

今年もよろしくお願ひします。

最近『ネットスーパー』という言葉を目にするところがありました。調べてみるとネットスーパーとは、パソコンやスマートフォン、携帯電話から各スーパーのサイトにアクセスして、インターネットで注文した商品が即日自宅に届く便利なサービスでした。

大手スーパーでは大都市圏を中心に広く展開されているようです。地元ではどうかと思ひネットで見ると、すぐにタイヨーネットスーパー、山形屋ストアーネットスーパー、エコーブネットスーパー、イオンネットスーパーの4件がヒットしました。その中のタイヨーのネットスーパーでは、配達エリアは、鹿児島県と宮崎県全域です。会員登録をすると最短でその日うちに届く宅配です。驚くことに入会金、年会費無料で配達料は一律324円(税込)、5千円以上のお買い上げだと配達料は無料になります。このサービスは、都市部よりも交通に不便な地方の方には大変ありがたいサービスだと思ひます。

さらに大都市圏の大手スーパーのネットスーパーでは生鮮食品の取り扱いと同じようにカット野菜の販売に力を入れています。カット野菜を使えばかなりの時間短縮で食事ができ、時間を有効に活用できるというふれこみです。この流れが順調に進んでいけば、野菜売り場の野菜は調理の用途別にカットされた野菜で埋め尽くされることになるかもしれせん。

そうになると、栽培する野菜に対して求められるものは、外見よりも棚持ちの良く味の良い野菜にシフトしていくかもしれせん。外見重視から品質が良ければ不揃いでも構わないという流通になっていくかもしれせん。

## 『カルゲン』を使っておいしいコメを作きましょう

**今まで作っていた米が物足りない！  
今年こそおいしいコメを是非作ってみたい！  
とお考えの方に朗報です！**

### 「カルゲン」育ちのお米の特徴

- ① 炊飯した後、冷めてもおいしい
- ② 梅雨を過ぎて貯蔵しても新米の品質
- ③ 一般のコメよりカルシウムが豊富

私も今年で26回目になります。水稻栽培を始めたきっかけは、カルゲンというカルシウム肥料を取り扱うようになった時です。この肥料を用いた水稻栽培を、育苗から田植えの後の管理までしっかり説明を受けたことで、初心者でもすぐにできると思ったからです。

その方法は稲の生理を知り尽くし、実に理にかなった方法でした。

### 「カルゲン」の力を100%活かす方法

- ① 元肥にカルゲン (15kg) を、2袋 (10a 当たり)
- ② 中干し直後に、1袋 (10a 当たり)
- ③ 出穂直後に、1袋 (10a 当たり)

# カルゲン栽培の実際

## 高校生の苗を作って田植えしてみる

私が習った方法は手植えしていた頃の苗代で育てた大苗を箱苗で再現する方法でした。大苗を作るためには育苗日数が10日間ほど長くなります。そうすると必然的に薄蒔きになり、普通より濃いめの塩水撰をして充実した種籾だけを使い、当初育苗箱に約80g蒔いていました。(現在120g) 田植え後の初期生育は一般の苗が小学生だとすると、この苗は高校生です。活着後の生育スピードが随分違います。少ない株数で多く分けつしたほうが稲穂の粒数が多くなるので、増収も見込めます。

## カルゲン野菜の特徴

- ① 光合成能力が向上する。
- ② 葉はやや小ぶりで、葉肉が厚くなる。
- ③ 葉や実の表面が緻密になり、光沢を生じ、色つやが向上する。
- ④ 弾力性が強化される。
- ⑤ 耐病性、耐寒性の強化。
- ⑥ 日持ちよく、貯蔵中の腐れが少ない。
- ⑦ 充実度の向上(乾物重の増加、乾葉の歩留まり向上)重量増。

※カルゲン野菜を作るには元肥にカルゲン(15kg)を3袋をプラス!

# 農事暦

## 平成26年農事暦・旧12月

(有)国分種苗

太陽暦	陰暦(旧)	祝祭日	散布	月の名前	海の干満	水分の動きと生育リズム	液肥	追肥	二十四節気	十干	十二支	六輝	国家忌日	特殊日		
1月20日	旧12月1日	火		新月	大潮	水分の上部への拡散期	葉面散布 N	追肥適期	大寒	ひのえ	さる	赤口				
1月21日	旧12月2日	水	薬剂散布	大潮	へ水分の下部							つちのえ	いと	先勝		
1月22日	旧12月3日	木	薬剂散布	中潮	水分の動きと生育リズム							つちのえ	いぬ	友引		
1月23日	旧12月4日	金	薬剂散布	中潮	水分の動きと生育リズム	水分の上部への拡散期	葉面散布 P・K・Ca	追肥適期	大寒	つちのえ	いと	先負				
1月24日	旧12月5日	土		中潮	水分の動きと生育リズム							かのを	ね	仏滅	一粒万倍日	
1月25日	旧12月6日	日		中潮	水分の動きと生育リズム							かのを	うし	大安	不成就日	
1月26日	旧12月7日	月		上弦の月	小潮	水分の上部への拡散期	葉面散布 N	追肥適期	大寒	みずのえ	とら	赤口				
1月27日	旧12月8日	火		小潮	水分の動きと生育リズム							みずのえ	とう	先勝	一粒万倍日	
1月28日	旧12月9日	水		小潮	水分の動きと生育リズム							きのを	たつ	友引		
1月29日	旧12月10日	木		上弦の月	長潮	水分の上部への拡散期	葉面散布 P・K・Ca	追肥適期	大寒	きのと	み	先負	x			
1月30日	旧12月11日	金		若潮	水分の動きと生育リズム							ひのえ	うま	仏滅		
1月31日	旧12月12日	土		中潮	水分の動きと生育リズム							ひのえ	ひつじ	大安		
2月1日	旧12月13日	日		上弦の月	中潮	水分の上部への拡散期	葉面散布 P・K・Ca	追肥適期	大寒	つちのえ	さる	赤口				
2月2日	旧12月14日	月		大潮	水分の動きと生育リズム							つちのえ	いと	先勝	不成就日	
2月3日	旧12月15日	火		大潮	水分の動きと生育リズム							かのを	いぬ	友引		
2月4日	旧12月16日	水		満月	大潮	水分の上部への拡散期	葉面散布 N	追肥適期	大寒	かのを	いと	先負				
2月5日	旧12月17日	木	薬剂散布	大潮	水分の動きと生育リズム							みずのえ	ね	仏滅		
2月6日	旧12月18日	金	薬剂散布	中潮	水分の動きと生育リズム							みずのえ	とう	大安	一粒万倍日	
2月7日	旧12月19日	土	薬剂散布	中潮	水分の動きと生育リズム	水分の下部への拡散期	葉面散布 P・K・Ca	追肥適期	立春	きのを	とら	赤口				
2月8日	旧12月20日	日		中潮	水分の動きと生育リズム							きのを	とう	先勝		
2月9日	旧12月21日	月		中潮	水分の動きと生育リズム							ひのえ	たつ	友引		
2月10日	旧12月22日	火		下弦の月	小潮	水分の下部への拡散期	葉面散布 P・K・Ca	追肥適期	立春	ひのと	み	先負		不成就日		
2月11日	旧12月23日	水	建国記念の日	小潮	水分の動きと生育リズム							つちのえ	うま	仏滅	x	一粒万倍日
2月12日	旧12月24日	木		小潮	水分の動きと生育リズム							つちのえ	とら	大安	x	
2月13日	旧12月25日	金		下弦の月	長潮	水分の下部への拡散期	葉面散布 P・K・Ca	追肥適期	立春	かのを	さる	赤口				
2月14日	旧12月26日	土		若潮	水分の動きと生育リズム							かのを	いと	先勝		
2月15日	旧12月27日	日		中潮	水分の動きと生育リズム							みずのえ	いぬ	友引		
2月16日	旧12月28日	月		下弦の月	中潮	水分の下部への拡散期	葉面散布 P・K・Ca	追肥適期	立春	みずのえ	いと	先負				
2月17日	旧12月29日	火		大潮	水分の動きと生育リズム							きのを	ね	仏滅		
2月18日	旧12月30日	水		大潮	水分の動きと生育リズム							きのを	とう	大安	一粒万倍日、不成就日	

大寒: 陰暦12月の中で、陽暦の1月20日か21日。一年の中で最も寒い時期。しかし、太陽は日ましに力が強まり、春が間近にせまっているのが感じられる

立春: 陰暦正月の節(旧暦で月の前半にくる節気)で、陽暦では節分の翌日。2月4日頃。二十四節気最初の節であり、八十八夜、二百十日など、すべて立春の日から数える。暦の上では旧冬と新春の境い目にあたり、この日から春になる。

- 1) 小潮から大潮にかけてのリズムが充実期(盛んに吸肥を行い、細胞を増殖する時期)
- 2) 大潮から小潮にかけてのリズムが伸長期(増殖させた細胞を伸長させる時期)
- 3) 充実期中潮のころにチツソの葉面散布、伸長期中潮のころにリン酸・カリ・カルシウムの葉面散布