

زراعة الأرز

للموسم الجديد ٢٠٢٣



أصناف السوبر (سوبر ٣٠٠ وغيرها...)

يتميز بوفرة إنتاجية الفدان بجانب جودتها وقلة استهلاكها للمياه حيث يوفر هذا الصنف ثلث المياه التي تستهلكها أصناف الأرز التقليدية، كما أنه يتحمل العطش لمدة تصل إلى ٨ أيام بينما لا تستطيع الأصناف العاديّة الاستمرار في الحياة دون ماء ..

معلومات هامة عن الصنف سخا سوبر ٢٠٠

- يزيد طوله وفترة نموه إلى ١٣٧ يوم عند زراعته في الأسبوع الأخير من أبريل.
- بينما يقل طوله وفترة نموه إلى ١٢٨ عند زراعته في منتصف مايو.
- وتصل فترة نموه إلى ١١٥ يوم عند زراعته أوائل يونيو.
- وبينما يتم زراعته كصنف متقدّم متفوقاً محصولياً في النصف الثاني من شهر مايو وحتى منتصف يونيو لتنقليـل فـترة النـمو. كما يمكن زراعته في المناطق التي تزـعـر بـرسـيم رـيـاه أو مـحاـصـيل الـخـضـرـأـوـ مـكاـنـ ذـرـةـ سـبـلـاجـ مـبـكـرـ للـحـصـولـ عـلـىـ رـبـحـ مـحـصـولـيـنـ فـيـ موـسـمـ صـيفـ واحدـ.
- يحتاج إلى ١٠٠ كجم بوريا أو ٢٠٠ سلفات نشارد / فدان ويتحمل العطش لفترات طويلة حتى ١٥ يوم فهو أرز جاف.

الأرز المهجين :

صنف هجين قصير ورفع الحبة، متوسط إنتاجية الفدان من ٥,٥ إلى ٦,٥ طن ، مقاومة لمرض اللحفة، تجود زراعته في الأراضي الملحة ويتحمل العطش والري بمية مخلوطة بالصرف الزراعي.

١٠١ سخا
قصير الحبوب ، عالي المحصول متوسط إنتاجيته أكثر من ٥ طن للفدان يحتاج إلى ١٤ يوم من الزراعة إلى الحصاد، تجود زراعته في الأراضي الخصبة ومتوسطة الخصوبة.

١٠٢ سخا
قصير الحبوب ، متوسط إنتاجية الفدان من ٣,٥ - ٤,٥ طن، يحتاج إلى ١٥ يوم من الزراعة إلى الحصاد .. تجود زراعته في الأراضي متوسطة الخصوبة.

جيزة ١٨١

صنف طويل الحبوب ، عالي المحصول ، متوسط إنتاجية الفدان من ٤ - ٥ طن، يحتاج إلى ١٤ يوم من الزراعة إلى الحصاد.

١٠٣ سخا

جديد قصير الحبوب متوسط إنتاجية الفدان من ٤,٥ طن، قصير الساق ، يحتاج إلى ١٥ يوم من الزراعة حتى الحصاد ، وتجود زراعته في الأراضي الخصبة ومتوسطة الخصوبة.

١٠٤ سخا

صنف جديد قصير الحبوب ، عالي المحصول متوسط إنتاجية الفدان من ٥-٤ طن، يحتاج إلى ١٣٥ يوم من الزراعة إلى الحصاد ، تجود زراعته في الأراضي الملحة حديثة الإستصلاح وعند وجود مشاكل في جودة مياه الري (المخلوطة).

جيزة ١٨٢

صنف جديد طويل الحبوب ، عالي المحصول متوسط إنتاجية الفدان من ٤ - ٥ طن، يحتاج إلى ١٥ يوم من الزراعة حتى الحصاد... .



العاملات التي تساعـدـ على انتـاجـ محـصـولـ جـيدـ منـ الأـرـزـ

- ١ الزراعة في الموعد المناسب .. خلال شهر (٥) مايو لمعظم الأصناف وأواخر يونيو (٦) لأصناف السوبر
- ٢ اختيار الصنف الجيد وفيـرـ المحـصـولـ والأـصنـافـ التـيـ يـوصـىـ بـزرـاعـتهاـ هيـ

الصنف جيزة ١٧٧



قصير الحبوب متوسط إنتاجية الفدان من ٣,٥ - ٤ طن، قصير الساق يحتاج إلى ١٥ يوم من الزراعة حتى الحصاد، تجود زراعته في الأراضي عالية الخصوبة ولا ينصح بزراعته في الأراضي الملحة ..

جيزة ١٧٨

قصير الحبوب ، عالي المحصول متوسط إنتاجية الفدان من ٤ - ٥ طن يحتاج إلى ١٣٥ يوم من الزراعة إلى الحصاد، ورغم صغر حجم حبوب الأرز الشعير إلا أنه بعد التبييض يشبه تماماً في الشكل والحجم حبوب الأرز البلدي القديم (جيزة ١٧١)، تجود زراعته في الأراضي الخصبة والملحية حديثة الإستصلاح أو عند وجود مشاكل في جودة مياه الري.



جمهورية مصر العربية
وزارة الريادة واستصلاح الأراضي
مكتب الوزير
أمانة مجلس الإعلام الريفي

زراعة وإنماز الأرز خاصة الأصناف المحسنة



مع تحيات
مجلس الإعلام الريفي



بالتعاون مع

مركز معلومات تغير المناخ ومعهد بحوث المحاصيل الحقلية



مجلس الإعلام الريفي

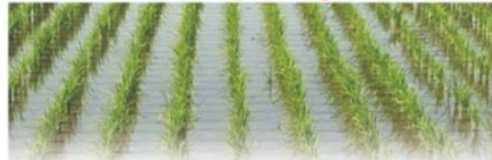
وزارة الزراعة - الدقى - أمانة مجلس الإعلام الريفي

المراسلات والاتصالات تليفون وفاكس: ٢٣٣٧٢٤٧

alelameerreefy@yahoo.com

٥

شتل الأرز بالأرض المستديمة



مع الوضع في الاعتبار:

تختلف الأصناف في موضوع الأسمدة ، فمثلا يضاف ٤ شيكارة سلفات نشادر أو ٢ يوريا للأصناف سخا ١٤ وسخا ١٦ وبمعدل ٦ شيكارة سلفات أو ٣ يوريا للأسناف سخا ١١ جيزة ١٧٨ جيزة ١٧٧ جيزة ١٧٩ وجين مصر وسخا ١٠٥.

- تضاف الأسمدة على دفعتين يواقع تلتين الكمية على الشراقي قبل الري مباشرة والتلت المتبقى بعد ٦٥ إلى ٧٠ يوم من الزراعة في طور بداية تكون السنابل.

- ينصح بإضافة ١٠ كجم سلفات زنك للحقن المستديمة بعد تمام عملية التلويط ومن الممكن في عدم إضافة رش زنك مخلب بمعدل ٢٠٠ لتر ماء.



** بعد ملخ الشتلات يتم حرف الأرض وتسويتها جيدا على ان يكون الحرف سكتين متزامدات مع اضافة ١٥٠ ك سوبر فوسفات قبل الحرقة الأخيرة و ١٠٠ كجم كبريت زراعي (مام) ..

** يتم شتل الأرز بعد تفصيص الشتلات على ان يحتوى الكن الواحد على ٤ - ٥ عيدان ارز على ان تكون المسافة بين الشتلة والاخرى من ١٥ - ٢٠ سم وذلك للوصول للكثافة النباتية المناسبة حتى لا يتاثر المحصول

** بعد ١٠ أيام من الشتل يرش مبيد ساتيرن ٥٪ بمعدل ٢ لتر / فدان بعد خلطه بالرمل المسحولة توزعه لمقاومة الحشاش على ان يكون بالأرض مستوى مناسب من الماء قبل اضافة المبيد ويجب عدم تصفيية الأرز او تزويده لمدة ٣ أيام بعد اضافة المبيد ..

** بعد ١٥ يوم من الشتل تضاف الدفعة الاولى من السماد الأزوتى بمعدل ٧٥ ك يوريا

** الدفعة الثانية من السماد الأزوتى بعد ٣٥ يوم من الشتل بمعدل ٧٥ ك يوريا

** بعد ٥٠ يوم من الشتل يضاف ٥٠ ك من سماد سلفات البوتاسيوم

** بعد ٦٥ يوم من الشتل ترش الدفعة الاولى من العناصر الصغرى من الحديد - الزنك - المنجنيز - النحاس بنسبة ٢:١:٢ على التوالى

** بعد ٧٥ يوم من الشتل يضاف ٥٠ ك يوريا / فدان

** بعد ٨٠ يوم من الشتل ترش الدفعة الثانية من العناصر الصغرى كما سبق توضيحه بنفس المعدلات المذكورة ...

٤