

情報の四季



平成26年 冬期号

通巻118号

目 次

◎ 卷頭言 村上タイランド設立にあたって	代表取締役 社長 清水 完二
◎ ヒノキチオールのエチレン生成抑制効果	愛媛大学農学部名誉教授 水谷 房雄 4
◎ 輸出競争力のある「強い農業」ではなく、国民に安全な食を保障する農業を	
◎ ソイルマスター602について	愛媛大学客員教授・九州大学名誉教授 村田 武 11
◎ 静電噴口で節約防除 e-ジエッタ NEO HEAT	大塚アグリテクノ株式会社 大阪支店 四国出張所 坂 健一
◎ 緑化用ディープテレックス乳剤について	みのる産業株式会社 13
◎ IMCCD カンボジア便り	サンケイ化学株式会社 14
◎ 一月～三月の主要病害虫防除暦	NPO法人 國際地雷処理・地域復興支援の会 16
19	14

村上タイランド設立にあたつて

代表取締役 社長

清 水 完 二

明けましておめでとうございます。

旧年中は格別のご厚情を賜わり有難く厚く御礼申し上げます。今年も倍旧のご愛顧の程ひとえにお願い申し上げます。

私、平成二十四年六月の取締会において、計らずも阿部社長の後任として身に余る重責を担うことになりました。未熟者ではありますが一生懸命頑張る所存です。歴代社長同様御指導御鞭撻の程よろしくお願ひ申し上げます。

平成二十五年二月十四日二年越しの懸案であつた村上タイランドを設立いたしました。

弊社の海外二番目の拠点となる重要な位置づけであり十周年を今年迎えた村上上海に次ぐ海外進出であります。

村上上海は、今治支店から輸出をしていた日系の大手タオル工場への現地での対応を余儀なくされ進出しましたが、それ故にある程度の経験基盤がありましたがタイにはそれが無く全くゼロからの出発であります。

日本国内で御取引頂いています某紙関連ユーザーのタイ工場新設に併せて出て参りましたがまだまだこれからの状況であります。

タイ国は親日国であり日本とは古くは江戸時代から交流があり仏教国でもあり馴染み易いお国柄であります。

十一月に会社設立の為に東京支店の藤垣課長と初訪タイしましたが、言葉も地理も不慣れな中、帝人OBの細木・小泉両氏のアテンドに大変助けられました。また、以前からの知り合いのタイの実業家スボン氏の協力を頂いて二日間で事務所・住居等々を決める事ができました。また、みずほ銀行バンコク支店のパックアップで会計事務所他会社設立のコンサルタントなどを含め大まかな段取りを終え帰国できました。改めて周囲の方々のご尽力に感謝致しています。

タイについて少し触れますか、人口は約六千三百九十万人、首都バンコクの人口は六百万人、面積は日本の一・四倍、気候は熱帯性で暑季（三月～五月）雨季（六月～十月）涼季（十一～二月）の三シーズンで暑季の最高気温が約三十五度、涼季で二十五度であり今の日本がいかに暑いかが伺われます。

多民族国家であり八十%のタイ族を中心 중국系十%、マレー・インド系他十%である。

国教は仏教で国民の九十五%を占める。

立憲君主制であり、チャクリー王朝ラーマ九世が在位六十周年を迎える世界の王朝の中で最長在位記録を更新中である。

内閣は、二〇一一年七月にタクシン元首相の妹インラック氏が同国初の女性首相となり現在に至っている。通貨はバーツで一バーツは約三・三円。日系企業の大卒事務の初任給が一万バーツ約三万三千円程である。

東京～バンコク四千六百キロ、約六時間程度の距離である。

国土の中央には母なるメナーム・チャオプラヤー河が流れ、中央平野は世界でも有数の肥沃な地域であり米の二毛作を始め、農作物の栽培に適しています。タイが米輸出世界一の座を

維持しているのもこの肥沃な大地によるものでしょう。

チャオプラ

ヤー河とメコン河の二つの大河により、肥沃な国土は農業国として、東南アジアでは唯一、飢餓や植民地の経験もなく豊かな国である。そのためか、のんびりとした

設立が主要因であり特殊紙関連でシリコン他工業薬品の販売が主目的であります。ご存じの通り弊社は、化成品部と農業資材部での営業活動であります。農薬・肥料の販売は多くの規制があり困難なため、化成品部の工業薬品の販売が主であります。然しながら、タイでの初ビジネスは、なんと「パイナッフル果汁」の日本への輸入であります。ゼロからの出発の中、こんなチャンスを頂きました愛媛県内の飲料メーカー様には以前からのお取引ではございますが非常に有難く感謝感激であります。

五月の末にパイナッフルメーカーの視察に参りましたが見渡す限りのパイナッフル畑は圧巻であります。工場見学もしましたが、管理の徹底、品質の良さなど世界のトップレベルのクオリティを感じ取れました。

赤道の少し上の熱帯圏であり日本の様な季節感や気温差もあり無いようです。

本書のタイトルにもなつておりますが「情報の四季」、やはり日本には四季がある素晴らしさを痛感しました。四季おりおりの農作物、四季の気候、服装、秋には五穀豊穣を祈念する祭りがあり四季から生まれた日本の伝統文化を改めて強く感じたタイ紀行でした。

アベノミクス成功で国内景気は回復しつつあるといわれていますが、地方や中小企業には、今だその実感はなく厳しい状況下にあります。社員一同力を合わせて、必死で業務に精励する覚悟であります。

お得意様各位の変わらぬ御支援を切にお願い申し上げ、新年のご挨拶と致します。



村上タイランドが入居するビル

弊社の進出要因は、日本国内でのピックユーザーのタイ工場

氣質で温和で争い事を好まない。

初めてタイを訪れて一番驚いたのは車の多さ大渋滞でした。東京とかの渋滞とは比べられない騒然としたものです。人口密度もかなりなもので活気に溢っていました。昨年度位からの「チャイナプラス1」もあって日系企業の進出は今年になつて更に数百社程増えて累計で三千百社にもなっています。

ヒノキチオールのエチレン生成抑制効果

愛媛大学農学部名誉教授 水谷 房雄

が、核から取り出すと急激にエチレン生成を示すので、エチレン生成を抑制する化合物の生物検定に便利である。数種のトロポロン化合物がモモ種子のエチレン生成に及ぼす効果を見たのが図2である。ACC(1-アミノシクロプロパン

1930年に台北大学教授としてタイワンヒノキの精油を研究していた野副鉄男博士は、その成分の中に特定の化合物があるのを見つけ、ヒノキチオールと名付けた。その後の研究で炭素7個が環状に結合した分子構造で、天然にはほとんどない非芳香族化合物であることが解明され

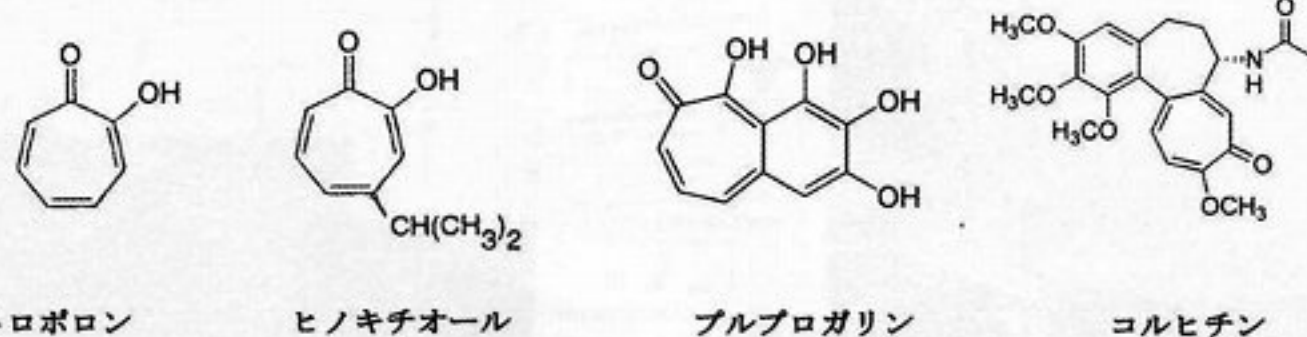


図1 トロポロン化合物

た(図1)。ヒノキチオールはこれまでに抗菌性や成長抑制効果があることが知られている。ここでは、ヒノキチオールがエチレン生成に及ぼす効果について紹介する。

モモ種子のエチレン生成に及ぼすトロポロン化合物の効果

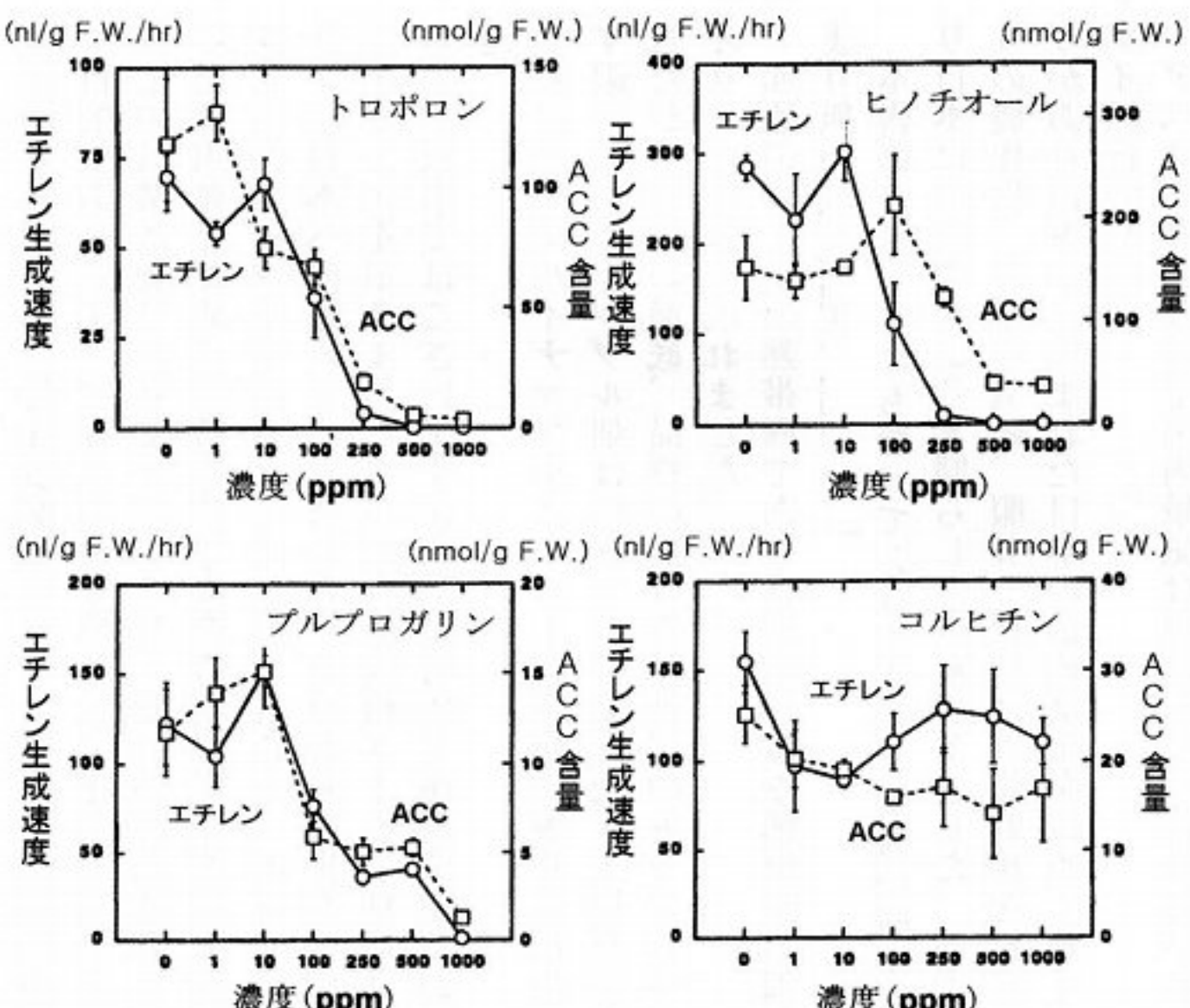


図2 トロポロン化合物がモモ種子のエチレン生成とACC含量に及ぼす効果

物の濃度が高くなるとエチレン生成と
前駆物質であるが、トロポロン化合
物（1-カルボン酸）はエチレン生成の直

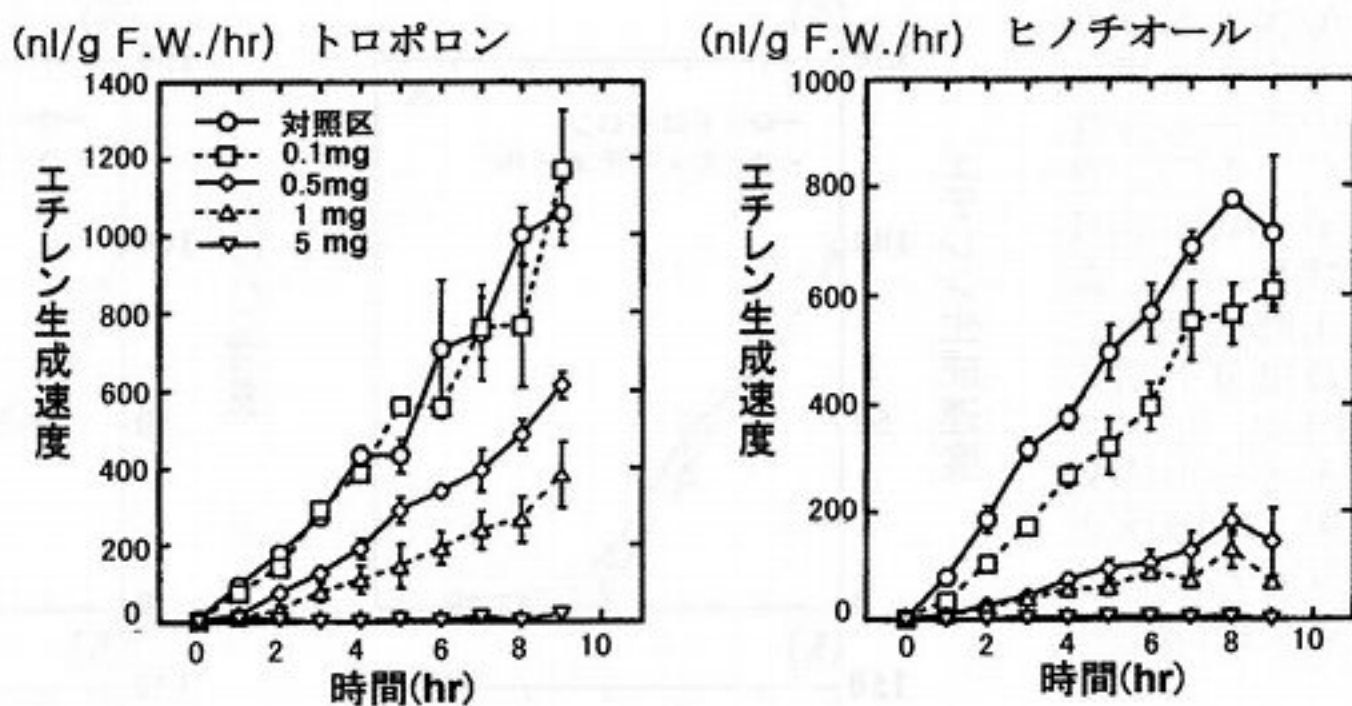


図3 ガス状のトロポロン、ヒノキチオールがモモ種子のエチレン生成に及ぼす効果 (138 mlの三角フラスコの中で 0.1, 0.5, 1, 5 mgを気化させた。)

ぞれ、50 °C、51 °C、51 °Cで容易に氣化
口ポロンとヒノキチオールは融点がそれ
もにACCの生成も抑制されている。ト

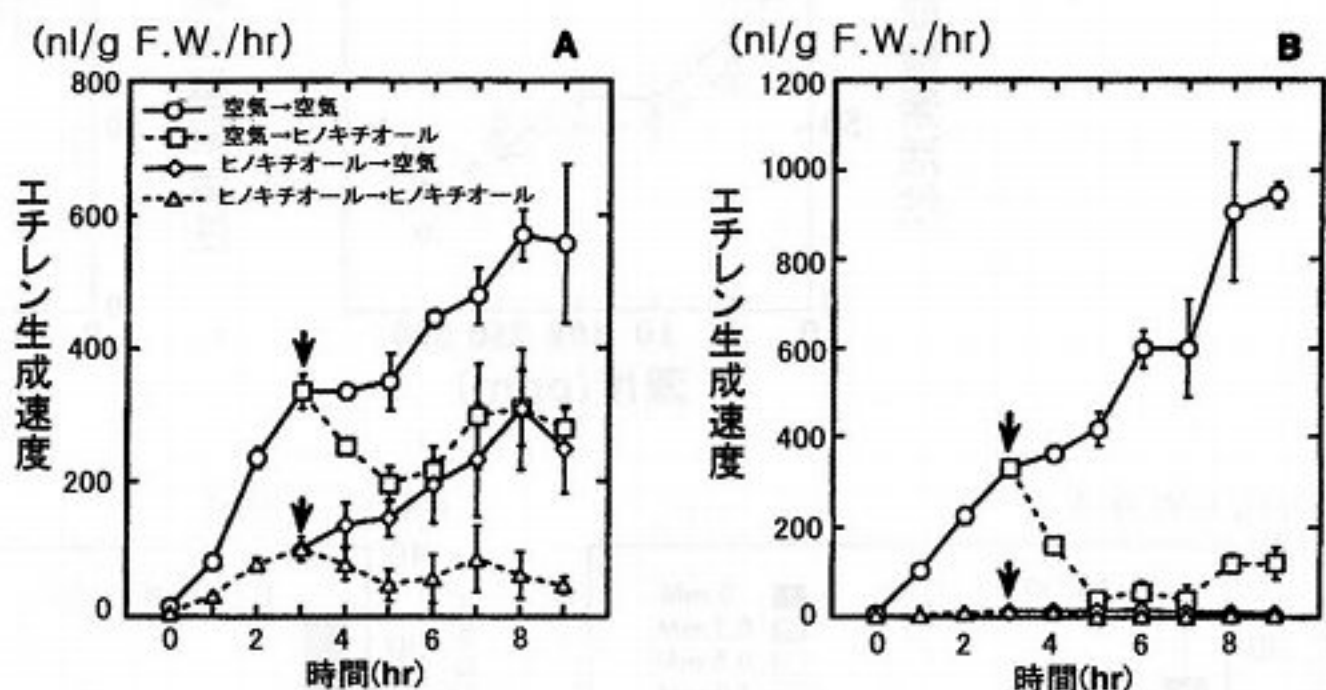


図4 ガス状のヒノキチオールがモモ種子のエチレン生成に及ぼす効果 (138 mlの三角フラスコの中で 0.2 mg [A]、1 mg [B]のヒノキチオールを気化した。矢印の点で種子を移動させた。)

トロポロンとヒノキチオールがACC合成酵素と酸化酵素に及ぼす効果

トロポロンとヒノキチオールがACC合成酵素とACC酸化酵素である。傷害を与えるとカボチャ果肉からは急激に傷害エチレンが生成される。トロポロンとヒノキチオールがこれらの酵素活性に及ぼす効果を調査したところ、トロポロンもヒノキチオールもどちらの酵素活性も抑制することが明らかになった(図5)。

しやすい。138 mlの三角フラスコ内にこれらの化合物を気化させて、ガス体のこれらの物質がモモ種子のエチレン生成に及ぼす効果をみたのが図3である。5 mgを気化させた区では完全にエチレン生成は抑制され、濃度が高くなるにつれて、抑制度も大きくなつた。さらに、気化したヒノキチオールを処理したモモ種子を空気の移したとき、濃度が低いときはエチレン生成の回復が見られたが、濃度が高いときには回復は見られなかつた(図4)。

図5 傷害を与えたカボチャ果肉のエチレン生成、ACC含量、ACC合成酵素、ACC酸化酵素活性に及ぼすトロポロン、ヒノキチオールの効果(対照区と100として比数で表した。)

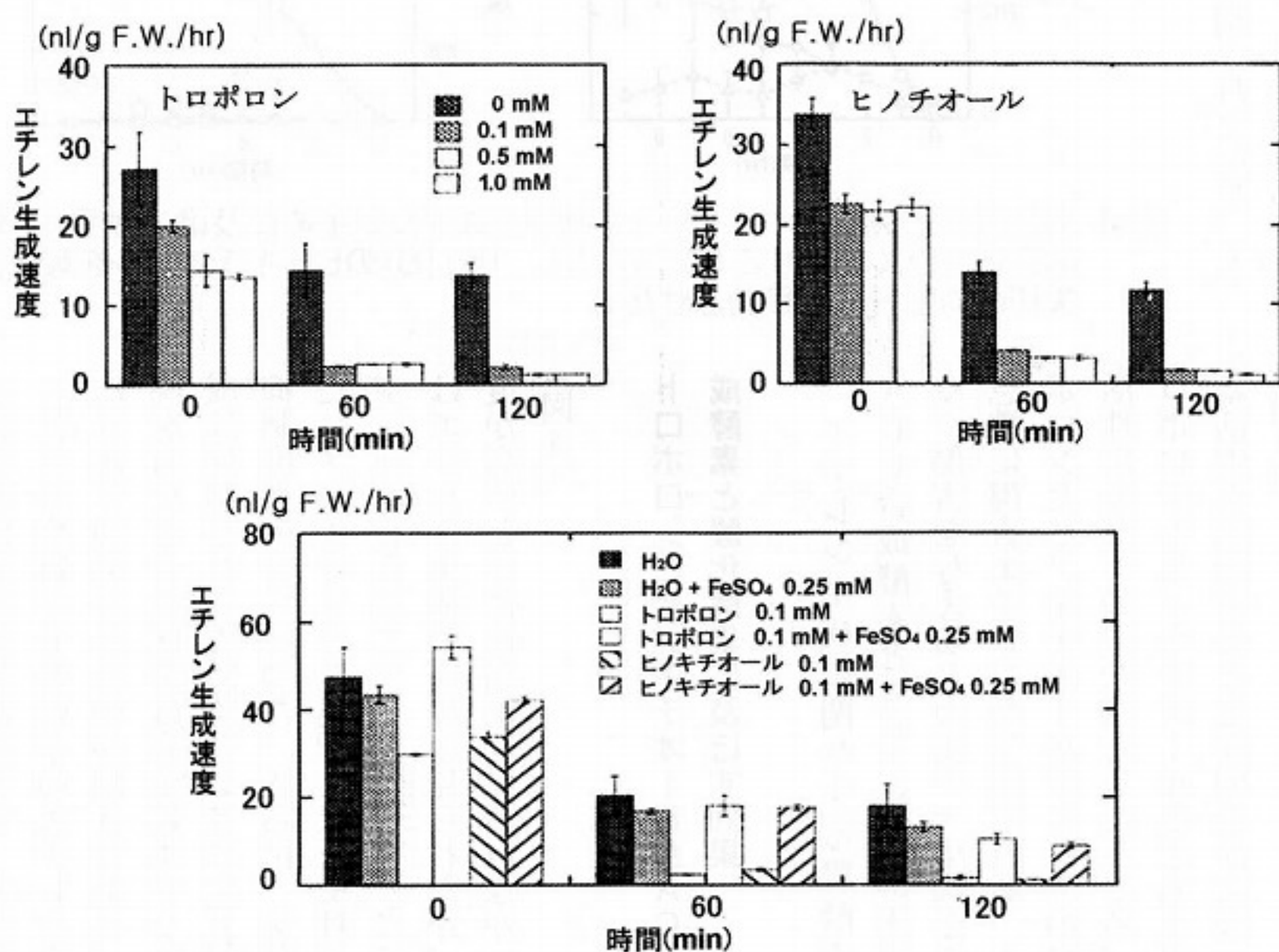
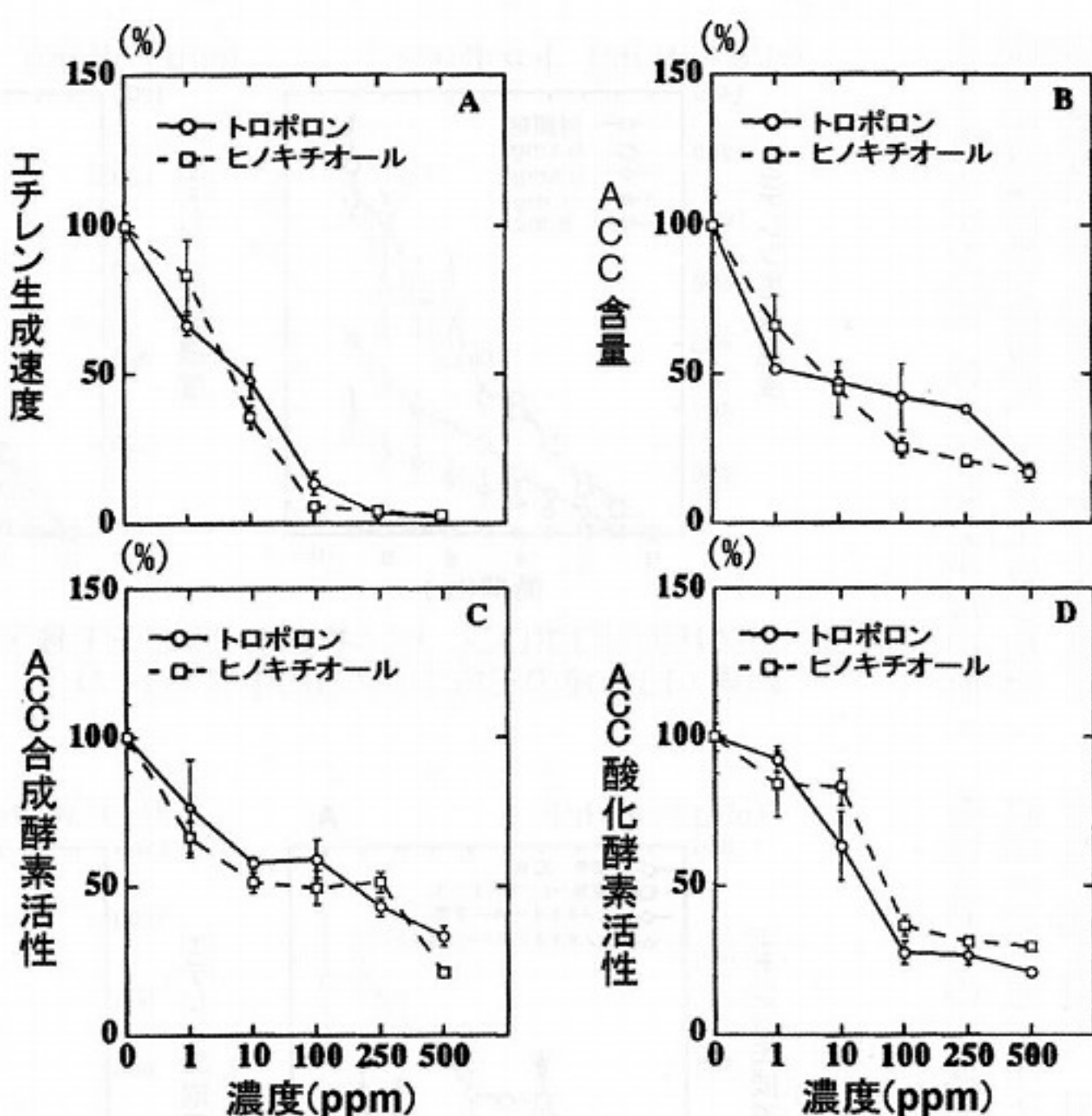


図6 リンゴ果肉のエチレン生成に及ぼすトロポロン、ヒノキチオール、Fe²⁺の効果

トロポロンとヒノキチオールのキレート効果によるACC酸化酵素活性の抑制

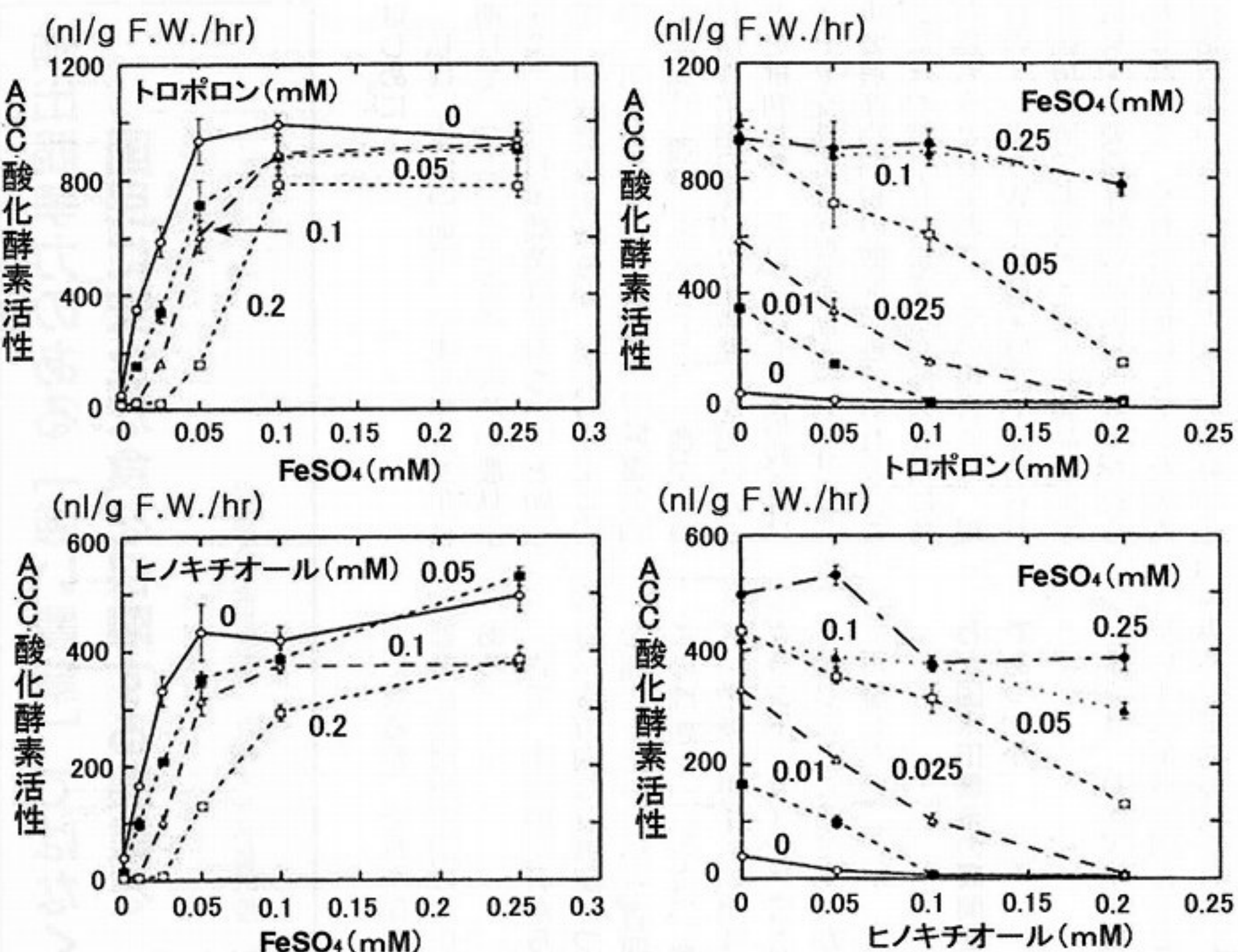


図7 トロポロン、ヒノキチオール、Fe²⁺がリンゴ果肉から抽出したACC酸化酵素活性に及ぼす効果

以上から、トロポロンやヒノキチオールはエチレン生成抑制効果を持ち、それらはエチレン生成経路の鍵酵素であるACC合成酵素や酸化酵素の活性を抑制することによると思われた。ACC酸化酵素に対しては、キレート作用による働きを阻害することにも関係している

トロポロンとヒノキチオールはキレート作用があることが知られている。ACC酸化酵素の働きにはFe²⁺が必要とされるので、これらの化合物のキレート作用によって、ACC酸化酵素の働きが抑制されるかどうかについて、リンゴ果肉を用いて調査をした。トロポロンとヒノキチオールのエチレン生成抑制効果はFe²⁺の添加によって、部分的に回復され、またACC酸化酵素活性の抑制もFe²⁺によって回復することが明らかである(図6,7)。

輸出競争力のある「強い農業」ではなく、 国民に安全な食を保障する農業を

愛媛大学客員教授・九州大学名誉教授 村田 武

はじめに

私は、本誌の前号、つまり平成25年秋期号で、「アベノミクス『攻めの農林水産業』では日本農業は守れない」と題し

て、自民党安倍政権が「アベノミクス」の「第三の矢」成長戦略の参院選公約に、「強い農業」をめざして、「農業・農村所得倍増目標10カ年戦略」を掲げたことを批判した。というのも、安倍政権は、TPP交渉では「農業の聖域」が守れず、重要農産物関税の撤廃を逃げられないことにほお被りしたまま、交渉の妥結に持ち込もうとしており、その場合には、現行の、つまりWTO農業協定で認められた国境措置である米・麦・乳製品の国家貿易や重要農産物の高関税の放棄を迫られるなかで、それを前提にしていた国内価格政策の維持には膨大な追加予算が必要

代化」政策として、フランスとドイツに範をとりながら高度経済成長政策を補完するものとして1960年代に着手された農業基本法農政の評価に関する問題である。

フランスやドイツでは、農業「近代化」農政から共通農業政策(CAP)の形成・展開過程(1950年代半ば～70年代前半)において、少なくとも農業条件に恵まれた平坦地域では、農業構造の改革が大いに前進した。ところがこれに比べて農業基本法農政は、わが国の戦後復興から高度経済成長のもとで選択した国家経済戦略とその制約のもとでの農業政策であった。問題はそれが水田農業の展開を困難にしたことにある。すなわち、農業基本法を基礎にした農業「近代化」政策は、在来型重化学工業を基幹産業とする高度経済成長に求められる大量の低賃金労働力の農業・農村からの供給が主眼であったこと、そして冷戦体制下の対米従属(日米安保体制)のもとでのアメリカ市場依存とともに、アメリカへの農作物市場開放(とくに麦・大豆・飼料穀物など水田作物の多様化を担うべき戦略的作物)が所与の条件とされたのである。

さて、本誌の読者から、日本農業のあるべき方向なり展望についての私の見解を聞ききたいという質問をいただいた。この問題については、農文協のシリーズ「地域の再生」の第4巻『食料主権のグランドデザイン』(2011年2月刊)で論じたところであるが、以下に要約して再論したい。

わが国水田農業の展開を阻んだものは何であつたか

まずは、わが国水田農業の展開とその担い手の形成を阻んできた要因をどこにみるかである。これは、わが国の農業「近

こうして60年代にはじまる農業基本法「構造政策」農政が「自立経営」と「協業の助長」（協業組織・協業経営）を經營目標としながら、EU農政にみられるような基幹農業部門総体の生産力上昇ではなく、水田農業政策をしてもつぱら主穀コメ生産力拡大のための基盤整備事業（構造改善事業）と米需給管理・価格政策（食管制度）を中心に組み立てさせることになった。そして、稻作生産力の上昇を実現したのが、食管制度の二重米価制と1960年度以降の「生産費所得補償」水準の生産者米価支持水準であった。そしてそれがもたらした稻作生産力上昇と米消費減とともに主食用米供給過剰に対しては、米の需給管理をもつぱら生産者への供給量削減（減反）強制をもつてせざるをえなかつた。①主食用以外の飼料化などの米需要拡大や、②米との収益性格差を縮小させる価格政策導入による麦・大豆など主要転作作物の本作化を誘導するなどの水田農業の総合化に道をつけることをしなかつたのである。

こうしたことが、日本農業を東アジア・モンスーン気候地帯における最も環境適合的な水田農業における土地資源のすべ

てを活かしての農業展開、すなわち田畠輪換と輪作体系への農法転換をともなつた本格的な水田複合経営の形成を阻み、水稻单作型大経営にのみ水田農業の構造改革を求めるような政策に収斂させるこ

とになった。

他方で、農業基本法農政の選択的拡大の対象となつた作目では、都府県の畜産が国内農業の耕種部門との結合が弱く、輸入低廉飼料穀物に依存した加工型畜産への展開に道を見出すとともに、農地開発・土地基盤整備事業のバックアップを受けての耕境拡大による園地拡大が果樹野菜園芸主業経営と大産地を生み出した。「主業経営が生産の大宗を担う農業構造」がほぼ成立した部門は、いずれも農地開発（土地資源の絶対的拡大）が入植や増反による効率的経営を可能にする経営規模の実現につながつたことを確認しておく必要がある。水田農業においても、大規模稻作経営が水田農業の大宗となるのは八郎潟に典型的な水田開発地に限られる。

なお、山下一仁氏のように、この農業基本法農政を、「農地改革で生じた零細農業構造を改善し、規模を拡大し農業所得で生計を維持できる農民らしい経営を目指した。しかし、高米価政策が採用される中で、農業基本法が目指した農業構造は実現できず、同法は廃止の運命をたどつた。」とする議論がある（山下一仁『国民の消費者重視の農政改革』東洋経済新報社、2004年、4ページ）。このようない議論は、食管制度の米需給管理・価格政策を「高米価政策」と単純化してしまい、それが農業構造改革を阻害した最大の要因だとするものであつて、上述の日本農業とりわけ水田農業の総合的発展と農業政策の制約条件を打破するのではなく、その枠内に留まろうとするために、もつぱら水稻单作型大規模経営展開と小零細農家排除の農地流動化にしか構造改革の夢を描けなくなつてゐる。

水田農業に期待される発展方向

さて、兼業型の小零細経営が生産の過半を担う水田稻作農業が1970年代半ばに始まる生産調整強制と、とくに最近年では改正食糧法と「米政策改革」のもとでの生産費以下への米価下落による稻作の収益性の顕著な低下に苦しめられ、

とりわけ生産条件の厳しい中山間地では水田耕作放棄が深刻化している。このような稻作の危機的状況のなかにあって、水田農業に今期待されているのは何か。

地球温暖化と世界的な食糧需給ひつ迫のもとで食料自給率を向上させることができ、わが国の食料安全保障にとつて不可欠となっている。この食料自給率の向上という国民的課題に応えるというのがわが国農業の基幹部門たる水田農業に課せられた第一の課題である。

同時に、農業危機がとりわけ深刻で、「限界集落」化が広がる中山間地においては、集落の再生を担うべき農村定住人口の就業・所得源としての役割が水田農業には期待されている。

本格的な食料自給率向上をめざすということは、これまでの、日米安保体制が強制したアメリカ産穀物の大量輸入、つまり過剰生産と輸出補助金つきダンピング輸出による世界的な低穀物価格と、購買力平価に倍する円高が可能にした国産穀物価格をまさに破壊する低価格での大量輸入に依存した食料供給・農業生産構造を抜本的に転換する以外にないということである。

そして、そのような転換に何よりも求められるのは水田農業の総合的発展による農業生産力の引上げである。以下に農法転換を含むその基本線を要約しよう。

- ①田畠輪換を最大限推進し、主食用米の完全自給を確保し、麦・大豆・飼料穀物（主として・ホルクロップサイレージ米・飼料米や雑穀・ソバなど）、油糧作物（ナタネ・ヒマワリ・エゴマなど）、野菜類などの生産拡大を本格化。

②水田や湿地が保全する生態系維持をめざす環境保全型水田農業の展開。レンゲソウを裏作に組み込んだ普通作稻作と養蜂の連携やトキ・コウノトリ・鶴と共生する環境保全型農法への転換。

③中山間地水田と里山の一体的利用の再生。水田牧草栽培と放牧、里山牧野利用の一一体化。

④地域内耕畜連携の推進で加工型畜産の本格的転換、酪農・肉牛・養豚などの畜産経営の飼料穀物・牧草栽培のための水田利用等、が考えられる。さらに、これには、2012年7月の「再生可能エネルギー特別措置法」の施行とともに、バイオガス発電事業の導入を新たなものになつた。

地域内耕畜連携の推進に活用できることになった。

農法転換を含むこのような水田農業の総合的発展の担い手については、

- ①平坦地における水田農業の複合的展開を、3~10ha規模の集約経営を基幹的経営とし、水田利用権集積による10ha超の大型稻作経営や農業生産法人がそれを補完する農業構造によつて実現していくとともに、

②中山間地における水田と里山一体的利用複合経営の展開を、3ha経営規模未満の準主業農家・兼業型農家を主体に、機械利用組合・集落営農等の協業組織によるオペレーター就業機会の確保と農地保全、さらに食品加工複合・グリーンツーリズムなどによる農商工一体型経営の展開がめざされるべきである。

ソイルマスター602について

大塚アグリテクノ株式会社 大阪支店 四国出張所 坂 健一

ソイルマスター602は、有機酸を中心とした、窒素6%、加里2%、苦土1%を含む液状複合肥料です。（農林水産省生第913331号、容量：20kg／バッグインボックス）

ます。この為、リン酸過剰土壤では、結果的に鉄や亜鉛の欠乏をもたらす可能性もあります。

近年、土壤中におけるリン酸の過剰蓄積が問題視されています。リン酸は、酸性土壤や黒ボク土で不足しやすいために多量に施与される傾向があります。特に、野菜畠ではリン酸の施与効果が高く得られやすいため、リン酸の多肥が一般的となっています。リン酸の多肥を繰り返すことで土壤に過剰蓄積し、それによって作物に障害が発生する事例も出てきました。

リン酸は土壤中のアルミニウムや、作物の必須元素である鉄や亜鉛などと結合して難溶性の塩を作りやすい性質があり

ます。この為、リン酸過剰土壤では、結果的に鉄や亜鉛の欠乏をもたらす可能性もあります。

キマメ（熱帯で栽培されるマメ科の小低木）は、土壤中で最も難溶性であるリン酸鉄を溶かす物質（ピシジン酸など）を根から分泌し（根酸と呼ばれる）、リン酸を吸収しています。

ソイルマスター602は、土壤中の固定化された肥料成分を可溶化させ、作物に有効利用させます。

●特長

●成分

窒素	リン酸	加里	苦土	その他
6	0	2	1	有機酸 アミノ酸

1. 土壤中の固定化された肥料成分を可溶化させ、作物に有効利用させます。
2. 有機酸の働きで、根張り、生育の向上、作物の品質向上の効果が期待できます。
3. 窒素6%の内、3%が有機由来の為、特別栽培などで一般追肥として施与できます。

●使用方法

作物	施用方法	施用量(10a)	使用頻度	使用倍率
果菜類、葉菜類、根菜類	灌注	5kg	1カ月おき	100~500倍
花卉類	灌注	5kg	1カ月おき	300~500倍
柑橘類(成木)	灌注	20kg(100g/水5L/樹)	6カ月おき	50倍以上
芝	散布	1g/水0.5~1L/m ²	2カ月おき	500倍以上
葉面散布(野菜、花卉)	散布	—	1カ月おき	1000倍以上

●ソイルマスター 602 による各肥料成分の溶解性

希釀倍数ごとの各成分の抽出量（水抽出を 100 とした場合の換算値）

	500倍	1000倍	2000倍	水
りん酸	570	305	182	100
カリ	113	103	98	100
石灰	127	110	104	100
苦土	115	107	104	100
マンガン	465	265	181	100
ほう素	160	131	121	100
鉄	154850	54450	15150	100
胴	342	242	167	100
亜鉛	250	167	133	100

方法：粘土質土壤をソイルマスター 602 の 500 倍、1000 倍および 2000 倍希釀液で振とう抽出し、濾液を分析。容積比：抽出液 2：土壤 1

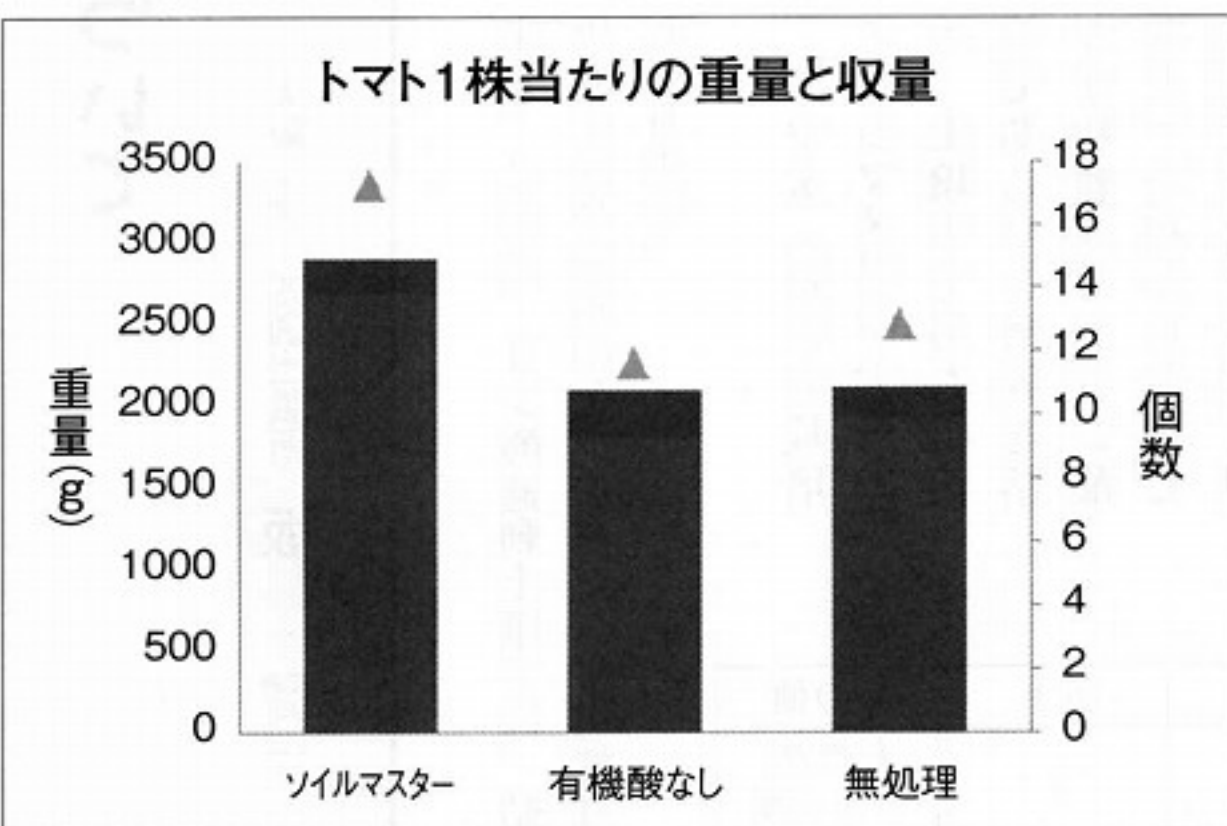


図1 ▲：収穫個数(個／株)
棒グラフ：収量(青：秀品、赤：B品)

●試験成績例
品種…桃太郎なつみ(台木ブロック)
試験期間…2010年4月12日～2010年8月17日
(処理回数計8回)
試験区…①ソイルマスター ②有機酸なし(ソイルマスターから有機酸を除いたもの) ③無処理

結果…ソイルマスター処理区は収量
肥培管理…養液土耕栽培マニュアルに準じて、養液土耕肥料を使用した。
(引用文献)
「土壤学の基礎」松中照夫氏(農文協)

处理方法…5g/200ml/株(10kg/10a相当)を2週間に1回、試験終了まで株元に施与した。
(処理回数計8回)
10a相当)を2週間に1回、試験終了まで株元に施与した。

静電噴口で節約防除

e-ジエッタ NEO HEAT

型式 FS-50A

みのる産業株式会社

で、予防だけではなく追肥にも是非ご活用頂ければと考えております。

このFS-50Aはイチゴ、キュウリ、トマトなどの作物の予防に最適です。是非この機会に新しく生まれ変わった静電噴口を宜しくお願ひ致します。

環境負荷低減の切り札 「新型静電噴口」

農薬は、病害虫を抑えて効率的な農作物生産を得る為に必要なものですが、正しい使い方をすることが重要です。農薬には法律により使用基準がありますが、現実の散布現場では大量の散布を行つており、地面落下や飛散も多く、環境汚染に繋がっています。そこで、静電気の力を利用して葉の裏へ重力に逆らつて農薬粒子を吸着させることを目的として開発したものがこの静電噴口です。

みのる産業株式会社は、この静電噴口をこの世に送り出して既に9年が経過し、たくさんの農家様にご愛用頂いております。本来静電噴口は農薬散布が目的の道具ですが、液肥を散布する（葉面散布）にも非常に高い効果がありますの



※3つのエコ

【流量表示で無駄な散布を削減】

【帶電噴霧で農薬使用量を削減】

【必殺防除で散布回数を低減】

▲防除ナビを標準装備

●機能と特徴

- ・帶電噴霧で農薬の付着率向上
- ・手元圧力2~3MPaの動噴に接続して使用
- ・ヒーター内蔵の新型噴口部で結露などのトラブルを回避

※メーカー希望小売価格95,000円（税別）

諸元表

寸法…全長 125 × 全幅 42 × 全高 18cm 重量…1.23kg

使用圧力…2~3 MPa (本気手元圧力) ノズル…静電型2頭口

流量表示精度…表示値±5% (当社実測値) 電源…単三電池

連続使用可能時間…8時間 (ニッケル水素 2000mAh 使用時)

緑化用ディープテレックス乳剤について

サンケイ化学株式会社

一、はじめに

ディープテレックス乳剤（有効成分…D E P 50%）は有機リン系の殺虫剤で、国内では1957年に農薬登録を取得以来、半世紀以上にわたりさまざまな分野でご愛用いただいております。

今般、本剤はユーピーエルジャパン株式会社の農薬登録品に限り再登録され、緑化分野専用の殺虫剤としてサンケイ化学株式会社が販売することになりました。

その他にも半翅目のアブラムシ類やマツ類のハバチ類、シバのスジキリヨトウ等に対しても優れた防除効果を發揮します。

四、作用特性と安全性

有効成分D E Pは、主に食毒剤として作用するほか、接触作用、くん蒸作用（ガス効果）も有しています。また水溶性が高く浸透移行性もありますが、蒸気圧が高いことと植物体内での分解が速いこと

改めて緑化用ディープテレックス乳剤（図1）の特徴、適用内容、作用特性等をご紹介申し上げます。

二、緑化用ディープテレックス乳剤の特徴

花き類・観葉植物です。食用作物は適用外となりましたのでご注意下さい。適用害虫と使用方法は表一をご参照下さい。

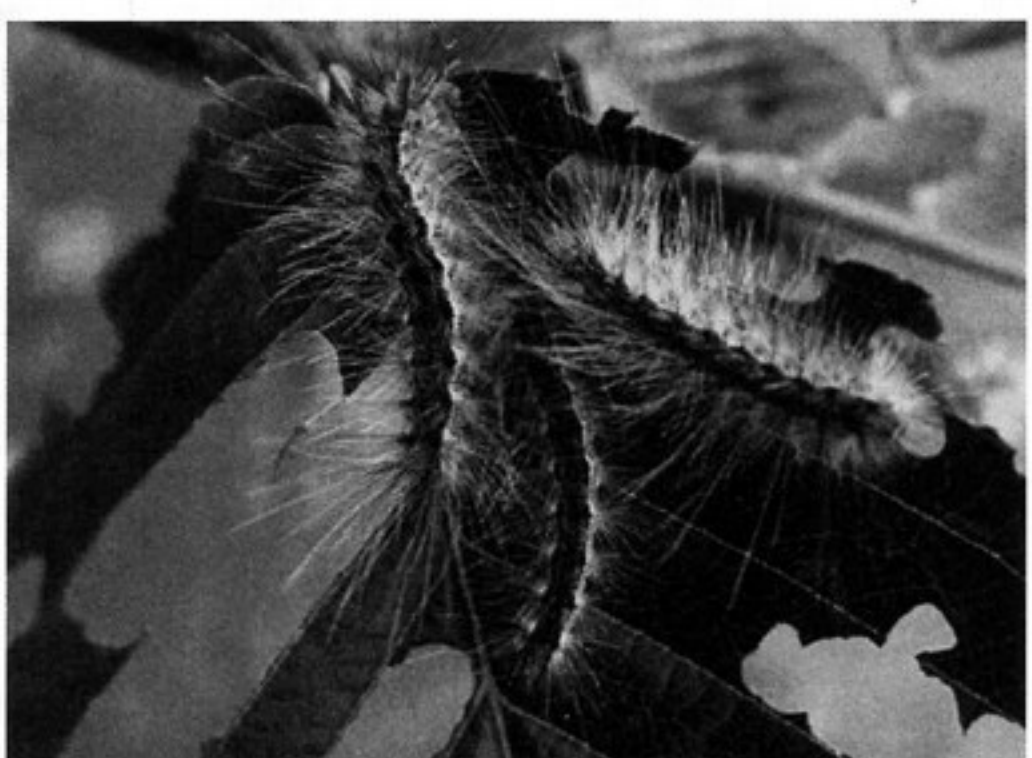


図2 アメリカシロヒトリ

から残効は期待できません。

DEPの人畜毒性は劇物、魚毒性はB

類に該当しますが、魚類に対する毒性は低いことが知られています。



図3 チャドクガ

表1 緑化用ディプテレックス乳剤の適用害虫及び使用方法

作物名	適用害虫名	希釀倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	DEPを含む農薬の総使用回数			
樹木類 (さんごじゅを除く)	ケムシ類	1000～1500倍	200～700ℓ/10a	発生初期	6回以内	散布	6回以内			
	ミノガ類 シャクトリムシ類	1000倍								
さんごじゅ	アブラムシ類 ミノガ類 シャクトリムシ類 ワタノメイガ	1000倍	1000～1500倍	幼虫期						
	ケムシ類	1000～1500倍								
まつ類	ハバチ類	1000～1500倍	1～1.5ℓ/m ²	摘採14日前まで	6回以内	散布	6回以内			
桑	クワノメイガ アメリカシロヒトリ ヒシモンヨコバイ ハゴロモ類	1000倍								
芝	スジキリヨトウ	1000倍	100～300ℓ/10a	発生初期						
花き類・観葉植物 (カーネーション、宿根かすみそう、ほおずきを除く)	ヨトウムシ類	1000倍								
カーネーション 宿根かすみそう	ハモグリバエ類 ヨトウムシ類	1000倍	100～300ℓ/10a	発生初期						
ほおずき	テントウムシダマシ類 カメムシ類 ヨトウムシ類	1000倍								

IMCCCD カンボジア便り VOL.4

NPO法人 国際地雷処理・地域復興支援の会

じんもりスクール 完成！

2013年5月30日（木）、バッタン
バン州カムリエン郡、オダコミニューンオ
ダ村に小学校1棟「じんもりスクール」
が完成しました。

これは大阪府豊中市の神森久忠様がご
寄贈下さったもので、3教室の校舎です。
落成式には、バッタンバン州副知事の
ソックン氏、カムリエン郡長、カムリエ
ン郡教育長など地元の小学校を含む関係
者、村人など多数が参列されました。神
森様のスピーチでは「カンボジアの発展
のためには教育は大変重要です。この校
舎を使って、しっかり勉強して下さい」と、激励されました。ソックン副知事か
らは「神森様は、ご兄弟がタランコミュニ
ンカンダール村に既に1棟中学校の校舎
をご寄贈下さっています。今回はご自身
が、このオダ村の小学校に1棟ご寄贈下
さり、大変有難うございました」と、述
べられました。

神森様、大変有難うございました。

コンピューターシステム株式会社様より
300万円のご寄付

コンピューターシステム
株式会社の大塚忠社長から300万円のご寄付を頂きました。これは25年度のプノンプラ郡での地雷処理経費として使わせて頂きます。多額のご寄付をありがとうございます。

センターの様子

私が愛媛に来て半年になりました。愛媛の人々はとても優しく、温かい心はカンボジア人と同じで、毎日楽しい日々を過ごしています。

実は私は夏が嫌いですが、松山に住んでいて、松山の夏はとても大好きです。この夏はたくさんの所に見学や体験が出来ました。8月5日～7日まで広島原爆ドームを見学に行きました。17、18日は老人ホームでボランティアに参加しました。また、小田町にある老人ホームでカラオケを歌いました。26、27日には、しまなみ海道に行って大山祇神社の近くにある美術館に入つてたくさん日本の日本の歴史や文化、戦争時代など見学が出来ま



2013年4月24日（水）、10時から
愛媛県庁記者クラブにおいて、松山市



した。また、日本人の友達や外国人の友達とともに仲良くして、ボランティアに参加したり電車で花火大会や夏祭り、海にも行きました。



前期は全部の授業はとても面白くて楽しかったです。特に英語と日本語の授業です。英語の先生はアメリカ人なので分かりやすくとても優しかったです。愛大の日本語の授業は、自転車で通つて、たくさんの留学生と受けました。みんなと勉強するのもとても楽しくて、特に発音は面白かったです。やっぱり勉強は本当に楽しいです。後期もすごく楽しみにしています。これから、愛媛で4年間しっかり学んで行きたいと思います。今まで

もたくさんの人からご支援をいただきましたが、これからもつと一生懸命勉強を頑張りますのでこれからもよろしくお願ひいたします。

— 第二回「通常総会」 —

2013年6月22日（土）10:00から

約1時間半、第2回通常総会が松山市のコムズで開催され、有効出席者33名、委任状数263名、有効議決権数296個

ンボジア地雷対策セントラル本部において、地雷・不発弾処理共同事業の署名式が行われました。

本共同事業は2013年8月から1年間、カンボジア北西部とタイとの国境地帯のバッタンバン州カムリエン郡、プノンプラ郡、サンパウルーン郡の3郡（人口約15万人）を担当して、特に対戦車地雷の探知処理活動を行うものです。直接の活動経費は、約3万ドルを計上しました。これらの経費は、小学生、中学生の募金や一般の市民の皆様、各企業様のご寄付など本活動に賛同して下さる多くの日本の皆様の善意のお金で賄われています。

四国中央市の企業進出

バッタンバン州カムリエン郡ボングリエンコミニーンに進出する株式会社キンセイ様（本社四国中央市）の工場建設用地の造成工事が完成しました。

この後、敷地の擁壁工事や宿舎、工場2棟の建設に10月から約半年をかけて建設される予定です。

IMCCCDとして、用地の取得調整、通訳、運転手の確保、造成工の下宿の確保、造成工事業者、工場建設業者の選定、各種契約などについて支援しました。



で議決権総数473個の過半数に達したので総会は成立しました。

第1号議案 平成24年度事業報告・活動計画書及び監査報告、第2号議案 同事業の署名式が行

われました。



費規則制定の件、第3号議案 役員改選、第4号議案 平成25年度事業計画及び活動予算書について審議、いずれも原案通り可決承認されました。引き続き高山良二氏が理事長兼現地代表に選出されました。

早ければ来年2014年の夏ごろには、操業が可能と思います。

IMCCDの地雷処理活動も、皆様のご支援のお蔭で、3期目を迎えることができました。

最新の活動として、「村人の安全に対する意識を高める活動」を村人と相談しています。

9月に3才の男の子が井戸に落ちて亡くなるという痛ましい事故があり、すぐに会議を行いました。これは村の安全について見直し、悲しい事故を防ごうというものです。IMCCDとしても、これに参加して安全な村の環境や村人の安全意識の向上に寄与する様に活動をして参ります。今後とも、IMCCDの活動に参画して頂き、カンボジアでも、また日本においても住み心地のいい社会を目指して活動出来たら素晴らしいと思います。ご支援を心から感謝申し上げます。

高山理事長

高山理事長予定(2013年-2014年)
10月29日(火)
~1月6日(月) カンボジア

1月7日(火)

~2月11日(火) 日本

2月12日(水)

~5月5日(月) カンボジア

5月6日(火)

~6月18日(水) 日本

IMCCD活動目的

① カンボジア政府機関のCMAC(カンボジア地雷対策センター)と共同して、住民による

地雷活動を進める。

② 自立可能な地域の復興を支援するとともに、相互の友好交流を促進する。

③ この様な活動を通じて平和構築の理念を広く内外に啓発することに努める。

- ⑦⑥⑤④③②①
活動 平和教育の一環としての講演
道路整備 井戸掘り
地雷原を烟、道路、学校に!
学校建設と運営支援
地場産業の育成と支援
日本の企業を誘致

松山事務局

〒790-0011
愛媛県松山市千舟町7-7-3
伊予肥ビル2F

TEL/FAX: 089-945-6576
(平日13時~17時)

E-mail: info@imccd.org
HP: http://www.imccd.org
Twitter: @imcccdorg

会員募集

正会員(法人)…年会費	1口 10,000円
正会員(個人)…年会費	1口 3,000円
賛助会員…年会費	1口 1,000円
寄付…随意	
物資寄付…随意	

振込先

郵便振込	国際地雷処理・地域復興支援の会 01630-5-61100
銀行振込	愛媛銀行 本店営業部 (トクヒ) コクサイジライショリ 9062845

※ 隨時各種
団体、企
業、学校
への講演
を受け付
けます。

1～3月の主要病害虫防除暦

村上産業株式会社 西山栄二

新年あけましておめでとうございます。本年もよろしくお願ひ致します。

私が肥料農薬課に異動になって一年が経ちました。まだまだ経験不足ではございますが、少しでも皆様のお役に立てればと日々頑張ってまいりますので、今後ともよろしくお願ひ致します。

さて、2013年を振り返りますと、昨年は高知県四万十市でこれまでの国内最高気温を更新し41.0℃を記録、また気象庁の927観測点のうち143箇所でもこれまでの最高気温を更新するなど各地で記録的な猛暑の年でした。農作物への影響も大きかったのではないかと思います。本年の天候は分かりませんが、環境の変化に順応し、適切な病害虫防除を実施することが安定生産への第一歩です。

以下に主要作物の防除暦を掲載いたします。

なお、本誌発刊時に掲載薬剤の農薬登録内容が変更されている場合がありますので、使用時には登録内容の再確認をお願いいたします。

温州みかん

月別	病害虫名	薬剤名	使用倍数	安全使用基準	備考
2月	カイガラムシ	マシン油乳剤95	40倍	-/-	○必ず散布。
3月	ミカンハダニ ヤノネカイガラムシ	ハーベストオイル	60～80倍	-/-	

かんきつ(みかんを除く)

月別	病害虫名	薬剤名	使用倍数	安全使用基準	備考
2月	カイガラムシ	マシン油乳剤95	40倍	-/-	○必ず散布。
	ミカンハダニ ヤノネカイガラムシ	ハーベストオイル	60～80倍	-/-	
3月	かいよう病	ICボルドー66D	40倍	-/-	○発芽前に散布する。 マシン油乳剤散布後は、30日以上間隔をあける。

キウイフルーツ(ヘイワード)

月別	病害虫名	薬剤名	使用倍数	安全使用基準	備考
1月					○剪定枝や果更枝、落葉等は軟腐病の感染源になるので園外で適切に処分する。(管理)
3月	花腐細菌病	コサイド3000 アプロン(加用)	2000倍 200倍	休眠期 ～叢生期 (新梢長 10cm) -/-	○休眠期に枝や幹に丁寧に散布する。 ○アプロンは、銅水和剤の薬害軽減。 *叢生期(新梢長約10cm)
	かいよう病	ICボルドー66D	50倍	休眠期～ 発芽前	

柿

月別	病害虫名	薬剤名	使用倍数	安全使用基準	備考
2月	炭疽病				○被害枝の切り取り処分。 (管理)
3月中旬	炭疽病	ホーマイコート水和剤	50倍	休眠期 / 1	○発芽前散布。

除草剤

月別	時期	薬剤名	使用倍数	安全使用基準	備考
2月	冬期除草	シンバー (サーファクタント30加用)	200g		○水量150㍑/10a 草丈30cm以上の場合、茎葉処理除草剤を混用散布。
		ゾーバー (サーファクタント30加用)	300g		
3月	春草除草	バスタ液剤 ザクサ液剤 プリグロックスL タッチダウンIQ サンダーポルト007	500㎖ 500㎖ 1,000㎖ 500㎖ 500㎖		○水量200～300㍑/10a 茎葉処理除草剤との混用散布。
		シンバー	200g		
		ゾーバー	300g		

安全使用基準

収穫物への残留回避のため、収穫前使用日数と、本剤及びその有効成分を含む農薬の使用回数の制限を示す。

使い易さがぐ～んとアップ！



各種広葉雑草、多年生力ヤツリグサ科雑草を
しっかり防除！しかも芝にすぐれた選択性を示す
インプールが、ドライフロアブルになりました。
使いやすさで選んでも、コース雑草管理は
インプールです。
(ライグラスへの使用はさけてください)

芝生用除草剤



★日産化学工業株式会社

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町3-7-1(興和一橋ビル)
TEL 03-3296-8021 FAX 03-3296-8022

“環境にやさしい”多木肥料

有機化成肥料・顆粒肥料
コーティング肥料・ブリケット肥料
有機液肥



多木化学株式会社

兵庫県加古川市別府町緑町2番地 ☎079-436-0313

大豆から生まれた

安心して使える高級有機資材

プロミネン

有機化成・有機液肥・配合肥料
有機質肥料専門メーカー

日本肥料株式会社

〈コーティング肥料〉 〈緩効性肥料〉



サンアグロ

SUN AGRO CO., LTD ■ ■ ■

〈有機化成肥料〉 〈一般化成肥料〉

果樹の主要害虫に!!

ロディー、ダントツは住友化学(株)の登録商標



適用作物

乳剤 もも 水和剤 りんご、かんきつ、なし、もも くん煙顆粒 かんきつ
かんきつ ぶどう、びわ、かき、うめ、あうとう びわ(有袋)、ぶどう

適用作物

かんきつ、りんご、もも、ぶどう、なし、うめ、かき、あうとう、マンゴー、パバイヤ
いちじく、ネクタリン、あんず、すもも、ブルーベリー、オリーブ

ひと味違うビレスロイド殺虫剤

ロディー®
乳剤・水和剤・くん煙顆粒

農林水産省登録 第17113号(乳剤)・17118号(水和剤)・17120号(くん煙顆粒)

ネオニコチノイド系殺虫剤

ダントツ®
水溶剤

農林水産省登録 第20798号

お問い合わせ窓口 農業支援サイト I-農業 <http://www.i-nouryoku.com> お客様相談室 0570-058-669

SCAI GROUP

住友化学

住友化学株式会社

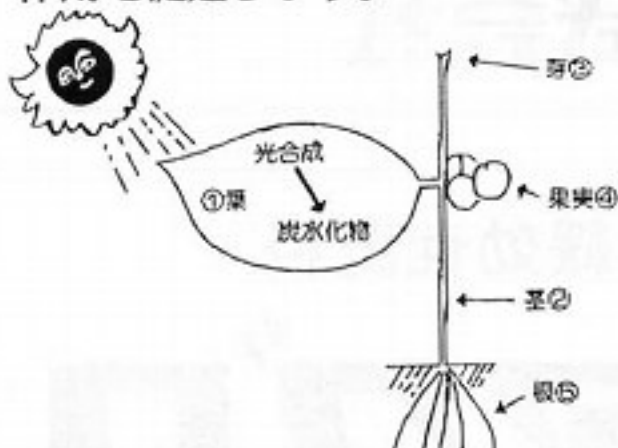
農作物の增收と品質向上に

デカース1号

光合成を促進する

液体微量要素複合肥料

葉で生成した炭水化物を花、実、新芽、根その他必要とする所に転流させる作用を促進します。



◎ ①の葉で作られた炭水化物は、まず①の葉自身が使い、②～⑥の順序で分配されます。従って、順番の遅い果実(④)根(⑥)は、日照不良・多窒素といった条件で、すぐに犠牲になります。(徒長)

デカース1号を定期的に散布するとこの問題を防ぎます。

住友化学グループ



住化グリーン株式会社

〒104-0032 東京都中央区八丁堀4丁目5番4号 ダヴィンチ桜橋
TEL(代表) 03-3523-8070 FAX 03-3523-8071

- アミノ酸有機入り **ビッグハーヴィー・オールマイティ**
- 植物活性剤(海藻エキス&光合成細菌菌体&有機酸キレート鉄) **M.P.B.**
製法特許 第2139622号
- 高機能・省力一発肥料 マイティコート

福栄肥料株式会社

本社：尼崎市昭和南通り3-26 東京支店・北日本支店
TEL06-6412-5251(代) 工場：石巻・高砂

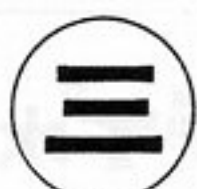
地球環境を考え信頼される農業生産に貢献をめざす

輸入肥料・化学肥料・土壤改良材…国内販売

三菱商事アグリサービス株式会社

本社 〒102-0083 東京都千代田区麹町1丁目10番地（麹町広洋ビル1F）
大阪支店 〒532-0011 大阪市淀川区西中島4丁目3番8号（新大阪阪神ビル9F）

オーガナイト入り一発ペレット・レオポンS786



三興株式会社

兵庫県赤穂郡上郡町竹万905
TEL 0791-52-0037 FAX0791-52-1816

自然と人との新しいコミュニケーション

- 決め手は浸透力!!

アルバリン®
顆粒水溶剤・粒剤

- ハダニの卵から成虫まで優れた効果

カネマイト®
プロアブル

- オゾン層に影響のない土壤消毒剤

バスアミド®
微粒剤



アグロ カネショウ株式会社

西日本支店 高松営業所 〒 760-0023
高松市寿町1-3-2 Tel (087)821-3662

「確かに」で選ぶ…バイエルの農薬

水稻用殺虫殺菌剤

ルーチン[®]アドスピノTM
GT 箱粒剤

水稻用除草剤

水稻用一発処理除草剤
ポッシブル[®] 1キロ粒剤

水稻用一発処理除草剤
ポッシブル[®] ジャンボ

ルーチン[®]アドスピノTM
箱粒剤

水稻用一発処理除草剤
ポッシブル[®] フロアブル

バイエル
イノージビ[®] DX アップ[®]
1キロ粒剤51

畑作園芸用殺虫剤

アドマイヤー[®] フロアブル ラービン[®] フロアブル
MR.ジョーカー[®] 水和剤 バリアード[®] 顆粒水和剤

畑作園芸用殺菌剤

ロブラー[®] 水和剤 アリエッティ[®] 水和剤

畑作園芸用除草剤

アクチノール[®] 乳剤

コンボラル[®]

非選択性茎葉処理除草剤



新ボトル
登場！



バ[®]ス[®]タ[®]
液剤

バイエルクロップサイエンス株式会社

東京都千代田区丸の内1-6-5 ☎100-8262 www.bayercropscience.co.jp

お客様相談室 ☎0120-575-078 (9:00~12:00, 13:00~17:00 土・日・祝日を除く)

天下
除草剤の

新規非選択性茎葉処理除草剤



ザクサ

液剤

meiji



Meiji Seika ファルマ株式会社

“地球・環境にやさしく、作物にやさしい”

トモエ化成（各成分を複塩化した緩効性肥料）

ハイエース（水溶性苦土・微量要素肥料）

サンソーネ（過酸化水素入り液肥）



エムシーアーティコム株式会社

東京本社：〒102-0083

東京都千代田区麹町1丁目10番 麹町広洋ビル4階

TEL 03-3263-8534 FAX 03-3263-8538

MBCの殺虫剤ラインアップ

プロパン[®] プロアブル5
ラフネート[®] 45DF

麦除草の決め手
テュボン

ハーモニー[®] 75DF
水和剤

ケムフル[®] プロアブル10
トルネードエース DF

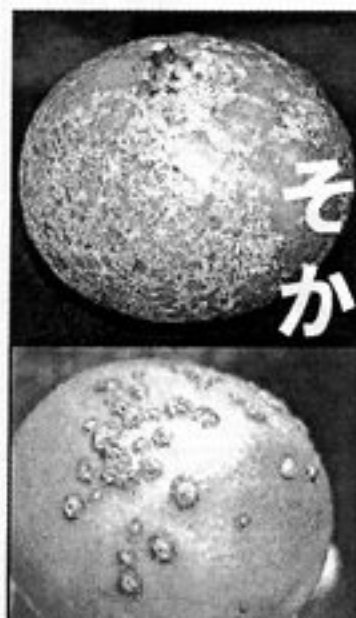
機能性展着剤

アプローチ[®] BI
ビーアイ



丸和バイオケミカル株式会社

大阪営業所：大阪市北区中津1-11-1(中津第一リッヂビル)
TEL:06-6371-3145 FAX:06-6371-3190 <http://www.mbc-g.co.jp>



☆かんきつ「そうか病」適用拡大☆

発芽前～落弁期に、かいよう病と同時防除

そうか病
かいよう病 に感染する前に

ICボルドー 66D

井上石灰工業株式会社 TEL:088-865-0155 www.inoue-calcium.co.jp

●ICボルドー66D登録内容

登録病害虫	希釈倍数
かいよう病	25～200倍
黒点病	
そうか病	80倍
チャコウラナメクジ	
カタツムリ類	25～100倍
幹腐病(ゆず)	2倍・50倍



Dow AgroSciences | Solutions for the Growing World

みかんの黒点病の防除に、効き目が自慢の！

ジマンタイセンTM水和剤

かんきつのスリップス類防除なら
スピノースTM フロアブル

野菜の各種害虫防除なら、
スピノースTM 顆粒水和剤

いもち病、紋枯病、稻害虫まで
同時に箱施用で（タオヒ・コヤカもOK）

フルサポートTM 箱粒剤

畑作物・野菜に広い登録！雑草がはびこる前に

トレファノサイドTM 乳剤
粒剤2.5

ダウ・ケミカル日本株式会社 ダウ・アグロサイエンス事業部門 大阪支店
大阪市淀川区宮原4丁目1-14 住友生命新大阪北ビル3F TEL:06(6399)8770

®TM:ザ・ダウ・ケミカルカンパニーまたはその関連会社商標

愛媛のかんきつの病害虫防除に 日本曹達からの新提案！

●みかん・かんきつの貯蔵病害防除に !!

ベフトップシン[®]
フロアブル



●かんきつのナメクジ防除に !!

ラービンペイト2

●害虫防除の新戦略 !!

モスピラン[®]SL
液剤



●害虫発見、いざ出陣 !



日コテツ[®]プロアブル

●果樹の各種病害をノックアウト

日ストロビー[®]
ドライプロアブル



日本曹達株式会社

松山営業所 松山市花園町3-21 朝日生命松山南掘端ビル6F
TEL. (089)931-7315 FAX. (089)941-8766

静電噴口で節約防除

型式 FS—50A

絶賛販売中

e・ジェッター NEO HEAT(ネオヒート)



機能と特徴

- ◆ 帯電噴霧で農薬の付着率を向上
- ◆ 手元圧力 2 ~ 3MPa の動噴に接続して使用
- ◆ ヒーター内蔵の新型噴口部で結露などのトラブルを回避

主な仕様

●全長：125cm ●重量：1.23kg ●流量：4.8 ℓ/分(2MPa時)
●電源：単三電池4本(アルカリ・ニッケル水素)

「瞬間流量」
「積算流量」
を手元表示

流量表示で
無駄な散布を
削減

帯電噴霧で
農薬使用量を
節減

必殺防除で
散布回数を
低減

みのる産業株式会社

〒709-0892 岡山県赤磐市下市447
TEL(086)955-1123(代) FAX(086)955-5520
ホームページ <http://www.minoru-sangyo.co.jp>
※改良の為、予告なく仕様を変更することがあります。

粉状品は
有機JAS適合

天然水溶性苦土肥料

有機JAS適合

酵母の力で土壤改良

キーゼライト

ニュートリスマート

微生物入り園芸培土

土が
生きている

土太郎

◆住商アグリビジネス株式会社

本州事業本部
京都営業部

電話075-342-2430

カルシウム補給の土壤改良材

ちゅう島コーラル

最省力化のピート

コアラピートブロック

発売元

シーアイマテックス株式会社

大阪市西区江戸堀1丁目3番15号
電話 06-4803-5200

殺虫剤

フリード[®]

顆粒水和剤

◎は日本農薬の登録商標です

害虫を蹴散らす
新成分!



アブラムシ
カイガラムシ
チャノキイロアザミウマ
などの害虫防除に!!



日本農薬株式会社

2011/1

しぶといハダニはサラバでござる!!



新規 殺ダニ剤

ダニサラバ[®]
プロアブル

アザミウマ・アブラムシ・リン翅目類

オリオン[®] 水和剤 40 などの
同時防除に!



大塚アグリテクノ株式会社

大阪支店：大阪市中央区大手通 3-2-27

四国出張所：鳴門市大麻町姫田字下久保 12-1

tel 06(6943)6551 fax 06(6943)7704

tel 088(684)4451 fax 088(684)4452

Bringing plant potential to life

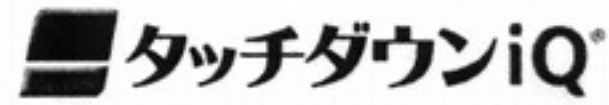
植物のちからを暮らしのなかに



アクタラ[®]
顆粒水溶剤



アミスター[®]20
フロアブル



タッチダウン[®]iQ



アファーム[®]

乳剤



アグリメック[®]



プリグロックス[®]L

syngenta.

シンジエンタ ジャパン株式会社

〒104-6021 東京都中央区晴海1-8-10 オフィスタワーX 21階
[ホームページ] <http://www.syngenta.co.jp>

農薬を使用するときには

1. 使用前にラベルや説明書をよく読んでください。
2. マスク・手袋など防護具を着用してください。
3. 散布地域の外に飛散・流出しないよう使用してください。
4. 空容器は正しく処分してください。
5. 食品と区別し、小児の手の届かない所に保管してください。

豊かな緑の保全に貢献する
緑の安全推進協会

(略称 緑の安全協)

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町1-5-8 日本橋俱楽部会館6F

電話03(3231)4393 FAX03(3231)4393

政府は昨年一〇月一日の閣議で、消費税率を四月一日に五%から八%へ引き上げることを決めた。消費税増税は一九九七年七月四日に三%から五%に引き上げて以来、一七年ぶり。消費税の導入や引き上げは、歴代政権にとつて選挙での敗北や退陣を余儀なくされてきた「鬼門」だった。今回の消費増税は、二〇一二年八月に自公民三党合意で成立した消費税増税法に基づく「既定路線」。また、財政再建に向けた事実上の「国際公約」となっていた。

そんな状況で、景気への配慮から慎重姿勢を崩さなかつた安倍首相が増税を決めたのは、日本経済に重くのしかかる財政悪化を放置できないと判断したからだといわれる。高齢化により社会保障費は毎年一兆円ずつ増え続けている。国と地方の借金は一千兆円を超える、これ以上将来世代につけて回すわけにはいかない。財政不安から国債が急落し、長期金利が急騰するリスクを回避しなければならない。そんな強い思いがあつたのではないか。

安倍首相は記者会見で「増税による增收分は社会保障にしか使わない。社会保障を維持、強化する安定財源にする」と明言した。しかし、「強化」に充てられるのは二〇一四年度では増収分五兆一千億円の一〇分の一、約五千億円にすぎない。今年八月に自公民三党合意で成立した消費税増税法に基づく「既定路線」。また、財政再建に向けた事実上の「国際公約」となつていた。

そんな状況で、景気への配慮から慎重姿勢を崩さなかつた安倍首相が増税を決めたのは、日本経済に重くのしかかる財政悪化を放置できないと判断したからだといわれる。高齢化により社会保障費は毎年一兆円ずつ増え続けている。国と地方の借金は一千兆円を超える、これ以上将来世代につけて

を回すわけにはいかない。財政不安から国債が急落し、長期金利が急騰するリスクを回避しなければならない。そんな強い思いがあつたのではないか。

安倍首相は記者会見で「増税による增收分は社会保障にしか使わない。社会保障を維持、強化する安定財源にする」と明言した。しかし、「強化」に充てられるのは二〇一四年度では増収分五兆一千億円の一〇分の一、約五千億円にすぎない。今後も社会保障費は膨らむ見通しで、負担増や給付抑制を伴う「痛み」を強いる改革は避けられない。そもそも消費税増税の目的は、社会保障の安定財源を確保し、財政健全化を進めて将来世代の負担を減らすことにある。

政府は、増税の原点を見失わず社会保障制度の抜本改革の道筋と安心を国民に示し、実行することが急務である。

(重松)

表紙絵

正 金 郎
しょう きん りょう

表紙の言葉

千客万来
せんきゃくばんらい

多くの客が、入れかわり立ちかわりやつてくること。店、会社が繁栄すること。
正月の飾りに用いられる鏡餅など、縁起のよい果物である。

情 報 の 四 季

2014年1月(冬期号)

発行日 平成26年1月1日

発行者 村上産業株式会社

発行所 〒790-8526 愛媛県松山市本町1丁目2番地1

電話 松山(089)947-3111

2014年冬期号 平成26年1月1日発行(年4回発行)