

## 農政 topics

## ◆ ドキュメンタリー映画『お百姓さんになりたい』

埼玉県三芳町で肥料や農薬に頼らず植物や土の持つ力を生かした自然栽培をおこなっている農園の1年を追ったドキュメンタリー映画が上映されている。試行錯誤や失敗を繰り返しながらも自然と向き合う農園主の姿を通じて効率重視の現代社会に疑問を投げ掛ける。農園主は東京から移り住み新規就農をした。有機農法から始まり、今は除草剤や肥料を使わず種を自家採取して次の年につなぐ。農園では考えに共感した人が集い、研修生として技術を磨く。農福連携にも取り組み、障害を持つ人も得意なことを生かして農作業に加わっている。

(出所:日本農業新聞)

## 『有機栽培にこだわった野菜作りを行っています!』



## 生産者紹介

～和光支店管内～

清水 誠市さん

清水さんは23歳の頃から農業を始められて今年で33年目になる農業経営者で普段はお一人で農作業をされています。収穫したお野菜は清水さんが直接配達に出向きお客様の元にお届けしているとのこと。奥様は月に1~2回畑で採れたお野菜を使って料理教室を開催されており過去には「グルテンフリー」や「甘味料不使用」といった体に優しい料理をテーマにされた料理教室を開催されたそうです。栽培されているお野菜はとうもろこしや枝豆、ほうれん草、ブロッコリーなど年間で30~40品目にもなり、お客様からは直接「美味しいかった」「また次回も購入したい」等のお言葉を沢山いただくそうです。美味しいお野菜を作る秘訣をお伺いしたところ心がけていることは「土の管理」で鉄やマンガンなどのミネラルが不足しないように気を付けているそうです。今後は「野菜にとって一番いい環境」で野菜づくりを行い、お客様により良いものを提供していきたいとお話ししていました。

住所:和光市白子3-11-21 ☎048-462-0987 ✉sharaserena@yahoo.co.jp

# 営農窓口日誌



## ★ 秋冬野菜の生育ポイント



改革スイコ

秋冬野菜の植え付けの時期になってきました。今回はおいしい大根、小松菜、ブロッコリーを栽培する際に気を付けたいポイントについて日誌を書きました！参考にしてみてくださいね！



### 〈大根〉

栄養満点で中身が濃く、味も良い大根を育てるには施肥管理がポイントになります。特に重要なのが元肥の量です。大根の場合、生育初期に肥料分(特に窒素)が多いと、茎葉が過繁茂しやすくなり、空洞症や裂根、曲がりなどの生理障害も起こりやすくなります。元肥を少なめにして初期生育のスピードを抑え、コンパクトな株に育てます。本葉4～5枚ぐらいまで育ててから不足する肥料分を随時、追肥で補いましょう。

元肥が多いと…



亀裂が入る

曲がる

元肥を控えゆっくりと育てる

土づくりをした畑に、9月上旬まきは化成肥料60g/m<sup>2</sup>、9月中旬まきは120gをまき、よく耕します。寒くなると肥料を吸収しにくくなるので、時期により元肥の量を変えましょう。



### 〈小松菜〉



葉物野菜は種まきから20日ほどで良い野菜に育つかどうかの大部分が決まってしまいます。そこで重要なのが元肥です。栽培期間が短い葉物野菜は追肥は行わず元肥だけで育てます。そのため収穫までを見越した適切な量を施すことが大切です。元肥が多いと発芽不良が起きます。逆に足りなければ初期生育が遅れその後の生育も順調に進みません。ですので、小松菜の場合は土づくりをした畑に150g/m<sup>2</sup>の量を目安に化成肥料(N・P・K=8・8・8)を散布しよく耕しましょう。

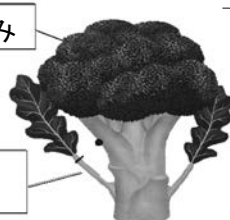
### 〈ブロッコリー〉



ブロッコリーは微量元素のホウ素が不足しやすく、茎や葉柄の表皮の一部がかさぶた状になることがあります。この症状が現れると花蕾の肥大が遅れるうえ固くなつて味も悪くなります。ホウ素は堆肥にも含まれていますがそれだけでは不足してしまうことがあります。ホウ素不足が心配な場合、肥料袋に書かれた「保証成分量」を確認し、ホウ素入りのものを選ぶといいでしょう。

つぼみ

小房



花蕾

ブロッコリーの成り立ち

茎葉の発育  
↓  
花芽分化  
↓  
花蕾の形成  
↓  
肥大



葉が大きいほどつぼみの数が増え、葉の枚数が多いほど、小房の数が増える

花芽ができるまでに適切な施肥を行い、葉数を増やし、葉を大きく育てることがポイント



## 土 壤 農 薬 価 格

★令和元年10月より★

金額単位:円

	品名	規格	当用価格	予約価格
221564	ドロクロール(油剤)	20L	22,620	21,130
221545	ソイリーン(油剤)	15L	25,800	24,850
221554	ディ・トラペックス	20L	30,850	26,250
221523	D-C油剤(油剤)	20L	15,280	14,950
222535	ガスターD微粒剤	10kg	14,850	14,360
221533	ネマキック粒剤	5kg	3,690	3,570
221551	ネマトリンエース粒剤	5kg	3,480	3,360
221956	ビーラム粒剤	10kg	7,340	7,090
221069	フォース粒剤	3kg	2,360	2,280
221851	ネキリエースK	2kg	1,230	1,200
211423	ダイアジノン粒剤5%	3kg	1,550	1,500



※上記の価格は、税込価格です。

※配送時期 10月～11月末

★お問い合わせ・ご注文は経済配送センターへご連絡下さい★

☎048-451-1133

申込締切日 令和元年9月20日(金)まで

## 令和元年度 米検査日程

★8月30日(金)

★9月 3日(火) 6日(金) 10日(火)  
25日(水) 27日(金)

※集荷状況により日程が変更になる場合があります



## 除草剤キャンペーンの延長

★除草剤キャンペーン★

令和元年7月1日(月)～9月30日(月)までの納品

品目	通常価格(税込)	特別価格(税込)
ラウンドアップマックスロード 5.5ℓ	10,600円	9,800円
プリグロックスL 5ℓ	6,450円	6,200円
バスタ液剤 2.2ℓ	7,920円	7,500円
タッチダウンIQ 6ℓ	10,600円	9,600円

☆大好評につき期間延長☆

この機会に是非お買い求め下さい♪(^o^)♪

## 第四回 農業技術研修会のお知らせ

\*開催日\* 2019年9月18日(水)

\*時 間\* 午前10時～午後12時予定

\*場 所\* JAあさか野 本店 3階 会議室

\*対象者\* JAあさか野管内の生産者 及び 組合員(准組合員) 新規就農者 または 就農予定者

\*内 容\* ①春キャベツの栽培管理について (講師:増田採種場)

②玉ねぎの栽培管理とオススメの品種について (講師:タキイ種苗)

③春キャベツと玉ねぎの防除について

(講師:バイエルクロップサイエンス株式会社)



《お申込みはTAC(営農専門) 担当者までお願い致します》

# 「GAP」でより良い農業生産を！

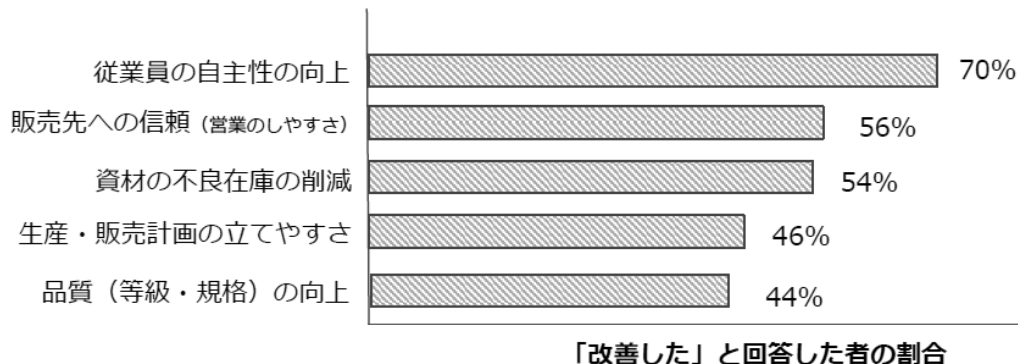
## GAP とは

農産物（食品）の安全を確保し、より良い農業生産を実現する取組！

- 農産物の生産で最も重要なことは、食品としての安全を確保することです。
- 生産者のみなさんは、**生産物の安全**を確保するための生産履歴の記帳を中心**環境の保全、労働の安全**を確保するための点検などを日頃より行っていることと思います。
- GAP とは、これらの取組状況を記録簿や掲示物によって確認・表示しながら農産物（食品）の安全を確保し、より良い農業生産を実現する取組です。

## GAP を実施すると、経営の改善に効果があります！！

### GAP 実施による経営改善効果



出典：「GAP 導入による経営改善効果に関するアンケート調査結果」(H25.1(独)農業食品産業技術総合研究機構を基に農林水産省生産局農業環境対策課で作成

日本では、約 4,500 の生産者のみなさんが GAP 認証を取得しています！(H29.3)

S-GAP に取組むにあたりご不明な点や疑問は、あさか野農協へご相談下さい！

☆本店 JA 改革推進室/JA 改革推進課

☎ 048-451-1122

農林水産省 HP から抜粋