눈향





조경공사는 (주)서림원예종묘(조경부)가 설계 및 시공관리까지 정성을 다하겠습니다.



















㈜**서림원예종묘** 납품 및 시공 사례

















서울 중구 퇴계로 사거리 암석정원





전남 순천 제이가든



전북 남원 드래곤레이크컨트리클럽





제주도 토리코티지x장진우 펜션 정원

관리실적

- ㈜현대경제연구원(現)
- · ㈜현대모비스(現)
- ㈜현대증권연수원(現)
- ㈜한국무역보험공사(現)
- ㈜현대모비스 용인체육관(現)
- ㈜다석산업(現)

- 용인 자이아파트(現)
- ㈜메리어트호텔(전)





(주)**서림원예종묘** 법 인 환경과 나무

본사: 서울시 서초구 청계산로 397(신원동 57) 제1판매장: 경기도 과천시 과천동 132-6

(주)**서림원예 대표전화: 02)2057-4700~1** Fax: 02)2057-4702 영농조합법인 **환경과 나무 대표전화 : 02)2057-4703~4** 010-5399-4993, 010-4656-4993 (송병수) 010-3739-7216, 010-8668-7216 (정연성)

F-mail: eseolim@daum.net

네비게이션을 찍고 오실 때에는 경기도 괴천시 괴천동 132-6번지로 찍어야 정확합니다.

주문신청서 🔎

※ 다음과 같이 주문하오니 주소로 보내주시기 바랍니다.

년 월 일

No	품 명	규 격	수 량	단 가	금 액	비고
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						

주 소: 성 명: 전화번호:

보 낼 곳 : 화물 도 시(군) 면(동) 송 금 방 법 : 년 월 일 은행으로 송금(송금 후 연락바람)

은•행•계•좌

농 협: 368-01-021461 ㈜서림원예종묘 우리은행: 1005-200-961469 ㈜서림원예종묘

농 **협 : 211084-55-000645** 영농조합법인 **환경과 나무**



흙의 참진리와 자연환경

(주)**서림원예종묘** 영농조합법인 **환경과 나무**

본사: 서울시 서초구 청계산로 397(신원동 57) 제1판매장: 경기도 과천시 과천동 132-6

(주)**서림원예 대표전화: 02)2057-4700~1** Fax: 02)2057-4702

영농조합법인 **환경과 나무 대표전화 : 02)2057-4703~4** 010-5399-4993, 010-4656-4993 (송병수) 010-3739-7216, 010-8668-7216 (정연성)

E-mail: eseolim@daum.net

디자인·인쇄: ㈜**범신사 02)720-9786~9**

!청과 납품방법



- 안내 책자에 있는 신청서 작성 후 FAX 02-2057-4702으로 보내주시거나 우편으로 보내주시면 되며 1 eseolim,co,kr 회원이신 경우 온라인으로 주문신청하실 수 있습니다.
- 전화주문도 가능합니다. (주)서림원예종묘 영업부 02)2057-4700~1 2
- 묘목가격은 시기에 따라 가격 변동이 있으니 입금하시기 전 미리 확인하시고 주문 신청하시길 부탁드립니다. 3
- 주문 신청 후, 예약절차에 따라 본사 결제 또는 은행계좌에 온라인 입금하시면 고객님이 원하시는 날짜 및 장소로 4 발송하여 드립니다. (택배비 및 운임비는 착불입니다.)
- 묘목 뿌리 부분을 피트모스 또는 톱밥, 수태 등의 우량 보습제로 처리하여 비닐, 마대, 박스 등으로 장시간 보존이 5 가능하게끔 완벽히 포장하여 발송해 드립니다.
- 일반 주문 신청의 경우 화물 운임 및 택배비는 고객 부담입니다. 6
- 묘목 다량 주문시 생산자 가격으로 공급하며 본사차량으로 현지까지 도착하여 드립니다. 7
- 작목반 구성 및 조합단위 재배시 계약재배와 현지방문 상담도 해드리며 묘목 구입시 염가판매합니다. 8
- 원거리 지역분들. 또는 바쁘신 분들을 위해 E-mail을 통한 무료상담 서비스를 해드립니다. 9
- 10 뿌리부분에 흙이 붙어있는 나무는 차량배송이므로 본인 비용부담입니다.
 - * 택배 주문금액이 10만원 이상일 경우, 택배 배송비는 서림원예종묘에서 부담하며 그 이하인 경우는 수신자 부담입니다. 단, 차량배송 건, 피트모스, 폴라이트, 퇴비(상토)의 경우, 배송비는 전액 수신자 부담입니다.

(주)서림원예종묘 택배포장모습

B:룡고직경

R:근원직경



뿌리 보습처리 모습



박스포장된 모습



택배발송

조경수목 표시 해설

H: 높이(나무의 키)

B: 흉고 직경(1.2m 높이에서의 줄기직경)

R: 근원직경(나무밑둥 부분의 줄기직경)

W: 수폭(나무의 폭직경)

L : 수관길이(수관이 밑으로 늘어진 길이)

소량주문도 가능합니다 | www.eseolim.co.kr



(주)**서림원예종묘** 영농조합법인 **환경과 나무**

본사: 서울시 서초구 청계산로 397(신원동 57) 제1판매장: 경기도 과천시 과천동 132-6

(주)서림원예 대표전화: 02)2057-4700~1 Fax: 02)2057-4702

영농조합법인 환경과 나무 대표전화: 02)2057-4703~4 010-5399-4993, 010-4656-4993 (송병수) 010-3739-7216, 010-8668-7216 (정연성)

E-mail: eseolim@daum.net



- 안양·과천 방면에서 오실 때 '국립과천과학관' 방면으로 지하차도 오른쪽 옆길로 우회전
 - 지방에서 차량으로 오실 때에는 양재 I.C에서 '과천' 방면으로 왼쪽 방향
 - 경마공원 전철역에서 1번 출구로 나와 버스 8번 승차 후 '광창마을' 정거장 하차 후 도보 140m 이동



네비게이션을 찍고 오실 때에는 서림원예종묘 또는 경기도 과천시 과천동 132-6번지 '광창마을 회관' 으로 찍고 오시면 됩니다.



(주)**서림원예종묘** 영농조합법인 **환경과 나무**

본사: 서울시 서초구 청계산로 397(신원동 57) 제1판매장: 경기도 과천시 과천동 132-6

(주)**서림원예 대표전화 : 02)2057-4700~1** Fax : 02)2057-4702

영농조합법인 **환경과 나무 대표전화**: 02)2057-4703~4

010-5399-4993, 010-4656-4993 (송병수) 010-3739-7216, 010-8668-7216 (정연성)

E-mail: eseolim@daum.net