

...máquinas clasificadoras o con zarandas comunes.

El corte del trigo debe efectuarse un poco antes de la madurez total de sus granos, porque ella se completa en los montones y en la parva; es mejor hacer el corte con segadora-atadora; se dejan las gavillas en el rastreo bien amontonadas por dos o tres días hasta que se sequen, para llevarlas luego a las parvas, en las que debe ponerse todo el cuidado posible, apisonando el trigo uniformemente, ya sea suelto o en gavillas, a medida que se van construyendo; así se evita que las aguas de lluvia penetren en el interior de las parvas, que hace brotar los granos, o arder, si llega a fermentar el trigo.

A los quince o veinte días de cortado el trigo ya está maduro y se puede comenzar la trilla, la que, indudablemente, resulta mejor con máquinas modernas accionadas con motor.

Los ensayos comparativos hechos en la Chacra Experimental de secano del F. C. C. A. han dado estos resultados: en diversas parcelas se han conseguido rindes de 900 a 1300 kilos por hectárea, con el trigo Anchuelo, y de 800 a 1100 kilos por hectárea, con la variedad Barletta.

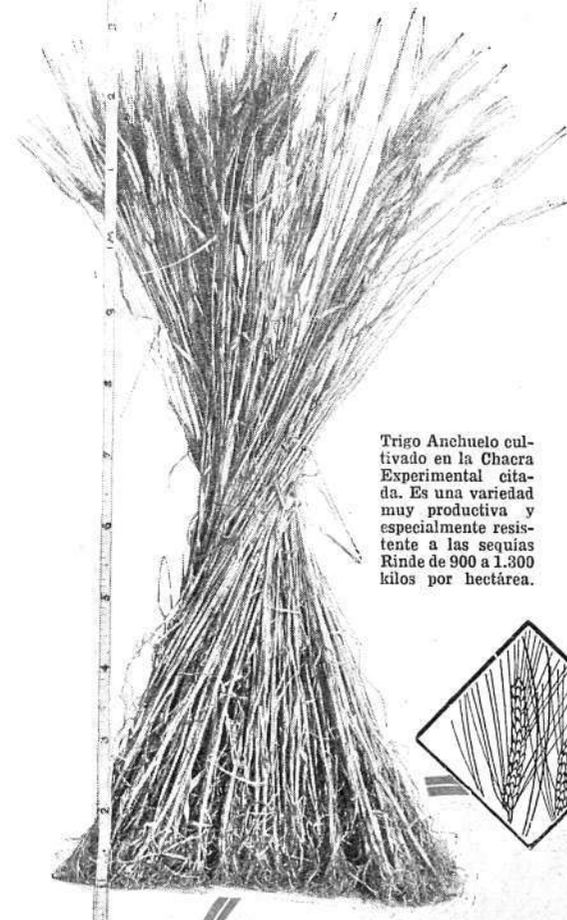
Durante el año 1919, en un cultivo de trigo Barletta realizado en la chacra citada y que abarcó 5 hectáreas de extensión, se obtuvo un rendimiento de casi 1000 kilos por hectárea, habiéndose registrado en su período vegetativo, de junio a mediados de noviembre, sólo 43 milímetros de lluvia.

Si se calcula que los gastos para la preparación del suelo, siembra, cosecha, etc., de acuerdo con el sistema de secano que se preconiza, en la zona santiagueña, suman de 60 a 80 pesos por hectárea; y teniendo en cuenta los rendimientos anotados, cuyos productos alcanzan sobre lugar buenos precios, se deduce, después de todo lo expuesto, que el cultivo deja un beneficio muy apreciable.

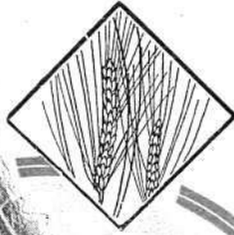
Aconsejamos, pues, a los pobladores y terratenientes de la zona de secano santiagueño que mediten sobre el porvenir que espera al cultivo de este cereal y lo difundan por todas partes, con lo que harán obra patriótica, contribuyendo cada uno, en su esfera de acción, al progreso del país.

HUGO MIATELLO (HIJO)

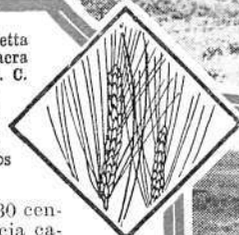
Fotografías del autor.



Trigo Anchuelo cultivado en la Chacra Experimental citada. Es una variedad muy productiva y especialmente resistente a las sequías. Rinde de 900 a 1.300 kilos por hectárea.

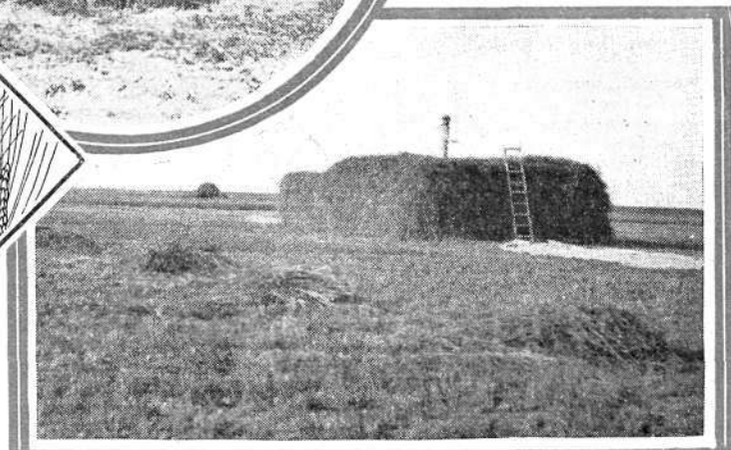


Cultivo de trigo Barletta de secano en la Chacra Experimental del F. C. C. Argentino, provincia de Santiago del Estero. Durante su período vegetativo recibió solamente 43 milímetros de lluvia.



la siembra rara, a 30 centímetros de distancia cada fila, tapando alimentador por medio, de la máquina sembradora, siendo la de discos la mejor; así las plantas macollan más y se desarrollan bien, porque tienen más espacio, recibiendo más aire y luz.

La cantidad de semilla a emplear por hectárea es de 50 a 60 kilos de trigo Anchuelo y de 40 a 50 kilos de Barletta.



Formando una parva en la Chacra Experimental de secano del Ferrocarril Central Argentino