

باب الهراء

نماذج ومعلومات مختصرة

(١)

القمح

القمح قديم جداً . اقدم من تاريخ الانسان . ولم ير على الحلة البرية . وبشكير من النباتين أذ موطنها الاصلي غرب اسيا . تقسيمه عديد و مختلف فنه ذو النسا ومنه عديم النسا . ومنه ما له ساقيل متفرعة ومنه ما ليس له ساقيل متفرعة . و منه ماجبة احر ومنه ماجبة ايمض . ومنه ما يتضاع في صناعة المكرونة ومنه ما لا يتضاع ٠٠٠٠ الم و لكن كل من هذه اصناف خاصة تختلف باختلاف الجهات . ولكن عملاً شكل في اذ الهواة والترفة لها تأثير عظيم في صفات الحبوب وشكلها

ولزيادة الایصال يجب عليك ایها القارئ المحترم ان كنت زارنا ان تختار لقمحك الارض الطينية الطيبة وان تحريها حرثاً هميقاً في التحضير حتى يمكن الجذور ان تخذل اجزاء التربة بسهولة . واجتهد في ان يكون قمحك صلب مخصوص ذي جذر صميق كالبرسيم لان امثال هذه النباتات عوامل لتحت التربة لا تبارى . واحترس من ان تدوس على قمحك وهو في بدء نبتة وان كان لا خوف عليه من ذلك بعدئذ . وتدثر ان احسن درجات الحرارة لثبت القمح ما كان بين ٧٩ و ٩٤ فرنسيت وان الطقس البارد للنباتات البذرية افضل من الطقس الحار او ان الطقس الحار في نشأة النبات الاولى يقلل من غلوط المستقبلة حتى انهم يقولون ان في الجهات التي درجات حرارتها قريب بعضها من بعض وحارقة نوعاً يكون قحها قليل السيفان والسائل قليلة الحبوب . والقمح يزرع

الغاية خط عرض ٦٠

ولكي تعيذ قمحك مما هو مكنوز في الارض من النذاء نظم الحرارة في اوقات مختلفة في طقس حار نوعاً عند ما تكون لا مبللة ولا جافة . واجتهد ان

استطاعت في بذر أطيالك الموجودة في شمال مصر قبل الموجدة في جنوبها
واحدذا لو بذرت بألة البذر تلك تفسن زرعاً وغواً منتظماً
والقمح عجده للارض فانه علاوة على شراحته في الفداء يباع معظمها خارج
مزرعتك ولا يختلف مخصوصاً الفدان بعد الحصاد الأجنودراً او رافقاً وسوقاً بها
عشرة ارطال تقريباً من الفداء المهم بالمقادير الآتية
٦ ارطال ازوت

١٩٥ د حمض فوسفوريك

٢٩٥ د بوتامـا

فامتنع اذا على نجاح عملك بالتسميد . واعلم باذ الا زوـات افضل من
النوشادر . ولا تُنـزـط في استعمال الاولى ثلاثة قحف سيتان قحفك فيـنـقد قبل الـحـمـادـ
واذا اصـفـرـ لـونـ القـشـ فـامـتـدـ تـحـصـادـ وـاماـكـ انـ شـئـتـ فيـ اـذـ الحـصـولـ
يزـنـ اـكـثـرـ لـوـرـكـ لـامـ نـضـجـ وـلكـنـ يـخـشـيـ انـ تـقـطـ غـارـهـ اـمـ قـوطـ الـاسـتوـاءـ
او تـلـفـ بـدـاعـ ماـ وـاخـشـ كـذـلـكـ فيـ هـذـهـ الـحـالـاتـ يـكـونـ بـنـكـ اـقـلـ قـيـسـةـ فيـ
تفـذـيـةـ المـاشـيـةـ

والطقس اللطيف الحرارة الجاف ذو السماء العافية خير لمحصولك في زمن
النـجـحـ لـانـ يـجـعـلـ بـنـكـ ايـضـ وـجـوـيـكـ لـمـاعـةـ شـحـةـ منـ سـفـ جـيدـ . وـلاـ يـأـسـ
منـ اـذـ تـرـفـ اـنـ لـلـسـفـ اـقـمـدـ فيـ حـفـظـ الـحـبـوبـ بـعـيـدةـ عنـ شـرـ المـطـرـ اـذـ اـقـادـ
فيـلـ الحـصـادـ فـانـ السـاـبـيلـ تـحـفـيـ وـقـتـرـ وـيـجـرـيـ المـاءـ منـ عـلـىـ السـفـ . وـاخـشـ
الطقـسـ الرـطـبـ الـحـارـ قـرـبـ النـجـحـ لـانـ نـذـرـ باـتـشـارـ الصـدـأـ . وـالـفـنـفـ الـبـدـرـيـ
كـثـيرـاـ ماـ يـلـمـ منـ هـذـاـ اـلـطـرـ . وـلاـ تـنـزعـ اـنـ ظـهـرـتـ اـعـرـاضـ الصـدـأـ عـلـىـ اوـرـاقـ
الـبـاتـ الـفـلـ وـالـسـاـبـيلـ ظـاهـرـةـ . وـلكـنـ الـفـرـدـ عـلـىـ الـحـصـولـ اـنـ الـهـرـ الصـدـأـ عـلـ
الـبـيـانـ وـعـلـىـ اوـرـاقـ السـفـ وـالـسـاـبـيلـ مـسـتـرـةـ

وـمـنـ الـخـيـرـ مـرـضـ فـطـرـيـ يـجـعـلـ الـحـبـوبـ سـلـيـةـ ظـاهـرـيـاـ بـعـحـوقـ اـسـودـ لـهـ
رـائـحةـ كـرـيـهـ قـدـدـةـ باـطـنـاـ فـتـغـلـبـ عـلـىـ هـذـاـ عـالـمـةـ تـقاـوـيـكـ قـبـلـ الزـرـعـ بـعـدـ حـلـولـ
كـبـرـيـاتـ النـحـاسـ وـلـاتـعـ فـيـ تـحـسـينـ اـنـوـاعـ قـحفـكـ باـتـخـابـ اـكـبـرـ الـحـبـوبـ لـانـ هـذـاـ
يـجـعـلـ مـطـنمـ بـنـكـ حـتـاـ قـطـ دـوـنـ تـيـجـةـ ظـاهـرـةـ فـيـ الـحـبـوبـ بلـ فـلـيـكـ حـمـكـ
اـسـاـهـ اـتـخـابـ الـبـذـورـ الـجـيـدـةـ الـمـلـيـعـةـ التـاـمـةـ الـبـلـوغـ مـنـ بـاتـاتـ صـنـلـتـهاـ حلـ سـيـانـ

عديمة لها ساق ممتدة ومكبوسة . والبذرة الثقيلة خير من البذرة الكبيرة . ولا تذكر في الحصول على اصناف حيدة بالتابع الصناعي لأن عضو التذكير يلتحع عضواً تأثيراً في الزهرة الواحدة قبل ان تفتح التنازع لقبول تفاحة اي زهرة اخرى
احمد علي

مساون وزارة الزراعة بستورس

تفريغ النخيل

العادة في النخيل ان لا تتفريغ سوقه وبعد من الظواهر النادرة تفرعه كما تتفرع الاشجار الأخرى والامثلة التي كانت تضرب لهذا الشذوذ مثلاً ذكرها المسترباون مدير قسم البساتين في وزارة الزراعة في مقاله النفيسي المشور في المجلة الزراعية في العدددين الأول والثاني من السنة الخامسة صحفة ٦٠ في الاسطر ١٦ الى ١٩ حيث قال انه توجد نخلة في حدائقه اسماعيل بك سري في القاهرة متفرعة على بعد ثمانية امتار من الأرض كما انه في جزيرة أبي الريش قبلي بقرية اسوان توجد ثلاثة نخلات متخلل فراخاً عدة على بعد يتراوح بين ثلاثة امتار وستة من الأرض والظاهر ان وجود هذه النرادير منتشر لدرجة اكبر من ذلك فقد معينا بوجود تفريغ النخل في الواحات من غير واحد وقد لاحظنا باقتصنا تفريغ افراد من النخيل في زمام بي عنان وتعاليقه من بلاد مديرية القبوم وكل النخلة الاسمية وفروعها حامل للثمر بدرجة متوسطة
احمد علي

تميد الحضراوات

(تابع ما قبله)

الفسفور - يجعل الفسفور نفع النباتات ويساعد الصغير منها على تكوين الجذور وله الفضل الأكبر في تأصيل النبت - ويؤثر على النباتات الطبيعية الجذور تأثيراً حسناً

ويعرف شخص الفسفور أحياناً بظهور الألوان الاحمر على أوراق النبات فتظهر بقع حمراء في أول الامر تقلب فيما بعد الى اللون الاصفر القاتم ويتأخر تكوين الأزهار والبذور او يختفي جزئياً

أهم الأسمدة الفسفاتية المستعملة في مصر ما يأتي :

١ - سيرفنتات الجير (فوق فسفات الجير) : وهو يحتوي على ١٦ إلى ١٨ في المائة من الحمض الفسفوريك ولا يلزم أن يستعمل إلا في الأراضي التي تحتوي على كمية كبيرة من الجير . أما الأراضي التي يقل فيها الجير كالتكونة من سبي الرمال فيفضل استعمال خبث المعادن

ولا توجد طريقة عملية بسيطة يمكن بواسطتها الاراع العادي من التتحقق ما إذا كانت عينة من السيرفنتات قوية أم لا إلا أن هناك طريقة بسيطة وهيأخذ كمية صغيرة منها وفركمها بين اليدين فإذا تحولت إلى النعومة كانت العينة جيدة أما إذا بقيت خشنة دل ذلك على أنها منقوصة

٢ - خبث المعادن : يختلف تركيبه كثيراً وكية الحمض الفسفوريك الموجردة فيه تتراوح بين ١٠ و ٢٠ في المائة

البوتاسي - رغمما عن أن البوتاسي لا تدخل في تركيب الشاء والسكر فإن هاتين المادتين لا تتكرران في النبات إلا بوجودها فالنباتات الجذرية والبطاطس والنباتات السكرية يضرها عدم وجود هذا المعنصر أكثر من غيرها والنباتات القلوية يزداد غواها عند وجود كميات كافية من البوتاسي ويتوقف معظم الانفاس والصلابة في الجنور الخلوية على وجود البوتاسي وهي من هذه الوجهة تختلف الأزوت اذا أنها تزيد قابلية النبات لمقاومة الامراض الفطرية

٣ - الكينيت : وهو يحتوي على ٢٠٥٥ في المائة من كلورور البوتاسي و ٥ في المائة من ملح الطعام وكبة البوتاسي الموجودة في الكينيت تختلف من ١٢٩٤ إلى ١٤٩٥ في المائة إلا أن استعمال هذا السماد باستمرار في الأرض غير مستحسن لاحتوائه على نسبة كبيرة من ملح الطعام

٤ - سلفات البوتاسي : وهو يحتوي على ٤٨٥ إلى ٥٠ في المائة من البوتاسي
 ٥ - مربات البوتاسي : وهو يحتوي على ٤٤ إلى ٥٦ في المائة من البوتاسي وتأثيره في الأرض يشبه تأثير ملح الطعام ولذا غالباً ما يستعمله باستمرار غير مستحسن

الامدة العضوية

الساد البلدي — وهو عبارة من بقايا النباتات بعد استهلاكها بواسطة الحيوان ولذا فهو يحتوي على جميع العناصر الغذائية للنبات وتختلف قيمتها بالنسبة لبعض اعتبارات معقدة نذكر منها ما يأتي :

- (أ) نوع الحيوان وسنّه الم
 - (ب) طبيعة الغذاء المستعمل أي نوعه
 - (ج) كمية المادة المستعملة كفرشة للحيوان وخصائصها الطبيعية وفترة امتصاصها وخطتها للأفرازات وكذلك تركيبها الكيماوي
 - (د) كمية حفظ الساد لأنّ هذا تأثيراً كبيراً على تسرّب عنصر الأزوت منه وعند ترك افرازات الحيوانات والمواد العضوية الأخرى لتحول مركباتها بواسطة البكتيريا إلى مواد أكثر ذوباناً فتُصبح أسهل تناولاً للنبات لأن كمية الأزوت تتقدّم حادة وخصوصاً إذا ترك الساد معرضاً للجوّ
- وعلى ذلك فالساد البلدي الحديث أفيد للمحاصيل السريعة المقوّى وخصوصاً الأنواع التي تزرع لاورقها إلا أنّه يلزم الاحتراز من استعماله باستمرار لأنّ حشرات الحفار تتجذب إليه وهذه أحياناً تسبب اضراراً كثيرة خصوصاً للمحاصيل الدرنية والجلدية
- والجدول الآتي يبين نتيجة تحليل الروث والبول (معاً) لكل من البر وتحليل والنفم

الفم	التحليل	البر	
٦٦	٧٥	٨٦ — ٨٤	الماء
٦٩٦	٦٧٥ — ٦٦٥	٦٣٥ — ٤٠٥	الترويجين
٩١٥	٩١٧	٩٠٩	الغض الفسفوريك

كتامة الشوارع (١)

تحتوي على كمية لا يأس بها من البقايا والتآذرات العضوية التي توجد في المنازل كالمكسرات والفاكهه والطعام المتمخلف وغيرها مختلطة بالتراب والخصى

(١) يجب على المرادعين أن يتحققوا مصدر كتامة الشارع للا يكون فيها مواد ضارة بالأرض

وما شابه ذلك . وقبل استعمال كنامة الشوارع كجاد يستحسن أن تفصل منها الأربعة بتذريتها في الماء وتتعلّم هذه البقلات بكثرة لتسيد الخضروات المزروعة قرب مدينة الإسكندرية ويلزم تخزينها مدة طويلة لاحتواها على مواد عضوية بطيئة التحلل والتحليل الآتي حللة المستفرانك هيوز وهو يبين تركيب غروذج من هذا السماد :

١٣٦١٢	الماء
٥٢٩٣٠	مواد غير قابلة للذوبان وسلكا
٨٩٧٠	الجير
١٩٠٨	البوتاسي
٤٩٥٠٤	النتروجين
٨٩٤٢	مواد عضوية
٠٩٥٧	حمض فسفوريك

البودريت

يطلق هذا الاسم على السماد المتحصل من المواد البرازية وقيمة كبيرة لأنها لا تتحقق في أن نسبة المواد العادمة كبيرة فيه بل أنها أيضًا يقوى بكتيريا الترمة على التكاثر

وتباع شركة تقلل المواد البرازية عصر أربعة أنواع من البودريت تحليلاً كالتالي:

نسبة الحمض الفسفوريك .٪	نسبة النتروجين .٪	نسبة النترات .٪	نوع
٣٥	١٩٧٥	١٩٥	مواد أولية محضة
٤٥	٢٩٥٠	١٩٢٥	» جيدة
٥٠	٢٩٥٠	٢٩٠٠	بودريت طال
٥٥	٢٩٥٠	٢٩٦٥	» طال العال

اما محاذ زبل الحمام ومحاذ الدم الجفف فقد تقدم وصفها
جدول يبين نسبة المناصر السعادية في الاسندة العادمة

اسم الماء	نسبة التروجين	نسبة المفسورين	نسبة البوتاس
الماء البلدي	٦٣٠	٥٤٠	١٩٥٠
البودريت	٤٩٤٥ — ٤٩٤٠	٢٩٥٠	—
محاذ زبل الحمام	٥٩٠٠	٢٩٢٥	٢٩٧٠
الدم الجفف	١٠٩٠٠	٥٩٠٠	—
محرق العظام	٤٩٠٠	٢٠٩٠٠	—
تراث الصودا	١٥٩٠٠	—	—
ملفات الشادر	٣٩٥٠	—	—
الماء الكفرى	٩٦٠ — ٩٦٥	١٩٧٥ — ١٩٤٠	٢٩٠٠ — ١٩٠٠
الطفل	٢٩٤ — ١٥	—	—
سوبرفكت المير	—	١٨٩٠٠ — ١٦٩٠٠	—
خبث المعادن	—	٤٠٩٠٠ — ٤٠٩٠٠	—
التروليم السياقاميد	٤٠٩٠٠	—	—
تراث المير	١٢٣٢٠	—	—
الكيليت	—	—	١٢٦٨٠ — ١٢٩٤٠
ملفات البوتاس	—	—	٥٠٠,٠٠ — ٤٨٩,٥٠
مربات البوتاس	—	—	٥٦٩,٠٠ — ٤٤٩,٠٠

ستأني بالقيقة

آفة الصبار (العين بشوكه)

انتشر الصبار في ٢٢ مليون فدان من استراليا وهو ينتشر من قصوى في مليون فدان كل سنة وكثير التراو في البقر وهو عيت منها مليوناً كل سنة

زراعة القمح في العالم

جاء في نشرة دمبلوم للمهندس الزراعي الدولي في رومية أن تقدّر المحاصيل الزراعية في الشهر المذكور لا يختلف كثيراً عن التقدير السابق وإن حالة محصول القمح في كندا في منتهى ما يرام.

وقدرت مساحة الاراضي المزروعة قعماً في الارجنتين واستراليا وانحاء جنوب افريقيا — حيث الحصاد قام الآآن — بـ ١٠٩٤ مليون هكتار اي زيادة ١٣ في المئة عن مساحة السنة الماضية وبنقص ١٠ في المئة عن متوسط السنوات الخمس السابقة . اما في الهند فالشكوى كبيرة من قلة المطر في الولايات الشمالية اما في ما بقي فالحالة حسنة . وقد هبطت اجرور الشحن البحري للحبوب بين ١٢ نوفمبر و ١٠ ديسمبر ٤٥ الى ٣٠ في المئة

ربع صناعة القطن

نشرنا في مقطم ٢١ يناير مقالة عنوانها في مستقبل القطن بقلم عزيز بك خالكي الحماعي جاء فيها ان في مقاطعة لتكثير من البلاد الانكليزية ٢٠٠٠ مصنوع للقطن فيها ٦٥٥٠٠٠ حامل و ٣٢٠٠٠٠٠ مفرز لغزل القطن الاميركي و ١٦٠٠٠٠٠ مفرز لغزل القطن المصري . وتقدر دؤوس اموال شركات الصناعة القطنية فيها بـ ٦٠٠٠٠٠٠ جنيه . وكانت قيمة الصادرات القطنية قبل الحرب تعادل تلك قيمة صادرات انكلترا كلها (وكانت قيمة الصادرات كلها نحو ٦٣٥ مليون جنيه) واحصوا فوجدوا ارباح شركات القطن في لتكثير قد بلغت حدّاً ما كان يحمل به احد قطها تتراوح بين ٣٠ في المائة و ١٢٠ في المائة فكأن بعض الشركات تدفع الى مساهميها في كل اثني عشر شهراً ربحاً يزيد على الحصة التي اكتتبوا بها من رأس المال . وكان متوسط ربح الشركات جميعها ١٦ في المائة سنة ١٩٠٧ فبلغ في العام المدعي ٢١ في المائة . وتحمل كرسى الذي يصنع بكر الخيط ربع اربعة ملايين من الجنيهات سنة ١٩١٩ فوزع على مساهميها ٣٠ في المائة وأضاف الى الاحتياطي رأس مال ٨٠ مليون جنيه والاحتياطي مستخدmine وهو ماله ٣٠٠ الف جنيه وقد كاد يشتري قطعاً من القطن المصري بخمسة عشر جنيهاً وبيعة خطأ بسعر يتراوح من ٢٢ جنيهاً و ١٢٠ جنيهاً