

пены въ водѣ, а вода-та гы дава на корена на растеніе-то.

А защо-то на едны растенія трѣбува повече-то калій на други — натрій, на трети — варъ, то ся познава, че всяко отъ тѣзи растенія може най-добрѣ да расте на онѣзи землѣ, коя-то заключава доста количество отъ потрѣбны-тѣ нему вещества, а не може да вирѣе на онѣзи землѣ, у кои-то нѣма тѣзи вещества.

Потова ако искать да даджть на растенія-та потрѣбнѣ-тѣ землѣ, трѣба по-напрѣдъ да ся опрѣдѣли какви соли ся заключавать въ пепела на растеніе-то и подырѣ глѣдать, има ли доволно количество отъ тѣзи соли у тѣхъ землѣ.

Тѣй сїшо лесно и точно може ся опрѣдѣли, защо едны растенія растѣть добрѣ много врѣмѧ въ една и сїшъ землѣ, а подырѣ немогжть да растѣть на сїшъ-тѣ землѣ. Това запираніе на растеніе-то или на плода произлиза тогава, когато растенія-та изсмучать изъ землѣ-тѣ всичкы-тѣ вещества, кои-то сѫ потрѣбни тѣмъ. Тая сїща-та землѣ пакъ може да е сгодна за други растенія, на кои-то трѣбуватъ други неорганически тѣла, кои-то могжть да ся намиратъ още тамъ. По-подырѣ на неи-зъ землѣ може да растѣть пакъ първы-тѣ растенія, защо-то по врѣмѧ, като ся разлага земля-та, може да ся образуватъ въ неи-зъ изново вещества-та, потрѣбни за тоя родъ растенія. На това ся основава системата за прѣлѣженіе на землѣ-тѣ; по тѣхъ системѣ слѣдъ калонатріевы-растенія трѣбува да ся сїнятъ кремневы и пр.

За да ся даде по-голѣма сила на землѣ-тѣ та да произвожда нѣкои си растенія, торять и. Тореніе-то състои въ да ся даджть на землѣ-тѣ потрѣ-