

Много или малко голѣмото сродство, свирность-та на нѣкои земи ради водата, и силата съ която я тыя задържатъ, иматъ голѣмо вліаніе върху физическыты имъ свойства. Влажныты земи сж студены, и слѣдователно кжсны; обаче тѣ увардеватъ по-добрѣ отъ другыты своятж плодность по врѣмято на сушата. — Оныя, что не ги прокарва водата сж, напротивъ, ранны; нѣ лѣтныты горящныны въспиратъ отъ рано и съсипватъ изникнуваніето по тѣхъ. — Първыты пуцатъ обыкновенено по-голѣмы плодове; — вторыты, по-вкусны плодове.

Въ всяко обстоятелство, земледѣлецъ-тѣ има еднакъ ползж да отбѣгне еднж прѣголѣмж влажностъ и да въспрѣ смаляваніето на оназь, дѣто ся срѣща въ земяма, на права съразмѣрность. — За да постигне първжтж мысль, той може направи *исушаваніе* и *истичваніе*, на които важность-тж не чувствуватъ още довольно хората по нашити мѣста; — за да приблизи колкото е възможно до втората, на *поливаніе* и на други различни срѣдства, что можтж направи да закжснѣе испареніето, както *настиланіето съ слама*, различныты *покрывкы*, что ги употрѣбаватъ по-градиныты, и *посажданіето растенія*, отъ които гжсты листакъ покрыва завчясь земятж съ спасителна сѣнка.

§ II. — За влажность-та и сухость-та на атмосферата.

*Водата като ся распръсне въ атмосферата* дѣйствува върху листата май съ истый начинъ както оназь отъ земята върху кореніети. Тя спомага за храненіето на растеніята отъ само-себе и отъ гасовети, что ги задържа растопены.

Прѣзь лѣтото, една *твърдѣ голѣма влажностъ на въздуха* може да бжде вредителна на жьтвыты. Като стане причина за опадваніе на цвѣта, тя противодѣйствува върху произведеніето на зьрната, че когато и не смали количеството на земледѣлныты произведенія, тя поврежда всякогаж тѣхното качество и напраща увардеваніето имъ твърдѣ мжчно, нѣкогаж и невъзможно.

*Прѣмногото сухость* не е по-малко опасна. Тя въспира още повѣче отъ колкото една спорна важность, важныты работы за ораніе и сѣяжба. — Кога тя ся продължава, листовити органи на растеніята, като не намиратъ вѣке въ въздуха обыкновенжтж хранж, и изгубватъ, съ испареніето, тѣхный най-потрѣбенъ сокъ, прѣдставатъ да вършатъ съхранителныты си дѣйствія; ти увѣхнуватъ, и тѣхната развала повлача чясто и онжзь на цѣлото растеніе. — Испареніето на листата въ една исъхнала атмосфера отъ дѣйствіята на слънцето или на вѣтара е нѣкогаж толкъсь голѣмо чтото, безъ да ся гледа на чястыты поливанія, то въспира изникауваніето. Влажность-та отъ земята добавя малкъ чясть на оназь отъ въздуха, и чловѣкъ разумѣва тогасъ отъ каква полза трѣба да бждатъ поливаніята, что ставатъ върху въздищныты чясти на растеніята.