



Senyal RZ



تحمّل الأمراض

• عالي التحمّل لمرض البياض الدقيقي (Px)
و الكلاوسبوريوم (Ccu)

• متوسط التحمّل لفيروس موزايك الخيار (CMV)
• فيروس إصفرار عروق أوراق الخيار (CVYV)
• فيروس التبقّع الدائري في البيايا (PRSV)
• فيروس موزايك البطيخ (WMV)
و فيروس موزايك و إصفرار
الزكيني (ZYMV)



الثمار

• الثمار مضلعة و ذات تجانس عالي
• يتميّز سينيال آر زد بالجودة العالية
• معدّل طول الثمار ١٦ سم



النبات

• سينيال آر زد صنف خيار هجين
• مناسب للزراعة الربيعية ، الصيفية و الخريفية
• المبكرة تحت البيوت البلاستيكية
• النبات مفتوح النمو مما يسمح بتهوئة جيّدة للنبات
• الأفرع الجانبية قصيرة
• النبات يحمل ٢-٤ ثمار لكل عقدة
• مبكر في الإنتاج و ذو إنتاجية عالية

المتطلبات العامة لنمو محصول الخيار تحت البيوت المحميّة

الحرارة :

- معظم أصناف الخيار للزراعة تحت البيوت البلاستيكية تستطيع النمو و الإنتاج في معدّل درجات حرارة تتراوح بين ١٢-٣٥ ° مئوية (مع مراعاة الإختلافات بين الأصناف) درجات الحرارة خارج هذا المعدّل تعتبر ظروف غير جيّدة لنمو محصول الخيار تؤدي إلى مشاكل متعددة منها : (موت الثمار مبكراً ، تشوه في شكل الثمار ، ظهور أشواك على الثمار ، قلة الإنتاج ، ...)
- في ظروف درجات حرارة أقل أو أكثر من المعدّل المذكور أعلاه ، على المزارع مساعدة النبات إما بالتدفئة أو التبريد

الرطوبة :

- ينمو محصول الخيار بشكل جيّد في معدّل رطوبة نسبية تتراوح بين ٦٥-٨٥%.

طول النهار :

- أصناف الخيار المنتجة للزراعات المحميّة (البارثينوكاريك) غير حسّاسة لطول النهار



جدول مواعيد الزراعة و الحصاد		الزراعة		الحصاد							
كانون ثاني	شباط	أذار	نيسان	أيار	حزيران	تموز	أب	أيلول	تشرين أول	تشرين ثاني	كانون أول

إن مواعيد الزراعة و الحصاد في الرزنامة اعلاه هي لمنطقة الشرق الأوسط و شمال أفريقيا بشكل عام ، و لمعرفة الموعد الأنسب للزراعة في منطقتك المحددة ، فإننا ننصح باستشارة موزع بذور رايك زوان في منطقتك

إن تعليمات مواعيد زراعة الأسنفا و حصادها المبنيّة في هذه النشرة و المطبوعات الأخرى المشابهة، قد أعدت بكل دقة و أمانة قدر المستطاع بالإعتماد على نتائج التجارب و الزراعات الحقلية.. مع كل ذلك فإن النتائج النهائية التي سيحصل عليها المزارع تعتمد على الكثير من الشروط الزراعية و الظروف المناخية السائدة محليا خلال حياة المحصول. لذلك فإن شركة رايك زوان رغم ضماناتها لجودة أصنافها و لكن تحت أي ظرف من الظروف فإنها ليست مسؤولة عن النتائج النهائية للمحصول