

Освѣнь това черна-та прѣсть смѣсена съ други строеве прѣсть има си и това добро, че прибира у себе много топлинѣ па ѡ и не отпуца лесно, попива и повече влагѣ па ѡ и дръжи повече врѣмя; а топлина и влага сѣ така потрѣбни на растенія-та, що-то безъ тѣхъ нищо не може да вирѣе,

Черна-та прѣсть кога ся смѣси съ другѣ прѣсть въ земѣ-тѣ земе нѣкакъ си да ври, а оттова заедно съ топлинѣ-тѣ ся отпуца и вжленна киселина. Тая киселина много помага на растеніе-то, защо-то тя стопява всички хранителны трошицы, що има у чернѣ-тѣ прѣсть, а тыи ся съединяватъ съ вжленинѣ-тѣ киселинѣ та ставатъ ситны и течны и така растеніе-то лесно ги смучи и по-пива та ся храни.

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

І. КАКЪ СЯ НАМИРА ПО КОЛКО И КАКВѢ ПРѣСТЬ ИМА У ВСЯКѢ ЗЕМѢ.

Единъ вѣщъ орачь може да познае по вѣнкашный глѣдъ каква му е прѣсть-та на нивѣ-тѣ, нѣ не ще може да знае по колко на сто има глинѣ, пѣськъ, варѣ и чернѣ прѣсть. Само учени-ти и опытни-ты хымици могатъ потѣнько да намѣрятъ и да му кажатъ по колко на сто има отъ всякѣ прѣсть. Нѣ такыва тѣнкотин не трѣбувать на орачь: нему доста му бы было да знае дали има у земѣ-тѣ много глинѣ или пѣськъ, а за толкова нѣщо и не можемъ му показа единѣ леснинѣ та да си намира на посокѣ отъ каквѣ прѣсть и по колко има у земѣ-тѣ му.

Да ся ископае отъ орнѣ-тѣ земѣ до 5 прѣста глѣбоко та да ся земе малко прѣсть па да ся очисти добрѣ отъ камъни, жилкы и кореніе, така що-то да остане гола чиста прѣсть, послѣ да ся натроши и да ся тури на тавѣ та да ся изсуши добрѣ на огънь. Отъ тѣж изсушенѣ и добрѣ растрошенѣ прѣсть отмѣрва ся напр. 100 грамма, па ся изсыхва у чистѣ котель; катѣ му ся налѣе до 6 пѣти толкова вода, котель-тѣ ся тури на огънь да ври. Откакъ поври малко свала ся отъ огъна и варено-то откакъ понз-