



第39号

営農だより

farming information

3

2020

農政 topics

◇ 規制改革推進会議 新規就農 企業参入を

政府の規制改革推進会議は、農林水産ワーキンググループを開き、新規就農の支援策を巡り農水省から聴収した。個人単位の就農を促すよりも、企業の農業参入を推進し、農地制度も見直すよう求める意見が複数の委員から出たという。同会議内に株式会社の農地取得を求める声が根強いことが改めて浮き彫りになった。農水省が認定新規就農者向けに資金面などの支援策を充実させていることに対しても、認定基準が不明確、明確化すべきだと課題を指摘する意見が出たという。

(出典：日本農業新聞)

『収穫体験で食べ物の大切さや収穫の楽しさを伝えています』



生産者紹介

～朝霞支店管内～
小寺 昌さん

小寺さんは会社を退職されてからご両親の農業を引き継ぎ、就農されてから今年で約6年目になる農業経営者です。普段は浜崎農業交流センターとスーパーに出荷されており、栽培品目としてはさつまいもやじゃがいも、キャベツ、ほうれん草、小松菜等年間で約20種類の野菜を栽培されています。じゃがいもやさつまいもは収穫体験を実施しており、朝霞市内の幼稚園や小学校だけでなく練馬区の小学校等からも掘りに来られます。収穫体験に参加した幼稚園児からは「楽しかった」「大きいお芋が掘れて嬉しかった」等の感想を多く頂き、農業を続けていくうえで励みの一つになるとのこと。また、農協が行っている農業技術研修会に毎回参加してくださっており「就農期間が浅いので栽培管理や品種について教えてくれて助かっている。今後も参加していきたい。」とお話して下さいました。

営農窓口日誌

☆今更聞けない営農情報 Vol.2

～ジェネリック農薬について～



皆さん薬局に行かれると薬剤師の方から「ジェネリックでご用意させて頂いてもよろしいですか」と聞かれることがあると思います。では、『ジェネリック』とは何を意味するのかご存知ですか？今回は『ジェネリック農薬』に関してお話ししたいと思います！

改革スイコ



ジェネリック農薬とは？



結論から言うと「開発費用をグッと抑えられ、安く供給できる農薬」です。
多くの医薬品や農薬の有効成分は化学合成などによって作られた特許製品であり一定期間特許によって守られ、同じ構造をもつ製品をライセンスの供与なく製造することができません。
ジェネリックとは、この特許が切れた製品を他の業者が製造して販売するもので、一般的にオリジナル品よりも安く供給されています。



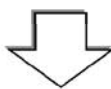
『オリジナルの医薬品や農薬をつくる場合』

人畜毒性はもとより、催奇形性、慢性毒性、薬効、薬害などクリアしなればならない試験（ハードル）が設けられており、
1つの製品を作るだけでも農薬の場合で数百億の費用がかかると言われ、費用の大部分が毒性試験に費やされています。



『ジェネリック製品の場合』

ジェネリック製品の場合は毒性に関わる試験データはオリジナル品で作成されていますので、一番お金がかかる毒性試験の実施が免除されます。



ジェネリックは膨大な費用のかかる開発費用を抑えられ安く供給ができる＼(^q^)/

JA全農が開発した「ペンコゼブ」「ジェイエース」と呼ばれるジェネリック農薬は、競合製品の価格を引き下げた実績があります。
「ペンコゼブ」はJA全農が開発した国内第一号のジェネリック農薬で先発商品の有効成分「マンゼブ」を使用しながらも先発商品の約17%もの価格引き下げを可能にしました。
また、園芸作物用の殺虫剤「ジェイエース」も先発の有効成分「アセフェート」を使用しながら先発より約15%価格を引き下げて販売されています。

引用「Grow Ricci」



『経済配送センターからのお知らせ』

『春肥料・農薬順次配達中』

現在、予約注文にてお申込みを頂いた春肥料・農薬を順次配達をしております。使用時期を優先しながらお配りをしていますが、天候等により多少遅れる場合がございます。予めご了承ください。肥料については、概ね3月13日(金)までに配り終えるように取り組んでおります。

また、農薬については肥料の進捗を考慮しながら並行して配達を実施致します。なお、農薬のお渡しについては配達時に「毒物及び劇物譲受書」への署名ならびに捺印をいただく場合がございます。

お手数をおかけいたしますがご理解の程お願い致します。



🐮 自己改革取組商品！アイシースーパー堆肥 🐮

アイシースーパー堆肥とは…

粉碎された枝葉のチップを発酵させて約1年間熟成させたものに完熟牛糞堆肥を混合させたものです。発酵熱によって病菌や雑草種子は死滅していますから衛生的で取り扱いやすく品質は安定しています。製品には、バラ品と袋詰め品があり、共に、熟成後粒度選別機にかけ粒度が一定に保たれた状態のものです。



「特徴と使い方」

- ・10アールあたり2トン以上を植付の10日前までに全面散布し作土によくうない込んでください。
- ・なお、深耕する場合は10アール4トン以上を施用してください。
- ・鉢用土（花き）の場合、1～2割を混入すれば良質の培養土を作ることができます。

成分	量(%)
全窒素	0.97
リン酸	0.71
カリ	0.36
CN比	C16

指定名	堆肥
肥料の名称	アイシースーパー堆肥1号
届出	東京都6肥飼検肥第78号
正味容量	40L以上

大好評 販売中!!

土づくりの基本は堆肥です。

堆肥は、カルシウム、マグネシウムなどミネラル分の栄養素を供給するとともに、土壌の通気性・排水性の改善、病原菌の急激な増殖の抑制など、作物を健全に育てるために大切な働きをします。

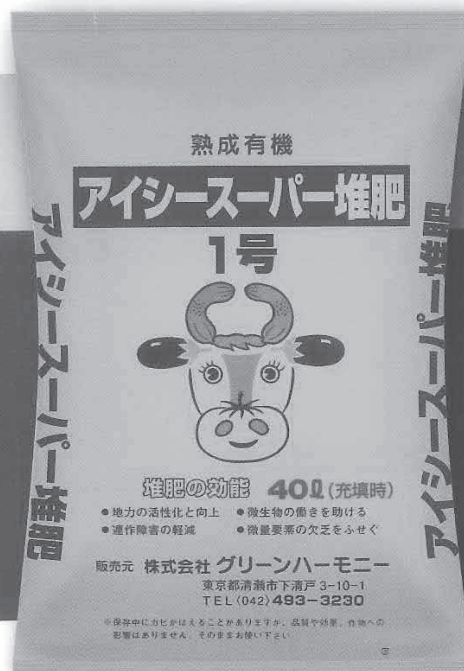
作土に含まれる有機物は、耕作によって分解され、年々減少しています。堆肥の施用を怠ると、地力が消耗し、連作障害が発生しやすくなります。

堆肥を毎年適切に施用することで、農作物の品質向上、収量の向上などが期待できます。

容量：**40**ℓ

価格：**420**円（税込）

アイシー スーパー堆肥 1号



株式会社グリーンハーモニー

〒204-0011 東京都清瀬市下清戸3-9-1

TEL : 042-492-6330 FAX : 042-491-3429 <http://www.green-harmony.jp>