

# 寒地及び高冷地

## デントコーンと

### 青刈類

#### デントコーン

#### 一 サイレージ用は実つきのよいものを

実が黄熟期頃（煮て食える程度）になったデントコーンを材料としてつくった、サイレージは未熟のものも材料としたものに較べて倍以上の栄養価があり給与量は半分で間に合います。

しかも水分も七五%程度で良質のサイレージが出来、糖分も高く家畜は喜んで食べ、健康的です。実つきのよいデントコーン、それは一代雑種（F<sub>1</sub>）が最良です。

#### ◎北海道に向くもの

- 道南
  - TC五号
  - 長交二二七号
  - ジャイアンツ
- 道央
  - 複交八号
  - 同 三号
  - ジャイアンツ
- 中間
  - 複交五号
  - 同 七号
- 道東
  - 複交四号
- 道北
  - 同 六号



サイレージ用デントは実つきのよい1代雑種（F<sub>1</sub>）を



デントコーンの高蛋白質化と多収のために混作された青刈菜豆ベキンを



デントコーンの欠株に追まきされる大葉多葉性ひまわり

- ◎東北地方に向くもの
  - TC五号（稍早生倒伏せず）
  - 長交二〇二号（中生の早）
  - 長交一六一号（中生）
  - 長交二二七号（稍晩生）

実入りを待つと台風で倒伏する心配のある地帯は、TC五号を粗植えします。

#### 二 デントコーンを更に多収するために

- (1) 欠株の出来ないように、信用のある発芽のよいタネを求め、種子消毒（チユウラム剤塗付）を行ない、土壌害虫（針金虫等）防除にヘプタクロールを粉衣播種し、若し欠株が出来たら、一番除草時に、大葉多葉性ひまわりの追播を行ないます。
- (2) 蛋白を高めるために葉を枯らさず、青刈菜豆や、青刈大豆の混作を。

密植をさけ（早生五〜六、〇〇〇株）（中生四〜五、〇〇〇株）（晩生三〜四、〇〇〇株）肥料は速効性、遅効性の併用を行ない、更にデントコーンに不足する蛋白を高めるために、ベキ（デントコーンが三〇%位に伸びたら株元に追まき）や、青刈大豆改良新黒千石の追播、間作を行ないましょう。

#### ◎その他の青刈類

◎塩風に強く乾燥地（道央以南から東北地方にかけて）によく出来る、ソルゴー

ソルゴーはサイレージ用は早生の雪印ハイブリッド青刈用は再生力旺盛で葉の多いスライトソルゴーを

◎風で倒伏するコーンの倒伏する地帯には、スーダングラス（二万貫牧草）を

◎えん麦の青刈は葉の多い多収な太豊が最高

◎マンモスイタリアンの春まき作り易く春まきで三回刈取りが出来、七〜八割の多収が出来、サイレージにも乾草にも向きませす。

◎秋のツナギにボンキンをも一個三〇キから六〇キにもなり、秋の多汁質飼料として乳牛の好食する、ボンキンは栽培の手間もかからず、多収出来る有利な飼料作物です。

◎夏のツナギに青刈大豆を改良新黒千石は晩春播種で真夏に刈取り出来る。飼料用として最も優れた青刈大豆です。高乳価の夏の高蛋白質飼料として、夏の牧草の切れ目をツナグためには是非乳牛一頭に一〜二畝を、その跡地には春のツナギのライ麦レーブ、

ファイルドブロームの播種が出来ませす。



晩秋のツナギ飼料として乳牛1頭当り2アールのボンキン作付をしますと秋の飼料は万全





刈取適期のオーチャードグラス



ローングラス

# 雪印種苗株式会社

本店	札幌市美園2条1丁目	電話札幌代表(03)1161番	電略	サツホロヒガシ・ユキタネ
支店	東京都台東区台東3丁目41-5	電話東京下谷(833)5511	電略	タイトウ・ユキタネ
		東慶ビル		
盛岡営業所	盛岡市青山2丁目25の5	電話盛岡②8912番	電略	モリオカ・ユキタネ
岡山営業所	岡山市巖井字丸山1482の1	電話岡山⑤20395番	電略	オカヤマ・ユキタネ

編集兼 五十嵐 清 発行所 雪印種苗株式会社  
 発行人 印刷所 興国印刷株式会社