

住友化学 i-農力だより

第26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-農力サイト <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.16)	p.5
大家さんで行く「大田市場見聞録」	p.6
住化アグログループ紹介 住化タケダ園芸株	p.7
今月の相談内容から	p.8
アンケート当選者と抽選風景	p.8
農薬あれこれ?なぜなに?コーナー	p.9
今月のお奨め肥料	p.10
病害虫発生情報	p.11
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.14
編集後記	p.14



「シジュウカラ (シジュウカラ科) とヤマボウシ (ミズキ科)」技術顧問 富樫作

農家さん訪問記

地域ぐるみでデコポンの年内出荷を目指す!

先月の熊本県植木町のスイカ農家さん訪問記、いかがでしたか? 今月は、先月に引き続き熊本
の農家さん訪問「第2弾」です。私たちは車を走らせ、熊本県の南部に位置する芦北町までやっ
てきました。このあたりは、柑橘の一種「デコポン」の一大産地。今回は、そんな産地を担うデ
コポン農家の平野一義さんにお話をうかがいました。

J A あしきた 果樹部会役員 平野一義さん(61歳)

デコポンは不知火の特級品の称号!

デコポン。なんてユニークな名前なのでしょう。

柑橘といえば、温州みかん、夏みかん、伊予柑、オレ
ンジなど数あれど、このデコポン、いったいどんな柑橘
なのでしょう? 本題に入る前にちょっと説明してお
きましょう。デコポンは温州みかんとトロビタオレンジ
から生まれた清見(きよみ)にポンカンを交配して作ら
れた品種です。正式名称を不知火(しらぬひ)といい、
「デコポン」とはそのうち特級品の称号で、光センサー



の検査で糖度 13 度以上、酸度 1 % 以下という厳しい基準に合格したものだけが名乗れる名称だそうです。…皆さんご存知でしたか？

ユニークな「デコ」が出ているのが特徴で、しゃりしゃりとしたボリュームのある歯応えと、高い糖度が人気の高級柑橘です。皮がむき易く、タネも無いので手軽に袋ごと食べられるのも人気の秘密かもしれませんね。ちょうど今の時期出回るので、すでに味覚を楽しんでいる方もいらっしゃるのではないのでしょうか？



たわわに実ったデコボン

今回は、そんなデコボンを一生懸命育てていらっしゃる平野一義さんにスポットを当てました。お住まいは、葦北郡芦北町です。このあたりは柑橘栽培の盛んな地域で、あちこちに柑橘のハウス栽培や、露地栽培を見ることができます。訪れたときも、点在する栽培ハウスや、山の斜面に実っている黄色い果実を見ることができました。

デコボンの栽培方法は大きく分けて3つ！

さて、あしきた農協田浦基幹支所の応接室をお借りしてインタビューをさせて頂きました。

この地域の農家さんは果樹部会に所属しています。果樹部会には販売部会と生産部会があり、平野さんは生産部会の役員をしています。ご自身のお宅はデコボンを主体に2ヘクタール栽培しています。内訳はハウス栽培 50 アール（加温 32 アール、無加温 18 アール）で、残りが露地栽培です。普段はご夫婦で作業をしていますが、摘果や収穫時などの忙しい時には、地域の人（主に女性）に手伝ってもらっています。

ここでまず、デコボンの栽培方法について教えていただきました。ハウス栽培は、加温と無加温（屋根掛け含む）および露地栽培の3つの栽培方法があります。加温ハウスの収穫時期は11月下旬～12月下旬（出荷時期12月上旬～1月中下旬）です。無加温ハウスの場合は収穫が1月中旬～2月上旬（出荷時期2月上旬～2月下旬）です。露地の場合、雨の多い年は腐敗を防ぐ関係で収穫時期が1月上旬～2月中旬（出荷時期3月上旬～4月下旬）くらいになります。反収はハウスで4.5～5トンで、露地で2～3トンということです。訪れた12月中旬は、ちょうど加温ハウスの出荷時期で、ハウス内には収穫を待つデコボンが鈴なりでした。次に、加温ハウスでの収穫や出荷後の作業について教えてもらいました。ハウスの加温は、2月上旬頃からスタートします。まず、加温前に液肥などの肥料を施して準備します。そして加温がスタートした後の4月頃、2重のビニールを1重にし、7月にはビニールをすべて取ります。開花は3月下旬～4月上旬くらいです。花が咲く頃、害虫のエカキムシが新葉を加害するため、加害を受けた枝を切り返します。そして本格的に花咲く頃に、花剪定をしますが、この時期からが色々な作業をするので一番忙しくなります。

次に、収支の話もちょっとだけしておきましょう。ハウスものは、12月末までに秀品で出荷されるとキロ単価が1,000円以上です。これが、年を越えるとキロ単価が800～700円と下がります。また、驚いたことに露地ものは何とキロ単価が300円程とのことでした。ですから、年内により多く出荷したいとのお話でした。

次に、経費ですが、前月号のスイカハウス同様、加温用の重油代（8KL/10アール）、ビニール代（20万円/10アール・3～5年で張り替え）、人件費（3～4人雇用で、1人5,500～6,000円/日、2ヶ月間）そして、これらに加えて肥料、農薬代がかかります。特に、ハダニの農薬代がバカにならないとのこと。なにしろハウスは発生が多いため、防除にとっても苦



ハウス内に鶏を放し飼いし雑草防除と有機質土壌作り

労されているそうです。そこで弊社のでん粉で出来たハダニ剤「粘着くん水和剤」の説明をしましたが、平野さんのハウスでも既に本剤の試用中であり、収穫前の散布に期待しているとの感想でした。また、肥料にも力を入れており、いろいろな肥料を何年間かけて調べてみて、自分達で確かめた「より良いもの」を使うようにしているそうです。

喜びは一年間やってきた努力が報われるとき！

出荷前になると10日に1度、ハウスごとに3個ずつ果実の糖度と酸度を測り出荷時期を予想します。その後、集荷場に出荷して予備検査（50個）に臨むそうです。もし、糖度が不足して合格出来ない場合は、家に持ち帰り追熟させ糖度を上げてから再チャレンジするそうです。しかし、再度光センサーに通すために傷がついたり、センサーの熱で果皮が焼けたりして品質が落ちることが悩みだということです。しかも集荷場に集まった果実のうち、糖度の高いものから順に出荷されるため、自分の持ち込んだデコボンが最初に出荷される



雨に濡れる露地のデコボン

とは限らないそうです。キロ単価の高い年内に出荷したいため、農家の皆さんは糖度の乗り具合に一番気を使います。当然、平野さんも例外ではありません。「だからね。最初の収穫物が、センサー検査を合格して多く出荷されるととても嬉しいのです」と、平野さん。さらに「検査に合格するということは、一年間努力してやってきたことが、報われるということですだからね。地域の皆も同じ気持ちだと思いますよ。それには自

分だけ良くてもダメです。あしきた管内のデコボン農家全員が良くなないとブランド力がつきません。だから果樹部会（200件くらい）は、チームワークがとても良いんですよ」とのお話。まさに「助け合いの精神」なんだと思いました。

実際に、果樹部会では来年の剪定をどうするかを各家庭のハウスを回って皆で勉強して実践しているそうです。「講習会の技術が実を結んで、皆が喜んでもらえるものが収穫出来るととても嬉しいし、自分達のやってきたことが、正しかったと実感できる瞬間です」と平野さんの顔が輝きます。

レモンづくりなど色々なことにもっと挑戦したい！

平野さんは、専業で栽培を始めてまだ20年も経っていないそうです。今でこそ役員をして地域の指導的立場ですが、それまでは会社勤めで、奥さんが一人で甘夏を栽培していました。バブルの崩壊で希望退職し、本格的にデコポンの栽培に取り組み、色々苦難を乗り越えここまで来られたそうです。近々、糖度が上がらない無加温のデコポンハウスにレモンを改植してみようかとも思っています。「今は、とにかくいろいろ挑戦したいですね」とのこと。現在は、結婚し同居している次男さんが、会社の合間に手伝ってくれるそうです。そして、「かんきつ栽培を継いでくれても、くれなくても良いのだけど」と照れくさそうに、でもまんざらではないというふうに話してくれた平野さん。これから益々のご活躍が楽しみです。

お話を伺う前に見せていただいたハウス内では、大きく育って出荷を待っている「デコポン」が鈴なりの状態でした。一本の木に黄色い大きな実がたわわに実っている様子は、東京から出かけてきた者にとってはとても新鮮で、単純に「すごい。こんなにたくさん実るものなのだ・・・」と感動しました。ハウス内では、大きな実を支えるべく、実を一つ一つ紐で吊るしています。こういう細かい作業があってこそ、美味しくて立派なデコポンができるのでしょう。

そんなことを思って、再びデコポンに目をやると、皆さんの愛情がこもるこのデコポンたちは、心なしか「誇らしげ」に佇んでいるように見えました。「早く出ておいでね」と心の中で思いながら、雨に濡れる芦北を後にしたのでした。
(佐伯)



車窓からのデコポンハウス群

今回のインタビューは、JAあしきた様、(株)宮崎温仙堂商店様のご協力があったて実現しました。ご協力ありがとうございました。

[目次へ戻る](#)

やさしい農薬の知識(No. 16)

- グアバの葉と樹木類登録 -

つい最近、こんな電話があった。
「グアバに 乳剤を使おうと思うのですが、この農薬はどの位で分解するのでしょうか」と食品メーカーの方。

「えっ、グアバ？それはどんな作物ですか？」と私。
「グアバという木です。調べたら 乳剤は樹木に使えるので、散布後の分解性について教えてほしくて・・・」

一瞬、私の頭は混乱してしまいました。食品メーカーの方がなぜ樹木と関係があるのか分からない。工場の緑地担当者なのだろうか。

「グアバという木と農薬の分解性にどういう関係があるのですか？」ときいてみた。

「実は、グアバの葉をお茶の原料として使用するので、農薬を使った後どのくらい残るのかわかりたかったのですが・・・」

事情はわかったが、私は啞然としてしまった。

「樹木に登録があるといっても葉など樹木の一部を食用に利用する場合には使えません。グアバの葉をお茶に使うのなら、その登録が必要です。 乳剤は、グアバの葉に登録がないので使えません。使うと農薬取締法違反になります。例えば、さくら餅に使う桜の葉も同じで、“さくらの葉”の登録がないと使用できません」と説明した。

栽培は農家さんに委託しているので農薬を使用する立場にないとはいえ、食品メーカーの方も農薬に対する知識がこの程度では問題です。もう少し農薬について勉強してほしいものです。農薬には、使用できる作物、希釈倍数、散布量、使用時期、使用回数、使用方法が定められ、製品ラベルに記載されています。特に、使用できる作物には注意が必要です。例えば、大豆(豆類)と枝豆(野菜に分類されます)は、農薬登録上は別の作物です。大豆に登録があっても、枝豆に登録のない農薬は、枝豆には使用できません。枝豆に使用すれば違反です。また、トマトとミニトマト(直径3センチ以下)も別の作物で、それぞれの登録が必要です。*

農薬を使用する際にはラベルをよく読んで使用いただくとともに、適用作物の分類にも注意を払い、分からないことがあれば指導機関、農協や農薬販売店、あるいは私ども農薬メーカーにご相談ください。(原)

* 登録上の分類が変更(H15.3.10 から)になった作物

旧登録作物名	現行の登録作物名
トマト	トマト/ミニトマト(直径3センチ以下)
ピーマン	ピーマン/ししとう
レタス	(結球)レタス/非結球レタス
ねぎ	ねぎ/わけぎ/あさつき
だいこん	だいこん/はつかだいこん

注) 分類変更前はトマトに登録があればミニトマトにも使用できましたが、現在は使用すると違反です。



[目次へ戻る](#)

* 大家さんで行く「大田市場見聞録」

東京神田青果市場(株)訪問インタビュー

大田市場の概要

大田市場は、平成元年5月に青果部、水産部、花き部を持つ総合市場として開場しました。

中でも青果部は大田市場の中心的な存在で卸売場のある青果棟3棟を場内に有しており、日量取扱は3,200トンで国内最大です。青果部は、広さが72,000平方メートル、取扱金額は約2,300億円、卸売業者は4社、仲卸業者は177社(仲卸組合4組合)、売買参加者は1,509人(小売組合14組合)です。

また、大田市場の敷地には、青果棟を中心に駐車場、事務棟、ガソリンスタンド、ごみ処理場、ホテルなどがあります。市場は、都や県などで開設して許可を受けた者が取引を行う場所です。その中で、卸売業者は出荷者に代わって出荷者から委託された国内外からの大量、多種の品物を買出しに来る多くの業者に販売しています。その際、法で定められた委託販売手数料が出荷者にかかります。手数料は販売額に対して、野菜8.5%、果実7.0%、花き9.5%などと決められています。生鮮食料の安定流通のため、卸売業者は、買出し業者などで組織する各協同組合との間で取引契約を結び、代金決済を確実にを行っています。



取締役酒井副社長

卸売市場法の改正が2009年に迫る！

今回は、その中心的な存在の青果部を見聞し、その中で卸会社を営んでいる東京神田青果市場株式会社を訪ねました。

大きな話題は「2009年問題」と呼ばれる卸売市場法の改正です。この改定では、委託卸売手数料率の撤廃が予定されており、今後は定率制度から弾力的な制度へ変わります。撤廃と聞いて自由化という言葉が聞こえてきそうですが、自由化とは「答えは1つではなく」、色々な答えがあってよいということです。そう言った事のできる環境になると言うことではないでしょうか。だからと言って、「何でも行なってよいと言う事」ではなく、互いに歩みよって決めたルールの中で実行しなければなりません。この大きな変化を迎えるため、当事者や関係者たちも模索中です。具体的にはなかなか言えませんが、交渉事のやり取りだけの中で価値を求めるのではなく、生産側、卸売側ともに、商品力、安全力、販売力、企画力、代金精算力などの力から対価を求めるのではないのでしょうか。今後、この事で当事者たちの意識に影響を与えることは間違いありません。

そして手数料に留まらず、「見なおし」という名のもとに費用・生産・輸送など色々なものに波及して「農業の意識改革」になるかも知れません。ここで、言えることは「力を試させられる時が来る」と言うことです。

次回は、もうひとつの大田市場の特色「大田市場情報処理センター」をお送りします。

* 大家さん...日本エコアグロ(株)でトマトなどのパイヤー的仕事を従事しています。

[目次へ戻る](#)

住化アグログループ紹介

住化タケダ園芸(株)

新製品のご紹介【殺虫剤】



浸透移行性

W ダブルの成分でしっかり退治!

オルトランDX粒剤



オルトラン DX 粒剤
農林水産省登録第 21733 号
アセフェート・クロチアニジン
粒剤

〔成分〕

アセフェート……2.5%
クロチアニジン 0.25%
鉱物質微粉等 97.25%

ダブルの成分

アセフェート+クロチアニジン

広範囲の害虫に効果

- ・葉を食べる虫も
- ・汁を吸う虫も
- ・土にもぐる虫も
- ・しっかり退治!

効果のある害虫

コナジラミ類・コガネムシ類幼虫・ハモグリバエ類・アブラムシ類・アオムシ・ミカンコナカイガラムシなど

2つの浸透移行性殺虫成分が植物に吸収され、植物全体を害虫から守る効果が持続します。



オルトラン DX 粒剤 アオムシ防除試験

試験場名：弊社製品開発センター
作物：はぼたん
試験方法：成虫を放虫し、産卵を確認した後、薬剤を散布
処理日：2006.5.23
試験結果：処理三週間後（写真左）
無処理三週間後（同右）

葉の裏・土の中など、直接殺虫剤がかかりにくいところにいる害虫にも効果的に退治します。

使用に際しては必ず商品の説明をよく読んで、記載内容に従ってお使いください。

[目次へ戻る](#)

今月の相談内容から

待望の登録拡大！ レンコンのアブラムシにダントツ水溶剤・粒剤！

質 問 ダントツ剤がレンコンのアブラムシに登録が拡大になったようですが、登録内容を含めて使い方を教えてください。

回 答

れんこんに被害を与える「クワイクビレアブラムシ」に、ダントツ水溶剤と粒剤が、平成 19 年 1 月 24 日付けで登録になりました。

水溶剤は 2000～4000 倍、収穫 7 日前まで、3 回以内の登録です。粒剤は 10a 当り 6kg、収穫 7 日前まで、3 回まで、湛水散布で登録が取れました。(クロチアニジンとして 3 回以内)

「ダントツ粒剤」の効果の発現は早く、湛水散布 3 日後にはアブラムシが減少し、残効性は 2 週間以上に及びます。薬害の心配はほとんど無く、安心してご使用いただけます。(富樫)



ダントツ水溶剤

[目次へ戻る](#)

アンケート当選者と抽選風景

アンケートにお答え戴いた i 農力会員の皆様、どうもありがとうございました。

お寄せいただいたご意見を反映し、本誌及び i 農力サイトを充実させていきますので、どうぞご期待ください。また、厳正な抽選の結果、以下の方が当選されましたのでご報告します。おめでとうございます。

「りんご」当選の皆様(会員番号)

AH0087、AH0224、AH0360、AH0364、N100973、NA0204、NA0323、NA0353、NA0359、NA0398、NA0466、NA0586、NA0648、NA0676、NA0704、NA0773、NA0778、NA0787、NA0808、NA0864、NA0874、NA0877、NA0917、NA0947、NA0983、NA0997、NA1004、NA1127、NA1290、NA1314 (以上、30 名様)

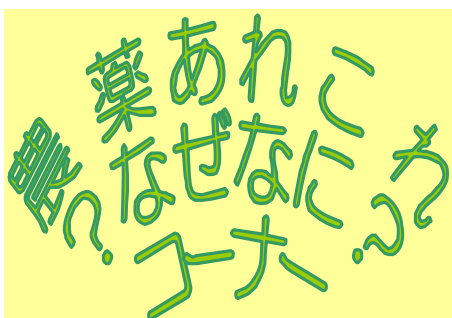
「デコボン」当選の皆様(会員番号)

AD0013、AD0015、AD0033、AH0191、AH0346、N100965、NA0015、NA0080、NA0262、NA0330、NA0337、NA0463、NA0542、NA0553、NA0574、NA0637、NA0728、NA0737、NA0738、NA0747、NA0799、NA0801、NA0816、NA0859、NA0871、NA0919、NA0948、NA0979、NA1144、NA1262 (以上、30 名様)



抽選風景

[目次へ戻る](#)



除草剤は作物に散布しても大丈夫なの？

ご質問

春が近づいてきました。

植物も芽吹く時期が待ち遠しいこの頃ですが、同時に雑草も生えてくる時期ですね。実は毎年毎年、草むしりで随分と苦労してしまっていて、今年は、除草剤を使ってみようと思っています。素朴な質問なのですが、除草剤は、植物を枯らすお薬ですよね？自分の育てている作物にも効いてしまうのではないかと心配です。どういうメカニズムになっているのでしょうか？簡単に教えてください。

お答え

除草剤には雑草だけではなく作物も同時に枯らしてしまう除草剤（非選択性除草剤）と、作物には影響しないで、雑草のみを枯らす除草剤（選択性除草剤）があります。非選択性除草剤は、ほとんどすべての植物を枯らしてしまいますので、作物にかからないように注意して撒く必要があります。作物を植

える前に生えている雑草を枯らす場合や、作物と作物の間や、その周辺に生えている雑草にのみ散布して枯らすなど、使い方（撒き方）を工夫する必要があります。

一方、選択性除草剤は、作物にかかっても問題はありますが、使用できる作物が限られており、使用方法、使用時期等を決められた通り正しく使う必要があります。選択性除草剤は、作物自身が、その除草剤を体内で無毒化するための酵素や機能を持っている場合や、作物の生長点が除草剤に接触しない位置にあるなど、作物以外の雑草との微妙な違いを利用しています。

除草剤は使用方法を間違えると、せっかくの作物を枯らしてしまうこともありますので必ずラベルに書かれている使用方法などをよくお読みいただいた上で、正しく使用してください。除草作業というのは、大変な労力です。除草剤は、皆様の労力軽減に貢献し、よりよい作物作りのお手伝いとなるものと信じております。（佐伯、稲葉）



[目次へ戻る](#)

今月のお奨め肥料

ウニコナゾールP入り

基肥一発肥料「楽一」



水稲一発肥料市場における究極の差別化商品

楽一はこれまでの一発肥料ではなし得なかった肥料の溶出とイネの伸長を同時にコントロールする究極の基肥一発肥料です。

コシヒカリ等の良食味米品種は倒れやすく、施肥時期と施肥量の調節が困難でした。楽一はこれらの品種の生育に適した肥効を提供し、誰でも楽しんで簡単に栽培でき、見て安心、使って安心の作柄を提供します。各地域に対応するよう複数種類の銘柄を用意しており、東北から西日本までほぼ全ての地域で極めて省力的に安定した収量と品質が期待できます。

特 徴

基肥一発肥料 下位節間の伸びを抑え倒伏しにくくする 従来にない最適肥効により安定した収量が期待できる 食味・粒張りが良い品質の高い米が収穫できる 手間がかからず安心して栽培できる

〔お問い合わせは住友肥料取扱店まで〕

製品概要

商品名		楽一21	楽一25	楽一27	楽一20S
登録 番号	肥料	86573	86574	86575	86572
	農薬	21557	21558	21559	21560
成分 (%)	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	21 - 11 - 10	25 - 10 - 8	27 - 10 - 7	20 - 11 - 11
	ウニコナゾールP	0.004			0.002
包装(kg)		15			
使用 基準	時期	耕起～代かき時			田植え時 耕起～代かき時
	量(kg/10a)	22.5～30 (1.5～2袋)			30～40 (2～2.6袋)
	窒素量 (kg/10a)	4.7～6.3	5.6～7.5	6.0～8.1	6.0～8.0
	方法	全面施用土壌混和			側条施用 全面施用 土壌混和
	回数	1回			
代表的な対象地域		北陸、関東平坦地、 西日本	東北、関東山間 部、西日本山間部	東北、3月～4月上 中旬田植の西日本	北陸、関東、東北、 西日本
代表的な対象品種		コシヒカリ	コシヒカリ	あきたこまち、ひと めぼれ、コシヒカリ	コシヒカリ

[目次へ戻る](#)

病害虫発生情報

1～2月始めに各県から出された病害虫注意報・特殊報から、
主要なものをお知らせします。



野菜類

いちご ハダニ類 / 注意報：神奈川県・岐阜県・三重県・福岡県・熊本県・
鹿児島県

先月に引き続き、多くの県で注意報が発令されています。

早期発見・早期防除を心がけてください。寄生葉は圃場外へ持ち出し処分してください。薬剤は下葉かきを行ってから、ダニが生息する葉裏にかかるように散布してください。粘着くん液剤での防除がお勧めです。粘着くん液剤はかかったダニにしは効きません（卵には効果がありません）ので、発生密度が高い時は、他のダニ剤とのローテーションでご使用ください。

トマト・ミニトマ トマト黄化葉巻病 / 特殊報：東京都、沖縄県、注意報：沖縄県

トマト黄化葉巻病は、タバココナジラミ（バイオタイプB又はQ）により媒介されるトマト黄化葉巻ウイルスによって起こるウイルス病です。

バイオタイプQは、多くのコナジラミ剤に抵抗性を示すタイプです。ベストガード水溶剤・粒剤は、タバココナジラミの両タイプともに効果を発揮します。

トマト トマトすすかび病 特殊報：高知県

病徴は葉かび病に似ており肉眼での判別は不可能ですが、顕微鏡下では容易に判別が付きます。過湿にならないように注意してください。また、被害植物の残渣上で生存して次の伝染源となるので、被害葉などは圃場外へ持ち出してください。

なす すすかび病 注意報：愛知県

多湿条件を好む病気ですので、ハウスの換気に努めてください。

ダコニール1000、ポリオキシンAL水溶剤などの薬剤でローテーション防除に努めてください。

きゅうり キュウリ黒点根腐病（仮称）特殊報：岩手県

国内では、これまで発生の報告事例がありません。

レタス 灰色かび病 注意報：香川県

結球前から結球開始期にかけて必ず薬剤防除を行ってください。圃場の排水をよくして過湿にならないように注意してください。防除薬剤としては、スミレックス水和剤、ゲッター水和剤、スミブレンド水和剤、ベンレート水和剤などがあります。

きく わい化病 特殊報：宮城県

キクわい化ウイルスによって起こる病害です。（ウイルスよりも小さい病原体です。）主に汁液伝染しますので、感染した株（病徴が現われていない場合もあります）に触れた刃物などにより感染します。（稲葉）



なす すすかび病

[目次へ戻る](#)

農薬登録情報

1月24日付の新規登録・適用拡大内容です

新規登録**リンバー顆粒水和剤** (農林水産省登録: 第21876号) 1月24日付

作物名	適用病害名	希釈 倍数	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	万が一を 含む農薬の 総使用回数
てんさい	根腐病 葉腐病	4000 倍	収穫7日前 まで	3回以内	散布	3回以内

適用拡大

薬剤名	変更点	作物	病虫害名/ 使用目的	使用量	内容
ゲットアウト WDG	作物追加	だいこん	アブラムシ類	3000倍	7日前 5回 散布
スミロディー 乳剤	適用害虫名 変更	トマト なす きゅうり かぼちゃ	コナジラミ類		各作物のオンシツ コナジラミなどを 「コナジラミ類」に
ダントツ水溶剤	作物追加	にがうり	ミミバアザミ	2000～ 4000倍	前日 3回 散布
		チンゲンサイ	アブラムシ類		14日前 3回 散布
		みずな			7日前 3回 散布
		オクラ			前日 3回 散布
		れんこん	クイバレアブラムシ		
マンゴー	アザミ類 コカイガラムシ類		7日前 3回 散布		
ダントツ水溶剤	作物追加	いちじく	アザミ類	2000～ 4000倍	3日前 3回 散布
	害虫追加	かんきつ	ミカンキジラミ		
		てんさい	テンサイグンガハエ		
	使用時期 変更	りんご			7日前 前日に変更
使用方法 追加	ばれいしょ	アブラムシ類	1000倍	使用液量 25L/10a	

ダントツフロアブル	作物追加	だいず	アブラムシ類 カメムシ類 マシクイガ	2500倍	7日前 3回 散布
		ばれいしょ	アブラムシ類	5000倍	
ダントツ粒剤	作物追加	あさつき わけぎ	衾アザミマ 衾ハダクハエ	3~ 6kg/10a	3日前 4回 株元散布
		れんこん	クイバクハダクハ	6kg/10a	7日前 3回 湛水散布
プレオフロアブル	害虫追加	ブロッコリー	ハスモンヨトウ		
武田ダコレート水和剤	病害追加	稲(育苗箱)	いもち病 (苗いもち)	400倍	は種時 1回 育苗箱 1箱当り 0.5ℓを灌注
リゾレックス水和剤	作物追加	みょうが (花穂) みょうが (茎葉)	白絹病	2000倍	14日前 2回 土壌灌注 (5L/m ²)

[目次へ戻る](#)

最近の「お・・美味しい!」

春はすぐそこ…?

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!」
女性の目・主婦の目・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♪♪♪

まだまだ寒い2月。とはいえ、暦の上では立春ということで、もう「春」なんですよ。私の住む千葉県では、早くも南の方から花の便りが届くようになりました。千葉県の県花は、そんな春の花、「菜の花」です。【実は千葉県には「なのはな体操」なる体操まで存在し、千葉県民であれば誰でも踊れる(?)と言われるほど、県民にとってこの花はおなじみなのです】ふんわり霞む黄色い菜の花畑は、いかにも「お花畑」という感じで、見ているだけでウキウキした気持ちになります。

しかし!!なんととっても私「菜の花」は見るより食べるのが好き!なのです。もしかすると野菜のなかで一番好きかもしれません。すでにスーパーでお目見えしていますね(千葉県産と香川県産をよく見かけます)。写真は、かたく茹でてお気に入りのわさびドレッシングをかけただけの一皿ですが、春野菜独特のホクホクさがたまりません。この時期だけの味覚ですし、せっせと買ってきては食べている毎日です。みなさんも、春野菜で一足早い春を感じてみてはいかがでしょうか? (佐伯)

なのはな体操:県民のくせに私は踊りのフリをもう忘れてしまいました。友人は今でも踊れます(笑)



食卓に春の香りを…

[目次へ戻る](#)

コラム・そば談義

中高年に人気の高い趣味は「そば打ち」「陶芸」「家庭菜園」がベスト3なのだそうだ。(首都圏中心のアンケートと思うが?)

私も、ご多分に漏れず「そば打ち」を趣味としている。女房も市の陶芸倶楽部で仲間と土を捏ね、釜当番などをして年に一度の作品展に出品して楽しくやっている。これら3つの趣味は、何か共通点があるように思える。それは、趣味と実益を兼ねていることであろうか。同じ趣味仲間でワイワイと自分達の作ったものを眺めたり食べたりして互いに批評し合い、蘊蓄をたれて楽しめることではないだろうか。

また、嬉しいことに最近では若い方もそばに興味をもつ人が増えている。しかし、中高年と比べて少し目的が違おうようだ。それは、そば仲間を通して色々な人と知り合い、自身の仕事や見識の幅をもっと広げたいと考えている人が多いように思う。その点、中高年は気の合った仲間を増やして、定年後の人生をよりエンジョイしようという人が目立つ。中には、若者と同様に仕事の幅を広げようと頑張っている人や、これを機にそば屋を開業したいと考えている方もおられる。事実、そば屋を開店して案内状を頂いた方も幾人がいらっしやる。

さて、そば屋の開店といえば、中公新書刊「そばや今昔」浅草の老舗「並木藪蕎麦」の堀田平七郎(著)(故人)に、「よい場所にはうまいもの屋はない」というくだりがあり、その訳は人情の常で、場所がよいところ自然と客が集まり知らず識らずの間に売りものに注意が不足して来るとある。名ある食べもの屋は、あまり目立たないところに店を構えているところが多い。当初、資金の関係で辺鄙なところで開店するが、細やかな心配りで、一生懸命客をもてなすよう努力し徐々に繁盛するというのである。そのことを戒めとして「よい場所で商売をする場合は、悪い場所の心掛けで経営すること」と記されてあった。確かに、そば仲間から美味しい店があると勧められ、地図を片手にウロウロと探し回ることがよくある。考えてみると、地の利ではないが、人も少しハンディーがあったほうが最後に成功する人が多いように思う。

そんなことを色々と思いながら、我がお客様相談室はどうであろうか。努力は怠っていないだろうか。確かに弊社は地の利は十分あるだろう。しかし、努力は十分であろうか。そば屋ではないが「日頃から悪い場所の心掛けで経営すること」を肝に銘じ、今日から受話器をとることにしたい・・・ (古津)

編集後記

先日、内房の木更津方面に車を利用して親戚の法要に出かけてきた。

立川から多摩川に沿って真っ直ぐ海まで下りてくると川崎にぶつかり、そのまま東京湾アクアラインに乗れるようになっている。所用時間は対岸まで何と1時間40分ぐらいで辿り着く。なんとも便利になったものだ。また、ETCを使えば片道2,320円のため早速取り付けた。(普段は車に乗らないため女房には馬鹿にされたが?)

また、出発時の立川は寒いと感じたが、房総はもう春の風である。そろそろ、農作業の音が聞こえそうな時期を迎えつつある。



[目次へ戻る](#)