



にっしいアグリインフォメーション

にっしいアグリインフォメーションはJA兵庫西管内の担い手農家の皆様を対象として有益な営農情報を提供して参ります。

VOL.15
令和5年10月発行

JA兵庫西



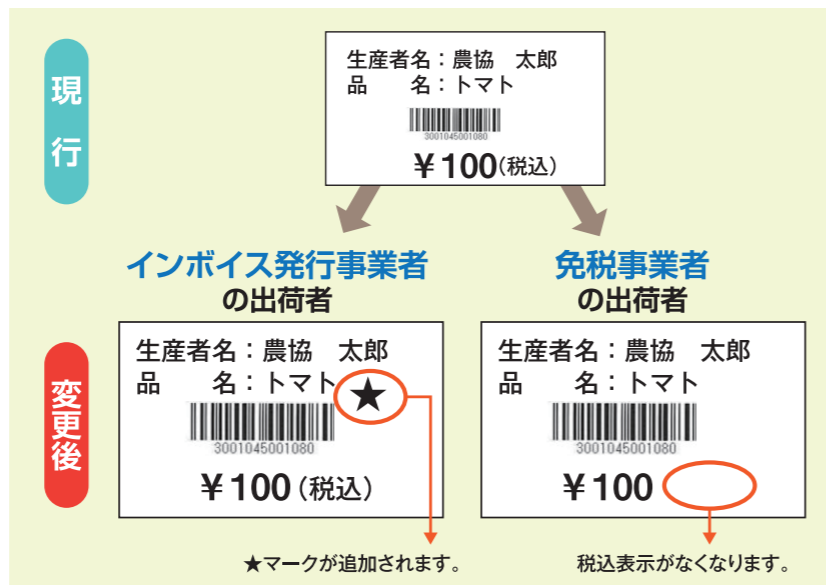
発行元：JA兵庫西

旬彩蔵・野菜市

インボイス制度の開始に伴い、商品ラベルの様式が変更となりました。

インボイス制度の開始に伴い、インボイス発行事業者の出荷者の方の商品は、媒介者交付特例により、JA農産物直売所がインボイスを発行します。それに伴い、商品ラベルの様式が右記のとおり変更となります。
※商品ラベルが、インボイス発行の登録状況と一致しているかをご確認ください。
万が一、間違っていて印字されている場合は、JA担当者までお知らせください。

旧様式の商品ラベルをお持ちの生産者の皆様へ
令和5年10月1日以降も旧様式の商品ラベルは使用可能です。
お持ちの旧様式の商品ラベルがなくなり次第、新様式への移行をお願いします。



石灰窒素でジャンボタニシの駆除

ジャンボタニシは南米原産の淡水性の巻貝で、食用目的で輸入されましたが、その後放棄されたり養殖場から逃げ出したりして、野生化しました。その後、増えていき水稲に大きな被害が出ています。冬場の湛水管理が必要になりますが、ジャンボタニシに効果があるとされているのが石灰窒素です。石灰窒素の主成分であるカルシウムシアナミドは、農薬効果を発揮した後、土壌中で肥料成分に分解されるため残留性がなく、安心して使えます。

石灰窒素の使用方法

- 1 稲刈り後、水温が17℃以上の時に3～4cm水を張り、1～4日放置して貝を活動状態にさせる。
- 2 石灰窒素を10a(1反)あたり20kg(1袋)散布し、3～4日湛水状態を維持。
※10a(1反)あたり20kg(1袋)散布すると窒素量4kgに相当
※元肥窒素量はこの量に応じて調整してください。
- 3 水は用水路に流すのではなく自然落水させます。(魚介類に影響があるため)



ポイント

- 水はしっかり張る → 浅水だと石灰窒素成分が広がらない。
- 寒くなる前に使用する → 寒くなるとタニシが土中にもぐってしまい石灰窒素の効果が発揮できない。

田んぼ1枚ずつではなく、地域全体で取り組むとより効果的です!!

JA兵庫西 米仮渡金及びJA特別支援金について

1 令和5年産を取り巻く販売環境

- 兵庫県産米においては、流通業者との事前契約に取組み播種前契約数量の全量の契約締結ができていたため安定した販売が見込まれます。
- 持越数量(市場の在庫数量)に対し需給の均衡化が見られることにより価格の上昇が見込まれます。



2 JA仮渡金について

JAグループ兵庫の仮渡金の考え方

販売環境を踏まえ、年間を通じての販売価格・流通経費を試算の上、コロナ渦の前の水準で設定しました。

令和4年産からは価格が回復し、令和2年産に近い価格になりました。

JA兵庫西では、特別支援金を上乗せすることで、再生産価格の維持に努めます。

令和5年産米仮渡金(抜粋)

単位:円/30kg

品 種	項 目	令和5年産	(参考) 令和4年産
コシヒカリ 1等	仮渡金	6,100	5,500
	JA特別支援金	150	300
	合 計	6,250	5,800
キヌヒカリ ヒノヒカリ きぬむすめ 1等	仮渡金	5,700	4,900
	JA特別支援金	150	300
	合 計	5,850	5,200

3 JA兵庫西独自の特別支援金

令和5年産特別支援金

生産資材の高騰により、生産者の営農の継続が危惧される状況にあることから農家所得の下支えを行います。

支援金額 **150円/30kg** (総額2,250万円)

- 支払条件
- 1 令和5年産出荷米で水稲うるち玄米(主食用)を対象とします。(一部契約栽培品種を除く)
 - 2 支払時期は仮渡金支払時とし、特別支援は令和5年産限りとします。



その他令和5年産米に関わる支援金

ライスセンター利用出荷奨励

ライスセンター利用出荷米 1袋 30kg当たり **200円** (総額2,100万円)

JAグループ兵庫おすすめ トラクターのご紹介

クボタトラクター FT240スペシャル機



(24馬力・ロータリー幅1,510mm)

型式
FT240SPBMAJQF5SVB

ヤンマートラクター YT225A



(25馬力・ロータリー幅1,500mm)

・型式:YT225A,XUKS5P
・型式:YT225A,XUKS5EP
[三角切欠付]

農業用大型トラクター技能講習会のご案内

トラクターで公道を走行する際は大型特殊免許(農耕用)が必要です。



	場 所	日 時	募集人数
大型特殊 技能講習会	(株)アイン・カースクール 住所:神戸市西区岩岡町野中824-1	令和5年12月4日(月) 10時~16時	1班10名
		令和5年12月5日(火) 10時~16時	2班10名
免許試験	明石運転免許試験場 住所:明石市荷山町1649-2	令和5年12月7日(木) 10時~16時	1班10名
		令和5年12月8日(金) 10時~16時	2班10名



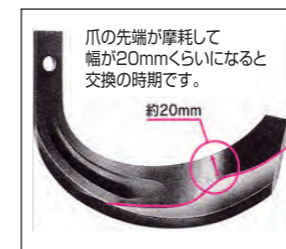
受講料 約50,000円
 ●各班、申込者が多数の場合は抽選となりますのでご了承ください
 ●10月現在の日程となりますので変更の可能性がございます

来年の米づくりにつながる「秋耕」に取り組みましょう!

刈取り後秋耕することで
稲わらが腐熟しメタンガスと浮きわらの発生を抑えることができます。

稲わら腐熟促進のためのポイント

1 耕うん爪は摩耗していないか



わらのすき込みに差が

● 爪の種類について

系統取扱耕うん爪 特性対比



	畑作向き		水田向き	
	一般ナタ爪	SP爪	青い爪(GTN)	SPN爪
塗装色	黒	黒	ブルー	ブルー
反転性	標準	良い	優れる	優れる
すきこみ性	標準	良い	優れる	優れる
巻きつき防止性	標準	標準	良い	良い
砕土性	標準	標準	良い	良い
耐摩耗性	標準(1.0)	やや優れる(2.0)	やや優れる(1.8)	優れる(3.0)
馬力負荷※	標準	標準	やや重い	やや重い
立ち込み	良い	標準	やや劣る	やや劣る
主な特長	シャープな切れ味で圃場を遊ばない	硬質合金を溶着し耐久性に優れる	独特のひねりにより稲穂・ワラなどのすき込みが良い	硬質合金と独特のひねりにより耐前久性を誇る
推奨する圃場	固い圃場 粘土質の強い圃場 (水田・畑作向き)	砂礫が多い圃場 ※備心爪はSPG爪 (水田・畑作向き)	石の多い圃場 ※備心爪はSPG爪 (水田向き)	砂礫が多い圃場 (水田向き)

○性能評価: 劣る → やや劣る → 標準 → 良い → やや優れる → 優れる ※馬力負荷: 標準 → やや重い → 重い
 この評価表は、(株)太陽社内テスト、各種モニターテスト、アンケート等を参考にしており、実作業に伴う諸条件(天候/圃場状況/作業状況等)により、必ずしも同レベルの結果とはならない可能性もあります。

2 土づくり資材の投入



石灰窒素(粒)20%
 稲わらの上に散布し、すき込めば、微生物増殖の環境を整え腐熟を促進します。
 土づくりの定番。



アグリ革命・アグリ革命アクア
 ①10aに1袋(細粒)もしくは1本(アクア)で、らくらく散布が可能です(動力散布機もOK)。
 ②酵素資材のため、土壤環境に影響がありません。

詳しくはお近くの営農生活センター・農機センターへお問い合わせください