

пени въ водѣ, а вода-та ги дава на корена на растеніе-то.

А защо-то на едни растенія трѣбува повече-то калий на други — натрій, на трети — варь, то ся познава, че всяко отъ тѣзи растенія може най-добрѣ да расте на онѣзи земь, коя-то заключава доста количество отъ потребны-тъ нему вещества, а не може да вирѣе на онѣзи земь, у коь-то нѣма тѣзи вещества.

Потова ако искать да дадѣтъ на растенія-та потребнѣ-тъ земь, трѣба по-напрѣдъ да ся опрѣдѣли каквы соли ся заключавать въ пепела на растеніе-то и подырѣ глѣдять, има ли доволно количество отъ тѣзи соли у тѣхъ земь.

Тѣй сѣщо лесно и точно може ся опрѣдѣли, защо едни растенія растѣтъ добрѣ много врѣмя въ еднѣ и сѣщѣ земь, а подырѣ немогѣтъ да растѣтъ на сѣщѣ-тѣ земь. Това запираніе на растеніе-то или на плода произлиза тогава, когато растенія-та изсмучать изъ земь-тѣ всички-тъ вещества, ко-то сѣ потребны тѣмъ. Тая сѣща-та земь пакъ може да е сгодна за други растенія, на кои-то трѣбувать други неорганически тѣла, кои-то могѣтъ да ся намирать още тамъ. По-подырѣ на неѣ земь може да растѣтъ пакъ първы-тъ растенія, защо-то по врѣмя, като ся разлага земя-та, може да ся образувать въ неѣ изново вещества-та, потребны за тоя родъ растенія. На това ся основава системата за прѣлѣжаніе на земь-тѣ; по тѣхъ системѣ слѣдъ калонатріевы-растенія трѣбува да ся сѣють кремневы и пр.

За да ся даде по-голѣма сила на земь-тѣ та да произвожда нѣкои си растенія, торятъ ѣ. Тореніе-то състои въ да ся дадѣтъ на земь-тѣ потре-