

нетрѣба гноища-та да ся натрупвжтъ на голѣмы купища и нетрѣбва да ся оставжтъ тамъ да пригарїжтъ на въздуха и на слънце-то нито пъкъ да ся държіжтъ въ дворовы-тѣ подъ капчузи-тѣ на стрѣхи-тѣ.

*Зашо?*

Зашо-то сила-та на тора, като е на отворенъ въздухъ, отъ топлинѣ-тѣ става на парж или газъ и невидимо излѣтава въ въздуха, а кога е на капчуза, вода-та отъ стрѣхѣ-тѣ, като капи на него, измива му най-торовито-то вещество, кое растопено изтича отъ него като шербетъ, а тора остава слабъ.

*Колко начина има за да ся избѣгнѣтъ тези два случаи?*

Има два начина да гы избѣгнимъ. Първія начинъ е да ся хвьри тора на нивѣ зеленъ, да ся растели по неїж и да ся зарови и тамъ, като гніе сичка-та му сила ще остани въ землѣ-тѣ да іж натори. А вторія начинъ е за гноища-та, тѣ трѣба да ся натрупвжтъ на купъ и да ся поливатъ съ шербетъ отъ тора или, ако го нѣма, съ водѣ, за да гниятъ полѣка и да остава сичка-та сила въ тѣхъ, като попиватъ въ себяси шербетъ и прегнивжтъ тихо.

*Какъ смѣсватъ гипсъ (алція) въ тора?*

По онія мѣста дѣто има гипсъ, смѣсватъ въ гноища-та дребенъ пепель отъ гипсъ, и съ него като гніе гноя, сѣрна-та кислота отъ гипса ся съединява съ газа, що излѣзва отъ гноя и става отъ него соль, коя остава въ тора и послѣ, като ся натори, тя полѣка-лѣка ся топи и влѣзва въ растенія-та да гы храни.

*Кои торови сѫ обыкновены и общи?*

Най-обыкновены и най-общы торови сѫ,