

زراعة الارز

للموسم الجديد ٢٠٢٣



العوامل التي تساعد على انتاج محصول جيد من الارز

- ١ الزراعة في الموعد المناسب .. خلال شهر (٥) مايو لمعظم الأصناف واول يونيو (٦) لأصناف السوبر
- ٢ اختيار الصنف الجيد وفير المحصول .. والأصناف التي يوصى بزراعتها هي :

الصنف جيزة ١٧٧



قصير الحبوب متوسط إنتاجية الفدان من ٣,٥ - ٤ طن، قصير الساق يحتاج إلى ١٢٥ يوم من الزراعة حتى الحصاد، تجود زراعته في الأراضي عالية الخصوبة ولا ينصح بزراعته في الأراضي الملحية ..

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 تماما 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.

سغا ١٠١

قصير الحبوب ، عالي المحصول متوسط إنتاجيته أكثر من ٥ طن للفدان يحتاج إلى ١٤٠ يوم من الزراعة إلى الحصاد، تجود زراعته في الأراضي الخصبة ومتوسطة الخصوبة.

سغا ١٠٢

قصير الحبوب ، متوسط إنتاجية الفدان من ٣,٥ - ٤,٥ طن، يحتاج إلى ١٢٥ 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 ١٤٥ يوم من الزراعة إلى الحصاد.

سغا ١٠٣

جديد قصير الحبوب متوسط إنتاجية الفدان من ٤ - ٤,٥ طن، قصير الساق ، يحتاج إلى ١٢٠ يوم من الزراعة حتى الحصاد ، وتجود زراعته في الأراضي الخصبة ومتوسطة الخصوبة.

سغا ١٠٤

صنف جديد قصير الحبوب ، عالي المحصول متوسط إنتاجية الفدان من ٤ - ٥ طن، يحتاج إلى ١٣٥ يوم من الزراعة إلى الحصاد ، تجود زراعته في الأراضي الملحية 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 ١٢٥ يوم من الزراعة حتى الحصاد...



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 انه يتحمل العطش لمدة تصل إلى ٨ أيام بينما لا تستطيع الأصناف العادية الاستمرار في الحياة دون ماء ..

معلومات هامة عن الصنف سغا 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.
- ويتم زراعته كصنف متفوق محصوليا في النصف الثاني من شهر مايو وحتى منتصف يونيو لتقليل فترة النمو. كما يمكن زراعته في المناطق التي تزرع برسيم رباية أو محاصيل الخضر أو مكان ذرة سيلاج مبكر للحصول على ربح محصولين في موسم صيفي واحد.

يحتاج إلى ١٠٠ كجم يوريا أو ٢٠٠ سلفات نشادر / فدان ويتحمل العطش لفترات طويلة حتى ١٢ يوم فهو أرز جاف .

الأرز الهجين :

صنف هجين قصير ورفيع الحبة ، متوسط إنتاجية الفدان من ٥,٥ إلى ٦,٥ طن ، مقاومة لمرض اللفحة، تجود زراعته في الأراضي الملحية ويتحمل العطش والري بمياه مخلوطة بالصرف الزراعي .



جمهورية مصر العربية
وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي
مكتب الوزير
أمانة مجلس الإعلام الريفي

زراعة وإنتاج الأرز خاصة الأصناف المحسنة



مع نصيات
مجلس الإعلام الريفي



بالتعاون مع

مركز معلومات تغير المناخ ومعهد بحوث المحاصيل الحقلية

مع الوضع في الاعتبار:

تختلف الأصناف في موضوع الأسمدة ، فمثلا يضاف ٤ شيكارة سلفات نشادر أو ٢ يوريا للأصناف سخا ١٠٤ وسخا ١٠٦ وبمعدل ٦ شيكارة سلفات أو ٣ يوريا للأصناف سخا ١٠١ جيزة ١٧٨ سخا ١٠٧ جيزة ١٧٧ جيزة ١٧٩ وهجين مصر وسخا ١٠٥.

— تضاف الأسمدة على دفعتين بواقع تلتين الكمية على الشراقي قبل الري مباشرة والتلت المتبقى بعد ٦٥ إلى ٧٠ يوم من الزراعة في طور بداية تكوين السنابل. - ينصح بإضافة ١٠ كجم سلفات زنك للحقل الستديمة بعد تمام عملية التلويط ومن الممكن في عدم إضافة رش زنك مخلبي بمعدل ٢ كجم / ٢٠٠ لتر ماء.



مجلس الإعلام الريفي

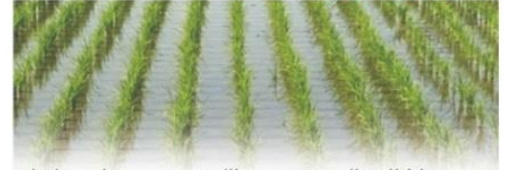
وزارة الزراعة- الدقى - أمانة مجلس الإعلام الريفي

المراسلات والاتصالات تليفون وفاكس : ٠٢٣٣٣٧٢٤٧٠

alelameleerfy@yahoo.com

٥

شتل الأرز بالأرض المستديمة



** بعد ملخ الشتلات يتم حرث الأرض وتسويتها جيدا على ان يكون الحرث سكتين متعامدات مع اضافة ١٥٠ ك سوبر فوسفات قبل الحرثة الأخيرة و ١٠٠ كجم كبريت زراعي (هام) ..

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

** بعد ١٠ أيام من الشتل يرش مبيد ساتيرن ٥٠٪ بمعدل ٢ لتر / فدان بعد خلطه بالرمل لسهولة توزيعه لمقاومة الحشائش على ان يكون بالأرض مستوى مناسب من الماء قبل اضافة المبيد ويجب عدم تصفية الأرز او تزويده لمدة ٣ ايام بعد اضافة المبيد ..

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

** الدفعة الثانية من السماد الازوتي 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 : ١ على التوالي

** 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