



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.25
令和8年4月発行

JA兵庫西



発行元：JA兵庫西

JA兵庫西 農業振興支援策について

JA兵庫西は、持続可能な経営基盤を確立し、地域農業者の皆様への支援を継続して実施してまいります。令和7年度は、2億2千万円規模の支援を実施しました。令和8年度も引き続き、地域農業者の皆様への支援を継続します。

支援・助成事業	令和7年度実績
JA兵庫西農業振興支援事業	1,800万円
肥料農薬奨励(早期引取り・大口・担い手・ネット)	9,700万円
令和7年産米全量集荷対策金	1,600万円
ライスセンター・育苗センター関係奨励金	8,600万円
その他(集落・生産部会活動費)	800万円
合計	2億2,500万円

(令和8年3月末現在)

令和8年度 施設利用料金及び利用奨励について

1 令和8年度 施設利用料金

昨今の経済情勢により物価及び燃油高騰が進む中、農業を取り巻く環境も非常に厳しい状況となっています。引き続き農業者支援のため施設利用料金を昨年と同額とします。

■ ライスセンター利用料金(麦) (円/kg)

水分	20.0%以下	20.1~23.0%	23.1~27.0%	27.1~30.0%	30.1%以上
利用料金(税込)	19円	20円	21円	25円	32円

■ ライスセンター利用料金(水稻) (円/kg)

水分	18.0%以下	18.1~21.0%	21.1~24.0%	24.1~28.0%	28.1%以上
利用料金(税込)	20円	23円	25円	29円	31円

■ ライスセンター利用料金(豆類) (円/kg)

	白大豆 (乾燥・調整選別)	小豆 (乾燥・調整選別)	黒大豆 (乾燥・調整選別)	黒大豆 (脱穀料)	黒大豆 (手選別料)
利用料金(税込)	21円	44円	44円	44円	110円

2 令和8年度 施設利用奨励

施設利用奨励も令和7年度と同額とします。

■ 育苗センター利用奨励

- 水稻苗の予約購入者に**1箱あたり50円**の利用奨励をします。
- 水稻苗500箱以上2,000箱未満の購入者に**1箱あたり54円**の利用奨励、水稻苗2,000箱以上の購入者には**1箱あたり65円**の利用奨励をします。

■ 契約栽培品種(水稻)奨励

契約栽培品種(水稻)ライスセンター利用農家に**2円/荷受kg**の奨励をします。

■ 大口利用奨励(ライスセンター水稻及び麦)

- 20トン以上40トン未満の利用農家に**2円/荷受kg**の奨励をします。
- 40トン以上80トン未満の利用農家に**3円/荷受kg**の奨励をします。
- 80トン以上の利用農家に**4円/荷受kg**の奨励をします。

■ ライスセンター出荷奨励

- ライスセンター利用農家の出荷米に対して**1袋(30kg)当たり200円**の利用奨励をします。

今、注目が集まる

『バイオスティミュラント』について

「バイオスティミュラント」(Biostimulant)とは、植物に対する非生物的ストレスを制御することにより、気候や土壌のコンディションに起因する植物のダメージを軽減する技術のことを言います。

作物はもともと、タネの時点で最大収穫量が遺伝的に決まっています。しかし、発芽から収穫直前までの病害虫等の生物的ストレスや高温・低温・物理的な被害の非生物的ストレスなどにより、品質の低下や本来収穫できるはずだった収量が減少することがあります。

「バイオスティミュラント」資材は、作物や作物が育つ環境が本来持つ力を引き出すことにより、植物の健全さ、ストレスへの耐性、収量と品質、収穫後の状態や貯蔵性などが向上する等の効果が期待されます。

期待される効果(例)

- 活性酸素の抑制
- 蒸散のコントロール
- 根量の増加
- 光合成能力の向上
- 浸透圧の調節
- 根の活性化
- 開花・着果の促進
- 根圏環境の改善 などがあげられます。

「バイオスティミュラント」資材の主な分類

- 1 腐植質、有機酸資材
- 2 海藻および海藻抽出物、多糖類
- 3 アミノ酸およびペプチド資材
- 4 微量ミネラル、ビタミン
- 5 微生物資材

ただし、「バイオスティミュラント」の効果は、資材や使用する環境等によっても大きく異なります。使用する目的によって効果的な資材を選び、タイミングよく使用することが大切です。



春の土づくり作業について

1 耕うん作業の役割

良い土をつくるためには、表層は細かく、中～下層に向かって次第に大きな土塊となるよう、しっかりと深く耕すことが重要です。



● 耕うん爪は摩耗していませんか??

爪の先端が摩耗して幅が20mmくらいになると交換時期です。

約20mm

摩耗していると…

半分摩耗した爪

新品の爪

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

株式会社 太陽

	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選ばない	硬質金属を溶着し耐久性に優れる	独特のひねりにより稲株・ワラなどのすき込みが良い	硬質金属と独特のひねりにより超耐久性を誇る
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、株式会社太陽社内テスト、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



アツミン

使用量：2袋/10a

作物の根張りをよくするため、養分の吸収力がアップします。



土力の達人

使用量：4~5袋/10a

対倒伏性が向上します。受光体勢がよくなり、光合成能力が向上します。

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

箱施用剤と除草剤の誤使用にご注意ください!!

苗箱に誤って「除草剤」を散布する事故が増えています。「箱施用剤」・「除草剤」の種類をご確認の上、ご使用ください。

箱施用剤



除草剤



上記は取扱商品の一例です。

オススメ箱施用剤 フルスロットル箱粒剤のご紹介

フルスロットル 箱粒剤



秋ウンカ
対応
紋枯れ病

- いもち病、紋枯れ病、ウンカ類、初期害虫、チョウ目害虫対応のフルスペック箱施用剤。
- トリフルメゾピリム(ピラキサルト)配合で秋ウンカにも優れた効果。