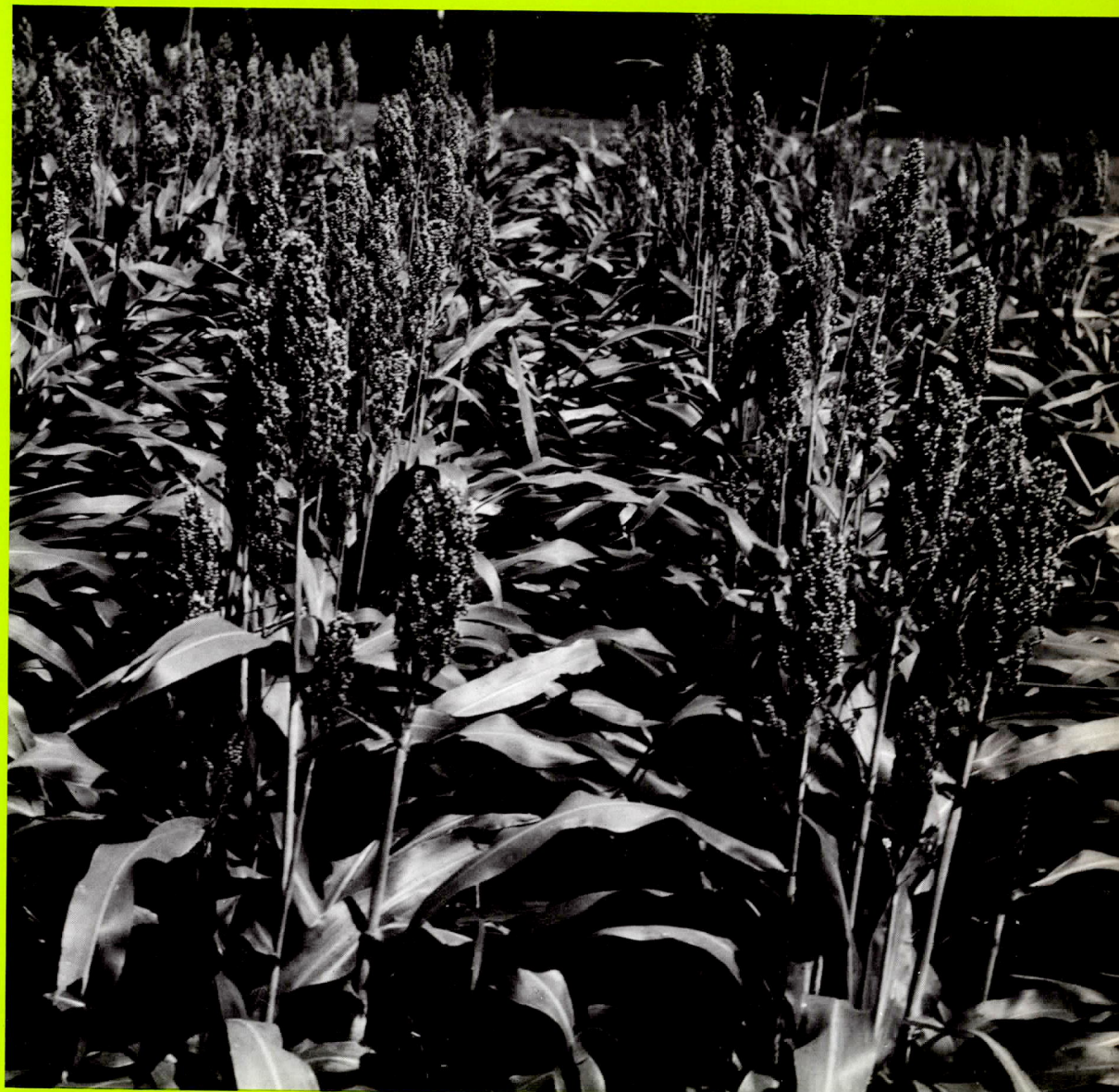


第32巻・第3号 昭和28年5月15日第三種郵便物認可 昭和59年3月1日（毎月1回1日発行）

# 牧草と園芸



3

ソルガム類特集号

雪印種苗株式会社

# ソルガム適品種選定のポイント

◎利用目的に合致した品種を選び、安定多収をはかりましょう。

☆：新品種

主要な 利用目的	品種名	グラスタイル	主要特性と利用のポイント
乾	☆ハイスクーダン	スーダングラス	細茎で葉幅せまく、高乾物率。再生極良。
草	ハイスクーダン	"	初期生育が良く、青刈にも好適。
	スイートソルゴー	スーダン型 ソルガム	出穂前に青刈し、再生を促す。連続多回刈 で、乾物収量No.1品種。
青	P988	"	乾物率が高く、やや細茎。
	☆ビッグシュガー ソルゴー	ソルゴー型 ソルガム	太茎、長稈で出穂期以降は糖含量が高まる のでサイレージ利用もできる。草丈2mで 刈取すれば茎も柔らかく、多収。晚播(8 月上旬)でも長稈で、冬期立毛貯蔵に好適。
刈	P931	"	晩生、高乾物率。茎に水分が少ないので、 出穂前に利用。糖含量は低い。
	☆ハイシュガー ソルゴー	糖蜜型ソルガム	早生、出穂期以降に糖含量が高まる。青刈 にも利用できるが、雄性不稔のため、ハイ グレン、P956等と混播を行い、糊熟期に 調製すれば高品質サイレージが可能。
サ イ	P956	兼用型ソルガム	早生。糊熟期調製で多収。耐倒伏性、鳥害 抵抗性にすぐれる。
レ イ	雪印ハイブリッド ソルゴー	ソルゴー型 ソルガム	中生。開花期に調製利用し、再生収量も期 待できる乾物多収品種。耐湿性にすぐれ、 穂も大きいことから1回刈の糊熟期調製も できるハイブリッドソルゴーの代表品種。
ジ	☆ハイグレン ソルゴー	子実型ソルガム	極早生で、糊熟期調製する子実多収品種。 7月下旬~8月上旬播きで年内調製できる ので短期利用に好適。ハイシュガーソルゴ ーと混播し、糊熟期調製するのも良い。