

三菱ケミカル アクリドリーム® 出揃う今年の人気新製品

三菱ケミカルアクリドリーム®(本社・東京都中央区日本橋本町1-2-2、三菱ケミカル日本橋ビル)は、昨年春に長期展覧が可能で、耐久無滴農用フィルム「スーパーダイヤスター」を発表して話題を集めた。

このフィルムは、新配合剤使用で強度・透明度における耐久性が著しく向上し、8年連続展覧が可能になるもので、発売と同時に反響を呼んでいる。

これに勢いを得た同社は、耐久無滴散乱光農

美サンランも8年耐久

高温期の収量・品質向上

耐久無滴散乱光農用フィルム「美サンラン」の光量の確保が出来、スーパーダイヤスター・8育の遅れの回避が期待できる。

ハウス内に入る光線が、また、微散乱光の場合、適度な散乱光になるため、午前中の急激な温度変化を抑え、ハウス全体に光が行き渡りやすくなる。また、葉焼けを防ぐこともできる。また、葉と葉の間を影がまぎらぐら

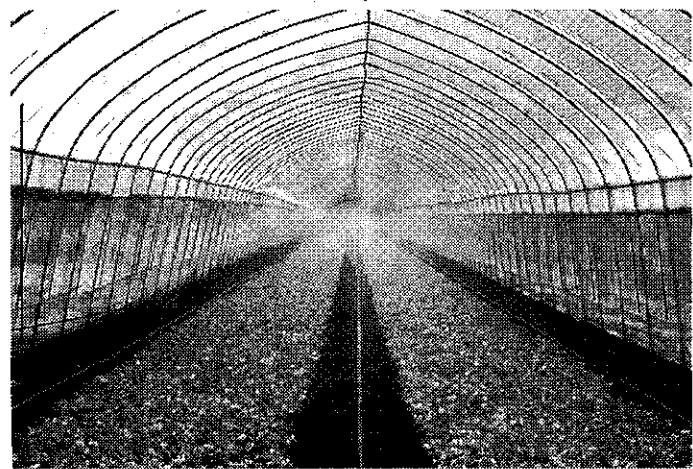


美サンランスーパーダイヤスターも8年耐久が登場

口「近傍(きたぼう)」

「エバフロー近傍」登場

特殊フィルター内蔵 幅方向の散水均一性向上

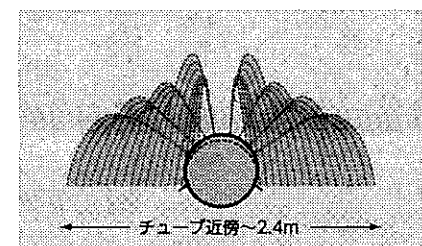


エバフロー近傍による灌水状況

三菱ケミカルアクリドリーム®は、エバフロー近傍(きたぼう)「エバフ

展覧ができるようになったことである。それと、フィルムにしっかりと感がある。そういう場合は生育差が生じる場合がある。耐硫黄で、注意すること。また、水圧が高すぎると、チューブが破裂する恐れがあるから、適正使用圧力の範囲内で使用する。

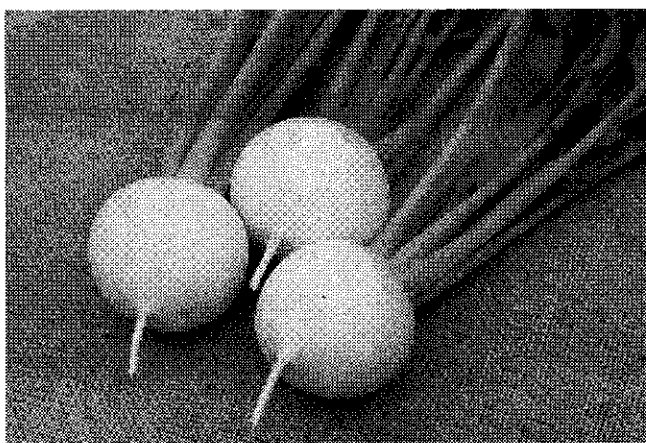
この装置だとほうれん草、ペピーリーフ、チンゲン菜、水稲育苗に使用できる。このフィルムを使用する際の注意点は、冬場に曇天が続くと温度の上昇が鈍くなる場合がある。そのため、展覧作業性には注意すること。また、水圧が高すぎると、チューブが破裂する恐れがあるから、適正使用圧力の範囲内で使用する。



チューブ近傍~2.4m

新品種

(株)サカタのタネ(横浜 市都筑区仲町台)は、耐



サカタのタネが7月から発売した小カブ二刀

小カブ「二刀」7月下旬から発売

耐病性と食味がよい

(株)サカタのタネ

秋のり用小カブの新品種「二刀」(にとう)を7月下旬から発売を開始した。「二刀」は、「育ててよし」、「食べてよし」の二刀流の意味から名付けられ、小カブ生産で問題となる白サビ病、根こぶ病、萎黄病に耐病性があり、生産者が安定して作ることが出来る。さらに病害に強いだけでなく、カブ独特のクセが少ないため旨みを感じやすく、肉質は緻密でみずみずしく大変食味がよい。

このほかの特長として、はす入りが遅く、春の気温上昇下でも玉の変形や裂根が少なく、しっかりと育つため、在園性に優れていたり、茎がしなやかなので収穫時に折れにくく、収穫作業、複数のカブをテープで束ねる結束や販売用の袋に入れる袋詰めなど、調整・出荷作業がしやすい。

種子の希望小売価格は、20ml袋1,800円、100袋8,800円(いずれも税別)で、全国の種苗店、JAを通じて販売している。

まのやチューブ破損の原因として、急激にバルブを開いて送水すると、一時的にチューブ内圧力が上昇して、チューブが破裂する場合があります。また、チューブの引き取りや折り曲げは、目詰まりの原因となります。

このほか目詰まり防止として、チューブ内圧力が上昇するのを防ぐために、できるだけきれいな水を使用するようにして下さい。また、注水口の開閉は徐々に行うようにして下さい。また、注水口の閉鎖は、注水口の引き取りや折り曲げは、目詰まりの原因となります。

また、チューブの引き取りや折り曲げは、目詰まりの原因となります。

また、チューブの引き取りや折り曲げは、目詰まりの原因となります。

単棟ハウス用 ビニール巻上げ換気装置 SMART KIT!!

SMART KIT 自動換気システムは生産者の労力を軽減しさらに生産性を高めます！
人と作物に快適な環境を作りだします！

アームタイプ構成

YN-2 WSM-3520 2台

カップリング2セット ガイドアーム2セット

ローラータイプ構成

YN-2 WSM-3520 2台

カップリング2セット ガイドアーム2セット

製品特徴

- 丈夫で長期間使用できます。
- 設置や操作が簡単で、どなたでも取り扱えます。
- 制御盤の管理プログラムにより、ハウスに最適な栽培環境を作り出します。
- 大幅な省力化になり、投資費用も早期に回収出来ます。

オプション

雨センサー
モデル:WRS-485
3面立体感知方式
乾燥(発熱)技能
感度調節技能

WSH 友成HITEC
www.wandw.net/e-mail:top@wandw.net

販売代理店
*九州地区: 株J・K・C アグロ (0965) 46-0415
*四国地区: 石原和昭(個人) (087) 898-5294

*中部地区 兼弥産業株 (0569) 65-1256
*北海道地区 株大学農園 (0167) 22-8700
*北海道地区 南矢野アグリ (0142) 82-5366