

### 園芸部

「本州太陽シート」のご紹介  
 ～こんなにいいもの、もっと早く知りたかった！～

#### ①「本州太陽シート」とは

今回ご紹介する「本州太陽シート」は水稲の平置き育苗向けに開発されたアルミ蒸着フィルムです。

#### ②「本州太陽シート」の特長

(1)高温時でも苗を焼きません！

「太陽シート」のアルミ層が、光を反射しシート内の温度上昇を抑えるため、根を焼く心配がありません。

(2)丈夫な苗を育てます！

シート内の温度上昇が抑えられることにより、根の伸長をよくし、茎太の丈夫な苗を育てることができます。また、わずかに光を通す構造のため、予備緑化もできます。

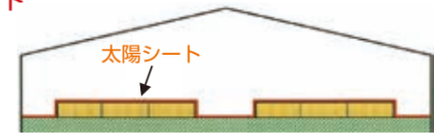
(3)作業が楽になります！

「太陽シート」を使用すると、追加灌水やハウスの開閉の作業が必要なくなります。

#### ③使用方法

「太陽シート」の使い方は、とても簡単です。播種した育苗箱をハウス内に並べ十分に灌水し、その上に太陽シートを掛けておくだけです。

「太陽シート」使用図



※ハウス全面にシートをかけるのもポイントです。

#### ◇使用上のポイント

##### ①播種

播種量をうす播きにし、覆土は粗い土で厚め(5mm以上)にしてください。

##### ②灌水

「太陽シート」を使用した場合、出芽後まで追加灌水はしないため、灌水は育苗箱の底から水がしみ出るまでたっぷり行ってください。

##### ③「太陽シート」をはがす目安

出芽が始まり、不完全葉が10～15mmになる頃が目安です。その後、緑化に移行してくだい。

##### ④片付け方

シート表面を良く乾かし、水滴がついていない状態で冷暗所に保管してください。保管をしつかり行えばアルミ層の劣化を防ぎ、3年間使用できたという実例があります。

### 生産資材部

新規水稲用一発処理  
 除草剤のご紹介

ノビエとSU抵抗性雑草に効く！



水稲除草剤を上手に使いこなす重要な条件として、水管理(湛水深の確保)や田面の均平度、そして適期処理が求められます。また、スルホニルウレア(SU)系に対する抵抗性雑草であるアゼナ類、ホタルイ、コナギ、などの対応が必要となっております。

今回は昨年9月10日に新たに登録のとれた水稲除草剤「カチボシ」についてご紹介いたします。

その特長として、

①「ノビエに対する長期残効性」新しいヒエに効く成分である「イプフェンカルバゾン」がノビエの発生を長期間抑えます。一方、極端な浅植や浮苗は避けましょう。

②「SU抵抗性雑草に有効」全農が共同開発した多年生雑草に効果がある白化剤の「テフリルトリオン」が含まれることによりSU抵抗性ホタルイ、コナギ、アゼナ類にも高い効果を示します。

③「多年生雑草に有効」ウリカワ、ミツガヤツリなどに高い効果を示します。本除草剤はヒエに効果のある成分「イプフェンカルバゾン」にSU抵抗性雑草の防除に定評のある成分の「テフリルトリオン」と従来の多年生雑草に効果のある「ベンスルフロンメチル」を加えた3種成分の混合剤となっております。剤型は基幹製剤の1キログラム剤。そして、省力性のあるフロアブル剤やジャンボ剤があります。

使用時期は1キログラム剤とフロアブル剤が「移植水稲」で「移植時及び移植直後からノビエ2.5葉期 ただし、移植後30日まで」、また「直播水稲」で「稲1葉期からノビエ2.5葉期 ただし、収穫90日前まで」の登録となっております。一方、ジャンボ剤では「移植水稲」で「移植直後からノビエ2.5葉期 ただし、移植後30日まで」の登録となっております。

尚、今年の主なJAにける普及展示圃試験において良好な結果が出ており、来年の使用が期待されます。



アゼナ



イヌホタルイ



コナギ

11月にお届けする材料を使用したレシピです

JA ふれあい食材  
 おすすめ  
 レシピ

## ほうとう風うどん



●材料は2人分が基準になっております。  
 ●盛付例はイメージです。  
 ※材料の野菜がない場合は家庭にある好きな野菜をお使い下さい。

#### 材料

- 冷凍うどん.....2人用
- 人参.....2/3本
- しめじ.....100g
- 長ねぎ.....1/3本
- 油揚げ.....2枚
- だし汁.....3カップ
- かぼちゃ.....1/4個
- みそ.....大さじ2と1/2

#### 作り方

- 油揚げは熱湯をかけ、1cm幅に切る。かぼちゃは薄めのくし形に切る。人参は皮をむいていちょう切りにする。長ねぎは1cmの斜め切りにする。しめじは小房に分ける。
- だし汁を火にかけ、油揚げ、かぼちゃ、人参を入れる。かぼちゃに火が通ったら、みそ、うどん、長ねぎ、しめじを入れ、2～3分煮込む。

## 東北地方の長期予報

### <予想される向こう1か月の天候>

向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

東北日本海側では、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。東北太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

向こう1か月の平均気温は、平年並または低い確率ともに40%です。週別の気温は、1週目は、低い確率50%です。2週目は、平年並または低い確率ともに40%です。

### <気温、降水量、日照時間の各階級の確率(%)>

| 項目            | 低い(少ない) | 平年並 | 高い(多い) |
|---------------|---------|-----|--------|
| 10月24日～11月23日 | 40      | 40  | 20     |
| 【気温】          |         |     |        |
| 【降水量】         |         |     |        |
| ・日本海側         | 30      | 30  | 40     |
| ・太平洋側         | 30      | 40  | 30     |
| 【日照時間】        |         |     |        |
| ・日本海側         | 40      | 30  | 30     |
| ・太平洋側         | 30      | 40  | 30     |

### <気温経過の各階級の確率(%)>

| 期間            | 低い(少ない) | 平年並 | 高い(多い) |
|---------------|---------|-----|--------|
| 10月24日～10月30日 | 50      | 40  | 10     |
| 10月31日～11月6日  | 40      | 40  | 20     |
| 11月7日～11月20日  | 30      | 30  | 40     |

凡例： ■低い(少ない) ■平年並 ■高い(多い)  
 (仙台管区気象台 発表)

## 編集後記

色々な種類の林檎が出荷される季節です。日本文学の中で「林檎」と言えば島崎藤村ですね。学校で暗誦させられた五七調のリズムは、甘く切ない情景とともに「初恋」の世界が甦ってきます。「まだあげそめし前髪の 林檎の時に見えしとき・・・」林檎畑で日本髪を結い始めたばかりの少女に出会った、甘く切ない少年の恋心。そして、少女にもらった林檎を少女だと思って大切にしている純情な少年が浮かびます。少女も純情だったのでしょうか。最後の詩に、「誰がこの道を作ったのかしら」と問ひたまふこそこひしけれ。知っているのに少年をからかっている大人になった少女、と習ったものでした。「好きだよと言えずに初恋は・・・」久しぶりに村下孝蔵の「初恋」を聞いてみましょう。

## 今月のイベント

- 11月7～8日 (園芸部) 会津みしらず柿フェア 愛情館
- 11月19日 (営農企画部) ふくしまからはじめよう。食の商談会 フードフェア2015 ビッグパレットふくしま
- 11月23日 (園芸部) りんご祭り 愛情館
- 11月25～27日 (営農企画部) ふくしま復興産直フェア JR秋葉原駅
- 11月29日 (営農企画部) 福ふく市 ぶらっと築地

## ラジオ福島 「農家の皆さんへ」

午前5時15分～25分  
 放・送・予・定

- 11月2日 JAライフクリエイティブ福島 エコーブマーク商品の紹介について
- 11月3日 営農企画部 営農相談室(特別栽培農産物認証事業について)
- 11月9日 米穀部 ふくしま米販売情勢
- 11月10日 畜産部 営農相談室
- 11月16日 園芸部 秋冬青果物の取組みについて
- 11月23日 燃料部 JA-S S冬のキャンペーン
- 11月30日 米穀部 酒米・加工用米について