

заорава торът въ мокро време, защото, както по-горе казахме, мократа гнила, като са притисне съ плугатъ или съ ралото и като изсъхне, затвърдъва до такава степень, щото воздухът не може почти никакъ да проникне въ заоранныяtorъ и той си остана безъ никакво полезно действие за почвата, а понъкогашъ даже принося и вредъ: отъ влажността и отъ непроникването на воздухът отъ торът са образуватъ такива кислоти, които вредатъ на обработванието растенията. Твърде голъмо значение има за гнилистите и изобщо за сичките други почви съставът на подпочвата. Ако почзата е твърде мека и тѣжка и ако подпочвата е така сѫщо гнилиста, то са разбира, че сичките недостатки на първата още повече са увеличватъ; тя става още по-способна да задържа и да не пропушта чрезъ себѣ си влагата; а като поглѫща влагата, гнидата не може да са нагрѣва отъ слънцето, следователно не може да испарява излиш-