

ア

第37号

# 官農だより

farming information

1  
2020

## 農政 topics

### ◇ 農地減少 政府想定上回る 荒廃、転用2倍ペース 対策見直し必須

耕作放棄や転用による農地面積の減少が農水省の想定を上回って進んでいる。2015～19年の5年間に発生した荒廃農地は7万7000ヘクタール、農地転用は7万5000ヘクタールに上がった。それぞれ農水省が想定した2.5倍、1.5倍のペースで増えた。農地の再生が一定程度進んだものの、新たな荒廃農地の発生や転用に追いつかない状況。農地の減少面積は12万1000ヘクタールに及ぶ。再生農地の減少要因が増加要因を大きく上回った。

(出展：日本農業新聞)

## 『和光市内の小中学校に新鮮なお野菜を届けています！』



### 生産者紹介

～和光支店管内～

加藤 隆治さん

加藤隆治さんは就農されて15年目になる農業経営者で農業後継者クラブの会長も務められており、普段はご両親とお嫁さんの四人で農作業をされています。栽培品目は、ほうれん草・小松菜等の葉物類を中心に大根、人参、カリフラワー等の野菜を年間20品目以上栽培されています。収穫した野菜は和光農産物直売センターやスーパーのインショップ、また和光市内の小中学校の学校給食に納品しているとのこと。野菜を育てる際に心がけていることは年間を通して学校に納品しているので作物を常に出し続けるように調整することだそうです。農業で大変なところは天候に左右されるところで、昨年でいうと関東に上陸した台風の影響を受け、生育に被害が出たとのこと。今後は、現在続いている学校給食を続けていくことと、農業の後継者不足が深刻なので農業をする人を増やしていきたいとお話しされました。

JAあさか野

発行／あさか野農業協同組合 発行人／代表理事組合長 池田 稔  
編集／JA改革推進室・JA改革推進課  
〒351-0023 埼玉県朝霞市大字溝沼466 TEL 048-451-1122

# 営農窓口日誌

## ☆ もみ殻の徹底活用術！



改革スイコ

園芸資材の中でも安価で入手しやすく、人気のもみ殻。固くて頑固ですがじつはそれが畑に効く理由。今回はもみ殻の優れた特性とオススメの活用法をお教えします。

もみ殻のココが凄いッ！

### ケイ酸を豊富に含む

植物体を丈夫にする栄養素であるケイ酸を20%近くも含んでいます。これは身近な有機物の中ではダントツ。

### 分解されにくい

かたい繊維質のため形が崩れにくく、通気性、排水性などの特性を長く保ちます。土を柔らかくする効果もあり。

### 大小の隙間をつくる

土に混ぜると独特の舟形が大きな隙間をつくり、通気性や排水性を向上。さらに、もみ殻の組織には小さな隙間があり、いったん水を蓄えると逃がさない。

もみ殻活用術！

### ①粘土質の土を変える ~土の水はけ改善に~

もみ殻を畑に施用すると、独特の舟形が土壤に隙間をつくり、水はけや通気性の改善に効果的です。投入しすぎると水はけがよくなりすぎて畑が乾きやすくなることがあるので注意しましょう。

一回の施用は1m<sup>2</sup>当たり2~3ℓ (200~300g) を目安とし、改善がみられない場合に、そのつど追加します。

なお、堆肥といっしょに施用する場合、性質が近い腐葉土やバーカー堆肥などは避け、比較的窒素分が多い牛糞などの動物性堆肥を用いましょう。



### ②苗のできを左右する ~育苗培土に~

根の張りがよく、健全な苗を育てるには、用土選びが重要です。具体的には、与えた水がよく浸透しあつ水がよく浸透し、かつ水分を蓄えられる、団粒構造の土です。もみ殻のつくる隙間が通気性、排水性を高め、いったん水を含むと乾きにくい性質により、種と苗の乾燥も防ぎます。

育苗培土をつくる場合、体積比で、畑の土3に対してもみ殻1が目安です。さらに肥料分を補うために家畜ふん由来の堆肥を1~2割程混ぜます。



### ③ポリマルチよりも使いやすい ~雑草の抑制と土の保湿に~

ポリマルチをピンと張るのは手間と技術が必要ですが、もみ殻は畝や株元に敷き詰めるだけなので施用がとても簡単。2~3cmの厚さで地表を覆えば光が遮断され、土中の雑草の種が発芽するのを抑えられます。

独特の舟形によってできる隙間には空気が蓄えられ、気温の低い時期には保湿効果を発揮。冬のあいだは地温の低下を抑え、春先は地温をグッと高めて野菜の生育を促します。

## 各収集日・処分日の御案内

### <ポリエチレン（マルチ）類の収集(新座市管内)>

- ①収集日：令和2年1月28日（火）
- ②収集時間：9時～11時
- ③収集場所：野火止支店、片山倉庫（旧片山支店）
- ④負担金：1kgあたり14円

### <硬質系ポリエチレンの収集(新座市管内)>

- ①収集日：令和2年2月4日（火）
  - ②収集時間：9時～11時
  - ③収集場所：片山倉庫（旧片山支店）
  - ④負担金：1kgあたり14円
- ※朝霞市のポリエチレン類・硬質系の収集は令和2年2月7日（金）を予定しております。  
※和光市のポリエチレン類・硬質系の収集は令和2年2～3月頃を予定しております。

### <期限切れ農薬の処分>

- ①収集日：令和2年1月21日（火）
- ②収集時間：9時～11時
- ③収集場所：旧内間木経済配送センター・片山倉庫（旧片山支店）
- ④処分内容：農薬全般、空容器等
- ⑤処分料金：有料（処分内容による料金別）



### <土壤消毒缶「空缶回収」について>

- |                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| ①収集日：令和2年2月18日（火） | ①収集日：令和2年2月18日（火）       |
| ②収集場所：片山倉庫（旧片山支店） | ②収集場所：和光市アグリパーク農業体験センター |
| ③収集時間：9時～11時      | ③収集時間：9時～10時            |
| ④処分料金：無料          | ④処分料金：無料                |
- 
- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| ①収集日：令和2年2月19日（水） | ①収集日：令和2年2月19日（水） |
| ②収集場所：野火止支店       | ②収集場所：野火止支店       |
| ③収集時間：9時～11時      | ③収集時間：9時～11時      |
| ④処分料金：無料          | ④処分料金：無料          |
- ※臭いが無く風乾している物に限ります。

上記に関するお問い合わせは本店 経済課へお願いいたします。

## 加工業務用野菜の契約栽培について

野菜の需要は社会構造・消費構造の変化により食の外部化が進むにつれ、野菜需要全体の6割近くが加工業務用原料に使われています。

加工業務用野菜の契約栽培は、農産物の加工・数量・規格(品質)等、一定の契約(約束)に基づいた取り引きです。

### \*特徴\*

- ・「個数」より「重量」重視（正味重量取引）
- ・「外観」より「中身」重視
- ・「定時」「定量」「定質」が基本

### \*メリット\*

- ・市場価格に左右されない安定した所得の確保  
→収支予測・営農計画・リスク分散
- ・規格の簡素化やコンテナ出荷等による作業の効率化  
→ロス低減・歩留まりUP
- ・農地の集積や機械化一貫体系による面積の拡大  
→収量・売上増
- ・雇用労働力を活用した生産・販売  
→効率の良い作付け体系・雇用の増減判断(経営計画)



お問い合わせはTACまたは本店 経済課まで  
本店 ☎048-451-1122



# 除草剤大型規格 キャンペーン!!

キャンペーン期間

令和2年4月30日まで

吸収力が違う!

## ラウンドアップ マックスロード

- 大量に取り込まれた活性成分が  
突然の雨、低温、朝露にも効く!



対象商品：5.5l、20l、200l

茎葉処理型除草剤

## バスター<sup>®</sup>

大切な作物のそばに

®はBASF社の登録商標

- 幅広い登録作物数
- 作物、人畜、環境にやさしい
- 殺草スペクトラムが広く、  
問題雑草にも高い効果



対象商品：10l

ダブル展着効果でパワー除草!

## タッチダウンiQ

- サッと広がり、  
スッと染み込み、根まで枯らす!
- 枯れ始めが「速い」、  
抑草期間が「長い」



対象商品：6l、20l、200l

対象商品：ラウンドアップ マックスロード5.5l、20l、200l／バスター液剤10l／タッチダウンiQ6l、20l、200l



抽選で300名様に まだ今実施中  
彩の国黒豚肉プレゼント!

- ご購入時にお渡しするハガキに必要事項をご記入の上、切手を貼ってご応募ください。
- 応募締め切り：令和2年4月末消印有効（当選者の発表は、賞品の発送をもって代えさせていただきます。）