

والمطلع على هذا الكتاب يود لو انه اطول في التريخ ولو اضاف اليه وصف ما كان للعرب في زمان دولهم من العلوم والفنون والصنائع وغيره لتماماً. وعسى ان يفعل ذلك في الطبعة الثانية

الاسمدة الكيماوية

نشرت وزارة الزراعة مذكرة عن المينات التي غصت في المصمل الكيماوي سنة ١٩١٨ من الاسمدة والمواد المنشوتة 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 المقدد والتراب الكفري ومخاليط اخرى. ويحسن بكل ارباب الزراعة الذين يسمدون اعيانهم بهذه الاسمدة ان يعتمدوا على هذه المذكرة في اختيار الاسمدة وان يلاحظوا رقم المصمل الكيماوي لانه وضع لكل عينة رقماً فالمينات التي حلها من نترات الصودا تسع والمدل المتر نترات الصودا الزراعية هو ٩٥ في المائة من النترات اي ١٥٥ في المائة من النتروجين ولكن العينة ٢١٢ فيها ٩٨٠٠٩ من النترات والعينة ١٢٥٨ فيها ٩٨٠٤٦ من النترات. والعينة ١٥٨١ من ملفات النشادر فيها ٩٩٥٤٠ 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 تنفجان 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 الخوري بذلك تضع في مطبعة دير الزوم الارثوذكس في القدس. صدر العدد الاول منها مصدراً بصورة بيت لحم. ومن مواضيع مقالاتها الثبات بذلل الصعوبات وكيف تكون النهضة. وحياتنا الجديدة. وفيه قصائد في مواضيع مختلفة