

ver cosas que son cosas; pero con too eso perdoneme sumercé que le diga que lo de la campana de bidrio para mí, aunque zafio, no es novedá, porque una planta encerra donde no puede sinos estar estancao el ayre, la dicha se criará macilenta, por eso la naturaleza puso toas las cosas en movimiento para la conservacion de ellas, y al ayre continuamente estancao le suce lo que al agua. Confieso que toas las plantas necesitan de la influencia del sol, pues aunque esten encerraas no por eso dexan de participar de su calor, pero las ubas espuestas, ó en lugares espuestos al sol, son de mas color y sabor que las que se crian en los profundos valles, y el cacao al contrario ama la sombra. El mucho viento á ocasiones es mejor que el poco ó mediano, pues del primer mo sacúe el rocío que recogió la espiga quando está para quajar. No digo naa del agua celeste á su tiempo! esté mis mismo año por falta de ella emos tenio la desgracia que mucho trigo y cebaa no ha granao. Baste lo dicho para atestiguar la proposicion mia inclusa en mi carta del 22 y 23.

Conclui, Seor Químico, pero de paso le alvierto que haga algun mas honor á los labraores, pues aunque tienen algunos defetos é inorancias son endeviduos muy esenciales, y entre ellos no falta quien aprecie á los literatos.

*Juan Pandero.*

P. D. Como en este Lugar son las gentes algo aficionaas á los pepinos, en la guerta hago algunos planteles de esta ortaliza, pero parece que el diablo les inca el diente, por quanto salen mas amargos que unas tueras: en virtù de esto suplico á sumercé, que como onbre leio, me diga ¿de qué reglas me he de valer para que mis pepinos salgan dulces aun quando fuesen de calidá ó por algun accidente amargos? y ¿por qué lo son mucho, poco ó naa (algunas veces) por la parte del tronco, y tal vez un poco por la flor?

Item. El trigo y cebaa parece una como enfermedá que aquí se llama *arroyo*, y consiste en picarse la caña, y por consiguiente no grana la espiga. Los campe inos sabemos las causas de este arroyamiento y otras que omito por muy sabias: sumercé, Seor Químico, con sus experimentos nos dirá algu-

