

Murciédo 31 de Mayo de 1840.

J. de los Junco al Sr.  
Contesta con gracias  
y pase a la casa de agua

D. Francis de Vera Choromeli

Muy C. mio y bueno: H convenido de las mejoras de la  
cochea de seda, si se reflexiona que por un termio me-  
dio apenas rinde en este guelto de 8 a 9 libras seda por  
onza de rimento, me decidí a hacer el ensayo segun  
los Aguntas del Sr. Deppuy, modificando únicamente el  
n.º de corrientes, que las reduce a 8 repartidas desde las  
5 de la mañana hasta las 11 de la noche. Los guanos na-  
cieron el 18 y 19 de Abril a los 24 grados calor, el 11 de  
Mayo embuché, quedando asegurada la cochea el 15,  
es decir a los 27 dias; siendo el primero que el 25 del  
corriente entro seda de este año en esa Soija. No obser-  
vé ninguna de aquellas fatales contingencias, que en  
un momento hacen desaparecer la esperanza del co-  
sechero.

Mi estufa era un pequeño ornito de cañita, que un  
Albanil hace en dos horas, con un cañon de esos que  
se retinan imitiles de las fabricas de aguabiente, que des-  
pedía el humo atravesando el lateral de la andana.  
No tenía Higrometro, y me contenté con revisar el  
grao de la andana en dias de poniente; como día.

La casualidad de vender el trigo de mi cosecha en aque-  
llos días, procuré tener abierta la puerta de la Andana  
frente donde tenía el trigo, para mover la curiosidad  
de los compradores, que todos admiraban las ventajas  
de galgables de mis granos, notando la confianza con  
que miraban esta mejora, lo que no siempre puede  
ser en las más útiles.

Mi objeto al entrar a la U. de Sociedad económica  
de amigos del país, es por manifestar mi gratitud  
al bueno individuo que ha publicado otros Apuntes,  
y la satisfacción de oír a algunos propietarios de esta  
villa los deseos de ensayar este método el próximo año,  
creyendo con esta noticia ofrecer el mejor galardón  
a la U. de Sociedad, cuyos individuos verán en esto prác-  
ticamente, que no trabajan en vano y.º proporcio-  
nan conocimientos útiles al país.

Si ventajosas son estas mejoras, lo deben ser más la  
propagación y cultivo de la Moza, sin la que no puede  
aumentarse la seda. Destinax los campos de terrenos  
ligeros, que padecen por trigo, al cultivo exclusivo de  
las Mozas, y venzan los demás campos con setos e  
ingerentes de ója de buena calidad, es uno de los medios  
ventajosos a este país. He visto en este pasado año a  
un propietario de esta destinar un campo exclusivamen-  
te al cultivo de la Moza, plantandolos en cuadro  
a la Britania de 12 palmos; y yo haré este año  
otro ensayo con un campo de Mozas altas a

igual distancia, y otro de enanque á los 9 palmos inge-  
tantos de buena calidad, la oja de estas será  
mal precor y cae tambien que produccion mal, si  
bien se uno u otro metodo se queda asegurar a los  
pocos años un tripe mal que la cosecha del trigo,  
y sin tantos gastos, y sin embargo que esto es tan usa-  
do, nadie lo practica alomenos en este pueblo y sus in-  
mediaciones; por eso y que se ven tantos campos  
de tierra floja que apenas rinden los gastos con  
la cosecha del trigo, convendria mucho investigar en es-  
tas plantaciones, y resolver practicamente en este  
pueblo el problema de si la poda anual aumenta la  
oja en calidad y cantidad.

Tengo una plantacion de mal de los estacas de moza  
multiplicadas que se han resentido mucho el año q.  
siguiente de haber tratado, y con todo caso que  
tendré tal suficiente q.  
haya otra plantacion al  
lado de aquellas en igual y de kaminado terreno q.  
describa practicamente de un bondad II

Tenga V. la bondad de hacer presente a la Y. Sociedad  
mi ensayo, dirigiendo a este en affmo recibida que  
ignorando el medio de dirigir esta, se ha sentido a  
cansar a V. como secretario de la Y. Sociedad del p.  
de lo que se quedará agradecido

L. I. M. P.

Vicente Bonet Ariborenq