



(今週のメニュー)

1. 発生予察情報

平成28年度病害虫発生予察情報第6号(9月予報) (JA群馬担い手サポートセンター)

2. 園芸販売課情報 青果物の市場概況について (園芸部 園芸販売課)

3. 園芸資材課情報 促進の必需品「グロウエア」について (別添) (園芸部 園芸資材課)

4. 肥料農薬課情報 軽量麦一発肥料「麦姫」について (別添) (生産資材部 肥料農薬課)

5. 気象情報 (JA群馬担い手サポートセンター)

1

発生予察情報 平成28年度病害虫発生予察情報第6号(9月予報)

(発信部署: JA群馬担い手サポートセンター)

内 容:

群馬県農業技術センターより、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。

以下のURLよりご確認ください。

○群馬県HP 病害虫発生予察情報一覧

<http://www.pref.gunma.jp/07/p14210015.html>

2

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:

品 名	8月29日 ~ 9月3日		9月4日 ~ 9月10日	
	高値	安値	高値	安値
だいこん (10kg) DB	1,296	540	1,620	540
キャベツ (10kg) DB	1,296	540	1,296	540
はくさい (12kg) DB	648	216	1,296	324
ほうれん草 (200g) 袋	248	97	324	108
にら (100g) 束	65	38	65	32
チンゲンサイ (300g) 袋	86	54	97	54
きゅうり (5kg) DB	2,700	1,080	2,700	540
なす (400g) 袋	197	54	197	54
トマト (4kg) DB	1,404	432	1,404	432
生椎茸 (100g) トレ	140	54	151	54

3

園芸資材課情報

光合成促進の必需品「グロウエア」について（別添）

（発信部署：園芸部 園芸資材課）

内 容：

光合成促進の必需品「グロウエア」について紹介します。

CO₂の供給によって光合成を促進し、増収や品質向上が可能です。

※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 TEL 027-220-2291

4

肥料農薬課情報

軽量麦一発肥料「麦姫」について（別添）

（発信部署：生産資材部 肥料農薬課）

内 容：

軽量麦一発肥料「麦姫」についてご紹介します。

【特長】

- この肥料は、窒素成分の30%が被覆尿素より由来するため、追肥が不要で省力施肥が可能です。
- 被覆尿素は、リニア・シグモイド型の併用で、初期から後期にかけて緩やかな肥効が発現し、養分要求量が多い出穂期にも溶出が持続するため、有効利用され子実のタンパク質含有量の向上、高品質が期待できます。
- 窒素成分に対し、りん酸・加里成分を低めに抑えているため、成分過多圃場にも最適です。
- 軽量タイプ（15 kg）ですので、経済的で、作業時の負担も軽減できます。

【施肥例】（10a 当たりの施肥量＝施肥成分を含む）

品 種	施肥基準量
さとのそら	窒素量 10～12 kg (袋数 3.0～3.5 袋)
つるぴかり	
きぬの波	
ダブル8号	
ビール麦	窒素量 6.5～7.5 kg (袋数 1.8～2.2 袋)

◎これは基準量です。土壌の地力・種類により適宜調整下さい。

◎特異な気象条件によっては、被覆窒素の発現時期が変化する場合があります。

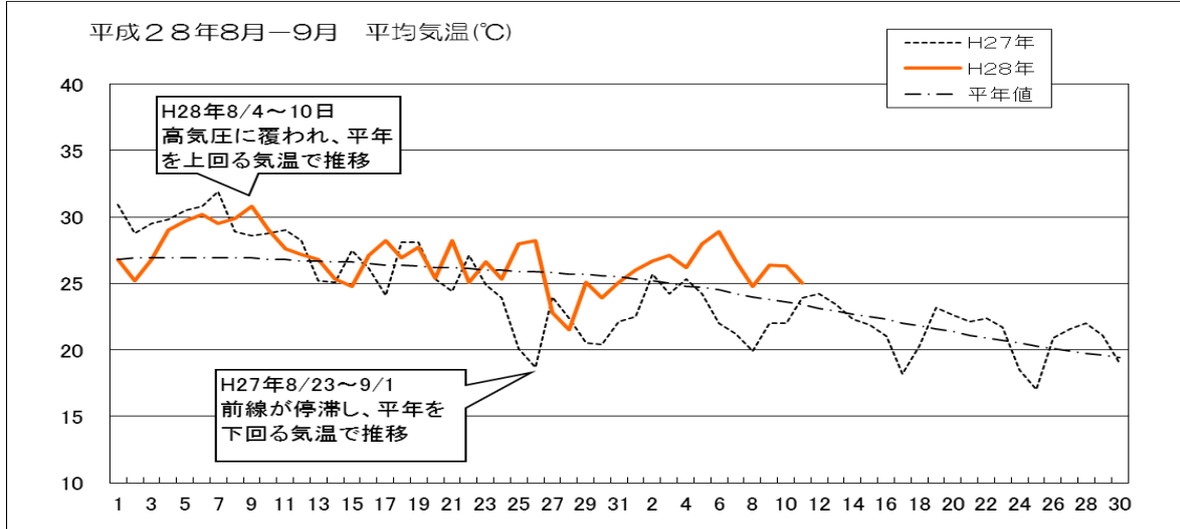
※詳細は別添資料をご覧ください。

5

気象情報

(発信部署：JA群馬担い手サポートセンター)

内容：気象経過（前橋气象台 標高112m）



JAみどりの風 放送予定

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1224回) 「味覚の秋到来！」

放送日：9月12日（再放送日：9月18日）
内容：JA群馬中央会より、秋を迎えた群馬県の旬の農産物をご紹介します。

<次週の放送予定>

(第1225回) 「旬の味！はるなの梨」

放送日：9月19日（再放送日：9月25日）
内容：JAはぐくみより、はるな地区で生産が盛んな梨の生産の様子やおすすめ料理をご紹介します。

JA群馬担い手サポートセンター 生産対策課
(TEL：027-220-2046 FAX：027-220-2024)

NEPON

光合成促進機

ガロウエア

光合成促進の必需品

ガロウエア

特許取得済

新発売

炭酸ガスコントローラ



CO₂指南番

植物の生長を活性化

収量の増大 品質の向上 生育の促進



CG-854T2



CG-554T2



CG-254S1

GrowAir

炭酸ガスの供給によって、光合成を促進し、増収や品質向上が可能です。

高い信頼性

特殊設計による完全燃焼で、純良な炭酸ガスを供給しますので、作物への悪影響がありません。

※炭酸ガス濃度は300ppm以下でご使用ください。ハウス内の炭酸ガス濃度が上昇すると、人体に傷害を与えたり、作物障害のおそれがあります。

設置場所を選びません

小型軽量の本体は、移動がラクで設置スペースも少なくてすみます。

かんたん操作

機器の運転は、時間を合わせるだけのかんたん操作（タイマ式）です。別売の炭酸ガスコントローラを使えば、濃度管理による運転もかんたんにおこなえます。

低コスト

燃料は安価な灯油又はプロパンガス(LPG)ですので、単価あたりの炭酸ガス発生量が多く、維持費も安くすみます。

ハウスカオンキとの連動

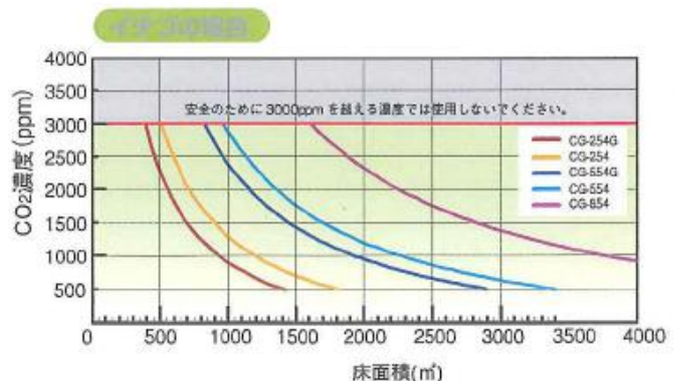
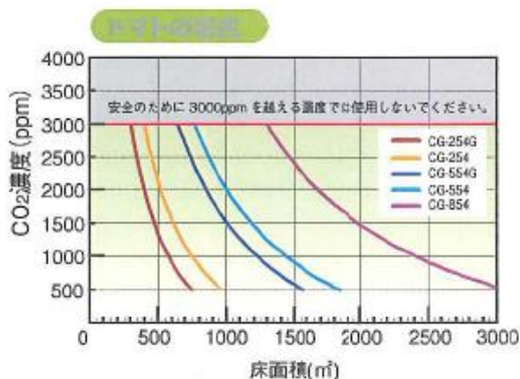
ハウスカオンキの送風機との連動運転が可能です。これにより炭酸ガスの拡散効率がさらに良くなります。ハウスカオンキの送風機のかわりに循環扇も接続できます。

☑ 燃料コスト比較表

燃料(機種)	灯油(CG-554T2)	プロパンガス(CG-554TG2)	CO ₂ 生ガス(ポンベ)
燃料消費量	3.2L/h	2.30kg/h	—
CO ₂ 発生量	8.07kg/h	6.89kg/h	—
燃料単価	110円/L	13,500円/50kg	5,100円/30kg
CO ₂ 1kg当り燃料価格	44円/kg	92円/kg	170円/kg

※燃料単価は、2014年6月、神奈川県某所での価格

☑ 炭酸ガス(CO₂) 施用の適用面積



※濃度は各機器それぞれ1台を連続運転した場合の目安です。

※数値は標準的な1層カーテンハウス：換気回数(0.4回/h)の場合のもので、

※数値はハウスの密閉度合い・ハウス構造・栽培状況によって変わります。

※ハウス内の濃度ムラ・温度ムラを防ぐために、循環扇やハウスカオンキの送風機との連動運転をおすすめします。

※作物にあわせた適切な濃度管理をしてください。



LPG炭
CG-554TG2



LPG炭
CG-254S2G

軽量麦一発

麦姫 399

むぎひめ

チツソ
23

リンサン
9

カリ
9

正味 15kg



むぎひめ 軽量麦一発 麦姫



保証成分

(単位：%)

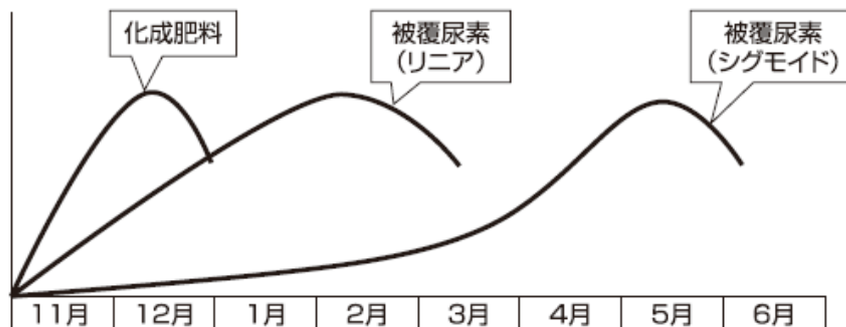
窒 素		リン酸		加 里	
窒素全量	内アンモニア性窒素	<溶性リン酸	内水溶性リン酸	<溶性加里	内水溶性加里
23	5.5	9	4	9	8

○緩効性肥料の肥効期間

被覆尿素 概ね 200~210日(冬畑条件)(化成肥料と緩効性肥料の窒素成分比率=7:3)

特 長

1. この肥料は、窒素成分の30%が被覆尿素より由来するため、追肥が不要で省力施肥が可能です。
2. 被覆尿素は、リニア・シグモイド型の併用で、初期から後期にかけて緩やかな肥効が発現し養分要求量が多い出穂期にも溶出が持続するため、有効利用され子実のタンパク質含有率の向上、高品質が期待できます。
3. 窒素成分に対し、リン酸・加里成分を低めに抑えているため、成分過多圃場にも最適です。
4. 軽量タイプ(15kg)ですので、経済的で、作業時の負担も軽減できます。
5. 軽量麦一発配合399の肥効(11月上旬施肥 イメージ図)



施肥例

(10a当たりの施肥量=追肥成分を含む)

品 種	施肥基準量(10a)
さとのそら	窒素量10~12kg (袋数3.0~3.5袋)
つるぴかり	
きぬの波	
ダブル8号	
ピール麦	窒素量6.5~7.5kg(袋数1.8~2.2袋)

※群馬県作物別施肥基準による

◎これは基準量です。土壤の地力・種類により適宜調整ください。

◎特異な気象条件によっては、被覆窒素の発現時期が変化する場合があります。

◎詳しくは最寄のJAにお問い合わせ下さい。

販 売：JA農協 **全農**

製造販売：iJA東日本くみあい飼料(株)
大間々肥料工場