

신품종! 다수확! 신용의 종자!

지난 70년간 저희 경신종묘(주)는 다수확이 가능한 우수한 종자를
농가에 보급하기 위해 꾸준히 노력해왔습니다.
앞으로도 저희 경신종묘(주) 임직원들은 농민 여러분들께
우수한 종자를 보급하여 우리 농촌이 풍요로워 질 수 있도록
최선을 다하겠습니다.



CEO 인사말



농업인 여러분, 안녕하십니까?
농업회사법인 경신종묘(주) 대표 황봉수입니다.

경신종묘(주)는 1948년 경신 채종원 설립을 시작으로,
1974년 채소종묘업 허가를 받았으며, 1983년 농업회사법인으로 발전하였습니다. 1990년대
중반, 외환위기와 외국계 종자기업들의 국내 종자 시장 진출에 따라 경영난을 겪었지만
농가에 우수한 품질의 종자를 공급하자는 일념으로 오늘날까지 70년에 걸쳐 사업을
이어나가고 있습니다.

다수확이 가능한 새로운 품종을 개발하여 국민들에게 안전한 먹거리를 제공하고 국가의
발전에 기여할 수 있는 회사가 되기 위해 저희 경신종묘(주) 임직원들은 지금 이 순간에도
최선을 다하고 있습니다.

현재 전국의 종묘상에 종자를 공급하고 있으며 기존 전통육종에서 더 나아가 분자육종
기법을 도입하여 우수한 품질의 종자를 연구하고 또 개발하고자 노력하고 있습니다.

농업인 여러분, 건강한 식탁은 우수한 종자 한 알에서 시작됩니다.
앞으로도 우수한 종자를 개발하고 또 유통하여 국민들의 건강한 삶에 기여하는
농업회사법인 경신종묘(주)가 되도록 노력하겠습니다.

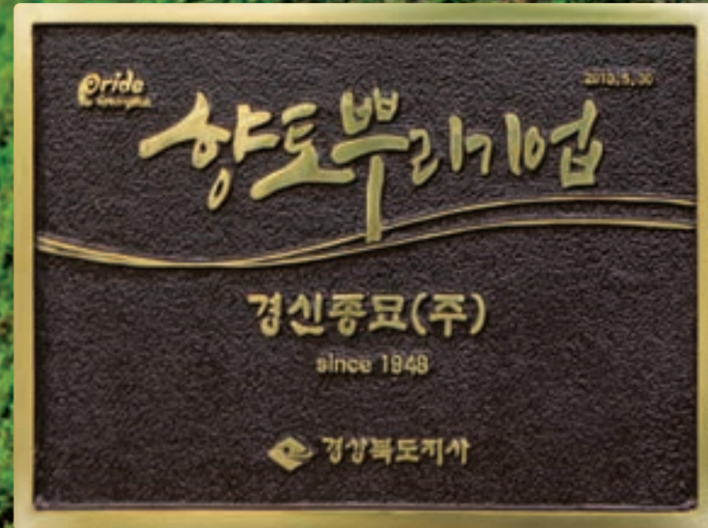
감사합니다.

우수한 품질의 엄선된 씨앗!

고단위 PACKING SYSTEM에 의해 만들어집니다.



우리 농촌에 대한 믿음.
우리 농민에 대한 공경.
경신종묘(주)가 농업인 여러분과
함께하겠습니다.



경상북도 향토부리기업 (경북에서 3번째로 오래된 기업)

“

3대째 가업을 이어 오고있는
전통과 문화를 중요시하는 기업

”



신품종 예고

블랙탐외대파



신품종 예고

청강로메인상추



신품종 예고

경신 흑금장외대파



신품종 예고

고수





우수한 품질의
종자를 공급하자는 일념으로
만들어낸 농업회사법인

 **경신종묘주식회사**
KYOUNGSHIN SEEDS CO., LTD.

contents

12 근채류/엽채류/두채류

12 무	92 파	108 갓
36 배추	96 당근	112 순무
54 상추	98 청경채	116 부추
82 콩	100 치커리	120 근대
88 숙갓	102 시금치	122 들깨

124 기타채소

126 월동춘채	133 비트
126 탐이나유채	133 적환20일무
127 치마아욱	134 톨유다샐러리
127 나물박	134 오복신선초
128 경신모듬채소	135 건강케일
129 개량참나물	135 식방풍
129 칸토미쓰바(참나물)	136 조롱박/여주
130 유천이상우영	137 꽃양귀비/결명자/수세미
130 소문난잎우영	138 고산취나물/왕곰취
131 산천더덕/산천도라지	139 방아/곤드레/적자소
132 백옥메밀	140 일당귀/백하수오/적하수오
132 난쟁이수수	141 황기/문소홍화/한국들잔디
132 산천고들빼기	

142 과채류

142 고추	151 호박
146 오이	152 양파
148 수박	153 가지
150 토마토	153 양배추





무

Radish

깍두기 등 김치로 즐겨먹는 "무"는 수분이 약 94%, 단백질 1.1%, 지방0.1%, 탄수화물 4.2%, 섬유질 0.7%가 들어 있고 식이섬유가 많고 칼로리가 낮아 변비개선에 좋고 대장암 예방에도 효과적이며, 소화 효소도 들어 있는데 특히 디아스타아제가 많아 소화하기 거북한 음식에 동치미 국물이나 물김치 등을 같이 곁들여 먹으면 도움이 된다.



금정대형봄무

품종생산·수입판매신고번호 : 2-01-1997-138

근피가 곱고 매끈한 장원통형의 무!

특 성 ●엽수가 적고 직립성이라 밀식재배가 가능하다. ●근피가 곱고 매끈한 장원통형으로 수량이 많다. ●바람들이가 낮고 열근이 적다.

주의사항 ●꽃트의 길이는 13~15cm가 적당하고 육묘 온도는 최저 10℃이상 유지한다. ●하우스 및 터널재배에서의 질소비료는 반드시 유안을 사용한다. ●파종은 1파구 당 3~4립씩 파종하고 육묘시에 엽색이 회록색인 이형주(약5~7%)를 반드시 제거해야 한다. ●적기에 수확해야 하며, 수확기가 너무 지나면 추대하는 수도 있다.

재배형 ●하우스, 터널재배 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

재배형	지역/월	12	1	2	3	4	5	6
하우스	남부(부산·광주표준)	□				—	■	
	중부(대전표준)		□			—	■	
터널	남부(부산·광주표준)			□		—	■	
	중부(대전표준)			□		—	■	



비안대형봄무

품종생산·수입판매신고번호 : 2-01-1997-75

근피가 곱고 만추대성의 대형봄무!

특 성 ●저온 감응성이 둔한 만추대성 일대교배종으로 육질이 조밀하고 맛이 좋아서 시장성이 좋습니다. ●잎은 녹색이며 엽수가 적고 입성입니다. ●저온 약광선 하에서 근비대가 빠르므로, 터널재배에 유리하고 고랭지 재배에도 적합한 우수품종입니다.

주의사항 ●중점토, 저습지, 척박지에서는 기근이 생기고 근비대가 불량해지므로 재배를 피하며 수시로 관수하여 토양적습을 유지한다. ●조기 또는 만기 파종하면 추대하거나 비대가 불량하므로 재배력을 지켜야 한다. ●수확이 늦어지면 육질이 변질될 우려가 있으므로 적기에 수확해야 한다.

재배형 ●하우스, 터널재배 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

재배형	지역/월	12	1	2	3	4	5	6
하우스	남부(부산·광주표준)	□				—	■	
	중부(대전표준)		□			—	■	
터널	남부(부산·광주표준)			□		—	■	
	중부(대전표준)			□		—	■	



상동무

품종생산·수입판매신고번호 : 2-01-1997-161

근미비대가 빠르고 조기수확이 가능한 고랭지 여름무!

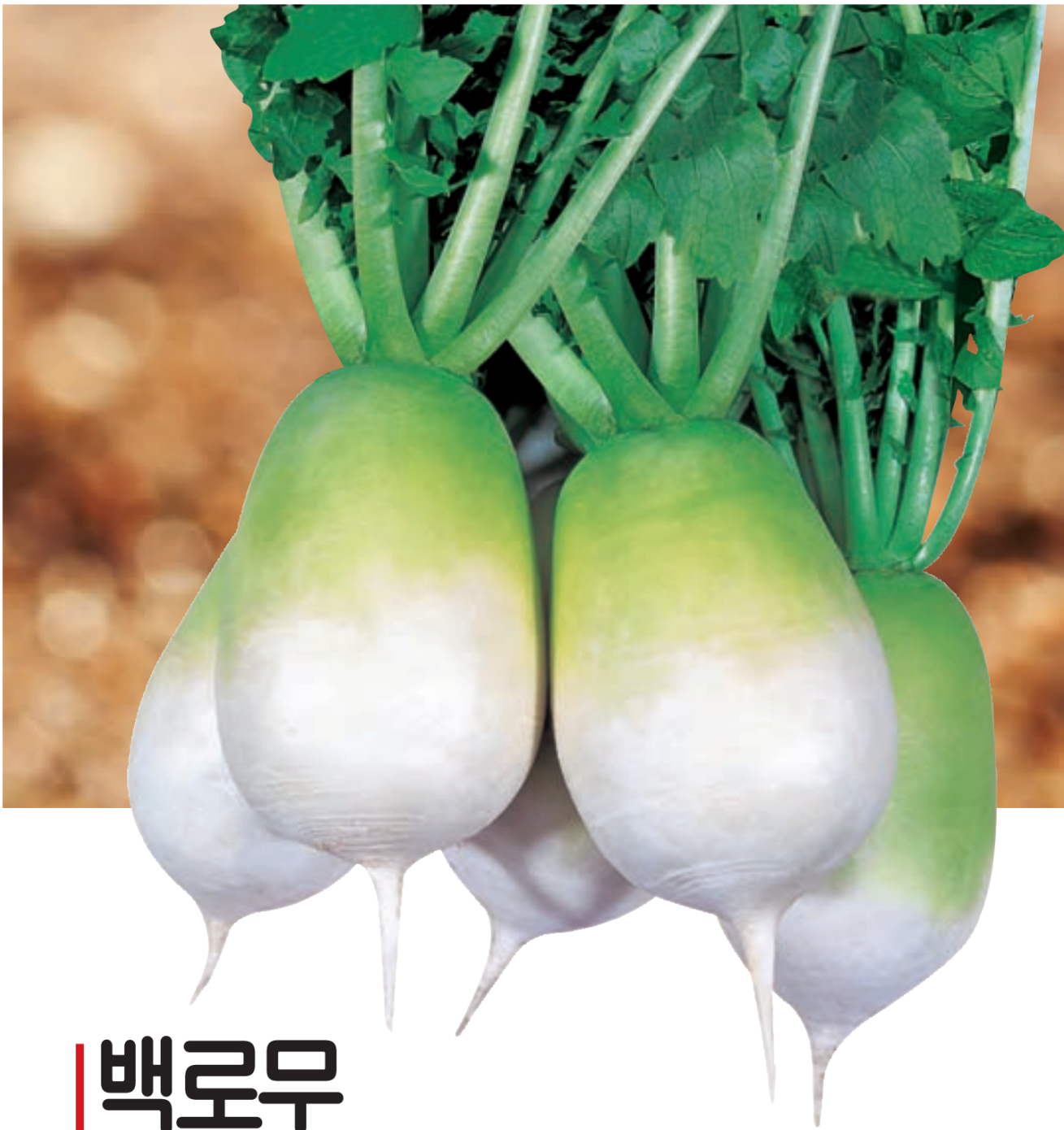
특 성 ●잎은 녹색이고 근수부에 녹색이 많으며 원통형이다. ●근피가 매끈하고 육질이 치밀하다. ●고랭지의 연부병에 강하여 재배가 용이하다.

주의사항 ●재배력상의 파종기 및 수확기를 준수하여 조기파종에 의한 추대 및 만기 수확에 의한 육질의 변화에 주의하여야 한다. ●이상저온이나 고온장일이 계속되는 환경 및 주,야의 온도교차가 심한 환경에서는 재배 작황이 나빠질수 있으므로 재배관리를 철저히 한다. ●토질에 따라서 바람들이와 장형근이 다소 출현하므로 주의하여야 한다.

재배형 ●고랭지 여름재배 ○ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

재배형/월	6	7	8	9
준고랭지여름재배 (해발400~500m)		○		■
고랭지여름재배 (해발600~800m)		○		■
해안여름재배 (동해안지방)	○			■





백로무

품종생산·수입판매신고번호 : 2-01-1997-183

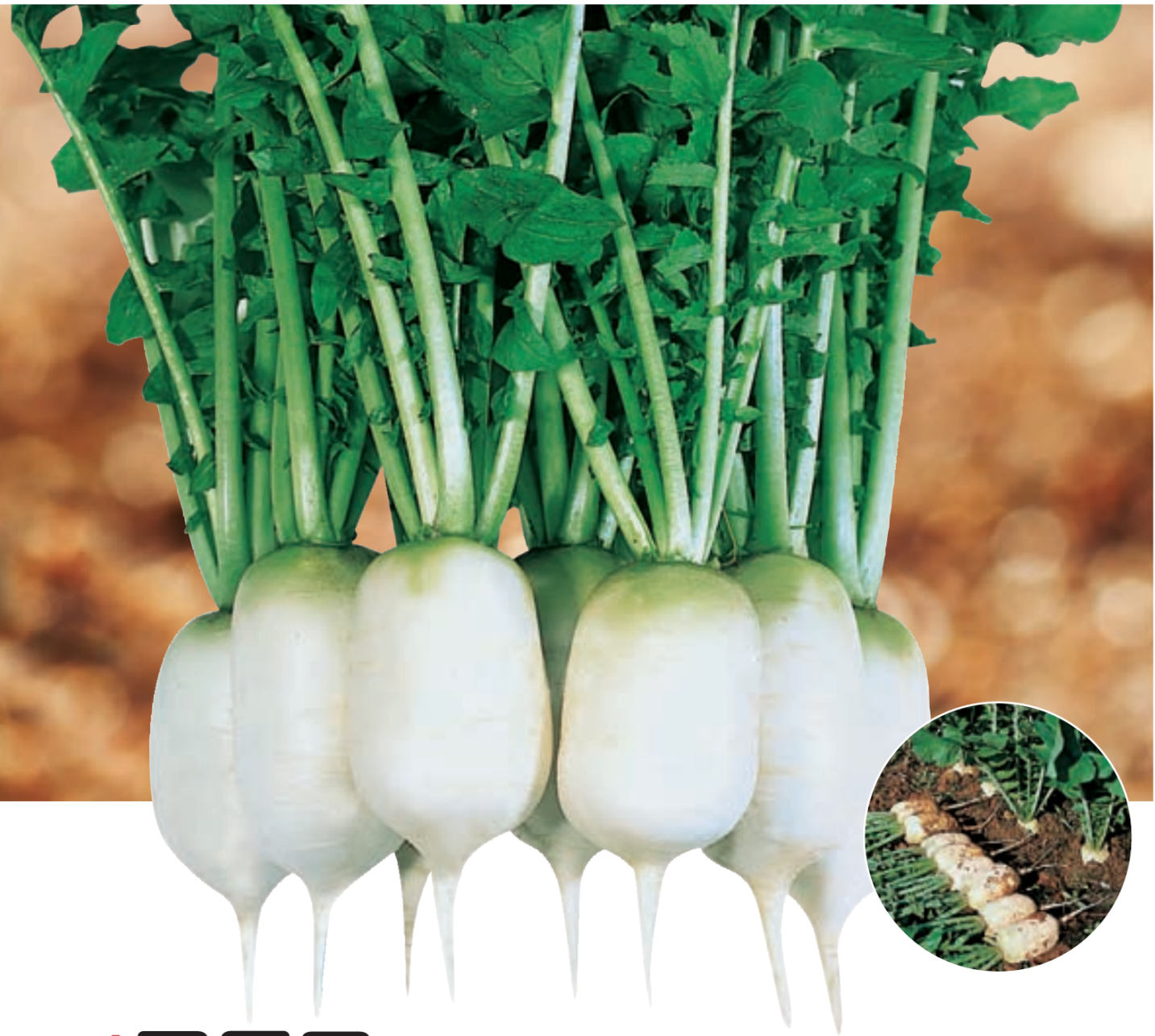
고냉지 및 해안지방 엇갈이용으로 적합한
등근형의 소형다발무!

특 성 ●잎은 녹색이며 초세가 강하며 뿌리는 타원형이다. ●고온기 재배시는 비대가 빨라서 55~60일이면 수확이 가능하다. ●고냉지, 해안지는 엇갈이무로 제주 지방은 월동무로 재배가 용이하다.

주의사항 ●중점토, 저습지, 척박지에서는 기근이 생기고 근비대가 불량해 지므로 재배를 피하며 수시로 관수하여 토양적습을 유지한다. ●여름 재배시에는 파종기를 꼭 지켜야하며, 이상기후로 인하여 고온장일이 계속될시에는 추대할 수도 있다. ●토질과 기후에 따라서 바람들이와 장형근이 다소 출현하므로 이런 문제는 책임질 수 없다.

재배형 ●고냉지, 가을재배 ○ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

재배형	지역별/월	7	8	9	10	11
고냉지	준고냉지·고냉지	○		■		
가을 재배	중부		○		■	
	대전표준		○		■	
	남부			○		■



금동무

품종생산·수입판매신고번호 : 2-01-2001-001

맛과 품질이 우수하여 인기가 좋은
여름 소형무!

특 성 ●근피가 굵고 육질이 아삭아삭 하여 맛이 좋다. ●소형무로 생산성이 우수하며 초기에 수확을 하면 알타리 형태로 수확 할 수도 있다. ●겨울 동치미용으로 아주 좋다.

주의사항 ●파종기를 앞 당기면 추대의 우려가 있으니 주의하여 적기에 파종한다. ●고온 다습하면 잎만 무성해지고 뿌리의 비대 발육이 불량해 질 수 있다. ●고온, 건조시에는 뿌리의 비대가 어렵고 품질 역시 불량해지므로 토양 습기 유지에 유의한다. ●수확시기를 너무 늦추면 추대와 육질의 변화가 있으니 적기에 수확해야 한다. ●교배종 품종은 재종 상황에 따라서 내온, 이형주가 약간씩 출현하는 경우가 있으므로 재배시에 반드시 제거해야한다.



재배형 ●노지재배(추작) ○ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

재배형/월	7	8	9	10	11
노지(추작)		○	■		
			○	■	
				○	■



대봉무

품종생산·수입판매신고번호 : 2-01-2010-2

순도우수, 육질이 치밀하고 맛이 좋은
우수한 가을 김장무!



특 성 ●엽색이 진하고 초자가 입성으로 재배 관리하기가 좋다. ●근피가 매끈하고 뿌리의 멧힘이 좋다. ●육질이 치밀하고 맛이 좋으며 저장성도 비교적 좋은 편이다. ●가을 김장무로 적합한 품종이다.

주의사항 ●척박지나 저습지에서는 상품성이 떨어지므로 피하는것이 좋다. ●지나친 조기파종이나 만파는 근비대가 불량해질 수 있으니 적기에 파종한다. ●붕소와 석회를 기비로 밀히 시비한다. ●과다한 질소질 시비와 급격한 토양수분 변화는 열근을 발생 시킬 수 있으니 주의한다. ●숙기를 너무 늦추지 말고 적기에 수확한다.

재배형 ●평탄지 가을재배 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

재배형	지역별/월	8	9	10	11
중 부	서울·대전표준	□	—	■	■
남 부	부산·광주표준	□	—	■	■
영 동	강릉표준	□	—	■	■





청담무

품종생산·수입판매신고번호 : 2-01-1997-277

순도가 우수하고 육질이 치밀하며,
맛이 좋고 저장성이 우수한 가을 김장무!



경신교배

특 성 ●청수 부위가 많고 육질이 치밀하며 맛이 좋아서 김장용으로 우수하다.
●특히 저장성이 우수하여 초봄까지도 저장이 가능하다. ●맛과 저장성이 우수한 전통 김장무의 대표 품종이다.

주의사항 ●중점토, 저습지, 척박지에서는 기근이 생기고 근비대가 불량해지므로 재배를 피하며 수시로 관수하여 토양적습을 유지한다. ●조기 또는 만기 파종하면 추대하거나 비대가 불량하므로 재배력을 지켜야 한다. ●수확이 늦어지면 육질이 변질될 우려가 있으므로 적기에 수확해야 한다. ●교배종 품종은 채종 상황에 따라서 내훈, 이형주가 약간씩 출현하는 경우가 있으므로 재배시에 반드시 제거 해야한다.

재배형 ●평단지 가을재배 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	8	9	10	11
중 부	서울·대전표준	□	—	■
남 부	부산·광주표준	□	—	■
영 동	강릉표준	□	—	■



신봉무

품종생산·수입판매신고번호 : 2-01-2007-76

근피가 곱고 순도가 우수한
맛이 좋은 가을 김장무!



특 성 ●엽색은 진하고 초자가 입성으로 재배 관리하기가 좋다. ●근피가 매끈하고 광택이 있으며 특히 김장무로 맛이 좋다. ●근장은 긴 편이며 성장속도가 빠르다. ●근미의 맛질이 좋고 근형이 균일하여 상품성이 좋다.

주의사항 ●지나친 조기파종이나 만파는 근비대가 불량해질 수 있으니 적기에 파종한다. ●척박지나 저습지에서는 상품성이 떨어지므로 피하는것이 좋다. ●병소와 석회를 기비로 필히 시비한다. ●과다한 질소질 시비와 급격한 토양수분 변화는 열근을 발생 시킬 수 있으니 주의한다.

재배형 ●평탄지 가을재배 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	8	9	10	11
중 부 서울·대전표준	□			■
남 부 부산·광주표준		□		■
영 동 강릉표준	□			■

박달무

품종생산·수입판매신고번호 : 2-01-1997-123

육질이 치밀하며 내한성이 강하고
맛이 좋으며 저장성이 우수한 가을 무!



특 성 ●청수 부위가 많고 육질이 치밀하며 맛이 좋아서 김장용으로 우수하다. ●특히 저장성이 우수하여 초봄까지도 저장 가능하다. ●맛과 저장성이 우수한 전통 김장무의 대표 품종이다.

주의사항 ●중점도, 저습지, 척박지에서는 기근이 생기고 근비대가 불량해지므로 재배를 피하며 수시로 관수하여 토양적습을 유지한다. ●조기 또는 만기 파종하면 추대하거나 비대가 불량하므로 재배력을 지켜야 한다. ●수확이 늦어지면 육질이 변질될 우려가 있으므로 적기에 수확해야 한다. ●교배종 품종은 채종 상황에 따라서 내온, 이형주가 약간씩 출현하는 경우가 있으므로 재배시에 반드시 제거 해야한다.

재배형 ●평탄지 가을재배 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	8	9	10	11
중 부 서울·대전표준	□			■
남 부 부산·광주표준		□		■
영 동 강릉표준	□			■

장안무

품종생산·수입판매신고번호 : 2-01-1997-166

가을 김장 및 깍두기용으로 우수한 품종!

특성 ●근피가 곱고 근미가 잘 맺혀 뿌리모양이 좋다. ●육질이 치밀하고 맛이 좋다. ●초세가 적당하며 녹색으로 저장성도 우수하다.

주의사항 ●중점토, 저습지, 척박지에서는 기근이 생기고 근비대가 불량해지므로 재배를 피하며 수시로 관수하여 토양적습을 유지한다. ●조기 또는 만기 파종하면 추대하거나 비대가 불량하므로 재배력을 지켜야 한다. ●수확이 늦어지면 육질이 변질될 우려가 있으므로 적기에 수확해야 한다. ●교배종 품종은 채종 상황에 따라서 내흔, 이형주가 약간씩 출현하는 경우가 있으므로 재배시에 반드시 제거해야 한다.

재배형 ●추작 파종기 재배기 수확기

지역별/월	8	9	10	11
중 부	서울·대전표준	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
남 부	부산·광주표준	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
영 동	강릉표준	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>



만평1호무

품종생산·수입판매신고번호 : 2-01-1997-74

육질이 치밀하고 내병성, 내한성, 저장성이 우수한 가을무!

특성 ●잎은 녹색이며 광택이 있고 반개장성이며 엽장이 짧고 엽수가 적어서 밀식 재배가 가능하다. ●근피가 곱고 잔뿌리가 거의 없으며 순도가 좋다. ●육질은 치밀하고 맛이 좋으며 저장성이 좋다.

주의사항 ●중점토, 저습지, 척박지에서는 기근이 생기고 근비대가 불량해지므로 재배를 피하며 수시로 관수하여 토양적습을 유지한다. ●조기 또는 만기 파종하면 추대하거나 비대가 불량하므로 재배력을 지켜야 한다. ●수확이 늦어지면 육질이 변질될 우려가 있으므로 적기에 수확해야 한다. ●교배종 품종은 채종 상황에 따라서 내흔, 이형주가 약간씩 출현하는 경우가 있으므로 재배시에 반드시 제거해야 한다.

재배형 ●평단지 가을재배 파종기 재배기 수확기

지역별/월	8	9	10	11
중 부	서울·대전표준	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
남 부	부산·광주표준	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
영 동	강릉표준	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>



진주대평무

품종생산·수입판매신고번호 : 2-01-1997-11

재래종의 특성을 가진 열무용 및 가을 김장용 무!

특성 ●재래종의 특성을 잘 가지고 있으며 잎은 녹색으로 무성하고 잎 수량이 많다. ●열무용으로는 수시로 파종하여 수확 할 수 있다. ●뿌리의 균일도와 저장성은 교배종에 비해서 떨어지므로 단경기 열무용으로 재배하는 것이 좋다.

주의사항 ●밭은 깊게 여러번 갈고 미숙한 퇴비는 절대 사용하지 말 것이며 붕사와 소석회를 기비로 꼭 사용한다. ●중점토, 저습지, 척박지에서는 기근이 생기고 근비대가 불량해지므로 재배를 피하며 수시로 관수하여 토양 적습을 유지한다. ●조기 또는 만기 파종하거나 재배환경에 따라서 불시추대를 하거나 비대가 불량해지는 경우가 있으므로 재배력을 지키고 주의해야 한다.

재배형 ●평단지 가을재배 파종기 재배기 수확기

지역별/월	8	9	10	11
중 부	서울·대전표준	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
남 부	부산·광주표준	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
영 동	강릉표준	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>



의성반청무

품종생산·수입판매신고번호 : 2-01-1997-12

재래종의 특성을 가진 열무용 및 가을 김장용 무!

특성 ●재래종으로 특성을 잘 가지고 있으며 잎은 녹색으로 무성하고 잎 수량이 많다. ●열무용으로는 수시로 파종하여 수확 할 수 있다. ●뿌리의 균일도와 저장성은 교배종에 비해서 떨어지므로 단경기 열무용으로 재배하는 것이 좋다.

주의사항 ●밭은 깊게 여러번 갈고 미숙퇴비는 절대 사용하지 말 것이며 붕사와 소석회를 기비로 꼭 사용한다. ●중점토, 저습지, 척박지에서는 기근이 생기고 근비대가 불량해지므로 재배를 피하며 수시로 관수하여 토양적습을 유지한다. ●조기 또는 만기 파종을 하거나 재배 환경에 따라서 불시추대를 하거나 비대가 불량해지는 경우가 있으므로 재배력을 지키고 주의하여야 한다.

재배형 ●평단지 가을재배 파종기 재배기 수확기

지역별/월	8	9	10	11
중 부	서울·대전표준	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
남 부	부산·광주표준	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
영 동	강릉표준	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>



궁중총태무

품종생산·수입판매신고번호 : 2-01-1997-2

육질이 연해서 열무용으로 적합한 품종!

특성 ●재래종의 특성을 잘 가지고 있으며 잎은 연록색으로 무성하고 잎 수량이 많다. ●열무용으로는 수시로 파종하여 수확 할 수 있다. ●뿌리의 균일도와 저장성은 교배종에 비해서 떨어지므로 단경기 열무용으로 재배하는 것이 좋다.

주의사항 ●밭은 깊게 여러번 갈고 미숙한 퇴비는 절대 사용하지 말 것이며 붕사와 소석회를 기비로 꼭 사용한다. ●중점토, 저습지, 척박지에서는 기근이 생기고 근비대가 불량해지므로 재배를 피하며 수시로 관수하여 토양 적습을 유지한다. ●조기 또는 만기 파종하면 추대하거나 비대가 불량하므로 재배력을 지켜야 한다. ●수확이 늦어지면 육질이 변질될 우려가 있으므로 적기에 수확 해야한다.

재배형 ●추작 파종기 재배기 수확기

지역별/월	8	9	10	11
중 부	서울·대전표준	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
남 부	부산·광주표준	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
영 동	강릉표준	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>



비안1호무

품종생산·수입판매신고번호 : 2-01-1997-36

근피가 곱고 매끈하며 맛이 뛰어난 김장용 및 중, 엇갈이 무!

특 성 ●잎은 녹색이며 근수는 밝은 녹색으로 비대가 빨라 파종 후 60일 정도에서 수확할 수 있다. ●근피가 곱고 매끈하며 육질이 단단하고 맛이 매우 좋아서 시장 기호도가 특히 우수하다. ●추대가 늦고 고온기에 근비대가 빨라 고냉지 및 해안지방 여름 중, 엇갈이 재배에 적합하다.

주의사항 ●밭은 깊게 여러번 갈고 미숙퇴비는 절대 사용하지 말 것이며 붓사와 소석회를 기비로 꼭 사용한다. ●중점토, 저습지, 척박지에서는 기근이 생기고 근의 비대가 불량해지므로 재배를 피하며 수시로 관수하여 토양 적응을 유지한다. ●조기 또는 만기 파종하면 추대하거나 비대가 불량해지므로 재배적기표를 준수한다. ●수확이 늦어지면 육질이 변질될 우려가 있으므로 적기에 수확을 해야 한다. ●토질에 따라서 바람들이와 장형근이 다소 출현하므로 주의해야 한다. ●여름 중, 엇갈이 재배시 수확시기를 늦추면 추대 및 바람들이 현상이 나타날 위험이 있으므로 적기에 수확한다. ●여름 중, 엇갈이 재배시 이상 저온이나 고온 장일이 계속되면 추대현상이 일어날 수도 있다. ●고온, 다습의 조건에서는 연 부병이 발생할 수도 있다. ●교배종 품종은 채종 상황에 따라서 내훈, 이형주가 약간씩 출현하는 경우가 있으므로 재배 시에는 반드시 제거해야 한다.

재배형 ●추착중, 엇갈이 재배 ○ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	6	7	8	9	10	11
준고냉지 및 고냉지		○		■		
동해안 지방	○		■			
중 부	서울표준		○		■	
	대전표준		○		■	
남 부			○		■	



경상무

품종생산·수입판매신고번호 : 2-01-1997-50

근피가 곱고 근 비대속도가 빠르며 맛이 좋은 중조생종 품종!

특 성 ●잎은 농록색, 근수는 선명한 녹색으로 지상부는 무성하지 않다. ●파종 후 70일 정도면 근피가 곱고 매끈한 무를 수확할 수 있다. ●비대속도가 빠르며 연부병, 노균병에 저항력이 강해 재배가 용이하다. ●육질은 딱딱하지 않고 맛이 좋으므로 김장용 및 동지미용으로 적합하다.

주의사항 ●중점토, 저습지, 척박지에서는 기근이 생기고 근비대가 불량해지므로 재배를 피하며 수시로 관수하여 토양 적응을 유지한다. ●조기 또는 만기 파종하면 추대하거나 비대가 불량해지므로 재배력을 지켜야 한다. ●수확이 늦어지면 육질이 변질될 우려가 있으므로 적기에 수확해야 한다. ●교배종 품종은 채종 상황에 따라서 내훈, 이형주가 약간씩 출현하는 경우가 있으므로 재배 시에 반드시 제거해야 한다.

재배형 ●평단지 가을재배 ○ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	8	9	10	11
중 부	서울표준	○		■
	대전표준	○		■
남 부	(부산·광주표준)	○		■
영 동	(강릉표준)	○		■
영 서	(원주표준)	○		■



비안준고냉지여름무

품종생산·수입판매신고번호 : 2-01-1997-76

근피가 곱고 매끈하며 맛이 뛰어난 김장용 및 중, 엇갈이 무!

특 성 ●잎은 녹색이며 근수는 밝은 녹색으로 비대가 빨라 파종 후 60일 정도에서 수확할 수 있습니다. ●근피가 곱고 매끈하며 육질이 단단하고 맛이 매우 좋아서 시장성이 좋습니다. ●추대가 늦고 고온기에 근비대가 빨라 고냉지 및 해안 지방 여름 중, 엇갈이 재배에 적합한 품종입니다.

주의사항 ●중점토, 저습지, 척박지에서는 기근이 생기고 근비대가 불량해지므로 재배를 피하며 수시로 관수하여 토양 적응을 유지한다. ●조기 또는 만기 파종하면 추대하거나 비대가 불량해지므로 재배력을 지켜야 한다. ●수확이 늦어지면 육질이 변질될 우려가 있으므로 적기에 수확해야 한다.

재배형 ●추착중, 엇갈이 재배 ○ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	6	7	8	9	10	11
준고냉지 및 고냉지		○		■		
동해안 지방	○		■			
중 부	서울표준		○		■	
	대전표준		○		■	
남 부			○		■	



동광알타리무

품종생산·수입판매신고번호 : 2-01-1997-139

저온, 약광선하에서의 근미의 비대가 빠르고 추대가 안정된 봄재배용 알타리무!



특 성 ●저온 약광선하에서 근미의 비대가 빠르고 추대가 늦어서 하우스, 터널 재배를 할 수 있는 우수한 품종입니다. ●하우스 재배는 파종 후 75~80일, 터널재배는 50~55일경이면 수확할 수 있다.

주의사항 ●토양은 배수가 잘되고 습기가 적으며, 비옥하지 않은 땅으로 알타리의 근형이 잘 갖추어지는 포장을 선정하고 지나친 사질토, 중점토, 저습지는 재배를 피해야 하며 미숙퇴비나 미숙계분은 절대 사용하지 말아야 한다. ●재식거리의 점파는 12x12cm가 적당하며 조파는 120cm 이랑에 15x7cm 간격이 적당하다. ●너무 일찍 파종하면 지온이 낮아 뿌리비대가 불량해지므로 적기에 파종한다.

재배형 ●터널재배 ○ 파종기 () 터널 — 재배기 ■ 수확기

재배형	지역별/월	3	4	5	6	7	8	9	10	11
터널	남 부	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	부 산·광 주	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	대 전	○	○	○	○	○	○	○	○	○
중 부	대 전	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	서 울	○	○	○	○	○	○	○	○	○



신동알타리무

품종생산·수입판매신고번호 : 2-01-1997-087

근피가 곱고 육질이 연하며, 맛이 좋은
봄, 가을 조생종 알타리 무!



경신교배

특 성 ●근미 비대가 잘되고 육질이 치밀하고 맛이 좋아서 상품성이 높다. ●저온에서 근비대가 빠르고 추대가 늦다. ●뿌리의 균일도가 우수하다.

주의사항 ●토양은 배수가 잘되고 습기가 적으며, 비옥하지 않은 땅으로 알타리의 근형이 잘 갖추어지는 포장을 선정하고, 지나친 사질토, 중점토, 저습지는 재배를 피해야 한다. ●터널재배시 질소 비료는 반드시 유안을 사용한다. ●저온기 재배시 토양이 너무 건조하거나 지온이 내려가면 뿌리가 썩기형으로 되고 추대를 유발하는 경우가 있으므로 관수와 보온관리를 철저히 한다. ●수확기가 늦어지면 이상 비대현상이 일어나고 추대하는 경우가 있으니 주의하여 적기에 수확한다.

재배형	지역별/월	재배기										
		12	1	2	3	4	5	8	9	10	11	
하우스 재배	대전표준			○		■						
	부산, 광주표준	○			■							
터널	대전표준			○		■						
	서울표준							○		■		
가을 재배	대전표준							○		■		
	부산, 광주표준							○		■		



명장알타리무

품종생산·수입판매신고번호 : 2-01-1997-167

근피가 곱고 육질이 좋은 조생종
가을 알타리무!



경신교배

특 성 ●육질이 아삭아삭하고 맛이 좋아 총각김치용으로 좋다. ●임과 함께 담그는 동치미용으로도 좋다. ●잎은 농녹색이고 입성으로 근미 멧힘이 좋다.

주의사항 ●토양은 배수가 잘되고 습기가 적으며, 비옥하지 않은 땅으로 알타리의 근형이 잘 갖추어지는 포장을 선정하고 지나친 사질토, 중점토, 저습지는 재배를 피해야 하며 미숙퇴비나 미숙계분은 절대 사용하지 말아야 한다. ●재식거리의 점파는 12×12cm가 적당하며 조파는 120cm 이랑에 15×7cm 간격이 적당하다. ●너무 늦게 파종하면 지온이 낮아 뿌리비대가 불량해지므로 적기에 파종한다.

재배형	지역별/월	재배기				
		8	9	10	11	12
중 부	(서 울)	○		■		
	(대 전)	○		■		
남 부(부산, 광주)		○		■		

명곡알타리무

품종생산·수입판매신고번호 : 2-01-1997-237

근피가 곱고 육질이 좋은 조생종
가을 알타리무!

특 성 ●육질이 아삭아삭하고 맛이 좋아 총각 김치용으로 적합하며, 잎과 함께 담그는 동치미용으로도 추천드리는 품종입니다. ●잎은 농녹색이고 입상으로 근이 땃힘이 좋습니다.

주의사항 ●너무 밀식재배를 하거나 질소비료를 과용하면, 잎의 신장이 빨라 잎이 녹색 되어서 상품성이 저하되므로 유의한다. ●관수조절과 병충해 방제에 유의한다. ●적기에 파종하고 수확시기를 넘기지 말고 적기에 수확을 한다. ●파종적기보다 일찍 파종하면 추대위험이 있으므로 재배력을 유의하여 파종해야 한다.

재배형 ●가을재배 ○ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	8	9	10	11	12	
중 부	(서 울)	○	—	■		
	(대 전)	○	—	■		
남 부(부산, 광주)	○	—	■			

경신교배



알타리무

품종생산·수입판매신고번호 : 2-01-1997-14

총각김치 및 깍두기용으로 좋은 품종!

특 성 ●잎은 녹색이며 반개장으로 숙기는 조생종이다. ●근피가 곱고 뿌리모양이 균일하다. ●육질이 치밀하고 맛이 좋아 총각김치용으로 좋다.

주의사항 ●토양은 배수가 잘되고 습기가 적으며 비옥하지 않은 땅으로 알타리의 근형이 잘 갖추어지는 토질에 재배한다. ●추파재배시는 중부지역을 중심으로 9월 5일 이내에 파종하여야 정상적인 비대를 하며 추파재배시에는 조기파종은 기후에 따라서 추대를 유발하거나 근형이 갖추어지지 않은 경우가 있으므로 최저기온이 12℃ 이상이 유지되는 시기 및 지역에서 재배한다. ●조기 또는 만기 파종하면 추대 하거나 비대가 불량하므로 재배 적기표를 준수한다. ●수확이 늦어지면 육질이 변질될 우려가 있으므로 적기에 수확한다.

재배형 ●춘, 추작(노지) ○ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	4	5	6	7	8	9	10	11
중 부	서울표준	○	—	■		○	—	■
	대전표준	○	—	■		○	—	■
남부(부산, 광주표준)	○	—	■		○	—	■	

경신씨앗



춘동열무

품종생산·수입판매신고번호 : 2-01-1997-201

하우스, 터널재배용으로 잎과 뿌리가
맛이 좋아 생채 및 열무김치용으로 최적품종!

특 성 ●하우스와 터널재배로 생육이 좋으며 입성으로 지라서 수량이 좋다. ●잎과 뿌리의 맛이 좋아서 생채 및 열무김치용으로 열무 고유의 맛을 즐길수 있다.

주의사항 ●너무 밀식하거나 질소비료를 과용하면, 잎의 신장이 빨라 잎이 녹색 되어서 상품성이 저하되므로 적당히 솎음작업을 하고 적기에 수확해야 한다. ●생육후기까지 너무 밀폐시키면 병이 발생하고 잎이 녹아 상품성이 떨어지므로 구멍을 뚫어 환기시키는 것이 좋다. ●봄 터널재배시 파종 적기보다 너무 일찍 파종하거나 너무 늦게 수확하면 상품성이 저하되고 추대의 위험이 있으므로 재배력을 꼭 지켜야 한다.

재배형 ●하우스, 터널조숙재배 ○ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

재배형/월	12	1	2	3	4	5	6	7	8
하우스, 터널	○	—	■		○	—	■		
노 지					○	—	■		○

경신교배

장평열무



장평열무

품종생산·수입판매신고번호 : 2-01-1997-203

잎과 뿌리가 부드럽고
맛이 고소하며, 터널 및
봄노지 열무로 적합한 품종!

특성 ●잎과 뿌리가 부드러워 고유의 열무맛을 즐길수 있다. ●잎형이 재래종의 특성을 가지고 생육이 왕성하며 조생종으로 수량이 많다.

주의사항 ●너무 밀식재배를 하거나 질소비료를 과용하면, 잎의 신장이 빨라 잎이 노게 되어서 상품성이 저하되므로 유의한다. ●관수 조절과 병충해 방제에 유의한다. ●적기에 파종하고 수확시기를 넘기지 말고 적기에 수확을 한다. ●파종 적기보다 일찍 파종하면 추대위험이 있으므로 재배력을 꼭 지켜야 한다.



경신교배

재배형 ●터널 및 노지재배 ○파종기 — 재배기 ■ 수확기

재배형/월	2	3	4	5	6	7	8
터널, 노지							
중 부		○	■	○	■	○	■
남 부	○	■	○	■	○	■	



토종조선열무

품종생산·수입판매신고번호 : 2-01-2007-74

열무김치용으로 우수한 토종열무 품종!



경신씨앗

특성 ●엽색은 녹색이며, 초기 생육이 빠르고 맛이 좋다. ●조자는 입성으로 재배 관리 하기가 좋다. ●엽수가 많으며 생산 수량이 많다. ●고유의 열무김치 맛을 즐길수 있다.

주의사항 ●파종적기보다 일찍 파종하면 추대 할 수도 있으므로 적기에 파종한다. ●배수와 토양 수분관리가 용이한 토양에 재배한다. ●지나치게 밀식재배하면 상품성이 떨어 지므로 적당한 간격을 유지한다. ●붕소와 석회를 기비로 필히 시비한다. ●과다한 질소질 비료 사용은 연부, 노균병이 발생할 수 있으므로 주의한다.

재배형 ●노지재배 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	4	5	6	7	8	9	10	11
중 부 서울·대전표준		□	—	■				
남 부 부산·광주표준		□	—	■				

금장시래기무

품종생산·수입판매신고번호 : 2-01-2010-3

시래기용으로 우수한 품종!



경신씨앗

특성 ●엽수가 많으며 잎줄기의 생산 수량이 많습니다. ●엽색이 진하고 엽병은 부드러우 며 맛이 좋아 시래기용으로 좋은 품종입니다. ●건조시 잎의 색 변화가 상대적으로 적어 상 품성이 우수합니다. ●시래기가 우수하고, 무로도 사용 가능함 니다.

주의사항 ●파종적기 보다 일찍 파종하면 추대할 수도 있으므로 적기에 파종해 주십시오. ●배수와 토양 수분관리가 용이한 토양에 재배해 주십시오. ●지나치게 밀식재배하면 상품성 이 떨어지므로 적당한 간격을 유지해 주십시오. ●붕소와 석회를 기비로 필히 시비해 주십 시오. ●과다한 질소질 비료사용시 연부, 노균병 등이 발생할 수 있고, 상품성에도 영향을 주게됩니다. 주의해 주십시오.

재배형 ●추작 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	7	8	9	10	11
북 부		□	—	■	
중 부		□	—	■	
남 부		□	—	■	



배추

Chinese cabbage

배추는 비타민A, 비타민B, B1, 카로틴 등과 섬유질이 많아 변비예방과 다이어트에 효과적이며, 배추에 들어 있는 칼륨은 이뇨작용과 지나치게 섭취한 염분을 몸 밖으로 배출하는 작용을하여 고혈압 예방에도 도움을 줍니다.





덕원노랑배추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-02-2005-33

엽수형의 포합형 속노란 봄배추로 시장성이 우수!

특성 ●숙기는 중생이며 결구력이 좋으며, 중록이 많아 수분함량이 적다. ●배추 결구속 내엽색이 노랗고, 맛이 아주 우수하다. ●추대가 안정되어 있으며 내엽수가 많아서 상품성이 우수한 봄배추이다.

주의사항 ●적기보다 일찍 파종하면 추대할 우려가 있으니 주의하며 육묘시 야간온도가 14℃이하로 내려가지 않도록 보온육묘 한다. ●본 재배표장은 필히 봉소와 석회를 기비로 시비하고 결구 개시기에는 연화칼슘 0.3%액을 2~3회 엽면시비 한다. ●바이러스병의 발생이 심한 지역은 재배를 피하고 진딧물을 철저히 방제한다. ●배수가 불량하면 연부병 및 뿌리 마름병의 발생이 심할수 있으니 배수에 주의한다. ●만기수확은 결구내엽이 노랑색으로 연해 지거나 불시 추대에 의한 피해가 발생할 수 있으므로 적기에 수확한다.



경신교배

재배형 ●타널조숙재배 □파종기 --- 육묘기 x정식기 — 재배기 ■수확기

지역별/월	12	1	2	3	4	5	6	7
남부(부산, 광주표준)			□	---	x		—	■
중부(대전표준)			□	---	x		—	■

봄누리배추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-02-1997-235

엽수형의 포합형 봄배추로 결구 속잎이 노랑색으로 시장성이 우수!

특성 ●숙기는 중생종으로 결구력이 좋다. ●배추 결구 속색이 노랗고, 맛이 아주 우수하다. ●외엽은 농록색이며 포합형으로 결구한다. ●추대가 안정되어 있으며 내엽수가 많아서 상품성이 우수한 봄배추입니다.

주의사항 ●육묘시에는 야간온도를 13℃이상 유지하며 주간에는 25℃를 넘지 않게하여 모가 추대를 형성 하거나 도장하지 않도록 한다. ●수확기를 넘기면 중록이 두꺼워지고 결구내의 노랑색이 연하여지는 경향이 있으므로 적기에 수확한다.



경신교배

재배형 ●타널조숙재배

지역별/월	12	1	2	3	4	5	6	7
남부(부산, 광주표준)			□	---	x		—	■
중부(대전표준)			□	---	x		—	■

□파종기 --- 육묘기 x정식기 — 재배기 ■수확기

명성봄배추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-02-1997-110

엽수가 많으며, 결구력이 뛰어난
우수한 조생종 봄배추!

특 성 ●엽색은 녹색이며, 엽수가 많다. ●종류가 얇고 맛이 좋다. ●외엽에 물기가 적어서 수송력이 뛰어나다.

주의사항 ●적기보다 일찍 파종하면 추대할 우려가 있으니 주의하며, 육묘시 야간 온도가 14℃ 이하로 내려가지 않도록 보온 육묘한다. ●본 재배포장은 필히 봉소와 석회를 기비로 시비하고 결구개시 기에는 염화칼슘 0.3%액을 2~3회 엽면시비한다. ●바이러스병의 발생이 심한 지역은 재배를 피하고 진딧물을 철저히 방제한다. ●적박지나 과습지는 결구가 불량해 지고 병해의 발생이 우려되니 피해서 재배 한다. ●배수가 불량하면 연부병 및 뿌리마름병의 발생이 심할수 있으니 배수에 주의한다. ●적기에 수확하여 종류가 두꺼워지거나 연부병의 피해를 입지 않도록 한다.

재배형 ●하우스, 터널조숙재배 ●파종기 --- 육묘기 X 정식기 — 재배기 ■ 수확기

재 배 형	지역별/월	12	1	2	3	4	5	6
하우스	남부부산, 광주표준	●---X				■		
	중 부(대전표준)		●---X			■		
터널조숙	남부부산, 광주표준			●---X			■	
	중 부(대전표준)			●---X			■	



팔공배추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-02-1997-135

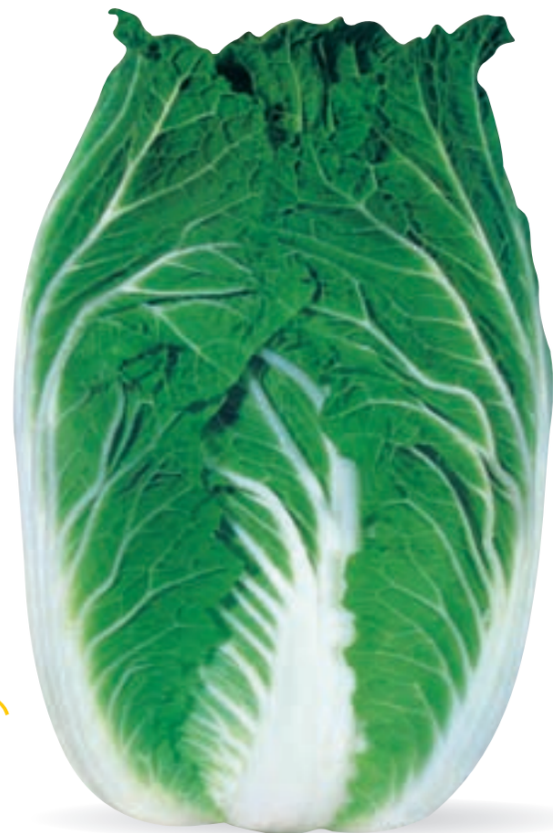
하우스, 터널조숙재배에서 안전하게
재배할수 있는 만추대 봄배추!

특 성 ●추대가 안정되고 내병성이다. ●하우스재배에서 고냉지 재배까지 가능하다. ●외엽이 적고 종류가 얇아 상품성 및 수송성이 좋다.

주의사항 ●적기보다 일찍 파종하면 추대 할 우려가 있으니 주의하며 육묘시 야간온도가 14℃ 이하로 내려가지 않도록 보온육묘 한다. ●본 재배포장은 필히 봉소와 석회를 기비로 시비하고 결구개시 기 에는 염화칼슘 0.3%액을 2~3회 엽면시비 한다. ●바이러스병의 발생이 심한 지역은 재배를 피하고 진딧물을 철저히 방제한다. ●적박지나 과습지는 결구가 불량해지고 병해의 발생이 우려되니 피해서 재배 한다. ●배수가 불량하면 연부병 및 뿌리마름병의 발생이 심할수 있으니 배수에 주의한다. ●적기에 수확하여 종류가 두꺼워지거나 연부병의 피해를 입지 않도록 한다.

재배형 ●하우스, 터널조숙재배 ●파종기 --- 육묘기 X 정식기 — 재배기 ■ 수확기

재 배 형	지역별/월	12	1	2	3	4	5	6
하우스	남부부산, 광주표준	●---X				■		
	중 부(대전표준)		●---X			■		
터널조숙	남부부산, 광주표준			●---X			■	
	중 부(대전표준)			●---X			■	



광천배추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-02-2010-24

엽수, 포합형의 속노란 배추로
시장성이 우수!

특 성 ●외엽은 진한 녹색이며 결구후 내엽색이 진한 노랑색이다. ●종류가 얇고 수분함량이 적어 김장용으로 맛이 좋다. ●밀동은 순백색으로 넓어 상품성이 좋으며 김장배추로 좋은 품종이다.



주의사항 ●조기파종은 진딧물에 의한 바이러스병의 발생이 우려되므로 적기에 파종한다. ●생육초기에 진딧물 방제에 특히 유의한다. ●만파나 정식 시기가 늦어지면 초기생육의 불량으로 구의 크기가 작아지고 결구력도 좋지 못할 우려가 있으니 재배시기에 맞추어서 재배한다. ●봉소와 석회는 반드시 기비로 사용하고 결구초기에 칼슘제를 5일 간격으로 2~3회 살포 하면 결구에 도움이 된다. ●연작지에서는 병해의 발생 우려가 있으니 연작재배는 피하는 것이 좋다.

재배형 ●평탄지 가을재배

○ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	7	8	9	10	11	12
중부	서울표준		○		■	
	대전표준		○		■	
남부	부산, 광주표준		○		■	
영동	강릉표준		○		■	



남주배추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-02-2010-19

엽수, 포합형의 속노란 김장용 배추로 우수!

특성 ●외엽은 진한 녹색이며 결구 후 내엽색이 진한 노랑색이다. ●엽수형으로 중록이 얇고 수분함량이 적어 맛이 좋다. ●밑동은 순백색으로 넓어 상품성이 좋으며 김장배추로 좋은 품종이다.

주의사항 ●조기파종은 진딧물에 의한 바이러스병의 발생이 우려되므로 적기에 파종 한다. ●생육초기에 진딧물 방제에 특히 유의한다. ●만파나 정식 시기가 늦어지면 초기생육의 불량으로 구의 크기가 작아지고 결구력도 좋지 못할 우려가 있으니 재배시기에 맞추어서 재배한다. ●봉소와 석회는 반드시 기비로 사용하고 결구초기에 칼슘제를 5일 간격으로 2~3회 살포하면 결구에 도움이 된다. ●연작지에서는 병해의 발생 우려가 있으니 연작재배는 피하는 것이 좋다.

재배형 ●평단지 가을재배 ○ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	7	8	9	10	11	12
중부 서울표준		○			■	
대전표준		○			■	
남부 부산, 광주표준		○			■	
영동 강릉표준		○			■	



경동배추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-02-1997-225

속잎이 노랑고 맛이 우수한 속노란 배추!

특성 ●속잎이 노랑색이며 맛이 좋다. ●숙기는 중생종이며 결구력이 좋다. ●외엽은 농록색이고 포합형으로 결구한다.

주의사항 ●조기파종은 바이러스 발생의 우려가 있으므로 재배적기표에 준하여 파종하고 육묘시에는 한방시를 씌워 진딧물 방제관리에 유의한다. ●척박지나 과습지는 결구가 불량해지고 병해의 발생이 우려되니 피해서 재배한다. ●본 재배포장은 밀히 봉소와 석회를 기비로 시비하고 결구 개시기에는 염화칼슘 0.3%액을 2~3회 엽면시비 한다. ●적기에 수확하여 중록이 두꺼워지거나 연부병의 피해를 입지않도록 한다. ●수확기가 지나면 결구 내부의 노랑색이 연해지므로 적기에 수확해야 한다.

재배형 ●평단지 가을재배 ○ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	7	8	9	10	11	12
중부 서울표준		○			■	
대전표준		○			■	
남부 부산, 광주표준		○			■	
영동 강릉표준		○			■	



황금노랑 배추



황금노랑배추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-02-2003-16

엽수형의 포합형 가을배추이며, 결구 속잎이 노랑색으로 시장성이 우수!

특성 ●숙기는 중생종이며 결구력이 좋다. ●배추 결구 속잎이 노랑고, 맛이 아주 우수하다. ●외엽은 농록색이며 포합형으로 결구한다. ●김장용 배추로 적당한 품종이다.

주의사항 ●조기 파종시 바이러스 발생의 우려가 있으므로 재배 적기표에 준하여 파종하고 육묘시에는 한냉사를 씌워 진딧물 방제관리에 유의한다. ●척박지나 과습지는 결구가 불량해지고 병해의 발생이 우려되니 피해서 재배 한다. ●본 재배포장은 필히 봉소와 석회를 기비로 시비하고 결구개시기에는 연화칼슘 0.3%액을 2~3회 연면시비 한다. ●적기에 수확하여 중록이 두꺼워 지거나 연부병으로 피해를 입지 않도록 한다. ●수확기가 지나면 결구 내부의 노랑색이 연해지므로 적기에 수확해야 한다.



재배형 ●평단지 가을 재배 ○ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	7	8	9	10	11	12
중부 서울표준		○			■	
대전표준		○			■	
남부 부산, 광주표준		○			■	
영동 강릉표준		○			■	



청방배추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-02-1999-30

고유한 청방배추의 맛을 가지며,
풋배추 재배시 성장속도가 빠른 품종!

특성 ●파종후 70~75일 정도면 결구하는 중생종 결구배추이다. ●엽수형 배추로 밀통이 넓고 형태가 우수하여 시장성이 좋다. ●내병성이며 재배가 용이하고 초기생육이 왕성하다. ●엇갈이용으로 파종하여 엇갈이 배추로 조기에 수확할 수 있다.

주의사항 ●초기생육을 촉진시키고 결구후까지 비절되지 않도록 추비를 적절히 한다. ●지나친 조기파종은 바이러스병의 발생 우려가 있으니 유의한다. ●상습적인 한발지와 과습지에 재배를 피한다.

재배형 ●평단지 가을재배 ○ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	7	8	9	10	11	12
중부 서울표준		○			■	
대전표준		○			■	
남부 부산·광주표준		○			■	
영동 강릉표준		○			■	
영서 원주표준	○				■	

경신씨앗



정우배추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-02-1997-163

앞모상태가 좋고 상품성 및 수송성이
우수하여 대면적 재배에 유리한 품종!

특성 ●외엽은 녹색이며 포함형으로 결구한다. ●숙기는 중생종이며 결구력이 좋다. ●맛이 좋으며 결구력이 좋아 수송성이 강하다. ●김장용 배추로 좋은 품종이다.

주의사항 ●조기파종은 바이러스 발생의 우려가 있으므로 재배 적기표에 준하여 파종하고 육묘시에는 한냉사를 씌워 진딧물 방제관리에 유의한다. ●척박지나 과습지는 결구가 불량해지고 병해의 발생이 우려되니 피해서 재배한다. ●본 재배포장은 필히 봉소와 석회를 기비로 시비하고 결구 개시에는 연화칼슘 0.3%액을 2~3회 엽면시비 한다. ●적기에 수확하여 중록이 두꺼워 지거나 연부병으로 피해를 입지 않도록 한다.

재배형 ●평단지 가을재배 ○ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	7	8	9	10	11	12
중부 서울표준		○			■	
대전표준		○			■	
남부 부산·광주표준		○			■	
영서 강릉표준		○			■	

경신교배



영농1호배추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-02-1997-37

엽수가 많고 원거리수송 및 저장성이
탁월하여 김장용으로 최적 품종!

특성 ●외엽은 농록색이며 포함형으로 결구한다. ●숙기는 중생종으로 결구력이 좋다. ●맛이 좋으며 결구력이 좋아서 수송에 강하다. ●김장용 배추로 아주 적합한 품종이다.

주의사항 ●조기 파종시 바이러스 발생의 우려가 있으므로 재배 적기표에 준하여 파종하고 육묘시에는 한냉사를 씌워 진딧물 방제관리에 유의한다. ●척박지나 과습지는 결구가 불량해지고 병해의 발생이 우려되니 피해서 재배 한다. ●본 재배포장은 봉소와 석회를 기비로 시비하고 결구개시에는 연화칼슘 0.3%액을 2~3회 엽면시비 한다. ●적기에 수확하여 중록이 두꺼워 지거나 연부병으로 피해를 입지 않도록 한다.

재배형 ●평단지 가을재배 ○ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	8	9	10	11	12
중부 서울표준	○			■	
대전표준	○			■	
남부 부산·광주표준	○			■	
영동 강릉표준	○			■	
영서 원주표준	○			■	

경신교배



신동특호배추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-02-1997-86

모양과 맛이 우수하여 김장용
배추로 최적품종!

특성 ●엽색은 농록색이며 포함, 원통형으로 배추의 입모상태가 우수하다. ●결구력이 강하여 수송성이 좋다. ●중록이 얇고 물이 적어서 고소한 맛이 뛰어나 가을 김장배추로 우수하다.

주의사항 ●조기파종은 바이러스 발생의 우려가 있으므로 재배 적기표에 준하여 파종하고 육묘시에는 한냉사를 씌워 진딧물 방제관리에 유의한다. ●척박지나 과습지는 결구가 불량해지고 병해의 발생이 우려되니 피해서 재배한다. ●본 재배 포장에 필히 봉소와 석회를 기비로 시비하고 결구개시에는 연화칼슘 0.3%액을 2~3회 엽면시비한다. ●적기에 수확하여 중록이 두꺼워 지거나 연부병으로 피해를 입지 않도록 한다.

재배형 ●평단지 가을재배 ○ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	8	9	10	11	12
중부 서울표준	○			■	
대전표준	○			■	
남부 부산·광주표준	○			■	
영동 강릉표준	○			■	
영서 원주표준	○			■	

경신교배



신동1호배추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-02-1997-38

맛이 좋은 가을 김장전용의
대구 다수확 품종!

특성 ●외엽은 농록색이며 포함형으로 결구한다. ●숙기는 중생종이며 결구력이 좋다. ●맛이 좋으며, 결구력이 좋아서 수송에 강하다. ●김장용 배추로 아주 적합한 품종이다.

주의사항 ●조기파종은 바이러스 발생의 우려가 있으므로 재배 적기표에 준하여 파종하고 육묘시에는 한냉사를 씌워 진딧물 방제 관리에 유의한다. ●척박지나 과습지는 결구가 불량해지고 병해의 발생이 우려되니 피해서 재배 한다. ●본 재배포장은 필히 봉소와 석회를 기비로 시비하고 결구개시에는 연화칼슘 0.3%액을 2~3회 엽면시비 한다. ●적기에 수확하여 중록이 두꺼워 지거나 연부병으로 피해를 입지 않도록 한다.

재배형 ●평단지 가을재배 ○ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	7	8	9	10	11	12
중부 서울표준		○			■	
대전표준		○			■	
남부 부산·광주표준		○			■	
영동 강릉표준		○			■	
영서 원주표준	○				■	

경신교배



영남배추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-02-1997-62

모양과 맛이 우수한 최적의 김장용 배추품종!

특성 ●엽색은 농록색이며 포함, 원통형으로 배추의 입모상태가 우수합니다. ●결구력이 강하여 수송성이 좋습니다. ●중록이 얇고 물이 적어서 고소한 맛이 뛰어나 가을 김장배추로 우수합니다.

주의사항 ●만파재배시에는 기비위주로 하여 초기생육을 왕성하게 해야 한다. ●상습적인 한발지와 과습지에 재배를 피한다. ●석회 및 봉사는 반드시 기비로 사용하고 결구초기에는 연화칼슘 0.3%액을 5일 간격으로 3회 정도 엽면시비를 한다.

재배형 ●평단지 가을재배 ○ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	8	9	10	11	12
중부 서울표준	○			■	
대전표준	○			■	
남부 부산·광주표준	○			■	
영동 강릉표준	○			■	
영서 원주표준	○			■	

경신교배

영농60일배추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-02-1997-85

결구가 빠르고 밀식재배가 가능하며
파종적기후의 대파용으로 유리한 품종!

특성 ●엽색은 녹색으로 포함 원통형에 배추의 입모상태가 우수하다. ●결구력이 강하며 조기
에 수확이 가능하다. ●중력이 얇고 물이 적어서 고소한 맛이 뛰어나다. ●배추의 크기는 중, 만
생중에 비하여 약간 작으나 특히 맛이 좋다.

주의사항 ●만파재배시에는 기비위주로 하여 초기생육을 왕성하게 해야 한다. ●상습적인 한발
지와 과습지에 재배를 피한다. ●석회 및 붕사는 반드시 기비로 사용하고 결구초기에는 연화칼
슌 0.3%액을 5일 간격으로 3회정도 엽면살포 한다.

재배형 ●평단지 가을재배 ○ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	8	9	10	11	12
중부 서울표준	○				
대전표준	○				
남부 부산·광주표준		○			
영동 강릉표준	○				
영서 원주표준	○				



강동숙음배추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-02-1997-150

하우스, 터널, 조숙재배에 적합한
품종으로서 이른봄에 숙음배추로
출하하기에 좋은 숙음용배추!

특성 ●엽색이 농녹색이며 초자가 입성으로 수량성이 좋다. ●추대가 안정되어 있고, 초세가
강하여 숙음배추로 좋다.

주의사항 ●비료는 기비를 위주로 하고 분사비료를 반드시 사용하고 관수를 충분히 한 후에
파종 및 재배를 한다. ●저온기 재배에서는 석회 결핍현상이 발생될 수도 있으므로 기비로 소석
회를 적량 사용하고 재배기간중에 5일 간격으로 2~3회에 걸쳐서 연화칼슌 0.3%액(물 20ℓ 에
60g)을 엽면시비 하면 생육효과가 좋다. ●겨울철 터널조숙 재배시에는 저온으로 생육이 늦어
지는 것과 추대가 우려되므로 야간온도가 14℃ 이상이 되도록 보온관리를 한다. ●추비시에는
질소질 비료로써 유안을 사용하고 잎에 묻은 비료가 잘 씻기도록 충분히 관수를 해야 한다.

재배형 ●하우스, 터널조숙, 노지재배 ○ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

재배형/월	12	1	2	3	4	5	7	8	9
하우스, 터널조숙, 노지	○								



대일55일배추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-02-1997-136

가을 만파재배시 밀식재배가 가능한
조생종 가을 결구배추!

특성 ●엽색은 녹색으로 포함 원통형에 배추의 입모상태가 우수하다. ●결구력이 강하며 조기
에 수확이 가능하다. ●중력이 얇고 물이 적어서 고소한 맛이 뛰어나다. ●배추의 크기는 중, 만
생중에 비하여 약간 작으나 특히 맛이 좋다.

주의사항 ●만파재배시에는 기비위주로 하여 초기생육을 왕성하게 해야 한다. ●상습적인 한발
지와 과습지에 재배를 피한다. ●석회 및 붕사는 반드시 기비로 사용하고 결구초기에는 연화칼
슌 0.3%액을 5일 간격으로 3회 정도 엽면살포를 한다.

재배형 ●평단지 가을재배 ○ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	8	9	10	11	12
중부 서울표준	○				
대전표준	○				
남부 부산·광주표준		○			
영동 강릉표준	○				
영서 원주표준	○				



도원엇갈이배추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-02-1997-151

초세가 강한 숙음 및 반결구 배추로서
초여름 엇갈이 재배에 적합한 품종!

특성 ●엽색이 녹색이며 초자가 입성으로 수량성이 좋다. ●숙음 반결구용 배추로 적당하다.
●물기가 적어 단무음시 부서지지 않고 수송성이 좋다.

주의사항 ●비료는 기비를 위주로 하고 분사비료를 반드시 사용하고 관수를 충분히 한 후에
파종 및 재배를 한다. ●추비시 질소질 비료로써 유안을 사용하고 잎에 묻은 비료가 잘 씻기
도록 충분히 관수한다. ●재배중에 병충해 관리를 철저히 할 것이며 과습한 땅이나 건조시에는 생
육이 늦어지므로 적당한 수분유지를 위해서 관수 및 배수에 유의한다.

재배형 ●터널, 조숙재배 ○ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	4	5	6	7	8	9
중 부(서울, 대전표준)	○					
남 부(부산, 광주표준)	○					



경신엇갈이
배추



경신엇갈이배추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-02-1997-137

초기 생육이 빠르고 초세가 강하여 여름엇갈이 재배에 적합한 품종!

특성 ●초기부터 입성으로 성장하고 생육이 빠르며 초세가 강하다. ●엽색은 녹색이며 중육이 얇고 연하며 수분함량이 적어 맛이 좋다. ●여름 중갈이 재배로 숙음 또는 반결구 배추로 출하할 수 있다.

주의사항 ●시비량의 결정은 토양의 비옥도 및 단위면적당 수확량에 따라 다르며, 사질 토에서는 점질토 보다 시비량을 늘리고, 사질토에서는 추비중심, 점질토에서는 기비중심으로 한다. ●반결구 재배시는 기비 및 1회 추비하고 숙음재배시는 기비위주로 한다. ●점파 재배시에는 한파구에 종자를 5~8립씩 파종하고, 재식거리는 반결구 재배시 18x18cm, 숙음재배시에는 12x12cm로 한다. ●적절한 비배 관리와 병충해 방지에 힘쓴다. ●초기생육을 촉진시키고 결구개시기에는 관수와 더불어 엽화석회 0.3%액을 엽면 시비하여 결구비대를 촉진시킨다. ●고온이 계속되면 생육을 촉진시키기 위해 해질무렵 요소 0.3%액을 엽면시비 해준다. ●교배종 품종은 채종 상황에 따라서 내혼, 이형주가 약간씩 출현하는 경우가 있으므로 재배시에 반드시 제거해야 한다.

재배형 ●춘, 추작

○ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	4	5	6	7	8	9
중부(서울, 대전표준)		○	○	○	○	○
남부(부산, 광주표준)		○	○	○	○	○



명지엇갈이배추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-02-1997-206

풋김치 및 생나물 무침용으로 적합한 엇갈이 배추!

특 성 ●초세는 입성으로 밀식재배가 가능하다. ●수시로 파종하여 수확이 가능하나 특히 여름철 재배에 용이하다. ●수분함량이 적어 풋김치나 생나물 무침용으로 적당하다. ●잎, 줄기를 수확하여 건조 또는 삶아서 냉동보관 해 두고 된장국이나 해장국의 우거지로 이용하면 맛이 아주 좋다.

주의사항 ●시비량의 결정은 토양의 비옥도 및 단위면적당 수확량에 따라 다르며 사질토에서는 점질토보다 시비량을 늘리고, 사질토에서는 추비중심, 점질토에서는 기비중심으로 한다. ●적절한 비배관리와 병충해 방제에 힘쓴다. ●생육이 부진하면 생육을 촉진시키기 위해 해질무렵 요소 0.3%액을 엽면시비 해준다. ●너무 밀식재배하면 병의 발생이 많아지므로 숙음질을 수시로 해주며 병충해 방제에 유의한다.

재배형 ●춘, 추작 ○파종기 — 재배기 ■수확기

재배형/월	3	4	8	9
춘, 추작	○	—	—	■

경신교배



서울배추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-02-1997-3

잎줄기가 길며 연하고 고소한 맛이 있어 인기가 좋은 품종!

특 성 ●우리나라 고유의 김치용 배추로 잎줄기가 길며 연하다. ●수시로 파종하여 수확이 가능한 품종이다. ●수분함량이 적어서 풋김치 재료로 우수하다.

주의사항 ●시비량의 결정은 토양의 비옥도 및 단위면적당 수확량에 따라 다르며, 사질토에서는 점질토보다 시비량을 늘리고, 사질토에서는 추비중심, 점질토에서는 기비중심으로 한다. ●적절한 비배 관리와 병충해 방제에 힘쓴다. ●생육이 부진하면 생육을 촉진시키기 위해 해질무렵 요소 0.3% 액을 엽면시비 해준다. ●너무 밀식 재배하면 병의 발생이 많아지므로 숙음질을 수시로 해주며 병충해 방제에 유의한다. ●허우스 및 터널 재배시 질소비료는 가스피해가 적은 유안을 반드시 사용한다.

재배형 ●추(허우스, 터널조숙) ○파종기 — 재배기 ■수확기

지역별/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
중부	서울표준		○	—	■				○	—	■
	대전표준		○	—	■				○	—	■
남부	부산·광주표준	○	—	■					○	—	■

경신씨앗



구봉시래기배추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-02-2010-23

풋김치, 생나물 무침용, 가을에 시래기용으로 적합한 배추!

특 성 ●초세는 입성으로 밀식재배가 가능하다. ●생육 초, 중기에는 수분 함량이 적고 맛이 있어 풋김치나 생나물 무침용으로 이용한다. ●가을에는 잎, 줄기를 수확하여 건조 또는 삶아서 냉동보관 해두고 된장국이나 해장국의 우거지로 이용하면 맛이 아주 좋다.

주의사항 ●시비량의 결정은 토양의 비옥도 및 단위면적당 수확량에 따라 다르며 사질토에서는 점질토보다 시비량을 늘리고, 사질토에서 추비중심, 점질토에서는 기비중심으로 한다. ●적절한 비배관리와 병충해 방제에 힘쓴다. ●생육이 부진하면 생육을 촉진시키기 위해 해질무렵 요소 0.3%액을 엽면시비 해준다. ●분소와 석회를 기비로 필히 시비 할 것. ●너무 밀식재배하면 병의 발생이 많아지므로 숙음질을 수시로 해주며 병충해 방제에 유의한다.

재배형 ●춘(허우스, 터널조숙), 추작 ○파종기 — 재배기 ■수확기

지역별/월	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
중부		○	—	■				○	—	■	
남부		○	—	■				○	—	■	

경신교배



길상뿌리배추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-02-2007-63

뿌리와 지상부의 순도가 우수한 일대교배종 뿌리배추!

특 성 ●일대교배종 뿌리배추로 뿌리와 지상부의 모양이 균일하고 수량성이 좋다. ●근형은 역삼각형의 팽이형이고, 뿌리에 매운맛과 단맛이 약간 있으며 잎, 줄기에는 담백한 뿌리배추의 맛이 있다. ●초세가 강하고, 지상부가 무성하지 않아 다소 밀식재배도 가능하며 병충해에 강해 재배하기 쉽다. ●엽의 줄기가 가늘고 부드러워 어릴때 숙음하여 생나물 무침용으로 사용하면 좋다. ●봄재배 보다 가을재배에서 서리를 약간 맞으면 뿌리와 줄기에 단맛이 축적되어 시원하고 달콤한 맛이 많아진다. ●잎, 줄기를 수확하여 건조 또는 삶아서 냉동보관 해두고 된장국이나 해장국의 우거지로 이용하면 맛이 아주 좋다. ●배추뿌리의 매운맛이 강하면 뿌리를 얇게 썰어서 찬물 1컵(150cc)에 설탕 1큰술(15gr) 비율로 설탕물을 만들어 담구어 두었다가 먹으면 더욱 맛이 좋다.

주의사항 ●상습적인 한발지와 과습지에 재배를 피한다. ●너무 밀식재배하면 뿌리의 비대가 불량하고 병 발생이 많아지므로 적당한 간격으로 숙음하는 것이 좋다. ●질소질 비료를 너무 과용하면 뿌리의 비대가 불량하므로 주의해야 한다. ●봄(저온기) 재배시는 재배초기에(파종후 25일간) 10℃ 이하로 내려가지 않도록 한다.

재배형 ●춘(허우스, 터널조숙), 추작 ○파종기 — 재배기 ■수확기

지역별/월	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
중부		○	—	■				○	—	■	
남부		○	—	■				○	—	■	

경신교배



뿌리배추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-02-1999-12

고유한 배추 뿌리의 맛을 가지며, 뿌리의 비대 속도가 빠른 품종!

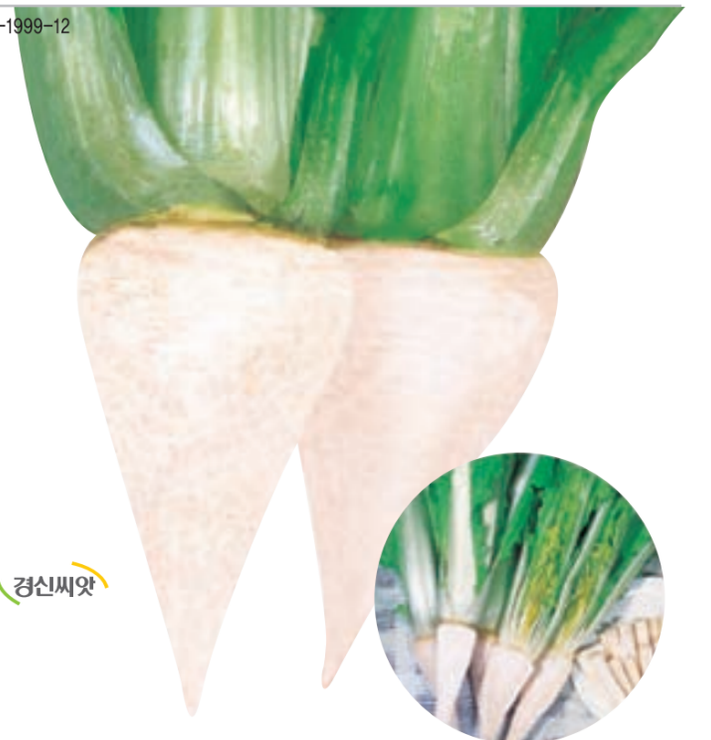
특 성 ●근형은 팽이형이고, 맛은 매운맛이 약간 있으면서 담백한 토종배추 뿌리맛이다. ●지상부가 무성하지 않아 다소 밀식재배도 가능하다. ●엽의 줄기가 가늘고 부드러워 어릴때 숙음하여 생나물 무침용으로 사용하면 좋다. ●초세가 강하고 병충해에 강해 재배하기 쉽다. ●잎, 줄기를 수확하여 건조 또는 삶아서 냉동보관 해두고 된장국이나 해장국의 우거지로 이용하면 맛이 아주 좋다. ●배추뿌리의 매운맛이 강하면 뿌리를 얇게 썰어서 찬물 1컵(150cc)에 설탕 1큰술(15gr) 비율로 설탕물을 만들어 담구었다가 먹으면 더욱 맛이 좋다.

주의사항 ●상습적인 한발지와 과습지에는 재배를 피한다. ●너무 밀식재배하면 뿌리의 비대가 불량하고 병 발생이 많아지므로 적당한 간격으로 숙음하는 것이 좋다. ●질소질 비료를 너무 과용하면 뿌리의 비대가 불량하므로 주의해야 한다.

재배형 ●추작 ○파종기 — 재배기 ■수확기

지역별/월	8	9	10	11	12
중부		○	—	■	
남부		○	—	■	

경신씨앗





신단배상추



적강로메인상추



오크린상추



로얄 적오크린상추



상추

Lettuce

상추는 비타민A, B, 철분과 칼슘, 히토신, 리신 등 필수 아미노산이 풍부하고 빈혈 예방에 좋으며, 치아를 희게하고 피를 맑게하여 해독작용을 해 술을 자주 마시는 사람에게 좋습니다. 또한 상추에 풍부한 섬유질이 장 활동을 도와 배변을 부드럽게 하고 변비 때문에 생기는 독소를 해독해줍니다.





경신씨앗



안동적촉면상추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-13-1997-12

잎색이 진한 적색이고 광택이 있으며
맛이 독특한 반결구 상추!



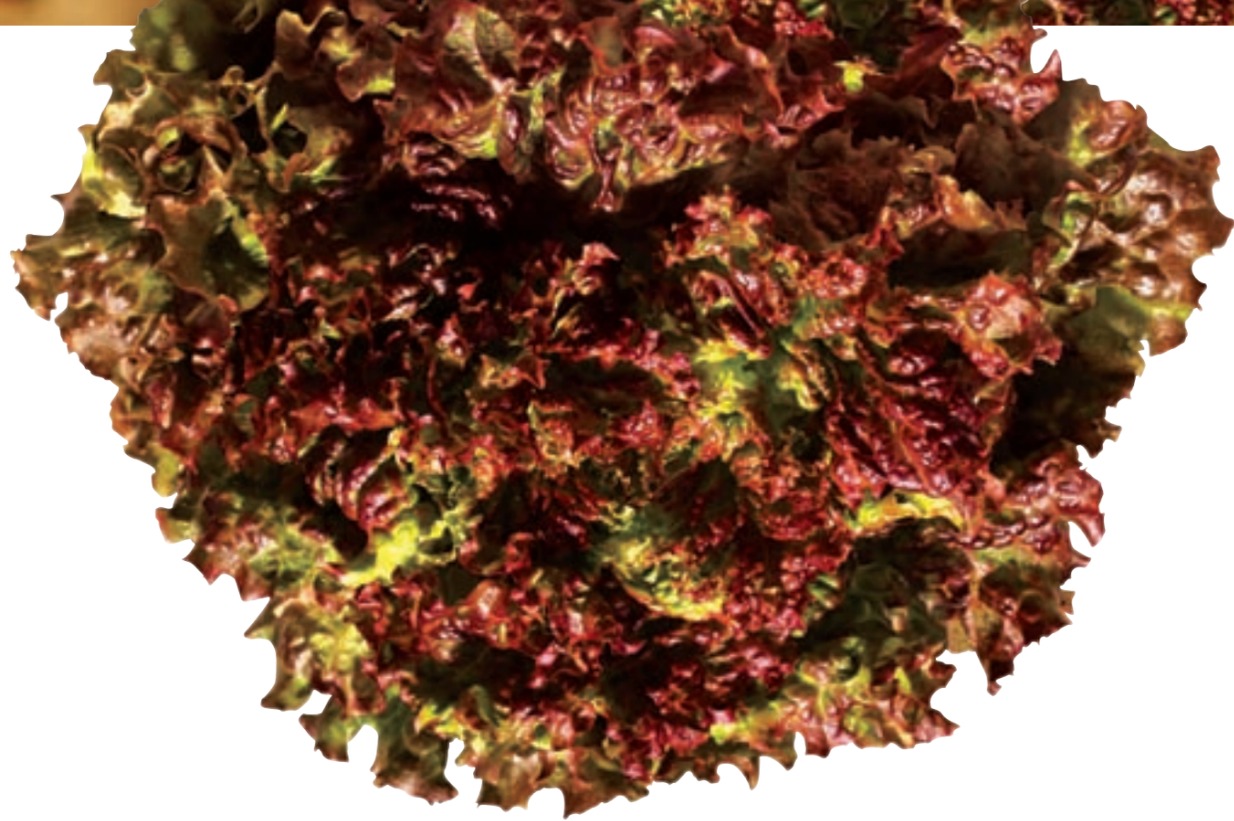
경신씨앗

특 성 ●잎은 붉은색이 진하여 시장성이 좋다. ●잎이 줄기로부터 잘 떨어지지 않아서 수송에 좋다. ●맛이 좋으며 수확 후 신선도가 오래 유지된다.

주의사항 ●상추는 광발아형 종자이므로 파종 후 복토를 아주 얇게 한다. ●고온에서 화이분화하여 추대하므로 여름철 평지재배는 피한다. ●가을재배를 위한 여름철 고온기 파종시 종자를 먼저 충분히 흡수시킨 후 (찬물에 1~2시간 수침) 저온에 저장(4~6℃에 2~3일)하였다가 최야를 시작할때 파종하면 발아율도 좋고 초기생육에도 지장을 받지 않는다. ●하우스 재배는 하우스내의 온도가 30℃를 넘지 않도록 한다.

재배형 ●하우스, 터널조숙, 노지재배 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

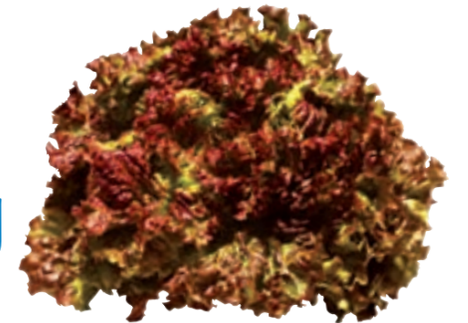
지역별/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
중부												
남부												



선향적축면상추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-13-2012-34

잎색이 진한 적색이고 광택이 있으며
맛이 독특한 반결구 상추!



특 성 ●잎은 붉은색이 진하고 녹색과 어울려 상품성이 좋아서 시장성이 좋다.
●잎이 두꺼우며 줄기로부터 잘 떨어지지 않아서 수송에 좋다. ●추대가 안정되어 오랫동안 수확하고 맛이 좋으며 수확 후 신선도가 오래 유지된다.

주의사항 ●상추는 광발아형 종자이므로 파종후 복토를 아주 얇게 한다. ●고온에서 화아분화하여 추대하므로 여름철 평지재배는 피한다. ●가을재배를 위한 여름철 고온기 파종시 종자를 먼저 충분히 흡수시킨 후 (찬물에 1시간 수침저온에 저장 (4~6℃에 1~2일)하였다가 최야를 시작할 때 파종하면 발아율도 좋고 초기 생육에도 지장을 받지 않는다. ●하우스 재배는 하우스내의 온도가 30℃를 넘지 않도록 한다.

경신씨앗

재배형 ●하우스, 터널조숙, 노지재배 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
중부			□	□	■				□	□	■	
남부	■	■		■					□	□	■	■



그랜드래피드상추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-13-1997-3

맛 좋고 수량성이 많은 반결구 상추!

특 성 ●잎은 담록색이며 부드럽고 맛이 좋아 시장성이 좋다. ●잎에 광택이 있는 반결구의 포기상추로 통이 크다. ●내서성 및 내한성이 강하여 재배 하기가 용이한 품종이다.

주의사항 ●상추는 광발아형 종자이므로 파종후 복토를 아주 얇게 한다. ●고온에서 화이분화하여 추대하므로 여름철 평지재배는 피한다. ●가을재배를 위한 여름철 고온기 파종시 종자를 먼저 충분히 흡수시킨 후 (찬물에 1시간 수침) 저온에 저장 (4~6℃에 1~2일하였다가 최야를 시작할 때 파종하면 발아율도 좋고 초기생육에도 지장을 받지 않는다. ●하우스 재배는 하우스내의 온도가 30℃를 넘지 않도록 한다.

재배형 ●하우스, 터널조숙, 노지재배 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
중부												
남부												



뚝섬적촉면상추

품종생산·수입판매신고번호 : 02-0013-1997-1

맛과 시장성이 좋은 거대형의 반결구 상추!

특 성 ●반결구형의 적색 포기상추로 잎의 가장자리가 오글오글하다. ●엽색은 선명한 자홍색이다. ●잎은 치밀하며 맛과 모양이 좋아 시장성이 좋다.

주의사항 ●상추는 광발아형 종자이므로 파종후 복토를 아주 얇게 한다. ●고온에서 화이분화하여 추대하므로 여름철 평지재배는 피한다. ●가을재배를 위한 여름철 고온기 파종시 종자를 먼저 충분히 흡수시킨 후 (찬물에 1시간 수침) 저온에 저장 (4~6℃에 1~2일하였다가 최야를 시작할 때 파종하면 발아율도 좋고 초기생육에도 지장을 받지 않는다. ●하우스 재배는 하우스내의 온도가 30℃를 넘지 않도록 한다.

재배형 ●하우스, 터널조숙, 노지재배 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
중부												
남부												



뚝섬청촉면상추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-13-1997-2

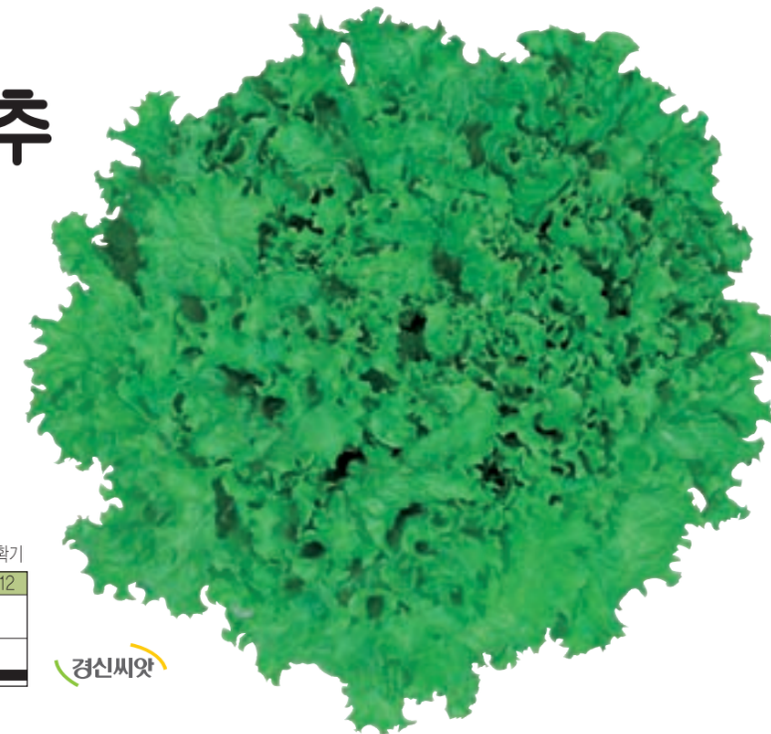
맛 좋고 수량성이 많은 반결구 상추!

특 성 ●반결구형의 적색 포기상추로 잎의 가장자리가 오글오글하다. ●엽색은 선명한 자홍색이다. ●잎은 치밀하며 맛과 모양이 좋아 시장성이 좋다.

주의사항 ●상추는 광발아형 종자이므로 파종후 복토를 아주 얇게 한다. ●고온에서 화이분화하여 추대하므로 여름철 평지재배는 피한다. ●가을재배를 위한 여름철 고온기 파종시 종자를 먼저 충분히 흡수시킨 후 (찬물에 1시간 수침) 저온에 저장 (4~6℃에 1~2일하였다가 최야를 시작할 때 파종하면 발아율도 좋고 초기생육에도 지장을 받지 않는다. ●하우스 재배는 하우스내의 온도가 30℃를 넘지 않도록 한다.

재배형 ●노지, 터널조숙 및 하우스재배 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
중부												
남부												



적향적치마
상추



적향적치마상추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-13-2012-35

엽색은 진한 암적색을 띄며
맛과 상품성이뛰어난 치마상추!

특 성 ●잎은 녹색 바탕에 진한 암적색으로 색깔이 곱다. ●시설재배에서 적색 발현이 좋아 상품성이 높다. ●주대가 안정되고 잎을 한장씩 뜯어 수확하는 품종으로 맛이 아주 좋다.

주의사항 ●상추는 광발아형 종자이므로 파종후 복토를 아주 얇게 한다. ●고온에서 화아분화하여 추대하므로 여름철 평지재배는 피한다. ●가을재배를 위한 여름철 고온기 파종시 종자를 먼저 충분히 흡수시킨 후 (찬물에 1시간 수침)저온에 저장 (4~6℃에 1~2일)하였다가 최아를 시작할 때 파종하면 발아율도 좋고 초기생육에도 지장을 받지 않는다. ●하우스 재배는 하우스내의 온도가 30℃를 넘지 않도록 한다.

재배형 ●하우스, 터널조숙, 노지재배 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
중부			□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
남부	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■



화동적치마상추



화동적치마상추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-13-1997-21

엽색은 진한 자색을 띄며 맛과 상품성이 뛰어난 치마상추!

특 성 ●잎은 진한 자색으로 고온, 건조시에 진한 자색이 더욱 뚜렷이 나타난다.
●내서성이 강하며 만추대성으로 수량이 많으며 상품성이 우수하다. ●일반 적치마 상추에 비하여 비교적 고온기 재배에 유리하다.

주의사항 ●상추는 광발아형 종자이므로 파종후 복토를 아주 얇게 한다. ●고온에서 화이분화하여 추대하므로 여름철 평지재배는 피한다. ●가을재배를 위한 여름철 고온기 파종시 종자를 먼저 충분히 흡수시킨 후(찬물에 1시간 수침)저온에 저장(4~6℃에 1~2일)하였다가 최야를 시작할 때 파종하면 발아율도 좋고 초기생육에도 지장을 받지 않는다. ●하우스 재배는 하우스내의 온도가 30℃를 넘지 않도록 한다.



재배형 ●하우스, 터널조속재배 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
중부			□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
남부	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

조선흑치마상추



조선흑치마상추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-13-2000-7

엽색이 흑자색으로 맛이 좋고,
엽수가 많아 다수확이 가능한 치마상추!



특 성 ●엽색은 흑자색으로 고온 건조시에 색깔이 더욱 뚜렷이 나타난다. ●생육이 왕성하며 수량이 많다. ●일반 적치마 상추 보다 재배하기가 용이하다.

주의사항 ●상추는 광발아형 종자이므로 파종후 복토를 아주 얇게 한다. ●고온에서 화이분화하여 추대하므로 여름철 평지재배는 피한다. ●가을재배를 위한 여름철 고온기 파종시 종자를 먼저 충분히 흡수시킨 후(찬물에 1시간 수침)저온에 저장(4~6℃에 1~2일)하였다가 최야를 시작할때 파종하면 발아율이 좋고 초기생육에도 지장을 받지 않는다. ●하우스 재배는 하우스내의 온도가 30℃를 넘지 않도록 한다.

재배형 ●하우스, 터널조속, 노지재배 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
중부			□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
남부	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

경신씨앗

조선적치마상추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-13-1997-13

엽색이 녹자색으로 맛이 좋고, 엽수가 많아 다수확 할 수 있는 치마상추!

특 성 ●잎은 녹색 바탕에 암적색을 띠고 있다. ●잎은 결각이 심하지 않고 두터우며 고유의 조선상추 맛을 가지고 있다. ●잎은 한장씩 뜯어서 출하할 수 있으며 수확 후 신선도가 오래 유지된다.

주의사항 ●상추는 광발아형 종자이므로 파종후 복토를 아주 얇게 한다. ●고온에서 화이분화하여 추대하므로 여름철 평지재배는 피한다. ●가을재배를 위한 여름철 고온기 파종시 종자를 먼저 충분히 흡수시킨 후(찬물에 1시간 수침) 저온에 저장(4~6℃에 1~2일)하였다가 최야를 시작할때 파종하면 발아율도 좋고 초기생육에도 지장을 받지 않는다. ●하우스 재배는 하우스 내의 온도가 30℃를 넘지 않도록 한다.

재배형 ●하우스, 터널조숙, 노지재배 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
중 부												
남 부												

경신씨앗



적치마상추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-13-1997-4

맛과 시장성이 좋은 거대형의 치마상추!

특 성 ●잎은 녹색 바탕에 아주 선명한 자홍색을 띠고 있어 색깔이 좋다. ●잎은 결각이 심하지 않고 두터우며 맛이 좋다. ●잎은 한장씩 뜯어서 출하할 수 있으며 수확 후 신선도가 오래 유지된다.

주의사항 ●상추는 광발아형 종자이므로 파종후 복토를 아주 얇게 한다. ●고온에서 화이분화하여 추대하므로 여름철 평지재배는 피한다. ●가을재배를 위한 여름철 고온기 파종시 종자를 먼저 충분히 흡수시킨 후(찬물에 1시간 수침) 저온에 저장(4~6℃에 1~2일)하였다가 최야를 시작할때 파종하면 발아율도 좋고 초기생육에도 지장을 받지 않는다. ●하우스 재배는 하우스 내의 온도가 30℃를 넘지 않도록 한다.

재배형 ●하우스, 터널조숙, 노지재배 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
중 부												
남 부												

경신씨앗



조선녹치마상추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-13-2000-6

엽색이 녹자색으로 맛이 좋고, 엽수가 많아 다수확할 수 있는 치마상추!

특 성 ●엽색은 녹자색으로 고온 건조시에 색깔이 더욱 뚜렷이 나타난다. ●생육이 왕성하며 수량이 많다. ●일반 적치마 상추보다 재배하기가 용이하다.

주의사항 ●상추는 광발아형 종자이므로 파종후 복토를 아주 얇게 한다. ●고온에서 화이분화하여 추대하므로 여름철 평지재배는 피한다. ●가을재배를 위한 여름철 고온기 파종시 종자를 먼저 충분히 흡수시킨 후(찬물에 1시간 수침) 저온에 저장(4~6℃에 1~2일)하였다가 최야를 시작할때 파종하면 발아율도 좋고 초기생육에도 지장을 받지 않는다. ●하우스 재배는 하우스 내의 온도가 30℃를 넘지 않도록 한다.

재배형 ●하우스, 터널조숙, 노지재배 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
중 부												
남 부												

경신씨앗



흑치마상추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-13-1998-29

엽색이 흑자색으로 맛이 좋고, 엽수가 많아 다수확이 가능한 치마상추!

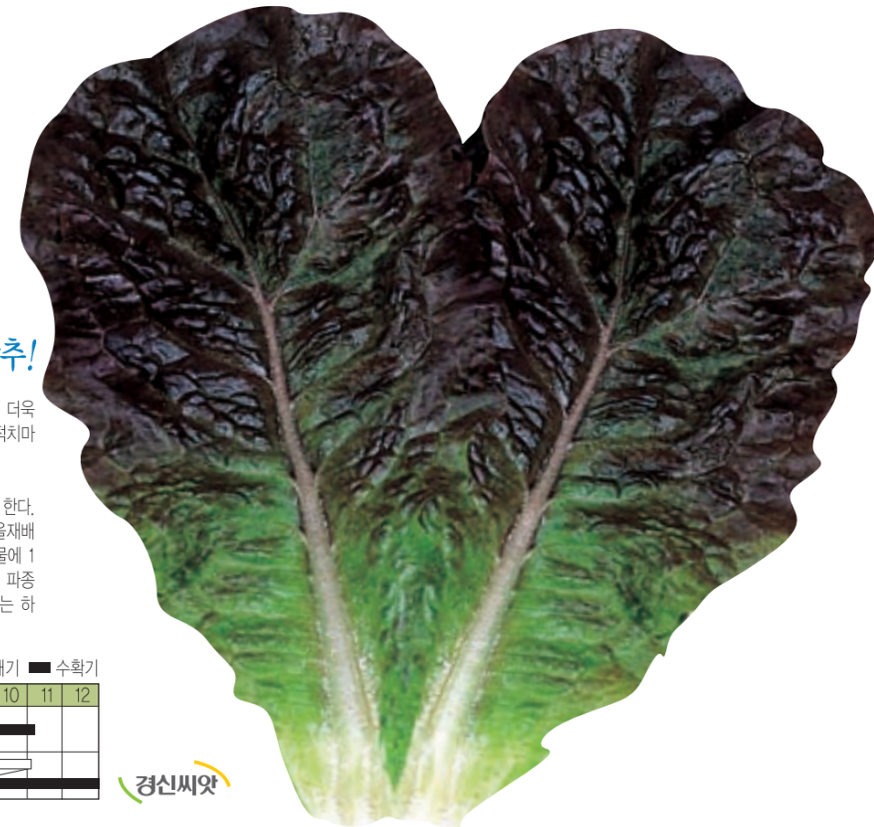
특 성 ●엽색은 흑자색이며, 고온 건조한 재배조건에서 그 색깔이 더욱 뚜렷이 발현됩니다. ●생육이 왕성하며 수량이 많은 품종으로, 일반 적치마 상추보다 재배하기가 쉽습니다.

주의사항 ●상추는 광발아형 종자 이므로 파종후 복토를 아주 얇게 한다. ●고온에서 화이분화하여 추대하므로 여름철 평지재배는 피한다. ●가을재배를 위한 여름철 고온기 파종시 종자를 먼저 충분히 흡수시킨 후(찬물에 1시간 수침)저온에 저장(4~6℃에 1~2일)하였다가 최야를 시작할 때 파종하면 발아율도 좋고 초기생육에도 지장을 받지 않는다. ●하우스 재배는 하우스내의 온도가 30℃를 넘지 않도록 한다.

재배형 ●하우스, 터널조숙, 노지재배 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
중 부												
남 부												

경신씨앗



청치마상추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-13-1997-5

추대가 늦어 늦게까지 수확이 가능한 청치마 상추!

특 성 ●잎은 선명한 녹색으로 색깔이 곱다. ●잎은 두터우면서도 부드럽고 맛이 아주 좋다. ●잎은 한장씩 뜯어서 출하할 수 있으며 수확 후 신선도가 오래 유지된다.

주의사항 ●상추는 광발아형 종자이므로 파종후 복도를 아주 얇게 한다. ●고온에서 화이분화하여 추대하므로 여름철 평지재배는 피한다. ●가을재배를 위한 여름철 고온기 파종시 종자를 먼저 충분히 흡수시킨 후 (찬물에 1시간 수침) 저온에 저장(4~6℃에 1~2일)하였다가 최야를 시작할때 파종하면 발아율도 좋고 초기 생육에도 지장을 받지 않는다. ●하우스 재배는 하우스 내의 온도가 30℃를 넘지 않도록 한다.

재배형 ●하우스, 터널조속, 노지재배 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	파종 최적기(4, 9월)
중 부				□	□	□	□	□	□	□	□	□	
남 부	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

경신씨앗



만추대청치마상추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-13-1998-28

만추대성으로 추대가 늦어 늦게까지 수확이 가능한 여름청치마 상추!

특 성 ●잎은 녹색이며, 엽면이 둥근편이고 엽장은 짧은편인 품종입니다. ●내서성이 강하며 만추대성으로 수량이 많고 상품성이 우수합니다. ●일반 청치마 상추에 비하여 비교적 고온기 재배에 유리합니다.

주의사항 ●상추는 광발아형 종자 이므로 파종후 복도를 아주 얇게 한다. ●고온에서 화이분화하여 추대하므로 여름철 평지재배는 피한다. ●가을재배를 위한 여름철 고온기 파종시 종자를 먼저 충분히 흡수시킨 후 (찬물에 1시간 수침)저온에 저장 (4~6℃에 1~2일)하였다가 최야를 시작할 때 파종하면 발아율도 좋고 초기 생육에도 지장을 받지 않는다. ●하우스 재배는 하우스내의 온도가 30℃를 넘지 않도록 한다.

재배형 ●노지(노지역제)재배 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	3	4	5	6	7
중 부		□	□	□	□
남 부	■	■	■	■	■

경신씨앗



여름안동상추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-13-1997-30

추대가 안정되어 여름철 대면적 재배에 적합한 반결구 상추!

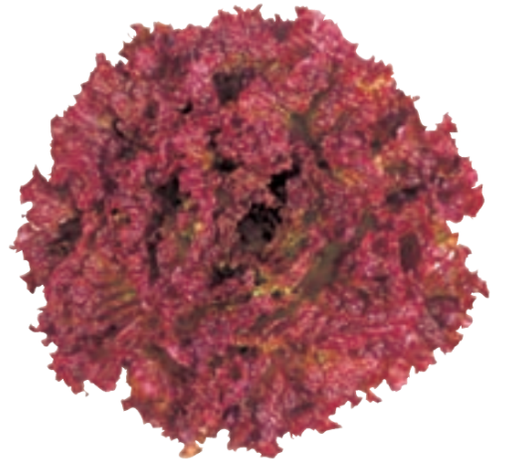
특 성 ●잎은 붉은색이 진하여 시장성이 좋다. ●추대가 다소 안정되어 여름 재배가 용이하다. ●맛이 좋으며 수확 후 신선도가 오래 유지된다.

주의사항 ●상추는 광발아형 종자이므로 파종후 복도를 아주 얇게 한다. ●고온에서 화이분화하여 추대하므로 여름철 평지재배는 피한다. ●가을재배를 위한 여름철 고온기 파종시 종자를 먼저 충분히 흡수시킨 후(찬물에 1시간 수침)저온에 저장(4~6℃에 1~2일)하였다가 최야를 시작할 때 파종하면 발아율도 좋고 초기생육에도 지장을 받지 않는다. ●하우스 재배는 하우스내의 온도가 30℃를 넘지 않도록 한다.

재배형 ●노지(노지역제)재배 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	3	4	5	6	7	8
중 부		□	□	□	□	□
남 부	■	■	■	■	■	■

경신씨앗





적동여름적치마상추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-13-2003-8

엽색은 진한 자색을 띠며
맛과 상품성이 뛰어난 여름적치마상추!



청동여름청치마상추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-13-2003-7

만추대성으로 추대가 늦어 늦게까지
수확이 가능한 여름청치마상추!



특 성 ●잎은 진한 자색으로 고온, 건조시에 진한 자색이 더욱 뚜렷이 나타난다. ●내서성이 강하며 만추대성으로 수량이 많으며 상품성이 우수하다. ●일반 적치마 상추에 비하여 비교적 고온기 재배에 유리하다.



주의사항 ●상추는 광발아형 종자이므로 파종후 복토를 아주 얇게 한다. ●고온에서 화이분화하여 추대하므로 여름철 평지재배는 피한다. ●가을재배를 위한 여름철 고온기 파종시 종자를 먼저 충분히 흡수시킨 후(찬물에 1시간 수침)저온에 저장(4~6℃에 1~2일)하였다가 최아를 시작할때 파종하면 발아율도 좋고 초기생육에도 지장을 받지 않는다. ●하우스 재배는 하우스내의 온도가 30℃를 넘지 않도록 한다.

재배형 ●노지재배 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	3	4	5	6	7	8
중 부						
남 부						

특 성 ●잎은 녹색으로 엽면이 둥근편이고 엽장은 짧은편이다. ●내서성이 강하며 만추대성으로 수량이 많고 상품성이 우수하다. ●일반 청치마 상추에 비하여 비교적 고온기 재배에 유리하다.



주의사항 ●상추는 광발아형 종자이므로 파종후 복토를 아주 얇게 한다. ●고온에서 화이분화하여 추대하므로 여름철 평지재배는 피한다. ●가을재배를 위한 여름철 고온기 파종시 종자를 먼저 충분히 흡수시킨 후(찬물에 1시간 수침)저온에 저장(4~6℃에 1~2일)하였다가 최아를 시작할때 파종하면 발아율도 좋고 초기 생육에도 지장을 받지 않는다. ●하우스 재배는 하우스내의 온도가 30℃를 넘지 않도록 한다.

재배형 ●노지(노지억제)재배 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	3	4	5	6	7	8
중 부						
남 부						

여름 쌈지 청치마상추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-13-2003-11

엽색은 녹색을 띄며 맛과 상품성이 뛰어난 쌈 상추!

특성 ●잎은 녹색이며 엽면이 등글고 엽육이 두툼하여 신선도 유지와 수송성이 좋다. ●내서성이 특히 강하며, 맛이 좋고 상품성이 우수하다. ●옛날 여름철에 담배밭의 담배 고랑 사이에 심어서 수확하던 특징을 가진 상추이다.

주의사항 ●상추는 광발아형 종자이므로 파종후 복토를 아주 얇게 한다. ●고온에서 화이분화하여 추대하므로 여름철 평지재배는 피하며, 조기에 수확한다. ●가을재배를 위한 여름철 고온기 파종시 종자를 먼저 충분히 흡수시킨 후 (찬물에 1시간 수침)저온에 저장 (4~6℃에 1~2일)하였다가 최야를 시작할 때 파종하면 발아율도 좋고 초기생육에도 지장을 받지 않는다. ●하우스 재배는 하우스내의 온도가 30℃를 넘지 않도록 한다.

재배형 ●터널조숙, 노지재배 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
중부												
남부												



적강로메인상추

품종생산·수입판매신고번호 : 02-0013-2016-15

잎과 줄기가 고소하고 맛이 뛰어난 쌈 및 샐러드용 상추!

특성 ●엽색이 붉은색으로 잎, 줄기가 고소하고 아삭아삭한 감이 있어 쌈과 샐러드용으로 맛이 뛰어나다. ●줄기는 고소하고 단맛이 나며 신선도가 비교적 오래 유지된다. ●자라는 모양이 소형 반결구배추의 모습과 비슷한 형태이다.

주의사항 ●상추는 광발아형 종자이므로 파종후 복토를 아주 얇게 한다. ●고온에서 화이분화하여 추대하므로 여름철 평지재배는 피하며, 차광망, 수막시설 등이 필요하다. ●가을재배를 위한 여름철 고온기 파종시 종자를 먼저 충분히 흡수시킨 후(찬물에 1시간 수침)저온에 저장 (4~6℃에 1~2일)하였다가 최야를 시작할 때 파종하면 발아율도 좋고 초기생육에도 지장을 받지 않는다. ●하우스 재배는 하우스내의 온도가 30℃를 넘지 않도록 한다.

재배형 ●하우스, 터널조숙, 노지재배

지역별/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
중부												
남부												



신단배상추

품종생산·수입판매신고번호 : 02-0013-2017-1

엽육이 두껍고 아삭아삭하며 맛이 뛰어난 쌈 및 샐러드용 상추!

특성 ●엽색이 녹색으로 잎과 줄기가 고소하며 아삭아삭한 감이 있어 쌈과 샐러드용으로 맛있습니다. ●잎이 두꺼워서 신선도가 비교적 오래 유지됩니다. ●수송성과 저장성이 좋습니다.

주의사항 ●상추는 광발아형 종자이므로 파종후 복토를 아주 얇게 합니다. ●고온에서 화이분화하여 추대하므로 여름철 평지재배는 피하며, 차광망, 수막시설 등이 필요합니다. 특히 이 품종은 추대 가능성이 높으므로 각별한 주의가 필요합니다. ●가을재배를 위한 여름철 고온기 파종시 종자를 먼저 충분히 흡수시킨 후(찬물에 1시간 수침)저온에 저장 (4~6℃에 1~2일)하였다가 최야를 시작할 때 파종하면 발아율도 좋고 초기생육에도 지장을 받지 않습니다. ●하우스 재배는 하우스내의 온도가 30℃를 넘지 않도록 합니다.

재배형 ●하우스, 터널조숙, 노지재배

지역별/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
중부												
남부												



로얄적오크상추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-13-2005-16

엽색은 진한 적색을 띄며 맛과 상품성이 뛰어난 쌈채용 상추!

특성 ●잎이 참나무잎(Oak Leaf)과 비슷한 모양으로 열무잎과 같이 길게 갈라져 상추 중에서 잎모양이 특이하다. ●엽색은 적색이며 내서성이 강하며 상품성이 우수하다. ●아삭거리는 맛이 있어 샐러드, 쌈채용 및 비빔밥에 무침용으로 좋다.

주의사항 ●상추는 광발아형 종자이므로 파종후 복토를 아주 얇게 한다. ●고온에서 화이분화하여 추대하므로 여름철 평지재배는 피한다. ●가을재배를 위한 여름철 고온기 파종시 종자를 먼저 충분히 흡수시킨 후 (찬물에 1시간 수침)저온에 저장 (4~6℃에 1~2일)하였다가 최야를 시작할 때 파종하면 발아율도 좋고 초기생육에도 지장을 받지 않는다. ●하우스 재배는 하우스내의 온도가 30℃를 넘지 않도록 한다.

재배형 ●터널조숙, 노지재배 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
중부												
남부												

오크린상추

품종생산·수입판매신고번호 : 02-0013-2005-9

엽색은 진한 녹색을 띄며 맛과 상품성이 뛰어난 상추!

특성 ●잎이 참나무잎(Oak Leaf)과 비슷한 모양으로 열무잎과 같이 길게 갈라져 상추중에서 잎모양이 특이하다. ●엽색은 녹색이며 아삭거리는 맛이 있어 샐러드, 쌈채용 및 비빔밥에 무침용으로 좋다.

주의사항 ●상추는 광발아형 종자이므로 파종후 복토를 아주 얇게 한다. ●고온에서 화이분화하여 추대하므로 여름철 평지재배는 피하며, 조기에 수확한다. ●가을재배를 위한 여름철 고온기 파종시 종자를 먼저 충분히 흡수시킨 후 (찬물에 1~2시간 수침)저온에 저장 (4~6℃에 2~3일)하였다가 최야를 시작할 때 파종하면 발아율도 좋고 초기생육에도 지장을 받지 않는다. ●하우스 재배는 하우스내의 온도가 30℃를 넘지 않도록 한다.

재배형 ●터널조숙, 노지재배 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
중부												
남부												





경신모듬상추

자가소비 목적의 텃밭, 주말농장, 아파트 베란다
재배용으로 좋은 종자!

품종생산·수입판매신고번호
 안동적촉면상추 : 2-13-1997-12 청치마상추 : 2-13-1997-5
 독성적촉면상추 : 2-13-1997-2 초록샐러드상추 : 2-13-2008-32
 화동적치마상추 : 2-13-1997-21 로얄적오크상추 : 2-13-2005-16

특성 ●축면계상추, 치마계상추, 샐러드계상추, 오크계 상추 등 4~6 품종이 혼합포장 되어있다.
 ●다양한 종류와 색깔의 상추를 한곳에서 재배할 수 있다. ●자가소비 목적으로 텃밭, 주말농장, 아파트베란다 재배에 용이하다.

주의사항 ●상추는 광발아형 종지이므로 파종후 복토를 아주 얇게 한다. ●고온에서 화이분화하여 추대하므로 여름철 평지재배는 피한다. ●가을재배를 위한 여름철 고온기 파종시 종자를 먼저 충분히 흡수시킨 후 (찬물에 1시간 수침)저온에 저장 (4~6℃에 1~2일)하였다가 최야를 시작할 때 파종하면 발아율이 좋고 초기생육에도 지장을 받지 않는다. ●하우스 재배는 하우스내의 온도가 30℃를 넘지 않도록 한다. ●재배포기 사이를 솜음질로 조정하여 적당한 간격으로 재배한다.

재배형 ●터널조숙, 노지재배 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
중부												
남부												



경신씨앗

루비볼 버터헤드상추

품종생산·수입판매신고번호 : 02-0013-2017-2

유럽, 미국 등에서 즐겨먹는
고급 샐러드용 상추!



특성 ●외엽은 붉은색, 속잎은 연한 녹색을 띠고 있는 결구, 버터헤드타입의 상추입니다. ●부드러운 느낌으로 "입에서 녹는 듯하다" 하여 버터헤드라는 이름으로 불리고 있으며, 샐러드용으로 적합하지만, 쌈이채로도 색다른 맛을 즐길 수 있습니다. ●생육기간 중 초기에는 볼결구 상태를 유지하다가, 후기에 결구 상태로 결구가 됩니다.

주의사항 ●상추는 광발아형 종지이므로 파종 후 복토를 아주 얇게 합니다. ●고온에서 화이분화하여 추대하므로 여름철 평지재배는 피하며, 차광망, 수막시설 등이 필요합니다. ●특히 이 품종 경우 외엽의 붉은 색 발현은 온도, 습도 등 재배조건에 많은 영향을 받으므로, 각별한 주의가 필요합니다. ●가을재배를 위한 여름철 고온기 파종시 종자를 먼저 충분히 흡수시킨 후(찬물에 1시간 수침) 저온에 저장 (4~6℃에 1~2일)하였다가 최야를 시작할 때 파종하면 발아율이 좋고 초기생육에도 지장을 받지 않습니다. ●하우스 재배는 하우스내의 온도가 30℃를 넘지 않도록 합니다.

재배형 ●하우스, 터널조숙, 노지재배

지역별/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
중부												
남부												

□ 파종기 — 재배기 ■ 수확기 ○○○○ 터널 및 하우스



경신씨앗



그린레이스볼 버터헤드상추



품종생산·수입판매신고번호 : 02-0013-2017-3

유럽, 미국 등에서 즐겨먹는 고급 샐러드용 상추!

특성 ●잎이 녹색을 띠고 있는 결구, 버터헤드타입의 상추로서, 잎에는 오글오글한 굴곡이 있습니다. ●부드러운 느낌으로 "입에서 녹는 듯하다" 하여 버터헤드라는 이름으로 불리고 있으며, 샐러드용으로 적합하지만, 쌈아재로도 색다른 맛을 즐길 수 있습니다. ●생육기간 중 초기에는 불결구상태를 유지하다가, 후기에 결구상태로 결구가 됩니다.

주의사항 ●상추는 광발아형 종자이므로 파종 후 복토를 아주 얇게 합니다. ●고온에서 화아 분화하여 추대하므로 여름철 평지재배는 피하며, 차광망, 수막시설 등이 필요합니다. ●가을 재배를 위한 여름철 고온기 파종시 종자를 먼저 충분히 흡수시킨 후(찬물에 1시간 수침) 저온에 저장 (4~6℃에 1~2일)하였다가 최아를 시작할 때 파종하면 발아율도 좋고 초기생육에도 지장을 받지 않습니다. ●하우스 재배는 하우스내의 온도가 30℃를 넘지 않도록 합니다.

재배형 ●하우스, 터널조숙, 노지재배

지역별/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
중부									□	■	■	■
남부				□	■	■	■	□	■	■	■	■

□ 파종기 — 재배기 ■ 수확기 ☁ 터널 및 하우스



후레쉬볼 버터헤드상추



품종생산·수입판매신고번호 : 02-0013-2017-4

유럽, 미국 등에서 즐겨먹는 고급 샐러드용 상추!

특성 ●잎이 녹색을 띠고있는 결구, 버터헤드타입의 상추입니다. ●부드러운 느낌으로 "입에서 녹는 듯하다" 하여 버터헤드라는 이름으로 불리고 있으며, 샐러드용으로 적합하지만, 쌈아재로도 색다른 맛을 즐길 수 있습니다. ●특히 이 품종은 잎이 부드럽고, 달콤하여 고급 양채류로서 뛰어난 식감을 제공합니다. ●생육기간 중 초기에는 불결구상태를 유지하다가, 후기에 결구상태로 결구가 됩니다.

주의사항 ●추는 광발아형 종자이므로 파종 후 복토를 아주 얇게 합니다. ●고온에서 화아분화하여 추대하므로 여름철 평지재배는 피하며, 차광망, 수막시설 등이 필요합니다. ●가을재배를 위한 여름철 고온기 파종시 종자를 먼저 충분히 흡수시킨 후(찬물에 1시간 수침) 저온에 저장 (4~6℃에 1~2일)하였다가 최아를 시작할 때 파종하면 발아율도 좋고 초기생육에도 지장을 받지 않습니다. ●하우스 재배는 하우스내의 온도가 30℃를 넘지 않도록 합니다.

재배형 ●하우스, 터널조숙, 노지재배

지역별/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
중부									□	■	■	■
남부				□	■	■	■	□	■	■	■	■

□ 파종기 — 재배기 ■ 수확기 ☁ 터널 및 하우스





초록샐러드상추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-13-2008-32

잎, 줄기가 고소해 맛이 뛰어난
쌈 및 샐러드용 상추!

특 성 ●엽색이 초록으로 잎, 줄기가 고소하고 아삭아삭한 감이 있어 쌈과 샐러드용으로 맛이 뛰어나다. ●줄기는 고소하고 단맛이 나며 신선도가 비교적 오래 유지된다. ●추대가 비교적 낮은 품종으로 어릴때는 수음수확을 하다가 반결구기부터는 포기째 수확한다.

주의사항 ●상추는 광발아형 종자이므로 파종 후 복토를 아주 얇게 한다. ●고온에서 화이분화하여 추대하므로 여름철 평지재배는 피한다. ●가을 재배를 위한 여름철 고온기 파종시 종자를 먼저 충분히 흡수시킨 후(찬물에 1시간 수침) 저온에 저장(4~6℃에 1~2일) 하였다가 최아를 시작할 때 파종하면 발아율도 좋고 초기 생육에도 지장을 받지 않는다. ●하우스 재배는 하우스 내의 온도가 30℃를 넘지 않도록 한다. ●반결구 상태로 재배시는 보통 잎상추 보다 재배 기간이 더 많이 소요된다.

재배형 ●터널조숙, 노지재배 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
중 부			□	—	■			□	—	■		
남 부	■	□	—	■			□	—	■			



경신씨앗

그린볼상추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-13-2003-41

비타민A, B1, B2, C, 칼륨, 칼슘, 나트륨
성분을 함유하고 있다.

특 성 ●만추대성으로 내서성이 강하며 외엽은 약간 농록색이다. ●결구하는 구가 크며 상품성이 우수하다. ●결구 밀통이 크며 단구형으로 수량이 많다.

주의사항 ●상추는 광발아형의 종자 이므로 파종후 복토를 아주 얇게한다. ●가을재배를 위한 여름철 고온기 파종시 종자를 먼저 충분히 흡수시킨 후 (찬물에 1~2시간 수침) 저온에 저장 (4~6℃에 2~3일)하였다가 최아를 시작할 때 파종하면 발아율도 좋고 초기생육에도 지장을 받지 않는다. ●하우스 재배시는 하우스내의 온도가 30℃를 넘지 않도록 한다. ●파종 후 80~100일 정도의 생육기간이 필요하므로 수확기의 온도를 고려해서 파종한다.

재배형 ●노지, 터널조숙 및 하우스 재배 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
중 부				□	—	■		□	—	■		
남 부			□	—	■		□	—	■			



경신씨앗



Bean 콩



백태콩

품종생산·수입판매신고번호 : 01-0003-2017-2

맛이 좋고 건강에 좋은 메주 콩!

특 성 ●종피는 황색으로 콩이 굵고 껍질이 얇습니다. ●메주용 콩으로 맛이 좋고, 건강에 좋은 콩입니다. ●줄기는 60~100cm정도로 끈게 서서 자랍니다.

주의사항 ●싹이 난 후에는 김매기와 복주기를 해주어 생육이 잘 이루어지도록 해주세요. ●질소질 비료를 많이 주면, 웃자라서 열매를 잘 맺히지 못합니다. 적정량의 칼리비료는 열매를 잘 맺히게 도움을 줍니다. ●수분공급, 채광, 통풍이 원활하게 이루어지도록 밀식재배는 피해주세요. ●배수가 잘 되는 토양에 재배해주시요.

재배형 ●노지재배 □파종기 — 재배기 ■수확기

재배형/월	5	6	7	8	9	10	11	12
노 지		<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	



경신씨앗

서목태콩

품종생산·수입판매신고번호 : 01-0003-2017-3

맛이 좋고 건강에 좋은 약콩, 서목태 콩!

특 성 ●콩이 쥐의 눈처럼 작다고 해서 서목태라고도 불리며, 약재로도 사용되므로 약콩으로도 불립니다. ●종피는 색이 검고 윤이 납니다.

주의사항 ●종자를 파종한 후 종자 길이의 5배 정도로 흙을 충분히 덮어주세요. ●싹이 난 후에는 김매기와 복주기를 해주어 생육이 잘 이루어지도록 해주세요. ●질소질 비료를 많이 주면, 웃자라서 열매를 잘 맺히지 못합니다. 주의해주세요. ●수분공급, 채광, 통풍이 원활하게 이루어지도록 밀식재배는 피해주세요. ●공일이 누렇게 변하고, 서리가 내리기 전에 포기 채로 뽑아서 잘 건조 후 탈곡기를 이용하여 탈곡하는 것이 좋습니다.

재배형 ●노지재배 □파종기 — 재배기 ■수확기

지역별/월	5	6	7	8	9	10	11	12
중 부		<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	
남 부		<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	



경신씨앗

서리태콩

품종생산·수입판매신고번호 : 01-0003-2017-4

맛이 좋고 건강에 좋은 속청, 서리태 콩!

특 성 ●종피는 검은색이나, 속은 파란색으로 속청이라고도 불립니다. ●극만생종으로 10월의 서리를 맞고, 잎이 떨어지며 콩고투리가 건조되는 품종입니다.

주의사항 ●조기 파종시에는 도복의 우려가 있으니 적기에 파종해 주세요. ●싹이 난 후에는 김매기와 복주기를 해주어 생육이 잘 이루어지도록 해주세요. ●질소질 비료를 많이 주면, 웃자라서 열매를 잘 맺히지 못합니다. 주의해주세요. ●수분공급, 채광, 통풍이 원활하게 이루어지도록 밀식재배는 피해주세요.

재배형 ●노지재배 □파종기 — 재배기 ■수확기

재배형/월	5	6	7	8	9	10	11	12
노 지		<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	



경신씨앗

얼룩이 강낭콩(왜성)

품종생산·수입판매신고번호 : 01-0012-2017-1

밥콩, 샐러드 용으로 맛이 좋으며, 초세가 왕성한 왜성 강낭콩!

특 성 ●크림색 바탕에 붉은색 얼룩 무늬가 있는 맛이 좋은 품종으로, 재래종의 특성상 얼룩 무늬가 일정하지 않습니다. ●비형곡성인 왜성 품종으로 텃밭, 어린이집, 유치원 등에서의 원예 교재용으로도 손쉽게 재배가 가능합니다.

주의사항 ●노지에 직파하는 경우 서리가 내리지 않는 4월 중, 하순경에 해야 합니다. ●습해에 약한 특성을 가지고 있으므로, 배수가 잘 되는 토양에 재배해 주십시오. ●단명종자로서 3년 이상 되면 거의 발아되지 않습니다. 발아 보증 기간 내에 재배해주세요. ●저온에서는 개화가 불량해지고, 고온에서는 꽃가루 형성이 저해되므로 생육 적온에서 재배해주세요. ●연작시 생육이 떨어지고, 수량이 저하되며 병충해의 발생이 많아집니다. 연작을 피하고 휴경을 적절히 실시해 주세요.

재배형 ●노지재배 □파종기 — 재배기 ■수확기

재배형/월	4	5	6	7	8	9
노 지		<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	



경신씨앗

호피 강낭콩(덩굴성)

품종생산·수입판매신고번호 : 01-0012-2017-2

밥콩, 샐러드 용으로 맛이 좋으며, 초세가 왕성한 덩굴성 강낭콩!

특 성 ●크림색 바탕에 갈색 얼룩 무늬가 있는 맛이 좋은 품종으로, 재래종의 특성상 호피 무늬가 일정하지 않습니다. ●형곡성인 품종으로 텃밭, 어린이집, 유치원 등에서의 원예 교재용으로도 손쉽게 재배가 가능합니다.

주의사항 ●노지에 직파하는 경우 서리가 내리지 않는 4월 중, 하순경에 해야 합니다. ●습해에 약한 특성을 가지고 있으므로, 배수가 잘 되는 토양에 재배해 주십시오. ●단명종자로서 3년 이상 되면 거의 발아되지 않습니다. 발아 보증 기간 내에 재배해주세요. ●저온에서는 개화가 불량해지고, 고온에서는 꽃가루 형성이 저해되므로 생육 적온에서 재배해주세요. ●연작시 생육이 떨어지고, 수량이 저하되며 병충해의 발생이 많아집니다. 연작을 피하고 휴경을 적절히 실시해 주세요.

재배형 ●노지재배 □파종기 — 재배기 ■수확기

지역별/월	4	5	6	7	8	9
노 지		<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	



경신씨앗

검정 강낭콩(왜성)

품종생산·수입판매신고번호 : 01-0012-2017-3

밥콩, 샐러드 용으로 맛이 좋으며, 초세가 왕성한 왜성 강낭콩!

특 성 ●종피색이 검은색이며, 수량성이 뛰어나고 맛이 좋은 품종입니다. ●비형곡성인 왜성 품종으로 텃밭, 어린이집, 유치원 등에서의 원예 교재용으로도 손쉽게 재배가 가능합니다.

주의사항 ●노지에 직파하는 경우 서리가 내리지 않는 4월 중, 하순경에 해야 합니다. ●습해에 약한 특성을 가지고 있으므로, 배수가 잘 되는 토양에 재배해 주십시오. ●단명종자로서 3년 이상 되면 거의 발아되지 않습니다. 발아 보증 기간 내에 재배해주세요. ●저온에서는 개화가 불량해지고, 고온에서는 꽃가루 형성이 저해되므로 생육 적온에서 재배해주세요. ●연작시 생육이 떨어지고, 수량이 저하되며 병충해의 발생이 많아집니다. 연작을 피하고 휴경을 적절히 실시해 주세요.

재배형 ●노지재배 □파종기 — 재배기 ■수확기

재배형/월	4	5	6	7	8	9
노 지		<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	



경신씨앗

덩굴성 빨강 강낭콩

품종생산·수입판매신고번호 : 01-0012-2017-4



밥콩, 샐러드 용으로 맛이 좋으며, 초세가 왕성한 덩굴성 강낭콩!

특성 ●종피색이 붉은색이며, 수량성이 뛰어나고 맛이 좋은 품종입니다. ●덩굴성인 품종으로 텃밭, 어린이집, 유치원 등에서의 원예 교재용으로 손쉽게 재배가 가능합니다.

주의사항 ●노지에 직파하는 경우 서리가 내리지 않는 4월 중, 하순경에 해야 합니다. ●습해에 약한 특성을 가지고 있으므로, 배수가 잘 되는 토양에 재배해 주십시오. ●단명종자로서 3년 이상 되면 거의 발아되지 않습니다. 발아 보증 기간 내에 재배해 주세요. ●저온에서는 개화가 불량해지고, 고온에서는 꽃가루 형성이 저해되므로 생육 적온에서 재배해 주세요. ●연작시 생육이 떨어지고, 수량이 저하되며 병충해의 발생이 많아집니다. 연작을 피하고 휴경을 적절히 실시해 주세요.

재배형 ●노지재배 □파종기 —재배기 ■수확기

지역별/월	4	5	6	7	8	9	10
노 지		□					■



덩굴성 채두 강낭콩

품종생산·수입판매신고번호 : 01-0012-2017-5



껍질째 먹어도 맛있고, 밥콩, 샐러드콩으로 좋은 초세가 왕성한 덩굴성 강낭콩!

특성 ●껍질은 초록색이며, 종실은 연한 갈색을 띠고있는, 수량성이 뛰어나고 맛이 좋은 품종입니다. ●덩굴성인 품종으로 텃밭, 어린이집, 유치원 등에서의 원예 교재용으로 손쉽게 재배가 가능합니다.

주의사항 ●노지에 직파하는 경우 서리가 내리지 않는 4월 중, 하순경에 해야 합니다. ●습해에 약한 특성을 가지고 있으므로, 배수가 잘 되는 토양에 재배해 주십시오. ●단명종자로서 3년 이상 되면 거의 발아되지 않습니다. 발아 보증 기간 내에 재배해 주세요. ●저온에서는 개화가 불량해지고, 고온에서는 꽃가루 형성이 저해되므로 생육 적온에서 재배해 주세요. ●연작시 생육이 떨어지고, 수량이 저하되며 병충해의 발생이 많아집니다. 연작을 피하고 휴경을 적절히 실시해 주세요.

재배형 ●노지재배 □파종기 —재배기 ■수확기

재배형/월	4	5	6	7	8	9	10
노 지		□					■



덩굴성 황동부콩

품종생산·수입판매신고번호 : 01-0025-2017-1



밥콩, 떡 용으로 맛이 좋으며, 초세가 왕성한 덩굴성 동부!

특성 ●꼬투리가 길고 맛이 좋은 노란 갈색의 동부콩 품종입니다. ●덩굴성인 품종으로 텃밭, 어린이집, 유치원 등에서의 원예 교재용으로 손쉽게 재배가 가능합니다.

주의사항 ●고온성 작물로, 고온 발아율이 높은 편이고 배축의 신장이 빠릅니다. ●비옥한 토양에서는 비료없이 재배가 가능하며, 질소과다는 주의해 주십시오. ●파종 간격은 30×30cm로 하고, 종자두께의 2~3배 정도로 흙을 덮어주세요. ●키가 15cm정도 자라면 2m 정도의 지주대를 세워주고, 덩굴이 지주대 끝까지 다 자라면 새순을 따 줍니다.

재배형 ●노지재배 □파종기 —재배기 ■수확기

재배형/월	4	5	6	7	8	9	10	11	12
노 지							■		



덩굴성 흑동부콩

품종생산·수입판매신고번호 : 01-0025-2017-2



밥콩, 떡 용으로 맛이 좋으며, 초세가 왕성한 덩굴성 동부!

특성 ●꼬투리가 길고 맛이 좋은 검은색의 동부콩 품종입니다. ●덩굴성인 품종으로 텃밭, 어린이집, 유치원 등에서의 원예 교재용으로 손쉽게 재배가 가능합니다.

주의사항 ●고온성 작물로, 고온 발아율이 높은 편이고 배축의 신장이 빠릅니다. ●비옥한 토양에서는 비료없이 재배가 가능하며, 질소과다는 주의해 주십시오. ●파종 간격은 30×30cm로 하고, 종자두께의 2~3배 정도로 흙을 덮어주세요. ●키가 15cm정도 자라면 2m 정도의 지주대를 세워주고, 덩굴이 지주대 끝까지 다 자르면 새순을 따 줍니다.

재배형 ●노지재배 □파종기 —재배기 ■수확기

재배형/월	4	5	6	7	8	9	10	11	12
노 지		□					■		



스파클완두

품종생산·수입판매신고번호 : 1-10-2004-5

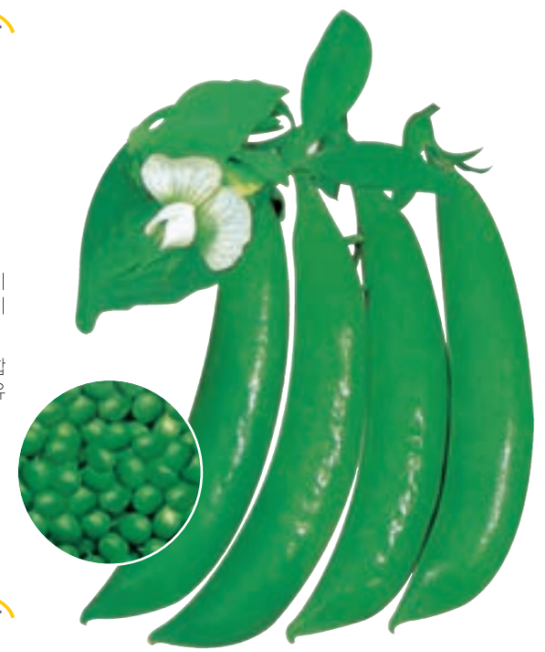
특성 ●마디사이가 짧은 조생종 품종으로 무지주재배가 가능한 초장이 60cm 내외의 다수확 품종이다. ●논, 밭재배에 적합하며 밀식재배가 가능하여 다수확적이다. ●종피가 얇고 맛이 좋아서 상품성이 우수하며 냉동용으로도 적합하다.

주의사항 ●겨울철 하우스 축성재배시는 야간온도를 5℃ 이상 유지하고 주간에는 18℃ 정도가 적당하며 생육온도를 25℃가 넘지 않도록 관리해야 한다. ●특히 개화 이후에는 최소한 온도를 7℃ 이상 유지 되도록 관리한다. ●병충해의 피해를 줄이기 위해서는 연작재배를 피해야 한다.

영양성분 ●칼슘, 인, 철, 칼륨, 비타민A, B1, B2, C, 나이아신 성분을 함유하고 있다.

재배형 ●축성, 춘파노지, 고냉지재배 □파종기 —재배기 ■수확기

재배형	지역별/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
춘파 (답선작)	남부			□									
	중부				□								
축성 고냉지	남부												
	해발 700m												



쑥갓



Edible chrysanthemum

입맛을 돋우고 향이 좋아 각종 전골이나 국물요리에 많이 사용되는 쑥갓은 비타민 A, B, C, 칼슘, 철분, 엽록소 등의 영양성분이 다량 함유되어 있습니다.



그린쑥갓

품종생산·수입판매신고번호 : 2-26-2005-001

중엽종으로 엽육이 두껍고 녹색이 선명한 좋은 품종!

특 성 •신장력이 강한 중엽종으로 엽육이 두껍고 줄기가 굵으며 녹색이 선명한 수량이 많은 품종이다. •독특한 향기와 맛으로 겨울철 요리의 맛을 더해준다. •파종후 55일 정도에서 어린 것부터 수확이 가능하다.



주의사항 •춘파재배시에는 3~4월에, 추파재배시에는 8~9월에 파종하는 것이 최적기이다. •토질은 경토가 깊은 사질양토가 좋으며 완숙퇴비 및 유기질 비료를 많이 사용하도록 한다. •춘파재배시에는 파종기가 늦으면 기온상승과 함께 휴면으로 인한 발아불량과 추대하여 개화하는 경우에는 좋은 상품을 수확할 수 없다. •수분관리와 비료조절에 유의한다.

재배형 •춘, 추작

□ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
중부			□	□	■			□	□	■
남부		□	□	■				□	□	■



중엽숙갓

품종생산·수입판매신고번호 : 2-26-1999-3

중엽종으로 엽육이 두껍고 줄기가 굵어 수량이 많으며 향기가 좋다!

특성 ●신장력이 강한 중엽종으로 엽육이 두껍고 줄기가 굵으며 수량이 많다. ●독특한 향기와 맛으로 겨울철 요리의 맛을 더 해준다. ●파종후 55일 정도에서 어린 것부터 수확이 가능하다.

주의사항 ●춘파재배시에는 3~4월에, 추파재배시는 8~9월경에 파종하는 것이 최적적이다. ●토질은 경도가 깊은 사질양토가 좋으며 완숙퇴비 및 유기질 비료를 많이 사용하도록 한다. ●춘파재배시에는 파종기가 늦으면 기온상승과 함께 휴면으로 인한 발아불량과 추대하여 개화하는 경우에는 좋은 상품을 수확할 수 없다. ●수분관리와 비료조절에 유의한다.

재배형 ●춘, 추작 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
중부		□	□	■				□	□	■
남부		□	□	■				□	□	■



소엽숙갓

품종생산·수입판매신고번호 : 2-26-1999-4

잎살이 넓고 줄기가 굵어 수량이 많으며 향기가 좋다.

특성 ●저온 신장성이 좋고 초세가 왕성하다. ●결각이 심한 중생종으로 직립성인 동시에 분지가 적고 잎살이 얇다. ●조기 생육이 좋고 내병성이 강하여 재배하기 용이한 품종이다. ●하우스, 터널, 노지재배로 년중 수확이 가능하며 겨울철 하우스 재배에 유리하다.

주의사항 ●춘파재배시에는 3~4월에, 추파재배시는 8~9월경에 파종하는 것이 최적적이다. ●토질은 경도가 깊은 사질양토가 좋으며 완숙퇴비 및 유기질 비료를 많이 사용하도록 한다. ●춘파재배시에는 파종기가 늦으면 기온상승과 함께 휴면으로 인한 발아불량과 추대하여 개화하는 경우에는 좋은 상품을 수확할 수 없다. ●수분관리와 비료조절에 유의한다.

재배형 ●춘, 추작 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
중부		□	□	■				□	□	■
남부		□	□	■				□	□	■



경신외대숙갓

품종생산·수입판매신고번호 : 2-26-2009-3

외대로 성장하는 품종으로 녹색 잎에 줄기가 굵어 수량이 많으며 향기가 좋다!

특성 ●저온 신장성이 좋고 초세가 왕성하다. ●결각이 심한 중생종으로 직립성인 동시에 분지가 적고 잎살이 얇다. ●조기 생육이 좋고 내병성이 강하여 재배하기 용이한 품종이다. ●하우스, 터널, 노지재배로 년중 수확이 가능하며 겨울철 하우스 재배에 유리하다.

주의사항 ●춘파재배시에는 3~4월에, 추파재배시는 8~9월경에 파종하는 것이 최적적이다. ●토질은 경도가 깊은 사질양토가 좋으며 완숙퇴비 및 유기질 비료를 많이 사용하도록 한다. ●춘파재배시에는 파종기가 늦으면 기온상승과 함께 휴면으로 인한 발아불량과 추대하여 개화하는 경우에는 좋은 상품을 수확할 수 없다. ●수분관리와 비료조절에 유의한다.

재배형 ●춘, 추작 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
중부		□	□	■				□	□	■
남부		□	□	■				□	□	■



파 Bunching onion

파는 포도당, 과당, 점액질, 비타민A, B, C등을 함유하고 있어 요리에 온갖 양념의 재료로 골고루 들어가며 약용으로도 우수한 효력을 지닌 채소로 항균 해독 대소변불통, 두통, 감기, 소화불량에 효능이 있습니다.



금장외대파

품종생산·수입판매신고번호 : 2-10-1997-5

육질이 부드럽고 품질이 우수한 품종!



경신씨앗

특 성 ●육질이 부드럽고 품질이 우수하다. ●연백부가 곧고 길게 자라며 백경 부위의 품질이 좋다. ●잎은 입성이고 기부가 충실하여 바람에 잘 견딘다.

주의사항 ●적기에 복주기를 해야 품질이 좋아진다. ●점질토양 또는 배수 불량 지에서는 분얼이 생기기 쉬우며, 생육기에 침수되면 엽초부가 짧아지고 분얼이 많아진다. ●토양이 산성일 경우 심기전에 석회를 충분히 준다. ●내한성이 약한 편이므로 중부지역에서의 월동재배는 피한다.

재배형 ●노지재배 ○ 파종기 --- 육묘기 ×정식기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	3	4	5	6	7	8	9	10	11
중 부		○	---	×					■
남 부	○	---	×						■

석창외대파

품종생산·수입판매신고번호 : 2-10-1997-1

내한성이 강하고 토양 적응성이 높은 심근계 외대파!

특 성 ●초세가 강하고 분얼이 적은 다수확 품종이다. ●육질은 연하고 감미가 있다. ●잎은 청록색에 줄기가 통통하고 길며, 탄력성이 좋아 재배가 용이하다.

주의사항 ●적기에 복주기를 해야 품질이 좋아진다. ●점질토양 또는 배수불량지에서는 분얼이 생기기 쉬우며, 생육기에 침수되면 엽초부가 짧아지고 분얼이 많아진다. ●토양이 산성일 경우 심기 전에 석회를 충분히 준다. ●파종적기 및 정식적기를 지키지 않으면 생육에 이상이 생길 수 있으므로 재배력을 꼭 지킨다.

재배형 ●노지재배 ○ 파종기 --- 육묘기 ×정식기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	3	4	5	6	7	8	9	10	11
중 부		○	---	×					■
남 부	○	---	×						■

경신씨앗



구조파

품종생산·수입판매신고번호 : 2-10-1997-2

특 성 ●연백부분이 길고, 분얼이 4~6 정도이며 잎이 부드럽고 탄력성이 있어 바람에 잘 꺾이지 않습니다. ●10월부터 다음해 초봄까지 수확할 수 있으며 내한성이 강한 품종입니다.

주의사항 ●적기에 복주기를 해야 품질이 좋아진다. ●점질토양 또는 배수불량지에서는 분얼이 생기기 쉬우며, 생육기에 침수되면 엽초부가 짧아지고 분얼이 많아진다. ●토양이 산성일 경우 심기 전에 석회를 충분히 준다. ●파종적기 및 정식적기를 지키지 않으면 생육에 이상이 생길 수 있으므로 재배력을 꼭 지킨다.

재배형 ●노지재배 ○ 파종기 --- 육묘기 ×정식기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	3	4	5	6	7	8	9	10	11
중 부		○	---	×					■
남 부	○	---	×						■

경신씨앗



도쿄나쓰쿠로파 (동경하흑)

품종생산·수입판매신고번호 : 2-10-1999-40

내서, 내병성이 좋고, 육질이 치밀한 품종!

특 성 ●엽수는 6~7개이고 농록색이며 입성이다. ●내서, 내병성이 강한 품종으로 품질이 우수하다. ●연백부는 길고 광택이 있으며, 맷힘과 순도가 좋다. ●육질이 치밀하고 맛이 좋다.

주의사항 ●파종 후 가리소나 벚짐으로 덮고 묘 질록병 약을 희석하여 관주하는 것이 좋다. ●파는 초기 생육이 중요하므로 토양습도에 주의해야 한다.

재배형 ●춘, 추, 노지재배 ○ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

재배형/월	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
춘 작	○	○								
추 작			■				○			

도끼다씨앗



옥정실파

품종생산·수입판매신고번호 : 2-10-1997-6

생육이 왕성하고, 잎의 꺾임이 적은 실파전용 품종!

특 성 ●엽색은 농록색이며 생육이 왕성한 실파 전용 품종이다. ●내서성 및 내병성이 강하고, 고온 건조시에 외엽의 가장자리 건조현상이 적다. ●향기와 감미가 좋아서 상품성이 좋다.

주의사항 ●파종 후 가리소나 벚짐으로 덮고 묘 질록병 약을 희석하여 관주하는 것이 좋다. ●실파는 초기 생육이 중요하므로 토양습도에 주의해야 한다.

재배형 ●하우스, 노지재배 ○ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

재배형/월	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
노 지	○			■			○		■	

경신씨앗



당근

Carrot



항산화 성분 베타카로틴의 보고인 당근은 비타민과 미네랄 성분이 균형있게 들어 있는 알칼리성 식품으로 고기와 같은 산성식품과 함께 섭취하면 좋습니다.



홍심5촌당근

품종생산·수입판매신고번호 : 2-12-1997-1

선명한 홍색으로 모양이 좋으며 단기간에 수확 가능한 중생종!

특 성 ●초세가 강하여 생육이 왕성하다. ●근색은 선홍색으로 선명하고 근피가 곱다. ●근의 비대가 빠르고 다수확성이다.

주의사항 ●점질토보다 사질토에서 재배하는 것이 좋다. ●생육초기에 건조되지 않게 하고, 생육후기에는 과습, 과비를 피한다. ●미숙퇴비를 주지 말고, 근비대기에 토양수분 또는 비료성분이 부족하지 않도록 한다. ●숙음은 적기에 정확히 하고, 숙음후 근수부위가 노출되지 않도록 복토를 잘 해준다. ●파종적기를 잘 지키지 않으면 착색불량 및 추대위험이 있으므로 재배력을 꼭 지킨다.

재배형 ●노지(춘작), 추작 재배 ○파종기 — 재배기 ■수확기

지역별/월	4	5	6	7	8	9	10	11	12
중 부	○			■	○				
남 부	○			■	○				



신흑전5촌당근

품종생산·수입판매신고번호 : 2-12-1997-3

근피가 곱고, 착색이 잘되며, 비대성이 빠르고, 뿌리밀이 잘 맺히는 품종!

특 성 ●초세가 강하고 초기생육이 왕성하며, 내서, 내병성이 비교적 강하다. ●근색은 홍색으로 곱고 뿌리 끝이 잘 맺힌다. ●근피가 곱고 균일도가 좋아 상품성이 높다.

주의사항 ●토양 적응성이 넓으나 배수 및 보수가 잘되는 사양토가 좋다. ●생육초기에는 건조되지 않게 하고, 생육 후기에는 과습, 과비를 피한다. ●숙음은 적기에 정확히 하고, 숙음 후 근수부위가 노출되지 않도록 한다. ●7월초·중순에 파종하며 조기 파종시 추대 및 착색불량이 생길 수 있으니 재배력을 꼭 지킨다.

재배형 ●가을재배 ○파종기 — 재배기 ■수확기

지역별/월	7	8	9	10	11	12	1	2	3
중 부	○			■					
남 부	○			■					
제 주	○			■					



여름5촌당근

품종생산·수입판매신고번호 : 2-12-1997-2

근피가 곱고, 착색이 잘되며 향기가 좋은 다수확 품종!

특 성 ●추근성이 약하면서 근피가 곱다. ●근형은 원통형으로 숙기가 빠르다. ●근색이 선홍색으로 진하여 상품성이 높다.

주의사항 ●토양 적응성이 넓으나 배수 및 보수가 잘되는 사양토가 좋다. ●생육초기에는 건조되지 않게 하고, 생육 후기에는 과습, 과비를 피한다. ●미숙퇴비를 주지 말고, 근비대기에 토양수분 또는 비료성분이 부족하지 않도록 한다. ●숙음은 적기에 정확히 하고, 숙음후 근수부위가 노출되지 않도록 복토를 잘 해준다. ●7월초·중순에 파종하며 조기 파종시 추대 및 착색불량이 생길 수 있으니 재배력을 꼭 지킨다.

재배형 ●추작, (고냉지)재배 ○파종기 — 재배기 ■수확기

지역별/월	7	8	9	10	11	12
중 부	○			■		
남 부		○		■		



청경채

Pak choy

청경채는 비타민A의 효력을 가지고 있는 베타카로틴이 면역체계를 강화시켜주며, 산소 신진대사 기능을 촉진시켜 세포조직을 강화시켜주고 기관지나 감기에 예방에 도움을 주며, 눈의 점막이 마를 때 효능이 뛰어납니다.



강호청경채

품종생산·수입판매신고번호 : 2-20-2006-2

특 성 ●초지는 입성으로 엽병이 두텁고 녹색이며 추대가 안정된 품종이다. ●저온기 신장성이 좋아 하우스재배 및 노지재배에 적합한 품종이다. ●어릴 때 수확하면 셀러드용으로 맛이 아주 좋다. ●엽육이 단단하여 육류와 곁들여 요리하면 담백한 맛을 즐길수있다. ●청경채로 된장국을 끓이면 시원한 맛이 일품이다.

주의사항 ●육묘시에 저온관리하면 조기추대가 나타나므로 온도관리에 주의한다. ●생육적온은 15~20℃이므로 온도관리에 유의한다. ●적기에 수확하여 추대하는 일이 없도록 주의한다. ●저습포장은 수분관리에 유의하고 시비는 기비를 위주로 한다.

영양성분 ●비타민A, B1, B2, C, 칼륨, 나트륨, 칼슘 성분을 함유하고 있다.

재배형 ●노지, 터널조숙 및 하우스재배 □파종기 —재배기 ■수확기

재배형/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
하우스, 터널												
노지												



경신교배

금강청경채

품종생산·수입판매신고번호 : 02-0020-2012-3

특 성 ●초지는 입성이며, 엽병이 두텁고 잎의 색깔은 녹색인 품종으로 추대가 안정된 품종입니다. ●저온기 신장성이 좋아 하우스 재배 및 노지 재배에 적합합니다. ●엽육이 단단하고, 담백한 맛을 지니고 있어 각종 육류요리 및 셀러드, 된장국이나 속채 등 한식, 양식, 중식 등의 식재료로 적합합니다.

주의사항 ●육묘시 저온에 노출될 경우, 조기추대의 가능성이 높아집니다. 온도관리에 각별히 주의해주시시오. ●저습포장은 수분관리에 유의하고 시비는 기비를 위주로 해주십시오. ●생육적온은 15~20℃ 이므로 온도관리에 유의해 주시고, 적기에 수확하여 추대하는 일이 없도록 각별한 주의 부탁드립니다.

재배형 ●터널조숙 및 하우스, 노지재배

재배형/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
하우스, 터널												
노지												

경신교배



슈우코청경채 (주강)

품종생산·수입판매신고번호 : 2-20-2001-1

특 성 ●초지는 입성으로 엽병이 두텁고 녹색이며 추대가 안정된 품종이다. ●저온기 신장성이 좋아 하우스재배 및 노지재배에 적합한 품종이다. ●엽육이 단단하여 고기와 곁들여 요리하면 담백한 맛을 즐길 수 있다. ●청경채로 된장국을 끓이면 시원한 맛이 일품이다.

주의사항 ●육묘시에 저온관리하면 조기추대가 나타나므로 온도 관리에 주의한다. ●생육적온은 15~20℃ 이므로 온도관리에 유의한다. ●적기에 수확하여 추대하는 일이 없도록 주의한다. ●저습포장은 수분관리에 유의하고 시비는 기비를 위주로 한다.

영양성분 ●비타민A, B1, B2, C, 칼륨, 나트륨, 칼슘 성분을 함유하고 있다.

재배형 ●노지, 터널조숙 및 하우스 재배(봄, 가을 파종)

재배형/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
하우스, 터널												
노지												

도끼다교배



치커리

Chicory

치커리에는 특유의 쓴맛을 내는 인티빈 성분이 있어 혈관기능을 강화하는 효능이 있고, 체내에서 담즙의 분비를 촉진시키는 성분이 있어 치료제로도 쓰이며, 풍부한 섬유질은 변비 예방에 도움을 줍니다.



적경치커리

품종생산·수입판매신고번호 : 2-17-03-007

특 성 ●엽색은 녹색이고 줄기는 진한자색을 띠며 일명 이탈리아나 치커리라고 한다. ●잎과 줄기는 끈게 서고 잎은 씹으로, 잎과 줄기는 국거리용으로 이용한다. ●엽수의 분화가 많으며 잎을 한 장씩 뜯어서 수확할 수 있다.

주의사항 ●초봄의 조기파종은 저온에 일정기간(6℃에 1~2주) 접하면 추대요인이 발생하여, 이후 고온장일의 조건이 되면 추대가 촉진 발현된다. ●생육초기에는 다소 고온을 중, 후기에는 서늘한 기온이 유지 되도록 한다. ●질소질 비료의 과다와 고온기에는 초장이 다소 길어지는 현상이 있으므로 관리에 유의한다. ●유기질 비료를 충분히 시비하여 비료분이 떨어지지 않도록 유의하여야 한다.

영양성분 ●비타민 A, B, C, E, 칼륨, 나트륨, 철, 인 성분을 함유하고 있다.

재배형 ●노지, 터널조숙 및 하우스 재배(봄, 가을 파종)



경신씨앗

레드치커리

품종생산·수입판매신고번호 : 2-17-2003-6

특 성 ●엽색은 붉으며 잎은 둥근 편이다. ●반결구성으로 잎이 다소 부드럽고 독특한 맛이 있다. ●엽수의 분화가 많으며 잎을 한 장씩 뜯어서 수확할 수 있다.

주의사항 ●초봄의 조기파종은 저온에 일정기간(6℃에 1~2주) 접하면 추대요인이 발생하여 이후 고온장일의 조건이 되면 추대가 촉진 발현된다. ●생육초기에는 다소 고온을 중, 후기에는 서늘한 기온이 유지 되도록 한다. ●온도가 더울때는 붉은색 발현이 불량하고 서늘해 지면 붉은색 발현이 좋아진다. ●유기질 비료를 충분히 시비하여 비료분이 떨어지지 않도록 유의하여야 한다.

영양성분 ●비타민A, G, 칼륨, 인, 나트륨, 칼슘 성분을 함유하고 있다.

재배형 ●노지, 터널조숙 및 하우스 재배(봄, 가을 파종)



경신씨앗

청치커리

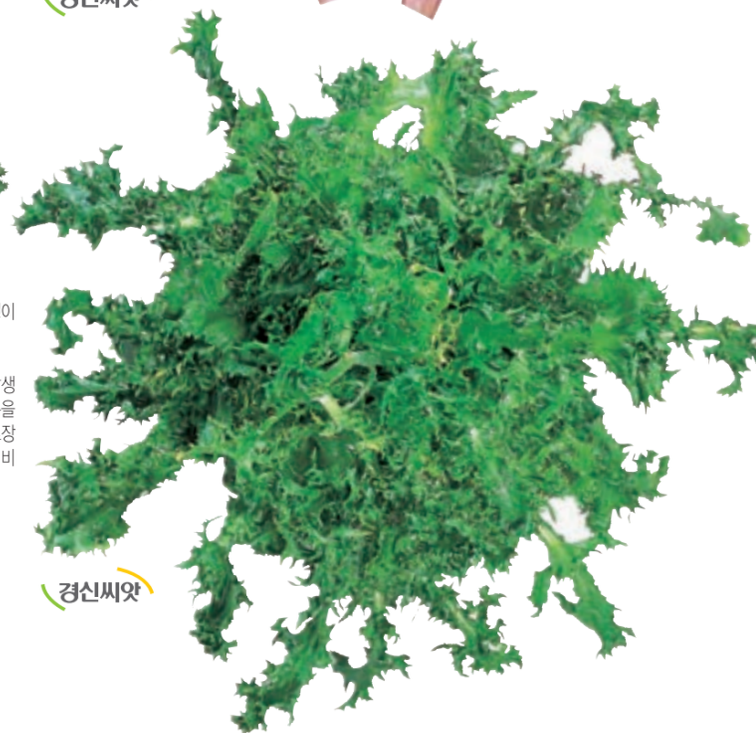
품종생산·수입판매신고번호 : 2-17-2003-8

특 성 ●엽색은 녹색으로 일명 "엔다이브" 라고 불리는 치커리이다. ●상추보다 엽경이 단단하고 향기가 진하다. ●상추보다 쓴맛이 강하고 내한성이 강하여 재배하기 쉽다.

주의사항 ●초봄의 조기파종은 저온에 일정기간(6℃에 1~2주) 접하면 추대 요인이 발생하여, 이후 고온 장일의 조건이 되면 추대가 촉진 발현된다. ●생육초기에는 다소 고온을 중, 후기에는 서늘한 기온이 유지 되도록 한다. ●질소질 비료의 과다와 고온기에는 초장이 다소 길어지는 현상이 있으므로 관리에 유의한다. ●유기질 비료를 충분히 시비하여 비료분이 떨어지지 않도록 유의하여야 한다.

영양성분 ●비타민A, B, C, E, 칼륨, 나트륨, 인, 엽산 성분을 함유하고 있다.

재배형 ●노지, 터널조숙 및 하우스 재배(봄, 가을 파종)



경신씨앗

시금치



Spinach

채소중에 비타민A가 가장 많고 비타민C와 칼슘, 철분이 풍부한 알칼리성으로 변비예방, 빈혈예방에 도움을 줍니다.



대원시금치

품종생산·수입판매신고번호 : 2-14-1997-28

내병성이 강하고 엽육이 두꺼우면서 맛이 좋은
봄, 가을 재배용 품종!



특 성 ●조자는 입성으로 재배가 용이하고 순도가 좋다. ●노균병에 강하고 추대가 낮은 만추대성 품종이다. ●엽색이 진하고 엽육이 두꺼워서 수량이 많으며, 단을 묶어 출하하기 좋다.

주의사항 ●너무 밀식재배하면 시금치가 도장하여 상품성이 떨어지므로 적당한 간격으로 솟음을 해주어야 한다. ●밭이시기에 수분관리에 유의하고 생육기간 동안 배수가 잘되도록 관리한다. ●시금치는 단경기재배가 되는 채소이므로 되도록이면 농약살포를 피하는 것이 좋다. ●석회를 기비로 반드시 사용한다.

재배형 ●춘, 초하, 추작 ○ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	3	4	5	6	7	8	9	10
봄, 초여름, 가을 (비가림 재배)	○	○	○	○	○	○	○	○
		■	■	■	■	■	■	■



삼산시금치

품종생산·수입판매신고번호 : 2-14-1997-37

겨울부터 봄 파종용으로 만추대성이며
상품성이 우수함!

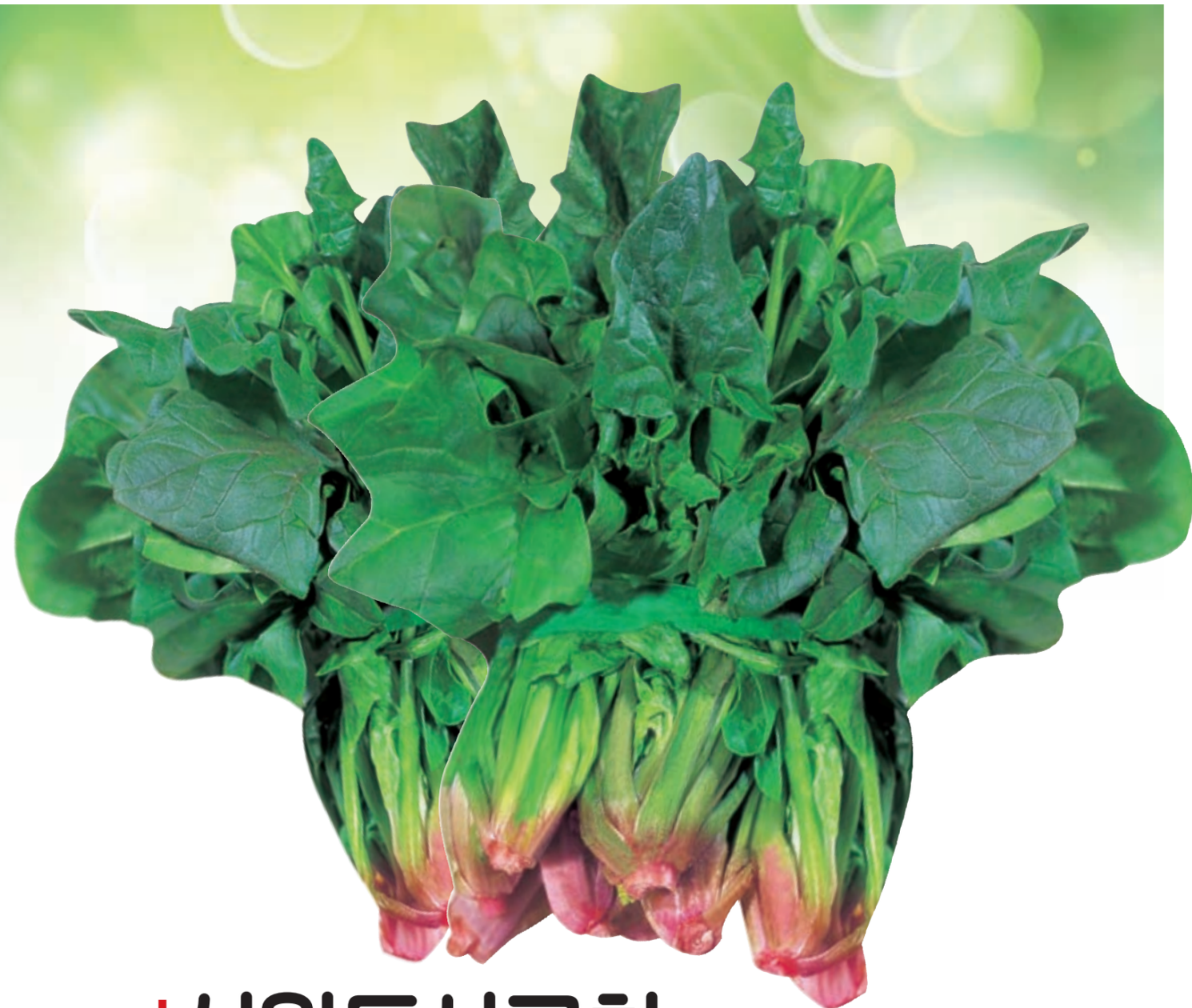


특 성 ●엽색이 진하고 엽육이 두꺼워서 수량이 많다. ●노균병에 강하고 추대가 늦은 만추대성 품종이다. ●초자는 입성으로 재배가 용이하고 순도가 좋다.

주의사항 ●토질이 비옥하고 유기질이 많으며 pH는 6.0~7.0 정도의 포장에서 재배하도록 한다. ●밀식재배는 병해의 발생과 시금치가 도장할 우려가 있으므로 적당한 간격으로 수음을 한다. ●석회를 기비로 반드시 사용한다.

재배형 ●춘, 초하, 추작 ○ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	3	4	5	6	7	8	9	10
봄, 초여름, 가을 (비가림 재배)	○	○	○	○	○	○	○	○



신월동시금치

품종생산·수입판매신고번호 : 2-14-2007-1

동, 서, 남해안지와 다도해 섬 지역 및 온난지역의
겨울시금치로 맛이 좋은 품종!



특 성 ●잎과 줄기에 단맛이 있어 재래종 시금치의 맛과 향기를 즐길 수 있으며, 엽장이 짧으며 내한성이 강하여 해안지방에서는 월동재배가 가능하다. ●종자는 가시가 있는 각종자로 엽 모양은 절엽형이며 뿌리에는 붉은색이 있다. ●엽색은 다소 진하고 엽육이 적당히 두꺼워 월동재배시 수음 수확도 가능하다.

주의사항 ●재배력을 지키지 않으면 추대발생 등 생육에 이상이 생길 수 있으므로 재배력을 꼭 지키며 적기에 수확한다. ●토양 적응성은 넓으나 습해가 약할 우려가 있으니 비교적 유기질이 많고 경도가 깊은 사질양토로서 재배하는 것이 좋다. ●석회를 기비로 반드시 사용한다.

재배형 ●춘, 추작 ○ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	8	9	10	11	12	1	2	3
중부			○	○	○	○	○	○
남부			○	○	○	○	○	○



월동도박이시금치

품종생산·수입판매신고번호 : 2-14-2005-6

해안 및 온난지역의 겨울시금치로
맛이 좋은 품종!

특 성 ● 잎과 줄기에 단맛이 있는 재래종 시금치의 맛을 가진 맛이 좋은 품종이다. ● 초자가 입성으로 재배관리와 수확이 용이하다. ● 엽색은 다소 연하지만 엽육이 적당히 두꺼워 시장성이 좋다.

주의사항 ● 석회를 기비로 반드시 사용한다. ● 재배력을 지키지 않으면 생육에 이상이 생길 수 있으므로 재배력을 꼭 지킨다. ● 월동재배시에 수확기가 늦어지면 추대할 우려가 있으므로 적기에 수확한다. ● 토양 적응성은 넓으나 습해에 약할 우려가 있으며 노균병을 철저히 예방하고 비교적 유기질이 많고 경도가 깊은 사질양토에서 재배하는 것이 좋다.

재배형 ● 가을재배 ○ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	8	9	10	11	12	1	2	3
중 부		○		■	■	■		
남 부			○	■	■	■		



약초시금치

품종생산·수입판매신고번호 : 2-14-1997-7

해안 및 온난지역의
겨울시금치로 맛이 좋은 품종!

특 성 ● 잎과 줄기에 단맛이 있는 재래종 시금치의 맛을 가진 맛이 좋은 품종이다. ● 초자가 입성으로 재배관리와 수확이 용이하다. ● 엽색은 다소 연하지만 엽육이 적당히 두꺼워 시장성이 좋다.

주의사항 ● 석회를 기비로 반드시 사용한다. ● 재배력을 지키지 않으면 생육에 이상이 생길 수 있으므로 재배력을 꼭 지킨다. ● 토양 적응성은 넓으나 습해에 약할 우려가 있으니 비교적 유기질이 많고 경도가 깊은 사질양토에서 재배하는 것이 좋다.

재배형 ● 가을재배 ○ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	8	9	10	11	12	1	2	3
중 부			○	■	■			
남 부			○	■	■		■	



우성시금치

품종생산·수입판매신고번호 : 2-14-1997-6

내서성이 강한
여름시금치 대표 품종!

특 성 ● 하, 추파용 시금치로 농녹색이며, 결각이 크고 잎줄기가 길어 수량이 많다. ● 초자는 반개장으로 초세가 왕성하여 더위에도 강하여 생육이 빠르다. ● 적기에 재배하면 엽장 14~16cm, 초장 18~22cm, 주당 중량은 23~27g 정도 자란다.

주의사항 ● 춘파는 절대 불가하며 평탄지의 여름 재배시 일찍 파종하지 않는다. ● 토양적응성은 넓으나 습해에 약한 우려가 있으니 비교적 유기질이 많고 경도가 깊은 사질양토에서 재배하는 것이 좋다. ● 석회를 기비로 반드시 살포한다.

재배형 ● 하, 추파재배 ○ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	8	9	10	11	12	1	2	3
중 부		○	■	■				
남 부		○	■	■		■	■	■



갯

Leaf mustard

갯에는 엽산이 풍부하게 들어 있어 성장기 아이들의 발육을 촉진시켜주며, 또한 항산화물질인 카로티노이드 성분이 들어 있어 감기와 노화 억제에도 도움이 됩니다.



돌산갯

품종생산·수입판매신고번호 : 2-25-1999-20

특 성 ●엽색은 연녹색이며, 초장은 중간 정도의 크기로 적당하다. ●겉절이로 이용할 수 있으며 특히 갯김치를 담그면 돌산갯 특유의 톡톡 쏘는 맛을 즐길 수 있다. ●내한성이 강하여 남부해안 지방은 노지 월동재배가 가능하다.

주의사항 ●파종적기보다 일찍 파종을 하면 추대를 유발하는 경우가 있으므로 적기에 파종한다. ●수확기를 넘기면 엽병 부위가 신장하여 품질이 좋지 못하므로 적기에 수확하도록 한다.

재배형 ●가을재배 ○ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	8	9	10	11	12
중부(대전표준)		○	■		
남부(부산·광주표준)		○	■		



적갯

품종생산·수입판매신고번호 : 2-25-1999-12

특 성 ●엽색은 붉은색을 띠는 적색 갯이다. ●맛과 향이 좋아서 배추김치의 속 재료로 아주 좋다. ●내한성이 강하여 남부 해안지방은 노지 월동재배가 가능하다.

주의사항 ●파종적기보다 일찍 파종을 하면 추대를 유발하는 경우가 있으므로 적기에 파종한다. ●수확기를 넘기면 엽병 부위가 신장하여 품질이 좋지 못하므로 적기에 수확하도록 한다.

재배형 ●가을재배 ○ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	8	9	10	11	12
중부(대전표준)		○	■		
남부(부산·광주표준)		○	■		



청갯

품종생산·수입판매신고번호 : 2-25-1999-11

초세가 강하고 생육이 왕성한 풍산종이며 갯 김치용으로 맛이 좋은 품종!

특 성 ●전국 어디에서나 재배가 가능하며 내한성 및 내병성이 강한 품종이고 잎의 앞·뒷면이 모두 녹색을 띠며 초세가 강하고 생육이 왕성한 풍산종으로 재배가 용이하다. ●갯 김치용으로 맛이 좋다.

주의사항 ●8월의 고온기의 파종은 종자의 휴면으로 발아상태가 불량하거나 생육 상태가 불량할 수 있으며, 추대할 경우가 있으니 재배적기표를 꼭 지켜야 한다. ●토질은 경도가 깊은 사질양토가 좋으며, 완숙퇴비 및 유기질 비료를 많이 사용하도록 한다. ●수분관리와 비료조절에 유의한다.

재배형 ●가을재배 ○ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

재배형/월	9	10	11	12
노 지(추)	○		■	



얼청갓

품종생산·수입판매신고번호 : 2-25-1999-10

갓 김치용 품종으로 앞의 앞면은 적색과 녹색, 뒷면은 녹색으로 맛이 독특한 품종!

특 성 ●초세가 강해 재배하기 쉽고, 내병성으로 병의 피해가 적다. ●기존 얼청갓에서 좋은 개통만을 선별하여 육성한 품종이며 앞의 앞면은 적색과 녹색이 혼합되어 있고 뒷면은 녹색을 띤다. ●갓 김치용으로 맛이 독특하다.

주의사항 ●8월의 고온기 파종은 종자의 휴면으로 발아상태가 불량하거나 생육상태가 불량할 수 있으며, 추대할 경우가 있으니 재배 적기표를 꼭 지켜야 한다. ●토질은 경도가 깊은 사질양토가 좋으며, 완숙퇴비 및 유기질 비료를 많이 사용하도록 한다.

재배형 ●가을재배 ○ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	8	9	10	11	12
중부(대전표준)		○	■		
남부(부산·광주표준)		○	■		



경신씨앗

안갓

품종생산·수입판매신고번호 : 2-25-1999-13

특 성 ●초세가 강해 재배하기 쉽고, 내병성으로 병의 피해가 적다. ●기존 안갓에서 좋은 개통만을 선별하여 육성한 품종이며 앞의 앞면은 적색과 녹색이 약간 혼합되어 있고 잎이 부드럽고 수량성이 좋다. ●갓 김치용으로 맛이 독특하다.

주의사항 ●8월 고온기의 파종은 휴면으로 발아상태가 불량하거나 생육상태가 불량할 수 있으며, 추대할 경우가 있으니 재배 적기표를 꼭 지켜야 한다. ●토질은 경도가 깊은 사질양토가 좋으며, 완숙퇴비 및 유기질 비료를 많이 사용하도록 한다.

재배형 ●가을재배 ○ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

재배형/월	9	10	11	12
노 지(추)	○		■	



경신씨앗



경신적갓 (적겨자채)

품종생산·수입판매신고번호 : 2-25-2004-1

특 성 ●엽색은 적자색으로 잎의 표면에는 오글거림으로 약한 요철이 있다. ●겨자류의 식물인 청겨자, 적겨자와 얼청겨자의 일종으로 것이나 고추냉이, 외사비, 서양 고추냉이와 같이 향신료로 이용할 수 있다. ●잎과 줄기를 이용하는 향신료 채소로 쌈과 샐러드용으로 이용한다. ●잎과 줄기에 진하고 매운 겨자맛을 가지고 있으나 수확 후 시간이 지나면 그 성분이 차츰 줄어든다.

주의사항 ●2월과 8월에 너무 일찍 파종하면 추대를 유발하는 경우가 있으므로 파종기에 유의해야 한다. ●수확기를 넘기면 추대를 하거나, 엽병부위가 신장하여 품질이 좋지 못하므로 적기에 수확하도록 한다.

재배형 ●봄, 가을재배(3~4월, 9월 파종)



경신씨앗

보쌈청갓 (청겨자채)

품종생산·수입판매신고번호 : 2-25-2003-14

특 성 ●엽색은 녹색으로 잎의 표면에는 약한 돌기같은 것이 솟아 있다. ●겨자류 식물인 청겨자, 적겨자와 얼청겨자의 일종으로 것이나 고추냉이, 외사비, 서양고추냉이와 같이 향신료로 이용할 수 있다. ●잎과 줄기를 이용하는 향신료 채소로 쌈과 샐러드용으로 이용한다. ●잎과 줄기에 진하고 매운 겨자맛을 가지고 있으나 수확 후 시간이 지나면 그 성분이 차츰 줄어든다.

주의사항 ●2월과 8월에 너무 일찍 파종하면 추대를 유발하는 경우가 있으므로 파종기에 유의해야 한다. ●수확기를 넘기면 추대를 하거나, 엽병부위가 신장하여 품질이 좋지 못하므로 적기에 수확하도록 한다.

재배형 ●봄, 가을재배(3~4월, 9월 파종)

영양성분 ●비타민A, C, 칼슘, 철 성분을 함유하고 있다.



경신씨앗



순무

Turnip

순무는 다이스타아제 성분이 함유되어 손상된 위 점막을 복구하는 기능을 하여 위염이나 위궤양 등을 예방하고 치료하는데 도움을 주며, 글루코시놀레이트는 강력한 항암작용을 하여 방광암, 유방암, 간암 등에 도움을 줍니다.



동호순무

품종생산·수입판매신고번호 : 2-39-2007-2

경산교배

특성 ●강화도에서 옛날부터 재배해온 순무를 일대교배종으로 육성한 품종이다. ●초세가 강하고 생육이 왕성하여 재배가 용이하다. ●재배 초기에 어린 잎 줄기로 결절이나 돌산갓김치처럼 담그면 맛이 아주 좋다. ●뿌리의 맛이 배추뿌리와 유사한 독특한 맛이 있어 순무 고유의 맛을 즐길 수 있다. ●육질이 치밀하고 단단하며 근중이 100~300gr 정도 크기에서 가장 맛이 좋다. ●순무 뿌리의 매운맛이 강하면 뿌리를 얇게 썰어서 찬물 1컵(1500cc)에 설탕 1큰술 (15g) 비율로 설탕물을 만들어 담구어 두었다가 먹으면 더욱 맛이 좋다.

주의사항 ●봄, 가을재배가 있는데 봄 재배에서는 일찍 파종하면 추대를 유발하는 경우가 있으므로 3월 초순 이후에 파종하고, 가을재배가 안전하다. ●하우스 재배에서는 육질이 좀 더 부드러운 순무를 생산할 수 있으나, 노지에서는 육질이 하우스재배보다 단단하다. ●사질양토에서는 근피가 고운 순무를 생산할 수 있으나, 점질토에서는 근피가 거칠어지는 현상이 유발할 수 있다. ●수확시기가 늦어지면 근피가 거칠어지고 열근현상이 일어날 수 있으니 적기에 수확한다.

영양성분 ●비타민A, B1, B2, C, 칼륨, 나트륨, 철 성분을 함유하고 있다.

재배형 ●노지재배 □파종기 — 재배기 ■수확기

지역별/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
중부												
남부												



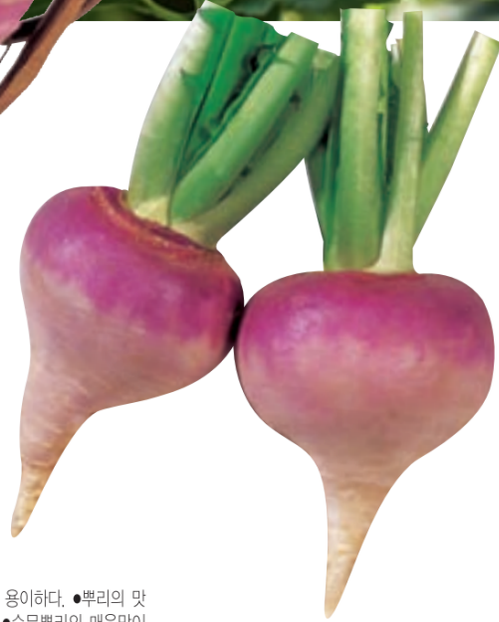
강화순무

품종생산·수입판매신고번호 : 2-39-2003-3

특 성 ●강화도에서 옛날부터 재배해온 순무를 개량한 품종이다. ●초세가 강하여 생육이 왕성하고 재배가 용이하다. ●뿌리의 맛이 배추뿌리와 유사한 독특한 맛이 있어 고유의 맛을 즐길 수 있다. ●육질이 치밀하고 단단하며 맛이 좋다. ●순무뿌리의 매운맛이 강하면 뿌리를 얇게 썰어서 찬물1컵(150cc)에 설탕 1큰술(15gr) 비율로 설탕물을 만들어 담구어 두었다가 먹으면 더욱 맛이 좋다.

주의사항 ●봄, 가을재배가 있는데 봄 재배에서는 일찍 파종하면 추대를 유발하는 경우가 있으므로 3월 하순 이후에 파종하고, 가을재배가 안전하다. ●종자휴면이 다소 강하여 초기발아에 어려움이 있는 경우가 있으니 양지하기 바람. ●하우스 재배에서는 육질이 좀더 부드러운 순무를 생산할 수 있으나, 노지에서는 육질이 하우스 재배보다 단단하다. ●사질양토에서는 근피가 고운 순무를 생산할 수 있으나, 점질토에서는 근피가 거칠어지는 현상이 유발한다. ●수확시기가 늦어지면 근피가 거칠어지고 열근현상이 일어날 수 있다.

영양성분 ●비타민A, B1, B2, C, 칼륨, 나트륨, 철 성분을 함유하고 있다.



경신씨앗

재배형 ●노지재배 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

지역별/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
중 부												
남 부												

하쿠도우순무

품종생산·수입판매신고번호 : 2-39-2001-1

특 성 ●일본계 백색의 순무로 성장속도가 빠릅니다. ●샐러드 및 물김치로 적합한 품종입니다.

주의사항 ●봄, 가을재배가 있는데 봄 재배에서는 일찍 파종하면 추대를 유발하는 경우가 있으므로 3월 하순 이후에 파종 하고, 가을재배가 안전하다. ●하우스 재배에서는 육질이 좀더 부드러운 순무를 생산할 수 있으나, 노지에서는 육질이 보다 단단하다. ●사질양토에서는 근피가 고운 순무를 생산할 수 있으나, 점질토에서는 근피가 거칠어지는 현상이 유발한다. ●수확시기가 늦어지면 근피가 거칠어지고 열근현상이 일어날 수 있다.

영양성분 ●비타민A, B1, B2, C, 칼륨, 나트륨, 철 성분을 함유하고 있다.

재배형 ●노지재배 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

재배형/월	8	9	10	11	12
노 지					

도끼다교배



나즈마끼주산고순무

품종생산·수입판매신고번호 : 2-39-2001-2

특 성 ●일본계 백색의 순무로 성장속도가 빠릅니다. ●샐러드 및 물김치로 적합한 품종입니다.

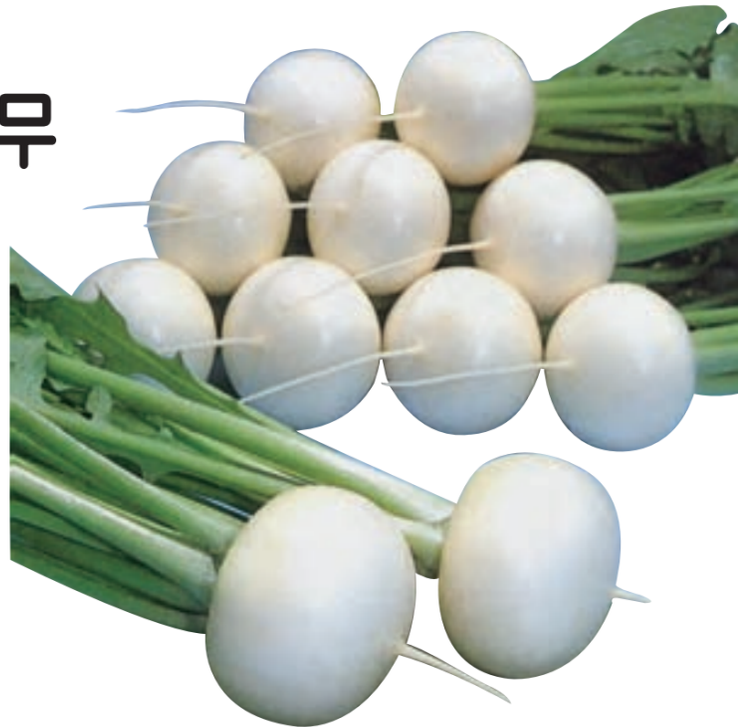
주의사항 ●봄, 가을재배가 있는데 봄 재배에서는 일찍 파종하면 추대를 유발하는 경우가 있으므로 3월 하순 이후에 파종하고, 가을재배가 안전하다. ●하우스 재배에서는 육질이 좀더 부드러운 순무를 생산할 수 있으나, 노지에서는 육질이 보다 단단하다. ●사질양토에서는 근피가 고운 순무를 생산할 수 있으나, 점질토에서는 근피가 거칠어지는 현상이 유발한다. ●수확시기가 늦어지면 근피가 거칠어지고 열근현상이 일어날 수 있다.

영양성분 ●비타민A, B1, B2, C, 칼륨, 나트륨, 철 성분을 함유하고 있다.

재배형 ●노지재배 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

재배형/월	8	9	10	11	12
노 지					

도끼다교배



부추

Chinese leek

부추는 비타민A, C와 당질이 풍부한 식품으로
활성산소 해독작용과 혈액순환을 원활하게 해주며, 간 기능을 강화시켜주는데 좋습니다.



K-크릭부추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-19-2005-1

엽육이 두껍고 넓은
진한 녹색의 부추!

특 성 ●엽색은 약간 진한 녹색으로 초세가 강하고 분얼이 왕성하여 생육이 왕성하고 내병성이 강한 품종이다. ●휴면은 거의 없으며 년중 재배가 가능하고 특히 동절기 하우스 재배시에는 맹아가 빨라 성장이 좋고 수량성이 높다. ●엽폭은 1차 수확시에는 1.1cm, 3차 수확시에는 0.9cm로 폭이 넓다. ●추대는 늦으며 8월 하순경이다. 맛이 좋고 특히 향이 진하여 시장성이 매우 높다.

주의사항 ●부추는 생육기간이 길기 때문에 수위로 나누어 추비를 해야하며, 수확후는 꼭 추비를 하는 것이 좋다. ●특히 9~10월에는 생육이 왕성한 시기이며, 이 무렵의 포기 충실도가 수량에 크게 영향을 미치므로 이 시기의 비배관리에 주의한다.

재배형 ●노지, 하우스재배 ○파종기×정식기 —재배기 □저장 양분축적기 ■수확기

재배형/월	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
노 지	○	○	×																			
하우스	○	○	×																			



청림부추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-19-1999-12

진한 녹색의 부추로 맛이 좋고
부추 특유의 향이 진한 품종!

특 성 ●잎이 넓고 두꺼우며 섬유질이 적고 특유의 향기가 있어 맛이 우수하며 엽색은 농록이며 광택이 좋아 상품성이 우수하다. ●분얼이 왕성하여 저온·고온하에서도 생육이 양호하고 내병성이 강하여 수량이 많다. ●추대가 늦은 품종으로 여름재배시에도 품질, 향기 등이 떨어지지 않으므로 년중 재배 품종이다.

주의사항 ●부추는 생육기간이 길기 때문에 수위로 나누어 추비를 해야하며, 수확후기는 추비를 하는것이 좋다. ●특히 9~10월에는 생육이 왕성한 시기이며, 이 무렵의 포기의 충실도가 수량에 크게 영향을 미치므로 이 시기의 비배관리에 주의한다.

재배형 ●노지, 하우스재배 ○파종기×정식기 —재배기 □저장 양분축적기 ■수확기

재배형/월	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
노 지	○	○	×																			
하우스	○	○	×																			



경신 그린벨트부추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-19-1999-11

특성 ●초세가 강하고 분얼력이 왕성하며 저온 고온의 어떠한 환경에서도 생육이 왕성하고 내병성이 강해 재배가 쉬운 품종이다. ●휴면은 거의 없으며 년중 재배가 가능하고 특히 동절기 하우스 재배시에는 맹아가 빨라 성장이 좋고 수량성이 높다. ●엽폭은 1차 수확시에는 1.0cm, 3차 수확시에는 0.8cm로 폭이 넓다. ●추대는 늦으며 8월 하순경이다. 맛이 좋고 특히 향이 진하여 시장성이 매우 높다.

주의사항 ●부추는 생육기간이 길기때문에 수회로 나누어 추비를 해야하며, 수확 후에는 꼭 추비를 하는 것이 좋다. ●특히 9~10월에는 생육이 왕성한 시기이며, 이 무렵의 포기 충실도가 수량에 크게 영향을 미치므로 이 시기의 비배관리에 주의한다.

재배형 ●노지, 하우스재배 ○파종기×정식기 —재배기 □저장 양분축적기 ■수확기

재배형/월	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
노 지	○	○	×				×															
하우스	○	○	×	×																		

경신씨앗



완더그린벨트부추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-19-2000-5

특성 ●엽폭은 첫번째 수확시에는 1.3~1.5cm, 세 번째 수확시에는 0.9~1.0cm 정도로 폭이 넓고, 균 일하다. ●엽초부가 길고, 초자는 입성하므로 수확시기의 조절이 쉬우며 작업성이 높다. ●휴면은 확실치 않으며 저온 신장력이 강해서 동절기의 시설재배에는 그린벨트보다 5~7일 정도 수확이 빠르다. ●추대는 7월 중순경으로 그린벨트보다 빠르지만 추대수는 그린벨트보다 적다.

주의사항 ●분얼수가 그린벨트 보다 적기 때문에 정식 분수를 많이 하도록 한다. ●부추는 생육기간이 길기 때문에 수회로 나누어 추비를 해야하며, 수확후는 꼭 추비를 하는 것이 좋다. ●특히 9~10월에는 생육이 왕성한 시기이며, 이 무렵의 포기 충실도가 수량에 크게 영향을 미치므로 이 시기의 비배관리에 주의한다.

재배형 ●노지, 하우스재배 ○파종기×정식기 —재배기 □저장 양분축적기 ■수확기

재배형/월	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
노 지	○	○	×				×															
하우스	○	○	×	×																		

무사시노씨앗



K-1부추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-19-2005-1

연육이 두껍고 넓은 연중재배 품종!

특성 ●초세가 강하고 분얼력이 왕성하며 저온 고온의 어떠한 환경에서도 생육이 왕성하고 내병성이 강해 재배가 쉬운 품종이다. ●휴면은 거의 없으며 년중 재배가 가능하고 특히 동절기 하우스 재배시에는 맹아가 빨라 성장이 좋고 수량성이 높다. ●엽폭은 1차 수확시에는 1.0cm, 3차 수확시에는 0.8cm로 폭이 넓다. ●추대는 늦으며 8월 하순경이다. 맛이 좋고 특히 향이 진하여 시장성이 매우 높다.

주의사항 ●부추는 생육기간이 길기때문에 수회로 나누어 추비를 해야하며, 수확 후에는 꼭 추비를 하는 것이 좋다. ●특히 9~10월에는 생육이 왕성한 시기이며, 이 무렵의 포기 충실도가 수량에 크게 영향을 미치므로 이 시기의 비배관리에 주의한다.

재배형 ●노지, 하우스재배 ○파종기×정식기 —재배기 □저장 양분축적기 ■수확기

재배형/월	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
노 지	○	○	×				×															
하우스	○	○	×	×																		

경신씨앗



그린벨트부추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-19-1999-11

특성 ●초세가 강하고 분얼력이 왕성하며 저온 · 고온의 어떠한 환경에서도 생육이 왕성하고 내병성이 강해 재배가 쉬운 품종이다. ●휴면은 거의 없으며 연중 재배가 가능하고 특히 동절기 하우스 재배시에는 맹아가 빨라 성장이 좋고 수량성이 높다. ●엽폭은 1차 수확시에는 1.0cm, 3차 수확시에는 0.8cm로 폭이 넓다. ●추대는 늦으며 8월 하순경이다. 맛이 좋고 특히 향이 진하여 시장성이 매우 높다.

주의사항 ●부추는 생육기간이 길기 때문에 수회로 나누어 추비를 해야하며, 수확후는 꼭 추비를 하는 것이 좋다. ●특히 9~10월에는 생육이 왕성한 시기이며, 이 무렵의 포기 충실도가 수량에 크게 영향을 미치므로 이 시기의 비배관리에 주의한다.

재배형 ●노지, 하우스재배 ○파종기×정식기 —재배기 □저장 양분축적기 ■수확기

재배형/월	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
노 지	○	○	×				×															
하우스	○	○	×	×																		

무사시노씨앗



대구부추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-19-2000-6

부추 특유의 향기와 맛이 우수한 재래종 품종!

특성 ●잎은 섬유질이 적고 특유의 향기가 있어 맛이 우수하며 엽색은 농록으로 광택이 좋아 상품성이 우수하다. ●잎, 줄기가 가늘어서 생채무침용으로 좋다. ●분얼이 왕성하여 저온, 고온하에서도 생육이 양호하고 내병성이 강하여 수량이 많다. ●추대가 늦은 품종으로 품질, 향기등이 떨어지지 않으므로 주년 재배 품종이다.

주의사항 ●부추는 생육기간이 길기 때문에 수회로 나누어 추비를 해야하며, 수확후는 꼭 추비를 하는 것이 좋다. ●특히 9~10월에는 생육이 왕성한 시기이며, 이 무렵의 포기 충실도가 수량에 크게 영향을 미치므로 이 시기의 비배관리에 주의한다.

재배형 ●노지, 하우스재배 ○파종기×정식기 —재배기 □저장 양분축적기 ■수확기

재배형/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
노 지			○	○	×																			
하우스			○	○	×	×																		

경신씨앗



뉴벨트부추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-19-1999-10

특성 ●엽폭이 넓고 엽육이 두껍다. ●농록색이고 광택이 있으며 수량이 많아서 시장성이 높다. ●내서, 내한성이 강하고 휴면이 없어서 재배가 용이하고 년중재배가 가능하다.

주의사항 ●증수의 요점은 건전 우량한 근주를 양성하고 하기의 추비, 중경, 제초, 병충해 방제 등이 중요하다.

재배형 ●노지, 하우스재배 □파종기×정식기 —재배기 ○하우스피복 ■수확기

재배형/월	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
춘파(노지)						×	×																
추파(노지)															×	×							
춘파(하우스)						×	×		○														

도끼다씨앗





근대

Leaf beet

근대는 무기질, 카로틴, 철, 칼슘 등의 영양소가 풍부하며 칼로리가 낮고 단백질이 함유되어 있어 영양 밸런스를 맞출수 있게 도와주어 성장발육과 다이어트에 도움을 줍니다.



백경근대

품종생산·수입판매신고번호 : 2-21-1999-5

경신씨앗

특성 ●잎은 녹색으로 두텁고 엽병과 엽맥은 유백색으로 잎, 줄기가 선명하다. ●추대가 안정되어 춘파해서 늦가을까지 잎을 수확할 수 있다. ●재배 초기부터 잎을 계속해서 수확할 수 있는 새로운 쌈거리 채소이다. ●토양 적응성이 넓고 생육이 왕성하여 재배하기 쉽다.

주의사항 ●유기질이 풍부하고 배수가 잘되는 사질양토에 재배한다. ●가을이나 봄에 너무 일찍 파종하여 저온에 접하면 추대의 우려가 있으니 온도관리에 유의한다. ●생육적온은 20℃ 내외가 가장 적당하며 8℃ 이상 30℃ 이내로 재배한다. ●장기 수확 재배시는 추대할 우려가 있으니 유의한다. ●저온기에는 잎, 줄기 부분에 붉은색 색소가 나타날 수 있는데 온도가 적온으로 올라가면 회복된다. ●초기 생육을 촉진 시키고 과습하지 않도록 적습을 유지해야 한다.

영양성분 ●비타민 B2, 칼슘, 철, 칼륨성분을 함유하고 있다.

재배형 ●하우스, 춘파(노지), 추파(하우스)재배 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

재배형/월	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
춘파(노지)												
추파(하우스)												
일시 수확형												



청경근대

품종생산·수입판매신고번호 : 2-21-1999-6

경신씨앗

녹색의 잎과 줄기가 선명한
쌈채소용 품종!

특성 ●잎은 녹색으로 두텁고 엽병과 엽맥 또한 녹색으로 잎, 줄기가 선명하다. ●추대가 안정되어 춘파해서 늦가을까지 잎을 수확할 수 있다. ●재배 초기부터 잎을 계속해서 수확할 수 있는 새로운 쌈거리 채소이다. ●토양 적응성이 넓고 생육이 왕성하여 재배하기 쉽다.

주의사항 ●유기질이 풍부하고 배수가 잘되는 사질양토에 재배한다. ●가을이나 봄에 너무 일찍 파종하여 저온에 접하면 추대의 우려가 있으니 온도관리에 유의한다. ●생육적온은 20℃ 내외가 가장 적당하며 8℃ 이상 30℃ 이내로 재배한다. ●장기 수확 재배시는 추대할 우려가 있으니 유의한다. ●저온기에는 잎, 줄기 부분에 붉은색 색소가 나타날 수 있는데 온도가 적온으로 올라가면 회복된다. ●초기생육을 촉진시키고 과습하지 않도록 적습을 유지해야 한다.

영양성분 ●비타민 B2, 칼슘, 철, 칼륨 성분을 함유하고 있다.

재배형 ●하우스, 춘파(노지), 추파(하우스)재배 □ 파종기 — 재배기 ■ 수확기

재배형/월	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
춘파(노지)												
추파(하우스)												
일시 수확형												



루비 레드 적근대

품종생산·수입판매신고번호 : 2-21-2003-2

경신씨앗

특성 ●잎은 녹색이고 엽병과 엽맥은 적색으로 잎, 줄기가 선명하다. ●재배 초기부터 잎을 계속해서 수확할 수 있는 새로운 쌈거리 채소이다. ●모양이 균일하고 맛과 상품성이 좋다. ●토양 적응성이 넓고 생육이 왕성하여 재배하기 쉽다.

주의사항 ●노지재배의 경우는 3~4월중에 파종하고, 시설 하우스 재배는 연중 파종한다. ●유기질이 풍부하고 배수가 잘되는 사질양토에 재배한다. ●초기 생육을 촉진 시키고 과습하지 않도록 적습을 유지해야 한다.

재배형 ●봄, 가을재배(3~4월, 8월 파종)





드들개

Perilla

만추잎들개

품종생산·수입판매신고번호 : 5-02-1999-9

특 성 ●엽색이 진하고 엽육이 두꺼우며 넓다. ●엽마다 사이가 짧고 엽의 수량이 많다. ●추대에 둔감하여 잎을 많이 생산할 수 있다. ●내서성과 내한성이 강하여 년중재배가 가능하다. ●겨울철 시설재배에서도 크고, 두꺼운 잎을 생산할 수 있다.

주의사항 ●밭에 유의하여 파종후에는 복토를 얇게하고 수분관리를 철저히 한다. ●조간은 20~30cm, 주간은 10~15cm로 유지하는 것이 좋다. ●유기질 비료를 충분히 시비하고 액비를 관주하는 것이 좋다. ●조기 수확과 좋은 상품성의 유지를 위하여 측지를 제거하는 것이 좋다. ●단일조건이 다수확을 유도 하므로 8월부터 익년 3월까지 한밤중에(24:00~02:00) 2시간 정도씩 전조처리하면 추대를 늦추고 잎 생산량을 늘릴 수 있다. ●전조시에는 3~4평당에 백열등 60W 짜리 1개씩을 식물체 1~1.5m위에 설치한다.

영양성분 ●비타민A, B1, B2, C, 나트륨, 칼륨, 칼슘 성분을 함유하고 있다.



재배형 ●노지, 조숙 및 하우스 재배 □ 파종기 —재배기 ■ 수확기

재배형/월	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
하우스	□											
조숙					□							
노숙							□					



적강만추잎들개

품종생산·수입판매신고번호 : 05-0002-2017-3

안토시아닌, 비타민 C, 플라보노이드, 폴리페놀, 로즈마린산 등이 풍부합니다!

특 성 ●잎 이면의 자주빛이 진하고, 각종 기능성 생리활성 물질 함량이 높습니다. ●잎은 고소한 맛이 있어 쌈 및 생식용으로 적합합니다. ●생육이 왕성하고, 내서성이 강하며, 재배하기도 쉽습니다.

주의사항 ●파종 후 복토를 얇게하고, 수분관리에 유의하세요. 배수가 잘 되는 토양에 재배하십시오. ●생육이 왕성하고, 키가 크기때문에 재식거리를 조간은 20~30cm, 주간은 10~15cm정도로 정하는 것을 권장합니다. ●유기질 비료를 충분히 주시고, 생육상태에 따라 웃거름과 관수를 조절합니다. ●조기수확과 좋은 상품성을 위해서 측지를 제거하는 것을 권장합니다. ●단일조건이 다수확을 유도하므로, 8월부터 익년 3월까지의 한밤중에(24:00~02:00) 2시간 정도 전조처리(3~4평당 60W 백열등 1개를 식물체 1~1.5m위에 설치)하면 추대를 늦추고, 잎 생산량을 늘릴 수 있습니다.

재배형 ●하우스, 조숙, 노지 재배 □ 파종기 —재배기 ■ 수확기

재배형/월	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
하우스	□											
조숙						□						
노숙							□					



정안참들개

품종생산·수입판매신고번호 : 05-0002-2017-1

오메가 3 지방산 등 영양물질이 풍부하게 들어있고, 유지함류량도 많은 참들개!

특 성 ●분지수도 많고, 화방군수도 일반들개보다 많아 들기를 착유용으로 적합합니다. ●잎은 고소한 맛이 있어 쌈 및 생식용으로 적합합니다. ●생육이 왕성하고, 내서성이 강하며, 재배하기도 쉽습니다.

주의사항 ●파종 후 복토를 얇게하고, 수분관리에 유의하세요. 배수가 잘 되는 토양에 재배하십시오. ●생육이 왕성하고, 키가 크기 때문에 재식거리를 50x50cm정도로 정하는 것을 권장합니다. ●인산가리 위주로 밑거름을 충분히 주시고, 생육상태에 따라 웃거름과 관수를 조절합니다. ●만생종자이므로, 일장이 짧아지면서 추대가 거의 동시에 이루어집니다. 따라서 가로등 등 인공광원이 있는 곳에서는 추대가 늦어져 착엽이 지연됨을 주의해주세요.



재배형 ●노지 재배 □ 파종기 —재배기 ■ 수확기

재배형/월	4	5	6	7	8	9	10	11	12
노지			□						





기타 채소

The others



월동춘채

(순무유채) 품종생산·수입판매신고번호 : 2-27-1999-1

줄기가 길고 잎이 부드러워
김치 및 무침용으로
좋은 품종!

특 성 ●엽색은 농록색이며 줄기가 길고 잎은 부드럽다. ●남부지방에서는 가을에 파종하여 재배하다가 월동중에 수확한다. ●김치 및 무침나물로 부드럽고 맛이 좋아서 겨울철 및 봄철반찬으로 식육을 돋구어 준다.

주의사항 ●파종기는 10월경이며 파종이 너무 늦으면 동해를 입게 되므로 적기에 파종 한다. ●토질은 경도가 깊은 사질양토가 좋으며 완숙퇴비 및 유기질 비료를 많이 사용하도록 한다. ●수분관리와 비료 조절에 유의한다.

재배형 ●봄, 가을, 겨울 재배



경신씨앗

치마아욱

품종생산·수입판매신고번호 : 2-29-1999-4

특 성 ●잎과 줄기가 풍성하여 수량이 많다. ●독특한 향기와 맛의 아욱국을 즐길 수 있다. ●파종 후 40일 정도에서 어린 것부터 수확이 가능하다.

주의사항 ●춘파재배시는 2~3월에, 추파재배시는 8~9월에 파종이 최적기이다. ●토질은 경도가 깊은 사질양토가 좋으며 완숙퇴비 및 유기질 비료를 많이 사용하도록 한다. ●춘파재배시에는 파종기가 늦으면 기온상승과 함께 휴면으로 인한 발아불량과 추대하여 개화하는 경우에는 좋은 상품을 수확할 수 없다. ●수분관리와 비료조절에 유의한다.

재배형 ●춘, 추작 □ 파종기 —재배기 ■ 수확기

지역별/월	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
중 부				■						
남 부		□	■					□	■	



경신씨앗

탐이나유채

품종생산·수입판매신고번호 : 5-04-2005-5

채소와 사료로 이용하며 노란 유채꽃을
즐기고 식용유도 착유할 수 있다.

특 성 ●양귀비목 배추과의 두해살이 식물로 초장이 1m 내외로 자라며 4장의 노란색 꽃이 핀다. ●잎 표면은 짙은 녹색이고 뒷면은 흰빛이 돌며 잎자루에는 자주색 빛이 도는 것도 있다. ●잎이나 뿌리는 채소와 사료작물로 이용하고 종자에서는 양질의 식용유도 채취할 수 있다.

주의사항 ●배추와 식물이 월동할 수 있는 남부지방에 파종하고 초겨울 직전까지 초기성장에 주의하여 식물체가 건강한 상태로 월동할 수 있도록 재배한다. ●파종하기 전에 기비로 붕소비료를 꼭 시비해야 한다. ●너무 밀식재배하면 병의 발생이 많으므로 솥음질을 수시로 해준다. ●적절한 비배관리와 병충해방제에 힘쓴다.

재배형 ●추, 춘작 □ 파종기 □ 개화기 —재배기 ■ 수확기

지역별/월	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
남부 부산, 광주표준	■									■



경신씨앗

나물박

품종생산·수입판매신고번호 : 2-28-1999-12

특 성 ●미숙과를 채소용으로 사용하는 나물박으로 육질이 연하고 맛이 좋다. ●과실의 모양이 둥근형으로 식용 나물박으로 상품성이 좋다.

주의사항 ●정식기에 만상의 피해를 받지 않도록 한다. ●뿌리가 얇게 옆으로 퍼지므로 토양에 유기질이 많고 통기성과 보수성이 좋은 토양에서 재배한다. ●멸칭 재배시는 투명비닐은 초기 생육은 좋으나 한여름 고온기에 과실 및 덩굴순, 줄기 등에 손상을 주므로 녹색비닐이 좋다. ●작물 성장시기에 맞추어서 사비관리를 철저히 한다. ●생육기간에 저온의 영향으로 과실에 쓴맛이 발현하는 경우가 있으므로 기후가 온난한 지역에서 재배하도록 한다. ●파종기는 4월 초순에서 중순이며, 4월 하순에서 5월 중순에 정식하고, 수확기는 수정후 15~20일 경으로 적당한 크기와 속기에 수확하도록 한다.

재배형 ●봄, 노지재배(4월 초순에서 중순에 파종)



경신씨앗



경신 모듬채소



자가소비 목적의 텃밭, 주말농장, 아파트 베란다 재배용으로 좋은 종자!

특 성 ●적색계 치커리, 청색계 치커리, 적색계 깃(겨자), 청색계 깃(겨자), 청색계 오코린상추 등 4~6 품종이 혼합 포장되어 있다. ●다양한 종류의 치커리, 깃(겨자), 오코린상추를 한곳에서 재배할 수 있다. ●자가소비 목적의 텃밭, 주말농장, 아파트베란다 재배에 용이하다.

주의사항 ●초봄의 조기파종은 저온에 일정기간(6°C에 1~2주) 접하면 추대요인이 발생하여, 이후 고온장일의 조건이 되면 추대가 촉진 발현된다. ●생육초기에는 다소 고온을, 중·후기에는 서늘한 기온이 유지 되도록 한다. ●온도가 더울때는 붉은색 발현이 불량하고 서늘해 지면 붉은색 발현이 좋아진다. ●유기질 비료를 충분히 시비하여 비료분이 떨어지지 않도록 유의 하여야 한다. ●재배포기 사이를 속음질로 조정하여 적당한 간격으로 재배한다.

영양성분 ●비타민 A, C, 칼륨, 인, 나트륨, 칼슘 성분을 함유하고 있다.

재배형 ●노지, 터널조숙 및 하우스 재배(봄, 가을 파종)

품종생산·수입판매신고번호

레드치커리 : 2-17-2003-6

적경치커리 : 2-17-2003-7

청치커리 : 2-17-2003-8

경신적갯 : 2-25-2004-1

보쌈청갯 : 2-25-2003-14

오코린상추 : 2-13-2005-9

개량참나물

품종생산·수입판매신고번호 : 2-22-2003-6

특 성 ●고산지대에서 야생하는 초본성식물이며 개량하여 우리나라에서 삼엽채, 일본에서는 "미쯔비"라고 부르는 참나물이다. ●추대가 늦고 향이 진하다. ●노지재배는 물론 하우스, 수경재배 등 재배형이 다양하다.

주의사항 ●종자를 24시간 정도 미지근한 물에 침지한 후 파종 간격을 5cm×12cm간격으로 파종한다. ●밭아할 때까지와 생육 중에도 특히 수분관리에 유의한다. ●처음 수확은 약 2~3개월이 소요되지만 재수확시는 약 1개월이 소요된다. ●수확시에 수확한 자리를 밟지 않도록 각별히 주의한다.

영양성분 ●비타민A, C, 칼륨, 나트륨, 칼슘, 인, 철 성분을 함유하고 있다.

재배형 ●하우스, 노지재배 □ 파종기 —재배기 ■ 수확기

재배형/월	3	4	5	6	7	8	9	10	11
하우스, 노지		□		—		□		■	



칸토이쓰바

품종생산·수입판매신고번호 : 2-22-2005-1

특 성 ●고산지대에서 야생하는 초본성식물이며, 이를 개량하여 우리나라에서는 삼엽채, 일본에서는 "미쯔바"라고 부르는 참나물입니다. ●추대가 늦고 향이 진한 품종입니다. ●노지재배는 물론 하우스, 수경재배 등 다양한 형태로 재배할 수 있습니다.

주의사항 ●종자를 24시간 정도 미지근한 물에 침지한 후 파종 간격을 5cm×12cm간격으로 파종한다. ●밭아할 때 까지와 생육 중에도 특히 수분관리에 유의한다. ●처음 수확은 약 2~3개월이 소요되지만 재수확시는 약 1개월이 소요된다. ●수확시에 수확한 자리를 밟지 않도록 각별히 주의한다.

영양성분 ●비타민A, C, 칼륨, 나트륨, 칼슘, 인, 철 성분을 함유하고 있다.

재배형 ●하우스, 노지재배 □ 파종기 —재배기 ■ 수확기

재배형/월	3	4	5	6	7	8	9	10	11
하우스, 노지		□		—		□		■	



유천이상우영

품종생산·수입판매신고번호 : 2-31-2012-2

특 성 ●섬유질의 셀룰로이드와 리그닌이 많아서 위와 장을 깨끗하게 해주며 비타민 합성을 도와주는 효과가 있다. ●초장이 60~75cm 정도로 직근성으로 자라는 장근성 품종이다. ●근피의 타점이 적고 바람들이가 늦은편이다. ●육질이 부드럽고 우영향이 진하며 식감이 좋다.

주의사항 ●직근성 식물이므로 토심이 깊은 사질양토로 배수가 양호하고 완숙퇴비를 사용하는 등 기근이 발생하지 않도록 주의한다. ●호광성 종자로 10℃ 에서도 발아하나 발아적온은 20~25℃이다. ●이랑폭을 60~70cm로 포기사이를 15cm간격으로 3~4립씩 정파를 하고 수분관리에 유의한다. ●분얼이 3~4매가 되면 성장이 좋은 1주만 남기고 솎아주며, 초차가 30cm 정도 자라면 중경, 추비, 복토를 해준다.

영양성분 ●아르기닌, 섬유질, 철분, 탄닌 성분을 함유하고 있다.

재배형 ●노지재배 □ 파종기 —재배기 ■ 수확기

재배형/월	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
노 지										



산천더덕

품종생산·수입판매신고번호 : 2-53-2004-3

특 성 ●덩굴성 식물로 줄기와 뿌리에서 독특한 흰색 유액과 향기가 나며, 여러해살이 식물로 8~9월에는 종모양의 예쁜 꽃이 핀다. ●수확은 첫서리가 내린 뒤 줄기가 마른 다음부터 이듬해 봄에 새싹이 나오기 전에 수확하여야 좋은 품질의 더덕을 수확할 수 있다. ●여러해 재배를 하면 수량과 약효가 증가한다.

주의사항 ●산속에서 자생하는 식물이었으나, 서늘하며 일교차가 크고, 햇빛이 잘 드는 사질양토에서 재배가 잘 된다. ●밭 재배는 뿌리에 잔가지가 많이 생기고 논토양 재배에서는 뿌리의 잔가지 발생이 줄어든다. ●초장이 2~3m 정도로 자라며 파종 후 40~50일경에 지주를 세우고 유인해 준다.

영양성분 ●칼슘, 인, 철, 치아민, 나이아신 성분을 함유하고 있다.

재배형 ●노지재배 □ 파종기 —재배기 ■ 수확기

재배형/월	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
노 지										



소문난잎우영

품종생산·수입판매신고번호 : 2-31-2004-5

특 성 ●잎이 넓고 부드러우며 맛이 좋다. ●섬유질이 많아 건강에 좋다. ●어린잎을 수시로 수확 할수 있다.

주의사항 ●직근성 식물이므로 토심이 깊은 사질 양토가 좋다. ●호광성종자로 10℃ 에서도 발아하나 발아 적온은 20~25℃이다. ●저온과 고온에서는 잎의 품질이 떨어지므로 저온과 고온기는 피해서 수확한다. ●뿌리가 3mm 이상 성장한 후 저온을 받고 일장이 12시간 이상 장일조건을 받으면 추대하게 된다.

영양성분 ●비타민 B1, 단백질, 아르기닌, 섬유질, 철분, 탄닌을 함유하고 있다.

재배형 ●노지재배 □ 파종기 —재배기 ■ 수확기

재배형/월	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
노 지										



산천도라지

품종생산·수입판매신고번호 : 2-51-2004-3

특 성 ●여러해살이 식물로 초장은 40~100cm로 잎에는 톨니 모양의 결각이 있으며 줄기를 자르면 흰색의 유액이 나온다. ●7~8월에 흰색과 보라색의 꽃이 종모 양으로 핀다. 파종 후 2년째부터 수확이 가능하며 8~10월에 수확을 많이 한다.

주의사항 ●직근성 식물이므로 토양은 토심이 깊은 사질양토가 좋다. ●직파재배와 이식재배가 있으나 직파재배가 좋으며, 여러해 재배를 할려면 2년째부터는 해마다 뿌리를 수확해 손질해서 다시 심으면 좋은 품질의 목은 도라지를 수확할 수 있다. ●파종후 20일이 지나면 발아하고 잎이 3~4매 되었을 때 솎아준다. ●도라지 종자는 단명종자이지만 파종하고 남은 종자는 5℃ 정도의 냉장고에 건조하게 보관하면 수명이 1년 정도 더 연장된다.

영양성분 ●칼슘, 철, 인, 치아민, 나이아신 성분을 함유하고 있다.

재배형 ●노지재배 □ 파종기 —재배기 ■ 수확기

재배형/월	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
노 지										



백옥메밀

품종생산·수입판매신고번호 : 1-15-2008-2



특 성 ●메밀 식물체는 생육기간이 60~80일 정도로 짧다. ●서늘한 기후에 잘 자라며 흡비력이 강하고 병충해가 적은 무궁해 작물이다. ●주로 이모작 재배로 봄에 타 작물을 재배후 하파재배로 가을에 메밀종자를 수확한다. ●메밀은 메밀국수, 빵, 묵, 수제비, 부침, 전병, 떡의 재료로 이용된다. ●메밀종자의 껍질은 벵겟속 재료로 이용하고, 메밀꽃은 관광자원 및 말원으로 꿀을 생산한다. ●메밀종자를 싹을 틔워 콩나물 처럼 기른 메밀싹은 담백하고 아삭아삭 씹는 느낌이 좋아 샐러드, 나물무침, 국거리용으로 이용 할 수 있다.

주의사항 ●봄에 파종하면 개화는 되지만 결실이 곤란하여 거의 종자를 생산하지 못한다. ●파종은 지역에 따라서 차이가 있으며 첫서리가 오기 10~12주전에 파종해야 한다. ●파종시 종자를 7~8cm 간격으로 유지하도록 파종하고, 만파시는 밀식재배하는 것이 원칙이다. ●밀식재배하면 도복이 심해지고 소식재배와 종자수량은 큰 차이가 없으므로 적당한 간격을 유지하도록 파종한다. ●파종후 복토는 2~3cm 정도로 얇게 하는 것이 좋다. ●질소질 비료의 과다 사용은 영양생장이 왕성하게 되어 종자의 착생율을 저하한다.



영양성분 ●루틴, 조섬유, 조회분, Ca, Cu, Fe, K, Mg 성분을 함유하고 있다.

재배형 ●노지재배 파종기 재배기 수확기

지역별/월	7	8	9	10	11	12
중 부						
남 부						

난쟁이수수

품종생산·수입판매신고번호 : 01-0028-2017-1

키가 작은 난쟁이 수수로, 껍질을 까는 수고가 적은 맛있는 수수!

특 성 ●키가 1~1.5m 정도로 자라는 단간종 수수로서 내도복성이 강합니다. ●더운 날씨에도 비교적 생육이 왕성하며, 병해에 강하므로 재배가 쉬운 작물입니다.

주의사항 ●습해에 약한 특성을 가지고 있으므로, 배수가 잘 되는 토양에 재배해 주십시오. ●파종의 최적기는 5월이며, 조파는 4월 중순, 만파는 6월 중순이 적기입니다. ●농약 농도 장애가 일어나기 쉽습니다. 농약 살포시 농도에 주의해주십시오. ●태풍 등 강풍이 우려되는 때에는 수수대를 몇 대씩 묶어서 도복에 대비해 주십시오.

재배형 ●노지재배 파종기 재배기 수확기

지역별/월	5	6	7	8	9	10	11	12
중 부								
남 부								



산천고들빼기

품종생산·수입판매신고번호 : 2-54-2004-3

특 성 ●잎과 뿌리를 식용으로 이용하며, 고들빼기 김치를 담그면 씹살한 고들빼기의 맛을 즐길 수 있다. ●뿌리에 잔가지가 많이 갈라져 나오고, 염액을 자르면 흰색의 유액이 나온다. ●두해살이 초본성 식물로 9월에는 노랑색 꽃이 피고 월동이 가능하다.

주의사항 ●미세종자로 초기 발아가 어려우므로 발아 초기에 관리를 철저히 해야 한다. ●수확은 언제나 가능하나 꽃대가 나오기 전에 수확해야 한다. 꽃대가 나오면 뿌리에 심이 생겨서 식용이 곤란하다. ●7월 하순에 파종하면, 뿌리는 크게 굵지는 않으나 잎과 함께 김장재료로 이용할 수 있으며 년중 수확이 가능하므로 수확시기를 감안해서 적당한 시기에 파종한다.

영양성분 ●칼슘, 인, 철, 비타민A 성분을 함유하고 있다.

재배형 ●노지재배 파종기 재배기 수확기

재배형/월	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
노 지										



디트로이드 비트

품종생산·수입판매신고번호 : 2-49-2003-3



특 성 ●특유의 맛과 감미를 가진 선홍색의 둥근 뿌리모양의 비트이다. ●내한, 내병성이 강하여 재배가 용이하고 뿌리를 샐러드용으로 많이 이용한다. ●뿌리를 잘라보면 나무의 나이테 모양이 보이는데 이것은 사부와 목질부 조직이 번갈아 가면서 생성되어서 층을 이루기 때문이다.

주의사항 ●파종 하기전에 종자를 24시간 정도 물을 2~3회 갈아주면서 침종 하였다가 파종한다. ●파종후 수확까지는 3~4개월 정도 소요되며, 호냉성 체소이므로 22℃ 이상 올라 가지 않는 기후가 적당하다. ●유묘기나 성숙기에 0~5℃ 정도의 온도가 일정기간 지속되면 추대를 유발할 수 있으므로 유의해야한다. ●재배포장에서 시금치와는 기지현상이 매우 심하므로 시금치를 재배한 후에 곧 바로 비트를 재배해서는 안되며 연작은 피한다.

영양성분 ●당질이 많고 비타민과 무기질성분이 들어 있으며 특히 잎에는 시포닌 성분을 함유하고 있다.

재배형 ●고랭지, 춘작, 추작. 파종기 재배기 수확기

재배형/월	3	4	5	6	7	8	9	10	11
고랭지									
중 부									
남 부									

적환20일무

품종생산·수입판매신고번호 : 2-01-2003-79



특 성 ●근의 모양은 구형으로 선명한 홍색을 띄며 육색은 백색이다. ●육질이 치밀하고 맛이 좋으며 비타민이 풍부하여 샐러드용 채소로 좋다. ●단경기 재배용으로 적합하며 년중재배 가능하다. ●파종후 20~30일 내외부터 수확이 가능하다.

주의사항 ●너무 늦게 수확하면 비람들이와 열근현상이 일어나기 쉬우므로 적기에 수확해야 한다. ●배수가 좋고 토양에 유기물이 많은 보수력이 좋은 토양에서 재배해야 한다.

영양성분 ●비타민B, C, 칼슘, 나트륨, 인, 단백질 회분 성분을 함유하고 있다.

재배형 ●년중재배



셀러리 톨유다52-70

품종생산·수입판매신고번호 : 2-42-2003-3

특성 ●절간장은 다소 길며 줄기가 굵고 튼튼하다. ●생육이 왕성하고 향이 아주 진하여 맛이 좋다. ●내서, 내병성이 강하고 엽변질이 적어 수량이 많고 상품성이 높다.

주의사항 ●육묘시에 저온관리하면 조기추대가 나타나므로 온도관리에 주의한다. ●생육적온은 15~20℃ 이므로 온도 관리에 유의한다. ●추대가 되면 엽병에 바람들이 현상이 나타나므로 주의한다. ●재배환경조건과 영양공급이 나쁘면 바람들이 현상이 나타나므로 주의한다.

영양성분 ●비타민B1, B2, C, 카로틴, 칼륨, 칼슘 성분을 함유하고 있다.

재배형 ●노지, 터널조숙 및 하우스 재배 □파종기 —재배기 ■수확기

재배형/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
하우스, 터널												
노지												

경신씨앗



건강케일

품종생산·수입판매신고번호 : 2-30-1999-4

특성 ●기존의 케일에서 우수한 계통을 선발 육성한 품종으로 순도가 높으며 잎이 부드럽고, 청즙은 비타민 함유량이 많아 건강식품으로 좋다. ●불결구 양배추의 일종으로 사료용으로도 좋은 품종이다.

주의사항 ●재배, 비배관리는 보통 양배추에 준하여 파종한다. ●종자는 보통 4~9월까지 파종하여 여름에서 겨울까지 순차적으로 수확이 가능하다. ●재배상 과습을 피하고 비료는 기비 1/2, 추비 1/2을 하여 지속적으로 유지한다. ●수확은 잎이 7~8개가 되고 잎의 크기는 20cm정도에서부터 수확한다.

재배형 ●노지재배 ○파종기 -- 육묘기 ×정식기 —재배기 ■수확기

지역별/월	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
남부										
중부										
고령지										

경신씨앗



오복신선초

품종생산·수입판매신고번호 : 2-23-2004-2

특성 ●여러해살이 미나리과 식물로 줄기나 잎을 자르면 황색의 즙액이 나온다. ●잎을 수확하면 곧 이어서 새순이 잘 자라서 다수확 되는 품종이다. ●품종이 확실 히 분화되지 못하여 적색 줄기 계통과 녹색 줄기 계통이 있다. ●생즙으로 먹으면 미네랄류가 풍부해 건강에 좋은 야채이다.

주의사항 ●적습이 잘 유지되는 보수력이 좋은 토양이 좋으며, 더운 곳에서는 식물이 약해지므로 재배를 피하는 것이 좋다. ●생육적온은 15~20℃로 비교적 저온에도 잘 견딘다. ●유기질 비료, 계분등의 비료를 시비하여 비료 공급을 유지 하도록 하면 번식력도 강하고 강건해서 양질의 수확을 할 수 있다. ●년중 수확이 가능하나 더운 여름이나 추운 겨울에는 줄기의 보호를 위해서 수확하지 않는것이 좋으며, 새로운 잎은 광택이 없어지기 전에 수확 하는 것이 좋다.

영양성분 ●칼슘, 인, 철, 나트륨, 칼륨, 비타민A, B1, B2 성분을 함유하고 있다.

재배형 ●노지, 터널조숙 및 하우스 재배 □파종기 —재배기 ■수확기

재배형/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
노지 및 하우스												

경신씨앗



식방풍

품종생산·수입판매신고번호 : 05-0098-2016-1

갯방풍, 갯기름 나물이라고도 불리는 민속채소!

특성 ●약용식물로서 초장은 약 60~100cm 정도로, 잎모양은 어긋나며 깃털로 갈라진 형태이고, 흰색 꽃이 핀다. ●어린순의 식감이 부드럽고, 향이 좋아 나물 및 쌈이채용으로 적합하다. ●줄기에는 농자색의 세로 줄무늬가 있고, 가지가 많으며 전체에 털이 없다. ●약으로 쓰이는 뿌리 비대가 좋고, 수량성이 뛰어나다.

주의사항 ●공중 습도가 높고, 해가 잘드는 곳이 좋다. ●토질은 보수력이 있으면서도 배수가 잘 되는 곳이 좋다. ●침중 혹은 저온 처리를 통해 발아 억제물질을 제거하면, 발아율이 증가한다.(발아적온은 15~20℃정도이다.) ●지파, 육묘 모두 가능하나, 육묘를 약 50~55일 하여 4월하순경 정식하면, 결주의 비율이 낮고 고르게 자라난다. ●흑색 비닐을 피복하여 잡초발생을 방지해주는 것이 좋다.

재배형 ●노지재배 □파종기 —재배기 ■수확기

재배형/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
노지												

경신씨앗



조롱박



품종생산 · 수입판매신고번호 : 02-0193-2017-1

호리병 모양으로 예뻐서 관상용으로 적합한 조롱박!

특성 •더위에 강한 박과의 식물로, 과형이 호리병 모양으로 관상용으로 좋습니다.
•초세가 강하고, 흰색의 꽃이 아름다워 여름밤의 풍취를 돋구어 줍니다.

주의사항 •경실종자이므로, 파종하기 전 2시간~하루 정도 침종 후 파종합니다.
•서리의 피해가 없는 때를 골라, 본엽이 2~3매 정도 자랐을 때 정식합니다. 습해에 약하므로, 따뜻하고 양지바르며, 배수가 잘 되는 곳에 재배합니다. •박과 종자의 특성상 연적을 피해주세요. •덩굴을 받쳐주는 격자시랑, 담장, 기둥 등을 이용하면, 흠 없고 예쁜 열매를 수확하실 수 있습니다.

재배형 ●노지재배 □파종기 —재배기 ■수확기

재배형/월	4	5	6	7	8	9	10
노 지							



여주



품종생산 · 수입판매신고번호 : 02-0083-2017-1

비타민 C, 건위성분인 모모루테신이 함유된 샐러드, 볶음요리용 채소!

특성 •더위에 강한 박과의 식물로, 과피에 돌기가 있고, 과장이 약 30~35cm인 여주품종입니다. •초세가 강하고, 암꽃의 착생이 좋아 수확량이 많습니다. •과피색은 녹색에서 주황빛을 띤 노랑색으로 변합니다.

주의사항 •경실종자이므로, 생장점이 다치지 않도록 종자의 눈 옆 어깨부위의 종피에 약간의 상처를 준 뒤 2시간~하루 정도 침종 후 파종합니다. •본엽이 2~3매 정도 자랐을 때 정식합니다. 습해에 약하므로, 배수가 잘 되는 곳에 재배합니다. •발아적온과 생육적온은 25~30℃ 정도이며, 개화습성은 고온에서 암꽃이 많이 나옵니다. •장기재배를 위해서는 수시로 추비하는 것을 권장합니다. 박과 종자의 특성상 연적을 피해주세요.

재배형 ●하우스, 노지재배 □파종기 --육묘기 x정식기 —재배기 ■수확기

재배형/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
하우스												
노 지												



꽃양귀비



품종생산 · 수입판매신고번호 : 04-1282-2017-1

다양한 색상이 섞여있어, 관상용으로 적합한 품종!

특성 •마약성분이 없는 관상용 꽃 양귀비입니다. •키는 60cm~1m내외로 자라고, 꽃 색깔은 빨강, 분홍, 백색 등이 섞여있는 혼합종으로 화분, 화단, 정원 조성에 적합한 품종입니다.

주의사항 •종자가 매우 작으므로, 아주 얇게 흙을 덮어줍니다. 발아적온은 20~25℃입니다. •발아기간은 일반적으로 10~30일 정도 소요되며, 계절적 영향을 받을 수 있습니다. •충분한 햇빛, 수분 공급 및 시비가 필요하며, 부족 시 하엽이 노랗게 됩니다. •개화기는 6~9월이며, 장마기에 고온, 다습 및 배수불량으로 뿌리가 상할 수 있으니 주의 부탁드립니다.

재배형 ●노지재배 □파종기 —재배기 ■개화기

재배형/월	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
노 지										



결명자



품종생산 · 수입판매신고번호 : 05-0181-2017-1

눈 건강에 도움이 된다고 알려진 약용식물!

특성 •콩과에 속하는 약용식물로, 황갈색~흑갈색의 윤이 나는 씨앗을 다량으로 수확할 수 있습니다. •생육이 왕성하고, 성장속도가 빠릅니다.

주의사항 •경실종자이므로, 맑은 물에 하루 정도 침종 후 물기를 제거하고 파종하며, 발아적온은 약 25~30℃입니다. •양지바른 사질양토에 재배하는 것을 권장합니다. •생육이 왕성하고, 키가 크기 때문에 재식거리를 30~50cm정도 띄어주는 것을 권장합니다. •등숙기에 종자가 고투리에서 탈립되기 직전 예취해서 수확하십시오. •단명종자이므로, 발아보증기한 내에 사용해 주십시오.

재배형 ●노지재배 □파종기 —재배기 ■수확기

재배형/월	4	5	6	7	8	9	10	11	12
노 지									



수세미

품종생산 · 수입판매신고번호 : 02-0196-2017-2

특성 •박과의 일년생 초본식물로 초장이 8m 정도까지 성장하며, 덩굴손이 다른 물체를 감아 성장하고 8~9월에 꽃이 핍니다. •초세가 강하고, 착과력이 우수한 재래종 수세미입니다. •어린 열매는 식용으로 사용하기도 하며, 줄기에서 수액을 채취하여 화장수로, 열매가 익은 후 섬유는 그릇 세척용으로 이용합니다.

주의사항 •저온, 일조량 부족, 영양분 부족 및 불균형에 의해 착과불량, 기형과등이 발생할 수 있습니다. •기비를 충분히 주시고, 생육에 따라 추비해 주십시오. •덩굴성 식물이므로 지주를 세워서 재배해 주십시오. •박과 종자의 특성상 연적을 피해주세요.

재배형 ●노지재배 □파종기 —재배기 ■수확기

지역별/월	4	5	6	7	8	9	10
남 부							
중 부							



고산취나물

품종생산·수입판매신고번호 : 2-52-2004-2

특 성 ●여러해살이 식물로 초장은 50cm로 길고 잎은 30cm정도로 크며 뿌리부위에서 잎이 돌아나서 7~9월에 개화하는데 흰색의 꽃이 피는 참취이다. ●잎을 채취하여 삶아 그늘에서 말리면 녹색을 유지하며 향긋한 산채 맛을 즐길 수 있다. ●파종 후 관리를 잘 하면 여러 해 동안 수확할 수 있다.

주의사항 ●잎의 크기가 약 10cm 정도에서부터 수확을 하며, 뿌리가 상하지 않게 수확하면 계속해서 새순이 돌아 1년에 2~3회 수확이 가능하다. ●파종후에는 토양이 건조하지 않도록 벗짚 등을 덮어서 관리해 준다. ●저온에 잘 견디지만 겨울에 비닐을 씌워서 보온해 주면 초봄에 연한 나물을 조기에 수확할 수 있다.

영양성분 ●칼슘, 비타민A, C 성분을 함유하고 있다.

재배형 ●노지재배 □파종기 —재배기 ■수확기

재배형/월	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
노 지										

경신씨앗



왕곰취

품종생산·수입판매신고번호 : 5-69-2008-2

특 성 ●여러해살이 식물로 엽장은 32~45cm 이고 엽폭은 20~40cm로 잎 모양은 심방형으로 파종 이듬해 7월부터 9월 사이에 황색의 설상화가 핀다. ●잎을 채취하여 삶아 그늘에서 말리면 녹색을 유지하며 향긋한 산채 맛을 즐길 수 있고, 생채로도 먹으며, 산나물 중에서 맛이 으뜸으로 "산나물의 제왕"이라고 부른다. ●파종 후 관리를 잘 하면 이듬해부터 여러해 동안 수확 할 수 있다.

주의사항 ●배수가 양호하고 비교적 서늘한 나무 밑이나 습하고 비옥한 초생지 및 산골의 계곡으로 해발 250~1,400m 지대에 잘 자라며, 덥고 건조한 지역에서는 잎이 오그라드는 현상이 나타나며 재배지로는 부적당하다. ●부엽질이 풍부하고 항상 습기를 함유하고 있는 토양에 파종 후에는 토양이 건조하지 않도록 벗짚 등을 덮어서 관리한다. ●발아율 향상을 위한 휴면타파로 물에 충분히 불린 후 4℃의 저온에 15일 정도 저온처리 하거나 지베렐린 10~30ppm에 30분간 침지 후 파종하면 발아율을 높일 수 있다. ●30~50%정도 차광이 될 수 있도록 관리하고 비기림재배시는 통풍에 유의해야한다. ●잎의 크기가 약 10cm 정도에서부터 수확을 하며, 뿌리가 상하지 않게 2~3잎을 남기고 수확하면 계속해서 새순이 돌아 1년에 2~3회 수확이 가능하다. ●저온에 잘 견디지만 겨울에 비닐을 씌워서 보온해 주면 초봄에 연한 나물을 조기에 수확할 수 있다.

영양성분 ●단백질, 칼슘, 철, 비타민A, C 성분을 함유하고 있다

재배형 ●노지재배 □파종기 —재배기 ■수확기

재배형/월	3	4	5	6~12	1	2	3	4	5	6
노 지										

경신씨앗



방아 일반종 (배초향,방아풀,괘향)

품종생산·수입판매신고번호 : 09-0005-0035-2017-1

방아, 방아풀, 괘향으로 불리는 식용 및 관상용 식물!

특 성 ●꿀풀과의 다년생 초본으로, 40~100cm 정도로 자랍니다. ●어린순은 나물로 이용하고 성숙한 배초향은 괘향이라 하여 약재로 사용합니다. ●보라색 꽃은 관상용으로도 적합합니다.

주의사항 ●종은 흐르는 물에 1~2일간 침종 후, 종자가 보이지 않을 정도로 흙을 덮어줍니다. ●식물체가 10cm정도 자라면 30cm 간격으로 정식합니다. ●식물 자체의 향이 진하여 병충해는 많지 않습니다만, 장마철 배수 불량시 뿌리가 상할 수 있으므로 배수 관리에 유의해 주십시오. ●햇볕이 풍부한 곳에서 향기가 더 짙은 잎을 생산할 수 있습니다.

재배형 ●노지재배 □파종기 —재배기 ■수확기

재배형/월	3	4	5	6	7	8
노 지						

경신씨앗



곤드레 (고려엉겅퀴)

품종생산·수입판매신고번호 : 09-0003-0013-2017-2

맛 좋고, 영양이 풍부한 민속채소!

특 성 ●백두대간 지역의 해발 700m 정도의 고산지대에 자생하는 산채류입니다. ●곤드레 나물의 맛과 향이 풍부한 종을 선발하였습니다. ●어린잎과 줄기는 곤드레밥, 묵나물, 장아찌류 등 각종 건강식으로 이용 가능합니다.

주의사항 ●시원한 반음지, 공중습도가 높은 지역의 물빠짐이 좋은 사질양토에서 잘 자랍니다. ●생육적온은 18~25℃입니다. ●봄철 낮의 고온 및 건조는 활착을 지연시킬 수 있으므로, 차광 및 수분관리가 필요합니다. ●파종 전 종자를 물에 불린 후 30일 정도 저온 처리시 발아율이 높아집니다. ●잎 또는 순의 크기는 약 20~30cm 정도가 수확 적기입니다. ●재배 1년차에는 수확량이 적고, 2년 차에 수확량이 가장 많습니다. 3년 정도 지나면 뿌리가 썩어 죽게되니, 재배에 참고하십시오.

재배형 ●고냉지, 노지재배 □파종기 —재배기 ■수확기

재배형/월	3	4	5	재배 2년차부터	6	7	8
고냉지							
노 지							

경신씨앗



적자소

품종생산·수입판매신고번호 : 02-0158-2017-1

자색이 선명한 민속채소!

특 성 ●독특한 향이 강하고, 차조기, 자소엽이라고도 불리는 향신채 식물로, 잎의 자주빛이 진합니다. ●생육이 왕성하고, 내서성이 강하며, 재배하기도 쉽습니다.

주의사항 ●파종 후 복토를 얇게 하고, 수분관리에 유의하세요. 배수가 잘되는 토양에 재배하십시오. ●생육이 왕성하고, 키가 크기 때문에 재식거리를 조간은 100cm, 주간은 20~25cm 정도로 정식하는 것을 권장합니다. ●유기질 비료를 충분히 주시고, 생육상태에 따라 웃거름과 관수를 조절합니다.

재배형 ●하우스, 조숙, 노지재배 □파종기 —재배기 ■수확기

재배형/월	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
하우스												
조 숙												
노 지												

경신씨앗



일당귀

품종생산·수입판매신고번호 : 05-0211-2017-3

보혈, 활혈, 항암작용이 있는 약용식물!

특성 ●줄기가 적자색이며, 잎은 보라색을 띤 녹색의 식물로, 독특한 향이 매력적인 셀러드, 쌈채소용 민속채소입니다. ●깊은 산속 습지나 고산지에서 자라는 산채나물로, 어린잎은 쌈, 뿌리는 약초로 사용합니다.

주의사항 ●파종 전 발아억제물질 제거 및 충분한 수분흡수를 위해 씨앗을 흐르는 물에 3일 정도 담근 뒤, 4~5일간 냉장고에서 저온 처리하여 파종합니다. ●파종 후 토양수분이 부족하면 발아율이 낮아지므로 수분유지에 주의해 주십시오. ●평균 발아기간이 14~18일 정도이며, 발아율이 비교적 낮습니다. 발아 적은은 20~25℃정도입니다. ●서늘하고 다습한 조건을 좋아하므로, 충분한 토양 습도유지 및 관수를 철저히 해주어야 하며, 배수가 불량할 때는 뿌리가 상할 수 있으니 주의해 주십시오. ●종자 파종 후 1년이 지나면 다음해 봄부터는 추대의 우려가 있으니 유의해 주십시오.

재배형 ●노지재배 □파종기 —재배기 ■수확기

재배형/월	3	4	5	재배 2년차부터	10	11	12
노 지							



백하수오

품종생산·수입판매신고번호 : 09-0005-0054-2017-2

기와 혈을 보충해 주는 강장, 강정, 노화방지용 약용 식물!

특성 ●박주과과과에 속하는 큰조롱의 덩이뿌리를 백하수오라고 칭합니다. ●꽃은 8~9월에 개화하며, 줄기는 덩굴성으로 3m정도 성장합니다. ●약용으로 사용하는 덩이뿌리는 산마치럼 기늘면서 울퉁불퉁하고 갈색입니다.

주의사항 ●덩굴성 식물이므로 재배 시 지주를 설치해 주시고, 육묘 후 정식하는 것을 권장합니다. 재식거리는 휴폭 120cm×주간 30cm 정도입니다. ●서늘한 지역의 배수가 양호한 사양토, 식양토가 좋습니다. ●수확 및 재배기간 : 정식 후 2~3년 뒤부터 수확이 가능하며, 약성이 가장 뛰어난 연령은 4년근으로 알려져 있습니다.

재배형 ●노지재배 □파종기 —재배기 ■수확기

재배형/월	4	5	6	재배 2년차부터	10	11	12
노 지							



적하수오

품종생산·수입판매신고번호 : 09-0005-0051-2017-2

기와 혈을 보충해 주는 강장, 강정, 노화방지용 약용 식물!

특성 ●덩굴성 식물로서 줄기가 3~4m정도 자라며, 잎은 끝이 심장형으로 생긴 약용식물입니다. ●흰색 꽃이 피며, 약용으로 사용하는 덩이 뿌리는 고무마와 비슷하게 생긴 식물입니다.

주의사항 ●덩굴성 식물이므로 재배 시 지주를 설치해 주십시오. ●육묘 후 정식하는 것을 권장하며, 재식거리는 휴폭 120cm×주간 30cm 정도입니다. ●햇빛이 잘 들고, 배수가 양호한 경사진 밭 혹은 마사토성 토지에서 잘 자랍니다. ●수확 및 재배기간 : 2~3년 정도 자라난 덩이뿌리가 밭갈 정도의 크기로 자라며, 약성이 가장 뛰어난 연령은 5년생으로 알려져 있습니다.

재배형 ●노지재배 □파종기 —재배기 ■수확기

재배형/월	4	5	6	재배 2년차부터	10	11	12
노 지							



황기

특성 ●주로 산지에서 자라며 뿌리를 약재로 사용하며, 체력증강에 도움이 되는 약용 작물이다. ●높이 40~80cm까지 성장하며 뿌리 전체에 부드러운 잔털이 있다. ●품질이 우수한 재래종 황기를 선별하여 생산하였습니다. ●한약재 및 건강 기능성 식품으로 널리 쓰이며, 뿌리가 길고 굵으며 수량이 많은 품종입니다.

주의사항 ●배수가 잘되고 비옥한 토양에서 재배하여야 합니다. ●다만 과도한 비료 시비는 잎과 줄기를 오그라들게 할 수 있으므로 유의해야 합니다. ●수확 시기는 10월 중순부터 11월 중순까지이니 시기에 유의하시기 바랍니다.

재배형 ●노지재배 □파종기 —재배기 ■수확기

재배형/월	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
노 지										



문소홍화

품종생산·수입판매신고번호 : 05-0027-2016-1

꽃이 아름답고 종자의 양이 많아 홍화유 채취에 적합한 약용식물!

특성 ●국화과의 약용식물로서 초장은 약 50~150cm 정도로, 잎은 어긋나고 넓은 피침모양이며 잎자루의 가장자리는 예리한 톱니형태이다. ●7~8월에 노랑 색의 꽃이 피며, 씨앗이 익을 무렵 꽃잎 색이 점차 붉게 변한다. ●씨앗은 흰색으로, 홍화유를 채취할 수 있다. ●붉은 색의 염료제, 관상용, 약용식물 등 여러 용도로 재배, 이용할 수 있다.

주의사항 ●배수가 잘되는 사질양토가 적합하나, 건조하지 않은 토양이라면 대체로 재배가 가능하다. ●특히 낮에는 따뜻하고, 밤에는 냉랭하며, 아침에 안개가 끼어 적당한 습도가 있는 곳이 좋다. ●과도한 질소질 비료 시비는 잎과 줄기를 오그라들게 함으로 유의한다. ●꽃잎의 수확 시기는 건조기에 맑은 날을 선택하며, 꽃 색이 붉은색으로 변했을 때가 적절하다. ●흑색 비닐을 피복하여 잡초발생을 방지해주는 것이 좋다.

재배형 ●노지재배 □파종기 —재배기 ■수확기

재배형/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
노 지												



한국들잔디

품종생산·수입판매신고번호 : 09-0004-0010-2017-3

정원, 골프장, 축구장, 산소 등에 푸른 잔디밭을 조성할 수 있는 품종!

특성 ●발아촉진처리를 하여 발아율이 높습니다. ●잎의 색깔은 맑고 윤택이 나는 청록색입니다. ●잔디의 형성이 빠르며, 뿌리가 토양 속 깊이 들어가므로 조성 초기부터 내건성, 내병성, 내서성이 강한 품종입니다.

주의사항 ●발아에는 대략 3~4주 정도 소요되며, 계절적 영향을 강하게 받습니다. ●발아적온은 28~33℃ 정도입니다. 특히 3~4월에 파종할 경우 비닐 피복 등으로 온도관리를 해 주면, 일교차가 줄어들어 발아율이 높아집니다. ●발아 및 성장과정에서 충분한 수분 공급이 필요합니다.

재배형 ●파종시기 : 춘파는 3~6월, 추파는 8월 하순~9월 하순





고추

Hot pepper



부흥건고추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-04-1997-137

초세가 강하여 재배하기 쉬운 조생 대과종의 건과전용 품종!

특성 ●조생계 대과종으로 매운맛은 보통이다. ●착과성이 좋아서 수량이 많다. ●건과의 색깔이 고우며 특히 양건하면 색깔이 더욱 좋고 건과 품질이 우수하다.

주의사항 ●육묘일수를 82~84일 정도로 하고 가능하면 풋트 육묘를 하여 건전묘를 정식하도록 한다. ●다수확 품종으로 퇴비를 충분히 사용하고 생육상태에 따라서 5~6회의 추비와 엽면 시비를 하여 후기 수확시 상단의 과실이 떨어지는 것을 방지하도록 한다. ●병충해 관리에 유의한다.

재배형 ●조숙재배 ○파종기 ---육묘기(하우스) ×정식기 —재배기 ■수확기

재배형/월	2	3	4	5	6	7	8	9	10
조숙	○	---	---	×					



대동건고추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-04-1997-138

초세가 강하여 재배하기 쉬운 조생 대과종의 건과전용품종!

특성 ●초세가 강하고 착과성이 좋은 다수확 품종이다. ●중생종으로 과의 광택이 좋아 상품성이 우수하다. ●내병성이 대체로 강하여 재배가 용이하다.

주의사항 ●다수확 품종이므로 퇴비를 충분히 사용하고, 생육상태를 보아 5~6회 정도의 추비와 엽면시비를 하여 후기 수확시 말단의 과실이 떨어지지 않도록 한다. ●육묘초기에는 비교적 고온으로 관리하여 생육을 다소 촉진시켜 주는 것이 좋다.

재배형 ●조숙재배 ○파종기 ---육묘기 ×정식기 —재배기 ■수확기

재배형/월	2	3	4	5	6	7	8	9	10
조숙	○	---	---	×					



장운고추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-04-1997-106

착과성이 뛰어난 대과종으로 다수확 할수 있는 시장성 높은 건과전용품종!

특성 ●조생종으로 착과가 빨라 조기 수량이 많다. ●과면에 광택이 나고 매끈하며, 건조 후 건과 품질이 좋다. ●중대과종으로 내병성이어서 재배가 용이하다.

주의사항 ●육묘일수는 80~85일 정도로 가능하면 풋트육묘를 하여 건전묘를 정식하도록 한다. ●밀거름으로 퇴비를 충분히 사용하고, 생육상태를 보아 5~6회의 추비와 엽면 시비를 하여 초세를 강하게 해주어야 한다. ●내병성이 비교적 강한 편으로 작형이 안정된 품종이나, 습지에서는 고후재배를 하여 습해를 받지 않게 해주어야 한다. ●필히 비닐멀칭 재배를 하고 평당 12주 정도의 외줄재배가 좋다.

재배형 ●조숙재배 ○파종기 ---육묘기 ×정식기 —재배기 ■수확기

재배형/월	2	3	4	5	6	7	8	9	10
조숙	○	---	---	×					





홍은고추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-04-1997-114

경신교배

조기착과력이 우수한 대과종으로, 초세가 강해 유인작업이 용이하며, 건과 품질이 우수한 건과전용 품종!

특성 ●조기착과력이 좋은 다수확 품종이다. ●중대과종으로 과면이 매끈하고 광택이 있다. ●초세가 강하고 건과 품질이 우수한 품종이다.

주의사항 ●다수확 품종이므로 퇴비를 충분히 사용하고, 생육 상태를 보아 5~6회의 추비와 엽면 시비를 하여 후기 수확시 상단의 과실이 떨어지는 것을 방지하도록 한다. ●대과종으로 양건보다는 화건을 하는편이 유리하다. ●건조한후 갑자기 과습해지면 열과 현상이 나타날 우려가 있으므로, 수분관리에 유의해야 한다.

재배형 ●조숙재배 ○파종기 ---육묘기 ×정식기 —재배기 ■수확기

재배형/월	2	3	4	5	6	7	8	9	10
조숙	○	---	---	×				—	■



가야뚝고추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-04-1997-133

경신교배

저온기 착과력이 우수한, 뚝고추, 물고추의 다수확 품종!

특성 ●조기착과 및 비대가 우수한 품종이다. ●숙기가 빠른 조생종으로 다수확이 가능하다. ●뚝고추의 독특한 향기를 즐길 수 있다.

주의사항 ●아간의 온도차가 심할 때에는 곡과 및 낙과현상이 나타날 수 있으므로 보온과 환기에 유의한다. ●역병 및 청고병이 심한 지역에는 재배를 삼가하는 편이 좋다.

재배형 ●반조숙재배 ○파종기 ---육묘기 ×정식기 —재배기 ■수확기

재배형/월	12	1	2	3	4	5	6	7
반조숙	○	---	---	×			—	■

경신교배



대풍고추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-04-1997-5

원시육성

밀식재배에 우수한 품종!

특성 ●원예시험장에서 재래종을 선발 고정 육성한, 조숙 양질 다수성의 우수한 품종이다. ●초세는 강하며 초형은 반개장형으로 비교적 내병성이다. ●과장은 10~14cm, 과경은 2~2.5cm, 과중은 11~14gr 정도이며, 과형은 장원추형이다.

주의사항 ●육묘일수를 85~90일 정도로 하여 튼튼한 모로 육묘한다. ●반드시 밀식재배를 하는데, 60cm×(15~20cm)로 정식하여 단위 면적당 수확량이 많도록 한다. ●정식 활착 후 곧 지주목을 4~5m 간격으로 세워 2회에 걸쳐 유인해야 한다. ●퇴비를 충분히 사용하고 4~5회 추비를 시비하여 다비 재배를 한다.

재배형 ●노지재배 ○파종기 ---육묘기 ×정식기 —재배기 ■수확기

재배형/월	2	3	4	5	6	7	8	9	10
노지	○	---	---	×				—	■

신홍고추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-04-1997-64

원시육성

주의사항 ●육묘일수를 85~90일 정도로 하여 튼튼한 모로 육묘한다. ●반드시 밀식재배를 하는데, 60cm×(15~20cm)로 정식하여 단위 면적당 수확량이 많도록 한다. ●정식 활착 후 곧 지주목을 4~5m 간격으로 세워 2회에 걸쳐 유인해야 한다. ●퇴비를 충분히 사용하고, 4~5회 추비를 시비하여 다비 재배를 한다.

재배형 ●노지재배 ○파종기 ---육묘기 ×정식기 —재배기 ■수확기

재배형/월	2	3	4	5	6	7	8	9	10
노지	○	---	---	×				—	■





오이

Cucumber

삼도백다다기오이

품종생산·수입판매신고번호 : 2-06-1997-101

수량 많고 맛 좋은 반백계 오이이며 육질이 치밀하고 마디마디 수확할 수 있는 다수성 품종!

특성 ●반백색이며 육질이 단단하고 맛이 좋은 품종이다. ●초세가 강한 편이고 마디사이가 대체로 짧으며 마디성이 높은 다수성 품종이다. ●내한, 내서성은 보통이나 내병성은 강한 편이다.

주의사항 ●다비재배성으로 퇴비를 많이주고 적절한 추비를 실시하여 비료분이 떨어지지 않게 관리한다. ●재배기간 중 지나친 고온이나 일조량이 많아지면 과의 반백부분이 녹색을 띠게 되므로 주의한다. ●생육초기에 지나친 저온이나 관수부족은 기형과의 발생을 초래할 수 있다.

재배형 ●조숙 및 반촉성재배 ○파종기 --- 육묘기 × 정식기 —재배기 ■ 수확기

재배형/월	2	3	4	5	6	7
반촉성	○-----×					
조숙		○-----×				

남풍여름오이

품종생산·수입판매신고번호 : 2-06-1997-110

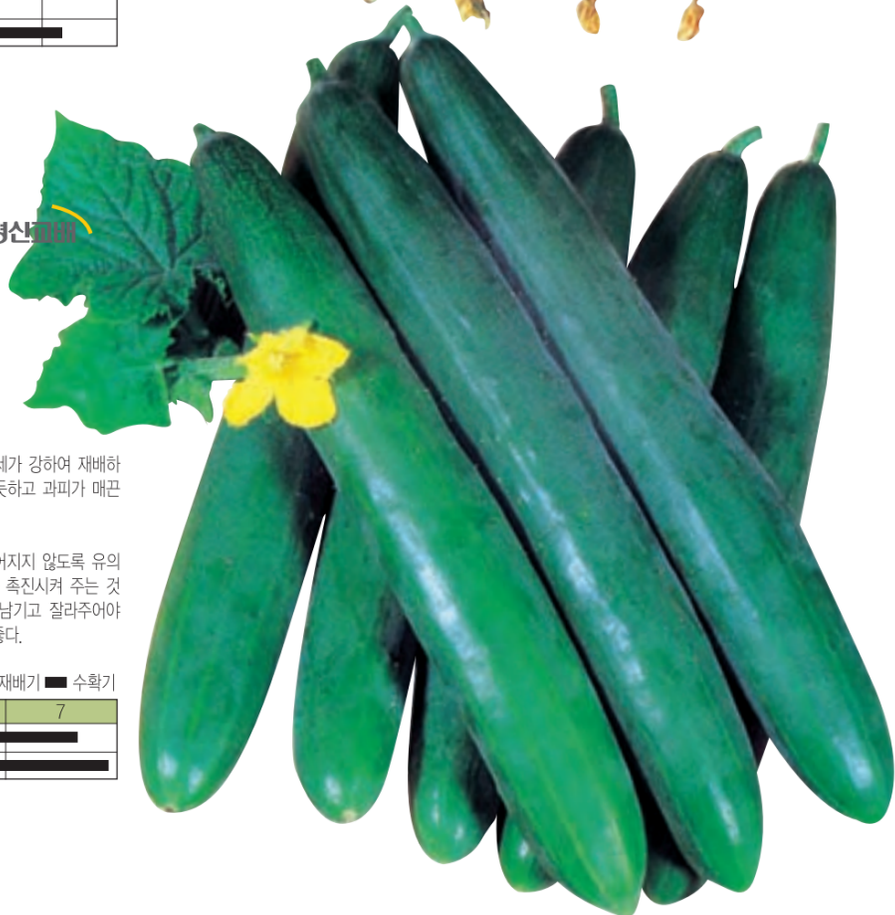
농록색 백침과이며 초세가 강하고 과피가 매끈하며 연하고 맛이 좋아 상품성이 좋은 품종!

특성 ●여름철 고온다습한 조건하에서도 질성이 비교적 높고 초세가 강하여 재배하기가 쉽다. ●농록색 백침과이며 침과 흑이 극히 약하고 과형이 반듯하고 과피가 매끈하여 상품성이 좋다.

주의사항 ●질성이 비교적 강한 다비성 품종이므로 비료분이 떨어지지 않도록 유의한다. ●초세 유지를 위하여 저절위과는 일찍 제거하여 초기생육을 촉진시켜 주는 것이 좋다. ●촉지척과를 유도하기 위해서 5월이상의 촉지는 2절만 남기고 잘라주어야 한다. ●내한성이 강한 편이 못되므로 이른봄 재배는 삼가는 것이 좋다.

재배형 ●조숙 및 반촉성재배 ○파종기 --- 육묘기 × 정식기 —재배기 ■ 수확기

재배형/월	4	5	6	7
조숙 및 반촉성	○-----×			



낙원여름오이

품종생산·수입판매신고번호 : 2-06-1997-154

마디성이 높고 과비대신장이 좋아서 외관이 뛰어난 여름오이!

특성 ●초세 및 내서력이 뛰어난 다수확 품종이다. ●과장이 30~35cm 정도로 상품율이 높고 시장성이 좋다. ●내병성이 강하고 수송성이 좋다.

주의사항 ●마디성이 높고 과비대신장이 좋은 편이므로 다비재배를 해야 한다. ●내한성이 강한 편이 못되므로 이른 봄 재배는 삼가하는 것이 좋다.

재배형 ●노지재배 ○파종기 ---육묘기 × 정식기 —재배기 ■ 수확기

재배형/월	4	5	6	7
노지	○-----×			

청솔청장오이

품종생산·수입판매신고번호 : 2-06-1997-155

조기 다수확성이고 과실이 진하여 상품성이 높은 품종!

특성 ●과는 백침으로 흑의 크기가 작고 과 신장이 빠른 편이다. ●과장이 28~32cm 정도로 상품율이 높고 시장성이 좋다. ●내병성이 강하고 수송성이 좋다.

주의사항 ●저온기 재배시에는 점목재배를 해야하며, 질소질 비료를 총량의 20%정도 감량해주어야 한다. ●마디성이 높으므로 시비량이 부족 되지 않게 해주어야 하며 가능하면 추비를 소량으로 횡수를 늘려 자주 시비하는 것이 좋다.

재배형 ●조숙재배 ○파종기 ---육묘기 × 정식기 —재배기 ■ 수확기

재배형/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9
조숙			○---×						





수박

Watermelon

써니주니어수박

품종생산·수입판매신고번호 : 02-0008-2017-1



재배가 쉬워서 텃밭, 어린이집, 유치원 등에서 체험학습용으로 적합한 미니수박!

특 성 ●평균 과중 2.5~3.5kg 정도의 등근 열매를 수확할 수 있는 미니 수박입니다. ●과피는 흑녹색 바탕에 흑색의 줄무늬가 있으며, 과육은 적색으로 즙이 많고 달콤하며, 당도는 약 7~8 Brix 정도입니다. ●대목이 필요하지 않아, 가정용으로 쉽게 재배가 가능하며 수확시기에 과피가 터지는 현상(열과현상)이 적은 품종입니다.

주의사항 ●착과력이 강한 편으로 생육 후기에 초세가 떨어질 수 있습니다. 착과 후 초세가 계속적으로 유지되도록 관리하시고, 병충해 방제에 유의해 주십시오. ●생육 도중 질소 과다 현상과 수분공급의 불균형이 있을 경우 열과 현상이 있을 수 있으므로, 영양관리 및 토양 수분 관리에 주의해 주십시오.

재배형 ●노지재배 □파종기 ---육묘기 ×정식기 —재배기 ■수확기

재배형/월	4	5	6	7	8
노 지					



신안수박

품종생산·수입판매신고번호 : 2-08-1997-70



재배가 쉽고 호피무늬가 선명한 고구형의 대과종으로 착과력 및 당도가 우수한 품종!

특 성 ●초세가 강하고 줄기 신장이 빠르며 착과성이 좋다. ●과피색은 농록색 바탕에 호피무늬가 뚜렷한 고구형 대과종이다. ●과육은 짙은 선홍색으로 육질이 치밀하고 당도는 10~11정도이다.

주의사항 ●경도가 깊은 사질양토가 좋으며 완숙퇴비 등 유기질비료를 많이 주어 심경하도록 한다. ●기비보다는 착과후의 추비중심으로 재배하는 것이 좋다. ●15월 미만의 저절위에 착과시키면 과형 또는 과비대가 좋지 않으므로 적과하고 20월 전후에 착과 시키도록 한다. ●저온기 재배시나 연작지에서는 반드시 점목재배를 해야 한다.

재배형 ●터널조숙 및 노지재배 □파종기 ---육묘기 ×정식기 —재배기 ■수확기

재배형/월	3	4	5	6	7	8
터널조숙	○	---	×			
노 지		○	---	×		



진산수박

품종생산·수입판매신고번호 : 2-08-1997-76



터널, 노지 재배에 좋은 고구형 품종!

특 성 ●초세가 강한 중생종 품종이다. ●과는 녹색 바탕에 호피무늬가 뚜렷하여 상품성이 좋다. ●공동과와 기형과의 발생이 적고 수송성이 좋다.

주의사항 ●착과력이 강한 편으로 생육후기에 초세가 떨어질 수 있으므로 초세관리에 유의한다. ●생육도중 질소과다 현상과 수분공급의 불균형이 있을 경우 열과 현상이 있을 수 있으므로 유의해야 한다. ●저온기 재배나 연작지에는 반드시 점목재배를 해야 한다.

재배형 ●터널조숙 및 노지재배 □파종기 ---육묘기 ×정식기 —재배기 ■수확기

재배형/월	2	3	4	5	6	7	8
터널조숙		○	---	×			
노 지			○	---	×		



대하수박

품종생산·수입판매신고번호 : 2-08-1997-100



특 성 ●착과 대비가 양호한 중생종 품종으로 녹색 바탕에 호피무늬가 뚜렷하여 외관이 좋다. ●초세가 좋아서 재배하기가 쉬우며 수송과 저장성이 좋다. ●타 품종에 비해 공동과 및 변형과의 발생이 적은 편이다.

주의사항 ●착과력이 강한 편으로 생육후기에 초세가 떨어질 수 있으므로 초세관리에 유의한다. ●생육도중 질소과다 현상과 수분공급의 불균형이 있을 경우 열과현상이 있을 수 있으므로 유의해야 한다. ●저온기 재배나 연작지에는 반드시 점목재배를 해야 한다.

재배형 ●터널조숙 및 노지재배 □파종기 ---육묘기 ×정식기 —재배기 ■수확기

재배형/월	2	3	4	5	6	7	8
터널조숙		○	---	×			
노 지			○	---	×		





토마토

Tomato

수퍼산체리토마토

품종생산·수입판매신고번호 : 2-05-1999-51

주의사항 ●육묘일수를 85~90일 정도로 하여 튼튼한 묘로 육묘한다. ●반드시 밀식재배를 하는데 60cm×(15~20cm)로 정식하여 단위 면적당 수확량이 많도록 한다. ●정식 활착 후 군 지주목을 4~5m 간격으로 세워 2회에 걸쳐 유인하여야 한다. ●퇴비를 충분히 시여하고 4~5회 추비를 시비하여 다비 재배를 한다. ●재배력에 기 준하지 않고 임의로 조기 또는 만기 파종으로 생육 결과에 차이를 초래하는 것은 책임을 지지않음.

재배형 ●노지재배 ○파종기 ---육묘기 ×정식기 —재배기 ■수확기

재배형/월	2	3	4	5	6	7	8	9	10
노 지	○	---	---	×					

도끼다교배



산체리엑스트라토마토

품종생산·수입판매신고번호 : 2-05-1999-52

주의사항 ●육묘일수를 85~90일 정도로 하여 튼튼한 묘로 육묘한다. ●반드시 밀식재배를 하는데 60cm×(15~20cm)로 정식하여 단위 면적당 수확량이 많도록 한다. ●정식 활착 후 군 지주목을 4~5m 간격으로 세워 2회에 걸쳐 유인하여야 한다. ●퇴비를 충분히 시여하고 4~5회 추비를 시비하여 다비 재배를 한다. ●재배력에 기 준하지 않고 임의로 조기 또는 만기 파종으로 생육 결과에 차이를 초래하는 것은 책임을 지지않음.

재배형 ●노지재배 ○파종기 ---육묘기 ×정식기 —재배기 ■수확기

재배형/월	2	3	4	5	6	7	8	9	10
노 지	○	---	---	×					

도끼다교배



호박

Pumpkin

장광주키니호박

품종생산·수입판매신고번호 : 2-09-1997-56

조생종으로 마디성이 높고, 하우스 재배시 밀식재배가 가능한 다수확 품종!

특 성 ●저온 약광하에서 착과 및 과대다가 빠른 조생종이며, 과피의 윤택이 좋아 상품성이 좋다. ●잎은 흰 반점이 많고 결각이 심하여 하우스 재배시 밀 식이 가능하며 마디성이 높아 다수확을 할 수 있는 품종이다.

주의사항 ●재배초기에 솟음이 없어서 착과가 곤란할 때에는 2,4-D 20,000~25,000배액을 암술머리에 발라주어 착과를 도모한다. ●지나친 고온 및 저온 상태의 건조에서는 잘과, 곡과등 기형과가 발생하므로 주의를 요한다.

재배형 ●반축성 및 터널조숙 ○파종기---육묘기 ×정식기 —재배기 ■수확기

재배형/월	1	2	3	4	5	6
반축성	○	---	---	×		
터널조숙			○	---	---	×

경신교배



수정애호박

품종생산·수입판매신고번호 : 2-09-1997-66

조생종으로 마디성이 높고, 하우스 재배시 밀식재배가 가능한 다수확 품종!

특 성 ●조세는 보통이며 잎이 작고 밀식재배가 가능하다. ●과피는 연록색으로 윤택이 나고 맛이 좋다. ●조기 수확이 가능하며 다수확 품종이다.

주의사항 ●육묘기 또는 정식 초기의 지나친 고온, 저온 및 건조 등은 기형과 및 불량과 발생의 원인이 될수 있으므로 온도관리에 주의해야 한다.

재배형 ●터널조숙 재배 ○파종기---육묘기 ×정식기 —재배기 ■수확기

재배형/월	2	3	4	5	6
터널조숙	○	---	---	×	
		○	---	---	×

경신교배





양파

Onion

천주황양파

품종생산·수입판매신고번호 : 2-11-1997-1



추대가 안정되고, 수량성이 높은 품종!

특성 ●초세가 강하고 구중 250~300Gr 정도의 편구형 양파이다. ●초장은 60~70cm 정도이며 구고는 담로중갑 양파보다 약간 낮은편이다. ●저장성은 70~80%로서 좋은 편이다.

주의사항 ●적당한 크기의 우량묘를 기르기 위해서는 적기에 파종해야 한다. ●적기보다 일찍 파종하면 묘의 생육이 너무 진척되어 분구나 추대가 많아지며, 반대로 파종이 늦으면 분구등은 적어지나 월동중 고사 결주가 많게 되고, 구의 비대가 불량하여 수량이 감소된다. ●고지리의 피해는 묘상과 본포에 발생하여 일단 피해를 입은 포기는 회복이 어려우므로 모겹입제, 파단입제 등의 토양살충제로 처리한다.

재배형 ●추작 ○파종기 ---육묘기 ×정식기 —재배기 ■수확기

지역별/월	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
남부		○	---	*								■
중부		○	---	×								■



담로중갑양파

품종생산·수입판매신고번호 : 2-11-1997-4



추대가 안정되고, 수량성이 높은 품종!

특성 ●초세는 입성이며 잎은 농록색으로 가늘고 길다. ●중만생종으로 전국적으로 많이 재배되는 우량 품종이다. ●구는 중고구형으로 저장중에 특유의 황적색을 나타낸다.

주의사항 ●적당한 크기의 우량묘를 기르기 위해서는 적기에 파종해야 한다. ●적기보다 일찍 파종하면 묘의 생육이 너무 진척되어 분구나 추대가 많아지며, 반대로 파종이 늦으면 분구등은 적어지나 월동중 고사 결주가 많게 되고, 구의 비대가 불량하여 수량이 감소된다. ●고지리의 피해는 묘상과 본포에 발생하여 일단 피해를 입은 포기는 회복이 어려우므로 모겹입제, 파단입제 등의 토양살충제로 처리한다.

재배형 ●추작 ○파종기 ---육묘기 ×정식기 —재배기 ■수확기

지역별/월	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
남부		○	---	*								■
중부		○	---	×								■



가지

Eggplant

대동흑장가지

품종생산·수입판매신고번호 : 2-18-1999-1



특성 ●진한 흑자색과로 윤택이 강한 장가지이다. ●초형은 입성으로 초세가 강하며 착과수가 많은 풍산성 품종이다. ●내서성, 내습성이 강하고 고온기의 탈색이 적어 후기까지 양질의 가지를 수확할 수 있다.

주의사항 ●간전한 묘를 육성하도록 하고 일반종보다 다소 밀식하는 것이 유리하다. ●초세가 강한편이므로 적절한 정지를 실시하여 통풍 및 채광이 잘되도록 관리한다. ●터널재배시 2,4-D 25,000~30,000 배액을 반드시 암술머리에 처리하여 기형과를 방지해 주어야 한다.

재배형 ●터널, 노지조숙재배 ○파종기 ---육묘기 ×정식기 —재배기 ■수확기

지역별/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
터널	○	---	---	×						
노지조숙	○	---	---	×						



양배추

Cabbage

고소미양배추

품종생산·수입판매신고번호 : 2-03-1997-16

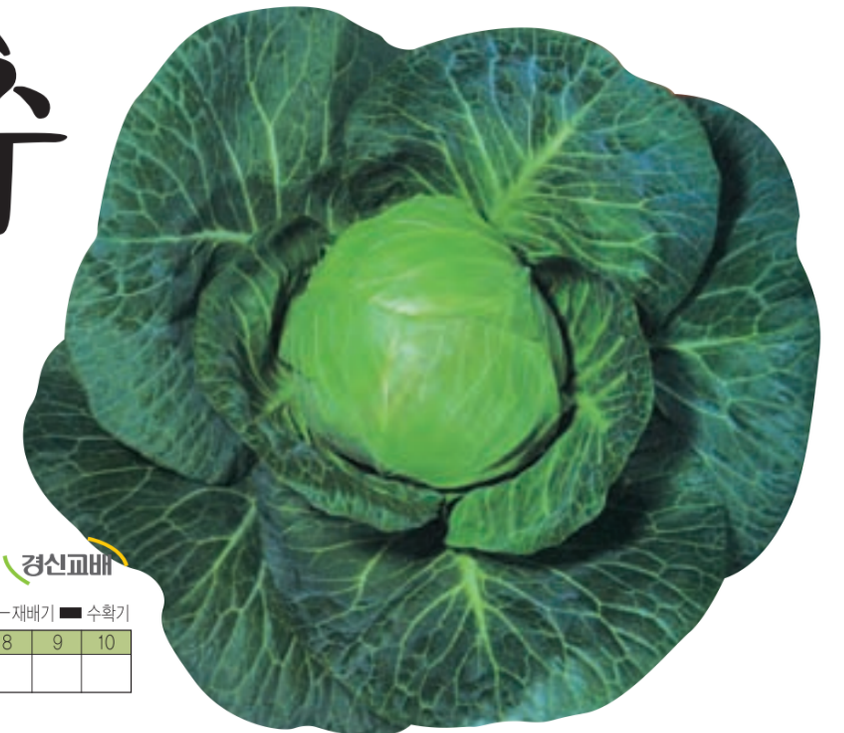


특성 ●초세가 강하며 재배하기 쉬운 조생종 품종입니다. ●봄, 여름, 가을재배에 적합하며 1.5Kg 내외의 구를 수확할 수 있다.

주의사항 ●평지여름 재배는 내병성이 다소 떨어지니 재배를 피하는게 좋습니다. ●석회 부족할 토양에서는 석회결핍이 발생할 우려가 있으니 유의해야 합니다.

재배형 ●노지재배 ○파종기 ---육묘기 ×정식기 —재배기 ■수확기

재배형/월	2	3	4	5	6	7	8	9	10
노지	○	---	×						



건강한 먹거리를 위한
소중한 씨앗을 연구하는 경신종묘주식회사



믿음과 가치로 고객이 만족할 수 있는
우수한 품질의 종자를
연구·개발 및 유통하고 있습니다.

