



토마토 품종소개

TY 캉캉 F1



높은 수확량 및 안정적인 작황을 보이는 유럽계 레드토마토



마지막 수확까지 과가 크고, 미세열과 발생이 적습니다

특성

초세가 강하며, 평균과중 250g 전후의 다수확 대과 품종입니다. 알곰팡이병과 뿌리시들음병에 강한 내병성을 가지고 있습니다. 뿌리가 강하고 수분과 양분 흡수율이 높아, 9월~10월 다수확 할 수 있는 품종입니다.

재배 시 유의사항

기비를 할 때 지나친 질소질 비료의 사용을 자제, 수분과 양분 흡수능력이 높은 품종입니다. 특히, 볼작기 타작물 재배 시에는 질소질 비료의 사용을 자제하시기 바랍니다. (지나친 영양생장은 절간이 길어지고, 기량과 발생율이 높아짐) 정식 후 한달동안 뿌리 확보를 충분히 할 수 있도록 관리하시기 바랍니다. (발근제, 수분조절, 양분 관리) 중후기 비료 관리로 칼륨(가리)를 충분히 공급하시기 바랍니다. 접목을 할 경우, 중간세력의 대목의 사용을 권장합니다.

내병성

HR : ToMV:0,1,2, 반신위조병(Va:0, Vd:0), 시들음병(Fot:0,1) 근부위조병(For), 잎곰팡이(Pf)
IR : 반점병(Ss), TSWV, TYLCV



Vilmonir Mikado 토마토 품종소개

토마토 품종소개

TY대장금



대추 방울토마토의 허리케인, 수확량이 많고 열과에 강한 대추방울토마토

특성

TYLCV저항성 품종으로 초세가 강하고, 재배 후기까지 매우 안정적인 작황을 보여줍니다. 착과력이 매우 우수하고 열과에 강하며 생산량이 많은 품종입니다. 늦은 가을에서 이른 봄까지 재배를 추천하며, 노지 재배도 가능합니다. (경기재배도 가능) 평균과중은 20~25g이고 평균 당도는 9~10 Brix입니다.

재배 시 유의사항

육묘 중 또는 정식초기에 지나친 저온 및 고온으로 관리하면 착과불량, 후기 생육 불량으로 이어질 수 있으니 유의합니다. 정식 시 밀식을 피하여 도장되지 않도록 관리합니다. 비료 요구도가 높은 품종으로 평소보다 많은 양을 시비하고, 생육 후기에 칼슘과 칼리질 비료의 비중을 높여 착색 및 당도를 증진합니다.

내병성

HR : ToMV, Fot:0
IR : TYLCV

재배형	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
특성												
반죽성												
조숙												
허위스양제												



TY탄탄 F1



경도가 뛰어난 유럽계 레드토마토



특성

과 품질이 매우 우수하고, 경도가 뛰어난 경매시장 1등 품종입니다. 절간이 짧은편이며, 반점병(점무늬병)에 고도저항성

내병성

HR: 시들음(Vd), 시들음병(Fol), 토마토모자이크바이러스(ToMV) 근부위조병(For), TYLCV, 잎곰팡이(Ff), 반점병(SI)
IR: 선충(Mi; Mj)



50여일 동안의 장마기간의 중간 지점에서 세력유지를 양호하게 하는 것으로 조사됨



야간온도가 급격히 떨어지는 시기에 뾰족과 발생이 대비종보다 적음을 확인함

토마토 품종소개

TY엘리제

맛이 좋으며 과배대가 우수한 조생종 TVLCV/내병성 동양계 핑크토마토



특성

과비대력과 착과력이 우수한 품종입니다. 재배시 초세가 안정적입니다. 식감이 좋으며 당도가 높아 맛이 우수한 품종입니다.

재배시유의사항

초기 초세관리는 다소 약하게 관리하고, 뿌리 활착 후 관수는 최대한 적게 실시하여 초세가 너무 강해지지 않도록 관리하시기 바랍니다. 칼륨 요구도가 높은 품종으로 20%증량하여 시비하는 것을 추천하며, 저단에서 확실히 착과시켜 초세를 균형있게 관리하시기 바랍니다.

재배 중기에도 과도한 관수나 추비를 삼가하고, 질소와 수분에 대한 반응이 빠른 품종이므로 초세가 강해지지 않도록 관리하시기 바랍니다.

첫 수확이 시작되기 직전에 착과부하가 최대가 되므로 추비를 실시할 때 칼륨을 20%증량 시비하는 것을 추천합니다.

칼륨이 부족할 경우 잎끝마름이 올 수 있으므로 주의해서 관리하시기 바랍니다.

내병성

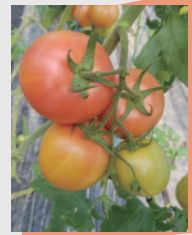
HR: 토마토모자이크바이러스(ToMV), V3(USA=1, 반시들음), Fot0,1(USA=1,2 시들음), Ff A,B,C,D,E(일곱팡이) IR: M(선충), TYLCV(황화위축바이러스), Ss(반점병)



TS슬리드



생리장애 및 병충해 걱정 NO! 상품성 및 생산성이 뛰어난 복합내병계 핑크토마토



특성

경도 및 열과 안정성이 매우 우수한 품종입니다. 평균과중은 220~240g으로 대과종입니다. 총채바이러스, 반점병 등의 내병성으로 재배 안정성이 뛰어납니다. 여름철 착과율이 높고, 장마기간 낙과발생이 거의 없습니다. 가을철 공동과 발생율이 거의 없습니다.

내병성

HR: 토마토모자이크바이러스(ToMV), Va0 (USA=1, 반시들음) Fol:1 (USA=2, 시들음), Ff A,B,C,D,E(일곱팡이) IR: M(선충), TYLCV(황화위축바이러스), Ss(반점병)



더마테



하이테크 유럽계 레드토마토



특성

마디가 없으며, 낙과발생이 거의 없습니다. 평균과중(160g~180g), 장기재배의 중과 품종입니다. 전체 면적의 수확량이 매우 높은 품종이며 경도가 우수합니다.

내병성

HR: 시들음병(Va), 시들음병(Vd), 후사리류 시들음병(Fol: 0,1,2), 일곱팡이(Ff: A,B,C,D,E), 토마토모자이크바이러스(ToMV), 근부위조병(For)



Memo



Lined area for notes