

# 신상품소개

## (주)농우바이오, 그 명성 그대로 CR계 노랑장미배추!

### ●특성

- (주)농우바이오에서 생산하는 “노랑장미배추”  
무사마귀병 내병성 품종으로 무사마귀병 오염이 염려되는 포장에서도 재배가 용이함
- 포합형으로 결구하여 입모가 우수하며 내부색은 노란편으로 맛이 좋음
- 결구성이 양호하여 파종후 60일경부터 수확이 가능하며  
외엽 청기가 비교적 오랫동안 유지됨



### ●유의사항

- 파종적기보다 조기 파종하면 바이러스병이 발생될 우려가 있으므로 적기에 파종토록 하고 바이러스병 예방을 위하여 한냉사 피복 육묘와 진딧물을 철저히 구제하여야함
- 결구기 재배포장에 수분이 부족하면 구가 작아지고 칼슘결핍현상등의 미량요소 결핍현상이 발생할 수 있으므로 건조하지 않게 관수에 유의하여야함
- 무사마귀병에 강한 품종이나 새로운 균주에 의해 병에 발생할 수도 있으므로 시험재배 확인후 재배하여야 함

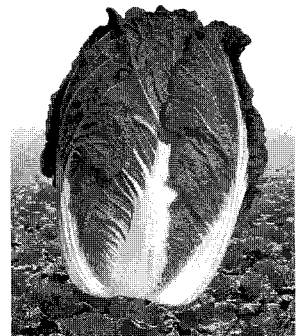
구입 및 연락처: (주)농우바이오 (031)213-4321-7

## (주)신젠타종묘에서 생산 보급하는 “CR-황금배추”

맛 좋고 결구력 우수한 속노란 무사마귀병에 저항성 품종!

### ●특징

- 바이러스병에 비교적 강하고 무사마귀병에 강한 품종임
- 외엽이 진하고 속잎이 노란 배추임
- 결구력이 강하여 파종후 68일 정도면 2,100~2,500g 정도의 결구된 배추를 수확할 수 있음, [재배형] 가을재배
- 파종 적기보다 조기에 파종하면 바이러스 등에 의한 피해가 우려되니 지나친 조기파종은 피해야 함
- 근류병에 강한 품종이나 재배지역 및 시기에 따라 근류병이 나타날 수 있으니 이를 고려하여 재배농가에 맞는 품종인지를 확인한 후 재배하시기 바람
- 고온, 건조, 다우, 농약사용 과다, 병충해 등 이상기후나 관리의 부주의에 의한 방울배추출현, 결구지연, 칼슘결핍, 기타 생리장해에 의한 피해가 우려되니 재배에 유의하여야 함
- 적기에 출하해야 속노란배추 및 기타 특성을 유지할 수 있음



구입 및 연락처: (주)신젠타종묘 (02)3218-5400

상품광고 및 홍보 문의 연수·지도부 : (02)794-7270

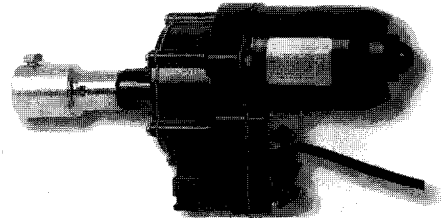
# 신상품 소개

## (주)우리농업에서 생산 판매하는 "사이드스타R"

사람과 작물이 다함께 좋은 온실환경을 추구하는 비닐개폐 전용 자동개폐기 탄생  
(세계최경량, 최소형 리모콘 리미트조정)

### ● 특징

- 유성기어감속  
기어의 수명이 길고 동력전달효율이 좋음
- 강력 권취 파워  
DC24V의 안전전압 강력모타는 비닐 100m를 거뜬하게 개폐하는 강력한 힘을 발휘함
- 알루미늄다이캐스팅 보다  
정밀다이캐스팅 금형설계에 의한 알루미늄 몸체는 튼튼하며 오랜기간이 지나도 변형되지 않음
- 빗물유입방지 방수대책  
고급콜크 가스켓을 사용하였으며 열팽창, 수축을 감안한 공기 유통구는 악조건외부 노천에서도 확실하게 빗물유입을 차단함



- 세계최경량, 초소형  
자동개폐기가 무거우면 비닐이 처지고 그로인해 여러 가지 문제가 생길수있음
- 리모콘 리미트 설정  
초보자도 기계를 향해 적외선 리모콘의 버튼을 누르는 것만으로 개폐폭을 조정할 수 있음
- 한손으로 제품을 잡고 한손으로 눌러 주는 방식임

구입 및 연락처: (주)우리농업 (043)260-5558

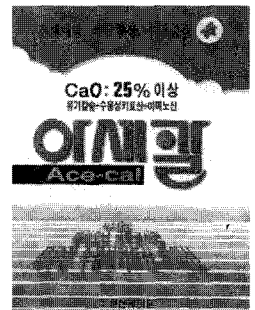
## (주)일신케미칼에서 생산 보급하는 "아세칼"

### ● 아세칼의 조성

- 보증성분:수용성칼슘(cao로서)25%이상 함유
- 기타성분:구연산칼슘(킬레이트칼슘)15%이상, 함황아미노산, 글루코사민(키토산추출물질), 식물생리활성물질 등 함유

### ● 특징

- 아세칼은 유기칼슘과 킬레이트칼슘을 주원료로 키토산으로부터 추출한 글루코사민, 로이신, 메치오닌, 타우린, 티모나식, 등의 아미노산을 특수공법으로 배합 제조한 완전수용성 분상칼슘 제제임
- 아세칼은 세포내의 유기산 중화, 세포막강화, 내병성증진, 잔뿌리발달 촉진등에 효과가 우수함
- 아세칼은 고온건조, 일조부족, 저온과습, 질소과다, 토양산성화, 염류장해 등으로 인한 칼슘흡수장애시 신속하게 칼슘을 공급함
- 아세칼의 글루코사민과 로이신은 과실의 색감향상과 물리적 상처치료 및 병원균의 생육억제에 좋음



구입 및 연락처: (주)일신케미칼 (055)385-5826-7

## 상품광고 및 홍보 문의 연수·지도부 : (02)794-7270