

温暖化対策

ハウス内を涼しく快適に!

遮光ネットの決定版!

ハウスの明るさと涼しさが大幅アップ

デュポン™ タイベック® 利用の **タキイホワイト** (外張り・内張り・サイド張り)

タキイホワイト65
遮光率60~65%

タキイホワイト45
遮光率40~45%

タキイホワイト30
遮光率30~35%



高温期における野菜の播種育苗資材のご提案!

タキイホワイト65 (遮光率60~65%) の使用例

- 乱反射が多く、トンネル内は明るく温度と地温の抑制効果が高い。

ハウス・トンネル

フィルム

トレイ

タキイホワイト65

ハウス・外張り

タキイホワイト65

プラグトレイ

ベンチ

タキイホワイト30



●太陽光線の熱線を吸収し、

植物体温や地温の上昇を抑制。

●赤色光(R)と遠赤色光(FR)の比率(R/FR)が大きくなるように光質をコントロール。

外張り 内張り

メガクール®

- 夏季のポット苗やセル成型苗の育苗において徒長を防ぎがっちりした苗ができます。

- フィルムタイプとネットタイプがあります。

〈MKVプラテック〉



夏場の育苗に!



夏冬兼用のスライド自動カーテン内張用 タイベック® ウォータースルー

- 遮光率90%。夏は非常に涼しく、冬場の保温性にもすぐれるので、重油の節約につながります。

不織布ですが、汚れにくく、毛羽立ちにくい素材です。

〈丸和バイオケミカル〉

省エネ対策

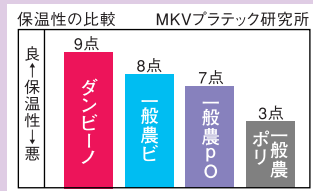
保温効果を高め、暖房費を節約!

保温性が優れ、燃料費の節約が期待できる。

保温力強化農ビ ダンビーノ

〈MKVプラテック〉

- 夜間の保温効果を左右する、地面や作物から逃げる遠赤外線を大幅カット。
- 無加温ハウスでの低温障害を防ぎ、品質向上、早期収穫に大きく役立ちます。



ダンビーノは、高い遠赤外線遮断率と、農ビの密閉性の良さで、保温力に優れています。



断熱・遮光・保温・
防霧性に効果!

ピアレスフィルム



TSタイプ内張り用 接ぎ木後の苗床トンネル
〈日本ピアレス工業〉

低温期の育苗に
不可欠!

スカイテック®

旭化成 長繊維不織布
エルタス® 使用。

- 育苗での保温・保湿・遮光・遮熱・根切り等に。内張りカーテンにも。

