### 본시

제주특별자치도 제주시 첨단로7길 3 (영평동) 25 TEL: 064-755-8978 27 FAX: 064-725-2662

### 종자사업부문

경기도 평택시 서탄면 서탄2로 131 ☎ TEL: 031-668-8381 ☎ FAX: 031-668-8382

### 중부지점

강원도 원주시 바우골길 13-1 1층(단계동) ☎ TEL: 010-8725-6749 ☎ FAX: 033-743-7124

### 전남지점

광주광역시 광산구 도천동 122-65번지 주1동 1호 ☎ TEL: 062-962-8978 ☎ FAX: 062-962-8977

### 전북지점

전주시 덕진구 중동 786-4 (덕진구 오정1길 32) ☎ TEL: 010-2125-0221

### 충청지점

대전광역시 유성구 현충원로347번길 57, 1층 ☎ TEL: 010-8797-9879

### 경남지점

경남 김해시 김해대로 2324번길 28-30, 3층 304호 ☎ TEL: 010-4926-3578 ☎ FAX: 055-326-8838

### 경북지점

### 중부연구소 / 생명공학연구소

경기도 안성시 미양면 구정길 21

☎ TEL: 031-673-4601 ☎ FAX: 031-673-4602

### 중부2연구소

경기도 안성시 양성면 관동길 16-75

☎ TEL: 031-674-8978 ☎ FAX: 031-676-8977

### 중부연구소(평택)

경기도 평택시 진위면 야막리 300

### 남부연구소

전남 해남군 문내면 관광레저로 430

☎ TEL: 061-471-9994 ☎ FAX: 061-471-9993





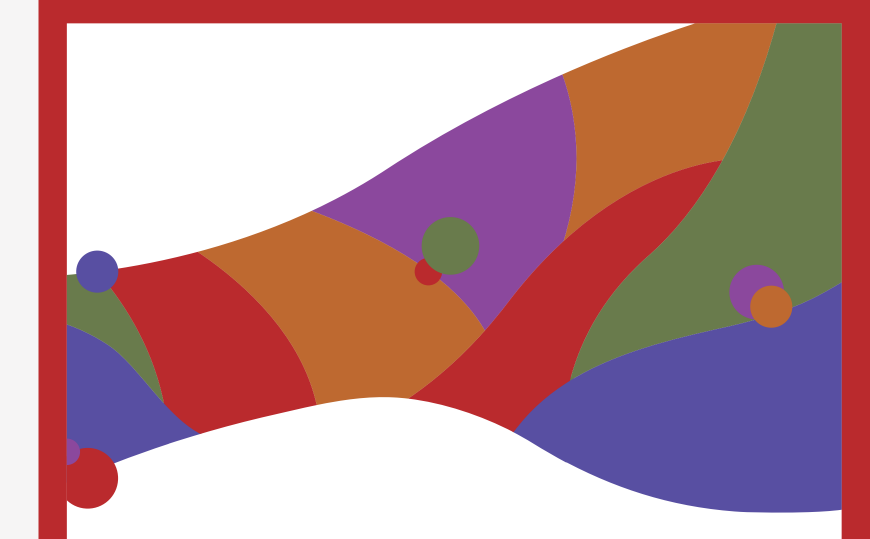
### 2023 종합품종안내





## **CONTENTS**

01. 고추 • 토마토	09~34
02. 수박・멜론・오이・호박	35~60
03. 무ㆍ배추ㆍ갓	61~80
04. 양파・파	81~102
05. 도시근교 외	103~124



# 고추 HOT PEPPER

### 재배적기표 범례

● 파종 ○ 정식 ■ 수확 □ 저장

종자는 생물이므로 파종기, 기후, 토질, 재배법 등에 따라 결과가 다를 수 있으므로 이 경우 책임질 수 없으니 재배상의 유의점을 꼭 지켜주시기 바랍니다. 종자의 품질을 높이기 위하여 코팅 및 소독처리하였습니다.





- 초세가 강한편이고 수확량이 많은 다수확 품종입니다.
- 토양환경에 대한 적응력이 우수하여 작황의 기복이 적은 품종입니다.
- 곡과 발생율이 적어 상품성이 높으며, 후기착과 및 비대가 우수합니다.











재배형	월별	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월
터	널	•			-						
노	지		•			o—					

11

유의사항 ① 포장 준비 시, 퇴비와 기비를 충분히 하고 정식 초기 가뭄피해를 최소화하기 위해 관수시설을 설치하여 재배합니다. ② 연속 착과형 품종으로 정식 후 한달 뒤 추비를 진행하고, 수확 후 주기적인 추비를 권장합니다. ③ 재배기간 동안 칼 대로 이 보고 있는데 지, 되어되기에를 당한데 에도 요국 고기가입니다. ⑤ 지역에 가는 경우를 들지하여 세례합니다. ⑥ 근로 국의 중심으로 요구로 요구로 관심하고, 무극 무구가 그는 무리를 건강합니다. ⑥ 제에 시간 중인 중시에 가는 경우를 들지하여 제례하는 중인 중앙제로 매개충인 총채벌레의 방제를 철저히 해야합니다. ⑤ 재배 시 기상, 온도, 토양, 수분, 비료 등이 부적합할 시 기형과 및 생리장해가 발생할 수 있으니 재배관리에 유의해야 합니다.



<mark>유의사항</mark> ① 포장 준비 시, 퇴비와 기비를 충분히 하고 정식 초기 가뭄피해를 최소화하기 위해 관수시설을 설치하여 재배합니다. ② 연속 착과형 품종으로 정식 후 한달 뒤 추비를 진행하고, 수확 후 주기적인 추비를 권장합니다. ③ 재배기간 동안 칼숨제를 주기적으로 엽면시비하면 칼슘결핍과 발생을 예방할 수 있습니다. ④ TSWV, CMV 등의 바이러스를 예방하기 위해 포장의 주기적인 충방제로 매개충인 총채벌레의 방제를 철저히 해야합니다. ⑤ 재배 시 기상, 온도, 토양, 수분, 비료 등이 부적합할 시 기형과 및 생리장해가 발생할 수 있으니 재배관리에 유의해야 합니다.



<mark>유의사항</mark> ① 포장 준비 시, 퇴비와 기비를 충분히 하고 정식 초기 가뭄피해를 최소화하기 위해 관수시설을 설치하여 재배합니다. ② 연속 착과형 품종으로 정식 후 한달 뒤 추비를 진행하고, 수확 후 주기적인 추비를 권장합니다. ③ 재배기간 동안 칼 숨제를 주기적으로 엽면시비하면 칼슘결핍과 발생을 예방할 수 있습니다. ④ TSWV, CMV 등의 바이러스를 예방하기 위해 포장의 주기적인 충방제로 매개충인 총채벌레의 방제를 철저히 해야합니다. ⑤ 재배 시 기상, 온도, 토양, 수분, 비료 등이 부 적합할 시 기형과 및 생리장해가 발생할 수 있으니 재배관리에 유의해야 합니다.





유의사항 (① 포장 준비 시, 퇴비와 기비를 충분히 하고 정식 초기 가뭄피해를 최소화하기 위해 관수시설을 설치하여 재배합니다. ② 연속 착과형 품종으로 정식 후 한달 뒤 추비를 진행하고, 수확 후 주기적인 추비를 권장합니다. ③ 재배기간 동안 칼 슘제를 주기적으로 엽면시비하면 칼슘결핍과 발생을 예방할 수 있습니다. ④ TSWV, CMV 등의 바이러스를 예방하기 위해 포장의 주기적인 충방제로 매개충인 총채벌레의 방제를 철저히 해야합니다. ⑤ 재배 시 기상, 온도, 토양, 수분, 비료 등이 부 적합할 시 기형과 및 생리장해가 발생할 수 있으니 재배관리에 유의해야 합니다.

TR솔루션

재배안정성이 우수하고 착과수가 많은 조생종 복합내병계 품종!

### 특성

- 터널재배 시 매우 우수한 작황을 보이며, 수확량이 매우 많은 품종입니다.
- •숙기는 조생종으로 생육 속도가 빠르며, 절간이 짧아 재배관리가 용이합니다.
- 생리장해에 둔감하며, 바이러스에 강한 편입니다.

월 별 재배형	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월
터 널	•			-0-						
노 지		•			•					













유의사항 ① 포장 준비 시, 퇴비와 기비를 충분히 하고 정식 초기 가뭄피해를 최소화하기 위해 관수시설을 설치하여 재배합니다. ② 연속 착과형 품종으로 정식 후 한달 뒤 추비를 진행하고, 수확 후 주기적인 추비를 권장합니다. ③ 재배기간 동안 칼 슘제를 주기적으로 엽면시비하면 칼슘결핍과 발생을 예방할 수 있습니다. ④ TSWV, CMV 등의 바이러스를 예방하기 위해 포장의 주기적인 충방제로 매개충인 총채벌레의 방제를 철저히 해야합니다. ⑤ 재배 시 기상, 온도, 토양, 수분, 비료 등이 부 적합할 시 기형과 및 생리장해가 발생할 수 있으니 재배관리에 유의해야 합니다.





# 트리플탑

### 건과 품질이 우수하여 상품성이 뛰어난 복합내병계 최고품종!

### 특성

- 초형은 직립성이며 초세는 강한편이며, 탄저병, TSWV(일명: 칼라병), 역병, 바이러스에 아주 강한 복합내병계 품종입니다.
- 건과의 색택과 광택이 좋아 건과 품질이 우수하며, 제분율이 높은 다수확 품종입니다.
- 숙기는 중조생계 품종이며, 매운맛이 보통이며 대과종 품종입니다.
- 노지에 적합하며 터널 및 비가림도 재배 가능한 다수확 품종입니다.

월 별 재배형	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월
터 널	•			•						
노 지		•			0					











유의사항 ①포장준비 시 퇴비와 기비를 충분히 하고, 재배 초기 가뭄피해가 나지 않도록 관수시설을 설치하여 재배합니다. ②분지수가 많고 후기까지 연속적으로 착과되는 대과종으로 후기까지 충분한 추비 관리가 필요합니다. ③정식 후 초기생육 시 토양 수분을 충분히 하여 뿌리 활착을 좋게 하고, 재배기간 동안 칼슘제를 주기적으로 엽면시비하면 칼슘결핍과 발생을 예방할 수 있습니다. ④TSWV에 저항성 품종이긴 하나, 다른 병원성의 TSWV에는 이병될 수 있습니다. 또한 매개충인 총채벌레 의 밀도가 높을 경우에도 이병될 수 있으므로 총채벌레 방제를 철저히 해야 합니다. ⑤각종 바이러스를 매개하는 총채벌레, 진딧물류, 응애류, 노린재류 등의 해충방제를 철저히 해야합니다. ⑥재배 시 기상, 온도, 토양, 수분, 비료 등이 부적합할 시 기형과 및 생리장해가 발생할 수 있으니 재배관리에 유의해야 합니다.



유의사항 ①포장준비 시 퇴비와 기비를 충분히 하고, 재배초기 가뭄피해가 나지 않도록 관수시설을 설치하여 재배합니다. ②분지수가 많고 후기까지 연속적으로 착과되는 극대과종으로 후기까지 충분한 추비관리가 필요합니다. ③정식 후 초기 생육 시 토양수분을 충분히 하여 뿌리 활착을 좋게 하고, 재배기간 동안 칼슘제를 주기적으로 엽면시비하면 칼슘결핍과 발생을 예방할 수 있습니다. ④TSWV에 저항성 품종이긴 하나, 다른 병원성의 TSWV에는 이병될 수 있습니다. 또한 매개충인 총채벌 레의 밀도가 높을 경우에도 이병될 수 있으므로 총채벌레 방제를 철저히 해야 합니다. ⑤각종 바이러스를 매개하는 총채벌레, 진딧물류, 응애류, 노린재류 등의 해충방제를 철저히 해야 합니다. ⑥재배 시 기상, 온도, 토양, 수분, 비료 등이 부적합할 시 기형과 및 생리장해가 발생할 수 있으니 재배관리에 유의해야 합니다.





<mark>유의사항</mark> ①분지수가 많고 집중착과형으로 다비재배를 해야 하며 후기까지 충분한 추비관리가 필요합니다. ②포장준비 시 퇴비와 기비를 충분히 하고, 재배초기 가뭄피해가 나지 않도록 관수시설을 설치하여 재배합니다. ③정식 후 초기 생육 시 토 양수분을 충분히 하여 뿌리 활착을 좋게 하고, 재배기간 동안 칼슘제를 주기적으로 엽면시비하면 칼슘결핍과 발생을 예방할 수 있습니다. ④TSWV에 저항성 품종이긴 하나, 다른 병원성의 TSWV에는 이병될 수 있습니다. 또한 매개충인 총채벌레의 밀도가 높을 경우에도 이병될 수 있으므로 총채벌레 방제를 철저히 해야 합니다. ⑤각종 바이러스를 매개하는 총채벌레, 진딧물류, 응애류, 노린재류 등의 해충방제를 철저히 해야합니다. ⑥재배 시 기상, 온도, 토양, 수분, 비료 등이 부적한할 시 기형 과 및 생리장해가 발생할 수 있으니 재배관리에 유의해야 합니다.

<mark>유의사항</mark> ①분지수가 많고 연속착과형으로 다비재배를 해야 하며 후기까지 충분한 추비관리가 필요합니다. ②포장준비 시 퇴비와 기비를 충분히 하고, 재배초기 가뭄피해가 나지 않도록 관수시설을 설치하여 재배합니다. ③정식 후 초기 생육 시 토 양수분을 충분히 하여 뿌리 활착을 좋게 하고, 재배기간 동안 칼슘제를 주기적으로 엽면시비하면 칼슘결핍과 발생을 예방할 수 있습니다. @TSWV에 저항성 품종이긴 하나, 다른 병원성의 TSWV에는 이병될 수 있습니다. 또한 매개충인 총채벌레의 밀도가 높을 경우에도 이병될 수 있으므로 총채벌레 방제를 철저히 해야 합니다. ⑤각종 바이러스를 매개하는 총채벌레, 진딧물류, 응애류, 노린재류 등의 해총방제를 철저히 해야합니다. ⑥재배 시 기상, 온도, 토양, 수분, 비료 등이 부적합할 시 기형 과 및 생리장해가 발생할 수 있으니 재배관리에 유의해야 합니다.

복합왕건

극대과종으로 수량성 최고!

바이러스에 강한 검증된

• TSWV(칼라병), 탄저병, 역병에 강하며 CMV 포장저항성을

• 과형은 일자형의 극대과종 품종으로 매운맛이 강합니다.

• 중조생종으로 초세는 강하고 절간이 짧으며 분지수가 많아 터널

• 착과형태는 연속착과형으로 수량성이 높은 품종입니다.

• 건과는 바람들이가 좋아 품질이 아주 우수하며, 과피가 두꺼

건과품질 일등!

복합내병계 품종!

갖고 있는 복합내병계 품종입니다.

워 고춧가루가 많이 납니다.

특성

재배에도 좋습니다.



## ARHZ PAR PROPERTY OF THE PROPE









### 탄저병 최강! 극대과종 품종! 노동절감형 다수확품종!

### 특성

- 초세가 강하며 초형이 큰 탄저병 및 바이러스에 아주 강한 역병내병계 품종입니다.
- 과는 극대과종으로 후기까지 단과현상이 적은 다수확 품종입니다.
- •숙기는 조생계 품종이며, 매운맛이 적당한 품종입니다.
- 노지재배 및 터널 재배에도 좋습니다

재배형	월별	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월
터	널	•			-0-			_			
노	지		•			0					



## ARG ENTRY OF THE PROPERTY OF T











### 탄저병, 역병 등 병해충에 강해 오래 딸 수 있는, 숙기 빠른 극대과종 품종!

### 특성

- 탄저병, 역병, CMV 포장저항성이 아주 강한 품종입니다.
- 조생계로 매운맛이 중강인 일자형 극대과종 품종입니다.
- 초세가 강하고 착과력이 우수하며 건과품질이 뛰어난 품종입니다.
- 절간이 짧고 엽색이 진하여 재배관리가 용이한 품종입니다

재배형	월별	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월
터	널	•			-						
노	지		•			o					



# **타**저 오케 0 한경 약병 가장 한경 보기 생물











### 탄저병, 역병에 아주 강하고 매운맛이 중강인 중조생 품종! 건과품질 매우 우수!

### 특성

- 탄저병, 역병, CMV 포장저항성을 갖춘 품종입니다.
- 초세는 중강으로 절간이 짧고 엽색이 진한 극대과종 품종입니다.
- 착과력이 우수하여 수확량이 많은 중조생종 품종입니다.
- 매운맛이 다소 강하고 건과품질이 매우 우수한 품종입니다

월 별 재배형	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월
터 널	•			0			_			
노 지		•			o		_			



## 









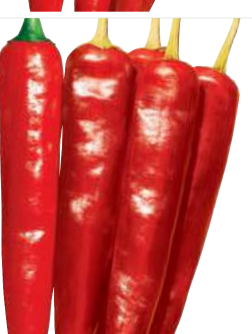
### 칼라내병계의 최강자! 중조생 극대과종으로 매운맛이 다소 강한 품종!

### 특성

- TSWV, 역병, 바이러스 내병성이 강한 품종입니다.
- 중조생종으로 과형은 일자형이며 극대과종 품종입니다
- 초세는 중강이며 절간이 짧고 잎은 중소엽으로 엽색이 진합니다.
- 연속착과형으로 착과수량이 많아 수확량이 뛰어납니다

매운맛은	중강이며	건과품질이	매우	우수합니다.	
11575	00-1-1	L-10 E-1	" "	1 1 0 1 1.	

재배형	월별	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월
터	널	•			-			_			
노	지		•			o—		_			



## 









### 칼라병에 아주 강한 중조생계 극대과종으로 수량성 많고 건과품질이 우수한 품종!

- TSWV, 역병, 바이러스 내병성이 강합니다.
- 중조생종으로 과형은 일자형이며 극대과종 품종입니다
- 초세가 강하고 엽색이 진한 연속착과형 품종입니다.
- 매운맛 중강이며 건과품질이 매우 우수한 품종입니다.

월 별 재배형	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월
터 널	•			-						
노 지		•—			o—					



## 









21

### 바이러스에 강하며 과피가 두껍고 건과품질이 우수한 명품고추!

### 특성

- 초세가 강하며 초형은 입성으로, TSWV에 강한 역병내병계 품종입니다.
- 매운맛은 강하며 착과력이 아주 우수한 대과종으로 착색이 빠른편입니다.
- 과피는 두껍고, 잎과 열매는 진녹색으로 바이러스에 강한 품종입니다.
- 건과품질이 우수하며 노지재배 및 터널, 비가림 재배에도 좋은 품종입니다.

월 재배형	<sup>별</sup> 1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월
터 널	•			-0-						
노 지		•			•		_			



## 







### 바이러스에 아주 강하며 홍고추 출하에도 최적인 극대과종!!

### 특성

- •숙기는 중조생계 품종이며 과실이 아주 큰 극대과종입니다.
- 초세는 비교적 강한 편이며 착과력이 뛰어나고 후기 단과현상이 거의 없습니다.
- 역병에 강하며 석회결핍에 둔감한 품종입니다.
- 매운맛이 비교적 강하고 바이러스병에 강한 품종입니다.

월 별 재배형	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월
터널	•			-0-						
조 숙		•			o		_			



## 







건과 품질이 좋고 근중이 많이 나가는 으뜸 고추!

### 특성

- 매운맛이 강한 대과종 품종입니다.
- •숙기는 비교적 빠르며 역병에 강한 품종입니다.
- 초세는 강한 편이며 후기 단과 현상이 적습니다.
- 건과 품질이 우수합니다.

재배형	월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
터	널	•			-0-						
조숙(	노지)		•			0					



## PR삼대천하 (학교 William Prince) PR삼대천하







빠르다! 크다! 바이러스에 강하다! (三大天下) 착과력이 우수하고 토양적응력이 뛰어난 고품질 극대과종 고추!

### 특성

- 초세가 강하며 숙기가 빠른 조생계 품종입니다.
- 매운맛이 강한 품종으로 바이러스에 강하며 토양적응력이 좋은 품종입니다.
- 과형이 좋고 수확량이 많으며 건과품질이 우수한 초 극대과종 품종입니다.
- 역병에 강하며 석회결핍에 둔감한 품종입니다.

월 별 재배형	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월
하우스(비가림)	•—			•—		-				
터 널	•			•						
조 숙		•			o—					



## 바이칼라B











### 특성

• TSWV, 역병에 강하며 특히 CMV-fny저항성, CMV P1 포장저항성을 갖는 바이러스에 강한 복합내병계 품종입니다.

좋은 바이러스 극강의 칼라내병계 품종!

- 초세는 비교적 강하며 환경적응성이 뛰어난 다수확 품종입니다.
- •숙기는 빠른 조생계 품종이며 과실이 큰 극대과 품종입니다.
- 건과의 색택과 광택이 좋아 건과품질이 우수하며 제분율이 높은 품종입니다.

월 발 재배형	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월
터 널	•			•						
노 지		•			o		_			



# 바이칼라S









국내최초 CMV P1 포장저항성 복합내병계 품종!

### 특성

- TSWV, 역병에 강하며 특히 CMV-fny저항성, CMV P1포장저항성을 갖는 바이러스에 아주 강한 복합내병계 품종입니다.
- 초세는 비교적 강하며 환경적응성이 뛰어난 다수확 품종입니다.
- •숙기는 빠른 조생계 품종이며 과실이 큰 극대과 품종입니다.
- 건과의 색택과 광택이 좋아 건과품질이 우수하며 제분율이 높은 품종입니다.

월 별 재배형	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월
터 널	•			0						
조 숙		•			•					





# TITTSEE PROPERTY OF THE PROPER











### 바이러스, TSWV, 역병 극강! 과가 "더" 크고 착과수량이 "더" 많아 수확량 극대!

- 칼라병(TSWV), 바이러스에 아주 강한 역병내병계 품종입니다.
- 초세가 강하고 분지수가 많으며 착과력이 우수하여 수확량이 많습니다.
- 과색은 진한 녹색이며 약간 배부른 과형으로 광택이 좋아 상품성이 우수합니다

리에 유의하십시오. ③TSWV에 저항성 품종이나 다른 병원성의 TSWV에는 이병될 수 있습니다. 또한 매개충의 밀도가 심한 경우와 기존 재배 시 발병이 심했던 포장에서는 일부 이병이 될 수 있으니 주변환경을 깨끗이 관리하여 방제 효과를 높여 줍 니다. ⑥역병내병계 품종이지만 청고병 등 다른 토양병은 이병될 수 있으니 이런 토양에서는 재배를 삼가십시오. ⑤각종 바이러스를 매개하는 총채벌레, 진딧물류, 응애류, 노린재류 등의 해충방제를 철저히 해야 합니다. ⑥재배 시 기상, 온도, 토양, 수분, 비료 등이 부적합할 시 기형과 및 생리장해가 발생할 수 있으니 재배관리에 유의해야 합니다.

# 











### 바이러스, 역병에 강하고 아주 매운 재래종형 고추! 수량이 많고 건과 품질이 우수하다!

- 역병에 강하고 바이러스병에도 비교적 강한 품종입니다.
- 매운맛이 아주 강한 재래종형 품종입니다.
- 절간이 짧고 착과력이 우수하여 수확량이 많습니다.
- 초형이 우수하고 열고추 보다 키가 작아 재배관리가 용이합니다.
- 건과시 광택이 나며 품질이 우수한 품종입니다.
- 신미가 강한 품종으로는 비교적 과실이 커서 수확 노동력을 절감할 수 있습니다.

월 별 재배형	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
노 지		•			•							
억 제					•		•		-0			

<mark>유의사항</mark> ①바이러스병에는 강한 품종이지만 예방을 위하여 진딧물, 총채벌레등 매개총의 방제를 철저히 하십시오. ②초세가 강하면 하단에 착과되는 과실이 크게 나올 수 있으니 유의 하십시오. ③육묘일수를 다소 길게하여 큰 묘를 정식 하십시오. ⑥하우스 재배 시 환기를 잘 시켜주고 야간 온도관리에 유의 하십시오. ⑤역병에는 저항성을 가지고 있으나 청고병등 다른 토양병은 이병될 수 있으니 이런 병의 토양은 피하십시오.



# 대박큰열







착과성이 아주 우수하며, 바이러스 극강인 역병계!

### 특성

- 초세가 강하며, 초형은 입성인 재래종형 역병 내병계 품종입니다.
- 바이러스가 아주 강한 품종으로, 과색은 진한 녹색입니다.
- 착과력이 뛰어나 수확량이 많으며, 건과 시 광택이 나며 품질이 우수
- 매운맛이 강한 재래종형 품종으로, 비교적 과실이 커서 수확 노동력을 절감할 수 있습니다.

월 별 재배형	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
노 지		•			•							
억 제					•		•		-0			

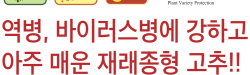


## PR열









- 역병에 강하고 바이러스병에도 비교적 강한 품종입니다.
- 매운맛이 아주 강한 재래종형 입니다.
- 절간이 짧고 착과력이 우수하여 수량이 많습니다.
- 단과현상이 적어 상품성이 우수합니다.
- 초형이 우수하고 열고추보다 키가 작아 재배관리가 용이합니다.

권 재배형	볦/	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
조 숙			•—			•								
억 제						•		•		-0				



## PR빅열







바이러스, 역병에 강하고 아주 매운 재래종형 고추! 수량이 많고 건과 품질이 우수하다!

### 특성

- 역병에 강하고 바이러스병에도 비교적 강한 품종입니다.
- 매운맛이 아주 강한 재래종형 품종입니다.
- 절간이 짧고 착과력이 우수하여 수확량이 많습니다.
- 초형이 우수하고 열고추 보다 키가 작아 재배관리가 용이합니다.
- 건과 시 광택이 나며 품질이 우수한 품종입니다.
- 신미가 강한 품종으로는 비교적 과실이 커서 수확 노동력을 절감 할 수 있습니다.

월 별 재배형	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
조 숙		•			•								
억 제					•		•		•				







### 재래종 매운맛! 고추의 새바람!

### 특성

- 매운맛이 강하고 감칠맛이 나는 재래종형 입니다.
- 기존의 재래종형 고추보다 커서 수량이 많으며 단과현상이 적습니다.
- 저온기 착과력이 우수하고 모양이 좋아 상품성이 높습니다.
- 초형이 크고 초세가 강한 중생종 입니다.

재배형	塑型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	도숙		•			•	-						
ō	<sup>ᅻ</sup> 제					•		•		•			



# 하이그린풋 Feel 보호등록



### 아삭아삭 맛 있는 한국형 풋고추!

- 육질이 아삭아삭하고 맛있는 풋고추 입니다.
- 과색이 진하고 과형이 우수하여 상품성이 좋습니다.
- 바이러스병에 강한편으로 재배가 쉽습니다.
- 착과력이 우수하여 수량이 많습니다.
- 건과용으로는 부적합하나 홍초로는 이용이 가능합니다.절간과 초기수확 과실이 약간 긴 편입니다.

재배형 월 별	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월
반촉성				_							
0 10											
조 수							_				
T 4							_	_			







## PE-503대목

### 고추 대목의 새바람!

- 역병에 강하고 청고병에도 강한편인 고추전용 대목 입니다.
- 배축이 굵어 접목작업이 용이합니다.
- 뿌리가 튼튼하여 정식 후 활착이 잘되고 생육이 좋습니다.

①지나친 저온에서는 뿌리의 활력이 떨어질 수 있으니 충분한 지온을 확보하십시오. ②접목시 바이러스병에 감염되지 않도록 유의하십시오.



# 토마토 **TOMATO**



# 











## 고온기 착과력, 수량성이 우수한 고품격 대추방울토마토

### 특성

- TSWV(토마토반점위조바이러스), TYLCV(토마토황화잎말림바이러스), 잎곰팡이, 반점병(IR)에 강한 품종입니다.
- 초세가 강하고 엽색이 진하며, 절간길이는 중간정도입니다.
- 봄~가을, 고온기 작형에 우수한 작황을 보입니다.
- 꼭지빠짐이 덜하고, 당도가 우수한 품종입니다.
- 과형은 oval 타입으로 상품성이 우수하며, 평균 과중은 23g 정도입니다.

작형/월	별	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
반촉성	70 70		P										•
억 7	1						•—	0					

# TS-II-E TSWV HBA HBA





### 초세가 강하고 수량성이 많은 고품질 대추방울토마토

### 특성

- TYLCV(토마토황화잎말림바이러스), TSWV(토마토반점위조바이러스) 에 강한 품종입니다.
- 초세가 강한 품종입니다.
- 단간주 및 이형주의 발생이 적습니다.
- 평균과중 25g전후의 고당도 품종입니다.
- 화방당 착과수가 많아 수량성이 높습니다.
- 과는 선홍색으로 광택이 있습니다.
- 당도가 높으며 과육이 단단하고 열과에 강한 품종입니다.

작형/월별	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
촉 성								•	-0		-	
반촉성		<u> </u>										•
억 제						•	0					

유의사항 ①육묘 시 13℃이하나 30℃이상의 지나친 저온 및 고온에 유의 바랍니다. ②TYLCV, TSWV에 강한 품종 입니다만 매개층 밀도가 높을 시 감염의 우려가 있으므로 조기에 방제 바랍니다. ③수정벌이나 토마토론으로 착과 시키며 고농도 처리나 중복 살포에 유의 바랍니다. ④단간주 발생할 때에는 육묘 시에 조기에 제거하고 정식 후 발 견 시에는 조기에 적심하여 측지를 이용하여 보완바랍니다. ⑤초세가 강한 품종이지만 착과수가 많은 편이므로 초 세를 보아가며 추비를 하여주시기 바랍니다.

31



# TS-EF TSWV HBA HBA





### 초세가 강하고 수량성이 많은 고품질 대추방울토마토!

### 특성

- TYLCV(토마토황화잎말림바이러스), TSWV(토마토반점위조바이러스)에 강한 품종입니다.
- 초세가 강한 품종입니다.
- 단간주 및 이형주의 발생이 적습니다.
- 평균과중 25g전후의 고당도 품종입니다.
- 화방당 30개 전후로 착과되어 수량성이 높습니다.
- 과는 선홍색으로 광택이 있습니다.
- 과육이 단단하여 열과에 강한 품종입니다.

	작형/월별	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	촉 성									$\Box$			
	7 0											_	
	반촉성		$\Box$										
	L-0												_
	어 제												
l	7 /11						•						

<mark>유의사항</mark> ①육묘 시 13˚C이하나 30˚C이상의 지나친 저온 및 고온에 유의 바랍니다. ②TYLCV, TSWV에 강한 품종 입니다만 매개충 밀도가 높을 시 감염의 우려가 있으므로 조기에 방제 바랍니다. ③수정벌이나 토마토톤으로 착과 시키며 고농도 처리나 중복 살포에 유의 바랍니다. ④단간주 발생할 때에는 육묘 시에 조기에 제거하고 정식 후 발 견 시에는 조기에 적심하여 측지를 이용하여 보완바랍니다. ⑤초세가 강한 품종이지만 착과수가 많은 편이므로 초 세를 보아가며 추비를 하여주시기 바랍니다.

## 







### TSWV(일명:칼라병)에 강한 다수확 대추형 토마토!!! 과 균일성과 당도가 높은 품종!

### 특성

- 바이러스(ToMV), TYLCV(Ty1, Ty3), TSWV(SW5), 잎곰팡이병(Cf9), 선충(N-IR)에 강한 품종입니다.
- 중생종으로 평균과중 23g 전후인 레드계 대추토마토입니다.
- 평균당도 10Brix로 식미감이 우수합니다.
- 초세가 비교적 강하며 이상줄기의 발생이 적어 재배가 용이한 품종입니다.
- 경도가 강하여 열과에 강하며, 저장성도 우수합니다.
- 불량소과의 발생이 적고, 과형 및 크기가 일정하여 상품률이 높습니다.

## TS-EIE8 TSWV LIIBA LIIBA







### TSWV(일명:칼라병)에 강한 고품질 대추형 토마토!

- 바이러스(ToMV), TYLCV(Ty1, Ty3), TSWV(SW5), 잎곰팡이병(Cf9), 선충(N-IR) 에 강한 품종입니다.
- 중생종으로 평균과중 23g전후인 레드계 대추토마토입니다.
- 평균당도 10Brix로 식미감이 우수합니다.
- 초세가 비교적 강하며 이상줄기의 발생이 적어 재배가 용이한 품종입니다.
- 경도가 강하여 열과에 강하며, 저장성도 우수합니다.
- 불량소과의 발생이 적고, 과형 및 크기가 일정하여 상품률이 높습니다.

## 캔들라이트

### 식미감이 뛰어난 오렌지색 대추형 미니토마토

### 특성

- 선명한 오렌지색이며 대추형인 미니토마토입니다.
- 평균과중은 28g정도이며 길이는 4.5cm정도로 재배가 용이합니다.
- 초세는 중간정도이며 독특한 식감을 갖고 있습니다.
- TMV(Tm-2a형), 위조병(F1)에 내병성을 갖고 있습니다.







## 옐로우미키

### 밝은 노랑색 뛰어난 맛! 극조생 미니토마토

### 특성

- 당도가 높으며 식미감이 뛰어나고 선명한 과색을 갖는 노랑색의 미니토마토입니다.
- 평균과중은 15~17g전후이며 동그랗게 일정한 과를 갖추어 균일도가 좋습니다.
- 열과가 극히 적고 무분별한 화방 형성이 적어 안정적인 화방형성이 됩니다.
- 소형과 발생이 거의 없고 이상주경의 발생도 적습니다.
- TMV(Tm-2a형), 위조병(F1)에 내병성을 갖는 극조생 미니토마토입니다.





## 블랙보이

### 골프공 크기의 블랙 중형 토마토

### 특성

- 평균과중은 40~50g 전후의 골프공 크기의 블랙 중형 토마토 입니다.
- 1화방당 평균 착과수는 15~20과 정도입니다.
- 당도와 산도가 적절히 어우러져 맛이 좋습니다.
- 열과에는 다소 강한 편입니다.
- 단기재배 및 장기재배에 적합한 품종입니다.

재	배형	/월별	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5
2		성												
-	<u>-</u> 촉성				_									
-									_		_			
9	걱	제	•											



## 올디펜스

지금까지 재배된 대목과 차원이 다르다! 강한 내병성!! 후기까지 꾸준한 초세를 유지!! 복합저항성을 가진 슈퍼대목!

### 특성

- 배축이 굵고 안정되어 접목이 용이합니다.
- 뿌리가 강하여 후기까지 초세가 유지됩니다.
- 저온신장성이 우수하고 뿌리의 활력이 좋아 저온기와 고온기에도 안정된 재배가 가능합니다.
- 청고병(Bw), 근부위조병(Fr, J3), 갈색근부병(K), 시들음병(F1,2,3), 반신위조병(V), 선충(Mi), 역병(Ph), 토마토모자이크바이러스(Tm2a) 내병성입니다.

## 킹스타

강한 초세를 가진 복합내병성 가지전용대목!! 프라이밍 처리를 하여 발아율, 세를 높인 종자입니다.

### 특성

- 반신위조병(V), 반고병(F), 청고병(B), 고구마뿌리혹선충(N)에 복합 내병충성을 가진 가지전용대목입니다.
- 강한 초세를 가지며, 내서성이 뛰어나 장기재배가 가능한 대목입니다.
- 노지재배, 터널재배에도 좋으며, 촉성 및 반촉성재배에도 적합한 대목입니다.



# 수박 WATERMELON





## 1등 재배요령!

- 수정 후 약 15일간은 일반 수박재배관리 대비 주/야간 온도를 비교적 높게 관리하여 초기비대를 촉진하여 주십시오.
- 접목 시 수박 대목은 참박대목을 권장하나, 부득이하게 호박대목 사용 시 약 2~3일 늦게 수확하는 것이 좋습니다.
- 수박의 과실비대기에는 흑피수박의 특성상 흠집부위가 도드라져 보일 수 있으니 재배관리 시 유의하여 주십시오.
- 일반 수박(호피) 대비 초세는 비교적 강한 편이며, 수정은 매우 잘 되는 품종입니다.



# 不 場 国 BFB 검정필



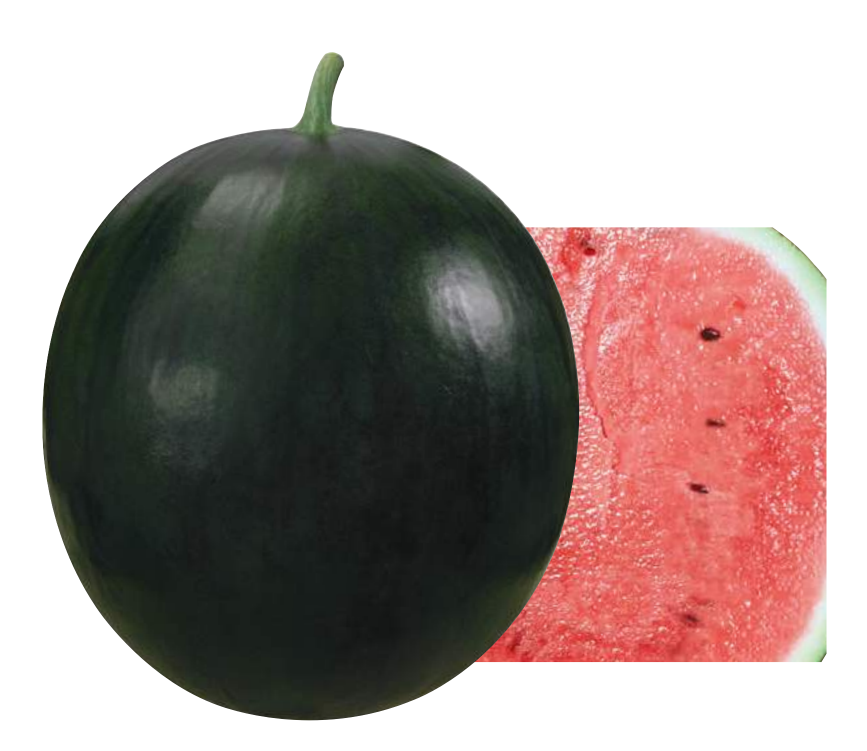
### 재배가 쉽고 저온기 수정이 잘되는 명품 흑피수박!

### 특성

- 저온기 재배가 용이한 단타원형 흑피수박입니다.
- 일반수박 대비 당도가 높고 육질이 아삭하여 식미가 우수합니다.
- 저온기 화분활력이 우수한 품종으로 착과가 용이합니다.
- 수박 꼭지부분이 둥근형으로 안정되어 기형과 발생이 적습니다.

관리하십시오. ③지나친 저온기 재배 시는 비대, 신장력이 떨어져 과형이 불안정할 수 있으니 유의하십시오. ④재배 시 기상, 온 도, 수분, 비료 등 환경조건이 적절하지 못할 경우 생리장해가 발생할 수 있으니 필히 농진청 "표준영농교본 고품질 수박재배"

										■파종	■정식	■수확
재배형/월별	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
촉 성												
하우스반촉성												
고랭지 노지								_				
억제촉성												



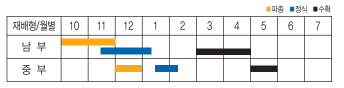
# 블랙아이스꿈

저온기 비대력, 과형, 식감, 당도

### ALL 100점!!

- 저온기 비대력이 아주 우수하며, 당도가 뛰어난 흑피적육계 수박입니다
- 초세는 강하고, 저온기 암꽃 발현이 우수하며, 건강한 화분력을 가진 촉성용 꿀수박입니다.
- 과형은 배가 약간 부른 단타원형으로 상품성이 뛰어난 대과종 수박입니다.
- 숙기는 조생품종이나, 재배시 적산온도, 일조량 등에 따라 숙기가 다소 가감될 수 있습니다.

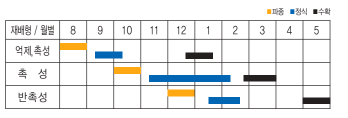
의하십시오. ②수정 전. 후 시기에 질소질 비료의 과용은 수정이 불량해지거나 자방 낙과의 원인이 되며, 후기에는 과형이 불량해 지고 공동과 발생원인이 되므로 전 생육기간 초세관리에 유의하시기 바랍니다. ③숙기가 비교적 빠른 품종으로, 촉성재배 시 일조 량 부족과 저온은 지면과 닿은 부위의 착색불량 및 비대가 불량해지므로 적기에 돌려주기를 하시고 받침대를 사용하는 것도 상품 성을 높이는데 유리합니다. ④재배 시 기상, 기온, 온도, 토양, 비료 등이 적당하지 않을 경우 생리장해 및 기형과, 순멎이, 공동과, 피수박 등이 나올 수 있으므로 재배에 유의하시기 바랍니다.



# 처음으로꿀

저온기 착과성, 과형, 비대력이 우수한 고품질, 고당도 단타원형 수박

- 저온기 초세가 좋으며 비대력이 아주 우수한 촉성용 수박입니다.
- 과형은 짧은 타원형으로 상품성이 뛰어난 대과종 적육 수박입니다.
- 저온기 암꽃 발현이 규칙적으로 잘 발생하며, 착과력이 우수한 수박입니다.
- 당도가 높고 육질이 단단하여 식감이 우수한 고품질 수박입니다.



유의사항 ①지나친 저온하에서는 화분발아력과 과비대 신장력이 떨어지며 원형과 출현의 우려가 있습니다. ②성숙기 에는 주간에 충분히 환기를 시켜주십시오. ③후기비대력이 뛰어난 품종이므로 지나친 질소질 비료를 삼가하십시오.



# 亚人三子 BFB AME

영리재배에 유리한 단타원형 조생 대과종!

- 저온기 화분활력과 저온신장성이 우수한 조생계 품종입니다.
- •육질이 아삭하고 당도가 높아 식미가 우수한 단타원형계 꿀수박입니다.
- 암꽃발현이 규칙적으로 저온기에도 수정이 용이하며 기형과 발생이 적습니다.
- 과실 표면 분발생이 많아 상품성이 뛰어나며 장거리 수송에도 안정적입니다.
- 과형안정성이 뛰어나고 기형과 발생이 적어 영리재배에 적합한 품종입니다.

									■파종	등 ■정식	■수확
재배형/월별	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
촉 성											
하우스반촉성											
억제촉성				•							

유의사항 ①지나치게 저온으로 관리하면 화분발아력과 과비대 신장력이 떨어지며 원형과의 출현의 우려가 있습니 다. ②촉성재배 시에는 가온하거나 보온덮개를 덮어 재배하십시오. ③성숙기에는 주간에 충분히 환기를 시켜 주십 시오. ④초기보다는 후기비대력이 뛰어난 품종이므로 지나친 질소질 비료를 삼가십시오.







## 씨드프리

호피가 진하고 맛있는 3배체 수박

### 특성

- 3배체 수박으로 반드시 수분수(일반수박)의 꽃가루로 수정시켜야 합니다.
- 바탕이 진하고 호피 무늬가 선명한 3배체 수박입니다.
- 육질이 단단하고 진한 선홍색이며 당도가 높습니다.
- 과형이 안정적이며 상품성이 높습니다.
- •숙기가 빠른 조생계 품종입니다.

■파종 ■정식 ■수확

비가림(남부)	재배형/월별	2	3	4	5	6	7
	비가림(남부)						
비가림(중부)	비가림(중부)						

# EHO EH Seedless





재배형/월별 비가림(남부)

비가림(중부)

### 과색이 진하고 상품성이 뛰어난 고당도 3배체 수박!

### 특성

- 바탕색이 진하고 호피 무늬가 선명한 3배체 수박입니다.
- 육질이 단단하고 육색은 진한 선홍색으로 당도가 높습니다.
- 과형이 안정적이며 상품성이 높습니다.

유의사항 ①3배체수박으로 반드시 수분수(일반수박)의 꽃가루로 수정시켜야 합니다. ②3배체수박의 특성상 종피가 두껍고 배가 약해 발아율 및 발아세가 낮을 수 있으며 발아가 되더라도 기형떡잎이 나올수 있습니다. ③3배체 종자는 발아능력이 약하므로 접수의 육묘일수를 일반수박보다 길게 잡고 종자파종 시 침종하지 않을 것을 권장하며 특히 종자 발아 시 수분변화에 발아력 및 접수상태가 불량해 질 수 있으니 지나치게 과습하지 않도록 수분관리를 잘 하십시오. ⑨3배체 수박은 특성상 초세가 강하며 특히 수정시기에 질소질 비료의 과용은 수정이 안되거나 수정 후 자방낙과의 원인이 될 수 있고 후기에는 과형이 불량해지고 공동과 발생의 원인이 되므로 전 생육기간 초세관리에 유의하시기 바랍니다. ⑤저온기 재배 시 일반수박보 다 고온을 요구하므로 보온관리에 유의하십시오. ⑥재배 시 기상, 기온, 온도, 토양, 비료 등이 적당하지 않을 경우 생리장해 및 기형과, 순멎이, 공동과, 피수박 등이 나올 수 있으므로 재배에 유의하시기 바랍니다.



# 블랙씨드패스





高당도, 高품질의 3배체 흑피수박!

### 특성

- 3배체 흑피 적육계 단타원형 꿀수박입니다.
- 3배체 수박이므로 반드시 수분수(일반수박)의 꽃가루로 수정시켜야 합니다.
- 과형안정성이 높은 품종으로 기형과 발생이 적습니다.
- 저온기 재배도 가능하며 저온기 비대력 또한 우수합니다.
- 숙기는 5월 말 수확 시 착과 후 약 50일 전후, 7월 초 수확 시 착과 후 약 40일 전후입니다.

						!	■파종 ■정	성식 ■수확
재배형/월별	1	2	3	4	5	6	7	8
남 부								
중 부								

40

■파종 ■정식 ■수확



## OI I BFB AAAII



안정된 착과력! 검증된 고당도! 자꾸자꾸 먹고 싶은 흑피수박!

### 특성

- 고온기 재배에 적합한 흑피적육계 품종입니다.
- 초세가 강하고 후기까지 초세유지가 용이한 고품질 수박입니다.
- 과형은 탄타원형이고 육질이 단단하며 당도가 높습니다.

재배형/월별	1	2	3	4	5	6	7	8
비가림								
노 지							•	
							- 파종 ■정	식 ■수확



## 진한깔



바탕색이 진하고 호피무늬가 선명한 전천후 명품수박!

### 특성

- 바탕색이 진하고 호피무늬가 선명한 단타원형 수박입니다.
- 과형 안정성이 높은 대과종 품종입니다.
- 육질이 단단하고 당도가 높아 식미가 우수합니다.

재배형/월별	1	2	3	4	5	6	7	8
남 부								
중 부								
•							- ■파종 ■정	성식 ■수확



## 사 H 大 BFB 검정필

단타원형의 맛 좋고 잘생긴 수박! 화려한 맛과 외관이 소비자를 유혹!

- 선명하고 넓은 호피무늬가 특징인 단타원형 수박입니다.
- 육질이 단단하고 당도가 높아 식미가 우수합니다.
- 과형 안정성이 높아 기형과 발생이 적으며 숙기는 중만생 품종입니다.

월 별 재배형	12	1	2	3	4	5	6	7	8
비가림			1	•	0				
노 지					•	•		-	



## 지 달 크 BFB 검정필



재배가 쉬운 고당도 단타원형 수박!

### 특성

- 과의 광택이 있어 외관적 상품성이 매우 높은 단타원형 수박입니다.
- 재배안정성이 높은 품종으로 재배가 쉬운 고당도 품종입니다.
- 화흔부(배꼽)가 작은 편으로 재배 중 열과 발생이 극히 적습니다.
- 수확기가 다소 지연되더라도 꼭지 함몰이 적은 안정적 품종입니다.
- 과피는 다소 얇지만 단단하여 장거리 유통에도 용이합니다.



## 맛난꿀



수려한 외관! 뛰어난 식미감! 단타원형의 맛난 꿀수박!

- 고온기 재배에도 과색(바탕/호피무늬)이 선명하여 외관이 우수한 품종입니다.
- 과형 안정성이 높고 비대력 또한 우수해 기형과 발생이 극히 적습니다.
- 중생계 품종으로 단단한 육질과 높은 당도의 수박입니다.



## 

꽃가루가 잘 나오는 대과종 꿀수박!

- 과색이 짙으며 호피무늬가 넓고 선명한 단타원형 대과종 꿀수박입니다.
- •육질이 단단하고 당도가 높은 고품질 품종입니다.
- 과형 안정성이 높아 기형과의 발생이 현저히 적습니다.
- 화흔부(배꼽)가 작아 열과 발생이 적습니다.



## 

호피가 진하며 비대력이 좋은 고당도 명품 원형수박!!

### 특성

- 당도가 매우 우수한 대과종 원형수박 품종입니다.
- 육질이 치밀하며 식미가 아주 우수한 품종입니다.
- 과피색은 진하고, 과피는 단단하여 상품성과 수송성이 좋읍니다.
- 초세가 후기까지 안정적으로 재배가 용이 합니다.





## 





작지만 강하다! 일반수박의 품질을 뛰어넘는 미니수박!

### 특성

- 호피무늬가 선명하고 과색이 짙어 외관이 우수한 미니수박입니다.
- 일반수박(대과)의 육질과 당도를 지닌 고구형 품종입니다.
- 연속착과형 품종이며 과피가 얇으나 단단하여 장거리 유통에도 용이합니다.



## 







과피가 단단한 복수박!

- 과피가 얇고 단단하여 열과 발생이 극히 적은 단타원형 복수박입니다.
- 바탕색이 연녹색이며 호피무늬가 얇아 외관이 우수합니다.
- 착과력과 수량성이 우수한 조생종 품종입니다.
- 당도가 높고 과형이 안정적으로 상품성이 좋습니다.



## 한손달콤 [BFB 검정필]







조생종 고당도 복수박!

- 초세가 강하고 숙기가 빠른 조생종 단타원형 복수박입니다.
- 바탕색과 호피가 우수한 품종으로 평균과중은 약 2kg내외입니다.
- 과피가 매우 얇아 가식부위가 많으며 식미가 우수한 고당도 품종입니다.



## 



맛과 멋을 동시에! 아주 특별한 황금수박!

- 바탕색은 황금색, 호피무늬는 연한 오렌지빛의 타원형의 대과종 수박입니다.
- 육질이 단단하고 당도가 높은 품종으로 식미가 우수합니다.
- 일반수박 대비 숙기가 약 3~5일 빠르며 육색이 붉은 선홍색을 띄는 품종입니다.





- 배축이 굵고 짧으며 떡잎이 균일하여 접목 후 득묘율이 높습니다.
- 접목 친화성과 저온 신장성이 우수한 품종입니다.
- 뿌리의 활력과 발육이 왕성하여 안정적 재배가 가능한 대목입니다.
- 흡비력이 안정적인 대목으로 착과 후에도 저온 신장성이 좋습니다.



## 





고품질 참외 생산을 위한 참외 전용 대목

### 특성

- 참외대목으로 접목친화력이 좋습니다.
- 만할병에 대한 저항성이 강합니다.
- 떡잎이 작고 배축이 짧아 접목이 용이합니다
- 흡비력이 완만하여 균일도와 품질이 우수합니다.
- 저온에서의 신장성 및 내서성이 강하며 생리장해의 발생이 적어 관리가 용이합니다.



## **가시라토좌 BFB** 검정필







### 其伯土佐

- 참외대목으로 접목친화력이 우수합니다.
- 만할병에 대한 저항성이 강합니다.
- 떡잎이 작고 배축이 짧아 접목이 용이합니다.
- 흡비력이 완만하여 균일도와 품질이 우수합니다.
- 저온에서의 신장성 및 내서성이 강해 생리장해의 발생이 적어 관리가 용이합니다..



## 







强力一番土佐

- 참외대목으로 접목친화력이 우수합니다.
- 만할병에 대한 저항성이 강합니다.
- 초세가 강하고 초장이 짧은 편이며 기형의 발생이 적습니다.
- 떡잎이 작고 배축이 짧아 접목이 용이합니다.
- 흡비력이 강하여 생육이 왕성합니다.
- 저온에서의 신장성 및 내서성이 강해 생리장해의 발생이 적어 관리가 용이합니다.



## C-O = EX-





중강세력의 고품질 참외대목 내한성·내서성 우수! 생육 전반에 걸친 안정된 세력

- 참외대목으로 접목친화력이 좋습니다.
- 스테미너가 좋아 생육 전반에 걸쳐 세력이 안정되어 있습니다.
- 떡잎이 작고 배축이 짧아 접목이 용이합니다.
- 흡비력이 다소 강하여 균일도와 품질이 우수합니다.
- 저온에서의 신장성 및 내서성이 강하며 생리장해의 발생이 적어 관리가 용이합니다.







멜론 • 오이 • 호박

**MELON · CUCUMBER · SQUASH** 







## PMR 얼人포시즌 BFB 검정필

흰가루병에 강하고 저온 비대력이 우수한 고품질 춘추계 얼스멜론!

- 흰가루병에 강하며, 저온비대력이 우수한 춘추계 고품질 얼스계 멜론입니다.
- 초세가 강해 후기까지 초세유지가 좋으며, 저온기재배에 안정적입니다.
- 과형은 고구형이며, 바탕색은 회백색으로 네트가 굵고 선명하여 외관이 우수합니다.
- 과육은 치밀하고 당도와 향이 좋은 고급 멜론입니다.
- •숙기는 재배시기 및 기후에 따라 차이는 있지만 저온기에 착과 후 55일 전 후 입니다.

재배형	월별	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월
중	부		•	0								
남	부	•	•	0		-						
				•	0							
억	제							•	<b>-</b>			



## 



### 네트발현이 좋고 흰가루에 강한 하계용 얼스멜론!

- 초형이 입성이며 잎크기가 작아 여름재배에 적합한 하계 멜론입니다.
- 고온기 암꽃발현과 착과력이 우수합니다.
- 네트 솟음이 굵고 높으며 선명한 품종으로 외관이 우수합니다.
- 과형은 정구형이며 흰가루병에 강한 고품질 멜론입니다.
- 과육이 치밀하고 당도가 높아 식미가 좋습니다.
- 숙기는 재배환경에 따라 차이가 있으나 착과 후 약 50일 전후입니다.

재배형	월 별	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월
			^						
	남 부								
하우스							)		
~ —									
	중 부		0						
	8 7								







### 저온 비대력이 우수한 고당도 춘추계 얼스멜론!

- 저온 비대력과 흰가루병 내병성이 우수한 춘추계 멜론입니다.
- 초세가 강한 품종으로 후기까지 재배관리에 안정적입니다.
- 엽색이 짙은 녹색이며 초형이 입성입니다.
- 과형이 정구형이며 네트발현이 우수해 상품성이 좋습니다.

재배형/월별	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월
남 부	•	•	0								
중 부			•	•—•							
억 제						•	0			-	



## PMR A- L BFB HANE

### 고온기에 강한 하계용 얼스멜론!

- 네트가 굵고 조밀하여 상품성이 우수한 고품질 흰가루내병계(PMR) 하계 품종입니다
- 초세가 강하고 뿌리가 강해 고온기 버팀성이 좋은 품종입니다.
- 엽색은 진한 녹색으로 초형은 직립형입니다.
- •고구형 과형으로 바탕색은 회록색이며, 과육이 두껍고 비대력이 좋습니다.
- •당도가 좋고 맛과 향이 좋아 상품성이 우수합니다.

재비	배형 / 월별	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월
하	남 부	•	0		•	0		_	
스	중 부		•	o—	• •			_	









### 저온 비대력과 위조에 강한 고품질 원형 멜론!

• 하우스 및 대형 터널의 지주 또는 포복재배용 품종입니다. 하우스 (남부) • 초세가 강하며 저온기 착과력과 비대력이 우수한 고당도 멜론입니다. • 내병성(흰가루병, 노균병, 만할병)이 강하여 재배가 용이합니다. • 과형은 원형이며 과피 색이 회녹색으로 깨끗하여 상품성이 좋습니다

# PMR 얼스글래머 PMR BFB 검정필





비대력이 아주 좋고 상품성이 우수한 멜론!



네트발현이 우수한 고품질 적육 멜론



항 BFB 검정필

착과력 뛰어난 황금색 멜론



재배쉽고 맛 좋은 다수확 멜론



크런치볼

육질이 아삭아삭하고 모양 좋은 참외



# 마루백다다기 BFB



저온기 상품성이 매우 우수한 고품질 백다다기!

### 특성

- 저온신장성이 우수하며 상품수량이 많은 다수확 품종입니다.
- 어깨색이 짙고 과형이 'H'형으로 정품과 생산량이 높은 품종입니다.
- 육질이 치밀하여 저장성이 우수하고 기형과 발생이 적습니다.

재배형/월별	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
촉 성	•	Ç	-0									
반촉성						•	<b>^</b>	-				



# 또바기백다다기 BFB 검정필



봄부터 가을까지! 다수확성 백다다기!

### 특성

- 절간이 짧고 잎이 작은 소엽형 품종으로 재배관리에 용이합니다.
- 어깨색이 진한 'H'형 과형으로 상품성이 우수한 품종입니다.
- •육질이 치밀하고 기형과 발생이 적은 다수확성 품종입니다.

재배형/월별	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
반촉성	•	<b>₹</b>	ĪŶ									
조 숙			•	Ŷ	-0							
억 제							•	•	•			



## 백강다다기 BFB 검정필



맛 좋은 고온기용 백다다기!

### 특성

- 초형이 반입성으로 재배관리에 용이한 백다다기 품종입니다.
- 내서성 및 초세가 강해 재배관리에 용이합니다.
- 수확 후 과색변화가 적어 저장성이 우수합니다.
- 일반계 품종이지만 흰가루병과 노균병에 강한 편입니다.

[	재배형	월별	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월
	노	지	•	0					
	억	제				•	0		





# 



상품성이 우수한 흰가루병 내병계 애호박!

### 특성

- 흰가루병과 바이러스에 강한 내병계 품종입니다.
- 과색이 담녹색이며 과형 또한 우수한 애호박입니다
- 초세가 강하고 착과력이 우수해 수량성이 높은 품종입니다.

작 형	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
반촉성		•	0-									
조 숙			•	o—								
시설억저								•	o			

유의사항 (0육묘기 또는 정식 초기에 지나친 고온이나 건조 등은 암꽃 발생율이 떨어지거나 기형과 발생의 원인이 되므로 유의 하십시오. ②초세가 약합 경우 10절 이내에 착과되면 기형과 발생이 될수 있으니 적과 시키십시오. ③일조부족, 양분부 족, 토양의건조, 과습, 지나친 고온 및 저온은 불량과 발생의 원인이 되므로 유의 하십시오. ④초세를 보아가며 비료분이 떨어지지 않도록 추비 관리를 하십시요. ③고온기 재배 시 바이러스 예방을 위하여 진딧물 방제를 하여 주시기 바랍니다.



# 부 H 에호박 BFB 검정필

### 마디성이 높고 비대력이 우수한 고품질 애호박

### 특성

- 과형이 H형으로 모양이 좋습니다.
- 절성이 높고 비대력이 좋아 수량성이 높습니다.

	재배형	월별	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
	하유	스	•	0									
	터	널		•	0	-							
ĺ	시설	억제							•	0			

유의사항 ①숫꽃이 부족하거나 온도가 낮아 착과가 잘 안될 경우 적절히 인공 착과제를 사용하십시오. ②육묘기 또는 정식 초기에 지나친 고온이나 건조 등은 암꽃 발생율이 떨어지거나 기형과 발생의 원인이 되므로 유의하십시오. ③초세가 약할 경우 10절 이내에 착과되면 기형과 발생이 많아질 수 있으니 적과시키십시오. ④일조부족, 양분부족, 토양의 건조, 과습, 지니친 고온 및 저온은 불량과 발생의 원인이 되므로 유의하십시오. ⑤비료분이 떨어지지 않도록 적절히 추비를 하여 초세를 유지



# 제농애호박 물



비대력이 뛰어난 다수확, 고품질 애호박!

### 특성

- 과피는 담녹색이며 과형이 'H'형으로 상품성이 뛰어납니다.
- 저온기 재배에도 절성, 비대력과 신장성이 좋은 품종입니다.
- 과피에 광택이 있어 외관이 우수합니다.

재배형	월별	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
터	吓		•	þ								
시설	시설억제							•	0			



# 모두애호박 BFB 검정필

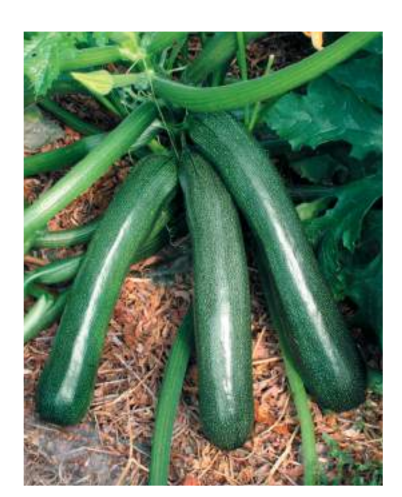


수량성, 과형이 모두 좋은 애호박!

### 특성

- 과피는 담녹색이며 과 신장속도가 빠른 애호박 품종입니다.
- 절간이 비교적 짧아 밀식재배도 가능하며 절성이 우수합니다.
- 육질이 부드럽고 식미가 우수한 품종입니다.

재배형	월별	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
터	널		•	0								
시설	억제							•	0			



# 진성 쥬키니 BFB 검정필



과형이 우수하여 상품성이 뛰어난 쥬키니 호박!

### 특성

- 과형이 H형으로 상품성이 우수합니다.
- 절성이 높아 수량성이 좋습니다.
- 과실은 짧은편으로 육질이 단단하고 맛이 좋습니다.

재배형	월별	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월
촉	성	•	-0		_				
터널	조숙					•	0		



# 으뜸원 쥬키니 물로



저온기 과비대가 빠른 고품질 다수확 쥬키니 호박!

### 특성

- 저온에서도 착과, 비대가 빠른 조생종 쥬키니호박입니다.
- 과면은 녹색바탕에 회백색 반점이 있고, 윤택이 강하며 매끄럽습니다.
- 엽은 회반이 많으며, 결각이 많은 소엽으로 하우스재배에 적합한 품종

재배형	재배형/월별		11	12	1	2	3	4	5
촉	성	•	0						
반취	혹성				•	0	-		



# 日 I BFB 対 対 対 BFB

경이로운 착과력의 미니단호박!

- 평균과중 400~500g 전후의 미니 단호박입니다.
- •기존 단호박 품종 대비 착과력이 매우 좋은 고수량성 품종입니다.
- 당도가 높고 분질도가 중간정도로 적당하여 식미가 매우 우수합니다,
- 과형이 좋고 과피색이 짙어 저장, 유통 시 변색이 적습니다.



<mark>유의사항</mark> ①착과 후 40일 전후에 수확 권장드립니다. ②품질 항상을 위하여 포복재배보다 터널지주 재배를 권장드립니다. ③과다착과 및 척박지에서의 재배는 과실의 상품성이 떨어질 우려가 있으니 유의 바랍니다. ④안정적인 수확을 위하여 후기 비배 관리에 유의 바랍니다. ⑤조기 수화 및 수확 지연은 상품성이 떨어지므로 적기에 수확 하시길 바랍니다.

터 널

노 지

일반지 냉경지

일반지





## 77日人 BFB 社정필



착과성이 매우 우수하고 당도가 높은 고품질 미니 단호박!!

### 특성

- 과실 무게는 450~500g 전후의 미니 단호박입니다.
- 잎 크기는 작은 편이며 절간이 짧고 초세가 안정적이라 재배가 용이합니다.
- 절성이 매우 우수하여 주당 착과 수량이 많습니다.
- 과피색은 진한 흑녹색이며 광택이 우수합니다.
- 과육색은 진한 노란색이며 당도가 높고 맛이 우수합니다.

작	형	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
터	널	•	• •	0								
노	지			•	<u> </u>		-					
억	제							•	0			

## 



재배하기 쉬운 고품질 다수확계!

### 특성

- 과실은 1.8kg전후의 크기이며, 과형은 약간 갑고의 편원형입니다.
- 과피는 흑녹색이며, 과육은 농황색으로 조리후에도 변색되
- 초세는 안정적이며, 열악한 환경에서도 재배하기 쉽습니다.
- 개화 후 45일부터 출하가 가능합니다.

재배형		_	월별	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월
터	널	난 일반 냉경		•	•	• •	@	-		_			
노	지	난 일반 냉경			•	•							

# **与** BFB 검정필



### 분질도가 우수하며, 비대력이 좋아 영리재배에 유리한 단호박!!

### 특성

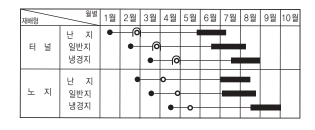
①1.5~1.8kg 전후의 고분질, 고당도 영리재배용 품종입니다.

②초세는 강한 편이며 절간은 중간 정도로 재배가 용이합니다

③숙기는 중조생종입니다.

④착과성과 과 모양이 좋습니다.

⑤분질도와 당도가 좋아 맛이 우수합니다.



유의사항 ①근거리 측지를 제거하는 것이 착과의 안정과 비대 촉진을 위하여 좋습니다. ②채광성, 통풍성이 좋은 상황일수록 건실한 암꽃이 피므로 가지수가 극단적으로 증가하여 밀식이 되지 않게 하여 주십시오. ③암꽃 착생이 안정되어 있는 품종 이지만 정상 마디의 착과 유도 후 하단부는 적과하여 주십시오. ⑥암꽃 착과가 좋으므로 생육을 왕성하게 하기 위해 충분한 유기물을 사용하여 주십시오. ⑤개화 위치가 생장점으로부터 1cm이내 일때는 조기에 추비하여 주십시오.



## 어선범 BFB 검정필



분질과 당도가 높고 착과가 안정된 품종!

### 특성

- 과피색은 청록색에 담녹색의 얼룩반점이 있습니다.
- 과는 1.5kg내외의 편원형으로 수량성이 좋습니다.
- 과육은 농황색으로 두텁고 분질도와 당도가 높아 맛이 좋습니다.
- 초세가 강한편으로 착과성이 우수합니다.

재배형	월 /	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월
터	널	•	•							
노	지	•				-				
억	제						•	•		



## **홍**단맷돌



과육이 단단하고 단맛 많은 모양좋은 맷돌 호박!

- 과육이 두텁고 과중이 많이 나가 상품성이 우수합니다.
- •골이 깊고 높이가 낮아 모양이 좋습니다.
- 과육색은 농황색이고 단맛이 많아 품질이 우수합니다.

재배형	월별	4월	5월	6월	7월	8월	9월
노	지	•	•				



## 제농조생풋



맛, 색깔이 우수한 재래종형 풋호박

- 재래종 풋호박을 개량한 품종으로 초세가 강한 다수확 품종입니다.
- 과피색은 담녹색으로 윤택이 강하며, 과형은 단타원형으로 곡과 및 기형과의 발생이 적은 품종입니다.

재배형	/월별	3	4	5	6	7	8	9	10
촉	성	•	0	-					
반 최	· 持성		•	0			-		



무・배추・갓

**RADISH · CHINESE CABBAGE LEAF MUSTARD** 





힘 찬

내서성이 좋고 근비대와 맺힘이 빠른 여름무, 월동무 최강자!!

### 특성

- •위황병에 비교적 강한편이며 순도가 균일하고 근미 비대가 빠른 품종입니다.
- •근형이 가을무형이며 근미 맺힘이 우수한 품종입니다.
- 엽색이 진하고 엽장이 다소 짧습니다.
- 내서성이 좋은 품종이며 재배 안정성이 좋습니다.
- 추대는 비교적 늦은 품종입니다.

지 역	재배형/월별	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
그래티	해발400~500m	•		-							
고랭지	해발600~800m		•		-						
제	주 도				•			_			

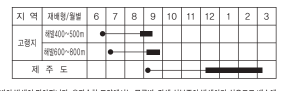


강자무적

여름무의 최강자!! 산지 유통인, 농업경영인 선호도 1위

### 특성

- •내서성이 강한 편으로 고온기 때 발생하기 쉬운 무름병 발생이 적습니다.
- •고온기 불량 환경에서 발생하기 쉬운 생리장해 현상이 적습니다.
- •근피가 곱고 근미맺힘이 양호하여 근형이 우수합니다.
- •월동재배 시 추대가 안정되고 내한성이 우수하여 재배폭이 넓습니다



더야무진

### 강원도는 여름무! 제주도는 월동무!

### 특성

- 엽의 길이는 중간정도이며 반개장형입니다.
- 근장은 26cm전후로, 비대가 빠르고 청수부의 색이 진한 편
- 근피가 곱고, 근 맺힘이 우수합니다.

지 역	재배형/월별	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
그래피	해발400~500m	•									
고랭지	해발600~800m		•			-					
제	주 도			•					-		

유의사항 ①6월 중순 이전 파종은 추대 할 수 있으므로 재배를 삼가하여 주십시오. ②질소질 비료의 과다는 잎이 번무하여 뿌리 비대가 불량하고 무름병의 발생이 많아집니다. ③괴습한 토양에서는 무름병, 갈색 심부증이 발생하기 쉬우므로 배수에 유의하십시오. ⑥수확기를 너무 늦추면 근형이 변화가 있을 수 있으니 유의하십시오. ⑤위황병 다발지역에서의 재배는 삼가하십시오. ⑥평지의 여름재배는 상품성이 없으므로 삼가하여 주십시오.



# 농가왕무



### 청피가 진하며 근피가 곱고 맛있는 H형 김장무!

### 특성

- 청피가 진하고 길어 상품성이 우수합니다.
- 근형이 H형으로 모양이 좋습니다.
- 육질이 단단하여 저장성이 우수하고 김장용으로 적합합니다.
- 엽색이 농록색으로 초형이 우수합니다.

재배형 월 별	8월	9월	10월	11월
북부(서울)	•—			
중부(대전)	•			
남부(부산·광주)	•			

# 청진 📩

### 근피가 매우 곱고 뿌리 맺힘이 우수한 김장무!

### 특성

- 근형이 안정되어 상품성이 아주 높습니다.
- 근피가 매우 곱고 뿌리 맺힘이 우수합니다.
- 엽수가 적절히 있고 잎이 쉽게 떨어지지 않습니다.
- 수송성이 강하고 대면적 재배에 유리합니다.

유의사항 ①초기 생육이 다소 약하므로 기비를 충분히 시용하고 척박하고 가뭄이 심한 토양은 피하십시오. ②고온 건조시에는 생 리장해가 발생할 수 있으니 적절히 관수를 하여 주기 바랍니다. ③지나치게 재배를 앞당기면 바이러스병 발생이 있으므로 유의하

재배형 월 별	8월	9월	10월	11월
북부(서울)	•			
중부(대전)	•			
남부(부산 · 광주)				

## 진황무

육질이 치밀하고 맛이 좋은 최고의 김장무!



청월무

맛과 상품성이 뛰어난 가을무의 대표!



## 백진무

엽수가 많고 수량성 높은 맛좋은 가을무!



## 천사무

근피가 매끈하고 비대 빠른 맛 좋은 소형 무

홍반장

항산화 물질인 안토시아닌이 다량 함유된 기능성 무!



## 제농시래기무

수량성이 많은 시래기용 무



## 내고향시래기

엽수가 많고 맛이 좋은 고품질 전통 시래기무!



# 제농동치미무

육질이 치밀하고 맛이 좋으며, 저장성이 강한 동치미 전용 무



# 해동알타리

저온비대력이 우수하고 추대가 안정된 봄 알타리

### 특성

- 저온기에 비대가 빠르고 뿌리의 균일도가 높습니다.
- 추대가 안정되어 있으며 내한성이 강합니다.
- 육질이 치밀하고 맛이 좋으며 공동현상이 적습니다.

유의사항 ①질소질 과다 및 지나친 보온은 잎이 과번무 할 수 있으며 뿌리의 비대가 불량해 집니다. ②수확기를 지나치게 늦추면 추대의 우려가 있으며 뿌리의 모양이 나빠질 수 있습니다. ③건조 또는 과습하면 뿌리 비대가 나빠질 수 있으니 수분관리를 적절히 하십시오. ④기온과 지온이 너무 낮으면 추대의 위험성이 있으며 생육이 부진할 수 있으니 유의 하십시오.



	월 별	12	1	2	3	4	5	6
) A	중부			•				
	남부	•						
	북부				•			
널	중부				•		_	
	남부				•	_		
	북부					•	_	
지	중부					•		-
	남부					•		
		중부 남부 널 중부 남부 지 중부	Z-A   SH     SH   SH     SH   SH     SH   SH     SH   SH     SH   SH	S	S	S	S	Z-L   SF   SF     E   SF   SF <



## 첫맛알타리

근비대가 빠르고 모양 좋은 봄 알타리!

### 특성

- 근비대가 빠르고 추대가 늦어 재배가 용이합니다.
- 근피가 깨끗하며 균일하여 상품성이 우수합니다.
- 육질이 단단하고 치밀하여 맛이 좋습니다.

재배형	월 별	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월
하우스	남부(부산, 광주)	•						
이구스	중부(대전)		•					
	남부(부산, 광주)				•			
터널	중부(대전)				•			
	북부(서울)					•		



# 시골알타리 #

수량 많고 맛 좋은 총각무

### 특성

- 초세가 강하고 수량이 많습니다.
- 육질이 단단하고 맛이 좋습니다.

지역별 월 별	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월
북부(서울)	•				•			
중부(대전)	•	-			•		_	
남부(부산 · 광주)	•					•		



## 삼강알타리

엽장이 짧고 근피가 깨끗한 H형 알타리무!

### 특성

- 비대가 빠르고 근피가 깨끗하고 균일하여 상품성이 우수합니다.
- 육질이 단단하고 치밀하여 맛이 좋습니다.
- 추대가 늦어 재배가 용이합니다.
- 잎이 짧은 편이고 엽색이 진합니다.

재배형	지역별/월별	4	5	6	7	8	9	10	11
	북부(서울)	•				•			
노 지	중부(대전)	•				•		-	
	남부(부산,광주)	•	-				•	-	



# 돈방석<sub>열무</sub>

엽색이 진하고 수량 많은 명품 열무!

### 특성

- 엽색은 진한편이고 순도가 우수합니다.
- 외엽이 둥글고 넓으며 엽수가 많아 상품성 및 수량성이 우수합니다.
- 수확시 잎 부러짐이 적어 단묶음이 용이하고 신선도가 오래 유지됩니다.

재배형 월 별	3	4	5	6	7	8	9	10
#10 Y	1	_			•	-		
하우스 (비가림)		•		•		•		
' ' ' ' '			•				•	

유<mark>의사항</mark> ①질소질 비료의 과용은 식물체를 연약하게 만들어 상품성이 떨어지고 무름병, 노균병 등이 발생할 수 있으니 유의하십시오. ②지나친 밀식재배는 잎이 웃자라 상품성이 떨어지니 유의하십시오. ③수확기를 무리하게 늦추면 상품성이 떨어 질 수 있습니다.





## 삼계 📩

### 생육이 빠르고 엽색이 진한 전천후 열무!

### 특성

- 외엽이 둥글고 넓으며 엽수가 많아 상품성 및 수량성이 우수합니다.
- 엽색은 진한 편이고 생육이 빠르고 순도가 우수합니다.
- 수확 시 잎 부러짐이 적어 단묶음이 용이하고 신선도가 오래 유지됩니다.

재배형 월 별	3	4	5	6	7	8	9	10
하우스	•	_			<u> </u>			
(비가림)		<b>A</b>				<b>*</b>		
			<b>—</b>				•	



## 흥이나얡

여름용 열무! .엽색이 진한 여름재배 전용 열무!

### 특성

- 엽색은 진하며 순도가 좋으며 수량성이 좋습니다.
- 더위에 강하여 웃자람이 적으며 엽장이 짧고 엽수가 많습니다.
- 단묶음이 좋으며 수확 시의 잎 부러짐이 적어 상품성 및 재배가 용이합니다.

재배형 / 월별	6	7	8	9
하우스(비가림)	•		•	

# 

### 잎이 짧고 엽수가 많은 명품 열무!

### 특성

- 내서성이 강하고 엽색이 진합니다.
- 잎이 짧고 엽수가 많으며 수량성이 우수합니다.
- 단 묶음 시 부서짐이 적고 맵시가 있어 상품성이 우수합니다.

유의사항 ①생육기간이 짧으므로 기비 위주로 하시고 붕사 시용을 반드시 하십시오. ② 너무 일찍 파종하면 조기 추대 할 수 있으 므로 재배 적기표를 지키십시오. ③위황병은 강한 편이지만 위황병 다발 지역에는 재배에 유의하십시오. ④수확기를 무리하게 늦 추면 상품성이 떨어질 수 있습니다.

재배형/월별	6	7	8	9
하우스 (비가림)	•		•	

## 제라한열무

빠른 생육! 진한 엽색! 수량성까지 좋은 만장일치 열무!

### 특성

- 엽병이 굵고 단묶음 작업 시 부러짐이 적어 호평입니다.
- 생육이 빠르며 순도가 좋고 신선도가 오래 유지됩니다.
- 입은 직립성입니다.

재배형/월	별	3	4	5	6	7	8	9	10
하우스		•				_			
비가림								_	
					-				-

					THE SECTION OF THE SE
배형/월별	6	7	8	9	
하우스 비가림)	•		•		



유의사항 ①생육기간이 짧으므로 기비 위주로 하시고 붕사 시용을 반드시 하십시오. ② 너무 일찍 파종하면 조기 추대 할 수 있으므로 재배 적기표를 지키십시오. ③위황병은 강한 편이지만 위황병 다발 지역에는 재배에 유의하십시오. ④수확기를 무 리하게 늦추면 상품성이 떨어질 수 있습니다.



• 엽색이 진하고 고온기 재배 시에도 웃자라지 않고 생육이 안정되어 있어 고

• 잎이 도장하지 않아 단작업용 뿐만 아니라 박스작업용으로도 적합합니다.

• 엽수가 많고 엽병이 굵은편이라 단작업 시 상품성이 좋습니다.

• 위황병에 중도저항성을 지니고 있습니다.

온기전용 품종입니다.



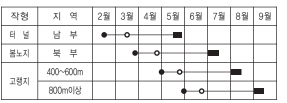


# 다 그 생품성이 우수한 고랭지지역 봄~여름배추

### 특성

- 뿌리혹병에 강한 봄~여름배추입니다.
- 뿌리가 강한편이라 고랭지 지역에 적합합니다.
- 포피형으로 외엽색이 진하며 광택이 우수합니다.
- 내엽색이 진한 노랑색이며 내부 품질이 우수합니다

유의사항 ①추대가 안정된 품종이지만 추대 발생을 방지하기 위해서는 유묘기 보온관리에 유의해야 합니다. ②고온기에 많이 발생할 수 있는 생리장해를 줄이기 위해서는 비배 및 관수에 유의하시기 바랍니다. ③배수가 불량하면 무름병 및 뿌리 혹병 발생이 심해질 수 있으니 배수에 유의하십시오. ⑥석회결핍 증상을 완화하기 위해서는 칼슘제 처리를 주기적으로 엽면시비 하시기 바랍니다. ⑤바이러스 예방을 위해 진딧물 방제를 철저히 하십시오. ⑥수확시기를 지연시킬시 내엽색이 연





## 

바이러스, 뿌리혹병에 강해 재배가 용이한 조기 가을 최고품종!! 엽색이 진하고 엽수가 많아 산지유통인 선호도 1등배추!!

### 특성

- 뿌리혹병에 비교적 강합니다.
- 고온결구력이 강하고 재배가 용이합니다.
- 외엽색이 진하고 생육후기까지 엽색이 잘 유지됩니다.
- 내엽색이 노랑색이며 구형이 H형으로 상품성이 우수합니다.
- 중록이 얇고 수분함량이 적으며 맛이 고소합니다.

작	형	6월	7월	8월	9월	10월	11월
조기가을	북 부		•	0			
· 조기기글	중 부		•	0			
	북 부			•—-(	-		
가을노지	중 부			•	0		
	남 부			•	0		



## CR가을왕

통 크고 맛있는 CR계 김장배추

### 특성

- 뿌리혹병에 저항성을 가진 품종입니다.
- 외엽은 진한녹색이며 광택이 우수한 반포피 원통형 배추입니다.
- 속이 노란 배추이며 중륵이 얇고 수분함량이 적어 맛이 고소합니다.
- 밑둥이 넓고 순백색으로 상품성이 좋습니다.

지역별 월 별	8월	9월	10월	11월
북부(서울)	•		_	
중부(대전)	•			
남부(부산,광주)	•			
영동(강릉)	•			



## CR농가왕

### 엽색이 진하고 통 크고 맛있는 CR 저항성 김장배추!

### 특성

- 뿌리혹병(무사마귀병)에 비교적 강합니다.
- 외엽색이 짙고 생육후기까지 엽색이 잘 유지됩니다.
- 구가 큰편이고 형태가 H형으로 상품성이 우수합니다.
- 결구 내엽색이 황색이며 맛이 좋습니다.

지역 월별	8월	9월	10월	11월	12월
북 부(서울)	•				
중 부(대전)	•				
남부(부산,광주)	•				



## **CR88**

### 엽색이 진하고 맛있는 CR계 명품 김장배추!

### 특성

- 뿌리혹병(무사마귀병)에 비교적 강합니다.
- 외엽색이 짙고 생육후기까지 엽색이 잘 유지됩니다.
- 맛이 좋고 H형으로 상품성이 우수합니다.
- 결구 내엽색이 황색입니다.

지역 월별	8월	9월	10월	11월	12월
북 부(서울)	•		-		
중 부(대전)	•				
남부(부산,광주)	•				





- 70
- 베타카로틴 성분이 다량 함유되어 있으며, 구가 큰 기능성 가을배추입니다.
- 외엽색은 진한 녹색이며, 광택이 많으며, 내엽색은 진한 노랑색입니다.
- 구형은 H형이며, 속잎이 직립성이라 숙기가 지나도 내부 꼬임이 없습니다.
- 엽수가 많고 중록이 얇으며 수분함량이 적어 상품성이 뛰어나며, 당도가 높고 맛이 고소합니다.
- 김치를 담그면 맛과 저장성이 오래 유지됩니다.
- 베타카로틴 성분이 많은 배추로 코어부분과 물관부, 도관부 부분이 주황색입니다
- 뿌리혹병에 강한 편입니다.

지 역/월 별	8월	9월	10월	11월	12월
북 부(서울)	•	0			
중 부(대전)	•	0			
남부(부산,광주)	•	0			



## 장원급제

엽육이 얇고 맛있는 속노란 김장배추!



## 햇바람

맛과 모양이 좋으며 저장성이 좋은 김장배추의 대명사!



## 단비엇갈이

### 내서성이 강하고 상품성 좋은 엇갈이배추

### 특성

- 초세가 강하고 입성으로 자랍니다.
- 내서성이 좋아 고온기 재배에서도 상품성이 좋습니다.
- 엽색이 농록으로 진하고 초장이 짧으며 잎이 잘 부서지지 않아 단 묶음이 쉽습니다.

재배형 월 별	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
하우스 (비가림)										<u> </u>		



후레쉬엇갈이

생육이 빠르고 맛과 외관 모두 만족!



서울배추

맛 좋은 재래종 배추!



후레쉬봄동

식미감이 뛰어난 참살이 봄동배추!



맛<mark>좋은</mark>봄동

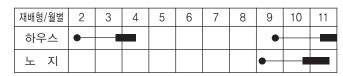
모양 좋고 맛있는 봄동!

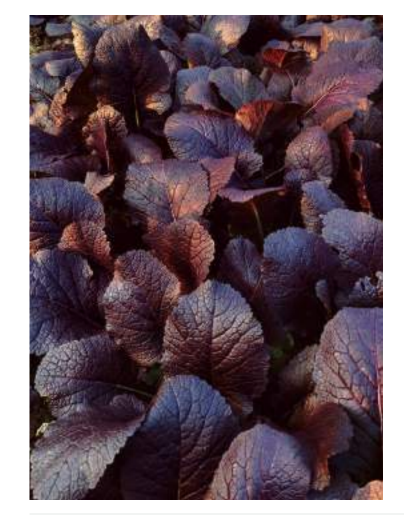
77



#### 특성

- 교배종 품종으로 균일도가 높아 상품성이 우수합니다.
- 잎이 장타원형으로 초세가 강하며 생육이 왕성합니다.
- 중륵은 둥근형과 넓은형의 중간형입니다.
- 갓김치 전용으로 풍미가 우수합니다.
- 잎색은 녹색이며 잎몸이 기부까지 잘 발달합니다.





# 



순도가 좋은 교배종 적갓! 생육이 빠르고 상품성이 좋은 영리재배용

#### 특성

- 잎 앞면의 자색발현이 우수한 교배종 적갓입니다.
- 교배종으로 생육이 균일하며 엽신장이 빠릅니다.
- 액아 발생이 적어 단 묶음 시 모양이 좋습니다.

지역별/월별	9월	10월	11월	12월
중 부	•			
남 부	•			

# 적참갓



추대가 안정되고 색깔이 선명한 교배종 적갓 "쌈채" 로도 매우 우수합니다.

#### 특성

- 갓김치 전용으로 매운 맛이 있으며 풍미가 우수합니다.
- 중륵이 둥근형이며 초세가 강하고 생육이 왕성합니다.
- 성숙한 잎의 잎색은 자색이며 자색 발현이 안정적입니다.
- 추대가 늦은 편으로 재배가 쉽고 안정적 수확을 기대할 수 있습니다.
- •교배종 품종으로 균일도가 높고 상품성이 우수합니다.

재배형/월별	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
하우스	•—						•		_	
노 지							•			

유의사항 ①파종적기보다 일찍 파종하면 추대의 위험이 있습니다. ②지나친 밀식은 상품성을 떨어트리는 원인이 됩니다. 적기에 솎음을 실시하여주십시오. ③가뭄이나 비료분의 부족은 상품성을 저하시키고 추대를 빠르게 하는 원인이 됩니다. ④추 대가 발생하면 즉시 수확하여야 피해를 줄일 수 있습니다.



## 한아름돌산갓

생육이 좋으며 맛이 좋은 고품질 품종!!

#### 특성

- 엽색은 연녹색으로 잎 모양은 장타원형입니다.
- 맛과 향이 우수하며 생육이 빠른 풍산종입니다.
- 추대가 비교적 늦고 내한성 및 내서성이 우수하여 연중재배가 가능합니다.
- 물김치나 갓김치용으로 아주 좋습니다.



## 한아름청갓

생육이 좋으며 맛이 좋은 엽색이 진한 품종!

#### 특성

- 초세가 강하고 엽신장이 빠른 풍산종입니다.
- 엽색이 진하며 내한성이 우수하여 일시적 한파에 의한 동해가 적습니다.
- 독특한 향과 맛이 있어 김장용으로 적합합니다.



## 한아름적갓

고품질의 맛좋은 품종

#### 특성

- 엽색은 자색으로 초자는 반입성으로 엽수가 많고 엽신장이 우수합니다.
- 잎이 두터워 수량이 많아 생산성이 좋습니다.
- 독특한 맛을 가지고 있어 김장용 및 시장성이 좋습니다.





제농적겨자 색깔이 선명한 교배종 적겨자



# 양파 ONION













### 전천후 중만생 양파의 대표주자

#### 특성

82

- •숙기는 중만생으로 내병성 및 내한성이 비교적 강합니다.
- 구고가 높은 원형으로 비대력이 우수하며 상품성이 높습니다.
- 엽색이 진하고 초세가 강해 재배안정성이 높습니다.
- 저장성이 우수하여 장기 저장이 가능합니다.

지방별/월별	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
남 부	•		o																
중 부	•		o–										_		_				







### 비대력과 순도가 뛰어난 중만생종

- 초세가 비교적 강한 중만생종으로 재배가 용이합니다.
- 비대, 구형 순도가 높아 수량성이 높습니다.
- 추대 및 분구에 안정적입니다.
- 인편의 치밀도가 높아 저장의 장점이 있습니다.

지방별/월별	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
111	_																		
님 무	•		0																
중부	_		0_							_									

유의사항 ①조기 파종 또는 큰묘, 노화묘는 추대 분구의 원인이므로 육묘일수 50~55일의 적정묘 2~4매를 정식 하도록 합니다. ②비배관리는 기비를 중심으로 하시고 추비는 2월 상~중순부터 3월까지 완료하여 저장성능을 높여 주시기 바랍니다. ③ 구 비대시기에 수분공급 및 배수관리를 철저히 하고 적기 수확을 권장합니다. ⑥품종의 고유 특성은 재배환경(토양, 수분, 온도, 비배, 배수관리 등)에 따라 생리장해(추대, 분구, 열구, 열피, 기형구 등)의 발생과 수확물의 결과가 달라질 수 있으므로 재배관리에 만전을 기해 주시기 바랍니다.

유의사항 ①조기 파종 또는 큰묘, 노화묘는 추대 분구의 원인이므로 육묘일수 50~55일의 적정묘 2~4매를 정식 하도록 합니다. ②비배관리는 기비를 중심으로 하시고 추비는 2월 상~중순부터 3월까지 완료하여 저장성능을 높여 주시기 바랍니다. ③ 구 비대시기에 수분공급 및 배수관리를 철저히 하고 적기 수확을 권장합니다. ④품종의 고유 특성은 재배환경(토양, 수분, 온도, 비배, 배수관리 등)에 따라 생리장해(추대, 분구, 열구, 열피, 기형구 등)의 발생과 수확물의 결과가 달라질 수 있으므로 재배관리에 만전을 기해 주시기 바랍니다.

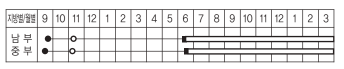


### 초형이 직립형이어서 재배관리가 용이, 내한성이 강하고 수량성과 저장성까지 갖춘 중만생 품종

#### 특성

- 수확기는 6월 10일부터 15일경 수확하는 중만생 품종입니다.
- 초형은 직립형이며 절엽이 극히 적은편이며 진한 녹색 입니다.
- 초세는 매우 강한편이며 엽초경(목)이 길고 굵은 편입니다.
- 비대력이 우수하여 수량성이 우수합니다.
- 구형은 원형에 가깝고 균일도가 우수합니다

• 구멍은 천명에 기업고 판결도가 우구합니다.			$\perp$		Ш				
유의사항 ①조기 파종 또는 큰묘, 노화묘는 추대·분구의 원인이므로 육묘일수 50~55일의 적정묘 2~4매를 정식 하도록 합니다 구 비대시기에 수분공급 및 배수관리를 철저히 하고 적기 수확을 권장합니다. ④품종의 고유 특성은 재배환경(토양, 수분, 온 재배관리에 만전을 기해 주시기 바랍니다.	 0 _			 	 	 ,000	 	 	





#### 트성

•숙기는 중만생종으로 내병성 및 내한성이 강한편 입니다.

저장성까지 갖춘 괴물 같은 양파!!

- 추대 및 분구에 안정적인 품종입니다.
- 구색이 진하고 비대력이 좋아 상품성이 우수합니다.
- 초세는 비교적 강하며 입성으로 관리가 용이합니다.
- 저장성이 좋아 장기 저장이 가능한 품종입니다.

지방별/월별	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
나브			_																
 			_																
중 구			_							_									

<mark>유의사항</mark> ①조기 파종 또는 큰묘, 노화묘는 추대 분구의 원인이므로 육묘일수 50~55일의 적정묘 2~4매를 정식 하도록 합니다. ②비배관리는 기비를 중심으로 하시고 추비는 2월 상~중순부터 3월까지 완료하여 저장성능을 높여 주시기 바랍니다. ③ 구 비대시기에 수분공급 및 배수관리를 철저히 하고 적기 수확을 권장합니다. ④품종의 고유 특성은 재배환경(토양, 수분, 온도, 비배, 배수관리 등)에 따라 생리장해(추대, 분구, 열구, 열피, 기형구 등)의 발생과 수확물의 결과가 달라질 수 있으므로 재배관리에 만전을 기해 주시기 바랍니다.



# 탑 건







### 중생 양파의 왕좌! 초형, 초세, 구형, 순도 모두가 만족한 탑건!

#### 특성

- 수확기는 5월 20~25일 정도 수확이 되는 중생종 입니다.
- 초형은 직립이며 절엽이 극히 적은편이고 진녹색 입니다.
- 초세는 강한편이며 엽초경(목)이 짧고 굵은 편입니다.
- •구색이 황갈색으로 진한편이고, 수량성이 우수합니다.
- 구형은 원형에 가깝고 균일도가 우수합니다.

유의사항 ①조기 파종 또는 큰묘, 노화묘는 추대·분구의 원인이므로 육묘일수 50~55일의 적정묘 2~4매를 정식 하도록 합니다. ②비배관리는 기비를 중심으로 하시고 추비는 2월 상~중순부터 3월까지 완료하여 저장성능을 높여 주시기 바랍니다. ③ 구 비대시기에 수분공급 및 배수관리를 철저히 하고 적기 수확을 권장합니다. ④품종의 고유 특성은 재배환경(토양, 수분, 온도, 비배, 배수관리 등)에 따라 생리장해(추대, 분구, 열구, 열피, 기형구 등)의 발생과 수확물의 결과가 달라질 수 있으므로 재배관리에 만전을 기해 주시기 바랍니다.



# 엠파-이브(M5) 택생







### 구형과 초세가 눈에 띄는 중생종 수확량과 순도가 매력적!

#### 특성

- 수확기는 5월 25일~30일 정도 수확이 되는 중생종 입니다.
- 초형은 직립이며 절엽이 없고 밝은녹색 입니다.
- 초세는 매우 강한편이며 엽초경(목)이 길고 굵은 편입니다.
- 비대력이 우수하여 수량성이 우수합니다.
- 구형은 원형에 가깝고 균일도가 우수합니다.

지방별/월별	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
남 부	•		0						_							
중부	•		o—						H							

유의사항 ①조기 파종 또는 큰묘, 노화묘는 추대 분구의 원인이므로 육묘일수 50~55일의 적정묘 2~4매를 정식 하도록 합니다. ②비배관리는 기비를 중심으로 하시고 추비는 2월 상~중순부터 3월까지 완료하여 저장성능을 높여 주시기 바랍니다. ③ 구 비대시기에 수분공급 및 배수관리를 철저히 하고 적기 수확을 권장합니다. ⑥품종의 고유 특성은 재배환경(토양, 수분, 온도, 비배, 배수관리 등)에 따라 생리장해(추대, 분구, 열구, 열피, 기형구 등)의 발생과 수확물의 결과가 달라질 수 있으므로 재배관리에 만전을 기해 주시기 바랍니다.







# 우수황





### 안정된 수확의 우수한 교배종 황양파!

#### 특성

- 추대 및 분구가 안정되어 있어 재배가 용이합니다.
- 초세와 내한성이 강한 편으로 재배가 용이합니다.
- 초형은 입성이며 잎꺾임이 거의 없습니다.
- 구고가 약간 낮은 원형으로 비대력이 우수한 다수확 품종입니다.
- 파종기는 제주, 전남 남부 9월 7~12일입니다만, 재배지의 환경을 고려하여 조절합니다.

지역 / 월별	9	10	11	12	1	2	3	4	5
제주 및 전남남부	•	-0						_	

유의사항 ①조기 파종 또는 큰묘, 노화묘는 추대 분구의 원인이므로 육묘일수 50~55일의 적정묘 2~4매를 정식 하도록 합니다. ②비배관리는 기비를 중심으로 하시고 추비는 2월 상~중순부터 3월까지 완료하여 저장성능을 높여 주시기 바랍니다. ③ 구 비대시기에 수분공급 및 배수관리를 철저히 하고 적기 수확을 권장합니다. ④품종의 고유 특성은 재배환경(토양, 수분, 온도, 비배, 배수관리 등)에 따라 생리장해(추대, 분구, 열구, 열피, 기형구 등)의 발생과 수확물의 결과가 달라질 수 있으므로 재배관리에 만전을 기해 주시기 바랍니다.

# HH-P







### 정구형의 단단한 다수확 품종 수확 지연에도 편구 발생이 적은 "봄바람"

#### 특성

- 순도가 좋으며 비대력이 좋은 품종입니다.
- 수확 지연시에도 편구의 발생이 적어 계약 재배에 유리합니다.
- •숙기는 5월10~5월20일경에 수확되는 조생종입니다.
- 엽색은 진녹색이고 입성으로 초세가 강합니다.
- 인편이 치밀하여 단기 저장이 가능한 품종입니다.

지역별 / 월별	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
ı L										
님 무										

89

유의사항 ①조기 파종 또는 큰묘, 노화묘는 추대 분구의 원인이므로 육묘일수 50~55일의 적정묘 2~4매를 정식 하도록 합니다. ②비배관리는 기비를 중심으로 하시고 추비는 2월 상~중순부터 3월까지 완료하여 저장성능을 높여 주시기 바랍니다. ③ 구 비대시기에 수분공급 및 배수관리를 철저히 하고 적기 수확을 권장합니다. ⑥품종의 고유 특성은 재배환경(토양, 수분, 온도, 비배, 배수관리 등)에 따라 생리장해(추대, 분구, 열구, 열피, 기형구 등)의 발생과 수확물의 결과가 달라질 수 있으므로 재배관리에 만전을 기해 주시기 바랍니다.





# 





### 추대, 분구에 안정되고 내한성이 뛰어난 다수확 조생 품종

#### 특성

- 숙기는 4월 중순경부터 수확할 수 있는 조생종 품종입니다.
- 추대 및 분구에 안정되어 재배가 용이합니다.
- 초형은 입성으로 잎 꺾임이 적고, 구형은 정구형으로 다수확 품종입니다.
- 파종기는 제주, 전남 남부 9월 5~10일입니다만 재배지의 환경을 고려 하여 조절하십시오.

지역별 / 월별	9	10	11	12	1	2	3	4
제주, 전남남부								
시구, 신급급구								

유의사항 ①육묘일 수는 약 50~55일 정도의 어린 묘를 정식하도록 합니다. ②3월 하순 이후의 비료 살포는 저장 성 저하 및 기형구, 열구 발생의 원인이 되므로 금하여 주십시오. ③봄 가뭄으로 인해 구비대가 지연되지 않도록

# 국내육성





### 내한성, 내병성 우수, 다수확 품종

#### 특성

- 추대 및 분구가 안정되어 있어 재배가 용이합니다.
- •숙기는 4월 중순경부터 수확되는 조생종입니다.
- 초세 및 내한성, 내병성이 비교적 강하여 재배가 용이합니다.
- 초형은 입성이며 잎꺾임이 없습니다.
- 구형은 원형이며 다수확 품종입니다.
- 파종기는 제주, 전남 남부 9월 5~10일 입니다만, 재배지의 환경을 고려하여 조절합니다.

지역별 / 월별	9	10	11	12	1	2	3	4
제주, 전남남부		0						
AIT, 200T								

유의사항 ①육묘일 수는 약 50~55일 정도의 어린 묘를 정식하도록 합니다. ②3월 하순 이후의 비료살포는 저장성 저하 및 기형구, 열구발생의 원인이 되므로 금하여 주십시오. ③봄 가뭄으로 인해 구비대가 지연되지 않도록 수분





# 주국미<u>|</u> 무금드 국내육성 소생





### 내한성이 강한 다수확 품종

- 4월 중순경부터 수확되는 조생 품종입니다.
- 초형은 입성이며 잎 꺾임이 적습니다.
- 초세 및 내한성이 비교적 강하여 재배가 용이합니다.
- 구고가 약간 낮은 원형으로 비대력이 좋은 품종입니다.

지역별 / 월별	9	10	11	12	1	2	3	4
제주, 전남남부	•	•						_

유의사항 ①육묘일 수는 약 50~55일 정도의 어린 묘를 정식하도록 합니다. ②3월 하순 이후의 비료살포는 저장성 저하 및 기형구, 열구발생의 원인이 되므로 금하여 주십시오. ③봄 가뭄으로 인해 구비대가 지연되지 않도록 수분관리에 주의하여 주

# 





### 가장 빠른 초극조생 품종

- 제주, 전남 남부에서 3월 하순에 수확 가능한 초극조생종으로 다까니시끼(귀금) 보다 약 5일 정도 빠릅니다.
- 구는 구경비 70~75정도의 갑고형입니다.
- 파종적기는 9월 5일~10일이지만 재배지의 환경을 고려하여 조절하여 주십시오.

지역별 / 월별	9	10	11	12	1	2	3	4
제주, 전남남부	•	<b>-</b>						

유의사항 ①조기파종은 추대, 분구의 원인이 되므로 적기에 파종하여 주십시오. ②이상 저온현상이 오래될 경우, 일조량이 부족한 지역에서는 구비대가 지연 또는 소과의 발생 우려가 있으니 주의하여 주십시오.







## 하마노타카라

### 내한성을 갖춘 고순도 다수확 초극조생의 결정판 품종

- 제주, 전남 남부에서 3월하순부터 4월상순에, 신안 도서는 4 월 상순~중순에 수확가능한 품종으로 귀금(다까니시끼)보다 내한성, 내병성이 뛰어나고, 또한 추대, 분구가 적어 안정적인 다수확을 할 수 있으며 수확시기 또한 5일정도 빠릅니다.
- •구는 구경비 80~85정도의 원형~갑고형이 됩니다.
- 파종기는 9월 5~10일이 최적이나 재배지 환경을 참고하여 조절하여 주십시오.

지역별 / 월별	9	10	11	12	1	2	3	4
제주, 전남남부	•	_						
MIT, 200T							_	







## 다까니시끼(귀금)

### 조기 수확이 가능한 다수확 초극조생종

#### 특성

- 가을 파종, 풋양파용 초극조생 품종으로 3월 하순부터 수확이
- 초형은 반개장형이고 엽초경(목)이 길고 생육은 왕성합니다.
- •구(球)는 광택을 띤 선명한 황색이며, 구형은 구경비 85정도의 갑고형입니다.
- 비대력이 뛰어나며, 구의 무게는 평균 300g 내외로 4월 상순 에 수확하는 경우 다수확을 할 수 있습니다.
- 파종적기는 제주, 전남 남부에서 9월 5~10일경이지만 재배지 의 환경을 고려하여 조절하여 주십시오.

지역별 / 월별	9 10	11	12	1	2	3	4
제주, 전남남부							



## 마루시노330 🐯







#### 안정된 수확량의 다수확 조생 품종

#### 특성

- 구형은 갑고형이고, 조생종으로 4월 중순부터 수확이 가능한 품종입니다.
- 구의 무게는 270~300g정도로 밑부분이 둥글고 맛이 좋고 4월 수확품종으로서는 수확량 이 뛰어나며 열구는 적습니다.
- 구는 광택이 있는 짙은 황색이며 목부분과 몸통 끝부분의 비대가 좋아 상품율이 높습니다.
- 생육은 왕성하고 엽색은 녹색이며 초세는 조금 강하고 잎은 어느 정도 길고 잎모양은 반개
- 결구시의 잎의 수는 8장 정도이며 분구와 추대, 장구(長球)가 적습니다.
- 파종기는 제주, 전남 남부 9월 7~12일 입니다만, 재배지의 환경을 고려하여 조절합니다.

지역 / 월별	9	10	11	12	1	2	3	4	5
제주 및 전남남부	•	•							



## **하마소다**「





#### 추대, 분구가 안정된 다수확 조생 품종

#### 특성

- 잎양파용 조생품종이며 수확시기는 4월중순부터 입니다.
- 구형은 갑고형(구경비 80~85)이며 구중은 290g이상으로 다수확 품종입니다.
- 분구, 추대, 장구등 규격외의 상품 발생이 적은 품종입니다.
- 매운 맛이 적고 육질이 부드러워 생식용으로 적합합니다.
- 파종기는 제주, 전남 남부 9월 12~15일, 신안 도서 9월 10~15일경입니다만, 재배 지의 환경을 고려하여 조절합니다.

지역 / 월별	9	10	11	12	1	2	3	4	5
제주 및 전남남부	•	0						_	
신안 도서	•	0						-	







### 둥근원형의 단기 저장이 가능한 조생 품종

- 조생품종으로 수확기는 4월 하순~5월상순입니다.
- 초세가 강하고 생육이 왕성하여 재배하기 쉬운 품종입니다.
- 예쁜 원형으로 구중은 320g정도의 다수확 품종입니다.
- 추대, 분구의 발생이 적은 품종입니다.
- 단기저장이 가능한 품종으로 구색은 황동색입니다.
- 파종기는 제주, 전남 남부 9월 7~12일 입니다만, 재배지의 환경을 고려하여 조절합니다.

지역별 / 월별	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	
제주 전날날보								_			
세구,건급급구		Ĭ									



## **극조생썬레드** 수입종 급조생 점양파





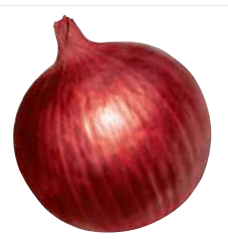


#### 日本가네꼬(KANEKO)종묘 공동육성 자색 발현이 우수한 조생 적양파

#### 특성

- 3월 말부터 수확이 가능한 극조생종 적양파입니다.
- •구는 300g 전후의 갑고형으로 구형이 안정적입니다.
- 색은 진한 적자색이며, 내부 인편의 착색이 양호하여 상품성이 높습니다.

지역/월별	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
제주 및 남부		•	0									



## 레드글래머플러스









#### 중생종의 구형이 안정적인 고품질 적양파

- 3월 말부터 수확이 가능한 극조생종 적양파입니다.
- 구는 300g 전후의 갑고형으로 구형이 안정적입니다.
- 색은 진한 적자색이며, 내부 인편의 착색이 양호하여 상품성이 높습니다.

l	지역/월별	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
	제주 및 남부		•	0							-		



## 











### 적양파의 혁신!!!

#### 특성

- 5월 하순부터 수확이 가능한 적양파입니다.
- •구의 모양은 원형으로 350g 전후로 비대하며 구형이 안정적입니다.
- •구의 색은 진한 적자색이며 내부 인편 착색이 잘되어 상품성이 우수합니다.

지방별/월별	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
나 브															
주 브			~												
0 T	-	l	-												_



## HEFP P







#### 갑고형의 저장성을 갖춘 다수확 적양파!

#### 특성

- 구의 외피는 짙은 자색으로 갑고형의 적양파입니다.
- 1구의 무게가 350g전후로 비대하며 내부까지 착색이 양호합니다.
- •육질이 부드럽고 단맛이 깊어 샐러드용으로 최적입니다.

지방별/월별	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
난 부															
즈 ᆸ			۶ ر												



# **BUNCHING ONION**

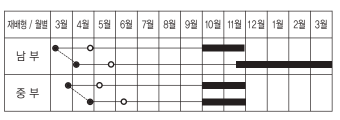




상품성이 우수한 고품질 교배종 외대파! 엽색이 진하고 비, 바람에 강한 교배종 외대파

#### 특성

- · 상품성이 우수한 교배종 외대파입니다.
- 초세는 강하고 엽색이 진한 농록색이며 균일도가 우수합니다.
- 연백부가 굵고 단단해 도복에 강합니다.
- 내서성, 내한성이 강합니다.
- 뿌리 발달이 좋아 각종 병해 및 습해에도 강한편입니다.

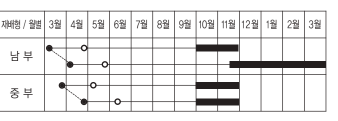


유의사항 ①배수가 불량하거나 과습한 토양 및 건조한 토양에서는 연백부가 짧아지고 분얼이 되며 생육상태가 불량하니 재배를 삼가하십시오. ②지나친 다비 재배와 질소질 비료의 과다 시비 및 토양 성분에 따라서도 분얼이 발생할 수 있습니다. ③ 적기에 북주기와 추비를 해주어야 초세유지 및 우수한 상품성의 수확물을 수확할 수 있습니다.

### 뿌리 발근이 좋아 습해 및 건조에 강한 품종! 재포성과 수확량이 좋은 교배종 외대파

#### 특성

- 순도가 좋고 엽색이 진한 교배종 외대파 품종입니다.
- 비대성이 좋고 내서성과 내한성이 강한 품종입니다.
- 뿌리 발근력이 좋아 습해 및 건조하에서의 장해가 적은 품종입니다.
- 연백부의 길이가 긴 품종입니다.
- 재포성이 좋은 품종입니다.



<mark>유의사항</mark> ①척박지나 배수가 불량한 환경에서의 재배는 삼가 바랍니다. ②다비재배시 분얼율이 높아지는 원인이 될 수 있습니다. ③적기에 추비를 주어야 초세유지 및 상품성이 있는 수확을 할 수 있습니다.

## 진흑검<sub>외대</sub>



내병성 내한성이 강한 교배종 외대파! 초극흑병계로 재배와 상품성이 우월!

#### 특성

- 교배종 품종으로 초세가 강하고 초극흑병계의 외대파입니다.
- 엽초가 단단하고 운송시에도 잎부러짐이 적습니다.
- 비대가 좋으며 잎이 꺾이거나 잎쓰러짐이 적습니다.
- 균일도가 좋아 상품성이 좋습니다.

재배형/월별	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월
남부		0	0										
중 부	•		0	0									

# 동청<sub>외대</sub>



日本가네꼬(KANEKO)종묘 공동육성

수량성, 상품률 최고! 가을, 겨울수확용 최적의 교배종 품종!

#### 특성

- 냉량지 10~11월에 수확, 중간지 및 난지 경우 11~1월 수확에 적합한 흑병계 F1품종입니다.
- 엽색은 농록색이며 입성으로, 연백부와의 조화가 우수합니다.
- 초세가 강하고, 연백부의 비대성이 뛰어나 상품율이 높고 수량성이 뛰어납니다.
- 녹병, 노균병 및 연부병등의 토양병해에 비교적 강하여 재배가 용이한 품종입니다.

재배형 / 월별	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월
남부		•	-0						_				
중 부	•		0	0									



## 흑검외대 灣



내병성 내한성이 강한 외대파! 극흑엽계로 재배와 상품성이 우월!

#### 특성

- 극흑엽계이며 상품성, 수량성이 뛰어난 외대파입니다.
- 잎은 입성이며 연백부가 길고, 굵으며 작업시 부러짐도 적어 작업이 수월합니다.
- 내병성이 강하며 적녹병에는 특히 강한 편입니다.
- 내한성이 강하여 추운 해에도 피해를 줄일 수 있습니다.

재배형 월 별	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
겨울묘상재배	~~~		$\sim$ 0							•	•	~~~
터널재배 노 지	•	•	•		0	0		-				

## 킨죠우 🖏



### 日本가네꼬(KANEKO)종묘 육성 엽색이 진한 초극흑엽계

#### 특성

- 초극흑엽계의 외대파입니다.
- 엽초 분기점이 상당히 단단하며, 내병성에도 강하므로 고온에서의 부패가 적어 출하 시기가 긴 품종입니다.
- 연백부 또한 균일하게 비대하며 이상비대 현상이 적습니다.
- 엽색은 최근의 흑엽계 품종중에서도 진하며 입이 강건해 꺽이거나 잎쓰러짐(도복)이 거의 없습니다.
- 흑반병에 상당히 강한 품종입니다.

재배형 월 별	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
겨울묘상재배	<u></u>	~~~	$\frown$ o							•	•	~~
터널재배 노 지	•	•	•		0	0						

## 제농하흑1호 🚟

#### 고온 신장성이 뛰어나며, 엽색이 진한 흑엽계

- 잎이 검은 극흑엽계 외대파이며 연백부는 평균 35~40㎝로 곧고 길며 분얼이 거의 없습니다.
- 내서성과 고온 신장성이 뛰어나, 조기출하가 가능합니다.
- 육질이 섬세하고 단단하여 광택이 있어 상품성이 뛰어납니다.
- 초세가 강하고 엽신은 중엽으로 잎꺽임이 적어 재배가 용이합니다.

재배형 기배형	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
겨울묘상재배	~~~	~~~	$\sim$ o	ď						•	•	~~~
터널재배 노 지	•	•	•		0	00						





### 최고의 균일도와 안정된 만추대성 품종

#### 특성

- 초세가 다소 강한 품종입니다.
- 엽색이 진하며 상품성이 좋습니다.
- 만추대성 장열계 외대파 입니다.
- 초장 및 엽초장이 길고 엽초부 광택이 있어 상품성이 좋습니다.
- 내서성, 내한성이 강하여 연중 재배가 가능한 품종입니다.
- 입성으로 잎 부러짐이 적어 상품성이 좋습니다.

# 도시근교 외

**OTHERS** 



<mark>유의사항</mark> ①배수가 불량하거나 척박지에서의 재배는 생육 불량의 원인이 되므로 재배를 삼가 바랍니다. ②조기파종은 생육기간의 연장으로 상품성이 떨어질 우려가 있으니 유의 바랍니다. ③생육 상황에 따라 적기에 추비 바랍니다.



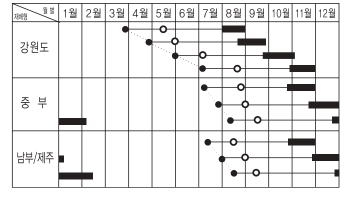
# 동도리

### 흑부병에 강한 뛰어난 맛의 중생종!

#### 특성

- 파종 후 110일 전후 수확 가능한 중생종입니다.
- 구가 단단하여 장거리 운송에도 깨짐이 없습니다.
- 구는 편원형이고 짙은 녹색이 됩니다.
- •심이 적으며 구중은 약 1.7~2.2kg정도가 됩니다.
- 흑부병에 저항성이 있고, 비교적 내서성이 있으며, 수량성이 뛰어납니다.
- 구는 입성으로 결구가 되면서 타품종에 비해 쓰러짐이 적습니다.

유의사항 ①생육이 늦은 약한 묘는 정식을 피하여 주십시오.





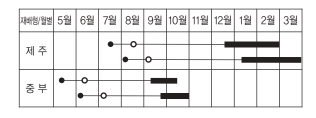
JC310 (UHR )



### 초세가 강하고 내한성이 뛰어난 중만생 품종

#### 특성

- 엽색이 진한 농록색으로 정식 후 80~85일에 수확되는 중만생종 품종입니다.
- 초세가 강하고 초자는 반입성인 품종입니다.
- 열구가 늦은 편이며, 결구 후에 재포성이 뛰어난 품종입니다.
- 위황병, 흑부병 내병성의 품종입니다.
- 저온하에서도 비대가 좋고 큰 구의 형태로 수확이 가능한 순도가 좋은 품종입니다.
- 외엽이 간결하며, 뿌리 활력이 우수하여 내도복성이 뛰어납니다.





# JC55 엽색이 진하고 재포력이 뛰어난 극조생 품종

- 엽색이 진한 농록색으로 정식 후 50~55일에 수확되는 극조생종 품종입니다
- 구중은 1~1.3kg으로 표면이 부드럽고 매끈합니다.
- 당도가 매우 높고 식미가 우수한 품종입니다.
- 내서성에 다소 강하며 재포성이 뛰어난 품종입니다.
- 대형 마트 및 백화점에서 인기가 높은 품종입니다.







극조생종 브로콜리

#### 특성

- 파종 후 85일 전후 수확이 가능한 극조생 품종입니다.
- 초세는 강하며 초자는 반입성으로 생육 밸런스가 좋고 측지 가 적어 재배가 용이합니다.
- 화뢰는 High Dome으로 모양이 좋으며 입자가 작은 진녹색

재배형 / 월별	7	8	9	10	11	12
1 1 71	•	-0-		_		
년 시		•	-			

# 푸르미60

고구형이며 숙기가 빠른 조생 브로콜리! 측지 발생이 거의 없는 최고의 품종!

#### 특성

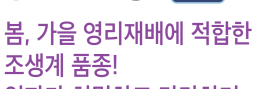
- •정식 후 60~70일경 수확 가능한 조생종입니다.
- 흑부병, 노균병 등에 강하여 재배가 용이합니다.
- 토양 적응성이 우수하며 돔형이 좋고 무게가 많이 나갑니다.
- 고온에 견디는 힘이 강하여 초여름부터 가을 수확이 가능합니다.
- 초자는 반입성이며 엽병이 짧아 밀식재배가 가능합니다.
- 측지 발생이 적은 품종입니다.

유의사항 ①노화묘 및 대묘의 정식은 이상 화뢰의 원인이 되므로 주의 바랍니다. ②비료 부족 시에는 초세와 화뢰의 색상이 연해지므로 주의 바랍니다. ③정기적인 약제 살포와 붕소 결핍 예방을 위하여 시비관리에 주의 바랍니다. ④지나친 고온 건조 시 에는 관수 및 엽면 살포를 하여 주시길 바랍니다

일 반 지



## JB113



입자가 치밀하고 단단하며, 하이돔형으로 상품성 우수!

- 정식 후 60일 정도에 수확 가능한 조생계 품종입니다.
- 저온기 비대가 좋고 안토시안 발현이 둔감한 품종입니다.
- 입자가 작고 치밀하며, 하이돔형으로 상품성이 우수합니다.
- 초자는 반입성이며 마디가 짧아 밀식재배가 가능합니다.

월 별 재배형	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
고 냉 지		•					•					
일 반 지	•	0	•	-			•	0	0	-		
난 지	•	0		-			•	•				



## 클레어

입자가 치밀하여 화뢰 품질이 좋고 측지 발생이 적은 조생 브로콜리

#### 특성

- 정식 후 65~70일(파종 후 95~100일) 정도에 수확되는 조생종 브로콜리입니다.
- 화뢰는 선명한 농록색으로 줄기 공동현상과 측지 발생이 적어 작업성 및 재배관리가 용이합니다.
- 초세는 반입성으로 저온신장성에 다소 강합니다.
- 화뢰의 입자가 작고 치밀하여 볼륨감 있는 돔형 품종입니다.
- 봄, 가을 재배에 최적화된 품종으로 이형주가 거의 없고 품질이
- 화뢰가 견고하고 단단하여 저장성이 높습니다.

재배형 / 월별	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
비 가 림	•—	0		-						
중 간 지		•	•			•	•			
고 냉 지		•—	•		-					

## R2



봄, 가을 영리재배에 적합한 품종! 구가 커 수량성이 우수한 R2

#### 특성

- 봄, 가을 재배에 적합한 품종입니다.
- 영리재배에 적합한 숙기가 다소 빠른 품종입니다.
- 비대력이 좋아 구가 커 수량성이 우수합니다.
- 저온기에 비대력이 좋고 뿌리 활착이 좋습니다.

지역/월별	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
냉량지					•		•				
준고냉지			•	0		• <u>.</u>	•				
중간지	•		0	-,			• •	0		_	
난 지	0		•				•	• 0		_	



## 썸머원

재배가 용이한 조생품종! 생리장해가 적은 고구형 최상의 상품성!

#### 특성

- •정식 후 60일 전후로 수확되는 조생 품종입니다.
- 고온기 재배 시 생리장해 발생이 적은 품종입니다.
- 초자는 입성으로 밀식재배가 가능하며 초세는 중간 정도입니다.
- 측지의 발생이 극히 적은 품종입니다.
- 화뢰색이 농녹색이며 입자가 치밀합니다.
- 조생 품종 중에서는 황화 현상이 적은 품종입니다.

재배형 / 월별	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
난 지	•	•	•	•				•	<b>8</b> —	•	_	
일 반 지		•	<b>8</b> 0	•	-			• •	<u> </u>		_	
냉 량 지			•	90	•	•	8	•				

## 나쯔미

고온기 재배에 최적인 조생계 만추대성 품종! 수송성이 좋고 영리 재배에 최적

- 조생종 품종입니다.
- 고온 조건에서 재배 시 결구성 및 상품성이 좋습니다.
- 만추대 품종으로 영리 목적 재배에 최적입니다.
- 엽색이 진한편 입니다.
- 근부병에 다소 강한 품종입니다.

지역/월별	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
냉량지				•	•//	,		•			
준고냉지			₩.	, <del>,</del> ,		//					
중간지	•		0	-			• 0	0			
난 지	), (		•				•	•		_	





# 에이스

높은 상품성, 많은 수확량의 교배종 당근

#### 특성

- 초세가 왕성하고 내한성이 좋아 재배가 용이합니다.
- 근형은 원통형에 가까우며 근맺힘이 우수합니다.
- 근색은 선홍색으로 근피가 곱고 광택이 있습니다.
- 파종 후 100~110일경이면 수확이 가능합니다.
- 근장은 18~22cm이며, 근중은 250g 전후입니다.

지역별/월별	7	8	9	10	11	12	1	2
중 부	•							
남 부	•				-			
제 주	•				_			

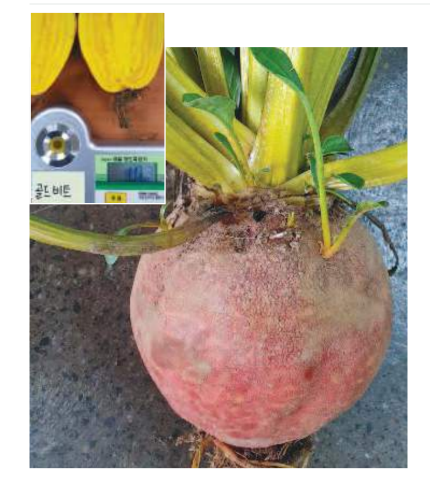
유의사항 ①조기 파종은 근 변형의 원인이 되므로 파종시기를 지켜주십시오. ②다비재배는 열근 발생의 원인이 될 수 있습니다. ③파종 초기 건조에 유의하여야 하며 발아를 일제히 시켜 초기 생육을 원활히 해야 합니다.



#### 특성

- 초세가 강하고 숙기는 다소 빠른 편(파종 후 105일)입니다.
- 순도가 우수합니다.
- 엽은 중엽이며 엽병이 짧습니다.
- 근색은 진한 자주색으로 구내색은 짙은 보라색입니다.
- 평균 당도가 우수합니다.
- 비트 특유의 향이 적습니다.

재배형/월 별	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
제주							•	00			-
남부	•	•	•		-	-					
중부	•	•	0		-	-					



# 골드비트

내부색이 노란색인 당도 좋은 골드비트!

#### 특성

- 초세가 강합니다.
- •숙기는 파종 후 약 110일의 중만생종입니다.
- 순도가 우수합니다.
- 엽은 중엽이며 엽수가 적은 편이고, 엽병이 짧습니다.
- 근색은 진한 주황색으로 구내색은 짙은 노란색입니다.
- 평균 당도가 우수합니다.

재배형/월 별	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
							•	0			
제주							•	-0			
							_				_
남부	•	$\overline{}$									
"		•	<b>о</b>								
중부	•		_								
			_			_					





# 귀금초

노균병 및 습해에 아주 강하고 재포성이 뛰어나며 엽육이 두터워 상품률 최고!

#### 특성

①내서, 내습성이 뛰어나 노균병에도 강한 편입니다. ②엽색은 농록색으로 광택이 있으며 엽폭이 넓은 편입니다. ③엽은 두텁고 잎자루는 굵어 무게감이 있습니다. ④초형은 입성으로 결각이 있으며, 수확이 용이합니다. ⑤재포성이 뛰어나 상품률이 높고 시장성이 뛰어난 품종입니다.



작형/월별	8	9	10	11	12	1	2	3
남부해안 노지월동		O. A.	•					

유의사항 ①토양 적용성이 넓은 편이나 산도가 pH5.0 이하 및 배수가 불량한 포장은 피합니다. ②입성이므로 밀식 재배를 합니다. ③파종시기를 너무 앞당기거나 늦추면 추대의 위험성이 있으므로 재배작형을 준수합니다.

# 흑금초

엽수분화가 많고 엽육이 두터워 수량성이 좋다! 엽색이 아주 진하고 광택 있어 상품성이 굿!

#### 특성

- 내서성과 내한성이 강한 품종입니다.
- 노균병 R1~8,11,14,15에 저항성을 가지고 있습니다.
- 만추대 품종으로 파종기간이 넓습니다.
- 엽이 두텁고 잎자루가 굵어 볼륨감이 있습니다.
- 엽색이 진한 품종입니다.



유의사항 ①토양 적응성이 넓은 편이나 산도가 pH5.0 이하 및 배수가 불량한 포장에서는 재배를 피하시기 바랍니다. ②입성이므로 밀식재배를 합니다. ③파종시기를 너무 앞당기거나 늦추면 추대의 위험성이 있으므로 재배작형을 준수합니다.

하우스비가림

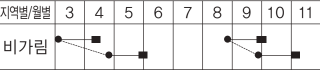
# 패션<sub>시금치</sub>

엽색이 진하고 상품성이 우수한 봄~여름 시금치

#### 특성

- 노균병(R1~11,13,15~16)에 저항성을 가지고 있습니다.
- 엽색이 매우 진하고 엽수분화가 많아 수량성이 높습니다.
- 잎이 두텁고 엽병이 굵어 단묶음 시 풍성합니다.
- 잎면이 매끈하고 광택이 있어 상품성이 좋습니다.
- 생장속도가 안정되어 있어 쉽게 도장하지 않습니다.
- 뿌리활력이 좋아 건조한 환경에서도 상대적으로 양호한 생육을 합니다.
- 초자가 반입성으로 단묶음 작업 시 용이합니다.
- 내서성과 내한성이 우수합니다.
- 추대가 안정되어 있어 재배폭이 넓습니다.

지역별/월별	3	4	5	6	7	8	9	10	11
비가림	•	-	_			•			





## 전천후

여름부터 봄까지 파종 가능! 내서성 및 내한성이 강하고 재포성까지! 노균병(R1~8) 저항성 및 습해에 강한 품종!



## 흑미인 #

엽색이 진하고 광택이 나는 사계절용 시금치!



## 다도해

맛 좋고 수량 많은 재래종형 환립종 시금치!



## 제농 천사

엽색이 진하고 엽수가 많아 수량성 최고 !!! 신안 섬초의 최고봉 !!!



# 다풍적축면

두터운 잎과 엽수가 많은 고품질 다수확 품종! 추대가 안정적인 전문가용 품종!

#### 특성

- 엽육이 두터우며 광택이 있어 상품성이 우수합니다.
- 적색 발현이 우수하고 엽수 분화가 빠른 다수확 품종입니다.
- 만추대성 품종이며 봄, 가을 재배에 적합하고 고온기에도 적색 발현이 우수합니다.
- 잎이 잘 무르지 않아 수송이 용이하여 상품성이 좋습니다

재배형/월별	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
중 부			•					•				
남 부			•						• •			

유의사항 ①고온기에는 고온 휴면으로 발아율이 떨어질 수 있으므로 적온 관리 바랍니다. ②정식 후 고온이 지속될 경우 추대의 우려가 있습니다. ③배수 불량지에서는 뿌리 활력이 저하되어 상품성이 떨어질 수 있습니다. ④적절한 비배 관리 및 칼슘 결핍 현상을 예방하여 주시길 바랍니다.

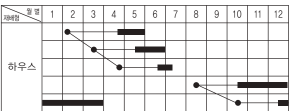


# 다크레드

추대가 늦고 맛있는 진한 적색 치마상추의 새바람!

#### 특성

- 엽색이 진한 적색으로 광택이 우수하고 잎이 두터워 상품성이 좋습니다.
- 추대가 늦고 엽수분화가 잘되어 수량이 많습니다.
- 잎이 짧고 엽맥 하단부가 녹색으로 모양이 좋습니다.
- 아삭아삭하여 맛이 좋습니다.



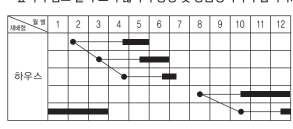


## 만홍포찹

엽색이 진하여 상품성이 우수한 만추대 적축면 상추

#### 특성

- 엽색이 진하여 상품성이 우수합니다.
- 추대가 안정되어 있어 재배폭이 넓습니다.
- 잎이 두껍고 잘 무르지 않아 수송성 및 상품성이 우수합니다.





# 하이그린

흰가루병 발생이 거의 없고 맛있는 웰빙형 청치마!

#### 특성

- 월동재배 시 흰가루병 발생이 거의 없어 재배가 용이합니다.
- 월동 시 농약을 사용하지 않고 재배가 가능하므로 유기농으로 적합합니다.
- 잎에 광택이 있으며 표면이 매끈하여 상품성이 우수합니다.
- 일반 청치마보다 추대가 늦고 엽육이 두꺼워 수량이 많습니다.
- 육질이 아삭아삭하고 쌉싸름한 맛이 적당하여 식미가 좋습니다.
- 일반 청치마보다 추대가 늦어 수량이 많습니다.
- 저온기에는 단맛이 많아지고 온도가 상승하면 쌉싸름한 맛이 많아지는 특성이 있습니다.

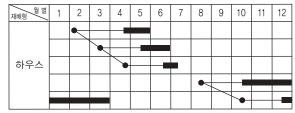
재배형	e diago	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
_	등 부			•		-			•	-			
8	· T				•	_			•	-			
	. н			•	-				•	-			
=	<b>부</b>				•	_			•	_			
남부	(하우스)										•		-

# 하보청치마

추대가 늦은 여름용 청치마

#### 특성

- 엽장이 짧으며 잎이 둥근 편입니다.
- 엽색은 녹색으로 엽육이 두껍습니다.
- 추대가 아주 늦으며 내서성이 강합니다.
- 수량이 많고 상품성이 좋습니다.



117

오복여름적치미

추대가 안정된 고품질 만추대성 여름전용 적치마 상추



오복여름청치마

추대가 안정된 고품질 만추대성 여름전용 청치마 상추



## 삼성백경<sub>근대</sub>

국내최초 F1 백경근대 추대가 늦고 품질이 우수한 다수확 품종



#### 특성

- 교배종으로 순도가 우수합니다.
- 추대가 늦으며 잎이 크고 두꺼워 수량성이 우수합니다.
- 엽색이 진하고 잎자루는 평편하고 백색입니다.
- 초자는 다소 입성이며 잎의 분화가 양호합니다.
- 초세가 강하고 병해에도 강하여 재배가 쉽습니다.

재배형/월	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
=10 Y	•		-				•		_		
야구스		•						•			

<mark>유의사항</mark> 겨울철 재배 시 저온이 지속되면 엽병에 약하게 붉은색을 띨수 있으니 보온관리에

### 수라적치마

추대가 안정된 풍산종!



### 후레쉬적치마

맛이 좋다! 쌈용 상추로 최고! 시장성이 좋은 고품질 적치마 상추!



## 어울림청치마

맛 좋고 추대가 안정된 치마상추



## 후레쉬청치마

맛이 좋다! 쌈용 상추로 최고! 시장성이 좋은 고품질 청치마 상추!



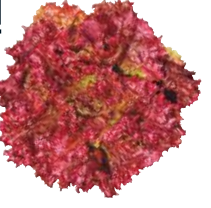
## 로스적축면

엽색 진한 맛 좋은 상추



### 후레쉬적축면

진한 엽색의 광택 상추! 잎이 두터운 부채살 모양의 풍산성 상추!





# 삼성적경<sub>근대</sub>

국내최초 F1 적경근대 추대가 늦고 품질이 우수한 다수확 품종





#### 특성

- MS채종으로 순도가 우수합니다.
- 추대가 늦으므로 장기간 수확이 가능합니다.
- 재배가 용이하며 수량이 많은 다수확 품종입니다
- 저온기에 더욱 안토시안 발현이 좋아 잎색과 잎자루에 진한 적색이 나타납니다.

재배형/월	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
하우스(남부)	•							•					
하우스(중부)		•					•		-				

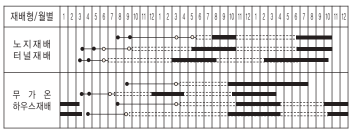


엽색이 진하고! 생육속도가 빠르다! 잎이 넓고 두터워,

수량성이 많다.

#### 특성

- 초세가 강하고 입성이며 잎이 넓은 품종입니다.
- 생육속도가 빠른 품종입니다.
- 엽육이 두터우며 향이 강합니다.
- 엽은 녹색으로 광택이 있고 엽초부가 길어 상품성이 좋습니다.
- 짧고 내한성이 강하여 재수확까지의 재배 기간이 짧은 품종입니다 • 엽폭의 균일도가 좋고 여러 번 수확 시에도 엽폭의 감소가 적은 편입니다.



니꼬니꼬하나꼬

대단위 재배에 적합한 하우스, 노지 겸용!



그린메이트

저온 신장성이 우수한 다수확 품종!



<sub>제농</sub>슈퍼그린벨트

엽이 두터운 광폭 부추! 단묶음이 용이하고 시장성이 좋다! 연중재배가 가능한 부추!!



제농그린벨트

수량성이 우수하고 병해충 강한 부추! 분얼력이 왕성한 고품질 부추!



추대가 안정적! 향이 진하고 잎뒷면이 붉은 자색을 띠는 전문가용 품종!



향미와 수량성이 뛰어난 중엽쑥갓의 대표!



생육이 빠르고 엽수가 많은 다수확 품종!



잎이 부드러우며 농록색의 고소한! 일명 하루나!



수량성 좋고 추대가 늦은 전문가용 백경근대!



광택이 우수하고 수량 많은 장가지!



록키 77 No GMO!



극조생종, 고당도 초당옥수수!

- 파종 후 약77일로 수확 가능한 극조생종 입니다.
- 초장은 150㎝ 정도이며 착수고 30㎝ 이상으로 도복에 강합니다.
- 이삭의 무게는 360g 이상으로 극조생종 중에서는 큰 편이며 선단불임
- 밝은 노란색의 대립이며, 립열수는 12~14열로 가지런하며 상품성이 좋습니다.
- 껍질이 두껍지 않고 단맛이 강합니다.



예고품종

와꾸와꾸82



최고 품질의 골드계 조생종! 당도가 높고 끝맺음이 매우 우수한 품종!



키라키라85





와꾸와꾸88 Non GMO!





기대하시라! 초당옥수수를 평정할 고품질계 빅사이즈 스위트콘!



## 미백2호 대한민국을 대표하는 찰옥수수 품종

- 적기재배 시 파종 후 85~100일에 수확할 수 있는 중생종이고, 종피색은 흰색이며 쓰러짐 견딤성이 강하고 찰 성이 높습니다.
- 전국 어디서나 재배 가능하고 정상 생육 시 이삭이 19cm 내외로 균일합니다.

유의사항 ①옥수수는 햇빛 및 양분을 많이 요구하는 작물로서 습해에 특히 약한 특성을 가지고 있습니다. 산간 곡간지, 척박지, 배수불량지에 심으면 수확감소가 있으니 재배 적지 선 택에 신중을 기하시기 바랍니다. ②이 종자는 1대 교잡종으로 이상환경에 대한 견딤성이 약합니다. 특히 개화가 일시에 이루어지기 때문에 개화기 전후 일조 부족은 불임을 유발시키 므로 대면적 재배시 파종기를 분산하는 것이 기상재해를 줄일 수 있습니다. ③찰옥수수가 일반 옥수수 꽃가루와 만나게 되면 찰기가 사라지게 되므로 일반 옥수수와 500m 이상 충분 한 격리재배가 필요하고 부득이한 경우에는 개화시기가 일치하지 않도록 파종시기를 조절하여야 합니다. ⑨병충해에 대한 사전 예찰을 철저히 하여 적기에 방제약을 살포하여야 하 며 개화기 이후에는 농약살포를 금하여야 합니다.



## 제농진미백찰 맛좋고 찰지고 통큰! 진짜 미백 찰옥수수!

#### 특성

- 적기재배 시 파종 후 110일 전후에 수확할 수 있는 품종이며, 적산온도에 따라 수확시기가 달라질 수 있습니다.
- 균일한 모양에 14~16열의 립열수를 가지며, 꽃가루 발현이 왕성하고 착과력이 우수합니다.
- 이삭 선단부까지 끝맺음이 우수하여 상품성이 우수합니다.
- 줄기가 튼튼하고 생육이 우수하여 재배가 용이합니다.
- •감미가 좋고 부드러운 종피를 가져 맛이 좋고 청과용 및 냉동가공용으로도 좋습니다.
- 맛과 품질이 우수하고 통이 커서 영리재배로 좋은 품종입니다.



## 대한민국을 대표하는 찰옥수수 품종

#### 특성

- 적기재배 시 파종 후 92일~107일에 수확할 수 있는 중만생종이고 종피색은 검정색이며 찰성이 높습니다.
- 전국 어디서나 재배가 가능하고 정상 생육 시 이삭이 19cm 내외로 균일합니다.

유의사항 ①옥수수는 햇빛 및 양분을 많이 요구하는 작물로서 습해에 특히 약한 특성을 가지고 있습니다. 산간 곡간지, 척바지, 배수불량지에 심으면 수확감소가 있으니 재배 적지 선 택에 신중을 기하시기 바랍니다. ②이 종자는 1대 교잡종으로 이상환경에 대한 견딤성이 약합니다. 특히 개화가 일시에 이루어지기 때문에 개화기 전후 일조 부족은 불임을 유발시키 므로 대면적 재배시 파종기를 분산하는 것이 기상재해를 줄일 수 있습니다. ③찰옥수수가 일반옥수수 꽃가루와 만나게 되면 찰기가 사라지게 되므로 일반옥수수와 500m 이상 충분 한 격리재배가 필요하고 부득이한 경우에는 개화시기가 일치하지 않도록 파종시기를 조절해야 합니다. ④병충해에 대한 사전 예찰을 철저히 하여 적기에 방제약을 살포하여야 하며 개화기 이후에는 농약살포를 금하여야 합니다.



**측점찰** 대한민국을 대표하는 찰옥수수 품종

#### 특성

- 적기재배 시 파종 후 90~105일에 수확할 수 있는 중만생종이고, 종피색은 점박이 찰옥수수 입니다
- 껍질이 얇아 씹는 맛이 부드럽고 찰성이 높습니다.
- 쓰러짐에 대한 저항성과 병해에 강하여 재배가 용이합니다.
- 전국 어디서나 재배가 가능하고 정상 생육 시 이삭이 18cm 내외로 균일하고 굵습니다.

<mark>유의사항</mark> (①옥수수는 햇빛 및 양분을 많이 요구하는 작물로서 슴해에 특히 약한 특성을 가지고 있습니다. 산간 곡간지, 척박지, 배수불량지에 심으면 수확감소가 있으니 재배 적지 선 택에 신중을 기하시기 바랍니다. ②이 종자는 1대 교잡종으로 이상환경에 대한 견딤성이 약합니다. 특히 개화가 일시에 이루어지기 때문에 개화기 전후 일조 부족은 불임을 유발시키 므로 대면적 재배시 파종기를 분산하는 것이 기상재해를 줄일 수 있습니다. ③찰옥수수가 일반 옥수수 꽃가루와 만나게 되면 찰기가 사라지게 되므로 일반 옥수수와 500m 이상 충분 한 격리재배가 필요하고 부득이한 경우에는 개화시기가 일치하지 않도록 파종시기를 조절하여야 합니다. ④병충해에 대한 사전 예찰을 철저히 하여 적기에 방제약을 살포하여야 하 며 개화기 이후에는 농약살포를 금하여야 합니다.

