

والمطلع على هذا الكتاب يود لو أنه أطول في التريخ ولو أضاف إليه وصف ما كان للعرب في زمان دولهم من العلوم والفنون والصنائع وغيره لما. وعسى أن يفعل ذلك في الطبعة الثانية

الاسمدة الكيماوية

نشرت وزارة الزراعة مذكرة عن العينات التي أخذت في المعمل الكيماوي سنة ١٩١٨ من الاسمدة والمواد المنشوشة التي استعملت بدلاً منها بقلم المتر فرنك هيوز كيماوي ووزارة الزراعة. وفيها كلام على نترات الصودا وملفات النشادر والسيناميد والسورفصات والنتروفصات والكاليفصات والطفل والدم المجفف واللحم المفقد والتراب الكفري ومخاليط أخرى. ويحسن بكل أرباب الزراعة الذين يسمدون اطفالهم بهذه الاسمدة ان يعتمدوا على هذه المذكرة في اختيار الاسمدة وأن يلاحظوا رقم المعمل الكيماوي لأنه وضع لكل عينة رقماً فالعينات التي حللها من نترات الصودا سبع والمدل المتر نترات الصودا الزراعية هو ٩٥ في المائة من النترات اي ١٥٥ في المائة من النتروجين ولكن العينة ٢١٢ فيها ٩٨.٠٠٩ من النترات والعينة ١٢٥٨ فيها ٩٨.٤٦ من النترات. والعينة ١٥٨١ من ملفات النشادر فيها ٩٩.٤٠ في المائة من الملفات فتكاد تكون صرفة

ومما هو جدير بالنظر من غيره تحليل عينات الطفل فان عينتين منها كثيرتا الملح وقليلتا النترات تنضران ولا تنفمان ومنها عينة كثيرة النترات ولو كانت كثيرة الملح وهذه كثيرة النفع. وعينات الدم المجفف جيدة كلها بما فيها من الحامض الفسفوريك والنتروجين

بيت لحم

مجلة اجتماعية اخلاقية تاريخية ادبية فكاوية شهرية لصاحبها يوحنا افندي ذكرت وعيسى افندي الطوري بذلك قطع في مطبعة دير زورم الارثوذكس في القدس. صدر العدد الاول منها مصدراً بصورة بيت لحم. ومن مواضيع مقالاته الثبات بذلل الصعوبات وكيف تكون النهضة. وحياتنا الجديدة. وفيه قصائد في مواضيع مختلفة