

JJファームだより

第3号

6月申旬じやがいも掘り

今年の梅雨は、雨が続きじやがいもの収穫を控えていたのですが、なかなか収穫する事ができませんでした。

なんとが、雨の間に見て収穫に入りました。トラクターの後ろに「スキ」と呼ばれる本来、土を掘り返して行くものをつけ、じやがいもが植わっている畝を掘り返して収穫を行いました。

土が固く、手作業では無理なため機械を使用しています。しかし、掘り返した土を払ったり、集めたり、選別して行くのは人の手によって行わないといけません。近所の農家さんの手も借りつつ作業を日が進むにつれて汗を流しました。

今期のじやがいもは、大きさも丁度良く、収量も想像以上の豊作でした。↑左の写真は、掘りこすの様子。100スーパーのじやがいもがほとんどです。



5月の女王「メイクイン」

ジャガイモは、地の下の部分(塊茎)を食用にする。カリウムを多く含む添加熱調理して食べられるほか、パン(原料)としても利用される。比較的保存がきく食材であるが、暗くても温度の高いところに保存すると発芽しやすいため、涼しい場所での保管が望まれる。芽や緑化した塊茎には毒性成分ソラニンやロカロイド(ソラニンなど)が多く含まれ中毒の原因になる。南米アンデス山脈の高地が原産といわれ、16世紀、スペイン人によりヨーロッパにもたらされた。このとき運搬中の船内で芽が出たものを食べて、毒が当たった為「悪魔の植物」と

ジャガイモは、日本の1600年頃にオランダ船よりジャカルタ港より運ばれた。当時は、觀賞用として栽培されたという。日本では、男爵薯、メイクインの二天品種が広く栽培されている。北海道が最大の生産地である。夏が終わるから秋にかけて収穫される。九州の長崎では主に植えて春に出回る。長崎は、日本2位の生産量を誇る。1位はオランダの北海道。ちなみに、熊本1位前後。

イギリス原産の「メイクイン」の歴史

じやがいもの中に、メイクインと呼ばれる品種があります。これはイギリス原産で、日本には大正時代に伝わりました。△メイクインは英語にすると「M. Queen」、つまり「五月の女王」という意味です。ヨーロッパには、春の訪れをお祝いする五月祭というものがあります。この祭では、未婚の女性の中から五月の女王を選手という遊びが行われるのです。じやがいものメイクインは、これに由来しています。

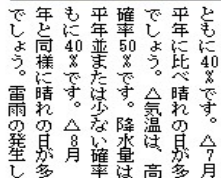
また、秋あるじやがいもの中でも、メイクインは煮崩れしないという大きな特徴があり、カレー、シチュー、おでんなど、煮物に最適な品種と言われています。△なぜなら、例えは男爵いものような品種は、たんぱく質が多く、煮るとほくほくと粉っぽい状態に変化し、崩れやすくなるのですが、メイクインの場合はたんぱく質が少ないため、粘り気が出て硬いまま仕上がります。△メイクインは煮物だけでなく、炒め物にも向き、炒めると、メイクインの硬いシャキシャキした食感を活かすことができます。お肉などを一緒に炒めたり、きんぴらにしたり、色んなアレンジができます。△また、シャキシャキ感を味わう料理としてサラダもおおすすめです。メイクインを細く千切りにするか、ピーラーなどで薄切りにしたら、さつと茹でて冷まし、お好みのドレッシングをかけていけば、さつぱりとお日本人にとって、調理しやすいメイクインが大人気です。今や男爵いもと並ぶほどの主要品種となっています。

九州南部が梅雨明け、平年より1日早く。気象庁は28日、九州南部が梅雨明けしたと発表すると発表した。1956年の6月24日に続き、観測史上2番目に早い梅雨明け。昨年より22日、平年より16日早かった。△今年梅雨明けは、最も早く梅雨明けしたが、梅雨前線は東北から群馬にかけて停滞しており、同庁は「本州の梅雨明けも早いとは限らない」としている。△九州南部では晴れの天気になり、気温も上昇。午前10時までの最高気温は、熊本県水俣市32.8度、鹿児島指宿市31.8度など。



3ヶ月予報

九州北部地方(山口県を含む)。か月予報予報期間 7月からの平成28年6月28日福岡管区気象庁発表。予報される傾向。か月の天候。向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候。特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。△この期間の平均気温は、平年並または高い確率ともに40%です。△7月平年に比べ晴れの日が多いでしょう。△気温は、高い確率80%です。降水量は、平年並または少ない確率ともに40%です。△8月、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。雷雨の発生しやすい時期がある見込みです。△9月、天気は、数日の周期で変わるでしょう。気温は、平年並または高い確率ともに40%です。



九電も「電気予報」

九州電力は28日までに、毎日の予想電力需要を示す「電気予報」を7月初めをめどに始める方針を決めた。九電は停止中の原子力発電所を基を再稼働できないまま、今夏、需給が逼迫する恐れがある。グラフなどで電力の需給状況を分かりやすく示し、利用者へ電力の協力を促す。△電気予報は同社のホームページなどで原則、毎日公開する。通常、1日の電力使用量がピークを迎える午後1〜4時の最大電力需要と、供給力を示す方向で検討中。利用者が需給の状況を一目で把握できるようにする。△電気予報はすでに東京電力や東北電力が導入しているほか、関西電力や中部電力も導入する方針を明らかにしている。△九電は玄海原発(佐賀県玄海町)、2、3号機と川内原発(鹿児島県薩摩川内市)、1号機が定期検査で止まったまま、再稼働できない場合は夏期には供給力が最大需要をわずかに上回る水準まで低下する見通し。すでに18日、幅広く節電を呼び掛ける新聞広告を出すなどしているが、電気予報で日々の状況も分かりやすく説明、節電を促すことで電力不足を回避したい考えだ。

九州南部が梅雨明け、平年より1日早く。気象庁は28日、九州南部が梅雨明けしたと発表すると発表した。1956年の6月24日に続き、観測史上2番目に早い梅雨明け。昨年より22日、平年より16日早かった。△今年梅雨明けは、最も早く梅雨明けしたが、梅雨前線は東北から群馬にかけて停滞しており、同庁は「本州の梅雨明けも早いとは限らない」としている。△九州南部では晴れの天気になり、気温も上昇。午前10時までの最高気温は、熊本県水俣市32.8度、鹿児島指宿市31.8度など。

九州北部地方(山口県を含む)。か月予報予報期間 7月からの平成28年6月28日福岡管区気象庁発表。予報される傾向。か月の天候。向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候。特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。△この期間の平均気温は、平年並または高い確率ともに40%です。△7月平年に比べ晴れの日が多いでしょう。△気温は、高い確率80%です。降水量は、平年並または少ない確率ともに40%です。△8月、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。雷雨の発生しやすい時期がある見込みです。△9月、天気は、数日の周期で変わるでしょう。気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

九州南部が梅雨明け、平年より1日早く。気象庁は28日、九州南部が梅雨明けしたと発表すると発表した。1956年の6月24日に続き、観測史上2番目に早い梅雨明け。昨年より22日、平年より16日早かった。△今年梅雨明けは、最も早く梅雨明けしたが、梅雨前線は東北から群馬にかけて停滞しており、同庁は「本州の梅雨明けも早いとは限らない」としている。△九州南部では晴れの天気になり、気温も上昇。午前10時までの最高気温は、熊本県水俣市32.8度、鹿児島指宿市31.8度など。

エコファーム紹介

今年、平成23年5月19日で「JJファーム」が農業法人として会社を設立しまして2年となります。(平成21年5月19日設立) 現在、熊本市植木に本拠地をかまえ日々業務を行っています。

主な作業メンバー

日々の業務は、主に5人を中心に行っています。取締役 生産管理本部長 石嶋憲明氏を始め、元熊本県農業指導員として務められていて現在JJファーム農業指導顧問の川野詔三氏(元暢トロー所長)JJ



ファームにて出河・商品管理 理顧問の 鬼崎 治氏

又、数十年に渡り世界各画を旅し、日本在住時にも様々な農作物を扱ってらした元商社マンの清田 純氏、十徳や田崎通の店にて勤務していたが、農業を志しJJファームに飛び込んだ 三井 順司(筆者)

左の写真は、熊本日日新聞に記載されたモノです。農業参入(法人)について取り上げられました。左から 清田氏・石嶋氏・三井(筆者) 撮影当日は、シタス収穫時でした。収穫したシタスを麻生田カフエにて、サラダバードで提供されている写真も載せてみました。

JJファーム代表取締役 社長 今西 良人 紳J & J代表取締役 社長兼JJファーム監査役 松山 勝幸 JJ&J取締役 農家 福島 健治氏、△数々の先生方の手助けにより知恵や考えを自分なりに足らない部分を知度(地層)のように積み上げていければと思っています。今後とも食を通じ農業にも積極的に取り組む世代が、未来へと継物のように一織一織紡いで行きたいです。

そもそも農業法人とは？

農業法人とは、「法人形態」によって農業を営む法人の総称です。この農業法人には、「会社法人」と「農事組合法人」の2つのタイプがあります。□また、農業法人は、農地の権利取得の有無によって、「農業生産法人」と「一般農業法人」に大別されます。□農業生産法人は、農業経営を行うために農地を取得できる法人であり、株式会社株式譲渡制限会社(公開会社でない)に限る。農事組合法人(農業経営を営む)いわゆる専任法人、合資会社、合資会社の形態です。また、事業や構成員、役員についても一定の要件があります(ただし、農地を利用しない農業の場合は農業生産法人の要件を満たす必要はありません)。□法人化する場合、どのタイプの法人を選べるか、それらの経営展望に照らして選択する必要があります。

そのための。

平成11年度に制定された「持続性の高い農業生産方式の導入に関する法律」において、エコファーマーの制度ができました。エコファーマーとは、堆肥等による土づくりを基本とした化学肥料、化学農薬の使用量を削減する生産方式(持続性の高い農業生産方式)の導入計画を、県知事に認定された農業者の愛称です。

安心安全を求め

よって土壌の性質に由来する農地の生産力を発揮させること。(3) 農業生産に由来する環境への負荷をできる限りの削減した栽培方法を採用して生産すること。



現在、私たちJJファームでは、より一層の安心・安全を求め、土づくり・減農薬・減化学肥料の追求など積極的に行っています。エコファーマーや有作くんの申請も幾度と書類や現地視察などを行い、ようやく認定をいただく事ができました。今期、視野にて栽培されているキャベツとシタスは、県の栽培基準に基づいた認定作物になります。これからも、更なる安全・安心を追求べく日々勉強に励み成長出来たらと思います。又、右の写真は、認定作物を出荷するときに使用できるロゴです。シールですので梱包の際に貼るだけの事ができます。

猛暑続く

九電は7、8月に必要な火力発電の燃料10万キロワットルを、75万キロワットルを確保した。△九電の火力発電1基(平均出力55万キロワット)が故障すれば、25万キロワットの電力が不足する。さらに気象庁が7、8月の平均気温について「平年並みか高め」と発表したことから、10月以降の使用量を合わせて45万キロワット追加調達せざるを得なくなった。

明日の暦

熊本 30日・日出・日入△日の出 5:12日の入 19:28これから、一段と暑くなつてきますが体調を崩されませぬようお気を付けてください。又、日入を境に節電対策にもおのずから参考にして電灯の調整をお願いたします。

目指せエコファーマー

農業は水源の汚染、大気の浄化などの公益的機能を果たしており、環境の保全に大きな役割を果たしています。一方、環境にマイナスイの影響を与えていくことも事実です。例えば、熊本県の地下水の約8割は地下水に依存していますが、一部の地下水で硝酸性窒素が

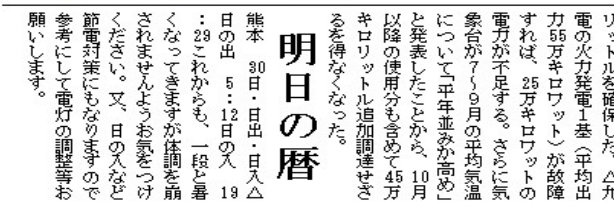
熊本型特別栽培農産物

「有作くん」は、環境保全と安全・安心を目的として、土づくり・減化学肥料・減化学農薬に関する県独自の「生産基準」に基づいて生産されたことを県が認証した農産物で、「有作くん」の認証マークをつけて販売されています。生産の原則(1) 化学的に合成された肥料及び農薬の使用の低減を基本とする。(2) 堆肥等有機物による土づくり

熊本型特別栽培農産物

「有作くん」は、環境保全と安全・安心を目的として、土づくり・減化学肥料・減化学農薬に関する県独自の「生産基準」に基づいて生産されたことを県が認証した農産物で、「有作くん」の認証マークをつけて販売されています。生産の原則(1) 化学的に合成された肥料及び農薬の使用の低減を基本とする。(2) 堆肥等有機物による土づくり

平成21年4月1日株式会社ジャイアントジェン取 締役社長 松山 肇幸



希望どうも 芽が伸び 夢とつぼみが きらめきます。