

способна за обработване, и самото обработка става задруднигелно, най-послѣ растението са развива въ нея бавно и несъвършенно, защото плотността не дава на корѣните да са расклонатъ добре, и по причина на тая съща плотностъ, воздухътъ не може да прониква въ почвата, което е необходимо за успѣшното развитие на растенията. А ако въ такава една почва са размѣси повече песакъ, то нейните свойства са измѣняватъ на по-добро: тя ще стане по-ровка, а съ това и обработванието ѝ бива по-лесно, корѣните на растението ще да са развиваватъ и расклоняватъ по-свободно, а за това и повече храна ще да намиратъ за питанието (хранението) на растенията, и воздухътъ така също по-свободно ще да прониква въ такава почва. Освѣнъ това, ако въ гнилията почва има значително количество перегной, то той не само че увеличва количество на храната за растенията, но подобрява и другите свойства на почвата: той прави