

住友化学 i - 農力だより

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

第84号 平成23年12月28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 (68)	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. 10
農薬登録情報	p. 11
病害虫発生情報(該当なし)	p. 11
最近の「お・・美味しい!」	p. 12
編集後記	p. 13



ルリビタキ(ツグミ科) とヤマガシユウ (科)
富樫 信樹 画

農家さん訪問記(68)

バラづくりに情熱をもって取り組む近松さん!

滋賀県守山市は旧中山道の宿場町として栄えた歴史ある町です。今でも京都へ 30 分、大阪には 1 時間という地の利を活かして、年々人口 (8 万人弱) が増加しています。

住みよさランキングでも近畿管内で守山市は 1 位です。その理由として、通勤に便利なことと、琵琶湖や三上山 (近江富士) などがあり風光明媚なところです。また、農村風景も色濃く残り、ゆったりとした生活環境の中、子育てするにもいいところです。今回は、この地で 40 年近くバラづくりに精を出している近松幹夫さん (61 歳) をご紹介します。(取材日 2011 年 11 月 11 日)

バラは午前と午後の 2 回収穫!



近松幹夫さん

ご家族はご本人と奥さん(41 歳)、子供さん二人 (長男 12 歳、長女 10 歳)、お母さん (86 歳) の 5 人です。日課は 6 時起床、7 時半直売所に花を持って行き、8 時にハウスで花を収穫、その花は奥さんが揃えて出荷準備します。昼から 2 回目の収穫と、それを夕方出荷するために冷蔵庫で保管し、あとは二人でハウスの中の作業をします。

ところで、日本の就農者が抱えている結婚問題に近松さんも無縁ではありませんでした。そのため晩婚となり奥さんとは歳の差が 20 歳も離れています。奥さんのお名前は文子さんです。

バラづくりの修行は大学に通いながら！

近松さんがバラ栽培を手掛けるキッカケとなったのは、両親が1.8ヘクタールの水稲を栽培していたことです。その水田の一部を利用して、面白い作物をつくろうと早くから考えていたそうです。まず、イメージしたのはあまり重くない作物です。その結果、バラを栽培しようと決めて、大学1年から近くのバラ農家に技術習得のために見習いを始めました。

家族で田んぼに暗渠排水を設置して、810平方メートルの3連棟ハウスを2つ建てたのは昭和51年4月（26歳）でした。大学卒業後も見習いを続けていた関係で、バラの栽培技術や知識は十分身に付いていました。そのため、バラを始めるにあたって不安は全くありませんでした。その後、バラの栽培と経営は順調に軌道に乗り、暫くして825平方メートルのハウス（2連棟）を一つ追加で建てました。そして、バブル期までは順風満帆で、両親も元気で、規模を拡大しても家族で楽々こなせました。しかし、今は父親も亡くなり、母親も歳を重ね労働力不足が深刻になっています。そのためバラの栽培管理も十分に手が回らなくなってきました。

年号が平成になる頃から景気が一段と冷え込み、それに連動するようにバラの値段も低迷するようになりました。そのために苦しい経営状態が続いています。それまではパートや親戚の人を何人か雇ったこともありますが、今は高齢者の方さえ雇うことが出来ません。



ハウス内のバラ

新しい技術導入はリスクとメリットが隣り合わせ！

バラの栽培で苗木から育てる場合は、春に定植して木が大きく育つまでに半年ほど掛かります。そして、花が付き始めると、それからは周年出荷が可能になります。夏場は暑さで木や根が疲れて、花のつきが極端に少なくなります。また、花がついても品質が劣るために価格が落ちます。



黒いホースは液肥用、太い管は灌水用

そのために、以前は夏場には収穫せず冬切りが主体でした。冬切りは切り上げ方式といって、バラの花を順番に切っていきます。バラの芽が出て蕾になりそれを切って、切ったところからまた芽が出て収穫していくので、段々枝が高くなっていきます。それを一旦下げるために6月～7月に剪定していたのですが、今の時代にそんな悠長なことをやっていると収入が途絶えます。そのため、今は周年収穫しますが、木が疲れてくるので一長一短があります。新しい栽培方法が出てくると、一から勉強しなければなりません。新しい技術を

取り込むと、それまでの技術が根底から変わるようになります。

そのためにバラの出来具合が不安定になります。新しい技術でバラの生育が安定するまでは結構大変です。新しい技術の理想的な形を見つけていくのは、いつも一番苦労すると過去を振り返るように呟(つぶや)かれました。例えば、バラづくりの先生や試験場の技術を取り込むのに、基本的なことが自分のやり方とちょっと違うそうです。一例として少量培地(土壌)でつくる方法(溶液を流して栽培する技術)は、地面から少し浮かして作る方法ですが、近松さんの場合は土の



ままで(平土壌での溶液土耕)つくるので結果がちがってきます。土から浮かすと酸素を取り込みやすくなるので初期生育などのいい面がありますが、近松さんはあえて平土壌のままでつくっています。平土壌にこだわるのは、地面から少し上げると木の寿命が限られてしまうからです。根が回りきってしまうと樹勢が一気に弱ってしまうのです。しかし、地面から上げることで初期の樹勢が良いということは確かにあります。このように新しい技術は良い面がある反面、欠点もあります。地面から鉢を上げると数年はいい品物が出来ますが、植換えする期間が短く(5年→3年)なり、栽培サイクルが狂ってくることがあります。よって、新しい技術を取り組んだがために、それに振り回されて古い品種の更新に手が回らない事態に陥(おちい)ります。本当は新しい技術をすぐに習得できればいいのですが、うまくいかないでそれに振り回されたらどうしようもなくなってしまいます。

今は何とかバラ作りのコツとか癖が掴めるようになり、暴れた木は抑える方法を身につけました。それを何とかたしなめるといい品物になります。木を騙し騙しして、バラ作りをしています。また、液肥は単肥を合わせて施用しています。今は元肥を入れることはせずに、すべて液肥で育てています。理由は労力を極力省くことです。バラづくりの技術が完成された人は元肥で育てても液肥で育てても上手につくります。ひと昔前は液肥でつくと細胞が荒くなるとか、みかけが悪くなるとか言われましたが、年々勉強や工夫していいものを作れるようになりました。

JAおうみ富士直売所「おうみんち」で底固め!



直売所前に立つ近松さん

バラは一坪当たり 16 株植えて5年ごとに更新しますが、

景気が良かった頃は3年ごとに更新しました。バラの木は長く持たせると10~15年近く持ちますが、徐々に木が衰弱して欠株が出てきます。夏の7月下旬~10月中旬までは、夜温が高くて鮮やかな色が出せません。そのため冷房設備を入れる人がいますが、それは品質の良いバラをつくる技術を持っている人です。技術がない人は冷房設備を入れるだけ無駄です。夏は暑さのために木は衰弱し、バラの本数が採れません。そのためJA直売所「ファーマーズ・マーケット おうみんち」にのみ出荷します。規格に沿った長い枝のバラになるには、葉の枚数が確保されないと採れません。

8月までは木が蓄えていた養分で何とか採れますが、その後、夏の暑さで木が消耗し、そ

のため9～10月中旬までは生産量が極端に落ちます。その後、夜温が下がってくると徐々に樹勢が回復します。一番きれいな花の咲く期間は11～6月です。通常は液肥を施用することで灌水しませんが、夏場だけは液肥の水だけでは足りないのので、パイプで水を灌水します。マルチをかけると蒸散を防げるのですが、売上が減少したことでマルチを掛ける経費も出ないというのが真相です。バラの値段（一本数十円）が下がって今は本当に厳しく、3桁の金額には減多になりません。JAの直売所ではそれなりの値段をつけて売りますが、市場出荷では全く思った値段がつかない状態です。

トップクラスのハウスは全てがパーフェクト栽培！

バラの値段が低迷している今でも、品質の良いバラを生産して、高い値段で取引しているトップ生産者は何人かいます。トップの人の技術には、なかなか追いつけないそうです。そんな高い技術がある人は、若いとか年配とかに関係なく、もって生まれた才能だと近松さんは思っています。トップクラスのハウスは、足を踏み入れただけでわかります。まず、木の勢いや雰囲気は全然違います。花屋で花だけ見ると判りませんが、ハウス内の状態はだれが見ても判ります。簡単に言うと、木が元気なのです。全てが理想的な環境になっているのです。地上部、地下部や土壌の中、全てが良いのです。もしどこか一つでも悪いところがあれば、木に現れます。そんな素晴らしい技術を持っている人は県内に3人しかいないそうです。勉強会でそのハウスを見学しますが、観ただけでは自分のものになりません。しかし、自分より技術が上の人がいると思うと面白いと思うそうです。多分、トップになってしまうと面白くないのかもしれませんが、何ごとにも「先ずれば人を制する」です。どんな技術でも人より先に取り組めば、技術の特性が人より先につかめます。それによって人よりも良いものが出来ると思っています。



色とりどりのバラ

JAの直売所は経営上ありがたい！

最近オープンしたJAおうみ富士の直売所「ファーマーズ・マーケット おうみんち」は大変ありがたいとのこと。今までは市場だけの取引でしたが、近くに直売所が出来て助かっています。



直売所に並んでいるバラ

ここで、ぜひ利益の底固めをしたいと考えています。そのためには買い物客の皆さんに喜んでもらえるようにと考えて10種類近くのバラの品種（サフィーヤ、ラ・マリエ、セイレーン、マイガール、ローテ・ローゼ、クリームイブピアツェ、テイネケ、レディー・チャペル、サンダンスなど）を栽培しています。また、市場出荷だと等外になる花軸の短い花でも直売所で販売出来るのは魅力です。当然、花軸の長い花は市場に出荷できます。現在、取引している市場は一つだけです。しかし、他の市場とも取引しないと単価が上がらないのですが、何となく他の市場と取引に

踏み切れないでいます。しかし、そろそろそれを考える時期に来ていることは間違いないです。

これからは販売努力にも力を注いでいこうと思っているそうです。

近松さんは子供に跡を継いでもらうかどうかは考えていません。多分、これからの市場の状況次第です。近松さんの場合は農業を継ぐのは当然と思っていたし、植物を育てる方が会社に入って人間関係で気を使うよりいいと思ったことは確かです。但し、どんな仕事をするにしても興味を持っていないと長続きはしません。自分が納得して仕事をしないと、いいものは作れないと言います。

近松さんの所属している生産団地は、(元)欲賀(ほしか)花卉園芸組合※です。4軒の農家が一区画の中でハウスを建てそれぞれが独自にバラを栽培しています。バラのような切花栽培は毎日収穫などの

作業があり、ご家族で一泊旅行もしたことがありません。たまに、近くで研修会があるときぐらいしか、外出しません。4軒集まってバラを栽培しているのだから、誰かが旅行するといえれば助け合っていければいいのではと提案すると、それは関係ない人の云うことであってなかなかできないと自嘲気味に笑っていました。



三上山(近江富士)

あとがき

TPP(環太平洋パートナーシップ協定)に日本が加盟しても花き生産者には殆ど影響がないそうです。それは、もともと花は輸入に関税がかからないからです。そのため、日本の花き生産者は今まで品質等で輸入品と戦ってきました。しかし、最近の輸入品は品質がグーンと良くなり益々厳しい状況だそうです。それでもなんとか生き抜こうと花き生産者は必死で頑張っています。これからは日本も強力に輸出を推し進める時代です。ぜひ、花き生産者の皆さんは日本の農家さんのパイオニア(開拓者)的存在になってほしいと思います。

追記として、近松さんがバラの病害虫で一番苦労しているものは、バラのうどんこ病とスリップス防除だそうです。

最後に、JAおうみ富士の直売所「ファーマーズ・マーケット おうみんち」にも立ち寄ってみました。広い店内に入ってみると、近松さんのバラがありました。そして、何人かの女性客がそのバラを買っていました。私は何だか嬉しくなりお礼を云いたい気持ちになりました。

(古津)

※欲賀(ほしか)花卉園芸組合は解散しています。

[目次へ戻る](#)



播種作業の労力軽減 住化式ペレット種子

住化農業資材では、様々な形状の種子を球形に造粒した「住化式ペレット種子」を製造しています。

特長

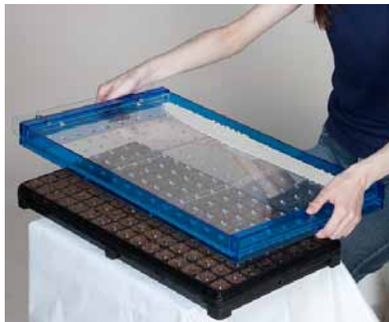
1. 種子の表面を天然物成分でコートし、取り扱いやすい形と大きさにしたものです。
2. 発芽勢、発芽率は裸種子と同等です。レタスなどは発芽改良処理を行っておりますので、発芽適温が広がります
3. コート層には通気性、吸水性の調整機能があり、安定した発芽率が確保できます。
4. ペレット種子の保存性能は、裸種子と同等かやや良いことが確認されていますが、適正に種子を保管する必要があります。



住化式ペレット種子の規格（一例）

サイズ	4S	3S	2S	S	L	2L	3L
対象種子	ユーストマ	ユーストマ (ペゴニア)	セルリー ペチュニア	(レタス)	人参・レタス・甘藍・白菜・ ブロッコリー・中国菜・ カリフラワー・野沢菜・蕪	玉葱・葱・ トマト・萵・ ナス	大根
概略寸法 (mm)	1.0~1.4	1.0~1.7	1.5~2.0	2.0~3.0	2.5~3.5	3.5~4.5	4.5~ 6.0

住化式ペレット種子をペレット種子用播種機ポットル®や露地播種機クリーンシーダを使用して播種作業を行うと、種子を正確に播種することができます。



ペレット種子用播種機ポットル®



露地播種機クリーンシーダ

【お問い合わせはこちらまで】

住化農業資材(株) 本社 種子コート部 TEL : 06-6204-1243
東日本営業所 TEL : 0285-23-1935

[目次へ戻る](#)

今月の肥料紹介 使用事例紹介- 「被覆配合肥料 スーパーSRコート(SSR)」

今月よりシリーズで、各地の使用事例を紹介いたします。まず第一回目は、SSRの紹介です。SSRは、化成肥料と数種類の被覆肥料を配合し、安定した溶出ときめ細かい配合設計で、地域、作物、作型に合った肥効を実現しています。今年の夏、節電でブームになったグリーンカーテンにもSSRは相性が良く、定植時に元肥として一回施肥するだけで、追肥をしなくても肥料がしっかりと効き、省エネ効果だけでなく、みずみずしいゴーヤの収穫も楽しめました。

作物	ゴーヤ
地域	栃木県さくら市
作型	定植:6/10、収穫:~9月末まで
銘柄	野菜用 692
使用者コメント	被覆肥料からじっくりと肥料成分が出てくるので、慣行区とは目に見えて生育が違いました。追肥を一度もしなかったのに最後までつるの勢いも実の成りも良く、省エネとゴーヤの収穫が両方できて夏の間楽しめました。ゴーヤ以外の作物にも使えるようなので、トマトやキュウリでも試してみたいと思います。



慣行区

8月2日

この頃から差は歴然です。



9月下旬でも、小ぶりですが立派な実ができました。



野菜用692

9月28日

慣行区はすっかり肥料切れですが、野菜用692はまだじっくり肥料が効いています。



慣行区



野菜用692

スーパーSRコート(SSR)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

[目次へ戻る](#)

今月のお奨め農薬

ウイルス病を媒介する害虫コナジラミ類防除に

ベストガード粒剤・水溶剤、ディアナSC、 粘着くん液剤、ゴッツA

野菜や花き類に吸汁被害とウイルス病媒介で大きな被害を与えているアザミウマ類、コナジラミ類、アブラムシ類の被害と防除法について、先月から3回に分けて特集しています。

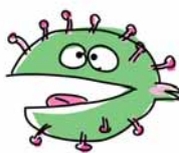
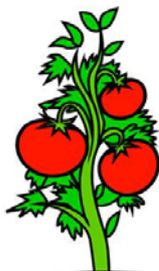
今月はコナジラミ類についての特集です。コナジラミ類はアブラムシ類、カイガラムシ類などと同じカメムシ目(半翅目)に属する、成虫の体長が約1mmの小さな害虫です。卵、幼虫(1~4齢)を経て、蛹を経ずに幼虫が直接成虫に変態する不完全変態昆虫です。コナジラミ類は生育ステージ中で動き回るのは成虫とふ化直後の1齢幼虫だけで、2~4齢幼虫は葉裏に固着して動かなくなり、その場で成育し、成虫になるという生物学的特徴があります。コナジラミ類は成虫、幼虫ともに植物の篩管液を吸汁し、甘露を排泄します。

コナジラミ類は野菜類・花き類に①吸汁による生育障害、葉や莢の白化、果実の着色異常、②病原ウイルスの媒介、③すす病(コナジラミ類の排泄物にかびが繁殖して起こる)などの被害を引き起こします。コナジラミ類には在来種もいますが、野菜類・花き類での被害は主に侵入害虫のオンシツコナジラミとタバココナジラミ(バイオタイプBとQ)によって引き起こされます。



【コナジラミ類が媒介する代表的なウイルス病】

病名	病原ウイルス	媒介するコナジラミ	主な感染作物
トマト 黄化葉巻病 (潜伏期間)夏 10-14日、冬 2ヶ月以上	トマト黄化葉巻ウイルス	タバココナジラミ (バイオタイプB及びQ)	トマト、 ミニトマト、 トルコギキョウ
ウリ類 退緑黄化病	ウリ類退緑黄化ウイルス	タバココナジラミ (バイオタイプB及びQ)	きゅうり、すいか、 メロン
トマト 黄化萎縮病	タバコ巻葉ウイルス	タバココナジラミ、 スイカズラコナジラミ	トマト、たばこ、 スイカズラ
キュウリ 黄化病	ビートシュードイエロース ウイルス (旧 キュウリ黄化ウイルス)	オンシツコナジラミ	きゅうり



次頁へ続く

コナジラミ類、特にタバココナジラミによる被害はウイルス病媒介が問題であり、防除もウイルスの伝染環を断ち切るような総合的管理技術が必要です。栽培初期のウイルス感染は病徴が激しくなるので、栽培初期の感染防止が特に重要です。また、タバココナジラミは薬剤抵抗性を獲得しやすいので、抵抗性対策に総合的管理技術は有効です。

【耕種的防除】

1. 無病苗（ウイルス感染やタバココナジラミの寄生がない苗）を使用する。
2. コナジラミ類の増殖源、あるいは病原ウイルスの感染源となるほ場周辺の雑草および野良生えトマト、ウリ科野菜をは種、定植前に除去する。
3. 発病株は見つけ次第速やかに除去し、土中に深く埋める等適切に処分する。
4. 栽培終了時の蒸し込みを行なう。（施設栽培終了後、株を切断して枯死させると同時に、ハウスを密閉して蒸し込みを行なう。期間：約 50℃で7～10日間程度）

【物理的防除】

1. 防虫ネットで侵入防止 育苗ほ場や栽培施設の天窓やサイドの開口部には 0.4mm 目合い以下の防虫ネットを使用する。特に出入り口のカーテンは二重にして、開放状態にならないように注意する。
2. 黄色粘着シート、黄色粘着板を施設の出入口、側窓、天窓付近などに設置してコナジラミ類の早期発見と侵入阻止を図る。
3. 紫外線カットフィルム、光反射資材等を使用し、コナジラミ類の侵入を防止する。

【薬剤防除・生物的防除】

1. 苗購入時あるいは定植時の粒剤処理、その後の定期的な薬剤散布等の体系的防除を行う。
2. 抵抗性対策として系統の違う薬剤をローテーション散布する。（タバココナジラミ（バイオタイプ B）は有機リン剤や合成ピレスロイド剤に対する抵抗性、タバココナジラミ（バイオタイプ Q）はさらに一部のネオニコチノイド系殺虫剤やピリプロキシフェンに対する抵抗性が報告されています）。
3. 薬剤は地域の指導機関の指導に基づいて選択してください。

（お奨め薬剤）

- ・育苗期と定植時に： ベストガード粒剤
- ・生育期のローテーション散布の一つとして：ベストガード水溶剤、ディアナSC、粘着くん液剤（気門封鎖型殺虫剤）、ゴツツA（微生物農薬）

注）薬剤によって、使用できる作物が異なります。あらかじめ製品ラベルをご確認の上、必ず適用のある農薬をご使用ください。

（鳥取）

[目次へ戻る](#)



今月のご相談から

野菜等の除草剤

「トレファノサイド乳剤」について教えてください！

Q 1. トレファノサイド乳剤はどんな特長を持っている除草剤ですか？

A 1. 本剤は「非ホルモン型・吸収移行型」の土壌処理除草剤で、雑草の発芽時に幼芽、幼根から吸収され、分裂組織に作用し、その生長を強く抑制します。本剤の有効成分であるトリフルラリンは、水に極めて溶けにくく、気化して土壌に吸着しやすい特性を有することから、土壌中に均一に拡散し安定した処理層を形成します。しかも雨などによって下方に移動しないという土壌処理除草剤としての優れた特性を持っています。

Q 2. トレファノサイド乳剤は直播水稲（関東以西の壤土～植土）の登録があり、乾田状態で土壌表面散布が可能となっていますが、本剤を移植水稲の畦畔雑草防除に使用出来ますか？

A 2. 本剤の登録内容では畦畔雑草防除には使用出来ません。また、茎葉散布では効果がありません。

Q 3. 「まつ」の苗床で「はこべ」が毎年発生して困っています。有効な除草剤はありますか？

A 3. トレファノサイド乳剤は雑草発生前であれば土壌表面散布で使用出来ます。なお、播種床で使用する場合は、発芽障害や生育抑制を生じる恐れがあるので、「発芽直後」の使用は避けて下さい。

Q 4. ①トレファノサイド乳剤は「みずな」に使えますか？

②「みずな」に使う場合、は種した後に灌水してから本剤を処理しますが、栽培管理上その後も継続的に散水します。薬剤が流れて効果が甘くなる心配はありませんか？

A 4. ①「みずな」は「非結球あぶらな科葉菜類」に含まれますので使用可能です。

②本剤の有効成分は水に極めて溶けづらく、土壌に吸着し易い特性を持っていますので、土壌表層に均一な処理層を形成します。従って処理層を壊すような大雨でなければ、土壌下方へは移行しませんので、効果・薬害面の心配はありません。

Q 5. トンネル栽培の「こまつな」に広葉雑草が発生して困っています。トレファノサイド乳剤で防除出来ますか？

A 5. 「こまつな」は「非結球あぶらな科葉菜類」に含まれますが、密閉されたトンネル栽培では使用出来ません。これは有効成分（トリフルラリン）がガス化することで薬害（生育抑制、縮葉症状）を生じる為です。注意事項には「密閉した施設及びトンネル栽培での使用はさける」となっていますので、ご注意下さい。

なお、雨よけ施設で使用する場合は薬害を避ける為、両すそを上げ通気を良くし、加温はさけ、低薬量で使用して下さい。



トレファノサイド乳剤

次頁へ続く

Q6. ①「ねぎ」に使う場合、使用時期が「定植後雑草発生前」となっていますが、「ねぎ」にかかっても薬害の心配は無いのですか？

②残効期間はどのくらい期待出来ますか？

A6. ①「ねぎ」は「たまねぎ」と同様に、生長点が地下部にありますので多少散布液がかかっても薬害は殆ど問題になりません。しかし、使用方法が「土壌表面散布」となっているように、なるべく「ねぎ」に直接かからないように散布して下さい。

②残効期間は処理条件にもよりますが、30～40日程度は期待出来ます。



(小川)

[目次へ戻る](#)

農薬登録情報 11月30日の新規登録の内容です(適用拡大はありませんでした)

新規登録 平成23年11月30日登録

〔除草剤〕オサキニ1キ口粒剤 農林水産省登録 第23001号

作物名	適用雑草名	使用時期	適用土壌	使用量	本剤の使用回数	使用方法	適用地帯
直播 水稲	水田一年生雑草 及び マツバイ ホタルイ ウリカワ ミズガヤツリ ヒルムシロ セリ	は種直後～ ノビエ3葉期 ただし、 収穫90日前 まで	砂壤土 ～ 埴土	1 kg/ 10a	1回	湛水散布 又は ごく浅く湛水 して散布	全域

イマゾスルフロンを含む農薬の総使用回数	ピリミノバックメチルを含む農薬の総使用回数	プロモブチドを含む農薬の総使用回数
2回以内	2回以内	2回以内

(佐伯)

[目次へ戻る](#)

病害虫発生情報

12/7～13

当期間の警報、注意報、特殊報の発表はありませんでした



(小川)

[目次へ戻る](#)

最近の「お・・美味しい！」

弊社相副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♪♪



この時期オススメ 汁物ストック

毎度のことながら年末年始は食生活が乱れがちですね・・特に今年の年末は何だかすごい(汗)。夫婦で違う日に宴会が入ることもザラな日々。それでも何とか宴会以外の日は家でまともなものを食べたい(食べさせたい)ものです。でも、個々におかずを作っておいても、ヘタをすると食べられずにもったいないことになる危険性もあり、自炊するには、この時期は最も難しい時期といえます(うかつに作れないから!)。そんな時に便利なのが具たくさん汁物(スープ)です。これを大なべに1つ作っておけば、これを基本にその日その日の献立が立てやすくなります。

具たくさん汁物と言って思い浮かぶメニューは色々ありますが、私がこの時期欲しくなるのは、身も心も温まる定番中の定番「豚汁」です。具たくさん汁物と豚汁と身構える必要はありません。豚肉が入ったお味噌汁であれば、他の具材は何でもいからです。特にこういう時は、冷蔵庫などに中途半端に残った野菜を食べてしまう絶好のチャンス!今回はそういうわけで、だいこん・にんじん・長ねぎ・こんにゃくの食べ切りに成功しました(笑)。できればごぼうも入れたかったのですが、それでごぼうを買ってきちゃうと、食べ切れないおそれがあるのでここは我慢。その代わりに残っていたしょうがを薄切りにして、ついでに油揚げ(これは買った)を足して完成。豚汁は多めにお椀によそえばこれが献立のメインになります。何しろ具たくさんなので、副菜はこれに青菜のゴマ和えくらいで十分です。豚汁が少なくなってくれば、普通のお椀によそって副菜扱いにします。これに焼き魚と納豆でもあれば、怒涛の宴会シーズンのこの時期の献立とすればやはり十分です。



ゆず七味で
ぼっかばか~!!



ほうれんそうをトッピング

他にも具たくさん汁物がありますね。うちでは中華風の酸っぱ辛いスープ、酸辣湯(スーラータン)をよく作ります。これも鶏ガラの中中華スープで溶き卵が入って酸っぱくさえすれば、何を入れても自由です(やっぱり冷蔵庫の整理にはもってこい!)。今回の具材は、鶏ひき肉、きくらげ、豆腐、ねぎ、卵、春雨でしたが、買ってきたのは鶏ひき肉ときくらげだけです。酸辣湯はそのままでも良いのですが、ご飯を入れれば丼に、中華麺を浸せばラーメンもどきに、水餃子を入れれば豪華なスープにと七変化?します。そういう意味では、酸辣湯は豚汁より優秀かもしれません。こ

れもスープ自体がメインになるので、献立としては副菜に酢の物などがあれば十分です。

栄養たっぷりて温まる、温めるだけですぐ食べられる、献立を気楽に考えられる、ついでに冷蔵庫もすっきりできちゃう!この時期の汁物ストックは本当にオススメです。寒い中、帰ってきて何も無いより「豚汁がある」と思うと気持ちも明るくなりますし、宴会で呑んで帰ってきてに豚汁をすするっていうのもなかなか良いものですよ(笑)。皆さんもぜひやってみてください。(佐伯)

今年も「お・・美味しい」をご愛読いただきありがとうございました。
来年も引き続きどうぞよろしくお祈りします!



おまけ
豚汁に入りきれなかった具材で
もう1品

[目次へ戻る](#)

～ 編集後記 ～



友達の近松幹夫さんの家に訪れるのは、今回で2回目です。最初にお邪魔したのは社会人になって、間もない頃(35年程前)と思います。彼が始めたバラ栽培には余り関心がなく、琵琶湖周辺を観光したついでに立ち寄ったのではないかと思います。そのため当時の記憶は殆どありません。唯一つ覚えているのは家々の柱や板塀が紅柄色(べんがらいろ)(写真1)に塗っていたことです。今回、再び訪れて、紅柄色に塗られた屋敷を観ると、改めて落ち着いたいい色だなあと感じます。



写真1

そんな彼の家の玄関先には石を刳(く)り貫いた石灯籠(写真2)がデーンと立っています。それは愛宕講の灯りを燈す石灯籠です。この辺りの集落は愛宕信仰が盛んで、講の人たちが毎日当番制で何箇所かある石灯籠の常夜灯に蠟燭を燈しています。愛宕信仰は京都市の愛宕神社から発祥した火防の神に対する信仰です。薪で火を熾(おこ)していた時代は、どこの家庭もかまどが備え付けられていました。その壁に愛宕神社のお札を祀っていたように思います。



写真2



写真3

さて、彼の家から目と鼻の先に、赤野井東別院(東本願寺系)(写真3)と赤野井西別院(西本願寺系)が道路を挟んで並んでいます。東別院は浄土真宗の「中興の祖」である蓮如上人(写真4)が比叡山延暦寺から弾圧を受けたときに、こちらの信者によって匿われ身を潜めていた場所です。因みに蓮如上人が最初に布教した地域は琵琶湖東岸のこの辺り一帯だそうです。隣の西別院(写真5)はイチョウの大木があり、両寺とも本願寺系ですが、お経を唱えるときの節回しは東と西では全く異なり、それを聴いているだけでも面白いそうです。その横には専念寺があり、これら3つの寺に囲まれるように小津若宮神社(写真6)があります。ここは毎年5月5日に長刀(なぎなた)祭りが催され大変賑わうそうです。近松さんの家の前の道に立つとまるで、歴史の交差点にいるようです。それは滋賀に近江大津宮があったことが関係していると思います。琵琶湖周辺は国宝や重文級の仏像などを奉った寺院が、無数



写真4



写真5

に点在しています。ぜひ皆さんも琵琶湖湖畔をゆっくり巡ってみることをお奨めします。

取材日は、生憎の雨で遠くの景色を望むことが出来ませんでした。晴れた日は琵琶湖大橋が近くに見え、西には比叡の山々、北は湖北、東は伊吹山などが見渡せます。午後からは雨も上がり三上山(近江富士)が顔を出してくれました。私は比叡山に参拝したことはありません。来年は親鸞さんが修行のために京都から比叡山まで登ったと云われる道を歩いて登ろうと考えています。その道すがらそば屋があるそうで、立ち寄って啜ってみたいと思っています。



写真6

(古津)

今年も、ご愛読ありがとうございました！

次月号の - 農力だよりは

翌年1月31日(火)の発行予定です。どうぞお楽しみに！！

[目次へ戻る](#)