

голѣма способность да задържа въ себѣ си влажността, но въ това сѫщо време тя мѣчно пропушта чрезъ себѣ си водата, така щото на повърхността на такава почва твърде често са събиратъ стоящи гйолове вода. Когато стиснемъ едно парче мокра гнила и когато това парче изсъхне, то става твърдо като камакъ. На това свойство на гнилата трѣба да са обжрне голѣмо внимание, и за това трѣба да са избѣгава да са оре гниластата почва въ онова време, когато е тя твърде мокра, защото, въ противенъ случай, обжрнатите съ плугътъ или съ ралото мокри пластове пъсъхватъ и затвърдѣватъ до такава степень, щото никакавъ влакъ по-слѣ не може да подействува на тѣхъ. Най-добре е да са оратъ гнилиятте почви рано презъ есента и да са оставятъ на пластове презъ сичката зима: отъ зимните студове гнилата са натрѣсква и са разтрошава, което много помага на нейното разсипване. Свойството на гнилата да