

藝園草牧

第十卷・第五号

昭和二十八年五月十五日第三種郵便物認許
昭和二十七年五月一日(毎月一回)日発行

夕張部長沼可字幌内一〇
雪印種苗株式会社
中央研究農



雪印種苗株式会社

優良飼料作物

(5)

ラデノクローバー

飼料作物中、ラデノクローバーほど急激に普及した牧草はほかにないでしょう。

非常に収量が多く、栄養豊富、嗜好性が高いばかりでなく、再生力が旺盛なため、輪作内の放牧地に、集約的な青刈用に、田畑輪換畑に、圃地の被覆に、畦畔草の改良に、更に山野の草生改良など極端な乾燥地でない限り、どこにでも失敗なく作れる永年性のため科

牧草だからです。

ラデノクローバーの良さを見直して、もっともつと利用したい優良飼料作物の一つです。

ラデノクローバーの単播は、下草がむれたり、病害虫の発生が多くなり、また鼓脹症の原因となり易いので、是非いね科牧草との混播を御奨めします。普通、放牧地用には、ラデノクローバー○五、ペレニアルライグラス○五、オーチャードグラス○五(一〇)相当たりき)が理想的で、採草を目的とする場合にも、ラデノクローバー○五程度加えると下草がよく繁茂し、収量、栄養価共に増大いたします。写真上は理想的なオーチャード、ペレニアルライ、ラデノクローバーの混播状況



オーチャードグラス

赤クローバー、チモシーと共に古くから活躍しているオーチャードグラスは、あえてここで説明の要のないほど全国各地で利用されている優良飼料作物です。

どこにでも良く生育し、寒さにも強い一方、夏の暑さには特に威力を発揮し、いつも青々と生育し続けます。生育、再生が早く、輪作内の採草地、放牧地あるいは山野の草生改良、また、日陰には特に強い性質があるため果樹園や樹林地の下草として、大抵の草地に導入され、常に主要構成員として、良質草を豊富に生産してくれます。

オーチャードグラスは刈遅れると、下葉がむれたり、嗜好性が悪くなり、また株となり易いので、早刈の方が得策です。とくに株になるのが、欠点であるため、他のクローバー類と混播し、古くなったら、速かに更新することが望ましい。

需要に追いつけなく、御迷惑を掛けています弊社育成の雪印改良種は、晩生で葉量が多く、在来種の三〜四割の多収優良品種です。

