

住化・住武相談室だより

第14号 2月10日

発行 住友化学・住化武田農薬

お客様相談室 0570-058-669

発行責任者 古津 昇

i-農カサイト <http://www.i-nouryoku.com/index.html>

目次

農家さん訪問記	p.1
やさしい農薬の知識 (No. 7)	p.3
コガネムシ用新規BT剤(シリーズ)	p.4
新農薬紹介 水稻除草剤「ドニチS1和粒剤」	p.5
雑草よもやま話 (14)	p.6
今月の相談内容から	p.7
知って得する防除の仕方	p.7
農薬あれこれ?なぜなに?コーナー	p.8
住化アグログループ紹介「日本エコアグロ㈱」	p.9
今月の推進農薬	p.10
病害虫発生情報	p.11
新規登録農薬	p.12
農薬登録情報	p.12
最近の「お・・美味しい!」	p.13
コラム・そば談義	p.13
編集後記	p.14



「エゾハクサンイチゲとギンザンマシコ」

技術顧問 富樫 作

農家さん訪問記

今月号から、全国各地の農家さんを訪問して、その談話をシリーズ化して掲載します。
今回は、その第1回目として千葉県を訪ねました。

銚子の灯台印キャベツに情熱を注ぎ続ける会長さん

銚子野菜連合会会長 山口 藤一郎さん



銚子は風の街・風車と鮮魚と野菜が名産

快晴の朝、醤油やマイワシなどで有名な、千葉県銚子市を訪れました。

銚子市は東京の真東約 100kmの関東最東端に位置しています。そこには肥沃な台地が広がっており、強い海風を活かした風力発電の風車が点々と立ち並んでいます。そうした台地一面に、キャベツが延べ 1,800

ヘクターと、ダイコン 750 ヘクターが栽培されています。銚子のキャベツはいわゆる春キャベツが主体で、夏秋キャベツと比べて玉の巻きが柔らかく、食感がソフトな点に特長があります。

会長さんはキャベツ栽培の大ベテラン

今回、お話を伺った 銚子野菜連合会会長の山口藤一郎さんは、キャベツの栽培歴が40年以上と長く、3.5ヘクターを家族だけで栽培しています。会長としてキャベツの品種選定にも注力し、先進地の愛知県渥美半島や神奈川県三浦半島の産地を毎年訪問して、銚子に適した品種を探し続けてきました。12月～2月の厳冬期は、YR系品種「春系305号」が、その後はやわらかい春系の「金春」「金系201」等が、野菜連合会指定品種です。良い品種の選抜は、産地を維持する上で今後も欠かせないとのことです。

灯台印は銚子のキャベツ

銚子のキャベツは別名「灯台印」キャベツといい、ロゴマークが意匠登録されています。(右図) 7月頃から播種および定植し、収穫は10月頃から翌年6月まで続きます。夏場の端境期は食用とうもろこしを栽培し年中休む暇はないそうです。50年以上連作して、根コブ病のような連作障害が問題にならないのは、気候風土や栽培時期がキャベツに適していることもあるでしょうが、不断の営農指導や組合員皆様のご苦勞の賜物だと感じました。



理想は安心して野菜づくりが出来る環境

キャベツを栽培する上で一番困ることは、市場価格の変動とのことでした。昨年6月頃は、キャベツやレタスなど葉物の安値が続き、銚子ではキャベツを3,000トン(玉にして凡そ200万個)ほど廃棄したそうで



す。

また、あまり市場価格が高すぎると、外国からの輸入野菜が増加し、かえって国内生産に悪影響を及ぼすので、何事もほどほどがよいとのこと。また、山口会長さんは、いい野菜が出来、それに見合う収入を得た時の組合員の嬉しそうな顔を見るのが一番だとおっしゃっていました。それには価格の変動が小さく後継者が将来とも希望を持って野菜づくりが出来る環境が理想とのこと。また、「組合員同士が切磋琢磨していくことも産地として生き残ることに繋がる」と言われた言葉に、この産地を守っていくという強い意志を感じました。

甘く柔らかいキャベツに感激

このインタビューが終って、会長さんの畑で、生育中のキャベツを菜切り包丁で4つに切り皆でいただきました。食感は柔らかく、潮風を含んだほんのり甘いキャベツでした。また、新鮮なキャベツをお土産に戴き、家族一同美味しく戴きました。その節はありがとうございました。

(本対談は、ちばみどり農協営農センター銚子の営農指導課長 宮内貴志さんのご紹介で実現しました)

銚子野菜連合会は、ちばみどり農協 営農センター銚子の指導・支援のもと、組合員数781人で組織されています。

(鈴木・古津)

やさしい農薬の知識 (No.7)

【スピード違反と農薬】

皆さんご存知のとおり、作物には残留する農薬の上限値が定められている。それも作物によってその基準(いわゆる"残留農薬基準")に差があります。だから時々次のようなことになってしまうのです。

「この農薬の場合、トマトの基準が「0.5 ppm」で、それをわずかに超過しているから出荷できないというが、同じ農薬でいちごの基準は「5 ppm」だ。5 ppm 残ったいちごを食べていいのなら、0.5 ppm を少し超えた程度のトマトを食べても危ないとは思えないし、どうも納得がいかない」

この基準値の違いを簡単に説明するのは、結構やっかいなのだ。そんなことを考えながら、自動車の免許を取った年のスピード違反のことを思い出した。相当昔のことだ。お盆休みの市街地の片道2車線道路は空いていて快適だった。先頭で信号待ちをして、信号が青に変わり、私の軽自動車はビューン(?)と加速した。程なく、警官が出てきて止められた。1台の対向車がパッシングしていたのは、"ねずみ取り"の合図だったが、そんなことも知らない初心者のドライバーだった。

「はい、20キロオーバーですね」と警官は計測器の速度表示を示した。

「こんなガラガラの道を60キロで走って、どこが危険なんです」と私。どう考えても納得がいかなかった。「こんなところで"ねずみ取り"なんかしないで、交通安全のためにもっと他の仕事をしたら・・・?」と言いたいほどだった。

「規則ですから」と警官は極めて事務的に書類を作成したのだった。

それ以来、私は違反なしのゴールド免許保持者だ。交通安全のため、道路にも一時停止、徐行、40キロ制限や60キロ制限と道路に応じて基準は様々。目的は交通安全のための規制だが、時としてその目的とは

掛け離れていると思わざるを得ない場合もある。ドライバーは「一時停止し



た」と主張し、警官は「完全には停止していない」との主張だ。どちらでもいいじゃないかとも思えるが、ある基準を設定しなければ取締りができないのも事実である。交通安全という目的のための基準だが、実際に規制する場面では、何か納得のいかない場合があるのも止むを得ないところだ。

作物に残る農薬の量はわずかだが、その量は農薬の使用方法や作物の形態・栽培方法などで差が出てしまう。そのため、作物ごとに実際にどれだけ農薬が残るかを調べて、その結果を基に正しく農薬を使用すれば超えることがないように基準を決めている。だから、作物によって基準が異なる。この基準を決めるとき、作物一律「5 ppm」などとしするのは、不必要な農薬の摂取を避けるためでもある。最も大事なことは、作物によって基準が違っていても、農薬が使われた作物をズーッと食べ続けても私たちの健康に影響がないように基準が設定されていることだ。それを保証するのがラベルに従った農薬の使用(使用基準の遵守)で、それによって、私たちの「食の安全」が図られているのだ。

「食の安全」のためには、制限速度のように10キロ程度までなら目をつぶるという訳にはいかないのである。(原)

ppm: 百万分の一。1トンに含まれる1gの量。概ね10キロのお米2袋中の1粒に相当。

コガネムシ用新規BT剤 <シリーズ 最終回>

「ブイハンターフロアブル」

これまで3回にわたり「BTとは」「殺虫活性の仕組み」「防除効果と使い方」をご説明してきましたが、このシリーズの最後にブイハンター®フロアブルをご使用いただくメリットと登録内容をご紹介します。

すでにご存知の方も多いと思いますが、本剤をはじめとするBT剤（ダイポール®、エスマルク®、フローバック®及びバイオマックス®も含む）は微生物農薬である為、有機栽培作物を生産する際に使用が認められています（新JAS法対応）。また、近年、関心が高まっている環境保全型栽培に適合した防除資材としても認められております。特別栽培農産物に係わる表示ガイドラインでも薬剤散布回数にカウントされない資材とされていますので、このような栽培体系をご検討する際には大変に貴重な製品であるといえます。

BT剤は特定の対象害虫のみに対して有効であるといった選択性・安全性の高い製品ですが、汎用性に優れた防除剤が求められる場面では適用しにくい製品となってしまう。例えば、ブイハンター®が殺虫できるのはコガネムシ類幼虫に限られており、

コガネムシ類の成虫やその他の甲虫目害虫（かんしょのハリガネムシ等）に対しても、残念ながら防除効果が期待できません。

一方、生物農薬は取り扱い（製品保管、散布方法等）が面倒ではないかと危惧される方もおられますが、BT剤の場合は一般的な化学農薬とほぼ同様の取り扱いが出来ます。本剤が長年にわたり世界各地で使用されてきたという実績がまさに防除効果と共に使いやすさを証明していると思います。

最後にブイハンター®を正しく・上手にお使いいただくために最新の適用内容を掲載いたしますので、今後の栽培にお役立てください。
（丸山）



【登録概要】

登録番号	20837号	農薬の名称	ブイハンター®フロアブル	農薬の種類	BT水和剤
有効成分名	バチルス・チューリンゲンシス菌の生芽胞および産生結晶毒素---10%				

【適用害虫と使用方法】

作物名	適用害虫名	希釈倍数	散布量	使用時期	本剤及びBT剤を含む農薬の総使用回数	使用方法
いも類	コガネムシ類 幼虫	25～50倍	100 L/10a	植付前	4回以内	作条散布後 土壌混和
茶	ナガチャコガネ 幼虫	125倍	5 L/m ²	発生初期	3回以内	土壌灌注

新農薬紹介**水稻除草剤「ドニチS 1キ口粒剤」**

今月は新規水稻用初・中期一発処理除草剤「ドニチS 1キ口粒剤」をご紹介します。本剤は平成17年12月に農薬登録になりました。本剤の主な特長は以下の3点です。

SU抵抗性雑草にも有効！

ノビエをはじめとする一年生雑草や多年生雑草、アオミドロ、表層はく離など各種水田雑草に優れた除草効果を示すとともに、有効成分プロモプチドを配合していることにより、近年問題となっているSU抵抗性雑草（ホタルイ、コナギ等）にも高い効果を示します。

広い散布適期幅！

移植直後（北海道は移植5日後）～ノビエ2.5葉期まで使用できるため、農作業や天候に応じて散布時期が選べます。

省力散布技術「田植同時散布」にも最適！

田植同時散布装置を取り付けて田植と除草剤散布が一度に終了できます。また機械による均一散布により除草効果が安定します。

なお、ドニチS 1キ口粒剤を上手にお使いいただくために以下の点にご注意下さい。

- 1) 通常散布の場合は、水の出入りを止めて湛水状態（水深3～5センチ）で散布を行ってください。



動力散粒機散布



散粒機散布

- 2) 田植同時散布を行う場合には、ひたひた水状態で散布を行い、散布後速やかに湛水深3～5cmまで入水し、水口を止めてください。
- 3) 1)、2)の後3～4日間はそのまま湛水状態を保ち、落水、かけ流しはしないで下さい。

以上ご紹介させていただきましたが、優れた特長を有する水稻用除草剤ドニチS 1キ口粒剤をどうぞよろしくお願いたします。

（泉）



田植同時処理



雑草よもやま話(14)

水稲用除草剤を上手に効かせる方法について

農家の方にとって、何時撒いてもすべての雑草を枯らし、作物に害の無い薬剤が理想の除草剤でしょう。

しかしながらそのような除草剤は存在しません。除草剤は効かせる薬です。作物と防除したい雑草の種類にあわせた除草剤を選び、適切な時期に適切な量を散布することが大切です。また、雑草に直接散布して枯らす除草剤以外の水稲用除草剤では、水田に張られた水の管理が除草剤の効果を大きく左右します。

水田に散布された除草剤は、崩壊・拡散しながら有効成分が水に溶け出します。水に溶け出した有効成分はイネや雑草に吸われると同時に土壤に吸着され、一部は水と共に流れ去ったり（流亡）光や微生物に分解されたり、気中に逃げたり（気散）します。土壤に吸着される量は土壤の種類や有効成分の特性によって異なります。一般的に砂の多い土壤では吸着量は少なく、腐植含量の高い土壤や粘土質の土壤では吸着が多くなります。

水中の有効成分が植物（イネや雑草）に吸収されると、水中濃度が低下します。そうすると土壤に吸着された成分が再び水に溶け出し（脱着）植物に吸収されます。植物は水に溶けた成分しか吸収できません。

雑草を枯らすには、雑草が枯れるだけの量の成分を短期間で吸えるようにしてやるのが大切です。雑草が成分を十分吸収する前に水を動かす（薬の含まれていない水を入れる）ことは、出されたお酒を充分にい



ただく前にどんどん水で薄められることと同じで、雑草が酔えない（枯れるだけの量の成分を吸収できない）ようにしていること、すなわち除草剤を効かないようにしていることです。

水稲用除草剤を上手に効かせるには、「水管理がポイント」であることをほとんどの農家の方はお存知です。

除草剤の処理に当っては、水口や水尻をしっかり閉めることはもちろん、モグラやザリガニの穴も塞ぎ、畦畔からの水の出入を止めることが大切です。このように管理した水田では、処理数日後に蒸発などで減水して田面が露出しても、効果は変わらないことが認められています。（岩崎）

*写真は、青木繁伸氏の「[植物園へようこそ!](#)」から使用させていただきました。

今月の相談内容から

粘着くん液剤の上手な使い方は？

質問 粘着くん液剤を使用しているが、効果が悪いときがあるがどうしてでしょうか？

回答 粘着くん液剤は食品のデンプンを有効成分とした安全性の高い農薬です。野菜類・花き類等のアブラムシ類・ハダニ類などの小さな害虫に物理的な作用で効果を発揮します。

散布後10分～20分で散布液が乾きますが、乾く前に散布液がかかった害虫は死亡します。物理的な作用のため、抵抗性害虫にも有効で、本剤の散布により抵抗性発達の恐れもありません。小型害虫のアブラムシ類やハダニ類やシルバーリーフコナジラミには有効ですが、それより大きな天敵やミツ

バチ等の有用昆虫には影響はほとんどありません。

有効成分のデンプンは水に溶けている時は比重の関係で沈んでいますので、そのまま上澄みだけをタンクに入れ希釈液を作れば効果が劣ります。使用する前にピンをよく振ってから希釈液を作ってください。本剤は害虫の卵には効果が無く、残効性も短いので、夏期の害虫の増殖期や外部からの飛込みの多い時期には5～7日間隔で、連続2回散布や他剤との輪番で使用してください。

(富樫)



知って得する防除の仕方

くん煙剤の上手な使い方について

ハウス栽培で、晩秋～春先にかけて栽培するトマト・なす・きゅうり等でハウス内の温度条件が15～23の時に多湿条件になると、灰色かび病・菌核病・べと病・うどんこ病等が多発します。

このような条件下で、ハウス内の湿度を上げずに多湿を好む病害の発生を抑えるには、くん煙剤による防除が効果的です。また、作物が過繁茂して液剤散布が困難な時期もお勧めできません。

くん煙剤での防除の特長には、環境保全、省力、安定した効果、作物を汚染しない、使い方が簡便等々があります。上手な使い方は次の通りです。ハウスを夕方に閉めてから使います。ハウスの

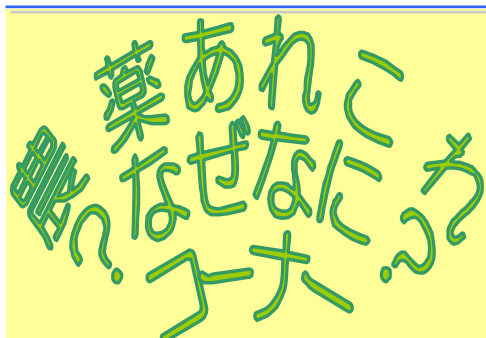


容積に応じてラベルにある薬剤量を計算します。また、発煙時の煙が直接作物の茎葉に当たらないように作物から離して設置します。必要に応じて数箇所に分散します。付近に可燃性の物が無いようにし、表面がビニール等で覆われている時は瀬戸物の皿の上におきます。暖房機などの送風装置がある場合は作動させると煙が均一に拡散します。点火紙や顆粒が燃えた時は直ちに消して白煙を出します。発煙を確認したら直ちにハウスから出ます。12時間以上経過してから開放、換気をし、その後入室します。効果や薬害面から、強風時や極端な高温や低温で作物が衰弱している時は、

くん煙の使用は避けてください。ハウス内のミツバチや水産動物に影響がある薬剤がありますので注意が必要です。使用薬量の決め方はハウスの室内面積×高さ（平均）に対し、100立方メートル当りの薬量を乗じます。

お勧めする薬剤は、菌核病や灰色かび病には「スミレックスくん煙顆粒」、うどんこ病・べと病・灰色かび病・黒星病には「ダ

コニールくん煙剤」が有効です。「ロディーくん煙顆粒」はハダニ類に有効で、「ロディーVPくん煙顆粒」はハダニ類とアブラムシ類の同時防除ができます。異なるくん煙剤の同時くん煙で、幅広い病害虫を同時防除ができます。くん煙は病害発生前から予防的に使用し、通常10～15日間隔で使用してください。（富樫）



農薬が余ってしまったらどうすればいいの…？

ご質問

先日、我が家の倉庫を整理していましたが、古い農薬が4～5本出てきました。

いずれも有効期限はとっくに切れていまして、開封して中身の残っているものと、未開封のものがあります。また、昨

年使用して全て使い切れずに余ってしまったものもあります（これも有効期限が切れてしまっています）。

放ったらかしにもできないので、処分をしたいのですが、どうしたらいいでしょうか？

お答え

各自治体により対応が異なりますので、まずはお住まいの市役所（町村役場）へご相談をお願いいたします。

万一自治体で対応してもらえない場合は、不要となった農薬の処理を受託している企業がありますので、そちらに直接依頼をしていただくこととなります。

処理企業については、処分したい農薬の販売会社などにお問合せください。

住友化学、住化武田農薬（武田薬品）の商品であれば、弊社お客様相談室にお問合せください。

なお、農薬をお買い求めになる際には、実際の必要量をよくお考えいただき、必要な容量のものをお買い求めいただくようお願いいたします。

（たとえば、100mL容器入りの農薬を1000倍で使用すると100リットルの散布液ができます。家庭用の5リットル噴霧器で20回使用できることとなります。）



（佐伯、稲葉）

住化アグログループ紹介



微生物発酵肥料



「マイグリーンα」のご紹介

マイグリーン は西洋芝(ペントグラス)の根圏から分離した有用微生物『フォーマ菌』を微生物由来の培地に加えて、好気発酵させた完熟状態の発酵肥料です。

全国各地で、ナス、トマト、ピーマン、シシトウ、イチゴ、メロン、ミョウガ、アスパラガス、水稲・野菜・花の育苗、ガーベラ他の花卉類でご使用いただいております。

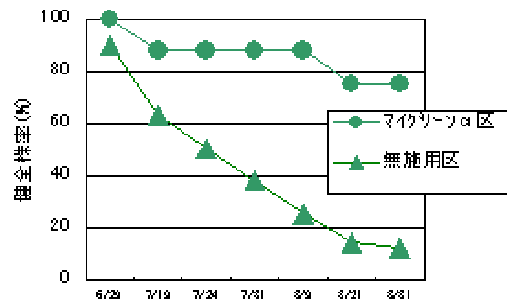
[効果]

完熟状態の発酵肥料ですので、作物の生育を旺盛にします。

土壌微生物相を維持・改善し、健康な作物体を育てます。

病気の発生しにくい環境作りに役立ちます。

試験例1 施設トマト



滋賀県 滋賀県農業技術振興センター(平成12年度)
 品種: 桃太郎エイト(自根) 定植: 3月21日
 施用: 3月中旬、150kg/10a、全層混和
 圃場履歴: 前作では白絹病、青枯病による枯死株が多発。

■ 試験例2 (露地ナス)



マイグリーンα区*



無施用区

平成15年9月19日撮影 試験場所 徳島県香取町 ●品種: 筑陽
 ●定植: 5月11日、マイグリーンα施用5月上旬、160kg/10a、全層混和

マイグリーン の上手な使い方

本 圃 (露地・施設 / 野菜類・花き類)	播種・定植前 … 150~200kg/10a を作土全層に、均一混和。 栽培期間中 … 150~200kg/10a を土壌表面に散布後、かん水。
育 苗	培土作成時 … 土壌 1 m ³ に細粒品 10kg を用土に混和。 播種~育苗期 … 箱(30×60 cm) 当たり細粒品 30~60 g を土壌表面に散布後、かん水。
鉢 物	播種・定植前 … 土壌 1 m ³ に細粒品 10kg を用土に混和。 栽培期間中の追肥 … 土壌表面 1 m ² 当たり細粒品 150~200 g を土壌表面に散布後、かん水。 (例: 3号鉢に 1~2 g/鉢、5号鉢に 3~5 g/鉢)

今月の推進農薬

種籾消毒剤について

ベンレート水和剤・スポルタックスターナSE

苗半作という言葉がありますが、水稻ではその半分が種子消毒の成否にあると思います。

種籾には前年に発生した病害虫により罹病した籾に未熟籾があり、種子の選別と消毒は必須項目です。主な病害としては糸状菌病（かび）にはいもち病、ばか苗病、ごま葉枯病があり、細菌病ではもみ枯細菌病、褐条病、苗立枯細菌病があります。

防除薬剤は、糸状菌病に対してはベンレート水和剤やEBI剤及びEBI剤と銅・有機硫黄混合剤等があります。細菌病には、スターナ水和剤や生物防除剤があります。

消毒方法も高濃度短時間浸漬法、低濃度長時間浸漬法、種子粉衣法、種子消毒機使用の吹付け処理、塗沫処理法等があります。

今月の推進農薬では、防除の難しい細菌病のもみ枯細菌病・褐条病・苗立枯細菌病に対して住友化学が開発した「スターナ剤」の特長をご紹介します。

スターナ（オキシリニック酸）は、細菌病に対して静菌作用を主体とした抗菌力を発揮します。菌密度が低い時に使用し、増殖する環境で発病を抑える薬剤です。従って種子消毒時の使用で、もみ枯細菌病・褐色・苗立枯細菌病に効果を発揮しますが、糸状菌病には効果が有りませんので、糸状菌病に対し有効な剤との混用使用が必要です。

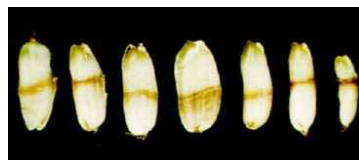
「スポルタックスターナSE」は、糸状菌病に有効なスポルタックとスターナの混合剤で、特長は糸状菌病・細菌病に同時に効果があり、現場で混合する手間が省けます。製剤が液状タイプで取扱い易い製剤です。

本剤の両成分とも薬害が少なく安心して使用できます。

使用方法は、200倍24時間低濃度浸漬法、20倍10分間高濃度浸漬法、7.5倍種子消毒機使用による吹付け処理法または塗沫処理です。時間や規模に応じてご使用ください。

使い方は以下の通りです。まず、種籾と同量(容量比)以上の処理薬液を作ります。浸漬処理は必ず浸種前に行ってください。浸

種始めに良くゆすって薬液が内部に入るようにしてください。浸漬後は風乾をしてから浸種してく



籾枯れ細菌病



ださい。シンガレセンチュウの同時防除には「スミチオン乳剤」「パダンSG水溶剤」等との混用が必要です。

種子消毒後に大切なことは廃液を適切に処理することです。廃液が河川や用水に流入すると魚介類への悪影響などがあり、環境汚染につながります。廃液処理の方法には、産業廃棄物業者に委託する、廃棄処理装置を導入する、簡易法で処理する、がありますが、ここでは簡易処理の基本手順を以下にご紹介いたします。

廃液に活性炭を添加する。攪拌・放置する。凝集剤・沈殿剤を添加する。攪拌する。凝集状態を確認する。ろ過する。ろ液を環境に影響しないところに排水する。

なお、残渣は産業廃棄物処理業者に処分を委託してください。

（富樫）

病害虫発生情報

1月に各県からの病害虫注意報・特殊報から、主要なものをお知らせします。

トマト、ミニトマト

トマト黄化葉巻病：栃木県、京都府

トマト黄化葉巻ウイルス (TYLCV) により発病します。シルバーリーフコナジラミにより媒介されます。

タバココナジラミ バイオタイプ Q：茨城・愛知・広島・大分県

シルバーリーフコナジラミ (バイオタイプ B) との形態による区別は、現時点ではできません。従来のコナジラミ防除薬剤に対しては感受性が低い系統ですが、ベストガード剤の効果は、この Q タイプでも優れているという試験報告があります。

コナジラミ類の防除は、薬剤による防除だけではなく、施設の開口部に防虫ネット (0.4 mm 目以下) を張るなどの対策も同時に行うことが必要です。

いちご

うどんこ病 (写真)：宮崎・鹿児島県

サルバトーレ ME、サプロール乳剤などで防除してください。



ハダニ類：長崎・宮崎・鹿児島県

下葉の裏に多く分布するので、薬液が十分にかかるように不要な下葉を除き、丁寧に薬剤散布することが必要です。オサダン水和剤・フロアブル、ロディー乳剤、くん煙剤としてスカイマイトくん煙剤、ロディーくん煙剤などの防除薬剤があります。

ピシウム根腐病：長野県

養液栽培で問題となっている病害です。水を媒介とする遊走子で拡がりますので、養液栽培では要注意病害です。

きゅうり

キュウリ黄化えそ病 (写真)：徳島県

メロン黄化えそウイルス (MYSV)

によるウイルス病です。

ミナミキイロアザミウマにより媒介されますので、ア



グロスリン水和剤・乳剤、ダントツ水溶剤・粒剤、ベストガード水溶剤・粒剤で防除してください。

はくさい

黄化モザイク病：岡山県

カブ黄化モザイクウイルス (仮称) による病害です。ハムシの一種が媒介するという報告もあり、この防除もひとつの防除方法と考えられます。

花き類

ばら：バラハオレタマバエ：熊本県

ばら又は花き類で登録のある、合成ピレスロイド剤、ネオニコチノイド剤等で同時防除が期待できると思われます。

ポインセチア：うどんこ病 (仮称)：東京都

国内初発見です。ポリオキシシン AL 水溶剤は、花き類のうどんこ病に登録されています。

トルコギキョウ：トルコギキョウえそ病：福岡県

シクラメン：シクラメンえそ斑紋病：愛媛県 両病害ともミカンキイロアザミウマにより媒介されるウイルス病です。ベストガード水溶剤・粒剤は、花き類に登録があり、「きく」の「ミカンキイロアザミウマ」に登録があります。(稲葉)

新規登録農薬

農林水産省登録 第21624号

平成18年1月25日登録

薬剤名	作物名	病害虫名	使用量	使用時期	使用回数
ビームダントツH粉剤DL	稲	いもち病 ウンカ類 カメムシ類 ツマグロヨコバイ	3～4kg/10a	収穫14日前まで	2回以内

農薬登録情報

1月の適用拡大内容です。

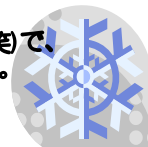
薬剤名	変更点	作物	病害虫名	使用量	内容
ハスラー粉剤DL	病害追加	稲	内穎褐変病	4kg/10a	
ブラシダントツ粉剤DL	害虫追加	稲	フタヒコヤガ	3～4kg/10a	
ラブバッサバリダスミ粉剤DL ラブバリダスミ粉剤3DL ラブバリダトレボン粉剤DL ラブルーバントレバリダ粉剤DL ラブサイドスミチオン粉剤3DL ラブサイドスミバッサ粉剤50DL ラブサイドスミチオントレボン粉剤DL	使用時期 変更 総使用 回数の変更	稲			「収穫21日前」を 「収穫14日前」に 変更 フサライド:「穂ばら み期以降は4回以 内」を「6回以内(穂 ばらみ期以降は4回 以内)」に変更
ブラシン単剤・混合剤	総使用回数 の変更	稲			フサライド:「穂ばら み期以降は4回以 内」を「6回以内(穂ばら み期以降は4回以 内)」に変更
ブラシンバリダ混合剤	総使用回数 の変更	稲			ハリグマイシン:「-」から 「6回以内(育苗箱灌 注は1回以内、本田 では5回以内)」に変更
スミチオン乳剤	希釈倍数の 追加	ばれいしょ あずき	アブラムシ類	250倍 25L/10a	少量散布に適合したノ ズルを装着した乗用型 の地上液剤散布装置を 利用する
	使用時期、 使用回数 の指定	まめ科牧草 いね科牧草			収穫14日前まで 本剤及びMEP剤: 2回以内

(稲葉)

最近の「お・・美味しい!」



弊社相談室紅一点!の佐伯がお送りします
最近の「お・・美味しい!」
女性目・主婦目・はたまた酒呑み??の目(笑)で、
毎月「これぞ!」というものを紹介します。
どうぞお楽しみに♪♪



「最近野菜不足だなあ・・とっていたら」



お好みでタバスコを添えます。

今年は本当に寒いです。

雪のほとんど降らない関東に住んでいるのに「何を言うんだ」と思われるかもしれませんが、寒いものは寒いのです(笑)

このところ、そんな寒さのせいもあって台所に立つのも「おっくう」で料理を怠け気味でした。「これではいかん」と思い、なんとかしなくちゃ・・とっていたところ、運良く新鮮なキャベツ()をいただいたので、作りましたよ「具盛りたくさんスープ」。なんのことはない、何でも入れてコンソメとトマトホール缶で味付けしたスープなのです。始めはキャベツも一緒に入れて煮込もうかと

思いましたが、あんまりに鮮やかな緑色だったので、なんだかもったいなくて、ざっくりカットして別口で蒸してみました。むしろこちらが主役でスープを添えた形です。キャベツの味を最大限に活かした「ごちそう」になりました。また、スープ作りでのポイントは「にんにく」。最初によく炒めるのですが、これは国産(青森産)に限ります。味が断然違いますから。こういう具たくさんものを食べるとなんだか「安心」しますね(単純)。(佐伯)

() 今月の「農家さん訪問記」でご紹介した銚子野菜連合会会長の山口さんから頂きました。美味しかったです!ありがとうございました。

コラム・そば談義

最近、近くの山におにぎりを持ってハイキングに出かけるようになった。

しかし、情けない話だが、山道を歩くのが女房より遅くなった気がする。事実遅く、不摂生のためかすぐ大汗をかいてくたくたになる。それと、杖も手放せなくなった。また、困ったことに転倒することも多くな

り、今も転倒した時の肩がまだ痛い。そんなこんなで、最近は年寄り臭いが慎重に行動するようになった。

この時期、奥多摩の山々は葉が落ちて見晴らしがよく、天気の良い日は尾根から白い富士山がよく見える。この山が見えると、女房もそうだが地方から来た者はワクワ

クした気分になる。ところで、奥多摩駅から御岳神社の参道まで歩き、そこで「戸隠そば」と書いたそば屋の看板に釣られて暖簾をくぐった。しかし、うたい文句とそばの味はかなり差があるように思われたが、これも仕方がないとあきらめる。

ところで、3年ほど前から「般若心経」を毎朝唱えるのが日課になった。こう書けばますます年寄りくさいと言われそうだが、お経を唱えると不思議に心が落ち着く。唱えないと何となく不安になると言うの

が本音でもある。また、同時に朝起きると「新しい一日が始まる」と思えるように努力しようとしている。人の心は時々刻々と変ることから、昨日の自分と今日の自分が違うように、人も同様に変化していると考えると、毎日が新しい出会いとなる。

そのようなこともあり、お客様相談室にお問合せいただいた方にも、新しい出会いの気持ちで対応できるよう心掛けたいと思うのだが・・・。

(古津)

[編集後記]

今年は平年よりかなり寒いのためか、梅の花が10日以上も遅れています。

しかし、立春も過ぎて心もちか日差しが少し強くなったような気がします。

今後、農作業が本格化する前にして電話の相談も徐々に多くなってきました。最近の傾向では、ポジティブリスト制度導入(H18年5月29日より)を前にしてか、農薬の作物残留基準値の問合せが増えています。

さて、先月号にご案内しました「相談室だよりのアンケート調査」を締め切りました。これから厳正なる抽選に移り、商品(りんご及び柑橘)は今月下旬ごろ発送を予定しています。

アンケート調査にお答え頂き、誠にありがとうございました。皆様の貴重なご意見をよりよい紙面づくりに反映したいと思います。乞うご期待ください。

また、今後も色々なアンケート調査を予定しています。また、その都度、地方の美味しい農作物をお届けしたいと思いますのでご期待ください。

