

2021

6月号
Vol.63

担い手 サポートセンター

通信



写真上：JAうつのみや アスパラガス農家 剛谷 純さん
写真下：JA佐野 米麦・ねぎ・青パパイヤ農家
秋澤 修さん・宏樹さん

CONTENTS

サポートセンター情報	園芸農家インタビュー!!!	2	園芸情報	栃木のトマトで夏を乗り切ろう	11
年金情報	知って得する農業者年金	4	肥料情報	いちご用肥料の紹介	12
共済情報	農業を取り巻くリスクやその対策	6	農薬情報	グレーシア乳剤紹介	13
米麦情報	水稻の技術対策	7	農業機械情報	トラクター等の盗難防止対策	14
米麦情報	カメムシ類対策	8	生活情報	新茶の時期になりました	15
米麦情報	栃木県産大豆が求められています!	9	野生を食べる／編集後記		16
営農販売情報	加工・業務用野菜に取組みませんか?	10			

園芸農家インタビュー!!

- ▶ J Aうつのみや 宇都宮市 氷室町
剛谷 純さん (43歳)
作物：アスパラガス 21a (ハウス8棟)
就農：2年目



本日は、J Aうつのみやから、アスパラガスを栽培している剛谷さんをご紹介します。

▶就農までの経緯とアスパラガス栽培を選択した理由を教えてください。

大学で勤めていましたが、農学部の子生や教員との交流、JICAの事業でベトナムの農業との関わりを持った経験などから、農業に興味を持ちました。安定した仕事に就いていたため、いきなり就農することに不安があり、仕事をしながら、畑を借りて週末に家庭菜園をしたり、農業大学の未来塾に通ったりという生活を5年間続け、知識や資金、そして何より大事な農業を続けたという気持ちが整ったと判断し、後悔することなく退職して就農することができました。

作物は、栃木県の推奨作物であり、同じ株を10年以上大事に育てることに魅力を感じアスパラガスを選びました。

▶アスパラガス栽培の魅力やこだわりは何ですか？

アスパラガスは栄養価が高く鮮度が命の野菜であり、収穫したてはととてもおいしく、人にあげても喜ばれます。

今は収量よりも質の良いものを追求しようと心掛けています。今春より、宇都宮大学と品質の評価に関する共同研究を始めました。栃木県のアスパラガスを全国にアピールしていくきっかけになると良いと思っています。



▶栽培での苦労や経営で大切にしていることは何ですか？

前例の無いような天候が多く、気候変動に対応した病害虫対策に苦労しています。

8棟のハウスで、品種や施肥、畝数、病害虫対策など、少しずつ条件を変えて試行錯誤しながら栽培をしています。最初の3年間はたくさんの失敗により経験を積み重ねていこうと考えており、規模拡大や資材の投入で収量ばかりを追うことなく、今ある規模で、売上よりも利益を最大化できる方法を常に模索しながら経営しています。



毎年の楽しみにしていきたいという旅行にも、落ち着いて行けるようになればいいですね。圃場周りや道具類などもきれいに整理されており、すばらしい管理をされていました。本日はお話ありがとうございました。

園芸農家インタビュー!!

- ▶ J A 佐野 佐野市 田沼町
秋澤 修 さん (60 歳)
秋澤 宏樹 さん (36 歳) ※本日お話をいただきました。
作物：水稲 5ha 麦 11ha
ねぎ 50a (秋冬ねぎ 30a、夏ねぎ 20a)
青パパイヤ 10a
就 農：2 年目 (秋澤 宏樹 さん)



本日は、J A 佐野管内で米麦・秋冬ねぎ・夏ねぎ・青パパイヤを栽培している秋澤さんをご紹介します。

▶ 就農までの経緯を教えてください。

就農する前は、家電関係の会社勤めをしながら両親の農作業の手伝いをしていました。そこで、農業の楽しさに改めて気づき、2019年10月に就農しました。就農してからは、主にネギ・青パパイヤの管理を行っていました。

▶ 就農してみた感想をお聞かせ下さい？

既存の経営面積から、麦が3ha拡大し、新規作物としてネギ20aの栽培を開始しました。

農業は雑草問題に翻弄されることが多いですが、手間を掛けた分成果が出てくれます。日々勉強しながら農業を楽しんでいきたいです。



▶ 今後の目標を教えてください？

経営規模を拡大しながら、良質な農作物を栽培し収益を上げていきたいと思います。また、作業工程をなるべく機械化し、作業の効率化を図っていきたいです。去年Z-GISを導入し、圃場の「見える化」を行いました。将来的には、法人化できるように頑張っていきたいです。



今後、法人化に向けて躍進できるように、単協・連合会TACが一体となって支援して参ります。本日は貴重なお話ありがとうございました。



終身年金で
安心!

農知 つて得する 農業者年金

農業者の方は、国民年金の上乗せの
公的な年金「農業者年金」に加入して
安心して豊かな老後を!



ポイント

1

農業者なら誰でも入れる**「終身年金」**です!

ポイント

2

一定の要件を満たす方には、
月額最大**1万円の保険料補助**

ポイント

3

加入で大きな節税効果!
保険料は**全額社会保険料控除の対象**

詳しくは…

検索

<https://www.nounen.go.jp>



ポイント

1の説明

農業者なら誰でも入れる「終身年金」です!

①年間60日以上農業に従事し、国民年金第1号被保険者(保険料免除者を除く。)である20歳以上60歳未満の方が加入できます。

高齢農家世帯の家計費は、月額約24万円というデータがあります。

国民年金の支給額は、最大で一人あたり月約6万5千円。これを夫婦でもらっても毎月約10万円の赤字ですので、国民年金の上乗せ年金として農業者年金に加入しましょう。

②農業者年金は、積立方式・確定拠出型で少子高齢時代に強い。

農業者年金は、経営状況や老後の生活設計に応じて、保険料を加入後いつでも月2万円~6万7千円の範囲で、千円単位で変更でき、年払いもできます。また、途中で脱退・再加入もできます。なお、脱退した場合、払った保険料は年金を受給するまで運用し続け、加入期間に関わらず、年金として受給できます。(脱退一時金はありません。)

試算表 農業者年金に加入すれば～ 農業者年金の受給額の試算

加入年齢	納付期間	保険料 納付総額	年金額(年額)		想定される受給総額	
			男性	女性	男性	女性
20歳	40年	960万円	76万円	64万円	1,624万円	1,717万円
30歳	30年	720万円	50万円	42万円	1,078万円	1,139万円
40歳	20年	480万円	30万円	25万円	638万円	675万円
50歳	10年	240万円	13万円	11万円	284万円	301万円

※上のケースは、通常加入で保険料月額2万円で加入し、65歳までの運用利回りが2.5%、65歳以降の予定利率が0.25%となった場合の試算です。受給総額は65歳での農業者年金加入者について想定している平均余命を考慮し、男性86.5歳、女性92歳まで生存した場合の金額です。
 ※運用利回りは、加入後の経済変動により上下します。制度発足以降の18年間(令和元年度まで)の運用利回りの平均は、年率2.55%です。
 ※予定利率は毎年度、農林水産省告示により定められ、令和3年度は0.25%となっています。
 ※各金額は単位未満を四捨五入により表示しています。

死亡一時金もあり安心

80歳前に死亡した場合には、80歳までに受け取る農業者老齢年金の現在価値相当額を一時金として遺族が受け取れます。 ※加入期間等により保険料の払込額を下回る場合があります。

ポイント

2の説明

一定の要件を満たす方には、保険料の国庫補助があります。

認定農業者で青色申告の方や、その方と家族経営協定を結んだ配偶者・後継者の方など、一定の要件を満たす方には、保険料の国庫補助(月額2万円の保険料のうち最高1万円、通算すると最大で216万円)があります。

この国庫補助は、経営継承など一定の要件を満たせば、将来特例付加年金として受給できます。また、経営継承の時期についての年齢制限はなく、事情に応じて受給の時期を決められます。

ポイント

3の説明

生涯を通じて税制面で大きな優遇措置があります

- 支払った保険料は、家族の分も含めて全額が社会保険料控除の対象となり、
- 所得税・個人住民税・復興特別所得税が節税になります。(支払った保険料の15%~30%程度が節税)。
- 保険料の運用益が非課税 ● 将来受け取る農業者年金には公的年金等控除が適用されます。
- 死亡一時金は非課税です。

事務経費は国が負担しているため、払った保険料の全額が運用されます。

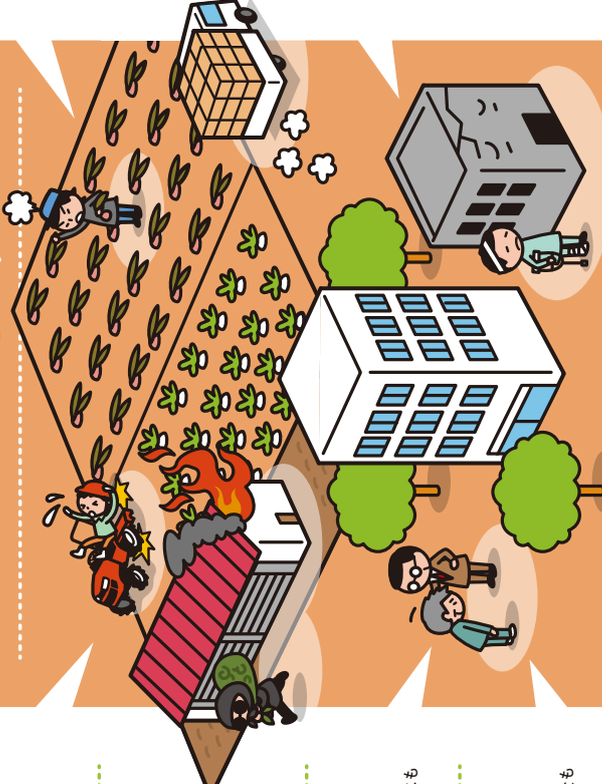
農業者年金の内容やご相談については、最寄りの農業委員会がJAまたは農業者年金基金にお問い合わせください。

独立行政法人 農業者年金基金

● 専門相談員 ● 企画調整室
 TEL : 03-3502-3199 TEL : 03-3502-3942

JA共済では、JAグループと連携しながら、農業を取り巻くリスクやその対策について農業者の皆さまへお知らせしています。

農業を取り巻くこんなリスク



たとえば
農作業中の事故やケガ
 ケガの治療費や入院費、
 農業用自動車の修理費などの支出や
 働けない期間の収入減などに
 備えておきたいです。

ひとの保障

くるまの保障

たとえば
**農業用施設の火事や
 現金の盗難**
 建物の修理や損害などに
 備えておきたいです。

いえの保障

たとえば
経営者が万一のとき
 事業の承継や当面の経営を支えるためにも
 準備しておく方が安心です。

経営者の保障

たとえば
従業員が退職
 長い間働いた従業員さまのために退職金も
 準備しておきたいです。

従業員の保障

JA共済の保障

たとえば
**ご自身の過失によって
 他の農家や消費者に
 損害を与えたとき**
 第三者に損害を与えてしまった場合は
 賠償金を支払う必要があります。

第三者賠償
 の保障

たとえば
**出荷した農作物を回収
 する必要があるとき**
 回収に必要な運送や廃棄などの
 費用に備えておきたいです。

リコール
 の保障

たとえば
**休業や貸倒れなど
 経営が困難に
 なったとき**
 休業や資金繰りの悪化、
 従業員さまのケガなど
 経営上のリスクに備えておきたいです。

経営の保障

貸倒れの保障

労務の保障

リスク対策に役立つWEBサイトもご提供しています。

リスク診断
農家さんのための

農業を取り巻くリスクに
 備えていますか？
<https://nougyoushindan.ja-kyosai.or.jp/>



農業経営に必要な情報の
 収集に役立ててみませんか？
Agriweb
<https://www.agriweb.jp/>



「お問い合わせは 各JAまで」

JA共済の保障

傷害共済・医療共済・生活障害共済・自動車共済・建物更生活共済・
 トップマンプラン(定期生命共済・終身共済)・
 福利厚生プラン(養老生命共済) など

共済火災の保障

農業心臓臓・農業者賠償責任保険・取引信用保険・
 農業配布用ローン総合保険・業務災害補償保険 など

水稻の技術対策（6月）

全農とちぎ 米麦部

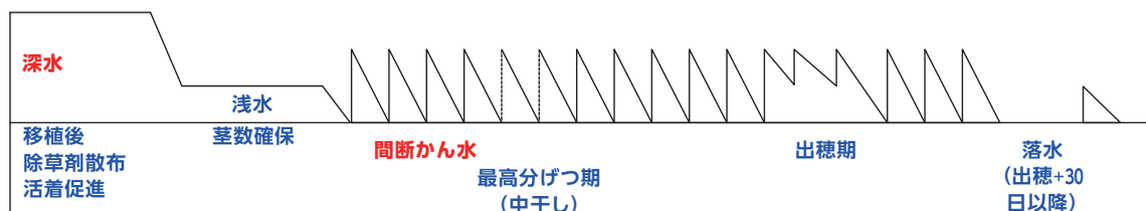
1 水管理

順調に生育していれば田植後1か月で目標とする茎数（360～380本/㎡）はほぼ確保されています。目標茎数の8割にまで達したら早めに間断灌水へ移行します。

5月上旬移植の水田は、茎数18本/株を目安に、間断かん水へ移行し、太い茎を作りましょう！

初期の茎数が多く、過繁茂気味の生育になると籾数過剰となり、食味、品質の低下を招く恐れがあります。適正籾数確保には間断かん水に入る時期が重要となりますので、遅れないようにしましょう。

ただし、茎数が確保されていないほ場では、引き続き、夜間かん水、日中止水（浅水）とし、分けつを促進しましょう。



【図 水管理イメージ】

2 雑草対策

初期剤や中期剤（初中期剤）散布後に雑草発生がみられる場合は、後期除草剤で対応しましょう。発生している草種に応じた剤を選択しましょう。

3 いもち病対策

葉いもちは、6月中下旬に最低気温が高く、多湿・寡照の場合に発生が多くなります。山間の日照が短く稲体が軟弱となりやすいところや常発地、箱施用剤を使用していないほ場では、注意しましょう。また、取り置き苗は、いもち病の発生源になるので、早急に処分しましょう。

4 カリ追肥

水稻の一生のうちで窒素含量が最も高い最高分けつ期～幼穂形成初期に、カリ欠乏がおきやすい。カリが欠乏すると、下葉に含まれるカリが上葉に転送されるので、下葉に赤褐色の斑点が発生したり、根の活力が衰えるため、出穂45日～40日前（5月上旬植コシヒカリでは6月下旬）頃に、成分で4～5kg/10a（けい酸加里で2.0～2.5kg/10a、塩化加里で7～8kg/10a）施用しましょう。特に地力の低い浅耕土水田等では効果が高いです。

斑点米カメムシ類対策は、水田内の除草から！

水稻の出穂前に結実するヒエの穂、イヌホタルイの小穂はカメムシ類の誘引源・発生源となるので、早めに除草します。

水稻出穂前に出穂・結実するヒエの穂(写真1)、ホタルイの小穂(写真2)は、斑点米カメムシ類(写真3~6)の好適な餌であり、①カメムシ類の水田内への誘引源、②侵入するための中継点、③幼虫の発生源となります。

残草がある場合は、体系防除を行うなど早めに適切な除草対策を講じましょう。



写真1 ヒエの穂



写真2 ホタルイ・小穂 (左下)



写真3 クモヘリカメムシ



写真4 ホソハリカメムシ



写真5 アカスジカスミカメ



写真6 アカヒゲホソミドリカスミカメ

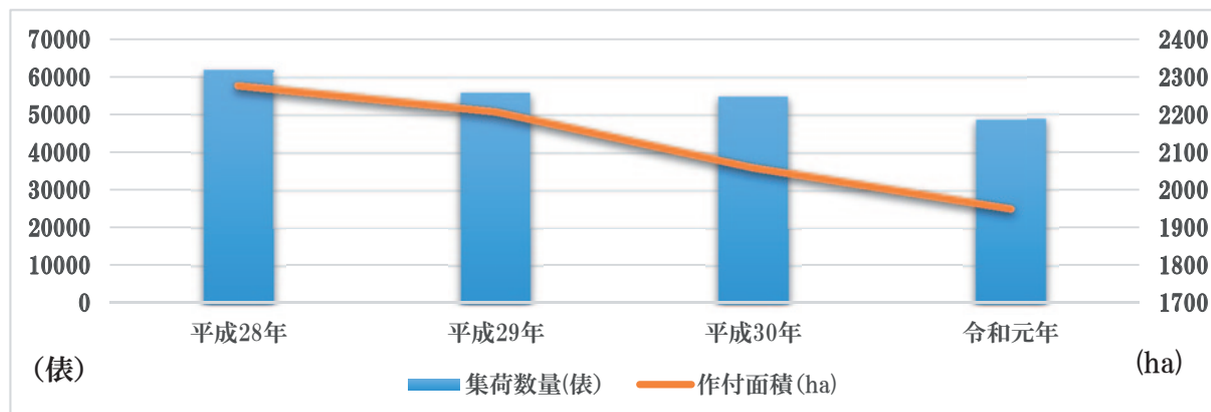
一栃木県産大豆が求められています！

新型コロナウイルス感染症にともなう情勢変化により、栃木県では大豆の10aあたりの収穫量が減少しています。また、令和2年産大豆第4回収穫後入札取引が3月17日に実施され、普通大豆・特定加工大豆ともに納豆銘柄を除いて、ほぼ全量落札となりました。実需者の国産大豆離れを引き起こしかねない情勢となり、将来にわたる需要の確保とそれに対する安定供給が課題です。

令和2年産大豆第4回収穫後入札取引結果

産地	粒別	銘柄	上場数量	落札数量	落札率	第4回平均落札価格
栃木	大粒	里のほほえみ	1,155 (60kg俵数)	1,155 (60kg俵数)	100%	12,169 (円60kg)

栃木県産大豆の集荷数量及び作付面積推移



夏場の厳しい除草作業、病虫害防除のための農薬散布など、大豆生産は費用と労力を要しますが、着実な作業により高収量・高品質を実現できれば、確実に手取りを確保できます。反収180kg/10aあたり手取り約9.1万円に達します。ぜひ大豆生産を拡大し、所得の向上と栃木県産大豆を盛り上げていきましょう！

令和2年産大豆の手取り試算表イメージ (水田作付で反収180kg/10aの場合)

項目	手取り単価	10aあたり手取り金額
畑作物交付金(数量払い)	29,790円/60kg	29,790円
水田活用交付金	35,000円/10a	35,000円
品代(概算金+精算金)	26,628円/60kg	26,628円
合計		約91,418円

※水田活用交付金は大豆を基幹作とした場合です。

※地域によって別途産地交付金が増算される場合があります。

加工・業務用野菜に取組みませんか？

水田転作の作物として、作付けする品目を探している方にオススメです！

生産者募集！



©栃木県 とちまるくん

©栃木県 とちまるくん

【特徴】

- ◆単価変動リスクが少ない！
- ◆簡素化された出荷形態！
- ◆初期投資が少ない！

など・・・

【品目】

玉ねぎ、馬鈴薯、ジュース用トマト、
生姜、甘藷、ジュース用ニンジン
など・・・

【栽培スケジュール(参考)】

□ : 播種 □ : 定植 □ : 収穫

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
玉ねぎ						■	■		■		■	
馬鈴薯				■			■					
ジュース用 トマト				■			■					
生姜				■					■	■		
甘藷					■					■		
人参	■						■					■

次回以降の担い手サポート通信にて、各品目の詳細をお伝えしていきます！

【問い合わせ先】 全農とちぎ 担い手支援課 TEL:028-616-8838



栃木のトマトで 夏を乗り切ろう！



今回は、出来るだけ手を抜いて簡単に時短にコスパ良く！で有名な、てぬき料理研究家の「てぬキッチン」さんのトマトレシピに注目！



サバ味噌タルタルソースのトマトチーズ焼き

材料（1～2人分）

トマト	1個
玉ねぎ	20g
サバの味噌煮缶	1/2缶（汁も使用）
★マヨネーズ	大さじ2
★にんにくチューブ	3cm
ピザ用チーズ	30g

作り方

- ①トマトはざく切りに、玉ねぎはみじん切りにします。
- ②サバの味噌煮缶とたまねぎと★を容器に入れて混ぜます。
- ③トースター対応容器にざく切りトマトを広げ、その上に②のをのせます。
- ④チーズをのせて、トースターで13～15分焼いたら完成。



トマトとツナの手焙煎海苔ナムル

材料（1～2人分）

トマト	1個
ツナ缶	1/2缶（オイルも使用）
焼き海苔	3切2枚
★にんにくチューブ	2cm
★生姜チューブ	2cm
★ごま油	小さじ1
★めんつゆ（4倍濃縮）	大さじ1
ラー油	お好み

作り方

- ①トマトは横半分に切ってそれぞれ8等分にします。
- ②★を器に入れて混ぜます。
- ③ツナ缶（オイルも使用）、ちぎった海苔、①を②の器に入れて混ぜます。
- ④器に盛りつけ、お好みでラー油をトッピングします。



こちらのリーフレットにもレシピが記載されています♪
ぜひお手に取ってたくさん食べてください！

いちご用肥料のご紹介



夏～秋にかけていちごの定植が始まります。JAグループでは基肥一発タイプを勧めています。基肥一発肥料を使って追肥の経費や手間を抑えましょう。

①とちおとめ特号

基肥一発



成分：8-10-6 Mg2

施肥量：200～240kg/10a（とちおとめ）

有機質割合：18%

特徴：長効きの窒素と加里が入った基肥1発タイプ。追肥の省力化が図れます。腐植酸苦土も6%配合で根の活力を高めます。

②有機とちおとめV号

リン酸過剰に

基肥一発



成分：8-4-8 Mg3

施肥量：200～240kg/10a（とちおとめ）

有機質割合：50%

特徴：長効きの窒素が入った基肥1発タイプ。いちごの圃場ではリン酸成分が過剰のところが多いため、リン酸成分を低く抑えました。

③いちごUF644

クロピク圃場用



成分：6-4-4

施肥量：140～200kg/10a

緩効性窒素割合：100%

特徴：微生物分解で熱の影響を受けにくいウレアホルム窒素を含み、土壌消毒のマルチ畝内処理（クロピク処理）に最適な省力肥料。

とちあいかには…

とちあいか栽培の場合はとちおとめと比較し、基肥分の窒素施肥量を減らすことがポイントで、目安は基肥10～15kg/10aです（とちおとめは15～18kg/10a）。事前に土壌分析を行い、紹介した肥料の施肥量を加減してお使いください。

様々な害虫を退治したい皆さまへ。

GRACIA

グレーシア 乳剤



【特長】

- **速く効く!!**
- **チョウ目、アザミウマ類**など幅広い害虫種に高い効果!!
- **浸達性**を有し、**葉裏の害虫**にも効果が行き届く!!
- 防除期間は散布後**約2週間!!**
- ミツバチ、マルハナバチは散布**翌日以降導入可能!!**

■ 速く効くから、取量に差がつかます。



2018年 日産化学生物科学研究所 (社内試験) 【試験方法】虫体浸漬、処理1時間後導入、20時間後撮影

登録作物

さといも、かんしょ、だいこん、はくさい、キャベツ、カリフラワー、ブロッコリー、レタス・非結球レタス、たまねぎ、ねぎ、トマト・ミニトマト、ピーマン、なす、きゅうり、すいか、メロン、だいず、豆類(未成熟)、えだまめ、いちご、茶、きく、りんどう、ゆり

栃木県内にてトラクター盗難事件多発!!

近年、トラクターの盗難事件が頻繁に発生しています。令和3年4月20日現在で、県内におけるトラクター等の盗難の認知件数は**25**件(前年同期比16件増の177%)となっています。

～トラクター等の盗難被害状況～

○県内月別の発生状況(令和3年4月は、4月20日までの認知件数)

※件数は、手集計によるもの。(県警調べ)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
令和元年	1	2	0	0	2	0	2	2	2	1	3	4	19
令和2年	2	1	2	4	5	0	1	1	1	4	2	2	25
令和3年	3	2	12	8									25
合計	6	5	14	12	7	0	3	3	3	5	5	6	69

○地域別の発生件数

	令和元年	令和2年	令和3年	合計
県北	0	7	4	11
県央	4	10	6	20
県西	0	0	0	0
県東	10	5	7	22
県南	5	3	8	16
合計	19	25	25	69

県北	那須塩原市	県西	鹿沼市
	大田原市		日光市
	矢板市	県東	真岡市
	那須町		茂木町
塩谷町	那須烏山市		
宇都宮市	那珂川町		
下野市	市貝町		
県央	壬生町	県南	益子町
	さくら市		足利市
	高根沢町		小山市
	芳賀町		佐野市
	上三川町		野木町
			栃木市

～トラクター等の盗難防止対策～

盗難被害に遭わないためには、エンジンキーを付けたまま田畑に駐車しないことはもちろんですが、トラクター等に**盗難予防装置**、**ハンドルロック**・**ワイヤーロック**等を装着した上で、納屋や車庫に確実に格納するようにしましょう。さらには、納屋等にセンサーライト、警報装置を設置するなど、複数の被害防止対策を講じることで、盗難の被害に遭う確率を大幅に減少することができます。



組合員・利用者のみさまへ

エーコープ銘茶は、まろやかな旨味を引き出す深蒸製法のお茶とさわやかな香りを生かす伝統製法のお茶と、熟達した技術でブレンドしています。茶葉はすこし細かくなりますが、この細かい茶葉こそ旨味の素です。

Green tea

白染 1kg (167g×6本)
夕鶴 1kg (167g×6本)
紫鳳 1kg (167g×6本)

この包装は、熱・光・酸素を通しません。しかも真空状態を維持していますので、開封されるまで旨味を保ちます。

一口メモ 開封後の保管
開封後は、茶葉にとって大敵の高温多湿を避けるため、冷暗所に保存の上、早めにお召し上がり下さい。また、夏場に1ヶ月以上保管する場合は、茶筒や茶袋をビニール袋に入れ冷蔵庫に保管することをおすすめします。

※写真はイメージです

◎エーコープ茶の保存方法のご紹介

お茶の保存方法 エーコープ茶編

エーコープ茶は真空・窒素ガス置換包装により開封されるまで新鮮さを保ちます

☆上手な保管方法

未開封の場合は、冷蔵庫（または冷凍庫）で保存します
※冷蔵庫から出した茶は常温にもどしてから開封するように注意してください。
冷蔵庫から出した直後に開封すると温度差で発生した水滴が、茶の鮮度を損ねてしまいます。

開封後は密封性と遮光性のある容器に移し、冷暗所に
※開封後に、冷蔵庫で保存するのは冷蔵庫内において茶葉が吸収したり、出し入れの際に湿気を帯びる原因になるため避けましょう。

◎生活部公式SNSアカウントが出来ました！！



この度、SNS公式アカウント [生活情報発信室](#) を作成しました。（Twitter/Instagram）
生活に役立つ事やイベント、レシピなどの情報を随時発信していきますので
下のQRコードからフォローをお願いします！



← Instagram QRコード

Twitter QRコード →



野生を食べる 135 オカヒジキ

東北の直売所などで山菜を物色しているとオカヒジキに出会うことがよくある。「これは違うよなー、栽培物だよなー」と思い買わない。「野生を食べる」というタイトルで本シリーズを書いているのだから、野生の状態を観察し、試食もしなくてはならない。

そこで6月某日、茨城県の海岸に行ってみた。砂浜を探し、パーキングに駐車し、浜に降り立つと、あっという間にオカヒジキを発見した。しかも、もう一種類、取材しようと思っていたツルナもある。たった5分で本日の目的を達成した。



料理メモ

肉厚の細長い葉で構成される植物体なので陸のヒジキと呼ばれる。枝先の柔らかい部分を摘み、食用にされる。普通に野菜として使われ、スーパーなどで売られているのは栽培物だろう。野生のものは葉が短いようだ。生葉をかじると塩味を感じる。これも野生の醍醐味。写真1はそのまま「天ぷら」、写真2は軽く湯がいて「ポン酢で」。写真3は「味噌汁」。普通に旨い。特別な味はないのでシャキシャキした食感を生かせる料理がいいと思う。8月に再試食してみたが若い部分を摘めば食用可であった。(aida)



写真1



写真2



写真3

編集後記

ました。

今年の梅雨入りは全国的に早くきました。近年の気象状況は〇年に一度、という天気が続いております。備えあれば患いなしなので、ハザードマップや非常持ち出し袋の準備・確認をするなど、大雨への備えしておきたいと思えます。(菅原)



6月号も最後までお読みいただきありがとうございます

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:@jatochisaposen



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!



担い手サポート
センター週報を
お届け!



栃木県の
防災メールを
お届け!



お役立ち情報を
タイムリーに
お届け!



スマホで
読める!

災害情報を
いち早く
確認!

肥料情報や
イベント情報を
お届け!