## 協会の飼料増産に係る取組み

| 1. | 協会が取組む晋及啓発事業・・・・・・・・                       | • | • | • | • | 1  |
|----|--|---|---|---|---|----|
| 2. | 新品種の紹介・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | • | • | • | • | 2  |
| 3. | 公的育成優良品種パンフレット・・・・・・                       | • | • | • | • | 5  |
| 4. | 令和7年播種用飼料用稲種子の供給について                       | • | • | • | • | 9  |
| 6. | 放牧畜産基準認証制度のご紹介・・・・・・                       | • | • | • | • | 10 |
| 7. | 放牧を中心とした持続的畜産普及拡大推進事業                      |   | • | • | • | 14 |
| 8. | 飼料用大豆・高栄養 TMR 生産調製実証事業 ・                   | • | • | • | • | 16 |
| 9. | 令和 5 年度事業主要成果品一覧 ・・・・・・                    | • |   | • | • | 17 |

## 令和6年9月6日

一般社団法人 日本草地畜産種子協会

## 1. 令和6年度に(一社)日本草地畜産種子協会が取組む普及啓発等事業

### (1) 協会が都道府県、関係団体、各種協議会等と共催で開催する普及啓発等事業

| No | . 名            | 称       | 内 | 容 | 主な参加・受講対象者                       | 協会が負担する主な経費 | 備考                      | 区分 |
|----|----------------|---------|---|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|----|
| 1  | 飼料生産和<br>る地域研修 | 用技術寺に関9 |   |   | 農家、地方公共団体職員、<br>農協職員、公共牧場職員<br>等 |             | 農政局、都道府県、<br>体、各種協議会等とも |    |

### (2) 関係団体等が開催する研修会等へ協会が専門家を派遣する事業

| No. | 名        | 称   | 内容                                   | 主な対象者                   | 備考  | 区分 |
|-----|----------|-----|--------------------------------------|-------------------------|---|----|
| 2   | 放牧指導者による | る指導 | 放牧アドバイザー等専門家による放牧技術等に係る現地指導の実施       |                         | 放牧アドバイザーの派遣については、本会ホームページに申請書を掲載          |    |
| 3   | 飼料稲指導者に  |     | 飼料稲アドバイザー等専門家によるWCS用稲生産利用技術等の現地指導の実施 | 農家、普及センター、農協、<br>市町村職員等 | 飼料稲アドバイザーの派遣<br>については、本会ホーム<br>ページに申請書を掲載 | В  |

### (3) 協会が主催する研修会・検討会(開催については、詳細が決定次第ホームページ等でご案内します。)

| No. | 名                   | 称                 | 内容   | 主な参加・受講対象者                            | 備       | 考 | 区分 |
|-----|---------------------|-------------------|--|---------------------------------------|---------|---|----|
| 4   | 放牧技術研修会             |                   | 放牧技術の指導者及び放牧への転換を志向する畜産農家を対象に、放<br>牧に関する専門的な技術と知見を有する放牧指導者による研修会 | 農家、普及センター、農協、<br>市町村職員等               |         |   | С  |
| 5   | 飼料生産利用技<br>る全国シンポジワ | が<br>新等に関す<br>ウム等 |  | 行政·普及指導機関、試験<br>研究機関、農協、農家、一般<br>消費者等 | オンライン方式 |   | А  |
| 6   | 草地診断及び草の普及に関する      | 地改良技術<br>研修会      |  | 畜産農家、農協職員、地方<br>公共団体職員等               |         |   | D  |

注 1:A(飼料作物優良品種普及活用事業)、B(飼料用稲専用品種普及推進事業)、C(放牧を中心とした持続的畜産普及拡大推進事業)、D(飼料自給率向上緊急対策事業) 2:本年度は予算が限られるので、早めにご相談ください。

| 〈問い合わせ先〉         | 〈 番号(No.の欄) 〉 | 〈 担当者 〉 | 〈 E-mail 〉                 |
|------------------|---------------|---------|----------------------------|
| TEL 03-3251-6501 | 1, 5, 6       | 伊藤      | itoh@souti-fsa.or.jp       |
| FAX 03-3251-6507 | 3             | 平田      | mhirata@souti-fsa.or.jp    |
|                  | 2, 4          | 井上      | t-inoue112@souti-fsa.or.jp |

## 牛が喜んで食べる高栄養牧草 ペレニアルライグラス

# 夏ごしべし

## 越夏性に優れる!



写真1 栽培限界地域での「夏ごしペレ」の越夏 後の様子(栃木県)

既存品種A:各県で奨励品種になっているベストセラー品種、既存品種B:既存の越夏性品種

### より長期間の利用が可能となります

## 嗜好性に優れる!



写真3 終牧後の様子(岩手県)

オーチャードグラスの残草は多いが、「夏ごしペレ」は低くまで食べられ、残草がほとんどありません。

## 家畜の生産性が向上します

栽培適地:寒冷地(年平均気温9~12℃程度)が適地です。 用途: 放牧利用を主としますが、採草利用も可能です。

早晩性 : 晩生品種です。

### 一般社団法人 日本草地畜産種子協会 03-3251-6501

## 初期生育に優れる!



写真2 「夏ごしペレ」の初期生育(岩手県)

播種後2ヶ月後の様子

OG: オーチャードグラス、FL: フェストロリウム

PR:「夏ごしペレ」、TI:チモシー

### 追播利用にも適します

## 耐湿性に優れる!

## 湿害無 → 湿害有

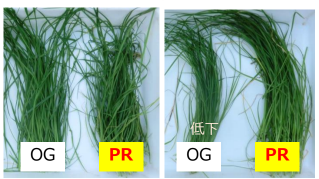


写真4 湿害処理(湛水処理)後の様子 湛水処理によりオーチャードグラス(OG)の生産 性は大幅に低下しますが、「夏ごしペレ」(PR) はあまり低下しません。

### 水田での飼料生産にも適します

## お勧めする利用方法

(特徴を生かした様々な利用場面が想定されます。以下は一例です)

## 栄養価・嗜好性の高いエサを作りたい方

### 【放牧利用】

栄養価と嗜好性に優れた草地を作るために、**嗜好性に優れた**「夏ごしペレ」による草地造成または追播を行ってください。蹄耕法による草地改善も可能です(写真5)。

### 【採草利用】

「夏ごしペレ」により高品質な飼料が生産できます。耐倒伏性が弱いため「穂ばらみ期(穂が出る直前)」に収穫してください。オーチャードグラスの早生品種の刈り取り適期と同じ時期となります。「夏ごしペレ」は乾きにくいので、サイレージ調製にしてください。嗜好性の高いサイレージになります。

## 水田等で飼料生産を行いたい方

オーチャードグラスは湿害に弱いため、水田などでの飼料生産に適しません。湿害が発生する場合は、**湿害に強い**「夏ごしペレ」を使って草地造成または追播を行ってください(写真 6 )。

## 草地造成翌年の生産性を高めたい方

オーチャードグラスやチモシーは、利用1年目の1番草の収量が少なくなります。利用1年目の収量を増やすために、初期生育に優れた「夏ごしペレ」を混播種してください。その場合の播種量はオーチャードグラス播種量の1/5~1/10程度で十分です。

## 追播により草地年限を伸ばしたい方

温暖化により、永年草地の荒廃が早期化しています。裸地の発生により雑草が侵入しやすくなりますので、その場合は初期生育に優れた「夏ごしペレ」を追播してください。これにより、裸地を減らすことができます(写真7)。



写真5 「夏ごしペレ」を蹄耕法で追 播した放牧地

家畜の嗜好性が高く、「夏ごしペレ」 を選んで食べるとのこと



写真6 湿害の発生する圃場 湿害圃場では「夏ごしペレ」がオーチャードグラスよりも優占します



写真7 「夏ごしペレ」追播採草地 オーチャード経年草地に「夏ごしペレ」 を不耕起播種機で追播した採草地



## 「夏ごしペレ」についてもう少し知りたい方は、コチラ →

【育成機関】お問い合わせ先:

農研機構 東北農業研究センター 研究推進部研究推進室(広報チーム)

TEL: 019-643-3414 MAIL: www-tohoku@naro.affrc.go.jp

## イネWCS用

極短穂茎葉型+縞葉抵抗性シリーズ新品種!

# 早生「つきはやか」、中生「つきあやか」

- 早生化と耐病性の強化により栽培適地が拡大 -

### 特性のポイント

### 1. 出穂期

「つきはやか」は「夢あおば」(従来品種)並の早生 「つきあやか」は「たちあやか」並かやや早い中生 (感光性が弱く移植時期の変動により出穂期が前後します。)

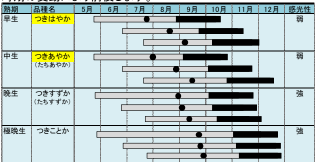
### 2. 籾割合が小さい

「つきはやか」は20~25%程度。(「夢あおば」の半分) 「つきあやか」は5%程度。(「たちあやか」並)

3. 縞葉枯病に強い。

「たちあやか」の欠点である縞葉枯耐病性を改良しました。

■出穂特性-育成地(広島県福山市)でのイメージ-感光性が弱い「つきはやか」「つきあやか」の出穂期は、移植 時期の変動により前後します。

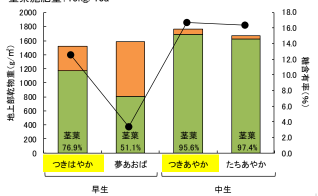


●出穂期, ■収穫可能時期

■生育特性①-育成地(広島県福山市)-

| 系統名   | 出穂期<br>(月日) | 稈長<br>(cm) | 穂長<br>(cm) | 穂数<br>(/㎡) |
|-------|-------------|------------|------------|------------|
| つきはやか | 8.04        | 101        | 19.7       | 225        |
| 夢あおば  | 8.06        | 88         | 23.2       | 300        |
| つきあやか | 8.14        | 113        | 12.8       | 336        |
| たちあやか | 8.16        | 113        | 14.0       | 326        |

※育成地(広島県福山市)、2016~2019年の平均値。6月上旬移植、 窒素施肥量:15kg/10a



■茎葉乾物重 ■籾乾物重 ●糖含有率



できます。 ・籾割合が低く、 消化性にすぐ

消化性にすぐれる茎葉が多収です。

・高糖分で良好

な発酵が期待

【育成者権情報】 2品種とも登録品種。 2品種とも海外持出禁止(農水省HP参照)

つきはやか

つきあやか

■生育特性②-東北地域(秋田県大仙市)-

| 系統名                               | 出穂期 (月日) |       |    | 穂数<br>(/㎡) | 地上部<br>乾物重<br>(g/m³) | 割合   |  |  |  |
|-----------------------------------|----------|-------|----|------------|----------------------|------|--|--|--|
| つきはやか                             | 8.11     | 110   | 16 | 305        | 1735                 | 13.1 |  |  |  |
| 夢あおば                              | 8.03     | 83    | 22 | 322        | 1475                 | 50.2 |  |  |  |
| たちあやか                             | 8.25     | 118   | 12 | 389        | 2000                 | 0.6  |  |  |  |
| ※東北地域(秋田県大仙市)、2017~2018年の平均値。5月中旬 |          |       |    |            |                      |      |  |  |  |
| 移植、窒素施                            | 肥量:15kg  | ;/10a |    |            |                      |      |  |  |  |

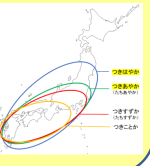
### ■病害虫抵抗性

| 品種名   | 11133 1-3 | いもち<br>(葉穂) | 1111214 | 白葉<br>枯病 | 穂<br>発芽 | 除草剤  |
|-------|-----------|-------------|---------|----------|---------|------|
| つきはやか | 極強        | 不明          | 抵抗性     | やや弱      | やや易     | 非感受性 |
| つきあやか | 極強        | 不明          | 抵抗性     | 中        | 中       | 非感受性 |

### 栽培適地

「つきはやか」では東北中部以南 「つきあやか」では東北南部・北関東以南

「つきはやか」は東北地域への普及が、「つきあやか」は中生を要望する北関東地域などの縞葉枯病多発地帯での普及が見込まれます。関東以西においてこれら2品種と晩生の「つきすずか」などと栽培を組み合わせることにより、移植や収穫作業の分散が可能です。



### 栽培上の注意点

- 1. いもち防除は食用水稲品種と同様に徹底する。
- 2. 十分な収量や良好なサイレージの品質を確保するため出穂30~40日以降に収穫する。



西日本農業研究センター (広島県福山市西深津町6-12-1) 問い合わせ先 Tel. 084-923-4100

## イタリアンライグラス

海外持出禁止(公示(農水省HP)参照)

早生~中生、低温伸張性に優れた4倍体品種



- ☆葉幅が広く、葉は大型で多収。2倍体にはない魅力。
- ☆初期生育旺盛で低温伸張性に優れ、播種遅れにも最適。
- ☆耐病性に優れ、9月下旬~10月上旬にエンバクと混播 する事例も増えています。年内はエンバクを主体に収穫、 土砂混入も少なく、翌春は2~3回の収穫。
- ☆既存の4倍体晩生種と草型が異なり、立性で耐倒伏性も 改善された品種です。

育成:山口県農林総合技術センター

### イタリアンライグラス



ナガハヒカリ

中生4倍体品種

積雪地帯で長年の信頼で栽培されています。

- 多雪地域や北東北低標高地の寒冷地に向く。 畑地や水田で安定した収量確保が可能な唯一の品種です。
- 連続積雪120日までの積雪地域に向く。

育成:農研機構(北陸農業研究センター)

# イタリアンライグラス クワトローTK5 <sup>色球品程</sup> 海外持出禁止(公示(農水省HP)参照)



2023年より新発売です。

・ 雪腐病抵抗性を備え、東北地域で既存品種に比べ多収を示す、耐 雪性品種です(根雪期間が80日程度まで多収となり、100日 以上の地域には向きません。)。

育成:農研機構(東北農業研究センター)

### イタリアンライグラス ワセユタカ

#### 初期生育良好で長年の信頼

- 関東以西~九州地域の通常栽培向け、早生品種。
- 早春の低温期から生育良く、茎数多く、安定多収品種。 育成:山口県農林総合技術センター

### イタリアンライグラス ワセアオバ 降雪地帯を中心に長年の信頼

- 南東北〜温暖地に向く
- 耐寒・耐雪性やや良好なベストセラー。
- ・やや直立型で、葉幅がやや広く、安定した早生種。 (北陸農業研究センター)

長期利用が可能

北関東~九州地域に適する。

で、極長期利用が可能。

### イタリアンライク・ラス 二オウダチ

### 草丈やや低い、耐倒伏性

- ・関東~四国、九州地域の通常栽培 に向く早生品種。
- ・茎はやや太めで強く、耐倒伏性 に優れる。

育成:農研機構 畜産研究部門

### イタリアンライグラス はたあおば

- 東北南部~中国四国までの積雪 の少ない地域。耐倒伏性に優れる。
- 乾物収量高く、安定した早生品

育成:茨城県畜産センター

登録品種 海外持出禁止(公示(農水省HP)参照)

育成:茨城県畜産センター 登録品種 海外持出禁止(公示(農水省HP)参照)

イタリアンライグラス アキアオバ3

4倍体で越夏性に優れる晩生品種

○ イタリアンライグラスの播種量 適期播種時:10a当たり2~4kg。早播き・遅播き時:10a当たり3~5kg。

○ イタリアンライグラスとエンバクの混播播種量 10a当たり イタリアンライグラス:2~3kg、エンバク:4~5kg。

晚夏•秋播用

## 2024年 イタリアンライグラス で粗飼料不足の解消を!

国や県などで育成した優良品種の紹介

### イタリアンライグラス はやまき18

海外持出禁止(公示(農水省HP)参照)

### 早生種で唯一のいもち病抵抗性品種



既存の早生種では困難であった早播きが可能になります。

☆九州など温暖地で9月中旬~10月上旬に極早生エンバクと 混播、年内はエンバク主体に収穫し、翌春「はやまき18」を 2回収穫する。いもち病抵抗性を活用する省力栽培です。

☆収量性と耐倒伏性は良好、他の早生優良品種と同様です。 ☆地域適応性は東北南部から九州・沖縄までの広域に適する。

育成: 日本草地畜産種子協会 飼料作物研究所(栃木県那須塩原市)

### イタリアンライグラス

# キュウシュウ ワン

### 極早生種のいもち病抵抗性品種

いもち病抵抗性を上手に活用してください。

☆南九州平坦地9月中旬播種で年内に出穂する。 極早生エンバクと混播で年内に乾物収量を高めて収穫 ができる。翌春1~2回の収穫に向く。

☆ソメイヨシノ開花頃の3月下旬に出穂します。 根量少なく早期水稲の作業もしやすい品種です。

☆早播きトウモロコシの前作栽培に適します。

育成:農研機構 九州沖縄農業研究センター(熊本県)

### ○イタリアンライグラスのいもち病



【いもち病の発病は温暖化で拡大が懸念されます。】 いもち病の感染適温は25℃前後です。

関東以西の9月~10月上旬に発病します。

イタリアンライグラスの早播き、エンバクと混播の早播きでは いもち病の発症リスクが高まります。抵抗性品種を利用しましょう。

注意:「ガルフ」(旧名:普通種)はいもち病に極弱の品種です。

・熊本県合志市(畑地)・播種:2016年9月16日・写真:2016年11月4日

はやまき18

### 〇 公的機関等で育成された牧草地用優良品種

### ヘレニアルライグラス 夏ごしペレ

「夏ごしペレ」越夏後の様子 2016年9月6日 栃木県那須塩原市



夏ごレベレ



登録品種

海外持出禁止(公示 (農水省HP)参照)

育成:農研機構 東北農業研究センター 、 川梨県

- 年平均気温 9~12℃の寒冷地向き。
- 越夏性が向上。
- 初期生育、栄養価に優れ、放牧地の追播や採草利用も可能。
- 排水不良な転作田でも利用可能。

2024.5. 作成

### フェストロリウム 那系1号



- 東北地方から比 較的冷涼な温暖地 までに適する。
- 耐湿性に優れ水 田転換畑などに

育成: 畜産草地研究所 向く。 採草利用。

登録品種 海外持出禁止(公示(農水省HP)参照)

### フェストロリウム 東北1号



- ・東北~中部地方の 高冷地に向く。
- ・耐湿性に優れ水田 転換畑などに向く。

育成: 農研機構 東北農業研究センター 登録品種 海外持出禁止(公示(農水省HP)参照)

### オーチャート・クラス

### アキミドリⅡ

- 早生。
- 東北北部~九州の高冷地向。
- 耐暑性に優れる。
- 放牧、採草利用いずれも可。
- うどん粉病に強い。

育成:農研機構 畜産研究部門

### オーチャート・クラス



- 中生。
- 東北北部~九州の高標高地。
- 永続性に優れる。

まきばたろう

さび病などの病害に強い。

育成:農研機構 畜産研究部門

海外持出禁止(公示(農水省HP)参照)

チモシー クンプウ

### ハイブリットライグラス ハイフローラ



- 中生の4倍体。
- ・ 本州の高冷地、準高冷地 で越夏性、越冬性に優れ、 採草利用向き。

育成:山梨県



- 極早生。採草利用向。 • 東北北部、高冷地向。
- ・ 茎径太く、再生力も旺盛。

育成:北海道立総合研究機構 北見農業試験場

### ギニアグラス うーまく



- 南西諸島向き。
- 極晩生で極多収。
- 耐倒伏性で再生力良好で、 永続性に優れる。

登録品種 海外持出禁止(公示(農水省HP)参照)

育成:沖縄県



### ギニアグラス ナツカゼ

- 関東南部~九州南部向。
- ・青刈り、乾草、ロールベール 利用可。
- ネコブセンチュウ低減効果有。緑肥 利用多。

育成:農研機構 九州沖縄農業研究センター

〇 記載の牧草種子は、農協・専門農協・種苗店にご注文下さい。 当協会の牧草種子取り扱い会員は ホクレン、 雪印種苗㈱、カネコ種苗㈱、JA全農、全酪連、タキイ種苗㈱、、宝種苗㈱、、㈱宮崎緑肥、日本緑農㈱等です。

晚夏•秋播用

## 短期栽培作物 エンバク で粗飼料不足の解消を!

農研機構で育成した優良品種紹介

## エンバク 極早生の中 たちあかね 登録品種 海外持出禁止(公示(農水省HP)参照)

### 耐倒伏性で評価されています。

出穂期の早晩は極早生の中、多数の現地実証栽培で評価されました。

- ・倒伏に強く、早播き年内収穫は多収。遅播きの翌春収穫も多収。
- イタリアンライグラスと混播の翌春収穫も多収。耐病性も強い。
- •播種量: (通常播種時) 4~8 kg/10 a

(イタリアンライグラスとの混播時) イタリアンライグラス 2~3kg/10a

+  $\pm 1000$  +  $\pm 100$  +  $\pm$ 

○エンパク「たちあかね」とイタリアンライグラスいもち病抵抗性極早生品種「Kvushu 1」、同早生品種「はやまき18」との作付体系例 イタリアンライグラスとエンバクの混播で多収穫。9月播種のイタリアンライグラスはいもち病抵抗性を活用する。

| ○:播種、 ▼:収穫          | 9月 | 10月 | 11月            | 12月        | 1月 | 2月 | 3月    | 4月       | 5月  |
|---------------------|----|-----|----------------|------------|----|----|-------|----------|-----|
| 混播「Kyushu1」+「たちあかね」 | 0- |     | K+ <i>†</i> :- | ▼          |    |    | K-▼   |          |     |
| 混播 「はやまき18」+「たちあかね」 | 0- |     | は+1            | <b>:-▼</b> |    |    | は     | -▼       | は-▼ |
| 混播 「はやまき18」+「たちあかね」 |    |     | 0              |            |    |    | 1は+ナ: | <b>▼</b> | は-▼ |

## エンバク 極早生の中



## はえいぶき

- たおれに強く多収。「たちあかね」より若干早生。
- 東北南部から九州までの年内出穂期利用が可能。
- ・播種が9月下旬に遅れても九州では年内出穂が可能。
- •播種量: (通常播種時) 4~8kg/10a

(イタリアンライグラスとの混播時) イタリアンライグラス 2~3kg/10a

+ エンバク  $4 \sim 6 \text{kg} / 1.0 \text{ a}$ 

## エンバク 極早生の中 たちいぶき



- サツマイモネコブセンチュウの抑制効果が確認されている。 サツマイモ栽培畑の緑肥に最適、飼料生産も良好な品種です。
- 倒伏に強く多収。冠サビ病抵抗性は極強。
- 播種量4~8kg/10a(緑肥は多めに播種)



(センチュウ抑制効果の実証例) 夏播き栽培の年内収穫後の圃場で はセンチュウ密度が低下し、翌春、 その圃場にサツマイモを栽培する と写真のような差が見られました。

**一般社団法人 日本草地畜産種子協会** 03-3251-6501 東京都千代田区神田紺屋町8 NCO神田紺屋町ビル

飼料作物研究所 (那須塩原市) 0287-37-6755 九州試験地(熊本県合志市) 096-348-3445

# 公的機関で育成した牧草品種の紹介

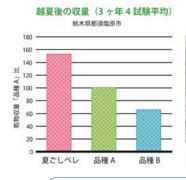
都府県 向け 2024年8月



## ペレニアルライグラス

# 夏ごしペレ





「夏ごしペレ」越夏後の様子 2016年9月6日 栃木県那須塩原市



登録品種 · 海外持出禁止(公示(農水省HP)参照)

## 栽培

年平均気温 9~12℃ 適地の寒冷地向き

- 越夏性が向上。
- 初期生育、栄養価に優れ、放牧地の 追播や採草利用も可能。
- 排水不良な転作田でも利用可能。

育成:東北農業研究センター 山梨県



## クンプウ

東北北部、高冷地

- 極早生。直立型で茎は太い。
- 再生力も肝盛な採草利用。

育成:北見農業試験場



## 適地

東北北部(高標高地除く) ~ 九州(標高700m程度以上)

- ・中生。永続性に優れ利用4年 日でも収量の低下が少ない。
- ・さび病、雲形病、うどんこ病 などの病害抵抗性に優れる。

育成:畜産草地研究所(栃木県)



# 十二二二

## 適地

東北北部~九州の高冷地に 適する

- 極早生。耐暑性に優れる温暖 地向き放牧・採草兼用品種。
- 特にうどんこ病に強い。

育成:畜産草地研究所(栃木県)

**-般社団法人 日本草地畜産種子協会** 03-3251-6501 東京都千代田区神田紺屋町8 NCO神田紺屋町ビル

飼料作物研究所(那須塩原市)0287-37-6755 九州試験地(熊本県合志市) 096-348-3445

## トールフェスク ウシブエ

### 栽培 適地

東北南部~九州まで栽培が可能

- 中生。寒地型牧草の中では永続性と越夏性に優 れ、深根で栽培地の土壌環境の適応性に優れる。
- ・放牧利用や採草利用が可能で、出穂後は嗜好性 や消化率が低下しやすい。

育成:九州沖縄農業研究センター

登録品種・海外持出禁止(公示(農水省HP)参照)

#### ナツカゼ ギニアグラス



栽培 適地

関東南部~九州南部

- ・青刈り、乾草、ロールバール利用可。
- キコフ センチュウ低減効果有。
- 緑肥利用可

育成:九州沖縄農業研究センター

### フェストロリウム



栽培 適地 東北北部から比較的 冷涼な温暖地までに 適す

- 耐湿性に優れ水田転換畑 などに向く。採草利用。
- ・冠さび病抵抗性に優れる。

登録品種 • 海外持出禁止 (公示 (農水省HP) 参照) 育成: 畜産草地研究所(栃木県)

## ハイブリッドライグラス ハイフローラ



栽培 適地

本州の高冷地、準高冷地 に向く

- 中生の4倍体
- 栄養価に優れる。
- ・越冬性、越夏性に優れる。
- ・ 採草利用いずれも可。

育成:山梨県

#### 東北1号 フェストロリウム

<del>就</del>培

適地



登録品種・海外持出禁止 (公示(農水省HP)参照)

東北北部の中標高以下、東北

南部の太平洋側~関東・東山 の中高標高地

• イタリアンライグラスなど越冬性 が不十分な地域での採草利用。

・ 耐湿性に優れ転作田に向く。

育成:東北農業研究センター

#### アカクローバ ナツユウ



栽培適地 本州の高冷地

- ・混播適性が高く、採草の 栄養価を高める。
- ・窒素肥料の節減に繋がる。

登録品種(2024年11月9日まで) 海外持出禁止 (公示 (農水省HP) 参照)

育成:

北海道農業研究センター

## ギニアグラス



・ 多年利用の採草用。

栽培適地 南西諸島

・水はけの良い土地で栽培。多 収で倒伏にも強い。

育成:沖縄県畜産研究センター

#### ネオタチワカバ アルファルファ





封持

東北南部~九州 適地

- 耐湿性に優れ、高温多雨 条件に適応する。
- ・菌核病、アブラムシへの 抵抗性強。

育成:愛知県農業試験場

### 【混播例; 数値の単位は全て kg/10a】

### 〇放牧草地【高冷地】

オーチャードグラス 20 ペレニアルライグラス 0.5 トールフェスク 0.5 シロクローバ 02

### 〇採草地【東北地域の高冷地】

20 チモシ-オーチャードグラス 0.5 シロクローバ またはアカクローバ 02

### ○採草地【一般地域の高冷地】

オーチャードグラス ペレニアルライグラス 25 またはトールフェスク 0.5 シロまたはアカクローバ 0.2

## 草地更新 の目安

- ①草地造成後年数が経過し土壌も硬くなり収量も低下
- ②裸地が多くなり雑草の侵入や夏枯れも目立つ
- ③雑草が繁茂し造成時の草種が少ない

- ●簡易更新の検討が必要です
- ❷簡易更新の計画表を作成しましょう
  - ❸簡易更新や完全更新が必要です

### 4. 令和7年播種用飼料用イネ種子の供給について

### 販売する品目

① 令和6年產種子 -

※ 発芽検査に合格したロットのみを販売します。

### 販売スケジュール

① 予約販売 令和6年7月1日~11月29日

先着順で受け付けます。 販売期間内で追加・変更が可能です。 12月に確認書を送付します。

② 当用販売 令和7年1月6日~1月24日

生産数量が①の予約数量を上回った場合に受け付けます。申込数量が販売可能数量を超えた場合は申込数量で按分します。

③ 追加販売 令和7年3月3日~5月30日

①と②の販売後に種子在庫があれば、順次受け付けます。

生産した種子は発芽検査に合格したロットのみを販売します。 ご注文をお受けした後に気象災害や発芽検査の不合格等により、 供給できなくなる事もございますので、予めご了承願います。 また、令和5年以前に生産した在庫種子は全て令和6年播種用に 供給させて頂きましたので、在庫種子の販売はございません。

ホームページをご覧頂きますと詳細が確認できます。

ご不明な点がございましたら、当協会までお問合せください。

TEL: 03-3251-6501 (担当: 山渕)

## 5. 放牧畜産基準認証制度のご紹介



放牧は、土-草-家畜という資源循環型畜産であり、次のような効果があります。

- 省力的で、労働時間が減少し、ゆとりが生まれます。
- 地域の土地や草資源(耕作放棄地など)を有効に利用することができます。
- 低コストに畜産物を生産できます。
- 機械利用が減ることで化石燃料の使用量が低減し、環境負荷の低減につながります。
- 家畜の健康保持やアニマルウェルフェアの観点から優れています。
- 放牧で生産された畜産物には、B-カロテンなどの機能性成分が多く含まれます。

放牧には上記の効果があり、国連が目指すSDGs(持続的開発目標)に即した農業と言えます。最近では、放牧関連の機器や技術が進展し、新規就農にも適していることから、放牧が再評価されています。このような放牧を日本国内に広め、放牧で生産される良質な畜産物を消費者に届けるために、「放牧畜産基準認証」制度が創設されました。

## どんな制度?

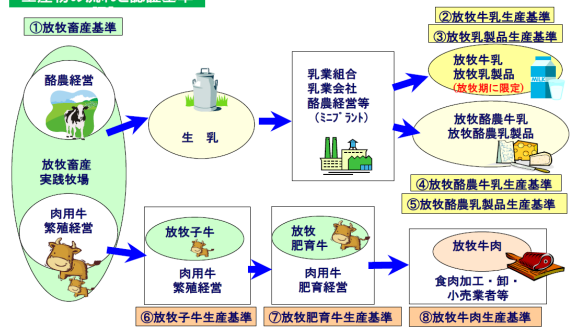
- ○一般社団法人 日本草地畜産種子協会が創設したもので、海外には類似の制度がみられない日本独自の認証制度です。
- ・平成21年に創設され、現在100団体以上が認証を受けています。
- ・認証基準は、放牧を実践する牧場で機能性成分が畜産物に移行するのに十分な放牧草を採食できるように1頭当たりの放牧地面積等を定めています。
- ・また、牛乳、牛肉などの生産物の流通・加工・販売業者向けに、認証マーク を添付してアピールできるように、7つの生産基準が設けられています。

## 放牧畜産基準認証制度の概要

### 認証制度とは

生産者側だけでなく消費者側に放牧畜産物がもつ機能性成分やアニマルウェルフェア等について訴求し、 放牧を推進するため「放牧畜産基準」を創設し、その認証制度を平成21年4月にスタートしました。

### 生産物の流れと認証基準



### どうやって取得するの?

認証取得を希望される牧場や乳業会社等は、府県の草地協会等を通じるか直接日本草地畜産種子協会に申請します。申請すると、審査員が牧場等に立ち入り、聞き取りや現地確認を行い、協会内の審査委員会で判定します。認証マークの使用を希望される場合は、マーク使用許諾を申請します。

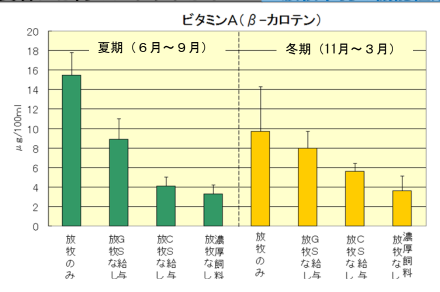
申請書は日本草地畜産種子協会のHPにあります。

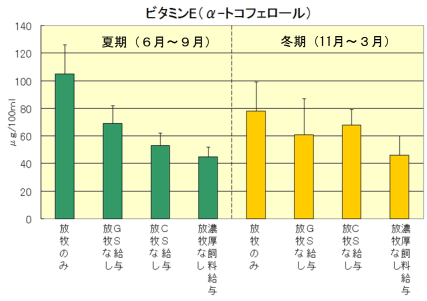
### 認証マークとは?

認証マークは、右のとおりです。



### 消費者には何のメリットが? <放牧牛乳の機能性成分>





(注)  $\mathbf{E}^{\mathbf{y}}$   $\mathbf{E}^{\mathbf{$ 

GS給与:グラスサイレージを多給、CS給与:コーンサイレージを多給

放牧牛肉では**カルニチン**(脂肪の体内燃焼に不可欠で、スタミナ源としての効果が期待されています)、**クレアチン**(筋肉エネルギー代謝に関わり、筋力増強の効果があります)、**カルノシン**(抗酸化機能を有し、運動時の筋肉中乳酸蓄積を軽減します)等の機能性成分が増加します。

### 具体的な放牧に関する基準は?

| 植生     | 成牛換算1頭当たり<br>放牧地面積                    | 放牧期間   | 1日の放牧時間              |
|--------|---------------------------------------|--|----------------------|
| 牧草地    | 25a以上(ただし宮古<br>島以西の先島諸島地域<br>では15a以上) | 自然条件から見て放牧可能<br>な全期間   | 昼夜放牧又は夜間あるい<br>は昼間放牧 |
|        | 15a以上                                 | 自然条件から見て放牧可能<br>な全期間   | 夜間放牧又は昼間放牧に<br>限る    |
| シバ型草地※ | 45a以上                                 | 自然条件から見て放牧可能<br>な全期間   | 昼夜放牧又は夜間あるい<br>は昼間放牧 |
|        | 90a以上                                 | 自然条件から見て放牧可能<br>な全期間   | 昼夜放牧又は夜間あるい<br>は昼間放牧 |
| 野草地    | 40a以上                                 | 自然条件から見て放牧可能<br>な期間のうち100日以上と<br>し、野草が衰退してきた場<br>合は、草地への転換を行う<br>ことを条件とする。 | 昼夜放牧又は夜間あるい<br>は昼間放牧 |

家畜1頭当たりの放牧地面積、放牧期間及び1日の放牧時間は、<u>放牧によって牛が十分な粗飼料摂取を可能</u> とし、かつ、草資源の再生力を持続的に維持することが可能なものとする。

※(注)当該基準におけるシバ型草地とは、いわゆるノシバ(Zoysiba japonica)が優占した草地である。

### 認証取得のメリットは?

### ●農家のメリット

・生産コストの低減による農業所得の向上、6次産業化への取り組みの促進につながる。 認証により、消費者からの信頼度が高まる。生産者自らの飼養管理技術や経営管理 の見直しにもつながり、生産者責任の明確化で他との差別化、経営の改善に役立つ。

### ●販売者のメリット

・放牧畜産物に認証マークを付けることによって、消費者から「本物の放牧畜産物」として 認識され他の商品との差別化ができる。

### ●消費者のメリット

・機能性成分に富んだ本物の放牧畜産物の購入が可能になるとともに、地球温暖化防止、 アニマルウェルフェア、地域振興に貢献できる。また、生産者との交流も期待できる。

### ●地域・全体のメリット

- ・放牧技術の情報交換や連携が進み、地域における放牧畜産の振興を図ることができる。
- ・地域ぐるみの認証取得によって、認証付き放牧畜産物の生産量が増大し、地域ブランド化 に役立つ。学校給食、病院食、介護施設に使用することによって住民福祉の一助にもなる。
- ・食料・環境問題に関心が高い消費者に対して、放牧畜産物を生産している地域、あるいは 畜産全体のイメージアップにつながる。

### 6. 放牧を中心とした持続的畜産普及拡大推進事業

### 放牧の現状

家畜飼養戸数が減少する中、放牧戸数の 割合は増加傾向



### 放牧普及上の課題

- ○畜産農家を指導する者の技術不足
- ○畜産農家の放牧への取組意欲の不足
- ○消費者への放牧畜産物の周知不足

### 放牧は、土一草一家畜が結び付いた 資源循環型畜産

国連が目指すSDGsに即した農法で あり、みどりの食料システム戦略や持 続的な畜産物生産の在り方検討会の将 来像を具現化する農法

### 効果

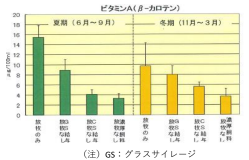
- ○省力的で、農業者の労働時間が減少
- ○低コストで畜産物生産
- ○化石燃料の使用量の低減による環境負荷の 低減
- ○家畜の健康やアニマルウエルフェアの向上
- ○放牧畜産物は、β-カロテンなどの<u>機能性</u> 成分が豊富



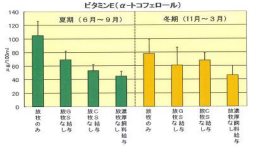
図3:酪農経営のコスト比較(試算例)



参考:農林水産省HP



CS:コーンサイレージ



(参考) ビタミンEは抗酸化作用、免疫調整作用、ビタミンA 抗酸化作用、細胞の老化防止作用を有する

### 放牧を中心とした持続的畜産普及拡大推進事業の枠組み

### 日本草地畜産種子協会

### 放牧等持続的畜産企画検討委員会

- 事業実施方針の検討
- ・事業報告・成果評価

### 放牧等持続的畜産技術向上

- · 放牧指導者等育成研修会
- · 放牧等現地指導
- · 放牧等推進課題調査

### 放牧等持続的畜産普及啓発

- ・放牧等推進検討委員会
  - 放牧等推進に係る課題等検討
- 放牧畜産基準認証推進
- ・放牧関係者等の交流促進

全国放牧ネットワーク支援

新規就農者研修支援

### 消費者理解醸成

- ・理解醸成のための情報提供
  - ・イベント等出展
  - ・webアンケート調査
  - ・ホームページ作成
- ・消費者等交流会等

### 7. 飼料用大豆・高栄養 TMR生産調製実証事業

飼料作物の収穫作業等を受託するコントラクターやTMRの調製・供給を行うTMRセンターは、良質な国産粗飼料の生産利用拡大に大きく貢献

TMRの調製に不可欠なタンパク質原料であるアルファルファ乾草や大豆粕等の多くが輸入されているが、近年、価格が高騰し将来的な供給が懸念。一方、国産の飼料用大豆は日本の気象環境に適しており、その活用が注目されるが、飼料用大豆栽培に使用できる登録農薬がほとんどなく、雑草の防除が栽培・利用上の大きな課題。



イネ科牧草をリビングマルチとして雑草を抑制する飼料用 大豆の栽培・利用体系が、農研機構東北農業研究センター により岩手県中部において開発。

### 飼料用大豆·高栄養TMR生産調製実証事業

### 1. 飼料用大豆·高栄養 TMR生產調製実証推進委員会等開催事業

学識経験者等からなる飼料用大豆・高栄養TMR生産調製実証推進委員会を開催し、事業全体の円滑な実施方針の策定、事業 推進に係る検討及び事業の達成目標等の自己評価結果に対する客観的な検証を行う。

### 2. 飼料用大豆·高栄養TMR生産調製技術実証事業

(1) リビングマルチを導入した飼料用大豆の栽培・利用体系の確立

飼料用大豆に適した品種等を選定するため、品種 比較試験等を行い生育特性・収量等を調査すると ともに、イネ科牧草を用いたリビングマルチを導 入し、飼料用大豆の安定生産のための地域に合っ た栽培・利用体系を確立する。 (2) 飼料用大豆・高栄養TMR生産調製技術の実 証・普及

(1)で確立した技術等を利用して、コントラクターによる実証規模の飼料用大豆の生産及びTMRセンターでのTMR調製の実証を行い、成果の普及を図るため現地検討会の開催、普及用資料の作成等を行う。





変動の激しい輸入飼料への過度の依存体質からの脱却による畜産経営の安定化を実現。

イネ科牧草をリビングマルチとして利用しSDGsの達成に資する無農薬・低コスト栽培の粗飼料生産の展開。

## 8. 令和5年度事業主要成果品一覧

| 事 業 名                                       | 令和5年度に作成した成果品名   | 種類                   | 入手方法                               |
|---|--|----------------------|------------------------------------|
| 草地生産性向上対策                                   |  |                      |                                    |
| ①優良品種の迅速普及<br>・飼料作物等高能力新<br>品種の迅速な普及の促<br>進 | 飼料作物等高能力新品種選定調査成績概要集                                     | 冊子                   | 協会へお問合せください                        |
| · 飼料作物生産技術向<br>上推進                          | 令和5年度全国公共牧場運営改善研修会資料                                     | 紙媒体                  | 協会へお問合せください                        |
| · 飼料生産拡大推進                                  | 技術情報<br>「特集:自給飼料生産優良事例集」                                 | 冊子                   | 協会HP:技術情報 - 情報<br>誌「グラス&シード」       |
|   | 飼料作物優良品種の紹介 (府県版秋播用、<br>府県草地用品種)                         | パンフレット               | 協会HP:協会からのお知らせ                     |
|   | 令和6年播種用飼料用イネの栽培と品種特性                                     | パンフレット               | 協会HP: 飼料作物品種・種子<br>情報 - 飼料用稲パンフレット |
|   | 新聞広告「ペレニアルライグラス品種 夏ごしペレ」および「極短穂型WCS用稲新品種 つきはやか・つきあやか」    | 記事                   | 令和5年9月26日 日本農業新<br>聞               |
|   | 新聞広告「極短穂型WCS用稲新品種 つきはやか・つきあやか」                           | 記事                   | 令和6年3月22日 日本農業新<br>聞               |
|   | 持続可能な畜産物生産に関する全国セミナー<br>資料                               | 紙媒体                  | 協会へお問合せください                        |
|   | 自給飼料生産優良事例集  | 電子媒体                 | 協会HP:協会からのお知らせ                     |
| · 飼料生産組織等従事<br>者技術向上対策                      | 令和5年度全国コントラクター等情報連絡会議<br>資料                              | 紙媒体                  | 協会へお問合せください                        |
| ②粗飼料増産·安定生<br>産対策                           | マイナビ農業ニュース(「ハヤミノルド」関連記事)                                 | 記事                   | 協会HP:協会からのお知らせ                     |
| 草地難防除雑草駆除技<br>術等実証                          |  |                      |                                    |
| ·草地難防除雑草駆除<br>技術実証事業                        | 草地難防除雑草駆除技術実証事業優良事例集                                     | 電子媒体                 | 協会HP:協会からのお知らせ                     |
| ドローン活用飼料増産<br>技術実証・普及事業                     | ドローンを活用したライグラス類播種・栽培技術<br>パンフレット及び動画                     | 電子媒体<br>ユーチュー<br>ブ配信 | 協会HP:協会からのお知らせ                     |
| 放牧畜産物生産普及推<br>進事業                           | 放牧実践牧場PR動画 ① 二瓶牧場(北海道浜中町) ② 近津牧場(北海道別海町) ③ 岩田牧場(宮崎県日之影町) | 動画媒体                 | 協会HP:放牧畜産って何?<br>- 放牧の仲間たち -       |