

اصطلاحات

الفلاح المصرى راعيته

ومدلولاتها

وضع

عبد الرحمن

المدرس بمدرسة دمنهور الزراعيه



اصطلاحات الفلاح المصرى

الزراعيه ومدلولها

﴿ تسمية الارض بحسب المحصول السابق ﴾

١ - برايب أو شماهه : تطلق على كل ارض كان آخر محصول منزرع بها احد المحاصيل الآتية :-

الارز - القمح - الشعير - الككتان - القسطم - خص الزيت -
الاذره - القصب - البصل - الخشخاش

٢ - باق : تطلق على كل ارض كان آخر محصول منزرع بها احد المحاصيل الآتية :-

البرسيم - الفول - العدس - الحلبه - الحمص - الترمس - الجلبان -
الفول السودانى وغير ذلك من المحاصيل البقوليه

﴿ تسمية المحاصيل بحسب الزراعة السابقه ﴾

٣ - برسيم سواد : هو مازرع فى ارض كانت بورا ولم تزرع بالمحاصيل النيلية وعادة يكون هذا البرسيم بدريا وقويا لتحسين صفات الارض ووفرة الغذاء الصالح بها لراحتها مدة الصيف وتعرضها للعوامل الجوية

٤ - غله سواد : (قمح او شعير او خلافتها) هي مازرعت فى ارض كانت

بوراء ولم تزرع بالمحاصيل النيلية وهى عادة لاتسمد وتكون بدريه
والمحصول غزير الاسباب السابقة

٥ - برسيم تحريش او قلب مؤقت : وهو مازرع مؤقتا قبل زراعة
المحاصيل الصيفية مثل القطن والقصب ويؤخذ منه حشة او حشتين
على الاكثر

٦ - برسيم ربابه او مستديم : وهو مازرع أساسيا ليؤخذ منه عدة حشات
وتترك الحشة الاخيرة غالبا لاخذ التقاوى منها

٧ - القطن الرجيع : وهو القطن المزروع مكان قطن سابق اى زراعة
القطن فى ارض واحدة سنوات متتالية وعادة يكون ضعيفا خصوصا
اذا تكررت الزراعة اكثر من سنتين

٨ - القطن العقر : وهو القطن الثانى من خلفه السنه السابقة لنفس القطن
وذلك بان يلجأ المزارع الى قطع شجيرات القطن فوق سطح الارض
بمسافة حوالى ٢٠ سم وهذا الجزء الباقى كفيلى بان يعطى نباتات
جديدة فى مستهل العام الجديد وتكون مبكرة وقوية وتنتج
محصولا وافرا وقويا أيضا ولكن وجدان تعقير القطن يساعد على
زيادة نقى ديدان اللوز خرمت الوزارة تعقيره إلا بتصریح خاص

﴿ تسمية الارض بحسب حالتها ﴾

٩ - أرض سبخ أو مליح : وهى التى تحتوى على كمية كبيرة من الاملاح

وتظهر على سطحها عند جفافها ولا تجود فيها المحاصيل الزراعية وقد لا تنمو بها النباتات

١٠ - ارض شقصة او قرموط او زليق او بيوض : وهي الارض القلوية

التي بها ملح كربونات الصوديوم بكثرة وتكون عادة لزجة ويتمتع صهور الماء والهواء بها ولا تصلح للزراعة الا بعد اصلاحها

١١ - ارض ضعيفة : وهي المستفرغة من الغذاء من تكرار زراعة المحاصيل بها بدون خدمة او اضافة الاسمدة اليها .

١٢ - ارض بكر : وهي الارض التي لم تزرع بعد وعادة تكون قويه لتوفر

الغذاء بها الا انها تكون فقيره من حيث وجود الجراثيم الارضية بها

١٣ - ارض بور : وهي الخالية من الزرع

١٤ - ارض مشنبيه او مستحتره : وهي الارض عندما تكون قد جفت

جفافا مناسبيا بعد ربيها وتعمل المشى بالارجل وتصلح للاجرائه لزراعة المحاصيل

١٥ - ارض شراقي : وهي الارض التي تركت مدة الصيف عقب المحاصيل

الشتوية بدون ري أو زراعة وقد تطلق على الارض التي تختلف بالحياض عقب الفيضان بدون ري لارتفاعها وقصر درجة الفيضان عن ان تعمرها المياه

١٦ - ارض برارى : وهي الارض الواسعه القليلة السكان التي تنمو فيها

المراعي بكثرة وأكثر ما توجد في شمال مديرية الغربية

١٧ - ارض خرس : وهي الارض التي ينمو فيها النجيل والخلخلة بفزاراة

وتكون عادة صعبه الخدمة ولا تصلح للزراعة

١٨ - ارض باردة : وتطلق عادة على الارض بعد زراعة الارز بها وتكون

كثيرة الرطوبة صعبة الخدمة

١٩ - ارض موات : وهي الارض التي لا ينمو فيها زرع وتكون عبارة

عن مستنقع

٢٠ - ارض المشروعات : وهي الارض التي تروى ربا صيفيا من الترع

وتزرع باكثر من محصول واحد في السنة . لتوفر الماء لها طول السنة

٢١ - ارض الحياض : وهي الارض التي تروى مدة الفيضان فقط بالوجه

القبلي وتزرع بمحصول واحد في السنة وهو الشتوى بعد انحسار الماء

عن الحياض

٢٢ - أرض حوشه : وهي الاراضى العاليه الموجوده في وسط الحياض

وتكون محاطة بحسر وتزرع زراعة صيفيه مثل القطن والتقصيب

والذره الصيفي وتروى من مياه الآبار الارتوازية

٢٣ - أرض ساحل : وهي الاراضى العاليه التي بجوار جود النيل وتكون

عادة من أقوى الاراضى .

٢٤ - أرض جزيره : وهي الاراضى الواقعة وسط النيل

٢٥- ارض طرح بحر : وهى الاراضى التى تتكون على شواطئ النيل من رواسبه عقب الفيضان وقد تكون منقوله من مكان لاخر بفعل تيارات المياه

٢٦- أرض حاجر هي التي تكون في جانب النيل او الجبل وعادة تنضج محاصيلها مبكرة

٢٧- أرض برش : وهى كل أرض تركت بورا بعد المحاصيل الشتوية ثم حرثت ولم تزرع بالمحاصيل النيلية

٢٨- أرض عقارية : وهى المعدة للزرع او البناء

٢٩- أرض المنافع العامة : وهى الاراضى التى خصصت للمنافع العامة

كالترع والمصارف والجبانات والطرق وهى ملك للحكومة

٣٠- أرض وقف : وهى الاراضى الموقوفة التى لا يصح بيعها او رهنها ولا نزع ملكيتها وينتفع منها بالغلة فقط

٣١- أرض ملك : وهى الاراضى التى يمتلكها الاشخاص والجماعات

(* فى أجزاء النبات *)

٣٢- الراس : وهى الحشة الاولى للبرسيم المستديم

٣٣- الربه : وهى الحشة الثانية للبرسيم المستديم

٣٤- الرباية : وهى البطن الاخيرة للبرسيم المستديم ويؤخذ منها الجبوب

٣٥- الكبرى : وهو ما يتبقى من نبات البرسيم بعد قرطه أى قاعدة سوق

النبات وهى المنطقة التى بها البراعم حيث تنمو ثانية والكبرى
يوجد فى جميع انواع البرسيم ما عدا الفحل

٣٦- كودية النبات : وهى عبارة عن جملة سيقان لنبات واحد كما فى

القمح والشعير والارز وهو ما ينتج عن الشطأ أى كثرة التفريع بالقرب
من سطح الارض

٣٧- الوسواس : هو عبارة عن أزهار القطن قبل تفتيحها

٣٨- النوار : هو عبارة عن أزهار القطن بعد تفتيحها

٣٩- اللوز : هو عبارة عن ثمار القطن وتحتوى على جملة أبراج

﴿ فى خدمة الارض ﴾

٤٠- الفك : هو أول حرثه

٤١- التنى : هو ثانى حرثة

٤٢- التلبيت : هو ثالث حرثة

٤٣- الطرد أو الفج أو التخطيط : وهو عبارة عن تخطيط الارض بالطراد

٤٤- آسة المحراث أو البلاط : وهو ما يترك من الارض بدون حرث بين

خطى المحراث

٤٥- موجة الخط : وهى الترى الذى يحصر بين خطى المحراث

٤٦ - البرش : وهي الحرثة التي يمدري الارض المتروكة مدة الصيف

بدون زراعة الأذرة بها وغير ذلك من المحاصيل النيلية

٤٧ - حرث قاص : وهو الحرث الرفيع المتقارب

٤٨ - المرجع : وهو الشوط أو المسافة التي يمشى فيها المحراث ذهابا وإيابا

دون أن تتعب المواشي وهو في العادة ٣٠ قصبة عبارة عن ١٠٠ متر

في حالة المحراث البلدي ، ٨٦ قصبة عبارة عن ٣٠٠ متر في حالة

المحراث السيارة والبخارية

٤٩ - التديلة أو الوسادة : وهي الجزء من الارض الذي يبقى بدون حرث

في نهايتي المرجع وعادة يحرث بعكس اتجاه الحرث

٥٠ - اللحف : وهو جزء مرتفع من الارض يتكون في دماغ الارض

او في ذيلها وفي نهاية المرجع اثناء تدوير المواشي مما يتخلف من

التراب حول البسخة اثناء تنظيفها في نهاية كل خط

٥١ - التلحيف : وهو ازالة اللحف بنثره في الارض بالفأس أو بالقصايب

أو باللواطة

٥٢ - البنيته : وهي عبارة عن الجزء من الارض المحصور في زوايا الحقل

والذي لا يمكن للقصايب او اللواطة تسويته ولذا يسوى بنثره بالفأس

أو باليد حسب الاحوال

٥٣ - التصبيب ^{التصويب} : وهو اقامه جسر باليد حول أي قطعة عالية من الارض

حتى يمكن غمرها بالماء

٥٤ - البتن أو الجمال أو الحزام : وهو حاجز من تراب الارض يفصل

شريحتين أو ذراعين في حالة الارض المخططة أو يفصل ربيعتين أو
حوضين في حالة الارض المسطحة

٥٥ - الحوال : وهو عبارة عن مجموعة من الخطوط تروى مع بعضها يختلف

عددها بين ثلاثة وثمانية وفي المتوسط خمسة خطوط وذلك بحسب
درجة استواء الارض وكيفية الري - وكل حوال يفصل عن الآخر
بقيدين

٥٦ - القيد : وهو الحاجز الذي يجز بين حواين

٥٧ - الشريحة : وهي عبارة عن مجموعة من الخطوط محصورة بين بتن

وقناه أو بين قناتين في حالة عدم عمل بتون وتكون محتوية على جملة
حواويل - والقناه التي بين كل شريحتين قد يطلق عليها احيانا
اسم لولب

٥٨ - التركيب أو النزالة : وهي عبارة عن قناه للري اكبر من القنوات

الصغيرة وتأخذ منها الاخرى مياها ويقع التركيب بين ذراعين
ويرويهما على اليدين

٥٩ - مسح الخطوط : وهو عبارة عن تنعيم الريش العماله من الخطوط

بالفأس وإزالة الحشائش اذا وجدت وتسليك قلب الخطوط وذلك

لتسهيل عملية رى البندرة وإيجاد مهاد صالح لها

٦٠ - الف : وهو عبارة عن لف ريش القنوات والتراكيب والبتون

بالمأس لتقويتها واعدادها للعمل

٦١ - الريشة العمالة : وهي الجهة من الخط التي يزرع فيها النباتات

٦٢ - الريشة البطالة : وهي الجهة من الخط المضادة للريشة العمالة ولا يزرع

فيها النباتات

٦٣ - المصطبة او ظهر الخط : وهي الجهة العليا من الخط

٦٤ - رأس الخط : وهو أول الخط

٦٥ - رأس الحقل : وهي اعلا جهة بالحقل وبها تنشأ فناة الري الرئيسية

ومنها تبدأ عملية الري

٦٦ - ذيل الحقل : وهو اوطأ جهة بالحقل وبه ينشأ المصرف الرئيسي

٦٧ - ريح الحقل : وهو عبارة عن طول الارض

٦٨ - قاعدة الحقل : وهي عبارة عن عرض الارض

٦٩ - بتلت على الخط : وهو اقامة الحد بخط مستقيم بالتشخيص

* (في زراعة المحاصيل) *

٧٠ - يرمى البندره : وهي زراعة الارض بوضع البذور بها

٧١ - البدار : وهو نثر الحبوب بالارض مثل البرسيم والقمح وخلافهما

٧٢ - التلقيط : وهو القاء الحبوب تباعا وراء المحراث كما يتبع عادة في

تخضير الذره والفول

٧٣ - التسطير : وهو زراعة الحبوب في سطور بواسطة آلة تسطير البنور

٧٤ - التخضير او الزراعة الحراتى . وهى زراعة الارض وهى طرية نوعا

وذلك بان تروى الارض وينتظر حتى تشهب وتقسم الى دهايب وتنثر الحبوب وتحرث أو تلقط التقاوى وراء المحراث ثم ترحف الارض وتقسم الى احواض صغيرة وتقام القنى والبتون وتلف جيدا ولا يعقب ذلك رى

٧٥ - الزراعة العفيرة : وهى زراعة الارض وهى جافة بان تنثر الحبوب

والارض جافة وتحرث وترحف وتقسم الى احواض وتقام القنى والبتون وتلف ثم تروى مباشرة

٧٦ - الزراعة البعلية : وتتبع فى حياض الوجه القبلى وهى شبيهة بطريقتة

الخضير ولا تختلف عنها الا انه بعد الترحيف لا تقسم الارض الى احواض ولا تقام بها القنى والبتون لعدم الحاجة لكل ذلك لانه بالحياض لارى بعد موسم الزراعة

٧٧ - اللوق او التلويق : وهو زراعة الحبوب نثرا بالحياض عقب انحسار

المياه مباشرة والارض رهريط وتغطيها باللوح أو الرصوم

٧٨ - الزراعة المسقاوى : وتطلق على كل محصول يروى مرة أو أكثر

مدة حياته بعد الزراعة

٧٩ - الزراعة بالمنقرة . وهي فحت جور بالارض وهي طريقة نوعا لوضع بذور الحاصلات المراد زراعتها بها ثم تغطي . لثرى الناتج كما يتبع في زراعة الفول احيانا

٨٠ - الشك : أو الطريقة الجافه وهي عمل جور بمضرب خشبي وتدى الشكل في الريشه العمالة من الخط على الابعاد المناسبة لوضع البذور بها وتغطيتها بالتراب الجاف بنفس المضرب ثم تروى الخطوط كما يتبع في زراعة القطن عادة

٨١ - الطريقة الدساوى أو الطريقة المبلولة أو دمدم : وهي أن تروى الارض وتترك حتى تجف نوعا من ٨ - ١٢ يوما ثم يؤتى بالفأس أو المنقرة ويزال التراب الجاف وتعمل حفرة في الثرى ثم توضع البذرة ويردم عليها بالثرى وتكبس قليلا وتغطي بالتراب الجاف ثانية لمنع التشقق

٨٢ - الزراعة بالاصبع : وتتبع عادة في زراعة القطن وهي أنه بعد رى الارض رية كدابة تترك مدة ٥ - ٦ أيام إلى أن تتحمل قمة المصطبة مشى العمال وعندئذ يغرس العامل السبابة والاوسط معا لعمل حفرة وتكون الارض طرية لانقاوم الاصابع ثم توضع البذرة المبلولة وتغطي بالثرى بواسطة اليد أيضا

﴿ في المزريق ﴾

٨٣- الخربشة : وهى أول عزقة للقطن وتكون خفيفة بحيث لا يؤخذ شيئاً من الريشة البطالة والقصد من الخربشة هو سد الشقوق لتقليل التبخير وإزالة الحشائش

٨٤- الخرط : ويطلق عادة على العزقة الثانية للقطن وهو عزق الريشة العمالة وأخذ جزء من الريشة البطالة وإضافته للريشة العمالة

٨٥- التجوييف : ويطلق عادة على العزقة الأخيرة للقطن وغالباً تكون الثالثة وهو أخذ جزء أكبر من الريشة البطالة وإضافته للريشة

العمالة بحيث تصبح النباتات فى هذه العزقة وسط الخطوط تماماً

٨٦- التخنيق : وهو رفع التراب من قلب الخط ومن الريشة البطالة حول

ساق النبات كما يعمل عادة لنباتات القطن بعد عملية الخف بديهي أن يكون التخنيق والأرض معزوقة

٨٧- القيدة : وهو العامل الذى يشتغل فى أول كل حبل من الأنقار

٨٨- الساقفة : وهو العامل الذى يشتغل فى آخر كل حبل من الأنقار

٨٩- الحبل : وهو عدد من أنقار المزريق أو مسح الخطوط يبتدى

بالقيده وينتهى بالساقفة والحبل يختلف العدد فيه من خمسة الى ثمانية أنقار

٩٠- الميةة : وهى جملة أحبال

٩١ - العمل : وهو يتكون من جملة مواعدي وقد يكون من مئة واحدة

إذا كان العمل بسيطاً لا يحتاج أكثر من ذلك

٩٢ - التشريبي : وهي فترة لاستراحة الانفار أثناء العمل كل في مكانه

وتكون عادة الساعة ١٠ صباحاً والرابعة بعد الظهر لمدة ١٠ دقائق في

كل تشريبي

٩٣ - الخولى : وهو العامل الذى يرافق الانفار أثناء عملهم بالحقل من

زراعة وعزيق وري وتقاوة لطع دودة ورق القطن وجنى وخلافه

٩٤ - التمهيد أو المقاول : وهو الذى يحضر الانفار وله عمله نظير قيامه

بهذه المهمة

٩٥ - العمولة أو العشورة : هي اجرة المقاول نظير استحضاره للانفار

والتزامه بذلك وعادة تكون العمولة ٤ ٪ من مجموع أجور انفار

المجاورة و ٦ ٪ من مجموع أجور انفار التراخيل

﴿ فى السماد والتسميد ﴾

٩٦ - الفرشة أو الشرب : وهي عبارة عن التراب الذى يوضع فوق روث

المواشى بالاسطبل لراحة جسمها وحفظ البول من الفقد

٩٧ - التثريب : وهو وضع الفرشة تحت ارجل المواشى بالاسطبل

٩٨ - جورة السماد : وهي عبارة عن المكان الذى يحفظ به السماد البلدى

وعادة يكون حفرة مظلمة بعمق من متر الى متر ونصف تقريبا
٩٩ - الوحلة : وهو السماد البلدى الجديد المنقول من تحت أرجل المواشى

الى جورة السماد

١٠٠ - السماد القاطع : وهو عبارة عن السماد البلدى القديم

١٠١ - خير الارض على وشها - أى الطبقة السطحية من الارض : هى التى

توجد بها الاغذية الصالحة نتيجة تعرضها للمؤثرات الجوية وفعل
البكتريا النافعة ويهتم المزارعون بهذا النوع من الغذاء النباتى لان
ازالته يلجئهم الى كثرة التسميد

١٠٢ - السماد الاخضر : وهو عبارة عن زراعة المحاصيل الخضراء كالبرسيم

والترمس وحرثها بالارض وهى خضراء وذلك لاصلاح الاراضى

الطينية والاراضى الرملية بتوفير كميات كبيرة من المادة

العضوية بها

١٠٣ - تكبيش السماد : وهو عبارة عن وضع السماد على سطح الارض

بالقرب من ساق النبات كما يتبع عادة عند تكبيش القطن والذرة

* (فى الرى) *

١٠٤ - الرى بالراحة : وهو اطلاق الماء على الارض من الترعمة مباشرة

بدون الاستعانة بالآلات فى رفعه

١٠٥ - الري بالعمالة : وهو ري الارض بالماء بعد رفعه بالآلات سواء في ذلك البلدية او الافرنكية .

١٠٦ - المحاياه : وهي عادة الريه الاولى بعد الزراعة للقطن والاذرد كما قد تطلق على الريه الاولى للمحاصيل عامة

١٠٧ - فك النقال : وهي عبارة عن الريه الثانية للاذرة

١٠٨ - الجم او الفسيل : وهو أول رية للبرسيم وغالبا يكون خفيفة وحامية

١٠٩ - طفي الشراقي : وهو ري الاراضي التي بركت جافة بعد ازالة المحاصيل الشتوية منها ويحدد ميعاد هذا الري بقرار من وزارة الاشغال كما أن منع ري الشراقي يكون بقرار ايضا

١١٠ - الري على الحامى : وهو الري السريع بحيث تم عملية الري ولا تشبع الارض بالماء

١١١ - الري على البارد : وهو الري البطيء بحيث تشبع الارض تماما بالماء

١١٢ - رية الفطام : وهي الريه الاخيرة للقطن أو القصب

١١٣ - الدمس : وهو عبارة عن الريه البطالة أو الكدابة التي تسمى زراعة القطن

١١٤ - التشتية : وهي اول رية للمحاصيل الشتوية خلاف رية الزراعة

وتقع عادة قبل السدة السنوية او بعدها مباشرة

١١٥ - السدة الشتوية أو الجفاف : وهي مدة أربعين يوماً تقع في الفترة

من ٢٠ ديسمبر و٥ فبراير تجف فيها جميع الترع بالقطر المصري
لاجراء عمليات التطهير المختلفة ويلاحظ أنه في هذه الفترة تكون
المحاصيل أقل احتياجاً للماء وتحدد وزارة الأشغال موعد ابتداء
الجفاف سنوياً

١١٦ - التحريق : وهي المدة من أوائل إبريل لغاية منتصف يوليو وتشح

المياه بالترع أقله ورودها ومعظم الوارد هو من الخزون في خزان
أسوان

١١٧ - رية البذر : وهي الريه التي تعقب وضع البذور بالأرض مباشرة

لأنباتها ولا تعتبر رية أولى

١١٨ - التطويب : وهو ري الأرض البور المعدة للزراعة الصيفيه في شهر

طوبه لأصلاحها بماء النيل إذا أمكن ذلك

١١٩ - التنجيل : وهو غمر الأرض بماء النيل وقت الفيضان لأصلاحها

واكتساب الطمي الذي يرسب عليها

١٢٠ - يشنق القناه أو يغميها : وهو وضع سد عرضي بالقناه من القش أو

أى شئ يسمح بمرور الكميهِ اللازمة من الماء بها ويرفع منسوب
الماء أمام السد

١٢١ - الفصل أو الريس : وهو مجرى بالأرض يستعمل في الري ويستمد

مياهه من التربة الرئيسية

١٢٢ - الحوال : وهو مكان قطع ريشة القناه انزول وتوجيه المياه بالأرض

١٢٣ - الري على الطالع : وهو اطلاق المياه في القناه لآخرها والابتداء

في عملية الري من ذيل الحقل لاعلاه

١٢٤ - الري على النازل : وهو اطلاق المياه في الجزء العلوى من القناه فقط

والابتداء في عملية الري من الجهة العليا من الحقل بالقرب من

القناه الرئيسية وكما تم ري جزء من الارض اطلقت المياه في القناه

للإمام لري جزء آخر وهكذا حتى يتم الري جميعه

١٢٥ - المقطع : وهو عمل قطع في جسر أو حزام أو ماشابه ذلك لصرف

المياه

١٢٦ - الجنائية : وهي ترعة صغيرة بجوار التربة الرئيسية والتقصده منها

تحديد مدة المناوبة وضبطها ومنع الري من التربة الرئيسية مباشرة

مع ملاحظة أن انحدار الجنائية يكون اصغر من انحدار التربة

الرئيسية حتى يتسنى الري منها بالراحة وقد يطلق الفلاحون اسم

الجنائية خطأ على التربة التي تمر بجوار جسر سكة حديد

١٢٧ - البرنج : وهو عبارة عن فتحة في احدى ضفتي ترعة أو نهر لتكون

فالتربة أخرى أو مصبا للماء ويكون لسكل برنج عادة بابا لضبط

كمية المياه التي تنصرف منه ويطلق اسم بربخ ايضا بالحياض على
الفتحات التي تحت الجسور المختلفة لتوصيل المياه من حوض لآخر
١٢٨ - السحارة: وهي مجرى من البناء تحت مجرى آخر مكشوفاً لتمر فيه

احدى المياه تحت الاخرى فاحيانا تكون السحارة لمرور ترعة تحت
مصرف أو مصرف تحت ترعه أو ترعه تحت ترعة أخرى وهكذا
والسحارات موجودة بالوجه القبلي بكثرة بالحياض

١٢٩ - الرشاح أو النزاز أو النشاع: وهو مجرى منخفض يحفر بالارض
بمحاذاة ترعة كبيرة أو جسر النيل لتلقى المياه الراشحة ومنع الضرر
عن الارض

١٣٠ - البدالة: وهي عبارة عن صندوق من الخشب مفتوح من أمامه
وأعلاه ويوضع فوق ترعة أو مصرف في اتجاه عمودى عليها بقصد
عبور ماء الري الى الجانب الآخر وقد تكون ماسوره من الحديد
او الصاج أو الاسمنت المسلح ويطلق عليها حينئذ اسم ماسوره

﴿ في ازالة المحاصيل ﴾

١٣١ - الجنى: اى جمع القطن الزهر من اللوز

١٣٢ - الضم: ويكون للقمح والشعير والارز

١٣٣ - القطع: ويكون للاذرة والقصب ولحطب القطن ايضا اذا قطع

بالمنقرة بين الترابين

١٣٤ - الحش : ويكون للبرسيم

١٣٥ - القرط : ويكون للحناء وأحيانا للبرسيم

١٣٦ - الكسر : ويكون للفول والتقصيب والاذرة أحيانا

١٣٧ - التقليع : ويكون للقرطم والعدس والحمص والبيكتان والسوسم

والبطاطس والقلقاس والفول السوداني وحطب القطن أيضا إذا قلع
بجذوره

٣٨ - رعية البرسيم : ويكون إذا اكلت المواشى البرسيم بالرخوة أو

الطوال

﴿ في الدراس ﴾

١٣٩ - الدراس : وهو فصل حبوب الفلال والبقوليات بواسطة النورج

أو آلة الدراس الافرنكية

١٤٠ - الجرن : وهو الارض المعدة لدراس المحاصيل عليها أو تشوينها أو

تخزينها وقد يكون الجرن بجوار المبنى أو في وسط الحقل وفي

الحالة الاولى يجب ان يكون متسعا وناليا بحيث لا يصد عنه الريح

شيئا

١٤١ - الرمية أو الهايه : هي ما يوضع في شكل دائره من قش المحصول

للمراد دراسه في حالة استعمال النورج وقد تطلق كلمة هايه أيضا

على القمر أو القميص من القش

١٤٢ - رمي الرمية : وهو وضع القش على أرض الجرن في شكل دائرة

ليدور عليها النورج

١٤٣ - قلب الرمية : وهو قلب الرمية بحيث يأتي عليها سافلها لتنعيم

التبن

١٤٤ - برد الرمية : وهو من كثرة دوران النورج تنسع الرمية وتصير

رقيقة فيردها الرجل بواسطة المذراه أو اللوح من الخارج تارة

ومن الداخل تارة أخرى حتى النهايه

١٤٥ - القش يلوى : أى انه رطب لا يقطع فلك النورج فيه

١٤٦ - القش صايف : أى أنه جاف وينعم بسرعه

١٤٧ - طابت الرمية : أى تم تنعيمها بالنورج واستحق إدخالها

١٤٨ - يدخل الرمية : وهو انه متى تم تنعيم التبن تكوم الرمية في وسط

الجرن وتسمى حينئذ بالعرمه وقد تطلق كلمه العرمه على كومة

الحبوب بعد تدريتها

١٤٩ - القصله : وهي عبارة عن الجزء الخشن الذي يتخلف بعد عملية

التذرية ويكون في صدر التبنه ويحتوى عادة على بعض الابراج

وإجزاء من التبات لم يتم دراسها وبها حبوب فيعاد دراسها ثانية

وتذريتها

١٥٠ - الطيور أو السفوح : وهو التبن الناعم جدا الذى يدفعه الريح اثناء

التذرية خلفته الى ابعد مكان من التبنة فهو يوجد دائما فى ذيلها

١٥١ - التبن الابيض : وهو تبن القمح والشعير ويستعمل فى تغذية المواشى

١٥٢ - التبن الاحمر : وهو تبن الفول والبرسيم ولا يصلح لتغذية المواشى

بل يستعمل فى ضرب الطوب واعمال^كاخرى

١٥٣ - التعقيب : وهو تنظيف حموب البرسيم من الغلت والبذور الغريمه

بواسطة استعمال غراييل خاصة

١٥٤ - الحزمه أو القلاشه : وتسمى ايضا (قتايه) وهى كمية من القش

مجزومة كما يحصل فى حزم الكتان والقمح والشعير والارز عند

الحصاد لسهولة المحافظة على المحصول سواء بالحقن أو عند المشال

١٥٥ - الحله : وهو المكان المعد لتسكويم عيدان الاذره على شكل دائرة

او شكل آخر حيث توضع بداخله كيزان الاذرة بعد تقطيعها

وتظل الاذرة بهذه الحلل حتى يتم جفافها مع تقلبها باستمرار

﴿ فى الآلات ﴾

١٥٦ - ناف الحرت : ويكون طوله ٢ر٥ مترا تقريبا فى المحراث البلدى

وقد يستعمل فى ادارة السواقى المفرد

١٥٧ - ناف التخطيط : ويكون عادة قصيرا ويبلغ طوله مترين تقريبا

وقد يستعمل في التخطيط ناف الحرث

١٥٨ - ناف الدراس : ويكون عادة اقصر من ناف التخطيط ويبلغ طوله

متر ونصف فقط

١٥٩ - ناف المحراث النيلى : ويبلغ طوله متر ونصف كناف الدراس

وذلك لان المحراث النيلى تجره المواشى بجزير أو سلبه

١٦٠ - القييد : وهو الخبل او الجزير الذى يصل قصبه المحراث بالناف

١٦١ - الدشيدة أو المنخقة : عبارة عن جزء من حبل وفى الغالب يكون

عريضا ومجدولا يربط بالماشية بالناف ويكون مربوطا أحد طرفيه

بالقنافة ويلف حول عنق الماشية ويربط طرفه أمانى الصباع او فى

قنافة اخرى

١٦٢ - المرء : وهو عبارة عن حبل طويل من التيل أو الكتان يربط من

الوسط برمح المحراث وكل طرف من طرفيه يربط بطرف

الرواسة لكل ماشية لقيادتها ويكون طوله عادة من ٦ - ٨ متر

وتخائنه سنتيمترا تقريبا

١٦٣ - السلبه : هى جبل سميك يستعمل فى الجر

١٦٤ - القنافة : هى قطعة الخشب التى تمر من ثقب الناف ويربط بها احدى

طرفى المنخقة فاذا برم الناف يكون طرفها مضاد للوح الماشية

ويؤلمها ويقال الثور (مقنف) فيعدل

١٦٥ - صندوق القصبية : هو الجزء الذى يملأ بالتراب

١٦٦ - انقاذ القصبية : هى جانبي الصندوق وعادة تكون مع الاذرع الخشبية

الطويلة قطعة واحدة

١٦٧ - سراود النورج : للنورج ثلاثة سراود او أكثر ولكل سراود عدد

من الاسلحة المستديرة تسمى قلك النورج والواحدة منها تسمى

فلسكة

١٦٨ - دكة النورج : وهى المقعد المخصص لجلوس العامل

(فى الماشية)

١٦٩ - جاموسه جلد : وهى الجاموسه التى خف لبنها ولا تحلب

١٧٠ - بقره صارف : وهى البقرة فى حالة استعدادها الضراب

١٧١ - البهيم معمر : اذا شوهد انتفاخ فى معدته

١٧٢ - الجوعة : وهى الجزء المنخفض من البطن بجوار الفخذين فاذا

أصبحت الماشية بالنتفاخ يملأ هذا الانخفاض

١٧٣ - بقره أو جاموسه أرغوت : وهى التى وضعت حديثا ولا يزال

لبنها طريا

١٧٣ - جاموسة كندوز : وهى التى تحلب من مادة وفوتت الحمل فصار

لبنها قديما

١٧٥ - شيلة البهيم واطيه : اذا خفض رأسه اثناء العمل وهذا عيب

١٧٦ - تطير المواشى : وهو تنظيفها من الاوساخ وتدايك جلودها

بألات خاصة

١٧٧ - كسرة وتد : هو عمل طرف الحبل على شكل ثمانية افرنكى وتنقى

عكسيا لتعمل دائرة

١٧٨ - غراب البهيم : هو الجزء من الذيل المرتفع والمتصل بالجسم

١٧٩ - الرواسه او الرسن : عبارة عن الحبل الذى يثبت فى قرنى الماشيه

ويكسر كسرة وتد على أذنها

١٨٠ - الحكمة او الخدمة : عبارة عن رأس من الحبال او الجلد يتصل

بها الرسن

١٨١ - الطوال او الرخوه : تطلق عندما ترعى الماشية البرسيم بنفسها وهو

قائم بالارض بدون قرط فيقال ترعى الماشية بالطوال او الرخوه

ومعنى الطوال او الرخوه هو الجزء من الحبل الذى يتصل بالرسن

حتى عند ربط الماشية اليه تطول ان ترعى ماحولها من البرسيم فى

دائرة نصف قطرها بطول الرواسه والطوال معا وقد تقوم الرواسه

مقام الطوال اذا كان طولها كافيا

تنبیه : هذا الاصطلاح تابع لباب خدمة الارض واجزائها

۵۵ مکرر۔ الفردہ أو الدراع : وتتكون من جملة شرائح متجاورة

وتتصرف في الغالب بين تركيب وجمال أو تركيب ومصرف

— ❖ قمت ❖ —