

до толкова малко, щото почти не измъняватъ нейната боя. Съставът на подпочвата, така също както и съставът на орната земя, бива твърде различенъ: подпочвата бива камеписта, гнилиста, — цвѣтът на гнилата бива твърде различенъ отъ смѣсеното въ нея желѣзо или други вещества, — варовита, когато въ нея има малко или много варъ, отъ което и цвѣтът й бива понѣкогашъ бѣлизневъ, и, най-послѣ, песачна.

Гниласта почва са нарича, както ние вече знаемъ, оная почва, въ която главната съставна част е гнилата, но въ нея съкога биватъ размѣсенни, освѣнъ пергнотътъ, и други минерални вещества. Отъ по-голѣмата или отъ по-малката размѣса отъ тие вещества зависи и качеството на тая почва. Свойствата на самата гнила сѫ слѣдующите: когато е мокра, тя бива мѣка, лепкава, и за това, когато са обработва, прилепя до орѣдията и прави това обработка твърде затруднително. Гнилата има