

من الكتابات المتعلقة بالموتى ثم اخرج من تحت الردم هيكل الأقصر ونفذ في محبأة دير البحري فوجد فيها اجسام فراغنة مصر المخططة (راجع المشرق ١: ٨٨٠). ثم وليه موسير غريبو (Grébaut) وواصل التنقيب في دير البحري الى ان اكتشف نواويس عظام كثة الاله آمون ووجد في جوار ثنية آثار مدينة « ابو » العظيمة الشأن. وفي عهده نُقلت عاديّات متحف بولاق الى قصر الجيزة لضيق مساكن بولاق

وتولّى امر الماديّات المصريّة الموسير دي مرغان الذائع الصيت وله اكتشافات شهيرة منها هيكل فلاح في منف وهيكل كوم امبو وهيكل كركك ونواويس مره وكابين وابوصير. ومنها آثار داشور العجيبة وفيها الحلي والاواني الدقيقة الصنع المحكمة الاتقان. ومن التآليف الخطيرة التي نشرها في ذلك: قائمة آثار الصعيد وكتاب البحث في اصول مصر (مجلدان) وهو فريد في بابيه

ولما انتدبت الحكومة الفرنسيّة دى مرغان الى بعثة علمية في بلاد العجم عهد باسم الماديّات المصريّة الى فيكتور لوره فهدها الله الى اكتشاف جثث بعض القراعنة مع غير ذلك من الآثار العلميّة التي سبق وصفها في المشرق (١: ٥٨٠ و ٨٨١). وقد استدعي العلامة مسيرو ثانية الى نظارة الماديّات منذ زمن قليل فسرّ الجميع بعوده ومن مكشفي الآثار القديمة في مصر عن زانوا الجمعية المصريّة الدكتور شويغرت وهنري بروغش باشا (Brugsch Pacha) وبروغش بك محافظ متحف الجيزة ودارسي (Daressy) وبوريان (Bouriant) ولوغرين (Legrain) وفلندرس بيري (Fl. Petrie) وويلم غروف (Groff) ولكيهم اليد الطولى في البحث عن الماديّات المصريّة

ونحن نضيف تهاننا الى تهاني كلّ العلماء ونسني للجمعية المصريّة ان يزيد الله اعضاءها فضلاً وشأناً فيبلغهم جلّ امانيهم باحياء ما بقي من دفان الآثار المصريّة

المواد الكلسية في التربة الزراعية

لشاب الاديب الناضل سليم افندي امير مفتش الزراعة في لبنان

ذكرنا في مقالنا السابقة (المشرق ٣: ٢٥ - ٢٧) ان من جملة المواد الجوهريّة الداخلة في التربة الكلس والعناصر المترتبة منه. وقد رأينا ان نفرد للبحث عن هذا

العنصر باباً خصوصياً لعظم شأنه في التربة الزراعية. والحق يقال ان الكلس عملاً مشكوراً وان كانت كميته في التربة الجيدة لا تتجاوز من الحصة الى العشرة في المئة

واعلم ان الكلس اذا ما كان في التربة على هيئة حجارة او رمل مختلط بالحصبا. لافضل له في تحمين الارض الزراعية كما لا تحتنها بقية الحجار من الصوان او الرمل المتحجر (grès). ولكن اذا علمت فيه العوامل وتحول الى تراب واختلط ببقية العناصر اثر في التربة تأثيراً حسناً وأجدي خواصها الطبيعية منافع شتى

فمن ذلك ان المواد الكلسية النعمة هي من شروط التتطرن (nitrication) والتتطرن عبارة عن تحول المواد الازوتية الآلية من حالتها الجامدة الى حالة ممدنية تصلح لغذاء النبات. لأن الازوت هو قوام حياة النبات لكنه على كثرة وجوده في الطبيعة ودخوله في نفاية الاجسام الآلية النباتية والحيوانية كالسماد ورفالة النبات لا يمكنه ان يفيد الزراعة شيئاً ما لم يتحول بانتلاطه مع الاركان الممدنية الى مركبات فطورية (nitrates) فيحصل بذلك التتطرن الذي لا بد منه لتغذية النبات (راجع المشرق ٢٦:٣). وهذه الأخلاط المركبة تشبه نترات الصودا. اما عللة هذا التحول الجوهري فهو ميكروب خصوصي لا يقوم بسيله الا بشروط: اولها المراء - ثانياً بعض الرطوبة - ثالثاً حرارة تختلف بين ٥ درجات الى ٣٥ درجة والافضل ان تبلغ ٢٠ الى ٣٧ درجة من المياس المثوي. رابعاً ان يدخل في التربة مواد قلوية. خامساً ان يدخل الكلس في تركيب الحامض النظري فيتكون منهما نترات الكلس الذي يصلح بذاته ترواً لغذاء النبات

والمواد الكلسية فضلاً عن كونها تهي القوت للنبات هي ايضاً نعم الساد لها فان النبات يتص منها قسماً فيحوته الى جوهره. ولها ما عدا ذلك فعل ثالث وهو على ما بينه شلوسنغ (Schloesing) ان تجتد الصلصال في التربة وتجملة خفيفاً مناسباً للزراعة

هذا وان ارباب الزراعة سيثهم ان يعرفوا ا تكون التربة غنية بالكلس او هي خلو منه واذا خلت هل هي من الحوامض او لا. فان معرفة هذه الخواص تصلح اي صلاح لتوفير التلات واختيار انواع الساد. واعلم ان التربة الغنية بالمواد الكلسية

يسهل تمييزها عن التربة الحلوة منها وذلك بان تكسب على الارض شيئاً من الحوامض ولو مُسبباً بالماء. قرى لوقتك الحامض الكربونيك ينبعث من الارض. ومن الدلائل ايضاً على وجود الكلس في التربة تفرُّ الاعشاب النابتة فيها من تلقاء ذاتها لاسيا بقول كالبرسم والتت والبرجيس والسدرو. وبمكس ذلك تستدلُّ على قلة الكلس اذا ابنت الارض الاقحوان والحنض والحنشار والرتم

وامرقة كمية الكلس في الارض مقياسٌ يدعى مقياس الكلس (calcimètre) ومقاييس الكلس عديدة كقياس مُندزير (Mondésir) وبرنار ولوبلان وشيبلر وكلنسو وكأها مبنية على هذا المبدأ الوحيد وهو تحليل الكلس بواسطة الحامض الكلورودريك. فتأخذ لذلك وزناً معلوماً من تراب الارض المطلوب فحصها فتخلطه بمنخل ناعم ثم تصبُّ عليه مزيجاً مشبعاً من الحامض المذكور فيتخلص للعال الحامض الكربونيك الباقي في التراب وهو يُجمع في اسطوانة من الزجاج ذات مقياس مجزأ. ومن وزن حجمه يُستدلُّ على ثقل الجص الذي منه انبث. لانه من المتر ان مشة غرام من التربة الكلية يحتوي ٤٤ غراماً من الحامض الكربونيك و٥٦ غراماً من الكلس اما اللتر من الحامض الكربونيك فنقله غرامان على التقريب (وبالتدقيق ١,١٧٧) فاذا عرفت حجم الحامض الكربونيك يسر لك معرفة ثقل الكلس المناسب فلنفترض مثلاً ان غراماً من التراب الناعم الناشف بعد مزجه بالحامض الكلورودريك يبعث ٣٤ سنتيترًا مكعباً من الحامض الكربونيك فتحصل النسبة الآتية:
لان ثقل اللتر (اي الف سنتيتر مكعب) غرامان فينتج ان سنتيترًا مكعباً يكون ثقله $\frac{1}{1000}$ او ٠,٠٠٢ فيكون ثقل ٣٤ سنتيترًا ٠,٠٠٢ \times ٣٤ = ٠,٠٦٨
هذا ونعرف ان ٤٤ غراماً من الحامض الكربونيك توازي ١٠٠ غرام من الكلس فان
دلنا على الجهول بحرف ك قلنا :

$$ك = \frac{100 \times 0,068}{44} = 0,154$$

اعني ان غراماً من التربة المذكورة يتضمّن ٠,١٥٤ ملغراماً من الكلس ومئة غرام منها تتضمّن ١٥ غراماً و $\frac{1}{100}$ من الكلس. وعادةً يكفي ان يجمع المحصول بعدد ٤, وهو ما ينبعث تقريباً من الحامض الكربونيك من غرام واحد كما مرّ
وبين المقاييس الكلية المذكورة امتاز مقياس برنار وهو مدير مختبر كلوني

(Cluny) وهو عبارة عن اسطوانة مجزأة الى مئة سنتيمتر مكعب ونصف السنتيمتر. ثم قننتين مخروطيتين ثم ككرة تنتهي برأس محدد تعلّق على سناد فاذا اردت ان تستعمل المقياس المذكور فطيك ان تملأ الكرة ماء بحيث يملو في الاسطوانة الى درجة الصفر ثم تأخذ غراماً من التربة المنويّ فحصبها بعد نخلها فتضعها في قنينة ثم تأخذ كية من مزيج الحامض الكلورودريك فتصبه في القنينة بواسطة اسطوانة اختبارية صغرى مجزأة. ثم توازن بين ماء الاسطوانة المجزأة وماء القنينة وتسكب مزيج الاسطوانة في القنينة فينبعث للحال الحامض الكربونيك ويصل فوق سطح الماء فيخضه. وفي اثناء ذلك يملك المختبر يده الشمالية قنينة الماء فيجتهد ألا يضغط الماء غير الحامض الكربونيك. واذا هدأ الماء بعد انخفاضه يقرأ على المقياس عدد السنتيمترات المكعبة ويضرب بعدد ٤ ثم يقسم بمشرة فتعرف بذلك كية الكلس

اللان والبرجان

لمضرة الاب انتناس الكرملي الحافي البندادي

قد استقصيتُ البحث عن هاتين اللفظتين في الكتب قرأتُ الاقويح قد اعجبوا اللان بكلمة Polonais وبلادهم بلنظية Pologne. وقلوا البرجان الى حرف Bulgares وبلادهم الى Bulgarie وقد ركب من هذا الشطط جميع الذين نقلوا الى لغتهم مؤلفات توارخ العرب التي فيها يذكر هذان الاسمان كما ترجمي كتب خريدة العجائب وروج الذهب وتاريخ مختصر الدول وتاريخ الفداء ونحوها من الأسفار الكثيرة المدد (١) غير اني لما رجعتُ الى أهميات كتب العرب رأيتُ ان بين القولين بوناً عظيماً وان الكلمة العربية في وادٍ والكلمة الاقونجية في وادٍ. فاستتجتُ ان سهم

(١) قد تأثرم شارح بماني الادب ص ٣٥٧ اذ قال: « اللان ويُقال لهم الادم ثم سكان بولونية وموقع بلادهم اليوم في بلاد الروس وشرقي جرمانية وشالي اوستريا وجنوبي بحر البليك. قال الادريسي: وبولونية... الخ. » وقال في كتابه المترجم بالمتخجات العربية Chrestomathia arabica ص ٣٥٣ في الماشية: « اللان Poloni » وذكر: « البرجان » باسم « Bulgari » وأحال النظر في المجلة الايبوية في حزيران سنة ١٨٤٩ ص ٤٦٥ و٤٦٦