

冬季の作物として 大麥の栽培は如何?

出来さへすれば
販路に心配はいらぬ

聖州では大概冬中は畑に作物をせずに休耕させて置く習慣である。然し暖温の狀態から考へる日本の冬ほどは比較ならない快適な気候である。だから作物の種類を選べば随分の無駄に休んである間の利用策として研究して見ればいろいろあるが前回に小麥に就いて書いたから今度は大麥を大麥の御紹介しよう。先づ大麥から……

大麥 日本人に大麥の説明不要であろう。只土地柄出来るか否かが問題になると、結構出来てゐる。パラグアイでカンピーナスを少々與へ入つて、ダイア・アメリカと云ふところが結構出来てゐる。パラグアイは前回に小麥に就いて書いたから今度は大麥を大麥の御紹介しよう。

除虫菊の有効性分と利用法

除虫菊の中に有的有効性分はベリトリーナと稱する。水には不溶で五百レースで飛らても飄ふそうで品をへ良いければ更に飄り込もう。

除虫菊の毒は人畜等の温血動物には少しも傷がないが冷血動物には猛毒で、且虫だけに止まらず、動物にも猛烈な毒性を發揮する各種

害虫類「昆蟲同様除虫菊粉は甚

簡單に驅除出来る。1、仔犬の皮の蟲を驅除には一頭當り乾燥除虫菊粉〇ミリカラム

一日〇・二カラム、三日間の給食で完全に驅除する。2、ボルコには一頭當り一カラムで充分

一、雞の腹の蟲……此は一羽當り一カラムの大きさでも一日當り一カラムの大きさでも一日當り一カラム

一、牛馬等の大動物でも一日當り一カラムの大きさでも一日當り一カラム

牛脂から化學操作で固形のバニヤ

牛脂と同質のを作れると言つた風で原料としてある。此點熱帶國である

日本で除虫菊粉が有る様だ。又同じ品が製造される

其の上油に關して、合の良様

に付合した。だからマーカーでも

手取操作は同様だからである。

付合が此である。

諸侯は此際勇氣を振つて他に轉向せられよ。即ち油原料の作物の種

方が聰明であらう。生産費を償は

ないからである。時期を失はれた

諸侯は此際勇氣を振つて他に轉向

農業經濟時評

つい一つである
今の棉の値が来る出来秋迄續く。
諸侯は此際勇氣を振つて他に轉向せられよ。即ち油原料の作物の種

付合が此である。

付合が此である。