

отъ третѣй порядкъ, и тѣй, предъ очи тѣ на наблюдатели тѣ, клѣтчици тѣ, като че образуватъ растѣние, растатъ и ся умножаватъ, като запазватъ ненаружнима свръзка съ маточнѣ тѣ клѣтчицѣ.

А че и наистена, дрожды тѣ могатъ да ся разгльдватъ като растение, кое на ввреть ся образува кога то гныятъ бялтѣчны тѣ вещества, и за развиваніе то на което е необходимо да има въ течность тѣ бялтѣчно вещество, кое то гные(*).

Кога то притуря дрожды на пивнѣ тѣ мьсть (сокъ), коя ся изважда отъ ячмикъ тѣ, пивоваръ тѣ постѣпа какъ то и градинарь тѣ, кой сади сѣмена та на растения та въ богатѣ отъ хранителны вещества почвѣ.

Дрожды тѣ намиратъ въ мьсть тѣ нужно то за храняние то имъ вещество — растителенъ бялтѣкъ; отъ това ся наченва образуваніе на клѣтчици тѣ, и това развиваніе на дрожды тѣ или порасване то имъ ся продължава до тогава, до дѣто сичкы тѣ бялтѣчны вещества, кои ся намиратъ въ мьсть тѣ, ся преобърнатъ на дрожды.

Очевидно, че кога то ся свърши операция та, дрожды ся получватъ несравнено по голямо количество противъ количество то на дрожды тѣ, употребено за да начене мьсть та да ври.

Дрожды тѣ, кои ся образуватъ кога то вратъ различни тѣ вещества, събиратъ ги, и испослѣ ги употребяватъ като вещество, кое възбужда врене то въ другы вещества.

И тѣй, подъ врене разбиратъ измѣненіе то на течность тѣ, кое става отъ развиваніе то на дрожды тѣ, кои дохождатъ въ съединяване съ бялтѣкъ тѣ на течности тѣ.

(*) Химията е доказала, че кожницата, коя забикала дрожды тѣ прилича на клѣтчаткѣ тѣ, а вътрѣшностьта състои изъ бялтѣчно вещество.