

住友化学 i - 農力だより

<http://www.i-nouryoku.com/index.html>

第94号 平成24年10月31日
発行 住友化学(株) アグロ事業部
お客様相談室 0570-058-669
編集者 佐伯晴子
発行責任者 南 圭三郎

目次

農家さん訪問記 (78)	p. 1
住友化学アグログループ紹介 住化農業資材(株)	p. 6
今月の肥料紹介	p. 7
今月のお奨め農薬	p. 8
今月のご相談から	p. 9
お役立ちプチ情報	p. 10
農薬登録情報	p. 11
病害虫発生情報	p. 11
最近の「お・・美味しい!」	p. 12
編集後記	p. 13



キレンジャク (レジャク科) とキンモクセイ (モクセイ科)
富樫 信樹 画

農家さん訪問記(78)

花栽培をやりたくて、脱サラ・就農!

今回の農家さん訪問は鹿児島市直木町でユリを中心とした花栽培に取り組んでいる瀬戸口誠さんご一家を訪問し、花栽培にかける思い、農業経営のご苦労などについていろいろとお話を伺いました。瀬戸口誠さん(58歳)は二十数年前に住友化学に5年間勤務し、海外向け農薬の開発・普及業務を担当していましたが、大好きな花栽培をどうしてもしたいということで、脱サラし就農されました。(取材日: 8月22日)

花栽培をしたい気持ちは筋金入り



瀬戸口さんご夫婦

瀬戸口さんが花栽培に取り組んでいる直木町は鹿児島市西部の丘陵地帯にあり、茶(松元茶)の栽培が盛んな地域です。鹿児島空港から車で約1時間の場所ですが、ナビを使っても簡単には辿り着けそうにない場所なので、近くの郵便局まで迎えに来ていただきなんとか瀬戸口さんの農場に着きました。

瀬戸口さんの現在の農場は9年前に購入したそうですが、畑が9反(そのうち5反にビニールハウスを20棟建てています)と水田が8反です。風向きによって桜島の灰が降る土地なので、ビニールハウスは「降灰地域花き安定対策」の補助金を借りて建設しました。

また、隣町（日置市伊集院町）にも借りている畑が2反あり、ユリの露地栽培に使っています。直木町は茶の産地のため、近くで花栽培ができる畑を借りられないため、隣町で借りています。

瀬戸口さんは直木町の農場で奥様マサヨさん(55歳)、次女のあゆみさん(22歳)（あゆみさんの待遇はパート職員です）とパート職員(男性2名、女性1名)の合計6人でユリを中心とした花栽培を行なっています。6人の中の役割分担は男性陣3名が栽培担当、女性陣3名が出荷調整担当です。直売所への配送はマサヨさんが担当しています。瀬戸口さんの自宅は串木野市にあるのですが、春～秋のシーズン中は農場内の作業小屋に寝泊りしています。

瀬戸口さんの花栽培好きは中学生の時からという筋金入りです。中学2年生の時にシャスターデージーとシノグロッサム（和名シナワスレナグサ）を栽培したのがきっかけのことです。以来、花栽培が好きという気持ちをずっと持ち続けて、大学では花の育種、品種改良を専攻し、卒業後は青年海外協力隊員としてホンジュラス（中央アメリカ）に駐在し、花栽培の普及と育種の指導を行いました。5年間の住友化学勤務の時期を除き、ずっと何らかの形で花栽培に関わっていました。

住友化学を退社した後、花栽培で就農するまでの8年間は多くの苦勞と寄り道、例えば牛一頭買えば参加できる畜産プロジェクトに参加したが、花栽培が許可されないことが判明して一年足らずで離脱したこと、生活および次の就農資金作りのため学習塾経営などがありましたが、花栽培をしたいという気持ちは途切れませんでした。住友化学勤務の経験が花栽培就農の後押しになったと言われます。その一つは社会常識の勉強であり、もう一つは自分はサラリーマンに向かず、花栽培しかないということを確認できたことだそうです。壁にぶつかった時に住友化学勤務の経験（住友化学ほどのよい会社でも自分には向かなかった、花栽培を諦めて他の会社に勤めることは絶対わりであろうとの思い）を思い出すと新たなエネルギーが湧いて、どんな困難にも取り組めたそうです。

奥様のマサヨさんとの出会いも大学時代の園芸クラブということで、花栽培の繋がりで。マサヨさんは瀬戸口さんと結婚される前は小学校の先生で農業経験はありませんでした。瀬戸口さんが花栽培で就農したいと言った時には、農業の大変さを知らずに「まあいいか」という気軽な気持ちだったそうです。

市場の動きに注意！ 備えも準備しています

瀬戸口さんの花栽培は切り花出荷が基本で、主にユリを栽培しています。栽培する花の種類はマサヨさんの意見を参考に決めています。瀬戸口さんによればマサヨさんの選んだ花の方が瀬戸口さんが選んだ花よりよく売れたそうです（マサヨさんはたまたまですと謙遜されます）。



観葉植物の数々

左：グローカル（ドラセナの一種）

右：ニオイヒバ

ユリが主体の花栽培になったのは、いろいろな花を栽培した中で、直売所ではユリとキクがよく売れたことと、この2つを比べるとキクは栽培に手間がかかることが理由とのこと。市場出荷の場合は草丈の長い切り花により価格が付きますが、直売所では草丈の長いものより少し短めのものがよく売れます。

ユリの栽培農家は当初は10人位でしたが、現在はユリ栽培農家は新

名	平成13年度活動火山周辺地域 防災営農対策事業
名	降灰地域花き安定対策
名	松元町ユリ生産組合
所	日置郡松元町直木地区
期	平成13年9月20日～平成13年11月30日
設	7棟 7,210㎡
設	1式
事	1式
事	1式
費	一 金 54,285,000円 国庫補助金 27,142,000円 県 補助金 13,571,000円 市 補助金 5,428,500円 組合負担金 8,143,500円
方法	系統施工

「降灰地域花き安定対策」
とあります

規就農者も加わり 50 人位になっています。採算が取れる分野として花栽培が紹介され、また、小資本（約 1 千万円位）で参入できるので花栽培への新規就農者が多いとのこと。このような状況下、ウォン安・円高で海外（韓国）からの輸入ユリが安値（約 80 円/本）で多く出回っています。生産者の増加による供給過剰と輸入品の安値攻勢で、市場価格は値下がりして（300 円/本→100 円/本）、従来のユリ栽培農家は採算が悪化して、新規就農者に押し出されるように玉突き式で離農していく人も多いそうです。

瀬戸口さんはユリ以外の切り花や薬物で出荷できる植物、例えば、ドラセナ、バラ、ポンテデリア、カラー、スカシユリ、ガマ、ケイトウ、ニオイヒバなども栽培するようになりました。特にドラセナは年々増えて、今ではハウスの約半分位の面積になっています。これらはユリが何らかの事情で十分出荷できない場合、或いはユリだけでは収入が確保できない場合の備えとのこと。

花き類・観葉植物以外には、稲、小麦、大麦、だいち、きゅうり、なす、たらのき、しいたけ（菌床栽培）などを栽培しています。稲と麦類は昨年からは栽培を始めたばかりで試験栽培です。これらの作物の栽培は将来計画の準備も兼ねているとのこと。

農場内には他にもぶどう、いちじく、むべ（あけび科、果実はパッションフルーツに似ている）、マンゴーなどが植えられています。また、ハウスの一部を使ってニワトリ（ヒナも含めて二十数羽のチャボ）を放し飼いにし、虫を採ってもらっていますが、猫やたぬきが襲うことがあるそうです。ヤギも敷地の一部を囲ってその中で放し飼いです。いのししが出るので、最近犬（ゴールデン・レトリバー）を飼い始めました。



採算は厳しい、直売所売りが頼り

瀬戸口さんは約 30 種類のユリを栽培しています。ユリの球根はオランダから輸入したメリクロン球根（頂点培養球根）を使用します。毎年約 20 万球を購入しており、購入費用は約 1200 万円とのこと。オランダからの輸入球根を使用するのは、オランダでは毎年約 300 種類と多くのユリの新品種が発表されているからです。オランダのユリ球根の輸出額はチューリップ球根より多いそうです。

ユリの球根は冷凍状態で輸入し、13～15℃位の冷蔵庫で約 1 ヶ月保管して芽出しをして植え付けます。9 月～11 月の植え付けはハウス栽培です（9 月植え→正月向けに出荷、10 月植え→1 月出荷、11 月植え→2 月出荷）。3 月～8 月の植え付けは露地栽培です。ユリは植え付けから花の収穫までに累積温度で約 2000 度が必要で、夏季の栽培では栽培期間約 3 ヶ月で出荷できますが、冬季の栽培では出荷まで 4～5 ヶ月掛かるそうです。

問題害虫はヨトウムシとハダニです。今年の夏は足が痛くて 3 週間防除ができない時期があり、アツと言う間に被害が広がったそうです。現在使用している殺虫剤はスミチオン乳剤、アフーム乳剤、アドマイヤーフロアブル（アブラムシ類防除）などです。

露地栽培のユリは 2 シーズン切り花を出荷した後に球根を掘り起こし、この球根も販売します。



ユリ（芽が出たところ）

ユリ球根の購入価格は約 80 円ですが、2 年間栽培して大きくなった球根は 100 円位で売れます。これで露地栽培に使用した球根の購入費用は回収できます。価格が低迷している状況で栽培コストの引き下げの大きな工夫です。ハウス栽培では花の収穫時期が寒い時期になり、球根の掘り起こしは春になります。寒さに当てていないユリの球根は花を付けないためにこれらは廃棄します。このため、露地栽培の方がハウス栽培より採算がよいそうです。

栽培したユリは農協、経済連、老人クラブなどの 7ヶ所の直売所で販売しています。直売所では市場に出荷する価格の約 2 倍の価格で販売できるのでなんとかやっていると話です。瀬戸口さんはあまり販売が得意でないため栽培に専念し、直売所での販売と配送はマサヨさんにお任せです。ユリがよく売れる販売の 4 大ピークは正月、お盆、お彼岸（春、秋）です。この時期にはいくら多く出荷しても良い値で売れます。今年のお盆は瀬戸口さんが膝を傷め、十分な出荷量が確保できずに残念だったそうです。

瀬戸口さんの年商は約 3 千万円で、ユリ球根の購入費が 1200 万円かかり、借金を返すと手元（生活費）には 200 万円程度しか残らないとのことでした。

瀬戸口さんはいろいろ試みていますが、20 を試みて、うまくいくのは 1 つだけで、残りの 19 は失敗しているそうです。最近の失敗例は休耕田でのユリ栽培です。休耕田を借りて、そこにユリを露地植えしましたが、田植えシーズンになると周囲の田に水が入り、そこからユリを植えた休耕田に水が浸み込んできて植えていたユリが全滅したそうです。

将来に向かって準備を始めています

後継者について伺いました。瀬戸口さんは以前は長男に後継者になってほしいと思い、そのためにはもっと便利な場所がよいと考えて、最初の就農地（霧島市牧園）から現在の農場を購入して移ってきたそうです。瀬戸口さんは農地購入、ハウス建設などで霧島市牧園時代に 3 千万円、鹿児島市直木町に移って 3 千万円と大きな借金を 2 回しています。借金をゼロにしなければ引き継げないと考えてほとんど休みを取らずに働いて借金を返済しているそうです。最初の 3 千万円の返済は既に終わり、現在は 2 回目の 3 千万円を返済中です。昨年まで年間 300 万円の返済が、今年から 200 万円になり、精神的に随分楽になったそうです。



次女のおゆみさん
(スカシユリを抱えて)

長男は公務員になり栃木県に住んでいるため、長男を後継者にするとは諦めて、現在は今一緒に働いている次女のおゆみさんが後を継いでくれればよいなど期待しています。花栽培を一緒にしてくれるお嬢さんを募集中です。



将来計画についても伺いました。借金返済が終わる 5 年後に、加工食品用の機器を購入して加工食品の製造販売をすることを計画しています。最近始めた花き類・観葉植物以外の農作物の栽培はその準備です。米（もち米）は餅に、小麦はパンに、大麦とだいはみそ、きゅうり・なすは漬物への加工を計画しています。串木野市の自宅は元料理屋で、1 階で加工して、2 階で販売・食事を考えています。来年はホームベーカリーを購入して、今年収穫した小麦を使ってパン焼きを練習予定です。

瀬戸口さんは「シルバーボランティアとして砂漠緑化（砂漠の地下水脈の利用）のために働いてみたい」との気持ちもありますが、家族の了解は得られていないとのこと。

最後に瀬戸口さんの娯楽・趣味について伺いました。瀬戸口さんは山登りや釣りが好きなのですが、家族が興味を示さないためできないと言います。普段の夜は衛星テレビ、「ナショナル ジオグラフィック チャンネル」、「ヒストリー チャンネル」、「アニマル プラネット」などを見るのが楽しみだそうです。また、家族と一緒に過ごす娯楽は熊本の奥様の実家に行くか、カラオケだそうです。

瀬戸口さんの話を聞き、働きぶりをみると、花栽培が好きだからここまでできるということと将来計画の準備を数年前から取り組むその準備のよさに感心しました。（鈴木、鳥取）

[目次へ戻る](#)



住化アグログループ紹介

住化農業資材株式会社**色彩豊富で日持ちの良いトルコギキョウ新品種****セレブシリーズ、エリオシリーズ、ラファールシリーズ**

原油高騰、円高、輸入農産物の増加により、日本国内での花生産は苦しい時期が続いております。その中であって、トルコギキョウは日持ちの良さや、色彩や花の形が多様化し、国内生産は善戦しております。

住化農業資材はトルコギキョウの品種開発を始めて 10 年経過しました。品種開発開始以来 150 を越える新品種を発表し、品種コンクールで入賞するなど花業界でも注目されております。

豪華な大きい花 セレブシリーズ**かわいらしさ満点 エリオシリーズ
ラファールシリーズ****【各品種の特徴】**

セレブシリーズ 花が大きくフリルの入る花形で豪華な印象があります。

エリオシリーズ かわいらしい小輪八重。柔らかな色調が多くアレンジメント向きです。

ラファールシリーズ 花弁が密なバラ咲き品種。中生～中晩生で高冷地向け品種です。

【お問い合わせ先】

住化農業資材株式会社

園芸部 TEL 06-6204-1877 <http://www.sumika-agrotech.com/>

[目次へ戻る](#)

今月の肥料紹介 秋田県 今年も「楽一」で結果良好！！

「楽一27」は、楽一シリーズの中でも、気温の低い東北地方に適した基肥一発肥料です。今回紹介する秋田県の事例では、発売以来、楽一27の使用で安定した作柄が目に見えて分かる、とご好評を頂いています。



(1) 春先に低温の年

昨年や一昨年は春先が低温となり、一般的な圃場では茎数が取れにくい状況でした。一方、「楽一」を使った圃場では安心して茎数を確保できました。その後、温度は回復しましたが、安定した作柄は収穫時期まで維持され、農家さんには大変喜ばれました。

(2) 高温が続く年

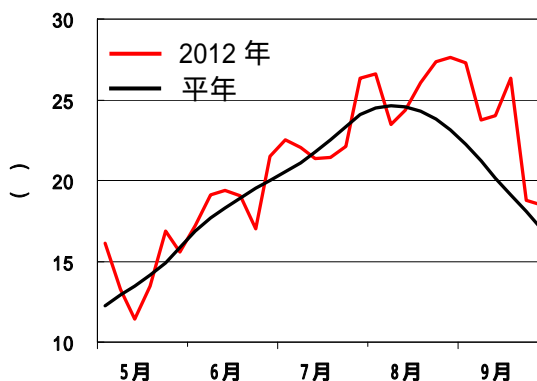
今年は昨年と異なり、田植後から気温が温暖に推移したため(下図:気温の推移)、一般的な圃場では茎数が確保され、穂肥時期までに予想以上に葉色がさめる状況でした。そのため、茎数、葉色を見て適切に穂肥を施用する必要がありました。一方、「楽一」を使った圃場では、茎数を確保しつつ(写真1)、7月中も葉色が確保され、安定した肥効が維持されました。その結果、短稈で安定した作柄となり、作況以上に収量があったとの声を頂きました。また、今年は猛暑で肥料食いの年となったため、圃場の出来具合によっては別途に追肥された農家さんもおられましたが、その場合でも良好な結果でした(写真2)。

安定した作柄を目指せる楽一です。是非一度お試しください。

栽培概要

地域	秋田県能代地区
作型	田植え:5月下旬 収穫:9月下旬
施肥量	基肥:楽一 27 30kg/10a (全層) 穂肥:銀泉 10kg/10a

気温の推移(秋田県能代地区)



(写真1) 6月下旬の様子
茎数を確保し、安定した稲姿



(写真2) 9月収穫前の様子
実が充実し、農家さんも喜ぶ稲姿

楽一27のお問い合わせはこちらまで
住友化学株式会社 アグロ事業部 肥料営業部 電話:03-5543-5783

今月のお奨め農薬

あぶらな科野菜のチョウ目害虫防除に

新しいタイプの殺虫剤 プレオフロアブル

アオムシ、ヨトウムシ、ハスモンヨトウなどのチョウ目害虫は、あぶらな科野菜類（キャベツ、はくさい、だいこんなど）の大害虫です。

【あぶらな科野菜を加害する主なチョウ目害虫の標準的な発生時期】

- ・アオムシ（あぶらな科野菜だけを加害、春と秋に多い）
発生時期：春～秋
- ・コナガ（あぶらな科野菜だけを加害）発生時期：4～10月
- ・ヨトウムシ（あぶらな科野菜を中心に各種作物を加害）
発生時期：春と秋
- ・ハスモンヨトウ（あぶらな科野菜および多くの作物を加害する。
秋に多い）発生時期：6～10月
- ・ネキリムシ（カブラヤガ）（春と秋に多い）発生時期：4～11月
- ・ハイマダラノメイガ（ダイコンシンクイムシ）（夏播きだいこん
で被害が多い）発生時期：6～10月



プレオフロアブルは、あぶらな科野菜類を加害するチョウ目害虫防除にお奨めの新しいタイプの殺虫剤です。プレオフロアブルは害虫の各種機能を阻害して殺虫効果を発揮します。

【プレオフロアブルの殺虫特性は下記の通りです。】

- ① チョウ目害虫、アザミウマ目害虫に高い殺虫効果があります。
- ② 従来の殺虫剤の作用*¹⁾と異なるので、既存の殺虫剤に抵抗性のついた害虫にも高い殺虫効果があります。
*¹⁾ 主な殺虫剤の作用性：
 - ・有機リン剤（スミチオン、オルトラン等）、カーバメイト剤（ランネート等）、合成ピレスロイド剤（アディオン、アグロスリン等）、ネオニコチノイド剤（ダントツ、ベストガード）・・・神経系阻害
 - ・IGR 殺虫剤・・・内分泌系阻害
- ③ 接触毒効果と食毒効果を併せ持ちます。
- ④ 中～老齢期幼虫に対しても若齢期とほぼ同等の高い殺虫効果を示します。
- ⑤ 殺虫効果の発現はやや遅いですが、強い摂食阻害効果があります。チョウ目害虫による食害は速やかに抑えます。
- ⑥ 耐雨性があるので、降雨による効果への影響が少なく、残効性にも優れます。

天敵、有用昆虫に対する影響が少ないので、天敵、耕種的防除と組み合わせて防除をおこなう I P M（総合的病害虫防除）に適合する薬剤です。

また、プレオフロアブルは水性製剤で臭いが少なく、取り扱いがし易い製品です。

プレオフロアブルは植物体への浸透移行性が少ない薬剤なので、掛けむらのないよう、ていねいな散布が使い方のコツです。なお、蚕に影響があるので、プレオフロアブルがかかった桑葉は散布後 15 日以上経過してから給桑してください。



500m

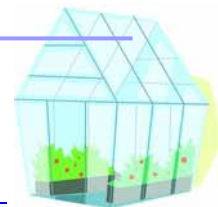
100m

（鳥取）

[目次へ戻る](#)

今月のご相談から

GAPとは何ですか？



Q 1. 最近GAPという言葉をよく耳にしますが、どういうものなのか教えてください。

A 1. GAPとは**良い農業のやり方**＝農業生産工程管理（Good Agricultural Practice の略称）です。これを分かり易く表現すると、**毎日の農作業が適切に行われているかを自らチェックすることで改善点を見出し、これを日々改善をしていくことで、最終的には農業経営の改善に結びつけるということになります。**つまりPDCAサイクルの考え方であり、計画(Plan)→実践(Do)→点検・評価(Check)→見直し・改善(Action)→計画(Plan)…を繰り返すことが重要となります。

農業は、国土や自然環境の保全、文化の伝承など大きな役割を果たしています。その一方、環境に負担をかける面もあることから、GAPに取り組むことは、環境に配慮した農業を目指す上でも大きな推進力になります。なお、農林水産省では産地でのGAP導入を支援する為に、経費助成を行っています。

＜参考＞ 野菜のガイドラインでは以下のような項目が示されています。

食品安全：ほ場管理の確認と衛生管理、農薬の使用、水の使用等

環境保全：農薬による環境負荷の低減対策、肥料による環境負荷の低減対策、土壌の管理等

労働安全：危険作業等の把握、農作業従事者の制限、服装及び保護具の着用等

全 般：技術・ノウハウ（知的財産）の保護・活用、生産工程管理の実施等

（注）GAPのガイドラインや支援等についての詳細は、農林水産省のホームページを参照して下さい。<http://www.maff.go.jp/j/seisan/gizyutu/gap/index.html>



Q 2. 世界のGAPの流れと日本のGAPとの関係はどうなっていますか？

A 2. 世界のGAPは**グローバルGAP**と呼ばれていて、ドイツのケルンに本部のある民間の非営利組織で運営されています。ヨーロッパでも過去に食品安全を脅かす問題が発生し、その対策として小売事業者団体が1997年に安全な農産物の生産を目指す基準と手続きを定めた「管理点と適合基準書」を作りました。設立当初はユーレップ（EUREP）GAPと呼ばれていましたが、参加会員が世界に広がり、グローバルGAPと改称しました。現在では世界80ヶ国以上、10万件を超える認証件数となっています。

日本では**JGAP**が国内の生産環境および社会環境に最も適したGAPですが、グローバルGAPとの同等性を目指しています。そのうち基本項目（国内項目）と海外項目（グローバルGAP同等性項目）に分割し、基本項目は「日本の生産側と流通側の双方にとって“必要十分なGAP”」と位置づけて基準が開発されています。農業者は販売先のニーズに応じてどちらを取得するかで認証を選ぶことができます。

Q 3. 日本国内には各種のGAPが存在していて、何を基準にしてどのようなGAPを導入したら良いでしょうか？

A 3. 確かに多くのGAPが存在しますが、GAPの種類により導入する意義や求められる内容、実践に必要なコストや労力が大きく異なります。GAPに取り組む場合は、地域の農業改良普及所、JA等に相談してお決め下さい。ここでは、日本の代表的なGAP認証団体である「**JGAP**」について簡単にご紹介します。

JGAPは**グローバルGAP同等レベルの認証を取得出来るので、品質の良い国産農産物の輸出促進や、安全・安心な農産物を求める消費者の共感と信頼を獲得することに繋がっていくと考えられます。**ただ、**120項目以上の農場チェック項目が定められていて、認証を受ける為には厳格な審査をパスする必要があります。**従って、様々な準備や審査を受ける為の書類作成等がかなり大変な作業になります。さらに審査経費が毎年必要になります。とは言え、GAPに繰り返し取り組むことで「見直し・改善」すべきことが明確になり、コスト改善や環境に優しい農業の実現に近づくことが期待出来ます。なお、JGAPについての詳細は、日本GAP協会のホームページ <http://jgap.jp/> をご参照下さい。

（小川）

[目次へ戻る](#)



お役立ちプチ情報

シリーズ「どこが違う」(その7)

同じ作物なのに別の農薬登録作物になる？

今回は似て非なる農薬登録作物を紹介します。

うり類、うり科野菜、うり科野菜類、うり類（漬物用）の違い

野菜類の中でうり科に属する作物を取りまとめて作物名としている場合があります、「うり類」、「うり科野菜」、「うり科野菜類」といった、作物名があります。「うり類」は生石灰、硫酸銅等での作物名、「うり科野菜」はクロロピクリン剤での作物名、「うり科野菜類」はゼンターリ顆粒水和剤での作物名として使用されていますが、いずれもうり科野菜類全体を示しており、同じ意味を持っています。これらの登録は赤毛うり、食用ひょうたん、食用へちま、しろうり、とうがん、はやとうり、ゆうがお、にがうり、すいか、メロン、まくわうり、きゅうり、かぼちゃ、ズッキーニ等すべてのうり科野菜を包含しています。

これに対して「うり類（漬物用）」は下記の作物に限定されています。

赤毛うり、食用ひょうたん、食用へちま、しろうり、とうがん、はやとうり、ゆうがお、漬物用すいか、漬物用メロン、漬物用まくわうり

この「うり類（漬物用）」登録は注意が必要です。漬物用すいか、漬物用メロン、漬物用まくわうり以外の作物は漬物用と生食用は収穫物の大きさが同じですので、「うり類（漬物用）」の登録で漬物用と生食用の両方に使用できます。

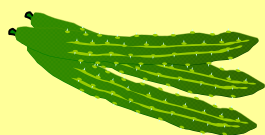
しかし、漬物用すいか、漬物用メロン、漬物用まくわうりは生食用に比べて小さく、生食用のすいか、メロン、まくわうりとは別の作物になります。

従ってこの登録ではすいか、メロン、まくわうりには使用できません。

「うり類（漬物用）」の登録を誤解し、誤った使用をする場合があります。

例えばマラソン乳剤は「うり類（漬物用）」の登録があり、上記の10作物に使用でき、また、すいか、メロンに同様の登録がありますので、生食用のすいか、メロンにも使用できますが、唯一生食用のまくわうりに使用できません。

これらのことは「うり類（漬物用）」の登録を持つベストガード粒剤、ベンレート水和剤、ダコニール1000、リゾレックス粉剤でも同様ですので、注意が必要です。



(山脇)

[目次へ戻る](#)

農薬登録情報

10月10日の主な適用拡大の内容です

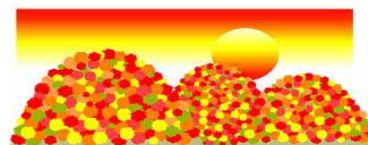
**適用拡大**

種類	薬剤名	変更点	作物	病害虫名	使用量ほか	
殺虫剤	パダン粒剤4	害虫追加	稲	フタオビコヤガ	3 ~ 4 kg /10a	収穫 30 日前まで 6 回以内 手、又は散粒機で田面に 均一に散粒する。
	プレオフロアブル		きゅうり	ミナミキイロアザミウマ	1000 倍 100 ~ 300 /10a	収穫前日まで 2 回以内 散布

(阿部)

[目次へ戻る](#)**病害虫発生情報**

10 / 6 ~ 16

**栃木県**

* 10月11日 特殊報 なす、トマト / タバコノミハムシ

当社登録薬剤: 該当なし

詳細は: <http://www.jppn.ne.jp/tochigi/>**島根県**

* 10月15日 特殊報 なし / ナシ萎縮病

当社登録薬剤: 該当なし

詳細は: <http://www.pref.shimane.lg.jp/nogyogijutsu/byougaityuu/>

適用内容を確認して、地域に適した薬剤をお使いください。

(小川)

[目次へ戻る](#)

最近の「お・・美味しい！」

じゃがいも料理の新定番

弊社相談室から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♪♪

いよいよ本格的な収穫の秋・食欲の秋ですよ！今年も恵みの収穫物（じゃがいも・たまねぎ）が本社宛に届きました（札幌営業所の皆様ありがとうございます！）。じゃがいも、たまねぎといえば、献立の根幹を成すといっても過言ではない定番食材、これは本当にありがたい！助かります。

さっそく、両手に抱えて持ち帰り、使わせていただきました。せっかくいっぱいもらったから・・と、それならあんまり普段作らないものを作ってみよう！と思って作ってみたのが、まず「スパニッシュオムレツ」です。これはご存知、じゃがいもの入った具たくさんオムレツです。簡単そうで意外と手間がかかるので、普段あまり作らないのですが、今回は張り切って作ってみました。具は、じゃがいも・たまねぎが基本で、お好みでブロッコリー、赤ピーマン、ベーコンを入れて彩りよく仕上げます。この料理のポイントは、具材にまずよく火を通してから、溶いた卵液の入ったボウルにそのまま投入することです（炒めた具材に卵をかけてオムレツにするのではなく、卵の中に具を入れてしまうということ）。ここに味付けの塩コショウ、粉チーズを入れたら、フライパンにどどーっと投入します。で、裏表しっかり焼くと出来上がりです。まるでケーキのような形になったオムレツに包丁を入れると、中から色とりどりの具材が出てきてとてもキレイです。よければ、皆様チャレンジしてみてください。



スパニッシュオムレツ
彩りキレイでしょう？

そして、次に作ってみたのが「ヤンソンさんの誘惑」です。これは一体何なのか！？実は北欧スウェーデンのグラタン風料理（家庭料理）なんです。私の友人に、毎年北欧に出かける「北歐通」の友人が居るのですが、その友人宅に遊びに行った時に作ってくれたのが、この料理でした。材料は、じゃがいも・たまねぎ・アンチョビ・生クリームのみシンプルなもの。作り方は・・友人曰く（メールをそのまま転載すると）「たまねぎと、薄くスライスしたじゃがいもをバターで炒め、アンチョビ（私はオイルサーディンにしましたが→アンチョビだと塩気がきつ過ぎるので）とスライスポテトを重ねて層にして、生クリームをどーん！とぶっかけてオーブンで焼く」とのこと（何とも単純で豪快な作り方(笑)）。ちなみにこの料理名の由来は、昔、実在した厳格な菜食主義の宗教家のヤンソンさんが、あまりに美味しそうな見た目と匂いに勝てずについ食べてしまった料理なので「ヤンソンさんの誘惑」という名前がついたそうです（面白いですね(笑)）



材料はこれだけ！（2人分）

よくよく調べてみると、本当の「ヤンソンさんの誘惑」は、具材を最初に炒めずにしてすべて耐熱皿に並べて、生クリームで浸し、パン粉やチーズを乗せてオーブンで焼く（火を通す）といったものらしいのですが、オーブンの使い方が私、イマイチよくわかっていないので、ここは、先の友人による豪快な作り方で作ることにしました。何しろ炒めて、生クリームをかけて、焼くだけなので、とっても簡単。すでに火が通ったものをオーブンに入れますから、そんなに時間を掛けなくても大丈夫。10分もオーブンに入れば生クリームも煮立って良い感じになります。味付けは塩コショウのみです。これがね、普通のベシヤメルソースやチーズを使うグラタンに比べると、意外とあっさりしていて、魚エキスも効いて美味しいんです。バター、生クリームと、なにやら高カロリーな気がしますが、ここはひとつ目をつぶって・・（汗）。あっさりしているので、ご飯・お味噌汁にも合うんですよ！（←本当）。ということで、皆さん、じゃがいも料理で献立に困ったら、ぜひ、一度「ヤンソンさんの誘惑」試してみてください！簡単で美味しいですよ～★（佐伯）

ヤンソンさんの誘惑（もどき）



意外とあっさり(でも高カロリー?)

[目次へ戻る](#)

～ 編集後記 ～



農家さん訪問記取材のため、鹿児島県のゆり農家を訪ねました。薩摩半島の訪問は 30 年ぶりです。前はトビイロウンカの圃場試験のため訪ねました。粘着板を稲の水際で支えて稲を叩くとトビイロウンカが粘着板にへばりつくので、それを研究所に持ち帰って数を数えるのです。入社したばかりであり覚えががないのですが、きびなごと豚の角煮を食べました。

その後は薩摩半島とは地上ではご縁がなく、私が東南アジアの営業担当の時、ベトナム、タイ、フィリピンから帰ってくる飛行機は日本に近づくと桜島を目標に飛んでくるので、窓から桜島が見えると、後一時間半もすると成田に到着するのだとほっとしたものでした。薩摩半島ではありませんが、鹿児島県大島郡徳之島には一度お茶の農家さんを訪問しました。そこでは花粉症に効果のあるらしいメチルカタキンを多く含む「べにふうき」という品種を栽培していました。



今回の取材では、九州新幹線の鹿児島中央駅前のホテルに一泊しました。鹿児島市の繁華街と言えば天文館が思い浮かびますが、2011 年 3 月の鹿児島～博多間全面開通と共に空洞化現象を起こし、郊外の大型ショッピングセンターと中央駅界限との三つ巴でお客を取り合っているそうです。当日はあいにくの雨で、ホテルで傘を借りて駅前で夕食をとりました。駅前の印象ですが結構にぎわっている感じでした。

(鈴木)

農家さん訪問記の取材でおおよそ 15 年振りです。古い友人（瀬戸口誠さん）を訪ねました。いまだに情熱を持って花栽培に取り組んでいる姿と（婦唱夫随？の）将来計画を聞いて大いに感心しました。取材は午後 3 時頃から始めたのですが、インタビューの途中で思い出話なども多く入ったため、終わったのは夜 8 時近くでした。

瀬戸口さんと会って、昔の海外出張や海外駐在員生活を思い出しました。初めての海外出張は 30 数年前ですが、当時の出張では病気・衛生管理と治安に非常に注意を払いました。例えば、飲料水ですが、30 数年前に東南アジアの国々に出張した時には現在ではどこの国でも買えるミネラルウォーターが発売される前の時代で、またホテルの部屋に備え付けの湯冷ましの水についても、先輩から長く置いて腐っている場合もあるので注意が必要と教えられていたため、安全と教えられたビールで歯磨きを行ない、湯冷ましの水は洗顔に使いました。また、治安についても、夜間 1 人で歩く時には両手に荷物を持つ事は避け、片手は防護ができるように常に空けておくようアドバイスを受けていました。1991 年の湾岸戦争時の大使館からのテロ防止対策の注意の連絡を受けて、駐在員仲間で「自分の身は自分で守れ」とお互いに言って、通勤経路を変えたり、帰宅時間を早めたりしたものです。

そんな苦勞をした海外も時々なんとなく懐かしくなり、たまには気楽に海外旅行に行ってみたいなと思っています。

元々は国内派で海外には絶対に行きたくないと言っていた私ですが、海外出張と海外駐在を経験して、日本の良さを再認識するとともに、よい環境に住んでいるが故の日本人のひ弱さを感じました。今では海外の仕事を経験できたことが非常に良かったと思っています。最近の新聞報道で若者の海外離れが話題になっていますが、海外で貴重な人生経験を得ることをお奨めします。



(鳥取)

次月号の - 農力だよりは
11月30日(金)の発行予定です。
どうぞお楽しみに！！

[目次へ戻る](#)