

2024

1 月号
Vol.94

担い手 サポートセンター

通信



写真上：JAなす南 孫毅さん(写真右)・星さん
写真下：栃木県立那須拓陽高等学校 和田蓮音さん

CONTENTS

サポートセンター情報	頑張る担い手インタビュー!!	2	県農試情報	研究成果報告	10
サポートセンター情報	高校生インタビュー!!	3	園芸情報	水稻育苗省力資材のご案内	11
中央会情報	とちぎ農業経営・就農支援センター	4	農薬情報	製品紹介	12
農林中金情報	JAバンク栃木の農業資金	6	肥料情報	栃木のおいしいお米は土づくりから	13
新商品情報	3種のいちごサワー	7	農業機械情報	シートベルトを着用しましょう!	14
米麦情報	麦踏みしましょう!	8	生活情報	製品紹介	15
米麦情報	JA全農とちぎ 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!!

- ▶ お名前：孫毅 (ソン・キ) さん
- 出身地：中国
- 作物 (面積)：ナス (5a)
春菊・キュウリ (3.5a)
- 就農年数：2年目



本日はJAなす南管内でナス・春菊・キュウリ等の栽培に取り組む孫毅さんをご紹介します。

▶ 就農までの経緯を教えてください。

就農前は東京で留学生を受け入れる日本語学校で働いていました。同僚の実家がある那珂川町を訪れた際、自然豊かな景色に魅了されたことが移住のきっかけになりました。生計を立てていく上で那珂川町環境を活かして農業を始めてみたらどうか、と同僚の両親からアドバイスを受け就農を決意し、住まい探し等の面倒を見ていただきました。一昨年の4月に移住・就農し、地域の農家の方やJAと相談しながら栽培を始めました。

▶ 実際に就農されていかがでしたか。

初めの土地探しから大変でしたが、農業の師匠である星さんや地域の農家の方々のご協力の下、土地を借りることができました。また、農業の知識や技術が全く無かった私に鍬の使い方など農業の基本から教えて下さいました。露地栽培ができるナスから栽培を開始し、冬場はJAのパイプハウス導入支援事業を活用し、現在は春菊の栽培も行っています。地域の方々のご協力の下、とても恵まれた環境で農業を始めることが出来ました。

▶ 農業の魅力を教えてください。

努力した分、結果が返ってくることです。1年目のナスの栽培は、収量はあったものの、袋詰めなどの作業が間に合わなかった部分がありましたが、今年は出荷規格の簡素化や、栽培も2年目になり、反収を上げることができました。自分の計画通りに進められた時は嬉しく、会社勤めの時とは違った楽しさがあると感じました。

▶ 今後の目標を教えてください。

規模を拡大し、作物も増やしていきたいです。そのために1品目でも多くの栽培技術を身につけていきたいです。今後は、星さんが栽培していたトマトの作付けを目標として、少しでも師匠の星さんに近づけるように努力していきます。

ハウス内には温度をモニタリングできる手作りのシステムを設置し、データを栽培に役立てていらっしゃいました。本日はお忙しい中、ありがとうございました。

高校生インタビュー!!

▶ 栃木県立那須拓陽高等学校
農業経営科 2年
和田 蓮音 さん



本日は、第17回全農学生「酪農の夢」コンクールで優秀賞を受賞した那須拓陽高校2年 和田蓮音さんをご紹介します。

▶ 高校入学までの経緯を教えてください。

私の実家は非農家ですが、祖父と叔父が那須で酪農を営んでいます。幼少期から牧場に通い、大好きなトラクターに乗せてもらっていました。本格的に牧場の手伝いをするようになったのは小学生の頃で、時間を忘れるほど作業に没頭していました。その頃から「将来は酪農家になりたい。叔父の後を継ぎたい。」という思いがありました。中学2年生の夏、その思いを祖父と叔父に打ち明けた時は「お前には任せられない。あきらめろ。」と反対されましたが、酪農家になる夢を諦められなかった私は、牛やエサ、機械、酪農経営について独学で勉強し、牧場の手伝いを続けました。それから1年後の中学3年生の夏、祖父と叔父から「和田牧場の3代目にならないか。」と伝えられた時は、あまりの嬉しさに言葉を失いました。それからは、志望校を農業経営科のある那須拓陽高校に決め、無事、農業経営科に入学することができました。

▶ 「酪農の夢」コンクールの作品について教えてください。

高校に入学すると、叔父の牧場のことだけでなく、酪農を取り巻く社会や酪農の未来を考えるようになりました。また、プライドを持って仕事をしていた祖父のように、日本の畜産業を守っていきたいという思いがあります。どうしたら生き残れるか、持続可能な酪農を営むために、自分なりに考えた作品にしました。受賞を知らされた時は正直驚きましたが、自分がやってきたことが認められて嬉しかったです。一番に報告した叔父もとても喜んでくれました。

▶ 今後の目標について教えてください。

今は基本をしっかり学び、周りから認められることが目標です。テレビや雑誌、SNSで情報収集をしていますが、自分も酪農業界を盛り上げたいという思いでSNSを通じて情報発信をしています。今後はデントコーンの品評会やイベント、研修会にも参加して知識を深め、自分が大切に育てた牛に、自分が大切に育てた飼料を食べてもらいたいです。そして、将来は規模を拡大し、叔父のために新しい牛舎を建てたいです。

現在も酪農についての勉強や情報収集を欠かさず、和田さんの酪農に対するまっすぐな思いを感じました。「酪農の夢コンクール」受賞作品はJA全農ホームページよりご覧いただけますので、是非ともご観覧ください。

農業の課題を解決します！

あなたの**就農**や**農業経営**の **悩み**や**困りごと**



ご相談は**とちぎ農業経営・就農支援センター**へ

農業なんでも相談を課題解決まで
無料でサポートします！



こんな**専門家**がいます

税理士・社会保険労務士・中小企業診断士・
公認会計士・農業経営者・農業経営アドバイザー など

支援の流れ

まずはお電話又はメール
でご連絡ください



窓口相談

就農に関する相談や支援情報、農業経営に関する相談などを専属スタッフが無料で相談対応しています。また、オンライン相談もできます

相談内容をもとに専門家の意見を聞きながら、支援方法や派遣する専門家を決定します

お悩みや課題が解決
するまでサポート
します！



専門家派遣

経営課題に応じた支援チーム（中小企業診断士等の専門家）を派遣して、無料で農業者の皆様の課題解決を支援します

課題も解決したし、
相談してよかった！



よくある質問

Q.農業経営・就農支援センターとは、何ですか。

A. 就農希望者や農業者の確保・育成を図るため、都道府県が法令に基づいて整備している組織で、就農相談や農業経営の改善などの支援を行っています。

Q.相談に行くときに必要なものはありますか

A. 必ずお持ちいただく必要があるものはございません。ただ、農業経営の相談であれば、経営状況が分かる資料をお持ちいただくと相談対応がスムーズです。

Q.窓口相談は予約する必要がありますか

A. 原則として、事前にお電話又はメールにてご予約下さい。なお、窓口までお越しいただくなくても、オンライン相談（要予約）もごさいます。

Q.支援センターの利用は無料ですか。また、専門家派遣は何回まで利用できますか。

A. 農業経営・就農支援センターは、無料で利用ができ、課題が解決するまで何度でも支援します。

相談窓口			
とちぎ農業経営・就農支援センター(事務局 公益財団法人 栃木県農業振興公社)			
栃木県宇都宮市一の沢2-2-13 とちぎアグリプラザ内			
TEL : 028-648-9515 FAX : 028-648-9517			
サテライト窓口		電話	FAX
河内農業振興事務所	経営普及部	028-626-3072	028-626-3071
上都賀農業振興事務所	経営普及部	0289-62-6125	0289-65-7018
芳賀農業振興事務所	経営普及部	0285-82-3074	0285-83-6245
下都賀農業振興事務所	経営普及部	0282-24-1101	0282-23-6563
塩谷南那須農業振興事務所	経営普及部	0287-43-2318	0287-43-4072
那須農業振興事務所	経営普及部	0287-22-2826	0287-23-7994
安足農業振興事務所	経営普及部	0283-23-1431	0283-23-5693
JA栃木中央会	担い手サポートセンター	028-616-8525	028-616-8592
JAうつのみや	営農部 営農企画課	028-625-3388	028-643-6110
JAかみつが	営農経済部 営農振興課	0289-77-5350	0289-77-7077
JAはが野	営農部 営農企画課	0285-83-7623	0285-83-7754
JAしもつけ	営農経済部 営農企画課	0282-20-8828	0282-23-3234
JAおやま	営農経済部 営農企画課	0285-33-4321	0285-33-4320
JA佐野	営農経済部 営農企画課	0283-24-3420	0283-22-7007
JA足利	営農経済部 営農振興課	0284-22-4433	0284-22-4435
JAしおのや	営農経済部 営農企画課	028-681-7554	028-682-3103
JAなすの	営農部 営農課	0287-62-5550	0287-62-6616
JAなす南	営農部 営農指導課	0287-96-6170	0287-96-5996

JAバンク栃木の 農業資金

農業に必要な資金のご相談はJAバンク栃木におまかせください。

農業近代化資金

県等の利子補給により低金利!

さらに その他利子補給・利子助成制度の併用で…

当初5年間 **実質金利負担ゼロ**

借入金額に関わらず **全期間保証料負担ゼロ**
JAバンク保証料助成により 保証料はJAバンク栃木が負担します!

- ※1 2023年10月19日時点。最新の基準金利、利子補給率はお近くのJA窓口または担当者にお尋ねください。
- ※2 県の単年度の予算の範囲内に限ります。予算額上限となり次第、利子補給は受けられませんのでご注意ください。お住まいの市町によっては、市町からも利子補給がある場合があります。
- ※3 2023年10月19日時点。借入期間7年の場合。借入期間によって利子助成率は異なります。利用には認定農業者資格等条件がございます。詳しくはお近くのJA窓口または担当者にお尋ねください。
- ※4 1件100万円以上お借入の方。借入当初5年間まで。6年目以降はJAバンク利子補給は適用されません。

基準金利^{※1} 年 **2.35%**

県利子補給^{※2}
(1.25%) 利用および
国の利子助成^{※3}
(0.55%) 利用で 年 **0.55%**

上記・
JAバンク利子補給^{※4}
の併用で **0%**

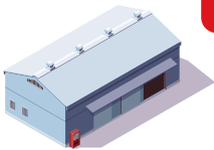
アグリマイティー資金

あらゆる農業経営の資金使途にオールマイティに対応

農業生産に係る設備資金かつ当初借入金額100万円以上なら…
JAバンク利子補給で借入当初3年間は年1.0%金利軽減
(4年目以降は基準金利が適用)



果樹植栽



農業用倉庫



家畜購入



農業用トラック



©よりぞう



トラクター



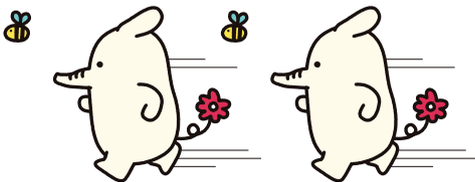
ビニールハウス

農地

コンバイン

スピードアグリローン

Webで簡単審査・翌営業日審査回答、急に資金が必要になった場合にもスピーディに対応



インターネットで事前審査! 24時間受付OK! >>>

+

JAバンク利子補給
で金利軽減



店頭表示
金利より

年 **1.0% 金利軽減!**

JAバンク利子補給により
農業生産に係る設備資金かつ
当初借入金額100万円以上なら

借入当初3年間は金利軽減 /
(4年目以降は基準金利が適用)

借入金額 最高1,000万円 借入期間 最長10年

さらに **農業経営基盤強化資金(スーパーL資金)**

公的資金も最寄りのJA窓口でお借入れできます

- ・融資実行までに時間を要するものもございますので、お早めのご相談をおねがいたします。
- ・審査の結果により、ご希望に添えない場合がございます。
- ・金利条件等、詳しくはお近くのJA窓口にお尋ねください。
- ・JAバンク利子補給には所定の書類のご提出が必要となります。

詳しくはお近くのJAまでお問い合わせください。



栃木県産 苺使用



11/28
New release

麦踏みしましょう!!

J A全農とちぎ 米麦部

好天に恵まれ、播種作業は順調に進みました。出芽は全般に良好でした。その後の生育は、高温の影響で進み気味です。生育の進んでいるほ場では、春先の低温による幼穂凍死の危険性があります。少しでも茎立ちを抑えるため、麦踏みのできる状態になったら、できるだけこまめに実施しましょう。麦踏みは2.5葉期～茎立ち期直前(平年では3月中旬前後頃・幼穂長2cm)まで行います。麦踏み回数は年内1～2回、年明けから茎立ち直前まで2回程度が目標です。

麦踏みの効果

- ①土壌鎮圧して、土の乾燥や、根の浮き上がり(霜柱による凍上害や風食)を防ぎます。
- ②踏むことで茎葉汁液濃度を高め、寒さに強くなります。
- ③地上部の過剰生育を抑制しながら、分けつを旺盛にし、根張りを深くします。

注意点

○凍結層ができる地域では、凍結層がなくなってから再開します。

○土壌水分が高いときは、土壌が硬くなり生育不良を招くので行わない。

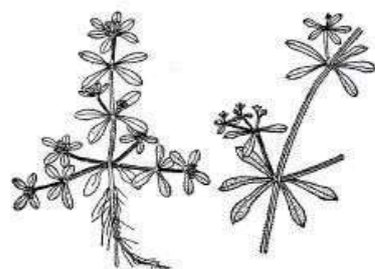
○過度に接地圧が大きいと生育不良になるので、大型トラクター等重量のある作業機で踏圧を行う場合は、接地面積を大きくするように工夫する。

今後降水量は平年より多い予想となっております、排水対策も確認しましょう。明きよの出口が排水溝に接続されていて、きちんと排水されるようになっているか、溝が土や泥などで埋まっていないかなどです。降雨・降雪後、ほ場が速やかに乾燥するようになっていると、麦の湿害防止とともに、麦踏みもできる状態になります。



雑草「ヤエムグラ」対策

深い位置からも発生し、土壌処理剤の効果が不安定になる場合もあります。残草が多い場合には、茎葉処理剤の散布が必要です。広葉雑草対象の茎葉処理剤はいずれも効果が高いですが、特にエコパート(雑草茎葉処理：ピラフルフェンエチル剤)の効果が高く、生育の進んだ個体の防除も可能です。



ヤエムグラ (アカネ科)

JA全農とちぎ 米穀課からのお知らせ



©栃木県 とちまるくん

あけましておめでとうございます。本年もよろしくお願いいたします！！

とちぎeスポーツフェスタで

とちぎの星パックごはんを配布しました！

2023年12月17日、宇都宮市で開催された「とちぎeスポーツフェスタ」にてとちぎの星のパックごはんを1,500個配布しました。

配布したパックごはんは「とちぎの星品質向上マニュアル」に基づいて栽培した粒ぞろいの良いとちぎの星を使用しており、多くの方にとちぎの星を知ってもらう良い機会となりました。今後もとちぎの星の認知度向上、ファン獲得を目指しPRを行います。



今回配布した粒ぞろいのとちぎの星についてはこちらのHPをご覧ください。



もぐもぐごはん部のオンラインイベントを開催しました！



2023年12月18日にもぐもぐごはん部でオンラインイベントを開催しました！今回は無洗米を使用した簡単時短レシピ「パエリア」を部員の皆様と作成しました。もぐもぐごはん部ではInstagramでもごはんに合うレシピやイベント情報を発信しています。今年も様々な情報を発信していきますので、ぜひフォロー・いいねをよろしくお願いいたします！

もぐもぐ
ごはん部



MOGUMOGU_GOHANBU

2024年も消費者の皆様には栃木米の魅力をたくさん届けられるよう、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ので、応援の程よろしくお願いいたします！

JA全農とちぎ公式YouTubeで
👉 栃木米のCM公開中です👈



研究
成果

炭酸ガス施用下における「とちあいか」 の適切な温度管理を調査しました！

【背景】

とちあいかの定植後のハウス内温度管理について、これまでの試験により、**炭酸ガスを施用していない条件下では、とちおとめよりやや低い温度管理が良い**という試験結果が出ていましたが、炭酸ガス施用下における温度管理は未調査でした。そこで、炭酸ガス施用下での適した温度管理を調査しました（表1）。

【結果】

炭酸ガス施用下のとちあいかの夜冷作型において、**可販果収量は慣行区に比べ、高温区は同程度、低温区は慣行区と比べ80%と少なくなりました**（図1）。ポット作型においては、明確な差はありませんでしたが、温度が低いほど可販果収量が少ない傾向でした（図2）。

障害果の発生割合について、乱形果が慣行区でやや多かったものの、**不受精果、先つまり果、先白果の発生に大きな差は見られませんでした**（表2）。

以上により、とちあいかは、収量性、障害果発生程度から、**炭酸ガス施用条件下において、とちおとめと同様の温度管理が実用的**と考えられました。

表1 サイド換気の温度設定

処理	保温開始後		厳寒期		暖候期	
	午前	午後	午前	午後	午前	午後
高温	28	26	30	26	25	23
慣行	25	23	27	23		
低温	22	20	24	20	22	20

表2 温度別の障害果発生率（ポット作型）

処理	乱形果率	不受精果率	先つまり果	先白果
	(%)	(%)	(%)	(%)
高温	3.7	3.5	2.8	2.8
慣行	6.9	3.9	3.2	3.7
低温	5.2	3.7	3.2	2.3

注 夜温は8℃とし、保温開始は11/11、厳寒期は12/17、暖候期は2/26から行った。炭酸ガスは11/16から日中500~700ppmになるように施用した。

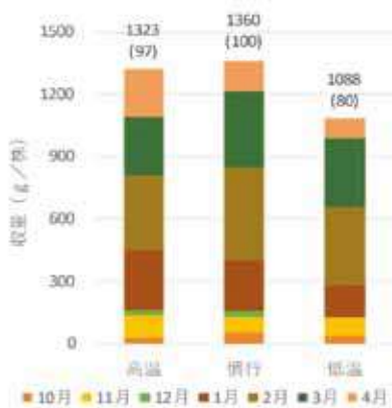


図1 温度別の可販果収量（夜冷作型）

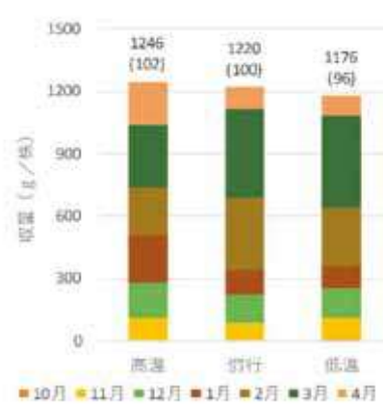


図2 温度別の可販果収量（ポット作型）

注1. 1果重が6g以上の果実を可販果とした。 注2. ()内の数値は、慣行を100としたときの比を表す。

(いちご研究所 松島 雄大)



農業試験場ホームページには試験情報が盛りだくさん！！

栃木農試

いちご研

ネットで検索！

農業試験場 HP : <http://www.pref.tochigi.lg.jp/g59/index.html>

いちご研究所 HP : <http://www.pref.tochigi.lg.jp/g61/index.html>

QR CODE

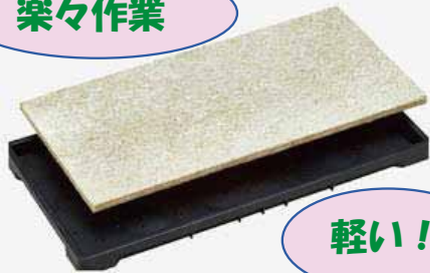


農業試験場 HP

水稲育苗 省力資材のご案内

培土から軽いRWマットはいかが？ 「クミアイこめパワーマット」

楽々作業



軽い！



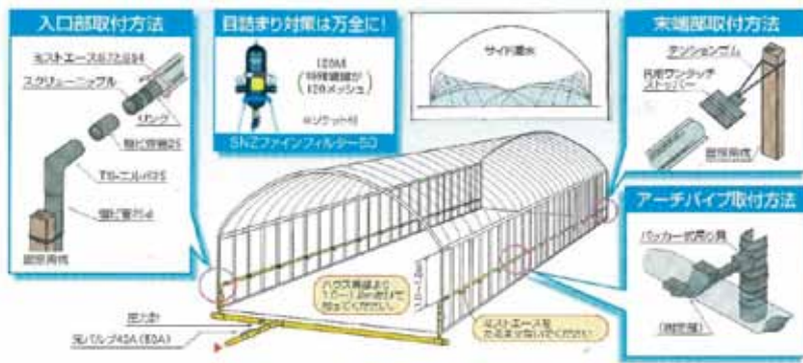
根張りも十分！

- ・厚さ13mm 30枚1ケース入り
- ・寸法：長さ579mm×幅279mm×厚さ13mm
- ・肥料成分入り(可溶性ケイ素入り)

【播種時の注意！】

- ※覆土は必要になります。
- ※播種時に十分な灌水が、必要になります(2L以上/箱)

灌水作業の軽労化「ミストエース」



- ・側面に設置します
- ・S72 (間口6.3~7.2m) と S54 (間口4.5~6.0m) の2タイプ
- ・水滴が霧状に分散してハウス全体を満遍なく、しかもやさしく灌水！
- ・天井の低いハウスでも使用できチューブの足元もしっかり灌水！

べた掛けシート「本州太陽シート」

- ・ハウス閉め切りで出芽がそろう
- ・苗やけ抑制で良く育つ！

アルミ層が太陽光を反射しシート内の温度上昇を抑えるため、ハウス内が高温になってもシート内温度の急変、苗焼きを抑えます！

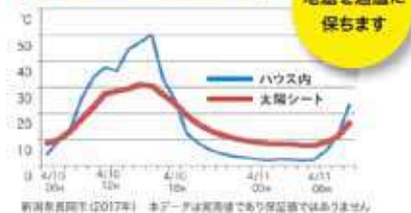
JAグループ オリジナル



子どもでもラクラク持てる軽さ！



太陽シートの温度データ



アルミの反射力で、ハウス内温度が50度でも、太陽シート下の温度は30度までしか上がりません。従来から太陽シート1枚に替えて、来年はラクラク芽出し！

ご相談/お求めは最寄りのJAへ！

JAグループ / (株)JAグリーンとちぎ



【有効成分】

ダイムロン	...	6.0%	(1キロ粒剤)	、	11.3%	(フロアブル)	、	24.0%	(ジャンボ)
フェノキサスルホン	...	1.5%	(1キロ粒剤)	、	2.8%	(フロアブル)	、	6.0%	(ジャンボ)
フェンキノトリオン	...	2.5%	(1キロ粒剤)	、	4.7%	(フロアブル)	、	10.0%	(ジャンボ)
ベンスルフロンメチル	...	0.75%	(1キロ粒剤)	、	1.4%	(フロアブル)	、	3.0%	(ジャンボ)



水稲用 初・中期一発処理除草剤

ラオウ®

1キロ粒剤
ジャンボ
フロアブル

農林水産省登録：1キロ粒剤第24579号、フロアブル第24581号、ジャンボ第24580号

®はクミアイ化学工業（株）の登録商標

4成分配合。なのに、お値打ち価格。



有効成分の特性

- エフィーダ（一般名：フェンキノトリオン）
アゼナ、コナギ、ホタルイ、オモダカ、ヒメミソハギ、イボクサ など
- フェノキサスルホン
ノビエ、アゼナ、コナギ など
- ベンスルフロンメチル
アゼナ、コナギ、ホタルイ、クログワイ、オモダカ、ヒメミソハギ、
藻・表層剥離 など
- ダイムロン
薬害軽減 など

※代表的な草種などを記載。



コナギ



オモダカ



ホソバヒメミソハギ



ホタルイ

撮影：7月25日（散布55日後）



栃木県内の試験事例（R5年度）

薬剤名：ラオウフロアブル
品種：あさひの夢
面積：50 a
代かき：5月27日、田植え：5月28日
散布日：5月31日（+3）、初期および中後期剤：未使用
調査日：7月25日（散布55日後）
結果：目立った残草はなく、高い効果が確認された。

詳しい使い方、登録内容は
こちらから。



1キロ粒剤



ジャンボ



フロアブル



※製品写真はイメージです。

栃木の美味しいお米は土づくりから



まだ間に合う！稲わらすき込み！

稲わらのすき込みを行うと約75kg(10aあたり)のけい酸を土に戻すことができます。ポイントは、分解促進のためにすき込みを行うことです。また、分解促進には、石灰窒素や、微生物を含む根友Gなどの資材が有効です。



石灰窒素

アルカリ分を含み、土の酸性を矯正する。稲わらのすき込みに使用すると腐熟が早い。シアナミドの毒性から殺菌、殺虫、除草などに応用されている。



根友G

稲わらなどの繊維質を分解する菌・硫化水素分解菌・窒素固定細菌を含む。稲わら・もみ殻堆肥作りに使用できる。10aあたり1~3袋施用。

次作のお米のために土づくり肥料を入れましょう。

土壌診断を行うことで、何が不足していて何が過剰であるかわかります。水田連作ではりん酸、加里やけい酸が不足しがちです。地力の維持のためにも土づくり肥料は毎年施用しましょう。

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。春耕起時の3~4月に地力アップPSKは40~80kg/10a、鉄番長では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(苦土重焼燐)、けい酸(けい酸加里)が補給できる。



鉄番長

りん酸、加里、鉄、けい酸、微量元素を含んだ土づくり総合肥料。鉄、マンガン、けい酸の効果で根の健全生育に効果あり。

シートベルトって、すごい。

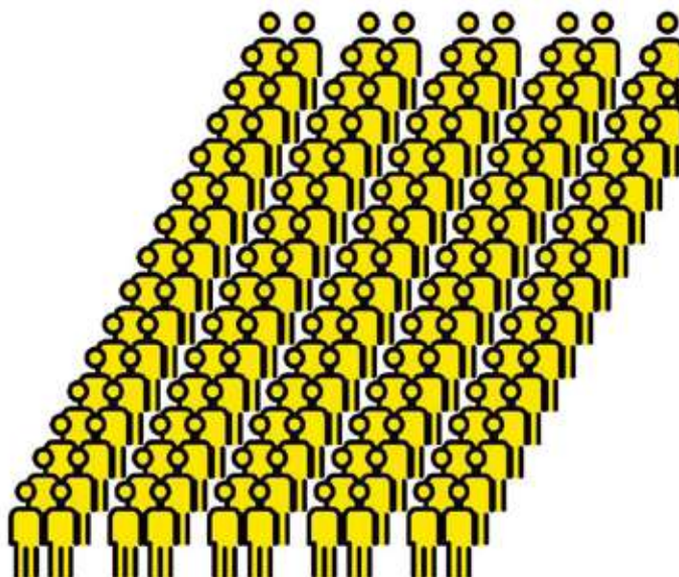
トラクター等の交通事故による死亡者数

シートベルト着用あり

シートベルト着用なし



3人



148人

※農耕車の公道での交通事故による死傷者数(平成27~令和元年度合計:697人)の内数
(公財)交通事故総合分析センターの集計結果より作成

トラクターを運転するときは
シートベルトを着用しましょう!!

農林水産省

全国農業機械士協議会

一般社団法人日本農業機械化協会

※本ページは農林水産省作成の意匠を利用しました

使いやすい工夫がいっぱい！
軽量マリンブーツ

KUMIX MARINE
 Light

当社従来品と比べ**15%軽量**
 1足約1,400g(Lサイズの場合)

Point



汗によるべたつきを抑える
 Wラッセル裏布



クッション性の良い
 EVAカップインソール



グリップ力のある
 溝の深いプレス底

より脱ぎやすい配置
 キックゴム付き



～ブルー～

～レッド～

品名：クミックスマリン ライト 品番：MC-200RD(レッド) MC-200BU(ブルー)

取扱いサイズ

3L	LL	L	M
28.0～27.5	27.0～26.5	26.0～25.5	25.0～24.5

お問い合わせ先：東日本生活事業所 栃木推進課

TEL：028-616-8855

野生を食べる 166 ウワミズザクラ

いわゆるヤマザクラと呼ばれる野生のサクラにはカスミザクラという別種が存在することを知る人は意外と少ない。花柄や葉柄に毛のあること、花期が一週間ほど遅れるなどで区別できる。ましてはブラシ状の花を付けるサクラがあるといえば、「どうしてサクラなの？」と疑問を呈するに違いない。その証拠にはサクラの仲間特有の蜜腺が葉柄についている。さらには、枝先に花穂を付けるウワミズザクラ（写真1）と枝の途中から花穂を立ち上げるイヌザクラがあり、話をややこしくする。おまけに、奥日光や尾瀬にはシウリザクラというウワミズザクラそっくりのサクラが咲く。



写真1



写真2

料理メモ

新潟県などではウワミズザクラの花穂をアンニンゴ（杏仁子）といい、塩漬けにして食べるらしい。中華料理によく出てくる杏仁豆腐はアンズの種子の中にある仁から独特の香りを抽出するのが本物らしいが、多くはアーモンドエッセンスを使うという。私には区別ができないので、どちらの香りか不明だが、アンニンゴも私の知る杏仁豆腐と同じ香りがする。つぼみの「塩漬け」（写真3）は1、2本試食するならおつまものだが、香りが強いので「カブにまぶして」（写真4）みた。これなら面白い一品になる。
(aida)



写真3



写真4

編集後記

新年あけましておめでとうございます。本年も担い手サポートセンター通信をどうぞよろしくお願いいたします。2024年は新たな成功を目指して、何かにチャレンジするのに最適な「甲辰」です。私も挑戦・成長の年にしていきたいと思っております！（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

コードを讀取るか、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!

スマホで読める!

災害情報やイベント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!