

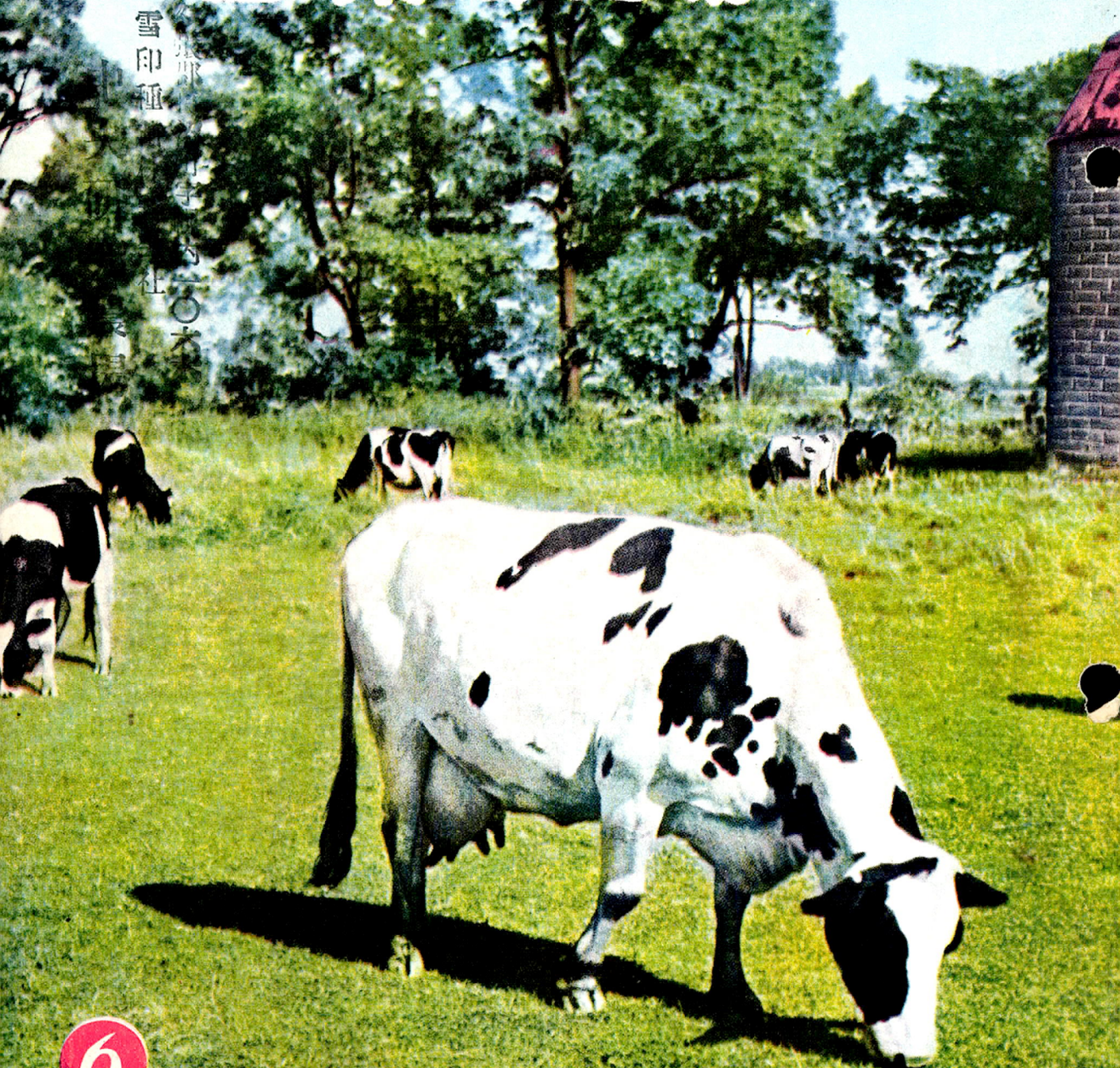
牧草と園藝

昭和32年秋季特集号

雪印のたね

雪印種

雪印種苗株式会社



6

雪印種苗株式会社

「草の友」の皆様へ御挨拶

雪印種苗株式会社社長 青山永

「牧草と園芸」の昭和三十一年秋季特集号を発行するに当り、日頃草を愛し、草を理解し、草を利用される全国の皆様へ（特に草の友と称することになりました）対し、多年草とともに生きて来た弊社の役員一同は、心からの感謝と御礼の御挨拶を申し上げます。

皆様も既に御承知のように、わが国では草が当事者に認識されて来ましたが近年のことです。即ち戦後狭隘な国土で、年々急激な勢で増加する人口を自給するために、食糧の国内自給確立を自給として種々の施策が講ぜられて来ましたが、その一環として国民の食生活の転換を図つて目的を達成することが考えられ、重点を酪農の振興に置かれ、それに伴つて自給飼料の増産が強く叫ばれるに及び、勢い草に対する関心が昂まつて来たのであります。それまでは「路傍のくさ」としかかえりみられなかつたものが、俄かに草は作物として取あつかえとか、草にも肥料を施せというようになったわけで、草に生きるわれわれは人知れず喜びを感じるどころであります。草を知れば知るほどその利用価値の高いのに驚きますが、今後日本の酪農は、集約酪農地域のように気候不順で地味の極めて瘠薄な特殊土壌地帯、或は山麓、傾斜地等未開発の荒蕪地帯に向つて逞ましく前進させなければならぬわけでありませぬ。しかもその酪農をよりよく発展させ結実させるには、草をより多くとり入れ、巧に利用す

ること以外にないことは自明であります。更に一步考えを進めて見ると、山林、傾斜地、河川流域、洪水被害地等の無草地帯における土壌の流亡は極めて膨大なもので、看過すべからざる国土の消耗であります。これを防止できるのもまた草以外にはありません。

かく考えて参りますと今日の草は昔日の草ではなく、また単に家畜の「えさ」としての草ではなく、国土の開発、国土の保全、そして国民栄養保健の源泉という無限の力と使命を持っております。われわれは日本再建の先駆なのであります。われわれは一層草を研究理解し、且つ草利用の高度化を図りたいものであります。

さて弊社は創業当初より草を主体とした種苗事業を行つて今日に及んでおりますが、事業所の数も少なく、遠隔の地方の方々就中関西、中国、四国、九州地域の皆様方には連絡その他で御期待に添い得なかつたことが多々あつたものと思ひますが、本年四月、岡山市上之町に雪印種苗岡山営業所を開設し、この地方の方々には多少なりとも身近になりましたので、何なりとも御利用御用命下さることを切にお願い申し上げます。

ここに草が愈々重要となつて参りました機会に、弊社の草に対する認識と決意を、全国の「草の友」の皆様にお伝えし、且つ「草の友」への奉仕を誓ひ、併せて岡山営業所開設に当つての御挨拶と致します。

お取引についてのお願い

御注文 必ず前金でお願いいたします。御送金のない御注文の場合は代金引換（一個に付八五円）または貨物引換証付決済（一件に付二〇〇円）でお送りいたしますが諸掛が高額となりますので、前金による御注文が御得策です。御注文の品名、数量、金額、御住所、御姓名は明確に御記入下さい。尚鉄道便扱のものも、御住所を必ず御指定下さい。御注文の品名、数量、金額、御住所、御姓名は明確に御記入下さい。御注文の品名、数量、金額、御住所、御姓名は明確に御記入下さい。御注文の品名、数量、金額、御住所、御姓名は明確に御記入下さい。

御送金 同封の振替用紙に所要事項を記入の上御利用下さるのが一番便利で確実です。特別にお急ぎの場合は現金書留郵便でお申越し下さい。御注文の品名、数量、金額、御住所、御姓名は明確に御記入下さい。御注文の品名、数量、金額、御住所、御姓名は明確に御記入下さい。御注文の品名、数量、金額、御住所、御姓名は明確に御記入下さい。御注文の品名、数量、金額、御住所、御姓名は明確に御記入下さい。

牧草と園芸・秋季特集号目次

- ◇秋播飼料作物栽培上の着眼.....三
- ◇軽微な撈欠乏土壌に向く豆科牧草・一年性クリムソンクローバー.....三
- ◇各種耕地・草地に秋播される飼料作物.....四
- ◇秋播飼料作物の用途別一覽表.....四
- ◇優良採草地を造成するには.....六
- ◇世界を通じての牧草界の王様ルーサン.....七
- ◇赤クローバー増収の道は.....八
- ◇優良品種ケンランドの利用から放牧草地.....八
- ◇日本牧草界の名譽賞はラデノクローバー.....九
- ◇暑熱にも寒冷にも日陰にも耐え多収良質な本科牧草の代表オーチャードグラス.....九
- ◇冷涼な気候で再生力の早いペレニアアルライグラス.....九
- ◇山間傾斜地に於ける各種各様の草生改良のコツ.....一〇
- ◇瘠地の草地改良に威力のあるケンタッキー三一フェスク.....一一
- ◇多収高蛋白のペッチ類は青刈類の混播作物として最適.....一二
- ◇草の生育最適地帯の草生改良を積極的.....一二
- ◇草地に石灰を充分施用出来ない場合はアルサイククローバーの栽培.....一三
- ◇晩秋に豊富な青刈を得るデントコー（モロコシナンバ）のつくり方.....一三
- ◇暖地の土壌流亡防止や禿山の草生化に最も早く役立つウイピングラブグラス.....一三
- ◇園地の草生改良.....一四
- ◇最も栽培容易な暖地の秋播き青刈燕麥のつくり方.....一四
- ◇寒さに強く春最も早く青刈出来るライ麦の有利な利用方法.....一四
- ◇寒暖の氣候によく耐え土壌を選ばず短期間に旺盛な生育をする青刈ナタネC・O.....一四
- ◇秋播多汁飼料の王、かぶの栽培と品種.....一五
- ◇暖地の冬季間に最も収量の挙がる飼料根菜・ルタバガ.....一五
- ◇水田の裏作飼料作物と田畑の輪換草地に用いられる草.....一六
- ◇畑地の裏作飼料作物.....一七
- ◇秋播用「雪印のたね」特価表.....一七
- ◇飼料作物の種類及びその特性概要.....一八
- ◇秋播（冬作）飼料基肥作物.....一九
- ◇地域別栽培利用基準一覽表.....一九
- ◇秋播蔬菜種子の特報.....二〇