# TAC.

### 営農経済トピックNo.512

平成 30 年 2 月 5 日 J A群馬担い手サポートセンター

(今週のメニュー)

東京園芸Newsについて(別添)
(JA群馬担い手サポートセンター)

2. TAC通信(JA版・第453号) の発信について(別添)

(JA群馬担い手サポートセンター)

3. 園芸販売課情報 青果物の市場概況について (別添)

(園芸部 園芸販売課)

- 4. 肥料農薬課情報
  - ①腐植の補給、CEC の向上に!腐植資材「ネバリン」について(別添)
  - ②野菜・果樹の吸汁性害虫防除に!「トランスフォームフロアブル」について(別添) (生産資材部 肥料農薬課)
- 5. 園芸資材課情報 タイトル:サカタのタネ「SK9-009ブロッコリー種子」について(別添)

(園芸部 園芸資材課)

6. 気象情報について (別添)

(JA群馬担い手サポートセンター)

### 1 東京園芸Newsについて(別添)

(発信部署: JA群馬担い手サポートセンター)

内 容

群馬県東京園芸情報センターより、表題の件について連絡がありましたのでお知らせします。

※詳細は別添資料をご覧ください。

TAC通信(JA版・第453号)の発信について(別添)

(発信部署: JA群馬担い手サポートセンター)

内 容:

本所耕種総合対策部TAC推進課が作成しているTAC通信(JA版・第453号)をお送りします。

添付資料: 170131-TAC通信No.453JA版

※詳細は別添資料をご覧ください。

## 3 園芸販売課情報 青果物の市場概況について

(発信部署:園芸部 園芸販売課)

#### 内容:

			1月21日 ~ 1月27日			1月28日 ~ 2月3日		
品名			高値 安値			高値 安値		
はくさい	( 13kg)	DB	2,700	~	1,404	2,700	~	1,404
ほうれん草	( 200g)	袋	184	~	5 4	194	~	6 4
むきねぎ	( 5kg)	DΒ	2,484	~	6 4 8	3,024	~	756
山うど	( 2kg)	DB	ı	~	_	1,620	~	5 4 0
しゅんぎく	( 150g)	袋	151	~	9 7	167	~	108
にら	( 100g)	束	97	~	3 8	108	~	4 3
きゅうり	( 5kg)	DΒ	2,916	~	1,620	2,700	~	1,404
トマト	( 4kg)	DΒ	_	~	_	1,404	~	648
生椎茸	( 100g)	トレー	1 4 0	~	7 6	1 4 0	~	7 6
いちご	( 300g)	パック	4 1 0	~	270	4 3 2	~	270

### 4 肥料農薬課情報 ①

腐植の補給、CECの向上に!腐植資材「ネバリン」について(別添) (発信部署:生産資材部 肥料農薬課)

#### 内 容(1):

土壌改良資材『ネバリン』をご紹介します。水に溶けやすく加工した腐植絵を使用した資材で、腐植酸によるキレート効果で養分吸収を促進します。有機物の補給により CEC の向上も期待できます。また、粒状のため基肥と共に機械散布が可能です。

#### 【特徴】

- ①腐植溶けだしの持続と粘りの向上
  - …施用直後より腐植酸が徐々に溶出し土壌中に拡散します。 溶出は長期間継続するため、栽培期間中は効果が持続し根張りが良くなります。
- ②キレート効果
  - …腐植酸が土壌中養分を作物が吸収しやすいかたちで根の表面に運搬 (キレート効果)。 微量要素や固定されたりん酸も吸収が可能になり、作物の健全な生育が期待できます。
- ③健全な生育で収量アップ
  - …根張りが良くなり、作物が健全に生育することで、品質向上、収量増加が期待できます。

#### 【施用量】★粒状品のため、基肥と共に機械散布ができます。

露地・施設野菜			水稲本田	10a あたり	40∼60kg
花卉	10a あたり	80 <b>∼</b> 100kg	育苗用土(野菜)	用土 1L	1 <b>~</b> 2g
永年作物・果樹			育苗用土(水稲)	あたり	2 <b>~</b> 5g

※基肥施用時の全層施用がお勧めですが、永年作物・果樹では表面散布でも水溶化腐植の効果が期待できます。

また、ネバリンはセルフブレンドに混合することはできません。

#### ※詳細は別添資料をご覧ください。

お問い合わせ先

全農群馬県本部 生産資材部 肥料農薬課まで 配027-220-2301

### 4 肥料農薬課情報 ②

野菜・果樹の吸汁性害虫防除に!「トランスフォームフロアブル」について(別添)

(発信部署:生産資材部 肥料農薬課)

#### 内 容②:

殺虫剤「トランスフォームフロアブル」をご紹介します。新規成分であるスルホキシイミン系の殺虫剤で、抵抗性のついたアブラムシ類、コナジラミ類などにも防除効果を発揮します。

#### 【特徴】

- ①スルホキシイミン系の新規殺虫剤
  - …現在の知見において、既存のどの系統の殺虫剤とも交差抵抗性は見られません。
- ②幅広い種類のカメムシ目害虫に防除効果を発揮
  - …20種以上のアブラムシとコナジラミに対して効果を確認しています。
- ③浸透移行性と浸達性があり、残効性に優れます
  - …散布後に展葉してくる新葉にも有効成分が移行し、一定期間防除効果が期待できます。
- ④速効性に優れています
  - …散布後すぐにストレッチ症状が観察され、数時間後には落下して死亡します。
- ⑤耐雨性があります
  - …薬液乾燥後、降雨があっても良好な防除効果が期待できます。

#### 【使用上の注意】

- ●蚕に対して影響があるので周囲の桑葉にはかからないようにしてください。
- ●ミツバチに対して影響があるので注意してください。

無料アプリ『COCOAR2』をダウンロードし、チラシのコードをスキャンすると動画を再生することができます。

詳しくは別紙リーフレットを参照してください。

#### ※詳細は別添資料をご覧ください。

お問い合わせ先

全農群馬県本部 生産資材部 肥料農薬課まで LO27-220-2301

### 5 園芸資材課情報

タイトル: サカタのタネ「SK9-009ブロッコリー種子」について (別添)

(発信部署:園芸部 園芸資材課)

#### 内 容

サカタのタネ「SK9-009ブロッコリー種子」についてご紹介いたします。

#### 【特性】

濃緑花蕾が収穫できる耐暑性に優れた早生種

- 1. 播種後90日前後で収穫できる早生種
- 2. 草姿立性・草勢中程度で耐倒伏性にすぐれる。
- 3. 花蕾位置が低い。側枝は少ない。
- 4. 花蕾は濃緑、スムーズなドーム型で、キャッツアイの発生が少ない。
- 5. 耐暑性にすぐれ、温度上昇期の栽培にも向く。

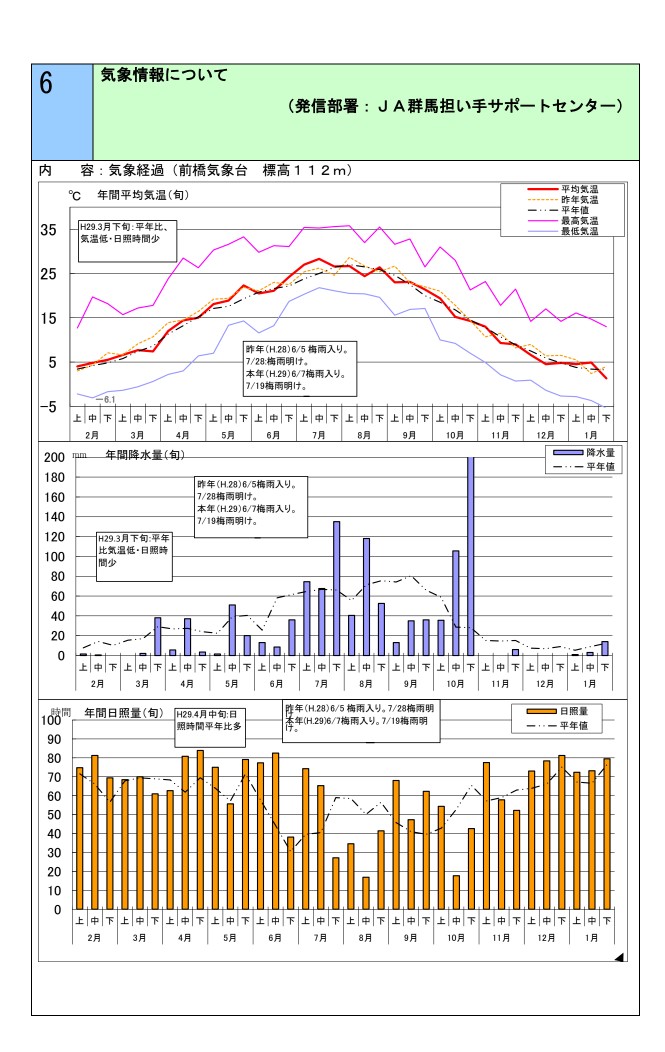
#### 【栽培の要点】

生育初期の低温条件では短茎になりやすいので、春から初夏どり栽培においては、 極端な早まき栽培はさける。

※詳細は別添資料をご覧ください。

お問い合わせ先

全農群馬県本部 園芸部 園芸資材課まで 1日027-220-2291



# ・人みどり。 (人 <sub>放送予定</sub>

本放送:月曜日 21時00分~21時30分 再放送:日曜日 8時00分~ 8時30分

#### <今週の放送予定>

#### (第1297回)農業にかける青春!利根実業高校

放 送 日:2月5日(月)21時(再放送日:2月11日)

内 容: 利根実業高校を取材します。地域のブランド米をPR

する「戦国米セット」のプロデュース、全国3連覇を成し遂げた全国蕎麦打ち甲子園への挑戦などなど、 様々な取り組みをご紹介します。(取材先:利根実業

高校、JA利根沼田)

#### く次週の放送予定>

#### (第1298回) 牛乳絵画・はり絵コンクール

放 送 日:2月12日(月)21時(再放送日:2月18日)

内 容:健康に欠かせない牛乳をテーマにした絵画や、牛乳パ

ックを活用したはり絵のコンクールの表彰式の様子、

受賞者の力作をご紹介します。

#### 【編集後記】

今年の節分は、鬼役となり豆をぶつけられない節分でした。鬼に豆をぶつけていた子ども達は、大きくなり家族の行事も減りつつあります。気がつくともう金曜日、 一週間が早く感じられ、月日の経つ事が早く感じる今日この頃です。

> JA群馬担い手サポートセンター 担い手支援課 (TEL:027-220-2255 FAX:027-220-2024)