

## الساد

انصل معنا الكلام في الجزء الماضي الى الكلس الصرف وكيفية تسيده الارض به وقد استوفينا الكلام في ذلك على قدر الامكان ومرادنا الان ان نتكلم عن بعض المركبات الكلسية وفوائدها وكيفية سده الارض بها

واولها المرل \* وهو تراب مؤلف من كربونات الكلس والطفل (المدعو في سورية دلفانا) وقد يكون معه رمل وكبريت وفوائده للارض كثيرة لا يستغنى عنها

استعماله \* يوضع في الحقل ايام الصيف كوماً كوماً بعد بعضها عن بعض سبع او ثمان اقدام وتترك هناك لكي يفعل بها الهواء جيداً ثم تخرج بالترية بواسطة الحراثة

الاراضي المناسبة لوضع المرل \* اما الاراضي التي يتاسها في: الرملية والمحسوة والطباشيرية الصوانية

كمية المرل \* اذا قصد بالمرل ان يغير قوام الارض تماماً فيوضع منه للفدان خمس مئة حمل بقل فاكتر واذا قصد به سدها فقط سدهاً زمنياً يوضع منه قدر مئة حمل. وهو ابطأ فعلاً من الكلس ولكنه في احوال كثيرة اكثره فائدة واطول تأثيراً

وثاني هذه المواد الطباشير \* وفعله فعل المرل الا ان اربعين حملاً منه تكفي للفدان وثالثها الجص او الجبس \* وهو مركب من الكبريت والكلس قليل الذوبان في الماء ولكن

المجذور تنصه بسهولة ويوجد في اكثر الاراضي وفي اكثر انواع الرمال استعماله \* يجي بجمارة خفيفة فيصير مسحوقاً ناعماً تسيده به الارض كذلك او يسحق سحقاً بغير

حرارة وتسد به الارض وكيفية تسيدها به ان يذر على النبات في اوائل الربيع عند اول نموه

رابعها فصنات الكلس \* وهو يوجد في كثير من النباتات التي تغلف بها المواشي فيصل اليها زيلها ومن ثم الى الارض ولكن اكثر وجوده في العظام ولذلك كانت العظام من السمادات النافعة الكثيرة الاستعمال وقد اشرنا قبل الان الى فوائدها وكيفية سحقها وسوف نتكلم عنها في الكلام على السرةين . وللكلس مركبات اخرى تسد بها الارض ولكنها قليلة الوجود والاستعمال فصرنا عنها صغراً

المغيسيا \* وهي تشبه الكلس في كثير من خواصها وتوجد في التربة وفي النبات وفي كثير من الحجارة الكلسية وهي اذ ذاك من افضل ما تسد به الارض لان كمية صغيرة من كربونات الكلس الحاوية على كربونات المغيسيا تقوم مقام كميات وافرة من كربونات الكلس الصرف . وللمغيسيا

مركبات اخرى غير الكربونات منها كبريتات المغنيسيا اى الملح الانكليزي وهو كثير الوجود في بعض الاراضي والمياه المعدنية وفائدته وطرق استعماله كما يحص

المحدد \* موجود في جميع الاراضي ولكن ليس على التساوي فيمكن نفاه في التراب الذي يجريه من مكان الى آخر فيزيد خصب الارض التي يلقى عليها

اليوتاسا \* ومن مركباتها المستعملة كربونات اليوتاسا (القلي) وهو يوجد في الرماد ولذلك كان الرماد ساداً شديداً في الفعل . وفي الرماد عدا الكربونات النترات اى ملح البارود وكلاهما من السادات الثوية جداً الآن ملح البارود يتكون في الارض وحده ويمكن ان تسد به الارض وحده على هذه الكيفية . يمتدق منه اقل من ربع فنتظار لكل فدان وينثر على الارض في اوائل الربيع عند ما يكون النبات صغيراً (ونظن انه نافع جداً لنبات التبغ) وهو مفيد للبطاطا ولكنه غير مفيد للتبغ والشعير لانه يفتري اوراقها ولا يزيد حبوبها . وينيد الثول والمحص واللوياء وجميع البقول كثيراً

الصودا \* ومن مركباتها الكربونات والكبريتات والنترات فالكربونات اى الظروف لم يستعمل الى الآن ساداً والكبريتات مفيد جداً للبطاطا والنترات موجود بكثرة في بعض الاماكن ويستخرج لاجل تسميد الارض وفعاله كنفعل ملح البارود ويستعمل مثله اى ينثر على النبات عند ما تظهر اوراقه ويستعمل منه اقل من ربع فنتظار للفدان فتخصب به المزدوع والاوراق خصوصاً عظيمها

الملح \* زعم القدماء ان الاراضي اللحية تكون قاحلة دائماً . ولكنه قد تبين بالامتحان ان الملح موجود في كل الاراضي والمياه بلا استثناء وفي ابية كل النباتات والحيوانات وانه يبيت النبات حالاً اذا وضع عليه كبير منه وينمو جداً اذا وضع عليه قليل منه . ولما كان ماء المطر والدمس تحنوي على ما يكفي منه للارض فوضعه عليها مضر في الغالب لانه يزيد عن احتياجها وانما يوضع بالاكتر على البقول بان ينثر عليها قليلاً قليلاً بحيث لا ياخذ الفدان اكثر من من بضعة اوطال منه . والمواشي تنضل اكل البقول المذرور عليها الملح على غيرها . واحسن طريقة لاستعماله في تسميد الارض ان يمزج مع السرقين ومن مزاياه انه يبيت الاعشاب الصغيرة المفصرة ولذلك يرش على الارض عند تحويها وغوثك الاعشاب فيها فيميتها . ولا ريب ان فلاحي بلادنا يفسرون كثيراً من خيرات اراضيهم بجهلهم كينية تسميدها (تزييلها) وعدم الفاتهم الى المواد النافعة لها . ولنا الرجاء ان اصحاب الاراضي والذين يطلبون فجاج الوطن وفور ثروتهم يراعون مثل هذه الامور . ويطلبون الفجاج من ابوابه .  
فذلك خير المطالب