

Освѣнь това черна-та прѣсть смѣсена съ другы строеве прѣсть има си и това добро, че прибира у себе много то-плинж па јх и не отпуща лесно, попива и повече влагж па јх и држи повече врѣмѧ; а топлина и влага сж така потрѣбни на растенія-та, што-то безъ тѣхъ нищо не може да вирѣе.

Черна-та прѣсть кога ся смѣси съ другж прѣсть въ земљ-тж земе нѣкакъ си да ври, а оттова заедно съ то-плинж-тж ся отпуща и вѣгленна киселина. Таја киселина много помага на растеніе-то, зашто-то тя стопиava всички хранителни трошицы, што има у чернї-тж прѣсть, а ти ся съединяватъ съ вѣгленж-тж киселинж та ставатъ ситни и течни и така растеніе-то лесно гы смучи и по-пива та ся храни.

Кога-то черна-та прѣсть е толкова потрѣбна и сгодна, то ся разбира, че всякой земедѣлець трѣбува да ся труди и ради да си наныса и притура на нивы-ты колко-то ся може повече чернї прѣсть.

I. КАКЪ СЯ НАМИРА ПО КОЛКО И КАКВЖ ПРЪСТЬ ИМА У ВСЯКЖ ЗЕМЉХ.

Единъ вѣщъ орачъ може да познае по вѣнкашнй глядъ каква му е прѣсть-та на нивж-тж, нѣ не ще може да знае по колко на сто има глинж, пѣсъкъ, варъ и чернї прѣсть. Само учени-ти и опытни-ты хымици могјть по-тънко да намѣрять и да му кажатъ по колко на сто има отъ всякж прѣсть. Нѣ такыва тѣнкоти не трѣбуватъ на орачъ: нему доста му бы было да знае дали има у земљ-тж много глинж или пѣсъкъ, а за толкова нѣшо и нѣ можемъ му показа единъ леснинж та да си намира на посо-кж отъ каквж прѣсть и по колко има у земљ-тж му.

Да ся ископае отъ орнї-тж земљ до 5 прѣста глж-боко та да ся земе малко прѣсть па да ся очисти добрѣ отъ камыніе, жилки и кореніе, така што-то да остане гола чиста прѣсть, послѣ да ся натроши и да ся тури на тавж та да ся изсуши добрѣ на огњи. Отъ тѣхъ изсушенж и добрѣ растрошенж прѣсть отмѣрва ся напр. 100 грамма, па ся изсыпва у чистъ котель; като му ся налѣе до 6 пхти толкова вода, котель-тъ ся тури на огњи да ври. Откакъ поври малко свали ся отъ огња и варено-то откакъ понз-