

Плодородието на почвата зависи така също отъ количеството на топлината. Така, напримѣръ, оная почва, която е съвсѣмъ безплодна въ студените мѣста, може да бѫде достаточнно плодордна въ тѣплите країове. Най-послѣ, ако избереме такива растения, които сѫтвѣтствуватъ или които са сѫглашаватъ съ качеството на почвата, то ние ще да имаме добро изобилие. Сичките растения зематъ изъ почвата едни и сѫщи вѣщества, които сѫ нужни за тѣхната прехрана, но количеството на тие вѣщества бива различно, т. е. на едни растения е потрѣбно повече едно вѣщество, а на други друго. Едно растение са развила по-полека, а друго по-бѣрзо, слѣдователно едно растение употреблява повече време да са нахрани или да извадчи изъ земята, чрезъ своите корѣнѣ, щото му е нужно, а друго бива кратковременно; едно растение може да са задоволи съ твѣрда и съ суха почва, а друго изисква роховита пѣрстъ и влаги, защото, въ про-