

2022
12月号
Vol.81

担い手 サポートセンター

通信



写真上：JAなすの 秋本農園 秋本則夫さん・康裕さん
写真下：JAなす南 磯野淳子さん

CONTENTS

サポートセンター情報	頑張る担い手インタビュー!!	2	生産振興情報	加工トマト機械栽培者募集	10
サポートセンター情報	圃場管理システム Z-GIS	4	園芸情報	とちぎのいちごを食べよう	11
共済連情報	農業者賠償責任共済	5	肥料情報	水稻栽培にむけて土づくりをしましょう	12
中央会情報	需要に応じた作物への転換	6	農薬情報	新規拡散型製剤「楽粒」	13
中央会情報	パートさん採用受け入れのポイント	7	農業機械情報	共同購入トラクター SL33L	14
米麦情報	麦類の生育と麦踏みの効果	8	生活情報	エーコープ 野菜と食べる担々麺	15
米麦情報	米穀課からのお知らせ	9	野生を食べる／編集後記		16

頑張る担い手インタビュー!!

▶ JA なすの 大田原市
株式会社 秋本農園
秋本 則夫 さん (63) ・ 康裕 さん (36)
作物：主食用米、ビール麦
稲藁・育苗販売
農作業受託



▶ 会社を設立した経緯を教えてください。

(則夫さん) 青色申告簿記指導員として活動する中で、自身の経営の中身・目指すべきところが明確になりました。大田原市の田を守ると同時に自身の経営で伸ばせるところを伸ばし、地域で生き残りたいと10年前会社を立ち上げました。

ひとつのものにこだわらず世の中の流れに合わせていくことも大切です。私たちが生きていくためには主食用の作物だけでなく牛や豚が食べる作物も作っていくことが末端の役割であり、それが私たちの食べるものに返ってくると思っています。私もその役割を次世代に繋いでいきたいですね。

JAグループとの取り組みで自分がやってきた経営を分析、数値化してもらうことで次の目指すところが明確になりました。次の光が見えたというところですよ。二年後には経営を息子に任せるともりなのでその第一歩になりました。若い世代に繋ぎ、地域を盛り上げてもらいたいですね。

▶ 就農を決めたタイミングを教えてください。

(康裕さん) 元々農業に携わっていましたが、子供が生まれて家族との時間を大切にしたいと思うようになりました。一年間を通し、稲刈りが終わったときに達成感がありますね。



▶ 今後の目標を教えてください。

(則夫さん) 10年以上一緒に仕事をしている従業員がいます。数年後には息子に経営を任せるため自分たちの目指す農業をしてもらいたいです。自ら経営に入り、一年の流れ・喜びや達成感を味わってもらいたいです。会社はもちろん、働きやすい環境を大事にもらいたいです。

(康裕さん) 今後耕作面積も増え、従業員も増やしていく予定です。その人たちの生活を守ると同時に雇用体系・財務状況・経営安定化様々なことに気を配り会社経営を行っていきたくです。

今後の目標で「一緒に働いている仲間を大切にしていきたい」という思いがお二人の中で一致していたことが印象的でした。則夫様の思いがしっかりと引き継がれているということだと感じました。本日はお忙しい中、ありがとうございました。

頑張る担い手インタビュー!!

▶ JA なす南 那珂川町
磯野 淳子 さん (46)
作物：ネギ 1.5ha
就農年数：4年目



▶ 就農までの経緯を教えてください。

就農前はパート勤務をしていました。卸の仕事をしている知り合いに誘われ、ねぎの栽培を始めました。栽培についてはねぎ農家に教えてもらい、ネットやYoutubeでも調べて勉強をしました。元々身体を動かすことが好きでしたし、子供が3人いるので時間の融通がきくところがいいところだと思います。

▶ 実際に就農されてどうでしたか。

1年目で大変だったことは機械が揃っておらず、ほとんどの作業を手作業で行ったことでした。慣れてくると、次は病気等に悩まされましたね。品質のいいものを作るために苗を育てるときの温度管理や水やりにはとても気を使っています。有機肥料を施用し、食味優先で栽培しています。ねぎの後作にはカリフローレ、ブロフローレ、ロマネスコ、アレッタ等のイタリア野菜を栽培しています。手をかけた分きれいになるので見た目にもこだわりながら作っています。自分で食べておいしいと思ったもの、栄養価が高いものを選定しています。(右写真 サラダかぶ「ものすけ」)。



▶ 今後の目標を教えてください。

現在は畑を回しながら使っているため畑を増やし、機械投資もしていきたいです。これから取り組んでいきたい作物もあるので産地に出向き情報収集を行っています。

磯野さんが作られたものすけという名前のサラダかぶはみずみずしく、甘さがありとても美味しかったです。その他にも紫のカリフラワーやロマネスコを見せていただきました。品質のいいものを作るため失敗に負けず、挑戦を続ける姿がとてもカッコ良かったです。本日はお忙しい中、ありがとうございました。

Z-GIS 圃場管理はデータの時代 全農営農管理システム

エクセルとの連携で圃場管理を効率化するクラウド型の営農管理システム

圃場管理の課題と電子化による効率化

新たな農業の時代が始まっています。全農の営農管理システムZ-GISは、圃場情報をインターネットの電子地図と関連付けることで、効率的な営農管理を実現するシステムです。

特徴

1 Excel. 連携



圃場の位置情報(緯度・経度データ)とExcelデータとを紐付けて管理します。圃場毎の作付計画や作業内容等、管理したい項目をExcelで簡単に追加・記録できます。

3 共有できる



データをクラウド上に保管することで複数名で共有できます。

2 データの視覚化



記録した情報は地図上にわかりやすく「見える化」できます。

4 高解像度地図



高解像度の航空写真を使用し見やすい地図を提供しています。

パソコン版 Z-GIS の画面構成



圃場の地図を色分けでき、わかりやすく、見やすい表示ができます。



スマートフォンを使って現地で作業内容や生育状況を入力できます。

活用方法

システム活用の事例

借地抽出

クラウド上にデータを一括管理



Z-GISの地図をスマートフォンで確認しながら圃場巡回を行い、その場で生育状況を記録するという使い方が可能です。



作付している作物で色分け

各種デバイスに対応!



1kmメッシュ気象情報

1kmメッシュ気象情報を提供しています。



1年間 100圃場で2,400円

ひと月あたり 200円!

費用を抑えて圃場管理ができます!

*2000圃場以上は、48,000円定額です。

ご利用方法

ご利用までの手続きも簡単!

有料版

※有料版には、スマートフォン・タブレット等の端末アプリは App Store (iPhone/iPad 向け) Google Play (Android 向け) よりダウンロードしています。 <Z-GIS のホームページにリンクがございます>

下記 URL の「Z-GIS オンライン利用申し込み」にアクセスして、必要事項をご記入の上、お申し込みください。受け付け完了後 ID・パスワードを発行いたします。

お試し版

まずは 31 日間無料のお試し版をご利用ください。 (※一度だけ登録可能です)



*Excelは Microsoft 社の登録商標です。 *App Store®, iPhone®, iPad® は Apple 社の登録商標です。 *Google Play™ および Android™ は Google 社の登録商標です。

<https://z-gis.net/99/>



お問い合わせは 電話またはメールで...

JA 全農 耕種総合対策部 スマート農業推進室
TEL.03-6271-8274 FAX.03-5218-2535
E-mail zz_zk_smart@zennoh.or.jp

1905-15



大きく実れ、わたしの安心。

NEW
ファーマスト
農業者賠償責任共済

農業において発生する さまざまな賠償リスクを幅広く保障

ポイント1

農業に関する
幅広い賠償責任
をカバーします。

ポイント2

農地面積と支払限度額に
基づく、分かりやすい
共済掛金設定です。

ポイント3

自動継続のため、
継続手続き不要です。

共済金のお支払いには所定の条件があります。

●ご加入にあたりましては、お近くのJA(農協)へお問い合わせください。●この広告は概要を説明したものです。ご契約の際には「重要事項説明書(契約概要・注釈等記載情報)」および「ご契約のしおり(約款)」を必ずご覧ください。

はじめて共済



<https://shiryo.ja-kyosai.or.jp>
■JA共済ホームページ <https://www.ja-kyosai.or.jp>



本サイトから
「わたしはくまの」の
各共済の資料請求・
掛金試算ができます。

JA共済相談受付センター(JA共済連 全国本部)

☎ **0120-536-093**

受付時間: 9:00-18:00(月-金) 9:00-17:00(土)

※休曜日、有日および12月29日～1月3日を除きます。
※メンテナンス等により予告なく変更する場合があります。
※電話番号は、おかけ間違いのないようご注意ください。



●JA共済ももっと身近にもっと便利に。●Webマイページにワンタッチで!
●もしものときの連絡もアプリから! ●くらしに役立つコンテンツも満載!
※アプリご利用時の通信料は、ご利用者さまのご負担となります。※スマートフォン向けアプリのため、フィーチャーフォンのお客様にはご利用いただけません。また、お使いのスマートフォンの機種・設定等によってはご利用いただけない場合があります。



Webマイページにご登録いただいた方の中から、
抽選でさまざまな賞品が当たる
「Webマイページご登録キャンペーン」実施中!
<https://mypagecp.ja-kyosai.or.jp>



くらしの保障、相談するなら

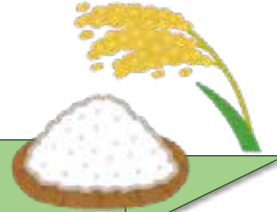


耕そう、大地と地域のみらい。 JAグループ

29481080100

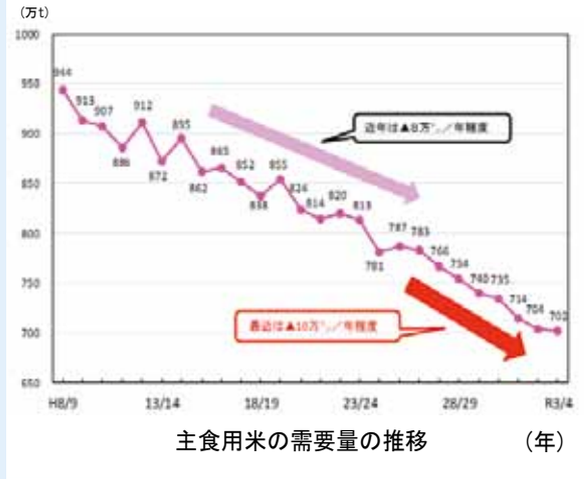
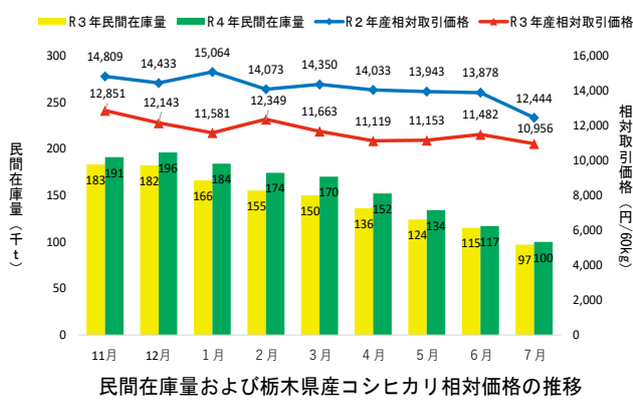
生産者の皆様へ

需給バランスの改善のため需要のある作物に作付転換しましょう！



米をめぐる状況

栃木県産米の民間在庫量は、高い水準にあった昨年同月より更に増加し、相対取引価格も下がっています。



主食用米の需要量は、全国で毎年約10万トン減少しています。

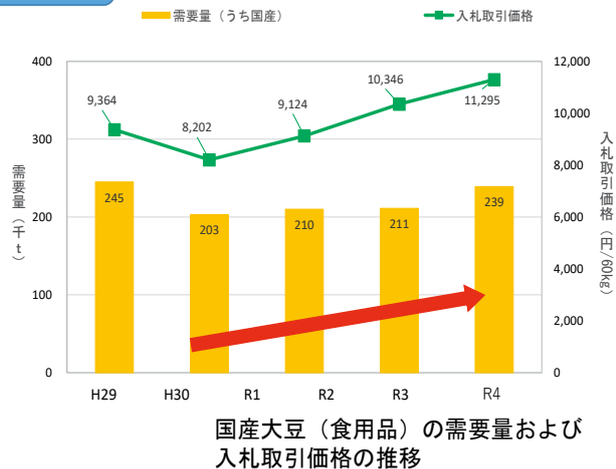
在庫が更に積み上がると、これまで以上に需給バランスが崩れ、米価下落が懸念されます。

令和5年産の米の作付にあたっては、需要に応じた主食用米の生産が行われるよう、露地野菜や麦・大豆などの作物への作付転換に取り組みましょう。

需要に応じた作物への転換 (大豆)

◆近年、国産大豆へのニーズは高まっています。

◆国産大豆の入札取引価格は近年上昇傾向で推移しています。



パートさん採用 受入れのポイント

どうすれば
いいパートさんと
巡り合える?

どうすれば
パートさんに長く
働いてもらえる?

雇用について
いろいろ知りたい!

採用や雇用のポイントを押さえて、

パートさんと上手に付き合って

売り上げアップを目指しましょう!

規模拡大や売り上げアップのためには、パートさんは貴重な戦力です。一方で、いいパートさんと巡り合い、快適に長期間働いてもらうためには、働きやすい環境を整備するなど農家の工夫も重要です。ちょっとしたことでパートさんからの評価は大きく変わります。

また、人を雇用すると、労働関係法令を理解し、遵守しなければなりません。



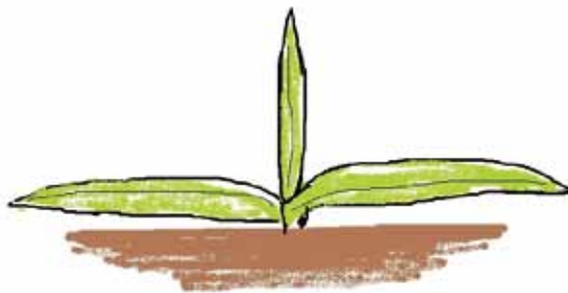
麦類の生育と麦踏みの効果

J A全農とちぎ 米麦部

● 令和5年産麦の生育は？

11月上中旬の天気は、気温は平年並み～やや高く、日照時間はやや多く、降水量は少ない～平年並みに経過しています。

麦踏みは、麦の生育を調整する技術です。今年の麦は生育順調ですので、年内に1～2回必ず実施するようにしましょう。



2.5 葉の生育

● 麦踏みの効果

土壌を鎮圧して、土の乾燥や、根の浮き上がり(凍上害)を防ぎます。

- ① 踏むことで茎葉が硬くなり、根が良く伸びて寒さに強くなります。
- ② 幼穂分化を遅らせ、生育を揃え、分けつを増やし収量を増やします。
- ③ 過剰な茎葉の生長を抑制し、倒伏に強くなります。



凍上害

● 麦踏みはいつまでできますか？

麦踏みは年内に、2.5葉をすぎたら始めます。ほ場が乾いたら実施しましょう。また、年明けてからは、凍結層がなくなってから(県中北部)、茎立ち期直前(幼穂長2cm)まで行なえます。茎立ち期は平年で3月中下旬です。茎立ち期までに2～3週間間隔で2回程度行ないましょう。



JA全農とちぎ 米穀課からのお知らせ



新米を使ったコラボ商品の販売や11月に行った消費宣伝活動などをご報告します！

©栃木県 とちまるくん

昨年大好評の「NewDays」×「とちぎの星」コラボおにぎり販売！



11月15日～12月5日に首都圏・静岡・長野・宮城・福島・山形・岩手県内及び新潟駅のNewDays・NewDaysKIOSK（※一部店舗除く）において、昨年も発売し大好評であった、栃木県のオリジナル品種米「とちぎの星」を使用したおにぎりが販売開始となりました。今回も5種類の具材のうちひとつは「とちぎ和牛」を使用しております。とちぎの星は冷めても美味しく、おにぎりに最適です！販売期間は残りわずかですが、NewDaysをご利用の際はぜひお賞味ください。



県内の子どもたちにとちぎのお米を贈呈！

栃木県幼稚園連合会に向けて県産米の贈呈式を行いました。県内193園、およそ3万人の園児に向けて、令和4年産の新米「栃木県産コシヒカリとちほのか」「とちぎの星」「なすひかり」の3品種それぞれ5キロずつ贈呈しました。今後も子供たちや保護者に向けても栃木のお米のPRを行っていきます。

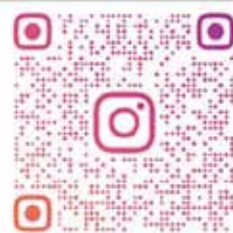


もぐもぐごはん部 絶賛活動中！



もぐもぐごはん部では、部員のみなさまと楽しく学べるオンラインイベントや、お得なキャンペーンなどを随時実施しております！

11月のイベントでは【一皿で大満足！新米に合う「おかずスープ」を作ろう！】というテーマで、栄養満点のスープとともに、おいしい栃木の新米を味わいました。活動の様子は、もぐもぐごはん部の公式Instagramにて公開中！ぜひチェックしてください♪新規部員も大募集中です★
公式Instagramはこちらから！



MOGUMOGU.GOHANBU

今後ともちぎ米の販売促進に向けた活動に積極的に取り組んでまいります！

加工トマト機械栽培者募集

こんな方にオススメです！

- ①水田転作の作物として、大規模に作付けする品目を探している方
- ②法人・集落営農で、夏季の労働力を有効に活用して収益拡大を狙う方
- ③投資や単価変動リスクをさけて無理なく安定的に所得を確保したい方

加工トマト機械栽培の特徴について

- ◆面積契約で**全量出荷**できます（出荷規格適合品）
- ◆**価格は事前に決定**（令和5年産販売単価：49円/kg）
- ◆出荷経費（運賃、コンテナ代等）はかかりません
- ◆定植機・収穫機は**無償貸与**です
- ◆**短期間**で収穫可能です（20a/日の収穫能力）
- ◆**定期的に技術指導**を実施しています
- ◆機械収穫栽培や新規生産者にむけた**各種助成**あり



収穫面積	20a/日
作業人員	6~7名
運転	1名
選別	3~4名
伴走車運転	2名
収穫効率（箱/日/人）	
手収穫	10~40箱
中型収穫機	70~95箱

時期	3月			4月			5月			6月			7月			8月		
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下
作型	育 苗			定 植			肥培管理・防除						収 穫					

経営収支（10aあたり）※参考

販売額： 245,000円（目標単収：5t/10a）

+ 新規者助成 実質47,000円相当（内訳：10a助成・プラグ苗代の全額助成・農薬支給）

※ 令和4年産助成内容のため変更となる場合があります ※ 助成金の支払い時期は11月末頃の見込みとなります

費用： 100,000円（主な経費：苗・肥料農薬・資材代等）

※固定費・人件費を除く



©栃木県 とちまるくん

お気軽に
お問い合わせ
ください！

令和5年産より販売単価が上がります！
（R4：¥47/kg R5：¥49/kg）

☆手収穫栽培者も募集しております☆



【問合せ先】 全農とちぎ 担い手支援課 TEL:028-616-8838

栃木の いちごを 食べよう



とちおとめ

あまずっぱくて、ジューシー!
全国No.1のシェアを誇る
主力品種



とちあいか

大粒でジューシー、
キワだつあまさ!
みんなに愛される
ニューフェイス



スカイベリー

おおきくキレイで、
美しい!ベリーおいしい
三ツ星いちご



とちぎのいちご大使
コリラックマ

Korilakkuma™
©2023 Sae-X Co., Ltd. All Rights Reserved.



毎月25日は
とちぎのいちごの日



栃木のいちごは、安全・安心。
栃木県では、放射能モニタリング検査を行い、
安全が確認されたいちごだけを出荷しています。

栃木いちご消費宣伝事業委員会



水稻栽培において土づくりをしましょう

ステップ1. 「土壌診断」を行い、施肥量を決定する

土づくりをする上で、土壌状態を知ることは非常に大切です。
土づくりに欠かせない土壌診断には、以下のメリットがあります。

- 土壌養分の過不足がわかり、作物の収量・品質が安定・向上します！
- 土づくり資材等の適切な投入量がわかり、施肥コストを減らせます！

水稻コース

・水稻の生育に重要なけい酸・鉄を含む 9項目 を診断します。

ステップ2. 各種土づくり肥料を施用する

① けい酸 …… 水稻ではけい酸の収奪量が多く、100～150 kg/10a に達します。灌漑水からも供給されますが、近年ではWCSとして稲わらが持ち出される場合もあり、不足しがちです。けい酸が稲に吸収されることにより、稲の倒伏が軽減されるとともに、受光体勢を改善し、窒素の利用効率も高め、食味を向上させる効果も期待できます。施肥量の目安はケイカルでは 100～150 kg/10a、けい酸加里では 40～60 kg/10a です。



ケイカル

主成分はけい酸石灰でけい酸のほかに約 40%の石灰を含むので土壌の酸性改良と石灰分の補給資材として利用される。



けい酸加里

く溶性で肥効は緩効性であり、濃度障害も少ない。可溶性のけい酸は溶けやすく水稻によく吸収される。く溶性の苦土、く溶性のほう素も含む。

② BB土づくり肥料 …… 複数の土づくり肥料を混合した銘柄がおすすめ
です。水稻に必要な土づくりの成分が1銘柄で補給できるため、土づくり肥料の散布が一度で済みます。春耕起時の3～4月に地力アップは 40～80kg/10a、健康大地では 60～120kg/10a の散布がおすすめです。



地力アップPSK

栃木米の食味向上のための土づくり総合肥料で、一回の施肥でりん酸・加里・けい酸・苦土が補給できる。



健康大地

りん酸が不足しやすい黒ボク土に栽培するあらゆる作物に役立つ土づくり総合肥料で、一回の施肥でりん酸・けい酸・苦土・石灰が補給できる。

楽しく！楽しく！省力散布！！

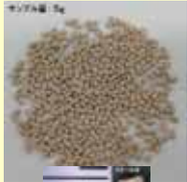


新規拡散型製剤「楽粒」登場！！

らくりゅう 楽粒

楽粒とは

新しい拡散型製剤。独自処方界面活性剤配合により水面を鏡のように整え、水流、対流、自然の風等を利用し水田の隅々まで薬剤を拡散させます。



楽粒の形状



散布方法

通常の湛水散布、湛水周縁散布の他、**水田の畦畔一辺からの散布も可能**です！！（風上側から散布）
その他、『水口施用』『無人航空機による散布』『ラジコンボート（粒剤散布装置）』にも対応！！



田んぼに入らずラクラク散布！
詳しくはこちらをチェック！



北興 楽粒

検索

楽粒の製品第一弾、『水稲用除草剤』として登場！



水稲用一発処理除草剤

農林水産省登録 第24559号

やっかいなノビエ、
難防除雑草にも
高い効果！！

サキガケ 楽粒

®は北興化学工業㈱の登録商標

【有効成分】

- ・イプフェンカルバゾン…10.0%
- ・テフリルトリオン…12.0%
- ・フロルピラウキシフェンベンジル
（通称：リンズコア）…2.0%

特長ある3成分で雑草を総合的に防除

- イプフェンカルバゾン：ノビエに**長期残効**を示します
- テフリルトリオン：**ホタルイ、アゼナ等の広葉雑草**に対して定評のある白化成分
- リンズコア：難防除雑草の**コナギ、オモダカ、イボクサ、クサネム**に高い効果を発揮



効果の
高い
雑草



適用
雑草と
使用
方法

作物名	適用雑草名	使用時期	使用量	総使用回数	使用方法
移植水稲	一年生雑草及び マツバイ、ホタルイ、 ウリカワ、ミスガヤツリ、 ヒルムシロ、ヘラオモダカ、 セリ、オモダカ、クログライ シズイ、エソノサヤカグサ	移植直後～ ノビエ3葉期 但し 移植後30日まで	250g /10a	本剤 1回 ※	湛水散布、 湛水周縁散布、 水口施用 又は 無人航空機による 散布
直播水稲	一年生雑草及び マツバイ、ホタルイ、 ウリカワ、ミスガヤツリ、 ヒルムシロ、セリ	稲1葉期～ ノビエ2、5葉期 但し 収穫90日前まで			湛水散布 又は 無人航空機による 散布

※各成分を含む農薬の総使用回数：イプフェンカルバゾン…2回以内、テフリルトリオン…2回以内、フロルピラウキシフェンベンジル…3回以内



250g
(10a)

2.5kg
(1ha)

共同購入トラクター SL33L 申し込み締め切り迫る!

33^(ネット値)馬力

生産者1万人の声を反映し、
農業機械コスト低減にこだわった
JAグループ共同購入トラクターSL33L、
今が購入する

最後のチャンスです!!

ご検討をお願いします。



※最終申込期限 令和5年3月末迄

JAグループ 生産者の営農規模と栽培品目の拡大を支援する

共同購入トラクター 第2弾 SL33L

33^(ネット値)馬力

POINT_01
小回りができる
倍速ターン

POINT_02
わずらわしい操作が不要な
オートブレーキ

POINT_03
均一な圃場に仕上げる
自動水平制御 自動耕深制御

POINT_04
前後進合せて
ノークラッチ変速

POINT_05
給油なしで概ね1日作業可能な
燃料タンク48ℓ



シリーズ名		SL33 Limited				
型	式	SL33LF(Q)	SL33LFV	SL33LHF(Q)	SL33LHFV	
免許区分(トラクタ単体)		小型特殊		大型特殊		
駆動方式		4輪駆動				
機体寸法	全長(mm)	3190				
	全幅(mm)	1445	1390	1445	1390	
	全高(mm)	1980(2185)	1995	1980(2185)	1955	
	軸距(mm)	1745				
	軸距	前輪(mm)	1130			
		後輪(mm)	1110, 1330	1090, 1350	1110, 1330	1090, 1350
最低地上高(mm)	330	300	330	300		
質量(重量)(kg)	1436(1608)	1382	1446(1618)	1392		
機関型式		D1803-CR-E4				
形式		水冷4サイクル3気筒立形ディーゼル				
総排気量(L)		1.826				
出力/回転速度(kW/PS)/rpm		24.3(33)/2600				
使用燃料		ディーゼル軽油				
燃料タンク容量(L)		48				
始動方式		セルモータ式(グロープラグ式)				
タイヤ	前輪	8-16	7-16	8-16	7-16	
	後輪	13.6-24	12.4-24	13.6-24	12.4-24	
変速段数(段)		前進24段、後進16段		前進30段、後進20段		
走行速度	前進(m/h)	0.18~14.65	0.17~14.01	0.18~29.75	0.17~28.46	
	後進(m/h)	0.19~13.13	0.18~12.56	0.19~26.66	0.18~25.51	
最小旋回半径(ブレーキ使用時)(m)		2.2				
P T O	回転速度/エンジン回転速度	549, 775, 960, 1280/2600				
	正転/逆転(rpm)	960/2600				

JAグループ
からのお願い

通常ご注文いただいてから納品まで3~4か月程度かかりますが、現在世界的な半導体不足の影響から、さらに納品まで時間がかかる場合がありますのであらかじめご了承ください。
【お問い合わせは最寄りのJA農機センターまで】



組合員の皆様へ



丸大豆醤油の中華そば風スープ

エーコープ 野菜と食べる 醤油らーめん

3人前×4袋



信州味噌のピリ辛スープ

エーコープ 野菜と食べる 味噌らーめん

3人前×4袋



ごま油が香る あっさりスープ

エーコープ 野菜と食べる 塩らーめん

3人前×4袋



クセのない まろやかスープ

エーコープ 野菜と食べる どんこつらーめん

3人前×4袋

野菜と食べる らーめん

国産小麦の小麦粉 100% 使用
なめらかなのどごしとプリッとした食感をお楽しみください

国産愛用

新発売

胡麻の風味の担々スープ

エーコープ 野菜と食べる 担々麺

3人前×4袋



麺の表面に凹凸をつけた「もみ切り打ち製法」。手打ちのように食感に富み、スープもよく絡みます。お手持ちの野菜を存分に入れて頂き、お召し上がりください。

お問い合わせ先：JA全農 東日本生活事業所 栃木推進課 TEL：028-616-8855

野生を食べる 153 モウソウチク

中国の江南地方が原産地とされ、日本には江戸時代の中期に伝来した。国産タケ類では最も大きく育ち、20mに達するものもある。竹材の利用と美味しいタケノコが採れるので各地に広まったが、現在ではマダケ同様放任された竹林が多く、杉林など他植生への侵入が問題視されている。名前の由来は母のために寒中筍を掘り採った三国時代の呉の人物、孟宗にちなむという。



料理メモ

写真1は私の参加する山の管理グループが地主さんからいただいた大量のタケノコを焚火の中に投入して「焼き筍」にしたもの。中身を取り出すとアツアツ、ホクホクで香りも高く、用意しておいた山椒味噌と合わせれば至福の味であった。一般的には米ぬかを投入した湯でゆがき、アクを除去してから各種の料理に使う。ポピュラーな食材なので料理法など言う必要もないが、強めのカツオダシで「煮含め」たもの(写真2)やワカメとの「炊き合わせ」(写真3)などが我が家の定番だ。茹でるときに筍の先端部分に残しておいた姫皮で作る「吸い物」も私の好物。

(aida)



写真1



写真2

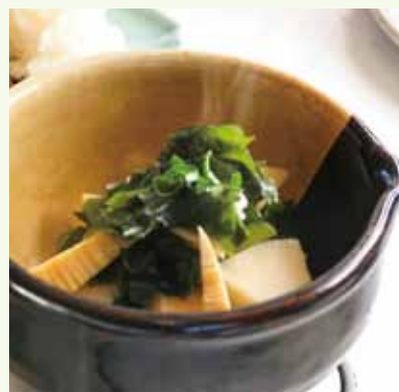


写真3

編集後記

今年も残すところ一か月となりました。JA 全農とちぎでは栃木県産の旬な農畜産物を取り扱う「JA タウンとちぎ新鮮倉庫」という通販サイトを運営しております。個人でのお買い物はもちろん贈り物にも最適です！私も一年の感謝の気持ちを込めて家族に贈り物をしようと思います。(金田)

発行：JA全農とちぎ 担い手支援課

TEL 028-616-8838
FAX 028-616-8819

生産者のみなさまへ

LINE@

友だち募集中!

ID: @jatochisapocan





スマホで読める!



災害情報をいち早く確認!



送料情報やイベント情報などお届け!

コードを読み取るか、IDで検索

担い手サポートセンターが 生産者のみなさまを LINEを通してしっかりサポート!