

# كِتَاب

## فلاحة الرزق

تأليف

أحمد الألفي



# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وجدت ان الحاجة ماسة الى بحث عملي في زراعة الرز يكون أكثر استيفاء في المؤلفات الزراعية فاستخلصت من مذكراتي التي قيدتها أثناء اشتغالي بزراعته في بعض جهات من مناطقه بمديريات الغربية والبحيرة والشرقية - ما تبينته عن زراعته وأودعته هذا الكتيب مبسوط بهارات سهلة تفهمها العامة وترضاها الخاصة وسيجد فيه قراؤه استقصاء لجميع موضوعات هذا البحث من وجهة عملية مشروحة كما هي عند مهرة زراعه في أخص مناطقه

احمد الالفي

## اصناف الرز

ارز من الحبوب المهمة في غذاء الانسان ، وأغلب الاصناف المزروعة منه في مصر من أجود أصناف الرز كافة ولذلك تروج تجارتها فيصدر أكثرها للخارج ويرد عوضاً عنه أصناف أقل منها جودة وأرخص ثمناً

أما أهم أصناف الرز المعروفة في الشيطان المصرية وأشهرها فهي الفيو والياباني والسلطاني والمني والسبعيني .

والسلطاني أقدم أصناف الرز ، ولذلك أبدأ بالكلام عنه .

السلطاني — قشته متوسط الحجم أقل من الفيو وأرقى من الياباني وخضرة نباته فاتحة وحبوبه رفيعة مستطيلة متجمدة القشرة وسبلته سامنة صفراء مشرقة بحمرة خفيفة جدا وسفاهها أسمر مشبع السمرة يميل الى السواد ( مغبر بسواد ) ولذلك يسمى هذا الرز ( عين البنت ) كأنهم شبهوا السفاه بالرمش الكحيل وأحياناً يكون لون سفاهه كلون سبلته أي مشرباً بحمرة خفيفة فيسمى حينئذ ( كف البنت ) كأنهم يشبهون هذا السبل وسفاهه بالكف الخضيب وكلا الصنفين باعتبار هذه التفرقة بينهما حبوبه المقشورة بيضاء ناصمة ويسمى بعد قشره أي بعد تبيضه بالرشيدى المحصوص أو عين البنت وهو أجود أصناف الرز طعماً

وهناك صنف من الرز يعرف بالفحل بعد من الرز السلطاني ويقال انه أقدمها كلها وان منه تولد الرز السلطاني المعروف ، وسبله الرز الفحل بيضاء اللون وكذلك سفاهه وحبوبه المقشورة حمراء دون سائر أنواع الرز فان حبوبها بيضاء ، وتزال أو تخفف حمرة حبوبه بزيادة المرس حال تبيضه . وهو أقل أصناف الرز السلطاني شهرة .

ويستدعى الرز السلطاني على اختلاف أصنافه أرضاً خصبة أكثر مما يستدعيه الفيو ويمكن بالارض ستمة شهر فأقل وقد قلت زراعته عن قبل بعد انتشار الفيو والياباني وينقص محصوله عن الفيونحو الربع أو الثلث وكذلك تنقص تصافيه عنه ( أي معدله في البياض ) فلا تزيد تصافيه عادة عن أربعة كيلات أو أربعة ونصف

في الأثني عشر كيلة

(الفينو) يبدأ نباته وجذوره نحيفي الحجم عن السلطاني ولذلك فانه حينئذ أقل مناعة منه على تحمل البرد ثم يقوى نموه حتى يفوقه فتصير جذوره أنقى وحجمه أوفى من السلطاني وغيره ، وسبلته ملساء فاتحة اللون أو مغبرة غبرة خفيفة جداً أحياناً ، وحبته سمينة مكتنزة مستديرة مغبرة أطرافها غبرة قائمة

ومن أصنافه صنف سبلته تكون سافية بدء خروجها ثم كلما أخذت في التضج يتناثر سفاهها حتى تصير ملساء

وهو يمكث في الأرض نحو ستة شهور فأزيد قليلا ويمتاز عن سائر أصناف الرز بصبره على شح الماء ونجاوته في الأرض الضعيفة ووفرة محصوله وفرة ليست لغيره الا للياباني المزروع في أرض خصبة خاصة ، وبزيادة تصافيه وجودة طعمه جودة لا يضاهيه فيها غير السلطاني الذي يفوقه فيها قليلا ولا شبهة في ان الفينو يعد لمرايه الحسنة أفضل أصناف الرز في اعتبار الفلاحة الآن ويصنف في كل ١٢ كيلة منه نحو ست كيلات وكور الياباني - قشه دون قش السلطاني حجما وخضرة نباته فاتحة مثله وجذوره أنحف من جذوره وسبلته ملساء مستطيلة عن الفينو وفاتحة اللون وحبوبه صغيرة وتشبه السلطاني في الحجم

ويمكث في الأرض نحو أربعة شهور ونصف فأقل وتستدعي نجاوته نموه أرض خصبة أكثر مما يستدعيه أي صنف غيره من أصناف الرز ولذلك تختار لزارعته الأرض الجيدة وإذا يعطى محصولا وافراً حتى عن الفينو غير أن الفينو أوفر منه محصولا فيما عدا ذلك ويصنف الياباني من خمسة كيلات الى خمسة ونصف على الاكثر في كل (١٢) كيلة الرز اليمني - قشه قصير كالياباني وسبلته سافية فاتحة اللون نيمقة الحجم عن الفينو وحبوبه كحبوب الفينو مع استطالته في الشكل عنها ويمكث في الأرض أقل من أربعة شهور ومحصوله أقل من السلطاني

السبعيني - هو أردأ أصناف الرز المصري وقشه صغير الحجم دون الياباني وسبلته سافية نيمقة فاتحة اللون وحبوبه دون حبوب الياباني حجما وهو لا يمكث في الأرض

الأصحو ثلاثة شهور ولونه بعد البياض أبيض مغبر وتصافيه بنسبة ثلاثة كيلات ونصف في كل ١٢ كيلة

هذه هي الاصناف التي شاهدت زراعتها ولا يخرج غيرها عنها في شؤون الفلاحة التي هي غرضنا من هذا الكتيب .  
ملاحظات

(١) ان أشهر أصناف الرز في المزارع الآن هي الفينو والياباني ثم السلطاني عين البنت ثم السبعيني

(٢) ان جميع أصناف الرز ترجع من وجهة زراعية الى نوعين الاصناف التي يطول عمرها في الارض فتزرع زراعة صيفية والاصناف التي يقل مكثها فيها وتزرع زراعة نيلية أو صيفية متأخرة

(٣) ان الفروق النباتية التي بين هذه الاصناف دقيقة ولا يهم الزارع العمل منها الا ما ذكرته قبل

(٤) ان أكثر الاوصاف السابقة الذكر غريبة مضطربة ولا يخفى ان صفات النبات وثمره تختلف وتتنوع تبعاً لاحوال الارض وفلاحتها فلرز النامي في أرض خصبة ومملوحة جيداً تفضل خواصه وصفاته عن الرز النامي في أرض رقيقة وبفلاحة رديته

(٥) براعي في أوصاف الرز ان في الغالب يكون لون السفا والحلب كلون السبل أو شبيهاً به وذلك اكتفينا في بعض المواضع بذكر لون السبل فقط فيمأس عليه السفا والحلب الا حيث ذكرت اوصافها

(٦) أحوال عن اصناف الرز

(١) من حيث المحصول أكثرها محصولا الفينو في أغلب الاحوال والياباني

في الارض الجيدة خاصة ثم السلطاني واليميني فالسبعيني

(ب) من حيث التصنية — الفينو أحسن فلياباني فالسلطاني واليميني فالسبعيني

(ج) من حيث الجودة — السلطاني فالفينو ثم الياباني واليميني وأخيراً السبعيني

(د) الاصناف السافية — هي السلطاني واليميني والسبعيني

( هـ ) الاصناف الملساء الفينو والياباني

وأخيراً فإن ذلك مأخوذ عن مشاهدات خاصة محدودة ذكرتها لا اعتبارها  
كأها كحقاتق ثابتة بل للاستئناس بها في البحث لمن يريد

البيئة والارضهم المرافقين لزراعهم

توقف نجابة زراعهم على وفرة الماء لريه دون خصب الارض ولذلك اختصت  
زراعتهم غالباً بالجهات البحرية من الوجه البحري حيث الارض واطنة يسهل ربيها سيحاً  
أي بالراحة وعلحية يفيدها الري الغزير الذي تقتضيه زراعته في غسلها من ماوحتها  
وتنقسم الارض البحرية الى قسمين أحدهما أدنى من الآخر فالاول وهو المعروف  
بالبراري أو منطقة الرز بأطراف مديريات الغربية والبحيرة والدقهلية والشرقية حيث  
الارض أكثر ملوحة وانخفاضاً وفيه تمد زراعة الرز أهم زراعة اساسية في دورة الارض  
اذ لا ينبغي فيها زرع من الزروع المربحة غيره وشأنه فيها شأن القطن بسائر الارض  
الرواتب وشأن الحبوب بأرض الملق أي حياض الوجه القبلي ولتلاحيها مهارة تامة في  
زراعته لتوفرهم على مزاولتها دائماً

وثانيهما يصاقب الاول أي يقاربه ويواجهه نحو الارض المتوسطة التي تشمله  
حيث الارض فيه أقل ملوحة وانخفاضاً فاذا كانت مع ذلك من الارض التي تم  
اصلاحها فلا يكون زرع الرز فيها ضرورياً الا حيث يخشى من تلاحها نانياً ويكفي  
عادة لتلاقي ذلك أن يزرع فيها مرة واحدة كل نحو ثلاث سنين وان تغسل الغسل  
المعتاد أثناء زراعة سائر الزروع بها

أما اذا لم يكن تم اصلاحها فتحكمها حكم الارض المستجدة أي التي لا تزال في  
دور الاستصلاح فان زراعة الرز فيها حينئذ احدى الوسائل الضرورية لتحسينها  
وكذلك كان الحال قبل في الارض المتوسطة أول عهدنا بالاصلاح حتي اذا تم تنويمها  
واحلاؤها أبطلت زراعته منها على انه في بعض هذه الارض خصوصاً ما يصاقب منها  
الارض البحرية لا تزال توجد غيطان يلزم تعاهدها بزراعة الرز لفائدته في انقاء تربتها

وتجويد طبائنها للغاية واذ كان لا يمكن انجاح زراعته مع المناوبات الصيفية المتتادة فيها كانت الآبار الارتوازية أشمل فائدة لها منها في غيرها الا في الارض البحرية التي لاتدخل ضمن مناطق الرز المجاورة لها فانه مادامت الحاجة فيها الى زراعة الرز احسن كانت الآبار الارتوازية بها لهذا الغرض الزم

ولقد قضى النوسم في زرع القطن أن تضيق مناطق الرز وان تقصر غالباً على القسم الأدنى من الجهات البحرية لتوفير المياه للقطن ومع ان ذلك حال دون امكان زراعة الرز الصيفي في القسم الاخر فقد كان في الاستطاعة على الاكثر ملافاة الضرر الذي يتنابها من فوات زراعة الرز بها او احتمالها على الاقل بسبب وفرة الرشح من محصول القطن ولما كسد القطن بسبب الحرب الخاضرة ترجحت فائدة اتقاص المساحة التي تزرع قطناً سنة ١٩١٥ الحالية والاكثر من زراعة الحبوب وان كان لا يزكو منها في الارض البحرية الا صنف الرز فضلاً عن فائدته في تحسينها ابيحت زراعته فيها كلها بقسميها غالباً

وليس من المفيد البتة زرعه بالارض الحلوقة السمينة كارض الجهات الجنوبية العالية وما اليها من الاراضي المتوسطة حيث يكون زرع سائر الزروع أريح منه وحيث تكون زراعته مضرة بمحصولها بتأثير الري الغزير . على انه لا يتم ريه وصرفه بها الا بخسارة وصعوبة فضلاً عن انه يهيج نموه فيها هياجاً يكثر معه قشيه ويضر حبه واذ لا ينجب نجابته بالارض التي دونها والخلاصة ان الرز لا يفضل زرعه عن غيره دواماً الا في مناطقه المعروفة وان زراعته في غيرها لاتراد لذاتها فقط بل ولما ينشأ عن فلاحته من التأثير البالغ في غسل التربة وتحسين طبائنها فتكون أحسن استعداداً للزروع الاخرى وهو في الحالتين اذا اعتنى بفلاحته عامة وريه خاصة الاعتناء الواجب كان منه ربح حسن يزيد عن الربح من غيره خصوصاً في الارض البحرية

ولا شبهة في ان أرض الجهات المختصة بزراعته على ما ذكرناه آنفاً . من الارض الطينية التي تحفظ الرطوبة كثيراً ولذلك فانها أوفق الاراضي لزرعه وليست كذلك الارض الخفيفة التي يسرع غيض الماء فيها واذاً فالارض الرملية ونحوها لاتصلح لزراعته

البتة . وكذلك فإنه إنما يتحمل من ملوحة التربة مقداراً محدوداً وكلما كانت الملوحة أكثر كان زرعها أتعجب فإذا كانت الأرض كثيرة الملوحة كثرة يشك معها في نجاح زرعها بها فتختبر بزراعة الدننية فيها لأنها أصبر على ملوحة التربة منه وبقدر نجاحتها في الأرض يكون إمكان نجاحها فيها . وقد سبقت الإشارة إلى أن الرز الفينو يحتاج في الأرض التي لا تنجب فيها الأصناف الأخرى وأن غرضاً من أغراض زراعة الرز هو اصلاح الأرض وأريد هنا أنه ليس من المنتظر دائماً أن تكون زراعته في الأرض المستجدة من أول الأمر ذات غلة صريحة بل يكفي باديء بدء أن يكون لفسل الأرض وهي مزروعة بزروع ذي ردي يستعان به على مصاريف الإصلاح ومن المناسب أن أشير هنا إلى أن نفعه للأرض ليس ناشئاً فقط عن غسلها بالماء الغزير الذي يروى به بل وعن تقوية اندماجها من أثر تلويطها له ودرس الانفجار لها أثناء تغلته ( أي تقاوة حشائشها ) وملحه وشتله

### محدد في الدورة الزراعية

يزرع الصيفي منه أثر تصايح الأرض أو بوارها أو أثر زراعة السنة السابقة صيفية كالقطن أو نيلية كالدننية أو أثر زراعة شتوية حالية باقا كبرسيم النجريش أو حصيدا أي برايب كالشعير البدري  
 ويزرع الرز النيلى اثر التصايح او البور او اثر زراعة شتوية باقا كالبرسيم السنوي او حصيداً كالقمح والشعير  
 وقد يزرع الصيفي اثر الشتوي المذكور في الفقرة السابقة زراعة وخرية لا بأس بها في بعض اصنافه وهي التي يقل مكنها بالأرض ولا خفاء في أن أثر الباق اجود من أثر البرايب ولذلك تكون زراعة الرز في الأرض الأولى احسن منها في الثانية . والعادة ان تزرع الأرض عقب الرز برسيماً مستديماً ثم زراعة نيلية بعده - او تزرع برسيماً موقه يعقبه قطن . وزراعة البرسيم بعد الرز ضرورية جداً لتخصيب الأرض فكما انه مع زراعة الرز تنزل ملوحة الأرض أي

الاملاح الضارة بها مذوبة في ماء الصرف كذلك يضيع بعض من خصوبتها اي من الاملاح النافعة فيها منزوحاً مع المياه المصروفة و بزراعة البرسيم بهد ذلك تعود خصوبة الارض الى افضل ما كانت عليه اذ تصير الارض نقيّة وخصيية معاً والزم ما يكون ذلك اذا كانت ستزرع قطناً او غيره من المحصولات التي لا بد لنجاتها من ان تكون الارض خصيية . ولا يفهم من ان مع زراعة الرز يضيع بعضاً من خصوبة الارض ان زراعته بها مضرة . كلا . فانه لا شبهة في ان فائدته العظيمة في اصلاح الارض تربوا كثيراً على ذلك انما لا بد من زراعة الارض بعده برسيماً كما قلنا آنفاً

### صواعيق زراعة

يزرع الرز صيفياً ونبلياً فالزراعة الصيفيية تكون في فصل الربيع والزراعة النيليية مع باكورة الفيضان

الزراعة الصيفيية — والعادة أن يبدأ (١) بزراع الرز السلطاني والفيئو وأشباههما من الاصناف التي يطول مكثها في الارض نحو ستة شهور — زراعة بدريية في مارث بالجهات الجافة والارض الطيبة . ومن بعد الحسوم أي من أواخر مارث في سائر الجهات . وعلى انه يستحسن في الزراعة البدريية أن يبدأ بها في الارض الجافة الخفيفة الملوحة لينشأ نباتها نشأة قوية تحتمل برد الجو حينئذ . وتستمر زراعة هذه الاصناف زراعة في أوائلها الى أوائل مايو وبعد ذلك تكون زراعتها وخرية (٢) وأن يبدأ بزراع الياباني واليمني وأشباههما في شهر ابريل زراعة بدريية الى أوائل يونيو زراعة في أوائلها

ولا يجوز أن تتأخر زراعة الرز الصيفي عن وقت نزول النقطه أي أوائل النصف الثاني من يونيو الا انه لا بأس في زراعة الرز الياباني ونحوه نحو هذا الوقت الا ان الزراعة تكون حينئذ زراعة وخرية

### الزراعة النيليية

الرز المعتاد زراعته زراعة نيليية هو الرز السبعيني ويبدأ بزراعته عادة من أواخر

يوليو ويستمر الى منتصف اغسطس كزراعة في أوانها والى آخره كزراعة وخيرية ولا يزرع بعده . على انه يمكن زراعته صيفيا وان كان ذلك ليس معتادا . وقد يزرع الرز الياباني واليميني في يوليو كزراعة صيفية متأخرة جدا أو كزراعة نيلية مبكرة فيجود محصولها عن الرز السميني البديري الا انه يكون أقل من محصولها الصيفي المزروع في أوانه

وكثيرا مايؤثر برد الخريف في الزراعة المتأخرة صيفية كانت أو نيلية تأثيراً يؤخر نضج محصولها وإذا فالاسلم هو الزراعة البديرية التي في أوانها والرز الصيفي يجود محصوله عن الرز النيلي وكذلك فان غسل الارض مع الاول أبلغ من غسلها مع الثاني لا اطول مكث الرز الصيفي بالارض فقط بل ولان الارضي يكون منخفضا في فصل الربيع والصيف عنه في فصل الفيضان فيغص الماء المصروف فيها الى عمق أكبر من غيظه فيه وإذا يكون سمك التربة المغسولة أثناءها أعمق

الدهوال الزراعية التي يفضل معها زراعة صنف دود صنف

« في الزراعة الصيفية »

- (١) لاجل غسل الارض غسلا بالغا تفضل زراعة الاصناف التي يطول مكثها بالارض كالرز الفينو والسلطاني عن الاصناف التي يقل مكثها كاليميني والياباني
- (٢) اسبولة تربية الرز الفينو ووفرة محصوله وجودته تفضل زراعته خصوصا في الارض الرقيقة حيث يجود فيها عن سائر الاصناف الاخرى
- (٣) لامكان زراعة برسيم بدري بعد الرز تفضل زراعة الاصناف التي يقل مكثها بالارض
- (٤) عند ما يراد زراعة رز دقنب زراعة شتوية حيث يكون أوان زرع الرز الصيفي كاد أن يأزف وذلك في شهر مايو مثلا يفضل زرع الاصناف التي تنضج بدريا أي التي يقل مكثها بالارض

(٥) في الارض الخصبة يفضل زراعة الرز الياباني حيث يتحصل منه فيها على أوفر محصول

(٦) بلودة طعم حبوب الرز السلطاني تفضل زراعته

### في الرز النبلي

(٧) لنصر عمر الرز السبعيني في الارض عن سائر الاصناف الاخرى تفضل زراعته نيليا

### فوائد الارض قبل الزراعة

لزراعة الرز يجب أن تكون التربة متخاللة ومستوية ونظيفة من الحشائش ومغسولة من ملوحتها ولذلك لا بد من حرث الارض وتزجيفها أو استئصال الحشائش منها وتاويطها وتاجيقها واطلاق الماء عليها مع تنظيم مصارفها

الحرث والتزجيف - تحرث الارض مرة واحدة حرثاً مناسباً أو مرتين اثنتين إذا كانت الارض شديدة الصلابة أو محشة أي كثيرة الحشائش وبعد الحرث تزعف صرة واحدة وإذا كان بها مور كثير أي قليل فتزحف مرتين أو أكثر إلى أن يتم تنعيمها . والتزجيف يكون على أثر الحرث إلا إذا كانت الارض محشة فأن تقاوة الحشائش هي التي تكون أثر الحرث على ان التزجيف ليس ضرورياً إلا إذا كانت الارض خشنة كذلك قد يستغني عن الحرث إذا كانت الارض براب أثر شهير أو قمع حيث تكون التربة مفككة السطح عادة وحيث يكون الوقت ضيقاً يقتضي التشهيل إلا أنه حيث تكون اجراءات الخدمة أهم يكون كذلك أفيد للارض والزرع معاً. ابادة الحشائش - يجب أن تباد الحشائش أثناء الحرث وذلك ضروري خصوصاً إذا كانت مثل السافون والحلفاء والنجيل ولهذا الغرض يجب أن يكون حرثها جيداً عميقاً ثم تشمس الارض تشميساً كافياً حتى تنشف جذور الحشائش ثم يصير لها وحرقتها وبتطهير الارض منها يزكو خصبها وزرعها

الفصل - لا بد من تلطيف ملوحة الارض قبل بذارها بدمسها ( أي اطلاق

الماء عليها) مراراً حسبما تساعد الظروف وكلما كانت الأرض خالية من الزراعة قبل أو ان البذر بزمن أوسع كلما أمكن أن يكون ربيها أي اطلاق الماء عليها مرات أكثر وغسلها أتم

المصارف - وبالطبع ان الغسل لا يكون كما ينبغي الا اذا كانت المصارف عميقة ولطيفة مما يعوق سير الماء فيها ولذلك لا بد من تطهيرها

هذا ولا خفاء في ان الرز لا يزرع الا في الأرض المقسمة بالمصارف المناسبة لحالتها وليس هنا موضع الكلام عنها وانما موضعه في الكلام على اصلاح الأرض وتقسيمها وهو مبحث آخر خارج عن موضوع هذا الكتاب ولكننا نقول اجمالاً ان الغالب في أرض الرز وأشباهاها أن تكون للمسافة بين المصرف والمصرف من مصارف أجزاء الأرض ٥٠ متراً (صراحي بأجزاء الأرض مايسمى بالادرع أوالمواري والادراع أو الماري عرضه ٥٠ متراً في طول ١٥٠ متراً عادة أي ان الادرع تكون مساحته نحو فدانين أو أقل قليلاً) وحينما يزرع الرز في الأرض المتوسطة على ما ذكر في فصل سابق فيكفي أن تكون المسافة بين المصرف والمصرف ضعف ما في الأرض الواطية أي ١٠٠ متراً تقريباً

التلويط - الفرض من التلويط نسوية سطح التربة اذا كان التفاوت فيها قليلاً لا يزيد عن نحو ١٠ سنتيمترات وفي بقع متجاورة متقاربة واذا كان كثيراً عن ذلك فلا تسهل التسوية به بل ولا تكون عادة الا بالتصديب وهو احد عمليات اصلاح الأرض واذاً فليس هنا موضع القول فيه

أما التلويط فيكون والأرض مغمورة بالماء عمراً ليس كثيراً حتى يتيسر معه ملاحظة ارتفاعات التربة ومنخفضاتها ويبدأ به أثر غمرها حتى لا تسوخ ارجل المشية والزرع فيها أثناء التلويط وبه نقل تربة المواقع المرتفعة الى المواقع المنخفضة حتى يتساويا معاً

ولا يزل التلويط تاماً بمجرد استواء التربة فقط بل لا بد من ان تكون اجزاءها المنقولة لا تلبث ان تهبط بعد التلويط فيركد الماء فيها ركوداً يضر بزروعها واذاً فلا بد

من توطينها بالتلويط جيدا حتى تنماك تماما واحيانا لا يكون تلويط الارض  
اول مرة كافيا لذلك فتترك الارض حتى تيبس بعض الياس ثم يعاد تلويطها  
ولا بد من ان يكون التلويط بمعرفة أنفار مدرين عليه وأن يجز اللواطة مواشي  
قوية نظرا لصعوبته واصعب ما يكون التلويط في الارض المستجدة والبقع المردومة  
خاصة اما الارض التي كررت زراعتها وفلاحتها فان تربتها تكون قد استقر اندماجها  
في جميع اجزاءها فيسهل تلويطها وكما كانت الادرع قليلة الابعاد اي صغيرة المساحة  
كلما كان التلويط أسهل وأسرع

التلحيف - عادة تكون أطراف الادرع من جميع جهاتها أي دوائرها بجوار  
البتون والمصارف عالية عن باقيها فلأجل تسويتها مع أجزاء الخيط تنقل تربتها وتنتشر  
فيما يجاورها وذلك لا يتيسر كما ينبغي الا بواسطة الانفار وتختار لذلك الصبيان انقل  
أجرتهم ولان هذه الملمية لا تستدعي قوة عظيمة  
ويحصل التلحيف أثناء التلويط فنشغل اللواطة من جهة وبضمة أنفار من جهة  
أخرى في التلحيف ويتم تسوية فدانين في اليوم باللواطة وأنفار التلحيف التابع لها أو  
أكثر أو أقل من فدانين حسب حالة الارض  
وإذا وجد في الارض بقية من الحشائش لم تستأصل أثناء الحرث فيمكن استئصالها  
أثناء التلويط ويسهل قامها بجوارها والارض وطية حينئذ بمعرفة الصبيان

### التسميد

لأنسمد الارض الرز عادة وهو الاضوب فيما أحسب غير اني سمعت ان البعض  
يسمدها احيانا الرز الياباني خاصة ولم أسمع بنتيجة هذا التسميد وهندي ان الاوفن  
أن يوضع السماد للزراعة السابقة له فيفيد ما ثم يفيد به بعدها أما وضع السماد للرز خاصة  
فأظنه اضرافا في استعمال السماد ومرادي بالسماد البلدي ونحوه من الأسمدة  
العجمية أما السماد الكيماوي فيقول البعض ان الرز يسمد بنترات الصودا حينما يكون  
ارتفاعه نحو ١٠ سنتمترات بمقدار ١٠٠ - ١٥٠ كيلو للاندان فتفيد به وينفي البعض

الآخر ممن جرب تسميده بها فالتدتها أما أنا فلم أجرب ذلك بل لا ادري داعياً  
لتسميده مطلقاً

ولا يخفى ان الارض الرقيقة التي يزرع الرز فيها عادة أحسن ما ينحصبها بهـد  
اتقان صرفها زرعها بزروع البان وأفضلها فيها البرسيم ثم يحيى السماد البلدي بهـد ذلك  
في تخصيبها وان الرز لا تتوقف جودة نموه على زيادة خصب الارض بل على درجة  
قوامها من الملوحة ووفرة الماء لريه ولذلك فان أحسن ما يكون لتخصيب نموه هو اتقان  
صرف الارض وريه رياً غزيراً

وهناك طريقة مفيدة جداً للارض والرزمها وتعد في عرف من يستعملها كتسميد  
له وهي وضع الطين المتخالف من تطهير المراوي ونموها في الارض ويسمى ذلك تطبيقاً  
وأكثر ما يستعمل في أرض البراري

### التقاوي ونجدها

يجب ان تكون التقاوي تقية في صنفها غير مختلطة بصنف آخر وان تكون  
حديثه لا قديمة وسية لا خفيفة ورزينة لا خفيفة ومكتنزة لا متجمدة وتامة النضج  
وسليمة لا معيوبة ولا مرطوبة وصحيحة لا متكسرة ونظيفة من الفلت والوساخة .  
ولا يئسر ذلك الا اذا اختيرت من زراعة مهتمى بفلاحتها ونظافتها ومتى كانت كذلك  
يجب زرعها .

ويلزم لتقاوي الفدان الواحد في المتوسط أو الاغلب من الرز الشـمير أي غير  
المقشور ٤ كيلات مصرية ويستحسن في الرز النبلي خصوصاً السبعيني اتقاص نصف  
كيله من الاربعه وفي الرز الصبغى الياباني والبنجى خاصة زيادة نصف كيله عليها وفي  
غير المتوسط فان بعض الفلاحين يكتفى أحياناً بوضع ٣ كيلات فقط بل وكيـلتين  
ونصف وفي بعض براري الغربية والبحيرة خصوصاً في الزراعة البدرية توضع وزنة  
من الرز الياباني والفينو والوزنة تساوي  $\frac{1}{3}$  من الاربـد أي ١٣٠ رطلاً أي نحو خمس  
كيلات ونصف كيله . والاحوال التي توافق زيادة التقاوي هي الزراعة البدرية في

الارض الملحية والمعيوهة . ولا تبذر تقاوي الرز غالباً الا بعد تجهيزها تجهيزاً مخصوصاً  
أي بالتقويم والتقع والكر كلها أو بعضها . قالتقوم لتنظيفها من الغلات . والتقع انثيبه  
قرة انبانها والكر لاستفراخها .

### تجهيز التقاوي

(١) اذا كانت غلته لا بد من غر بلتها الفصل بذور الحشائش منها . اذ لا يخفى  
ان الحشائش من أقوى آفات الرز في النيطان فلا بد من العناية في ازالة كل أسباب  
وجودها منه في الارض أو التقاوي . وتزال هذه البذور منه بطريقة أخرى غير الفربلة  
تعرف بطريقة التقويم وكيفية ان تعبا التقاوي في مواهي أو وقف أو مقاطف ( وكلها  
من الخوص ) وتوضع هذه في الماء حتى يغمرها فلغات نلغته يطفو على وجه الماء فتصير  
ازالته . أما الرز فانه لرزاته يظل راسباً ويجب أثناء هذه العملية عملية التقويم تقليب  
الرز مراراً وهو مشهور بالماء حتى ينسني لجميع بذور الغلات المطورة مع الرز داخل القفه  
ان تنجه الى الاعلى ذلك لا يمكن ان تطفو كلها على سطح الماء .

التقع — وبمحصل التقويم قبيل تقع الرز في الماء الى ثلثها فقط لمراعاة ان الحبوب  
تزيد بالتقع وتوضع بالماء الجاري وضماً أفقياً حتى يتخال الماء بين الحبوب جيداً وتبقى  
كذلك حتى تسترخي ويكفي لذلك يومين في الجو الحار وأربعة أيام في الجو الرطب  
ولا ضرر من ابقائها في الماء ضعف ذلك من الايام بل وضعفها كما يحصل أحياناً  
بشرط ان يكون ماء جارياً وان ينحى عنها ما قد يتجمع حولها من الاوساخ التي  
يحملها معه أحياناً

(٢) الغدل بعد التقع — وبعد ان تشبع الحبوب بالماء ويسترخي قوامها تنشل  
الزكايب من الترة أو الخابج أو المسقى التي كانت موضوعة به وتنظف مما يكون قد  
علق بها من العكورات وتترك اي زكايب التقاوي بضع ساعات في الهواء والشمس حتى  
تخف رطوبتها ثم تنقل الى الكر أو بعد تنظيفها من العكورات تفرغ الحبوب من الزكايب  
على موضع نظيف أو مفروش وتبسط فيه معرضة للشمس والهواء حتى تزول نداوتها  
الظاهرة ويكفي لذلك ساعتان أو أربعة حسب حالة الجو وتفرغ اثنائها أي تقاب

فرفرة تساعد على تبخر رطوبتها وإزالة التصاقها وعلى نظافتها من الوساخة التي نالتها من الماء أو الزكايب وإذا روي ان هذه الوساخة كثيرة تنسل الحبوب أثر نسلها من الماء وقبل تنشيرها في الشمس وبعد ان تتم فرفرتها كما ذكر تنقل للكرك

(٣) الكرك - والكرك طريقة ان الاولى وهي ادناها وأسهلها أيضا وكيفية ان بعد النقع تنقل الزكايب من الماء وتنقل بدون غسل ولا يجفف الى حيث تكرو ذلك برصها بعضها الى جانب البعض الاخر ثم تغطى بغطية ثقيلة ببرسيم أو نحوه بسمك ٣٠ سنتيمتراً وتترك حتى تفرخ أي تنبت كما يهرونه وذلك بعد يومين من كرها

والطريقة الثانية ان بعد النقع والتجفيف كما ذكر قبل يوثى بالحبوب في مخزن ذو أرضية مستوية مندبجة أو مبلطة ونظيفة ومفرشة بجانب من البرسيم أو غيره فرشاة خفيفة لا يزيد سمكها عن ١٥ - ١٢ سنتيمتراً ثم تدك اي تكبس وتسوى اما بحجم صلب ثقيل ككرة خفيفة من خشب مثلاً وأما بواسطة رجال يضغطونها باقدامهم قدماً أثر قدم حتى يستوي سطحها ويتأرز بعضها في بعض ثم بعد ان تدك كذلك تغطى بغطية كافية سمكها من ٢٠ - ٣٠ سنتيمتراً ببرسيم ثم بزكايب وقد يثقل الغطاء عليها بعد ذلك بشيء من الاخشاب وفي بعض الجهات يبسطون الحب أكواماً مستطيلة هرمية الشكل يسمونها (مراود) ثم تكبس وتسوى باليد وتغطى بالغطية اللازمة

ويجب ان يكون المخزن أو المحل الذي يكرك فيه جافاً متجدد الهواء وان يكون موضع الكرة في جانب منه متوار عن تيار الهواء وأشعة الشمس أي جافاً ظليلاً فان ذلك ضروري لتنظيم تفرخ الحبوب أما اذا كان الكرك في محل غير مسقوف فيجب ان تعمل الكرة منه في جهة متوارية عن تيارات الهواء الشديدة

وبعد الكرك بوضع ساعات تأخذ الحبوب في التفرخ عادة وبعد نحو ٣٦ أو ٣٨ ساعة حسب حالة الجو وجودة النقع والكرك والتقاوي يتم افراخ اكثرها فيكشف عنها وتنقل للبذر

وفي اثناء الكرك تختبر حالة افراخ البذور ويبدأ بذلك بعد ١٢ ساعة من كرها

ويكون الاختبار بكشف جزء قليل من وسط الكمرة وأطرافها بقدر ما تؤخذ قبضة أو حفنة من الحبوب للاختبار ففي الكمرة الناجحة يوجد ان البذور قد أخذت في الافراخ وان درجة حرارته مناسبة لا مرتفعة ولا منخفضة

ولكن احيانا تفسد الكمرة فلا تفرخ البذور ولذلك اما لعدم كفاية تغطيتها أو نطفة غطاها أو لثقله أو لزيادة سمك الحبوب المسكورة أو لعدم استواء سطحها وغطائها ( فيخف تأثير الكمر في جهة ويزيد في أخرى ) أو لتسرب الهواء فيها ونحو ذلك ففي مثل هذه الاحوال ترى عند الكشف عليها اما ان درجة الحرارة واطية ( ويقال حينئذ ان الكمرة باردة ) وحينئذ يلزم تثقيب غطاها وصيانتها من الهواء واما ان درجة حرارتها مرتفعة ( ويقال ان الكمرة ساخنة ) فيخفف الغطاء عنها وقد يلزم أولا أي قبل هذا التخفيف كشفها لنهويتها مرة قليلة ثم تغطي الغطاء الخفيف المناسب وقد يكون الكشف على الكمرة بعد أن يستحكم فسادها ولا يشفع فيها علاج ويقال حينئذ ان الكمرة ( قطمت ) أي فسدت

والخلاصة ان افراخ البذور في الكمرة يقتضي رطوبة وحرارة وهواء بمحالات مناسبة وأكثر ما يخشى منه على الكمرة نقص النقع أو زيادة التهوية وانخفاض الحرارة أو ارتفاعها

والكمر من أخص عمليات الرز التي لا يحسن القيام بها الا رجال متدربون تدربا كافيا

وقد قلنا ان الكمرة تغطي بالبرسيم ويغرس لها به أيضا وذلك في الرز الصيفي خاصة أما في الرز النبلي اذا كرت التقاوي له فبدلا من البرسيم تبين أو حشائش اذ لا برسيم حينئذ وكيفا كان نوع الغطاء فلا بد أن يكون نظيفا

ومتى تم الكمر وأفرخت البذور يلزم بذورها حالا واذا قضت بعض الظروف بتأخير البذر فتوضع البذور مكشوفة في محل جاف مهوي ظليل بعيدة عن العفونة وتيارات الهواء وأشعة الشمس ولا بأس من ابقائها كذلك الى مدة يومين تقريبا

بشرط أن تندي أثناءها تندية خفيفة بالماء

والبذور المكورة يسرع ظهور نباتها عن البذور المقرعة فقط وعنده يسرع ظهوره عن البذور التي لم تنقع وعادة يكفي لظهور النبات في الأرض بعد بذارها ببضعة أيام في البذور المكورة وبضعة عشر يوما في البذور التي لم تنقع

ومن أحسن الجهات في اتقان الكمر جهات براري الغربية وهو في مثلها أزم بالنسبة للموحة أرضها وكذلك ان ما يكون لزومه فيها وفي غيرها حال الزراعة البدرية حيث الجورط . اذ لا يخفى انه يصعب نمو النبات في الأرض اللحية كما يطو في الاوقات الباردة والكمر يذلل هذه الصعوبات

وقد تبذر البذور بدون كمر وبدون تنقع أيضا خصوصا في الزراعة الوخرية حيث الجو حار وبالاخص في الجهات الجافة والأرض التقية وان كان لا بأس في ذلك عادة وبالاكثر في الرز النيلى بروض البذور ونمو النبات في مثل هذه الاحوال ولكن الافضل غالبا هو تنقع البذور وكمرها ونادرة وشاذة هي الاحوال التي لا يفضل فيها كمر خصوصا الصيفي منه كل التفضيل عن ابقاء البذر ناشفا أو متقوعا فقط . ففي السنة الماضية قضت الظروف بزراعة قطعة أرض رديئة الحراثة فاستخدم حينئذ أن تبذر التناوي بعد تنقعها مدة يومين فقط وبدون أن تكمر أصلا لانه في الأرض الصلبة لا يفقد الجذير في الأرض الا ببطء فاذا كانت البذور مكورة قائمها الكبر حجمها تخف عن الماء فتطفو عليه قبل نفوذ الجذير في الأرض أما اذا كانت غير مكورة قائمها الرزانتها عن الماء ترسب في قاعه فيأخذ الجذير حال بروضه بالنفوذ في التربة شيئا فشيئا ويثبت فيها قبل أن يكبر حجم الحبة ومع ذلك كله فقد كان الجو حسنا حال البذر

هنا ويراعي ان ما يكر من البذور يكون بقدر ما يمكن تهيئته من الأرض للبذر أول بأول على انه ليس ثم ضرر من تأخير بذر الأرض المهيأة حتى يتم كمر البذور ولكن ليس الامر كذلك في تأخير بذر البذور المكورة الى أن تتم تهيئة الأرض ومع ذلك فاذا وجد ان البدء في تجهيز البذور جاء سابقا للوقت المناسب لاتمام تهيئة الأرض يمكن اطالة مدة التجهيز بتأخير الرز في الماء الى أكثر من عشرة أيام بدون ضرر

خصوصا اذا كان الجو غير حار فكثيرا ما كنا نطيل زمن تنوع البذور الى ١٥ يوما في الحجر الرطب الا انه لا بد حينئذ من تجفيفها وفرفرتها وتنظيفها بعد نقعها كما سبق بيانه كذلك كنا نكتفي بنقع الرز اقل من يومين أي بنقعه من ٢٤ ساعة - ٣٦ ساعة فقط حينما كنا نرى لزوم الاسراع في بذر غيظ من افيضان قبل فوات دور المماوبة مثلا وحينما تقل مدة النقع لا يلزم تشيير البذر في الشمس قبل البكر كما انه كلما طالت مدة النقع كلما كان تشييرها وفرفرتها ازم خصوصا اذا لم تكن المياه المنقع فيها متجددة دوما وعذبة وبالاخص اذا لم تكن البذور سليمة كلها بل يخشى من وجود بها بذور ممتعنة أو مرطوبة من سوء الخزن فان مثل هذه البذور تفسد في الكورة وتعدي ما يتجاوزها خصوصا اذا لم يكن محل الكورة تام النظافة والجلفاف فانه حينئذ يسبب أو يساعد على بعض البذور المكورة

### الدرصم والبزر وترخيص النبات

حينما يبدأ في تحضير البذور بالنقع والكور يبدأ بتهيئة الارض بالتلويط والتلخيف حتى اذا تم الكور تكون الارض قد استعدت لقبول البذر فتشق القواوي المكورة الى الغيظ وتبذر في وقت سكون الاهوية لينداوي تثارها على التربة . ويستحسن أن يكون البذر أثر التلويط فورا حيث تكون بشرة التربة خشنة أثر التلويط والتغطى البذور بمكر المياه ولكي لا يبدأ انبات الحشائش قبل انباته بدأ تغلب به عليه ويراعى أن تكون مياه التلويط المبدور فيها جديدة لم تتغير بمكثها في الارض وأن يكون سمكها نحو ١٠ سنتمترات ويبذر الفجر الواحد في اليوم بضعة أفدنة

فإذا كانت الارض قد لوطت قبل البذر فيجري تمكيرها امامه والغالب أن يكون ذلك حينئذ بواسطة لواطه خفيفة من فلق جازع نخلة ولذلك تسمى هذه اللواطه ذلماً . وربما كان البذر بعد التمكير احسن منه بعد التلويط فان خشونة الفلق تجعد سطح التربة وترخييه بعد ان يكون صار أملس مندججا عقب التلويط تجمدا وارخاء . يتيسر مهمما للاحبوب البارضة ان تضرب بجذيراتها في الارض وان كان من الضروري

تنظيف التربة جيدا الا انه لا بأس احيانا وفي الزراعة البديرة خصوصا أن يبقى على سطحها بعض من هشيم النباتات أي بقاياها المائنة التي لا ينحشي من حياتها في الارض ثانيا فان وجود هذا الهشيم يحمي البذور والنبات الحديث من تأثير الهواء في تحريك المياه تحريكا ينقل البذور ويقلل النبات تحريكا وقليلة يتسبب عنهما تحولها من مواضعهما وتراكمهما بجوار البتون وعلايات الارض

وكذلك فكما كانت قطع الارض أو أجزاءها المبدورة أكبر فان الامواج المتكونة من هبوب الرياح على المياه تكون أقوى وبالتالي يكون نقل الحبوب وزعرة النبات أكثر فبصمب تربية الرز وانماؤه أوائل نشأته ولذلك تقسم الاذرع بعد تلو يطها الى توابيع وكلما كانت التوابيع أصغر كان روه الماء أي اضطرابه على سطح التربة ضعيفا لا ينشأ عنه زعرة ولا قلالة لا للبذور ولا للنبات

ولا بأس من الإشارة الى انه عند ما يتعسر لاي سبب من الاسباب اتمام تلويط كل ذراع من أذرع الارض تلويطا تاما تتساوي به جميع أجزائه على نسق واحد . يقسم الذراع قبل اتمام تلويطه الى توابيع وتلويط كل تربية على حدة وبذلك يسهل التلويط كثيرا وتقام بين التوابيع المائية والواطية بتون أو جسور كافية لحفظ المياه في كل تربية على المنسوب الموافق لها ولاخفاء في ان هذا التقسيم لا يتفق مع أحوال الفلاحة الواجب تنفيذها بحرص ودقة ولذلك يجب أن لا ياجأ اليه الا عند الضرورة الماسة ثم على عزم اصلاح هذا الخلل في أول فرصة تسنح فان عدم التناسب في أجزاء الارض يعقب فلاحتها ويسبب ملوحتها حتي في حالة ما تكون هذه الاجراء أذرع متجاورة لا توابيع متلاصقة في ذراع واحد

وقد أشرت قبل الى ان الحبوب المبدورة يلزم تغطيتها بمكر المياه وانها لا تبذر الا على أثر التلويط أو التمكير فورا وأزيد هنا بانه اذا كانت التقاوي مكورة جيدا فيستحسن أن لا تبذر الا بعد رسوب بعض هذه المكورة

وبعد البذر تترك المياه بدون صرف مدة كافية لينسنى للنبات أثناءها أن يضرب بجذوره في التربة ويثبت فيها وفي أثناء هذه المدة لا تروى الارض الا بقدر ما يغور

من الماء في ثراها ريا خفيفا تدريجيا وذلك لحفظ منسوب الماء فوق التربة نحو ١٠ سنتيمترات كما كان مع البذار فقط وتختلف المدة اللازمة لذلك حسب حالة الجو والأرض وتجهيز التربة فتكون اذا كانت البذور مكورة نحو ٥ أيام تقريبا في المناخ المعتدل والأرض الطيبة وضعف ذلك في المناخ البارد والأرض المملحية

ومتى ضربت الجذور في التربة وريش النبات (١) يجري صرف الماء عن الأرض قليلا قليلا بالتدرج حتى لا يتلف النبات مع تيار الماء كذلك يكون الصرف في الأصل ( بين العصر والمغرب ) حتى لا يتعرض النبات المصروف عنه الماء الى حرارة الشمس فانه أضعف من أن يتحملها حينئذ وفي الصباح التالي تروي الأرض وعند تأخر انبات البذور تأخرأ ينشأ عنه اطالة ركود الماء على الأرض ركودا يخشى منه على البذور وما فرض منها ( أي نبت ) كما يحصل ذلك (٢) مع البذور الغير المكورة (٣) وفي الأرض الكثير الملوحة خصوصا اذا لم يكن الماء الذي تروي به غديا للغاية كما في الجهات البحرية التي تروي من فرعي النيل (٤) ومع ارتفاع الحرارة وسخونة الماء . ففي مثل هذه الاحوال لا بأس من صرف الماء عن الأرض قبل ان يتم بروض البذور وتريشها صرفا بتدرج بطي . وفي الوقت ذاته تروي الأرض كذلك شيئا فشيئا حتى لا يكون للماء الحركة ضعيفة بقدر ما يسبح بها على الأرض الري فيحل الماء الجديد محل الماء المصروف أول بأول وبذلك نتحصل على تجديد المياه والهواء للنبات بدون أن يتعرض بارض النبات (١) الجوت تعرضا يضر به وتسمى هذه العملية أي عملية الري والصرف الخفيفين ( سلسلة ) ويلاحظ ايضا ان لا تكون هذه العملية في وقت البرد الشديد ولا هبوب الرياح بل والوقت دافئ ساكن وفي اول بروض النبات وتريشه يخشى عليه من التقاط الطيور اياه من الأرض والتهامها له بشراهة وذلك تنفر عنه بالطنطنة على الصنائح نهرا حول الفيض وبازعاجها باطلاق البارود عليها ايللا

(١) اي ظهرت ريشته والريشة ما يظهر من النبات اول نموه فوق الأرض  
البارض اول ما يظهر من النبات غضا طريا عند نفاذه وتسميه العامة جمار النبات  
( بتشديد الميم ) تشبها له بجمهر النخل اطراوته ورياشه

وفي بعض الأحوال يضطر لصرف الماء قبل أن يتم الترييش وذلك حينما يوجد النبات متفانلا من منابته أي مواضعه وأكثر ما يكون هذا التقليل بتأثير روه الماء أو امواجه فيه وهو غرض لم تمك جذوره بالتربة

ولا يكون هذا التأثير مضرًا كذلك الا اذا كانت المياه غزيرة عن اللازم مع هبوب الريح أو كانت التماوي عند بذرها كبيرة الجنين لزيادة كمرها وكانت الارض صلبة - فانه في مثل هذا الحالات يصعب ويبطؤ نفوذ الجذير في الارض فيكون النبات أكثر عرضة للتقليل بانل سبب من أسبابه

ولاستقراره في منابته لا بد من تخفيف الماء عن أوائل نموه خصوصا وقت عاو الريح وأن يصرف بعد أيام من بذاره كما ذكرنا قبل والافان النبات يطفوا على وجه الماء وينقل مع حركته الى حيث يتراكم بجوار البتون والمعاليات ( أي علائي الارض ) ويصرف المساء وقت الاصيل صرفا تدريجيا خفيفا وتترك الارض الى صباح اليوم التالي حيث يكون قد تم استقراره وسكونه على الارض فتروي ريا خفيفا وقد يتمضي الحال اجراء هذه العملية أكثر من مرة

أما اذا كانت التربة مخدومة جيدا والتماوي مذكورة كما ينبغي وماء الري بالتدر المناسف فان النبات يضرب بجذوره في الارض سريعا ويبقى في منابته مستقرا ثابتا وفي مثل هذه الحالة الحسنة لا يخشى عليه اذا زيد الماء فوقه بل قد تكون زيادة مرغوب فيها له احيانا كما اذا كان الوقت شديد البرودة أو الحرارة فيعمر النبات حينئذ بالماء لحمايته من وصول البرد القارس أو الحر اللافح اليه وبذلك ينشأ النبات نشأة قوة منبعة ويكون تريشه جيدا وسريعا وكما كان الماء الذي يبرض فيه النبات ويريش أوفى وأحلى كان الانبات أجود وأقوى

ومتى تم تريشه يصرف الماء عنه كما ذكر قبل أي في الاصيل حتى لا تضره حرارة الشمس ويسرع بريه في الصباح التالي اذا وجد ان الجو حارا أو اصفا أو باردا أزيد من اللازم فاذا كان الجو رخوا هينا يفضل ابقاؤه بدون ري مدة أخرى الى

اليوم التالي وفائدة ذلك زيادة ترويح النبات (١) وتثبيت جذوره في الأرض وفي كل الأحوال السابقة الذكر لا بأس من صرف الماء عن الأرض في غير وقت الاصلب مادام الوقت الذي تصرف فيه هينا لينا ثم تروي بعده في الوقت المناسب على ما ذكرناه قبل ولكن اختيار وقت الاصلب عن غيره لانه تكون الرياح فيه عادة شديدة وحرارة الشمس ضعيفة

### هريس الارض بهد الزراع

هي الري الغزير، والصرف الحكيم والتقلبات أي تقاوة الحشاش والمخ والشمل

### الري والصرف

قول عام في ذلك - لا بد في أرض الرز من أن تظل مغمورة بالماء الحلو أثناء نموه بدون انقطاع الا فترات قليلة نادرة ومحدودة لترويح وتثبيت جذوره فيجب أن يوالى الرز بالري الغزير المتقارب وأن يصرف عنه الماء قبل تغيره وتماحه بالأرض ولذلك كانت الجهات التي تروي من فرعي النيل الشرقي والغربي حيث يتاثر ماءها من مياه البحر المتوسط الملحة تحتاج لموالة الري وتقاربه أكثر مما تحتاجه الأرض التي تروي من الترع حيث ماء النيل صرفا عذبا وكانت الأرض الملحية أشد حاجة لموالة الري وتقاربه من الأرض النقية - وحيث تكون الحاجة الى وفرة الماء أكثر وأشد تكون كذلك الحاجة الى اتقان الصرف أدعى وأمس

وكما كان نبات الرز أصغر كلما كان تجديد المياه اليه ألزم ولذلك يهتم زراع الرز بالتبكير في زراعته مع برودة الجو وملوحة الأرض لينمكوا من تمام نشأة نباته الأولى قبل فصل المناوبات

ويبدأ بري الرز بعد تريثه كما ذكرنا قبل ، كل بضعة أيام مرة نقل أو تكثيرهم

(١) أي تهويته

حسب حالة الماء والأرض والزرع تطبيقاً على القواعد التي شرحناها آنفاً والعادة ان يبقى ماء الريّة التي تلى التريش على الرز من ثلاثة أيام الى أربعة ثم تصرف الا في حاله ما اذا وجد البات متقاعلاً منحنياً فان الماء لا يترك على الارض أكثر من يومين ثم يصرف في الاصل ويجدد في الصباح على ما ذكر قبل ويكرر ذلك حتى يتم تثبيت جذوره ويعتدل ساقه ويقوى والمادة أنت يكفي لهذا الغرض اجراء هذا الري والصرف مرة واحدة أو مرتين اثنتين فقط وندر ان يكونا متواليين بل الغالب أن يكون بين المرة والمرة أربعة أيام يظل الرز فيها مغموراً بالمياه

ويجب أن تكون كمية الماء الذي يغمر به الرز في الريات الاولى مناسبة لحداثته لا أن تكون غزيرة غزارة تطمه وهو نحيف عن تحملها فيضف ان لم يمت ولذلك تجد ان نبات البقع الواطية حيث يطمه الماء هز يلا أو معدوما بجانب نبات البقع الاخرى التي كانت غزارة الماء بلقدر المناسب لما فانه يكون أثبتاً ناضراً

ويوالى ري الرز وصرفه كل ثلاثة أيام أو أربعة بحيث يكون لكل تربيعة فتحة مخصوصة لاري وأخرى كذلك للصرف فلا تروي تربيعة من أخرى ولا تصرف كذلك كي لا تنتقل اللوحة من الاولى الى الثانية

ويراعي في أوقات الري والصرف ما سبق ذكره قبلاً وكذلك يراعي ما ذكرناه هنا عن اختصاص كل تربيعة بفتحتي ربيها وصرفها الى النهاية في تربية لرز وان كان ذلك في أول الامر ادعى وأوجب

ومع شحة الماء لا داعي لصرفه من الارض كله بل يكفي من ربيها بتزويدها بماء جديد بدل ما يفيض من ماءها في الارض وبذلك يكون الصرف قاصراً على ما يترشح من التربة والري قاصراً على تعويضها عن هذا النشم فقط بل واذا خشى من جفاف الارض مع عدم وجود المياه لاري فلا بأس من تخفيف سير الصرف حتى لا يسرع غيبض الماء من الارض وتسربه الى المصارف وهذه ضرورة لا يلجأ اليها الا في وقت الشدة والضرورات تبيح المحظورات وكذلك ملافة استدامة ركود الماء الذي لا يمكن صرفه لعدم وجود ما يسده بحول ماء الترابيع بعضها في بعض فانه ينشأ

مع هذا التحويل حركة في الماء يستروح هو والنبات معها  
ويعرف الماء عن الأرض كلما بدأ تغير لونه عن صفائه الممتد وتملح مذاقه عن  
طعمه المألوف ومعرفة ذلك سهلة ويجب أن لا تترك الأرض مكشوفة من الماء في أوقات  
الحر ولا في أوقات البرد الشديد إلا أنه إذا كان الماء، أحياء وقيلًا والوقت حار فإن  
سخونته حينئذ تضر بالرز كثيرا ولذلك يختار كشف الأرض بإزالة منها هذا الماء القليل  
الملح الساخن

وبعد أن يبلغ نمو الرز نحو ١٢ سنتي تكشف الأرض من الماء مرتين أو ثلاثة  
كل مرة يومين متوالين في وقت معتدل مناسب لذلك وتسمى هذه العملية تصويمية  
والغرض منها تقوية الجذور قائمها في أثناء كشف الأرض تنشيط الامتداد في التربة  
طلبًا لطوبه الثرى وبذلك تنشعب وتتوى ولا بأس في أن تكون مرات التصويمية  
متواليات أي تكشف الأرض يومين ثم تروى أيامًا ثم تكشف ثم تروى دواليك أي  
كرات بعضها أثر بعض

وقد قلنا قبل أن الرز وهو حديث النمو يحتاج لتجديد الماء له بسرعة ولكن متى  
تم نموه حتى يغطي وجهه الأرض يمكن الاقتصار على الري كل بضعة أيام مرة حسب  
حالة المياه مع مراعاة طبيعة الأرض ومع ذلك فلا يضره أحيانًا بقاؤه بدون ري ستة  
أيام إلى ثمانية

ولكن إذا كانت المياه وفيرة فإنه يفضل حينئذ أن يستمر جريانها على تربته دواما  
فتفتح قناة الري من جهة وحجري الصرف من الجهة الأخرى وينزل من الماء في  
الأرض بقدر ما يصرف منها بحيث يكون منسوبه عليها دائما من ١٠ — ٢٥ سنتيمترا  
حسب درجة نمو الرز وهذه العملية تفيده وتفيد الأرض جدا وحينما تكون من ماء  
الفيضان تكسب الأرض طميا فوق غسل ملوحتها

ومسألة تدبير المياه للرز في الصيف صعبة جدا خصوصا مع المناوبات ويمكن في  
زمن دور البطالة منها أحياء بعض النبات بما يخزن في المساقى الخصوصية من الماء ولو  
رفعه بأحدى الآلات وفي بعض مآذ كرناه قبل ما يفيد في هذا التدبير — ووجود

الآبار الارتوازية كما أشرنا في فصل سابق يدلل هذه الصعوبة كل التذليل  
أما ري الرز النيل فليس فيه صعوبة الا أوائل الزراعة البدرية التي تكون في  
يوليو عادة وبعدها يبدأ ورود الفيضان فيكثر الماء كثرة بالغة الغاية

وفي حالة الرز الصيفي فان بعض أصنافه تنحمل شح الماء عن البعض الآخر وأولها  
في الصبر على هذا الشح الرز اليمني فالفيو فالسلطاني فالياباني وهو أقلها تحملا لقلّة الماء  
التشريق — عملية تعمل للرز الصيفي الغير الوخري وذلك انه تبل سنبلة ( أي  
قبل خروج سبله أو سنبله ) ويوافق ذلك أوائل الفيضان في أغسطس يجري منع الماء  
عنه نحو ٦ أيام في الأرض الكثيرة الملوحة و٩ أيام في الأرض المتوسطة و١٢ يوما  
في الأرض النقية منعا كليا بحيث تيبس أرضه ويسدو فيها التشقق تشققاً متمزقاً به  
جذيراته الشعرية الدقيقة تمزقاً يمنع انصراف حياهه النباتية من تشعب الجذور الى  
تكوين الحبيب وهذا هو وجه الفائدة في هذه التريقة أو التعطيشة أو التصويمه وينشأ  
عنها أيضا اماتة « الريم » الذي يتلبد أسفل النبات فيضعفه — وتموية الأرض تهوية  
تساعد على خصبها للزرع

وبعد تعطيش الأرض حتى تشقق كما ذكر وتقصف الجذيرات ويموت الريم  
وتهوى الأرض بصير اعادة ريهاريا خفيفا جدا كسقية المحاباة التي تستقي بها الزروع  
الشتوية أي بقدر تنديبة الأرض فقط لان غمرها بالماء الغزير أثر تشريقها ينشأ عنه  
تفكك جزئيات التربة فيضعف تماسك الجذور بها خصرصا بعد تقصف فروعها الجانبية  
بسبب تشقق الأرض مع التشريق كما ذكر قبل

وبعد سقيها هذا السقي الخفيف تبقى نحو يومين ثم يعاد ريهاريا غزيرا ويرى  
بعد ذلك ببضعة أيام ان الرز قد زاد نموه ونضرت خضرته ولكن في هذه العملية بعض  
الخطر لانه اذا لم يكن ريهاريا بعد التشريق خفيفاً جدا هزل النبات وضعف وعلاجه حينئذ  
أن يصرف الماء عنه ولا يروى بعده الا رياه خفيفا ويستمر الري كذلك مدة يعامل  
أثناءها كما كان يعامل وهو نبت حديث وهكذا الى أن يتعافى ثانيا فيعاد ريه رياه غزيرا  
ولا يعمل هذه التريقة عادة الامهرة زراعه لما تقتضيه من الدقة والعناية والبعض

يجعل مدتها أطول مما ذكرنا قبل فتكون إذاً من ١٠ أيام الى ١٥ يوماً  
ويراعي أن لا تكون هذه التشرية الا بعد اتمام نقاوة الرز وتنظيفه من الحشائش  
المضرة به كل التنظيف والا فانها اذا عملت مع وجود حشيش بالارض فان نموه يتغلب  
على نمو الرز ويضعفه كل الضعف حتى قد لا يثمر الا قليلا بسبب ذلك اذ لا يخفى ان  
نبات الرز تناسبه كثرة المياه وليست الحشائش مثله في ذلك ولهذا السبب كان نمو  
الحشائش في الرز المحذوم بالري الغزير ضئيلا

واصوبه هذه العملية للاسباب الآتية الذكر يتجنب السكبرون اجراءها  
ويستعيضون عنها باستعمال الشراشر لتمزيق الجذيرات وذلك بشق سطح التربة  
بالشرشرة بين النباتات شقا بقدر ما يصل طرف الشرشرة الى تلك الجذيرات ويقطعها  
وبذلك أيضا يتأثر ( لريم ) ويموت

وفي مدة الفيضان يتوفر وجود الماء بغزارة لري الرز في كل وقت فتظل قناة الري  
مفتوحة ويجري الصرف كذلك فيمر الماء على الارض دائما فيغسل ملوحتها ويفيدها  
برواسبه ( طميه ) وقد أشرنا الى ذلك في فترة سابقة وفي لوسايا والمزارع الواسعة يعهد  
الغمر الواحد تربة ١٠ أفدنة من الرز أثناء نشأة نباته الاولى أي لحد ما يبلغ نموه ٢٠-٢٥  
سنتيمتراً و ٢٠ - ٣٠ فدانا بعد ذلك

وبعد تكوين الحب في السبل تروي الارض بماء جديد ويترايط عليها به فلا  
يصرف ولا يزداد بماء جديد الا بمقدار ما يفيض منه في الارض فقط ويظل كذلك الى  
أن يبلغ الزرع ويدرك أي ينضج

وانما يترى الرز جيداً ويزكون نموه وينجب زرعه بدقة القيام على ريه وهي تستدعي  
مهارة ونشاطا كبيرين خصوصا تربيته ورهه أثناء نشأته الاولى ولذلك لا يختار لاجراء  
ذلك الا أنفار مدربون تدريباً تاماً تحت اشراف ذوي اؤريس عليهم ذو مهارة وتجربة  
واسعة في زراعة الرز

### التغليات أو نقاوة الحشائش

نمو حشائش في الرز من أشد العوارض خطراً عليه بعد شح الماء وينشأ وجودها

بعضها من الأرض وبعضها من غلات التقاوي يبذورها سياتر وإن طريقة فلاح الرز موافقة لتكاثرها التكاثر الذي لا يكون لها مع زرع غيره عادة ذلك على الاخص بسبب رطوبة الأرض دواما أثناء نموه . فلاجل قطع دابرها يبدأ باستئصالها من الأرض بتقاوتها أثناء الحرث . ومن التقاوي بقر بلتها قبل البذر ومن الزرع من أوائل ظهورها منه . أما أكثرها شروعا فيه فهي السافون والنبت والذنبية والسعد الخ ويبدأ بتقاوتها منه عند إمكان تمييز نباتها من نباته بشرط أن يكون نباته قد تكامل نموه وظهوره وصار ذا قوام لا يخشى عليه معه من دوس الانفار في أرضه وتكون أول نقرة عادة بعد ٣٥ - ٤٥ يوما من زراعته

وتنتهي الحشائش من الرز الصيفي مرتين أو ثلاث مرات حسب حالتها في الأرض بين المرة والمرة نحو ثلاثه أسابيع أو أربعة أحيانا ( أما الرز النيل فيكفي فيه نقرة حشائشه مرة واحدة فقط في الاغلب )

وتجري النقاوة عادة بمرفة الصبيان ذكورا ويجب تنبيههم أثناءها الى المحافظة على نبات الرز من وقع أقدامهم عليه اذ تسوخ في الأرض فتطمره فيها خصوصا في أول نقرة وهو لا يزال نحيفا ولذلك يجب أن لا تكون النقاوة الا والرز مغمور بالماء وبذلك يقل التصاق نباته في الأرض أثر دوس الانفار عليه ولكن لا يكون الضرر عزيزا يطمع معه الحشائش فيصعب تمييزها وتقاوتها - ومع سير الانفار في النقاوة ينقطع الريم الموجود بالأرض حول النبات ولذلك فقد جرت العادة انه على أثر النقاوة أول باول يصرف الماء عن الأرض فيزول معه الريم المتقطع وينظف الزرع منه . ومن فوائد صرف الماء حينئذ أيضا تثبيت الجذور ثم يصير الري بماء جديد فيفك لزوقه النبات الذي قد يكون بقي ملتصقا بالتربة

وتكون النقاوة بقاع الحشائش بجذورها حتى لا تعود تنبت ثاني مرة اذا قطعت فقط وكيفية ذلك أن يحفر الصبي بالشرشرة حول الجذور بيده اليمنى ثم يقتلع النبات باليد اليسرى والحذر من التساهل بالاكتماء بقطع الحشيشة بدون استئصالها بجذورها فلها لا تلبث أن تنمو منه ثانيا فيضيع التعب والمصروف في النقاوة سدى . والحشيش

الصغير أو النحيف الجذور سهل اقلاعه باليد فقط

وبمخصص وراء كل بضعة أنفار في النقاوة نفر واحد يجمع الحشيش الذي يتعلمونه ويتكونه وراءهم أكواما صغيرة على التربة ويخرجه بسيدا عن الزرع خارج الغيط أو فوق الجسور بشرط أن يؤمن من تناثر بعضه في الغيط فينمو مع الزراعة ثانياً ويكلف هذا النفر أحيانا بتفقد حال النقاوة أثرهم ولا بد من أن يشرف على عمل الصبيان خولى أو مساعد له من الرجال المتدربين

وأكثر الحشائش يمكن مع جودة العمل استئصالها من أول مرة إلا أنه يصعب ذلك في بعض منها خصوصا ما يكون أول نموه نحيفا كمنحافة الرز فيشتبه به كالسعد والندبية خصوصا الأخيرة منهما فإنها الأكثر شبهها بالرز يصعب كثيرا تمييزها عنه ولذلك فإنها لا تنقي عادة إلا في ثاني مرة وبالأخص إذا كانت النقاوة الأولى قد عملت مبكرة ، وبعض الحشائش يتأخر ظهوره عن غيره كالنبت

ويرى بعد النقاوة ببضعة أيام ان الرز قد تحسن نموه وأث نباته ونضرت خضرته ، ويجب أن يتم تنظيفه من الحشائش لآخر مرة قبل ورود مياه الفيضان والالتفات على الرز وأتلفته

وإيجاد الأنفار لنقاوة حشائش الرز في الصيف يصعب جدا حينما يصادف ذلك دودة ورق القطن ونحتم الحكومة على جميع الأنفار خصوصا الصبيان الا تطرف الى ابادتها قبل أي عمل غيرها من أعمال الفلاحة خصوصا في السنين التي تظهر فيها بكثرة يتعاطم أمرها ويقل تأثير ذلك في الزراعة البدرية اذ يمكن تقاوتها مرة ومرتين أحيانا قبل استعمال شأن دودة الورق هذه

ولا بأس من الإشارة هنا الى انه لما تقتضيه ككل من فلاحه الرز والقطن من الاعمال التي تتصادف ضرورة اجراها في وقت واحد في الزراعتين معاً أثناء الصيف حيث موسم خدمة زراعتهم لا تتوفر العناية لكل منهما كل التوفير بل تتوزع بينهما وأكثر ما يكون ذلك صعبا في الجهات التي يقل وجود الأنفارها ولذلك فعلا يتم نجاحهما معاً في مزرعة واحدة النجاح الكافي الذي يتيسر في كل منهما اذا لم يزارحه

الآخريه الا اذا كانت قدرة زراعتها على العمل والمصرف وتدير الوسائل اللازمه  
بالفة غايتها

وهناك امر آخر عظيم الخطر على المعطن المجاور للرز وهو ارتفاع منسوب المتر  
أي زيادة مستوي الماء الأرضي بسبب وفرة الري الذي تقتضيها زراعة الرز ويمكن  
تلافي ذلك في الجهات المستوفية فيها وسائل الصرف كل الاستيفاء وذلك بأن يكون  
منسوب الماء بالمصارف العمومية واطماً دواماً وهذا نادر خصوصاً في فصل الفيضان  
حيث النز كثير من جهة ومضراً أكثر بالفطن من جهة أخرى أو بأن يكون في الزرعة  
آلة رافعة لتزح المياه من مصارفها الى المصرف العمومي لوقمة عليه

وقد جاء هذا الموضوع هنا استطراداً وكان من حقه أن يكون في موضعه في  
أول فصول هذا السكتيب حيث الكلام فيها على الرز وزراعته من وجهة عمومية وما  
أنسانيه هناك الا ما اقتضاه ضيق الوقت الذي حررت فيه هذا السكتيب من السرعة  
بعد ان بدأت فيه متأخراً مع الرغبة في انجازه في وقت معين

وأعود لموضوع المقاومة فأقول انه يلزم لمقاوة الفسدان في المتوسط ٨ أنفار في أول  
مرة و ١٢ في الثانية و ٦ في الثالثة

ومع المقاومة تشقى التربة بالشرشرة ( أو المنجل أو الشقرف ) للفرض الذي  
سبقت الاشارة اليه في فصل الري عند الكلام على التثريق وأكثر ما يكون ذلك  
التشقى في آخر مرة ولا يكون في اول مرة البتة

وكل الحشائش النامية مع الرز يسهل تمييزها عنه متى ارتفع نباتها فوق التربه بعض  
الارتفاع الا الدنيبة فانها كثيرة الشبه به وتبزه عنه وهي صغيرة باحمرار ساقها مما يلي  
الجذر ومنى كبرت تميز بكثافة نموها وكثرة تكنينها عنه (١) وبان اوراقها ناعمة ملساء  
ايست كورقة خشنة وتجمدة وبوجود خط مستطيل في اوراقها فاتح الخضرة كثيراً يميل  
الى البياض اما سائر لون الدنيبة فاشد خضرة من لون الرز

ويمنز النبات وهو صغير بحمرة جذوره ، وتستعمل الحشائش لمفلوعة من الرز خصوصاً

(١) التكنين تولد الفروع الكثيرة من اصل واحد

الذئبة منها لتغذية الماشية ولأجل تسهيل تمييز الحشائش من الرز وهو حديث يستحسن ان يكون عمل الانقار مبدؤاً به من الشرق صباحاً ومن الغرب بعد الظهر لتكون الشمس وراءهم فلا تعاكسهم اشعتها

### ( النقل او الملقح والشتل )

بعد ان يتم النبات نشأة نموه الاولي حيث يبلغ نموه نحو ٢٥ - ٣٠ سنتيمتراً وذلك في الرز الصيفي يكون في الغالب على اثر النقوة الثانية عادة او يكون بعد نحو شهرين من زرعه يجري تخفيف النباتات المتكاثفة وما يخف منها يشتل في البقع التي يرى نباتها خفيفاً

وكيفية ذلك ان يُقلع بعض النباتات الكثيفة بقدر ما نصير البقع المملوع منها كافية لانبات الرز الباقى فيها نوا حسناً يكون التلع بواسطة المنر بالشرشرة تحت الجذور حتى تتقلقل فيملخ النبات بسهولة

وبعد الملقح تغلـل جذوره من الطين أو الوساخة العالقة بها من التربة خصوصاً اذا كانت كثيرة الملوحة ثم يربط حزماً صغيرة وتقل الى حيث تشتل ويلاحظ أثناء التلع أن لا يتلع النبات بجذوره الطويلة فانه اذا شتل حينئذ لا يصح نموه واذاً لا بد من قرط بعض جذوره بحيث لا يبقى منها الا بضعة سنتيمترات فقط ويراعي ذلك أثناء التقلع فتوضع الشرشرة في الجذور وضعاً يساعد على قرط بعض طولها أثناء ملخها

وايس من الضروري شتل النبات عقب ملخه على الاثر اذا لا محذور من ابقائه نحو يومين أو أكثر احياناً وحينئذ يفضل حفظه في ماء جار كقنوات الري مثلاً الى أن ينقل للشتل

ويشتل النبات بغرس جذوره في الارض

وتجري عملية النقل هذه أي الملقح والشتل والارض مروية بما غزير لتسهيل اقلع

النبات وغرسه بمعرفة أمار متدر بين كل التدريب

وتعامل المواضع المشتولة في الخدمة كما تعامل المواضع الاخرى من غيط الرز سواء

بسواء وفي الغالب ان نمو نباتيها يكون بمعدل واحد تقريبا الا ان البعض يقول ان  
النبات المقلوب يكون دون النبات الاصيل في مكانه والبعض الاخر يقول بالعكس  
ويظهر ان القول الاول ارجح أي ان الغالب ان النباتات الباقية في منابتها أحسن نمو  
من النباتات المشتولة اذا تساوت الظروف الاخرى

وفي الغالب ان الميخض من البقع المتسكثثة في الغيط الواحد يكفي لشتل البقع  
الخطيفة منه أما سبب تكاثف النبات في جهة راحته في أخرى فيرجع الى بعض أحوال  
تعلق بالترية واستواها فلا خفاء ان أجزاء الغيط الواحد خصوصا الملوطة لا تكون  
درجة خصوبتها أو قوتها متناسبة تماما فضلا عن تأثير الظروف الاخرى كالبنر اذ  
يتصادف ان بعض المواضع ينالها من التقاوي أكثر مما يجاورها الخ مما لا حاجة لاستقصاءه  
واحيانا يزيد النبات الملوخ من الغيط عما يلزم للشتل اللازم له ولذلك يمكن  
نقل الشتل من غيط الى آخر بل ومن بلد الى أخرى

وربما لا يصعب كشيء أن يعمل على انماء الرز في جانب خصب من الارض  
فيزرع فيه زراعة بدرية ويعتني بفلاحة كل العناية مع بذره بذراً لفيها واذاً ينشأ نموه  
كثيفا فيمكن أن يخفف من الفدان الواحد حينئذ ما يكفي لشتل نمو فدان أو أكثر  
يكون قد أعد لهذا الغرض

ولا خفاء في انه كلما كانت المساحة المزروعة في بادىء الامر أقل كلما أمكن اتقان  
القيام على تربيتها حق التربية خصوصا اذا كانت مختارة في أرض خصبه  
ويجب عند الشتل تثبيت الجذور المشتولة في الارض وأن يكون نزول الماء عليها  
بعد ذلك لاري خفيفا حتى لا يجرف تياره اذا كان قويا ما قد يكون غرسه من الشتل  
رخوا أي غير مغرور في التربة غرزا كافيا  
ويكفي لنقل الشتلات أي ماخه وشتله نحو ٦ - ٧ انفرادات دراية ودرية  
على هذه العملية

وفي حالة الرز النبلي البدري يكون النقل بعد نحو خمسة اسابيع من زرعه أما اذا  
كان الرز متأخراً فالعملية النقل فيه قد لا تلزم

## الحصد

يعرف نضج الرز بصفرار سوقه وتلون سنابله بالصفرة الخفيفة بها وبالحنانها  
وحيثئذ يكون قد استعق الحصد الذي يكون بعد أن يصرف الماء عن الأرض  
ببضعة أيام حتى تنشف

ويحصد الرز بالشرار في وقت الحار حيث يكون قشبه يابسا وإذا لاتفرط الحبوب  
من سبله خلافا لسائر الحبوب الأخرى قائما على الضد من ذلك تماما ،  
وبعد الحصد يربط الرز أشبالة أي حزماً متساوية وإذا تأخر حصد الرز تنفرط  
حبوبه من سنابله وتنتثر على الأرض غير أن الرز الغينو أقل انفراطا وتناثراً من سائر  
الاصناف الأخرى ويقول البعض ان عدم تنشيفها قبل الحصد وبقاءها حروية  
وحصدها مع وجود الماء فيها يقلل انفراط سنابله وتناثر الحبوب منها ، وبالطبع انه لا  
يمكن الحصد والأرض طرية اذا كانت بدرت برسيا قبل

ويكفي لضم الغدان وتربطه حزماً نحو ٦ أنفار من الرجال ويغطي عادة للرجل  
الشغال فيه قرش زيادة عن الانفار الشغالة في الأشغال الأخرى لثقل صهوبتها عنه  
وكذلك تعطي زيادة للانفار الشغالة في النقل أي المنح والشتل لاستدعاءها شيئاً من  
المهارة والتميز أكثر من المعتاد  
وبعد الحصد والترابط جيداً ينقل الرز من الغيظ الى بلرن حيث يكون الدراس

## الدراس

يكون الدراس اما بالنورج أو بالدراسة البخارية أي مكنة الدراس  
وللدراس بالنورج توضع الحزم وضماً رأسياً والسنابل الى الأعلى ثم ترص رصاً  
محكما حيث تنتظم الحزم المرصوفة انتظاماً تتكون منه دائرة من القش ثم يدار النورج  
عليها وتسمى دائرة القش الذي يدور عليها النورج أثناء الدراس (رمية)  
وفي أثناء الدراس عقب ادارة النورج يخصص نفر والمعادة أن يكون رجلاً

( غير النفر الذي يسوق الماشية راكبا على النورج والمادة أن يكون صلبا ) لتعديل السنبال للدارس أثر دورة النورج عليها وتسمى هذه العملية ( نجرأ ) وبعد أن تدرس جميع السنبال الظاهرة تعدل الرمية تعديلا تظاير به جميع السنبال الباقية بدون دراس وعند التعديل أو التقليل ينتقل النورج الى رمية أخرى داخل الرمية الاولى أو بجوارها تكون قد أعدت له من قبل وهكذا يتناوب عمل النورج على الرميتين حتى لا يقف متعطلا بدون عمل أثناء تقليل احدها

وأفضل الاوقات للدارس الاوقات الباردة صباحا ومساء أما في الاوقات الحارة المشمسة فان القش يتقصف تقصفا تسوء منه حالة الدارس، والرزانينو أصعب دراسا من الياباني وغيره

وبعد الدراس يفصل الحلب عن القش ( وتسمى هذه العملية خابأ ويسمى القش حينئذ ( رمرا ) وبعد فصل الحلب يكوم كيانا مستطبات هرمية السطح تسمى صراود ومردها صرود

وبعد المرودة تجري الدراوة كالمعاد وبها يفصل الحلب حسب الرز عن العصافة وهي هشم السبل ونفايا القش الرفيسة وتسمى ( سرسة ) وتشتمل أيضا على الحبوب الفارغة وبنود الحشائش لأن كل هذه النفايا تدرى مع الريح بالثديرة لثقتها أما حبوب الرز فانها لرزانتها تسقط وحدها

وبعد الدراوة يظل في الهواء والشمس حتى تنشف الحبوب جيدا ثم تنقل للمخازن وفي حالة الدراس بالدراسة البخارية فانه لا يلزم شيء من هذه العمليات اذ توضع الحزم فيها ثم ينزل الحلب من جهة والقش من جهة أخرى

وفي الملاحظة يستعمل القش فرشاة تحت المواشي خصوصا في اسطبلات الخيول أو تردم به البرك أو خفاطة للطلوب كالتبن ولكن في هذه الحالة الأخيرة يعاد دراسه ذاته ثانية ليتكسر أجزاء ناعمة . ويمكن استعمال السرسة غذاء للماشية كالتبن

ومتوسط قش الغدان نحو ٣ أجمال أو أربعة في المتوسط وفي الصناعة يستعمل

منه الورق .

﴿ المكاييل والموازين المستعملة للرز الشعير أي غير المشور ﴾

(١) الضربية بالوزن ٢٠ قطاراً مصرياً وتعتبر أيضاً ١٠٠ كيلة أو ٨ أرداد  
وثلاث مصرية وقد تعتبر أيضاً ٨ أرداد فقط

(٢) الأردب الرشيدي ٦٥٠ رطلاً ويعتبر أردبين ونصف أردب مصرية

(٣) الأردب المصري ٢٦٠ رطلاً ويعتبر ١٢ كيلة مصرية

(٤) الوزنة ١٣٠ رطلاً وتعتبر من الأردب الرشيدي أو نصف أردب مصري

أي ست كيلات

(٥) ربما اعتبر وزن الأردب الرشيدي ٦٣٠ أو ٦٤٠ رطلاً وينقص الأردب

المصري والوزنة على هذه النسبة

ملحوظة - المحول عليه في الرز الوزن لا السجل فإن ال ١٥٠ رطلاً إذا كانت من

الرز السلطاني تزيد عن ٣٠ كيلة لأن حبو به سافية وإذا كانت من الرز السبعيني تزيد

أكثر عن زيادة السلطاني لأن السبعيني مع سما حبو به أخف من السلطاني وإذا كانت

من الرز الفينو وحبو به ملاء فبالسكاد تكون ٣٠ وكنيراً ما تقل عن ذلك

﴿ المكاييل المستعملة في الرز المشور (الابيض) ﴾

(١) فرد الرز النظيف أي الابيض ٧ أرباع أو ١٠٨ ارطال

(٢) تعتبر الأربعة أفراد التي = ٢٨ ربعاً = ١٤ كيلة = ٤٣٢ رطلاً أنها

صافي أردب رشيدي إذا بيض

﴿ محصول الفدان الرز في الأحوال العادية المتوسطة ﴾

الفينو من ضربية وربع إلى ضربيتين في الأرض الضعيفة والمتوسطة

الياباني من ضربية ونصف إلى ضربيتين في الأرض الطيبة

السلطاني ضربية وربع في الأرض المتوسطة

اليعني ضربية واحدة في الأرض المتوسطة

السبعيني من ثلاثي مصرية إلى ضربية واحدة

وأخيراً فإن المحصول يختلف حسب حالة الأرض ودرجة فلاحته الخ

ملحوظة — كثيراً ما يضيع جزء عظيم من حصب الرز في الجرن أثناء الدراسات خصوصاً إذا كان الدراسات بالنوارج وبالأخص إذا كان الوقت متأخراً وصادف نزول أمطار ويصدق كل ذلك بالأكثر على الرز المتأخر فيجب الالتفات للفاة ذلك بتقنية القش تقنية كاملة بعد الدراسات

تكاليف زراعة فدان زر زراعة صيفية

- ٣٦ الحرت — باعتبار ان يلزم لحرت الفدان ثلاثة أيام وان قيمة كلفة التورين الشغالين في المحراث في اليوم الواحد ٨ قروش قيمة متوسط عن المؤونة والسكلافه والحفر واستهلاك الثمن — و٤ قروش أجرة النفر الحراث في اليوم فحسلة المصروف اليومي ١٢ قرشاً
- ٢٠ ٠٦ التلويط — باعتبار ان اللواطة تلوّط فدانين في اليوم وان أجرة الشغال عليها ٥ قروش
- ٠٤ التاحيف — نفرين اثنين اجرة النفر قرشان
- ٤٨ الري — باعتبار ان لكل ١٠ افدنه نفر واحد في الشهرين الاوليين وان لكل ٢٠ فداناً نفر واحد في اربعة اشهر اخري وان اجرة النفر في الشهر ١٢ قرشاً
- ٣٣ التقاوي — ثمن ٤ كيلات واجرة تجهيزها وبنادهم
- ٤٠ التقليل او تقاوة الششائش ٢٠ نفراً كل نفر قرشين باعتبار ان المرة الاولى لا تقاوة ٦ انفار والثانية ٨ انفار والثالثة ٦ انفار
- ١٥ النقل او الملتخ والشتل ٦ انفار اجرة النفر قرشان ونصف
- ٤٣ الحصد والتحويل للجرن بما فيه كلفة واستهلاك جوز ابفال للشال يوم واحد
- ٦٠ الدراسات والتذرية و يدخل ضمن ذلك كلفة واستهلاك المواشي الشغالة في الدراسات باعتبار ان الفدان يدرسه النورج في يومين ونصف
- ١٥ ما يخص الفدان في تطهير المراوي والمصارف

٢٠ \* ما يخص الفدان من مصاريف الادارة الزراعية ومصاريف ثرية صغيرة  
 ٢٠ \* ٣٢٠ قرش اجاره منه ٥٦ قرش كلفة واستهلاك المواشي و٢٥٥ قرش اجرة التطهير  
 والادارة الزراعية و٢٢٢ قرش ثمن التقاوي و١٩٧٢ ونصف اجرة الانفار  
 في خدمة مصاريف زرع فدان رز زراعة نيلية وهو الرز السبعيني

٢٠ \* ٤٦ الحرت والتاويط والتخفيف كما في الرز الصيفي  
 ٠٠ \* ٢٦ الري باعتبار ان لكل ١٠ افدنه نفر واحد لمدة ٤٠ يوما وان لكل ٢٠  
 فدانا نفر لمدة ٥٠ يوماً

٠٠ \* ٢٢ التقاوي ( لان الرز السبعيني أرخص سمرا عن غيره )

٠٠ \* ٢٤ التخلية ١٢ نفرا على مرتين كل مرة ٦ انفار

٠٠ \* ٥٥ النقل وقد لا تلزم هذه العملية )

٠٠ \* ٢٨ الحصد والتحويل للجرن

٠٠ \* ٤٠ السراخ والتذرية الخ

٢٠ \* ٠٧ ما يخصه من تطهير المراوي والمصارف

٢٠ \* ١٢ مصاريف الادارة الزراعية ومصاريف ثرية

٢٠ \* ٢١١ قرش منه ٤٥ قرش كلفة واستهلاك المواشي و٢٠٠ قرش تطهير وادارة  
 زراعية و٢١٠ قرش تقاوي و١٢٥ قرش ونصف اجر الانفار

(١) اذا كان الرز مزروعا في أرض حصيد أي برايب فقد جرت العادة بالاستغناء  
 عن حرثه وذلك ممكن بدون ضرر واذا كان من الصنف الذي يقل مكثه في الارض  
 تقل اجرة رية على نسبة ذلك

(٢) هذه التقديرات باعتبار ما يحتمل في الوسايا أو المزارع الواسعة واذا كانت

الدراس سيكون بالدراسة البخارية فان تكاليفه تنقص الى نحو النصف تقريبا

﴿ قشر الرز أو تبيضه ﴾

الطريقة المستعملة عند الفلاحين هي انه بعد تحميسه في الشمس أو في محل دافئ

يوضع في شاون خشب ويدق يدقة خشبية موشحة من طرفها بخصوصية حديدية حتى  
تزال قشرته .

وقد شاع الآن تبييضه بالالات الحديثة ( الماكينات ) حيث العمل أسهل وأسرع  
وأرخص . أما طريقة التبييض المستعملة في المعامل المروفة ( بالدواير ) في رشيد ودمياط  
وغيرها فلم أشاهدها

وحبوب الرز ما دامت بغلافها أى بدون قشر لا تصاب بالسوس ولو قاتبه بعد  
قشره من هذه الاصابة يخلط بالملح فيحفظه منها وقد يكون خلطه بالملح اثناء التبييض  
ليكون الخلط تاماً

ملاحظه — الرز من حيث لون حبو به بعد التبييض صنفان صنف حبو به بيضاء  
ويشمل أشهر وأعظم أصناف الرز وصنف حبو به حراء وهو الفجل السلطاني كما ذكر قبل  
الا انه يوجد صنف فجل آخر حبو به حراء أيضاً وهو يزرع زراعه نيلية وهو غير  
الفجل السلطاني الذي يزرع زراعه صيفية

### ﴿ الحشرات المخررة بالرز في الشيط ﴾

ان استيفاء الكلام على الحشرات من اختصاص علماءها وهم لم يكتبوا أبعد  
في هذا الموضوع شيئاً يرجع اليه او يعتمد به اقل اعتماد لذلك اكتفي هنا بذكر ما  
شاهدته من وجهه عمالية وهي التي نهم زراع الرز

(اولاً) شاهدت بعد زراعه الرز باسبوعين احياناً واربعة اسابيع او خمسة احياناً  
أخرى ان نباته مصفر ذابل وبالبحث وجدته مصاباً بحشرتين صغيرتين ( لاولى )  
لاصقة بجذوره خاصة وقرية الشبه بالقمل شكلاً ولونا ولذلك يسميها بعض الفلاحين  
( قلة الرز ) والثانية تعرف بالدودة وتصيب اوراقه وجذوره وبعضها شبيه بالحشرة  
الآنفة المذكور اي ان لونها اشهب وسخ والبعض الاخر احمر اللون

ولابادة هذين الحشرتين يصرف الماء عن الرز ويترك بدون ري ٢٤ ساعة  
تملك اثناءها الحشرات من حرارة الشمس وانقطاع الماء عنها وقد يقتضي الحال تكرار  
هذه العملية مرة اخرى او مرتين — وليلاحظ ان البقع الواطية التي لا ينكشف المساء

عنها بالصرف لا تهلك ديدانها بل وتعدى ما يجاورها ولذلك لا بد من الاعتناء بنزعها جيداً .

وفي حالة ما تكون الاصابة بالدودة شديدة اذ يوجد على الاوراق كثير من الديدان يفمر نبات الرز بالماء غمرًا ثقيلًا ثم يصرف الماء عنه صرفًا قويا فيجرف في تياره القوي السريع تلك الديدان أو أكثرها ويزيلها الى المصارف فتعرت والباقي يهلك بعد الصرف كما ذكر قبل.

ويصاب ايضا وهو حديث كذلك بحشرة صدفية تعرف عند الفلاحين بالخنجر أو القوقع ( مفردة خنجارة وقوقمة ) وهي عبارة عن حلزونة من الصدف يستكن فيها جسم حي هو جسم الحشرة فتطفو على وجه الماء وتسير نحو النبات فتأكل أوراقه وتسبب أيضا اقتلاعه قبل تمكنه تماما في التربة

وتباد هذه الحشرة بما تباد به الدودة على ذكر قبل

ويصاب ايضا بلمن وعلاجه صرف الماء عنه مدة ٢٤ ساعة كما ذكر في اباداة الحشرة الممروفة بالانملة.

ثم يصاب ايضا وهو تام النمو بحشرة تقرط ساقه من أعلى فتتبع السنابل وتفسد وتسمى دودة السيل وتسمى ايضا ( الدوية ) بالتصغير ولم اقف على علاجها .  
ملاحظة — فإني ذكرها في محالها فاستدركت بذكرها هنا . قلت قبل أن الارض تقسم الى ادرع عرض الدراع ٥٠ متراً وأزيد هنا انه في الارض الكثيرة الملوحة كارض البرارى المنخفضة كثيراً يقسم الدراع جملة أقسام كل قسم منها يسع شرخة يختلف عرض الشرخة من ١٢ الى ١٦ متراً فيكون في الدراع الواحد من ثلاث الى أربع شرخ وقد يتنصر ايضا على شريختين وذلك حسب حالة الارض

احصائيات

في سنة ١٩٠٩ كانت المساحة المزروعة منه كالآتي :

الوجه البحري	رزصيفي	رزنبلي
الغربية	٧٨٢٥١	٢٧٥٨١

٠٢٨١٦	٥٥٥٥٥	الدقيلة
٠٥٩١١	٤٧٩٧١	البحيرة
١٤٤١١	٢٣٤٤٨	الشرقية
.....	٥٠٢٣٠	القليوبية
٥١٧٦٩	٢٠٤٤٠٥	
١٥٦٠١	٤٠	الفيوم

٢٠٤٤٤٥ ٦٧٢٧٠ الجملية ٢٧١٨١٥ فداناً

وفي سنة ١٨١٠ تصدر منه للخارج ٢٨٨٣٤ طناً منها ٢٨٨٢٩٨ جنينها  
 ملحوظة — ما يصدر في سنة هو من محصول السنة السابقة لها.  
 وورد في سنة ١٩١٠ ٤٠٩١٣ طناً منها ٣٢٥٨١٣ جنينها  
 ملحوظة — يبلغ ثمن الطن في المصادر ١٥ جنينيات ويبلغ ثمن الطن في الوارد ٨  
 جنينيات وليس هذا الفرق ناتجاً من ان التجار يصدرونه وقت الغلاء ويستجلبونه وقت  
 الرخص بل لانهم كما قلنا قل يصدرون الاصناف الجيدة ويستجلبون الاصناف الرديئة  
 وهكذا أغلب وارداتنا مما يدل على انحطاط الذوق العام في مصرنا  
 بيانات احصائية الرز المزروع في سنة ١٩١٢ — ١٩١٣

فدان  
 ٢٤٢٣٦٧ بنسبة ٣١٤٪ من مجموع زمام القطار

بيان  
 ٢١١٤٨٨ رز صيفي منه ٢٦١ فدان بالوجه النيل فقط  
 ٣٠٨٧٩ رز نيلي ١٢٩٥٦ « «

٢٤٢٣٦٧

بيان

٣٧٤٣٠ بمديرية البحيرة وأكثر مصرها كرزها زرعه له صر كرز رشيد ثم د. بنهور  
 ثم ابو حمص وكفر الدوار

٣١٩٤٧	مديرية الشرقية وأكثر مراكزها زرعها له مركز كفرة صقر ثم مركز فاقوس ثم مركز الزقازيق
٥٣٣٨٦	مديرية الدقهلية وأكثر مراكزها زرعها له مركز فارسكور ثم المنصورة ثم السنبلوين
١٠٥٩٠٢	الغربية وأكثر مراكزها في زراعته شربين ثم فوه ثم دسوق وكفر الشيخ
٤٨٥	القليوبية بمركز شبين القناطر
١٢٨١٢	الفيوم بمركز اطسا ثم سنورس ثم الفيوم
٤٠٥	المنيا بمركز الفشن
٢٤٢٣٦٧	

متوسط سعر المثة كيلوجرام من الرز المنثور

مليم جنيه

١ في سنة ١٩١٠

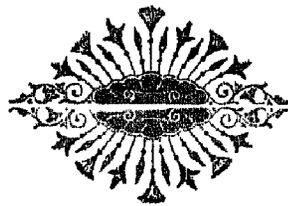
٩٦٧ ٠ في سنة ١٩١١

١٣١ ١ في سنة ١٩١٢

١٨٥ ١ في سنة ١٩٣١

الوارد من الرز ٥٤٣١١٢٥٩ كيلو ثمنها ٥٠٣٥٠٥ جنيه

الصادر منه ٢٣٥٤٦٠٢٨ كيلو ثمنها ٢٧٨٩٢٠



## ملحق في تبييض الرز

تفضل حضرة الزراعي الفاضل عمر افندي محمد مفتش عطف غريه بكتابة لحة في هذا الموضوع وأذن لنا بنشرها في هذا السكتيب فالتبتناها فيما يلي  
 سلامة حبوب الرز يجب اثناء دراسته ودرأوته صيأته من العوارض المضرة به كالطوبة والوساخة والفلت . وما دامت حبوبه بقشورها يسمى بالرز الشعير ولا يصلح حينئذ الا للتقوي اذ لا يستعمل للتنذية الا بعد تبيضه وللتبيض طريقتان . الاولى الطريقة اليدوية التي يستعملها صغار الفلاحين في تبيض مقادير صغيرة منه والثانية الطريقة البخارية المستعملة في معال تبيضه المبروفة بدوائر ضرب الرز في رشيد ودمياط وغيرها

فالطريقة اليدوية يستعمل فيها القدح والمضرب فالقدح عبارة عن هون من الخشب أو الحجر اسطوانى الشكل ارتفاعه ٦٠ سنتيمترا وقطره ٤٠ سنتيمترا والموضع المنقور فيه حيث يوضع الرز للدق به تجويف قطره ٣٠ سنتيمترا وعمقه ٣٠ سنتيمترا أيضا وقد يكون الهون أكبر أو أصغر من ذلك - والمضرب عبارة عن اسطوانه من الخشب طولها متر وقطرها من طرفيها من ٧ الى ١٠ سنتيمترات وموشح هذا الطرف بجلبه من حديد حيث يهرس بها الرز حال الدق أما طرف المضرب الآخر أو الأعلى فثبت به ثقل من الخشب لتقوية فعلها حال العمل . فيوضع الرز في القدح ويدق بالمضرب . والمادة ان يكون ذلك بمعرفة النساء غالبا ويمكن للمرأة ان تدق في اليوم ٤ كيلات من الرز الشعير

وقبل الدق لابد من تجفيف الرز في الشمس والهواء الطلق ثلاثة أيام أو اربعة . وبعد ذلك يدق حتى تزال منه قشرته الخارجية ثم تفصل منه بالسفيح الغرابل في الهواء وتسمى القشور حينئذ سوسة والغالب ان لا يزال الغلاف الخارجى تماما الا بعد دقه وتسفيحه مرة أخرى وبعد ذلك يهرس الرز ثانيا لزالة قشرته الداخلية ولأنهم دقيقة جداً وشديدة الالتصاق بالحبوب يضاف على الرز احياناً كمية من ملح الطعا

أو الجبس لتسهيل ازلتها وبعد هرسها تفصل عن الرز بتسفيحها بالفر بال وعادة يوجد بها فتات ما ينكسر من حبوب الرز أثناء الدق والهرس ويسمى الغلاف الرقيق والفتات بالرجيع والحلت ويستعمل لتغذية الطيور بعد بثها في الماء وكذلك تستعمل السرسة لتغذية الخيول

والطريقة البخارية عبارة عن طاحونة تدار بالبخار ومرتبة أحجار الطاحونه بحيث تقشر الحبوب ولا تفتتها ثم يصير امرار الحبوب بعد ذلك على مراوح لفصل السرسه ثم تنقل الحبوب بعد فصل السرسه عنها بواسطة قواريس تشبه قواريس الساقية أو قواديس ما كينة الدرامس الى حوض حيث تضرب وتهرس بمكبس ثم تمرر على مراوح لفصل الرجيع والحلت ثم يضاف ملح الطعام أو الجبس عليها وتهرس ثانية وحينئذ تخرج الحبوب من الماكينة وتوضع في محل جاف وان امكن نشر في الشمس . ولا بد من ان يقوم بهذه الطريقة صناع متدربون عليها كما ينبغي حتى يخرج الرز جيداً حسناً . ويالاحظ انه مع تبيض الرز بهذه الطريقة لا يجفف الرز الشعير في الافران حتى لا يفتت أثناء التبيض . وأجرة تبيض الرز الشعير ١٢ كيلة ستة غروش صاع .

وينقص الرز بعد التبيض الى نحو النصف أو أقل أو أكثر تبعاً لصفات حبوب أصنافه المختلفة فالإيباني مثلاً قشرته دقيقة وليس له سفا فيكون تصافيه في البياض أكثر من السلطاني الذي قشرته ثخينة وذو مسقا

وتفضل أحد أفضل الزراعيين بكتابة الجمل الآتية في هذا الموضوع

( الطرق المتبعة في تبيض الرز اما ان يقوم بها الفلاح الصغير في بيته واما ان يقوم بها أصحاب ما كينات بخاريه . ففي الحالة الاولى يكون لدى الفلاح ما يعرف بالقدر وهو عبارة عن اسطوانة من الخشب أو الحجر على شكل الهون تماما حيث يوضع الرز وبواسطة ما يسمى بالجلبة يدق الارز عدة مرات فتفصل قشوره والجلبة عبارة عن قضيب من الخشب طوله نحو ١٥٠ سنتيمترا وبعلاه ثقل من الخشب ومن لاسفل قطعة حديد ملبسة من طرفه

ويمكن الشخص عمل ٤ - ٦ كيلات يوميا

أما الطريقة الثانية فهي استعمال دولاب يدار بواسطة الآلة البخارية وجهاز كجهاز دولاب خليج القطن تماما بزيادة قمع كبير لوضع الارز الشعير به لتوصيله الى الاسطوانة المثبت امامها سكين لفصل القشور وييلي هذه الاسطوانة منخل بواسطته تفصل القشور من الارز ولكل منها طريق خاص وييلي هذا المنخل منخل آخر يزيد في نظافة الارز نفسه

ولا يتم التبييض الا باعادة هذه العملية كلها مرتين على الاقل . وانواع هذه الماكينات كثيرة وكلها يشابه بعضه تقريبا غير ان اختلافها فقط في حجم الاسطوانة .

والمستعمل في اكثر البلدان نوع صغير يدار بما كينة قوة ٨ خيل تستهلك يوميا ٣ صفايح غاز ويمكنها تبيض من ٢٥ الى ٣٥ أردب وأجرة تبيض الارز ٦ قروش صاغ وكل أنواع الارز تبيض في ما كينة واحدة أي ليس لسكل نوع ما كينة خاصة به ويلاحظ تجفيف الارز تماما قبل تبيضه أما بتحميصه الفرن أو بشره في الشمس لمدة يومين وعلى اتقان جفافه يتوقف نسبة الكسر عند التبييض

## تصحيح التحريفات الطبيعية

ص	س	خطأ	صواب	ص	س	خطأ	صواب
٣	٩	سامنة	سافية	١٥	٢٢	في	الى
٣	٩	مشرقة	مشرقة	١٦	٢١	٣٨	٤٨
٤	٢٤ و ٢٠	نميقة	نخيفة	١٧	١٩	يفرس	يفرش
٥	١٣	مضطردة	لامضطردة	١٨	٠٦	ان	أشد
٨	٠٨	ري	ربيع	١٨	١١	بروص	اسهوله بروص
٨	١٠	درس	دوس	١٨	١٦	لا ينقد	لا ينقد
٨	١٠	تفليته	تفليته	١٩	١٠	على بعض	على بعض
٩	١٠	ونموه	واشباهاه	١٩	١٠	تريدس	تريش
١٠	١٠ و ٩	ولان الارض	ولان الماء الارضي	٢٠	١٨	يمقب	يصعب
١٠	١٠	فيغص	فيغص	٢٠	٢٤	يثبت	يثبت
١١	١٠	تلحيقها	تلحيفها	٢١	١٠	فرص	برص
١١	١٣	مور	مدر	٢١	١٠	(٢)	« ١ »
١٢	١٠	المواري	الموارس	٢١	١٠	(٣)	« ٣ »
١٢	٢٣	يزل	يمد	٢١	١٢	(٤)	« ٣ »
١٢	٢٤	المقولة لاتتاب	المقولة قد اندمجت بعضها في بعض اندماجا				
			قويا والافان التربة المنقولة لاتتاب				
١٣	١٦	وطية	رطبة	٢٣	٠٧	التفليت	التفليت
١٤	٠٤	البان	الباق	٢٤	٠٩	مايفيض	مايفيض
١٥	١٠ و ٢	التقويم	التعويم	٢٥	٨٠	مجرى	مجرى
١٥	١٢	ذلك	وبدون ذلك	٢٧	١٧	يفيض	يفيض
١٥	١٣	ثانيها	ثانيها	٢٨	١٢	ذكورا	ذكورا وانا