

### 3 飼料用米の加工・調製と化学成分

#### (1) 加工法

- 牛や豚では、飼料用米の消化性を最大化するためには、加工が必要である。
- 飼料用米の加工法には破碎処理や蒸気圧ペん処理等がある。
- 飼料用米破碎機として、破碎構造が異なるいくつかの破碎機が実用化されている。また、米麦協同乾燥施設等に導入されている穀殻処理装置も、飼料用米の破碎機として活用できる。

穀米は堅い穀殻で覆われており、さらに玄米表皮も消化されにくいため、未処理のまま給与すると畜種によっては消化性が低く栄養価の損失となる。採卵鶏や肉用鶏などの家禽では砂嚢を有するため未処理の穀米のままでも給与が可能である。一方、牛や豚では穀米・玄米とも給与可能であるが、消化性を最大化するためには、蒸気圧ペんや破碎のような加工処理が必要である。

飼料用米の破碎処理および貯蔵方法としては、成熟期に収穫した穀を乾燥処理して貯蔵し、給与時に破碎する方法と、水分が30%以下の穀米を破碎、水分調整、乳酸菌添加後に密封してサイレージとして貯蔵する方法がある。破碎処理には小型で取り回しが容易な破碎機を活用する方法と米麦共同乾燥施設等に導入されている穀殻処理装置を活用する方法がある。その他には、飼料工場に導入されている処理装置も活用できる。

#### ① 飼料用米を対象として開発された破碎機械

##### ア V溝型飼料用米破碎機(DHC-4000M)

本機は(独)農研機構と株式会社デリカによって開発された破碎機で(図3-1)、V溝型ツインローラによるせん断力で飼料用米を破碎する構造の破碎機である。本機はローラーの間隙を調整することで破碎粒度を替えることができる。動力はエンジン仕様とモータ仕様(3相200V)の2タイプがあるが、倉庫内で破碎処理を行う場合が多く、モータ仕様が多く普及している。

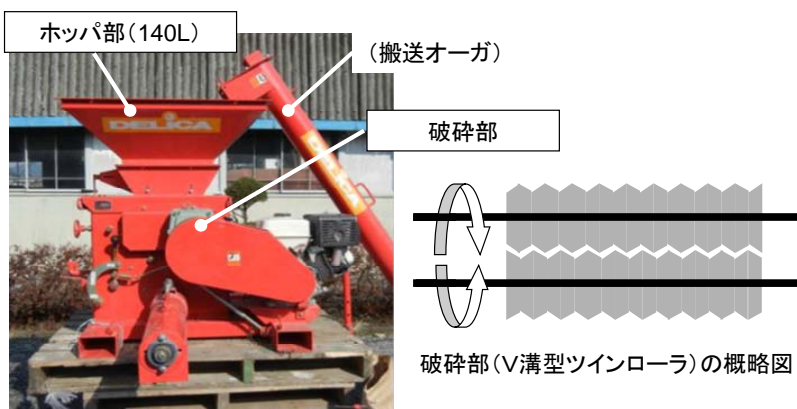


図3-1 飼料用米破碎機(DHC-4000M)と破碎部の概略図

モータ仕様(8.1kW) 全長:1710mm、全幅:1130mm、全高:1200mm、機体質量:550kg  
エンジン仕様(7.5kW) 全長:1710mm、全幅:1290mm、全高:1200mm、機体質量:520kg

#### イ インペラ式粉碎機をベースとした飼料用米破碎機(SH-2)と飼料用米脱皮破碎機(SDH-35)

インペラ式粉碎機をベースとした2機種の破碎機のうち、一つは、インペラ式粉碎機の脱皮部(脱皮ファン)を改良し、2連の破碎ファンで飼料用米を破碎する構造の機械である(図3-2左:SH-2)。もう一つは、最初に脱皮ファンで粉碎殻をはずし、その後に連結した破碎ファンで飼料用米を破碎する構造の機械である(図3-2右:SDH-35)。SH-2は破碎された玄米部分に粉碎殻も含まれるが、SDH-35は粉碎米を搬入すると、玄米が破碎され、粉碎殻は分離されて排出される。



図3-2 飼料用米破碎機(SH-2:左)と飼料用米脱皮機(SDH-35:右)の本体と破碎部

写真提供:株式会社大竹製作所

#### ウ ライスカウンター

本機は岐阜県の酪農家(臼井氏)が開発した機械である。本機の破碎機構は24枚のフリーハンマーを高速に回転させることによって、乾燥粉碎米を細かく破碎することができる(図3-3)。破碎機本体は非常にコンパクトであり、粉碎殻も細かく破碎できるが、処理能力はあまり高くない。

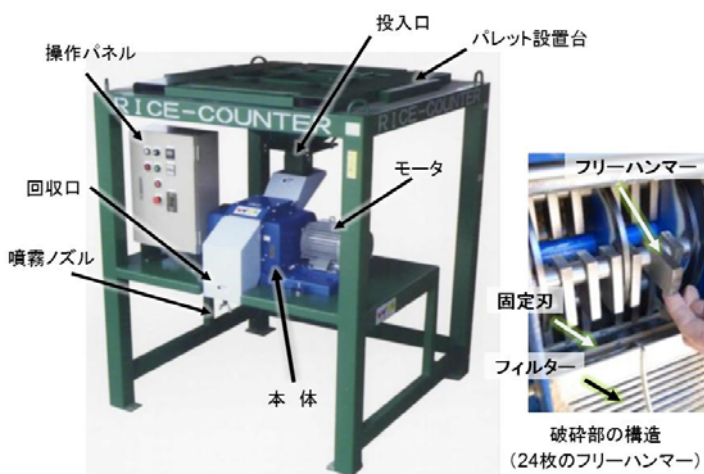


図3-3 ライスカウンターの概要(RC III)と破碎部

写真提供:ウスイプロジェクト、(株)農文協 松久氏

## エ その他の破碎機

その他、飼料用米挽割り機(クラッシャマスター)が実用化されている(株式会社サタケ)。本機は従来のゴムロール式糀摺り機のゴム製ロールを主軸ロールに横溝、副軸ロールに縦溝を刻んだ鉄製ロールに替えることで、玄米を挽割り加工する構造である。

現在、実用化されている主な飼料用米破碎機の主要緒元を表3-1に示す。

		飼料用米破碎機 DHC-4000M	飼料用米破碎機 SH-2	飼料用米脱皮破碎機 SDH-35	ライスカウンター RC-III
機 体 寸 法	全 長(mm)	1,710	2,100	2,830	1,480
	全 幅(mm)	1,320	860	850	1,480
	全 高(mm)	1,140	1,410	1,720	1,770
機体質量(kg)		550	155	155	430
主電源		三相200V	三相200V	三相200V	三相200V
モータ(kW)		7.5	3.7	3.7	3.75
破碎機構		V溝型ツインローラ	2連の破碎ファン	脱皮ファン+破碎ファン	フリーハンマー
処理能力(kg/h)		約1,200 <sup>1)</sup>	約1,000 <sup>1)</sup>	約800 <sup>1)</sup>	300~600 <sup>2)</sup>
2mmメッシュ通過割合(%)		65	63	82	未測定
価 格 <sup>3)</sup>		189万円	65.1万円	98.7万円	209万円

1)は含水率20%程度の生糀を破碎した時の安定作業時の実測値、2)はカタログ値。

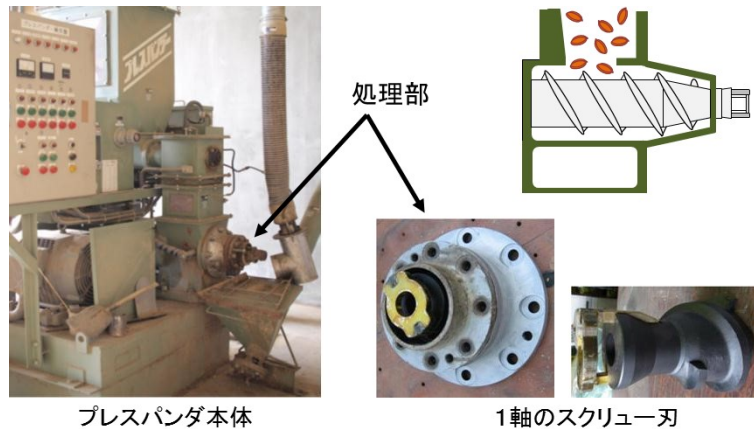
3)はメーカー希望小売価格で平成25年9月現在の税込価格。

## ②既存の施設型糀殻処理機の活用

糀殻処理装置は糀殻を圧縮・破碎することで吸水性を高め、牛舎の敷料や堆肥化処理における副資材として用いるために米麦共同乾燥施設(ライスセンター(RC)、カントリーエレベータ(CE))や堆肥センターに導入されている機械である。糀殻用処理機械はそのまま、あるいは一部の改良によって飼料用米の破碎機として活用できる。そのような施設型装置の一つがプレスパンダ(糀殻膨軟処理装置)である(図3-4)。本機は特に改良することなく、1軸のスクリュー刃によって、糀殻や飼料用米を圧縮・破碎することができ、糀殻処理用として全国で約700台が導入されている。

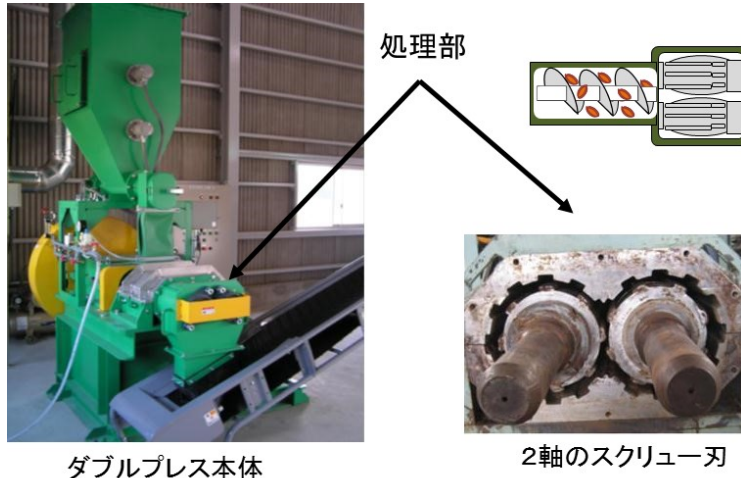
ダブルプレス(糀殻膨潤処理装置)も飼料用米の破碎用に活用できる(図3-5)。本機は糀殻処理用にプレスパンダの後継機として開発されたものであり、プレスパンダよりも所要動力は小さく、刃の摩耗も少ないので特徴である。飼料用米の破碎に用いる場合、プレスパンダよりも破碎程度や処理能力が低いため、破碎スクリュー駆動モータを大きくするなどの改良を行えば、破碎精度の向上や、時間当たり処理能力の向上(約3t/h)を図ることができる。

なお、糀殻処理装置を活用する場合、玄米の破碎はできない。また、投入する生糀の水分含量が低い場合(22%未満程度)には、破碎機本体で一次加水する等の工夫が必要である。



プレスパンダ本体

1軸のスクリュー刃



ダブルプレス本体

2軸のスクリュー刃

図3-5 ダブルプレス(糊殻膨潤処理装置)本体と2軸スクリュー刃の処理部の構造

糊殻処理装置は、玄米や水分含量 22%以下まで乾燥した糊米は破碎できないことから、これらの装置は、糊米サイレージ調製の前処理に利用される((2)糊米のサイレージ調製技術の項を参照)。

糊殻処理装置を基本機械とした糊米サイレージ調製を行うための作業フローは図3-6のようになる。原料糊米は、直接、破碎機のホッパへ投入することもできるが、連続して糊米の破碎処理を行うためにバケットエレベータ等のホッパ部で原料糊米を一時貯留し、適時、破碎機へ投入することが望ましい。破碎した糊米はベルトコンベアで貯蔵容器(ポリエチレン製内袋を入れたフレコンバッグ)まで搬送し詰め込むが、このとき、乳酸菌製剤を溶かした水を用いて水分含量が 30%程度になるように加水する。フレコンバッグが満量になったら、掃除機等で吸引脱気し、内袋をしっかりと密封する。フレコンバッグは移動式フレコン支持枠等を用いて、次のフレコンに入れ替え作業を容易にしておくと、破碎機を止めず連続的に作業を行うことができる。

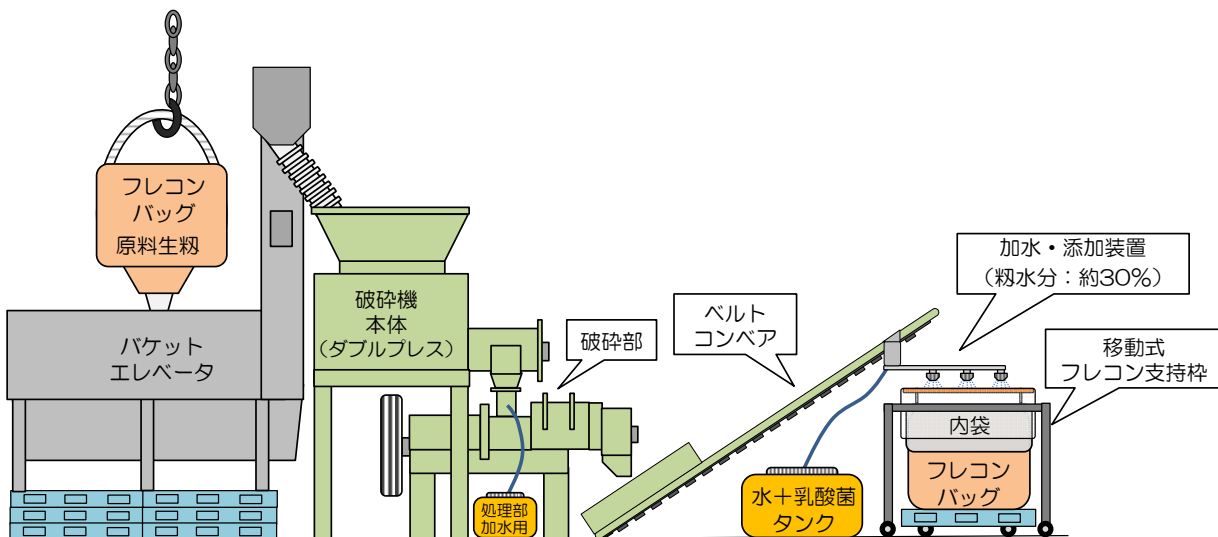


図3-6 粉殻処理装置を活用した飼料用米の破碎と粉米サイレージ調製の作業フロー図

注)原料粉米の水分含量が低い場合には、破碎部で一時加水する必要がある。

### ③飼料用米の破碎に利用できる飼料工場に導入されている処理機械

押麦製造用の加工工場や飼料工場に導入されている圧ペん処理装置は、飼料用米の圧ペん処理も行なうことができる。蒸気で加水・加熱することによって、デンプンを $\alpha$ 化してから圧ペんする処理装置もある。その他、飼料工場の粉碎機とペレット成形機を用いて、飼料用米をペレット化することもできる。ペレット化した飼料用米は圧ペントウモロコシ等と混合して、フレークペレット飼料として利用する研究が進められている。

## (2) 粉米サイレージの調製技術

- 高品質サイレージを調製するためには破碎、水分調整(目標水分含量:約 30%)、乳酸菌添加、完全密封が重要である。

### ①粉米サイレージとは

粉米サイレージは粉を収穫した後にサイレージに調製したものである。これまで糊熟期～黄熟期の水分含量が比較的高い時期に収穫した軟らかい粉米をサイレージに調製することが多かった(いわゆる「ソフトグレインサイレージ(SGS)」)。しかし、近年では成熟期に収穫した粉米をサイレージ化する技術が確立され、これが主流になりつつあることから、本項では主に成熟期の粉米(水分含量約 25%)をサイレージ調製する方法について記載する。

### ②農薬の使用について

前述のように、粉米サイレージは粉殻を含めて給与することになるので、原則として、栽培時には出穂以降の農薬散布は控える。詳しくは11-(2)項を参照する。

### ③成熟期収穫糀米のサイレージ調製方法

#### ア 破碎処理

##### (ア)加水処理によるサイロ内の水分のばらつき

成熟期に収穫した糀米は水分含量が25%前後まで低下しているため、サイレージ発酵を進めるためには水分が30%程度になるまで加水する必要がある。このとき、破碎処理を行わないと、加水しても糀米はほとんど吸水しないことから、加えた水がサイロ底部に溜まり、サイロ内の水分にばらつきが生じて、均一なサイレージ発酵にならず品質の低下を招く。そのため、サイレージ調製時には破碎処理が必須といえる。

##### (イ)破碎処理による消化性の向上効果

未破碎の糀では糞中への未消化子実排泄率が高く消化性が悪いため、給与の面においても破碎処理が必須であり、破碎処理を行うことによって、飼料価値を高めることができる。

#### イ 成熟期収穫の糀米サイレージの各調製処理における発酵品質

成熟期に収穫した糀米(品種「モミロマン」)を破碎し、処理方法を変えて小規模サイレージ発酵試験法(パウチサイレージ)にて調製した60日間貯蔵後のサイレージ発酵品質を図3-7に示す。

成熟期に収穫した糀米は水分含量25%以下となるが、この水分域では乳酸含量が増加せず、pHが十分低下しないため、加水処理は必須である。また、水だけを加えて良質サイレージの目安となるpH4.1以下にするには、水分含量50%程度までの加水が必要である。一方、水に乳酸菌を溶いて加水すると、乳酸発酵が大きく進み水分含量28%程度でpHは4.1以下となる。

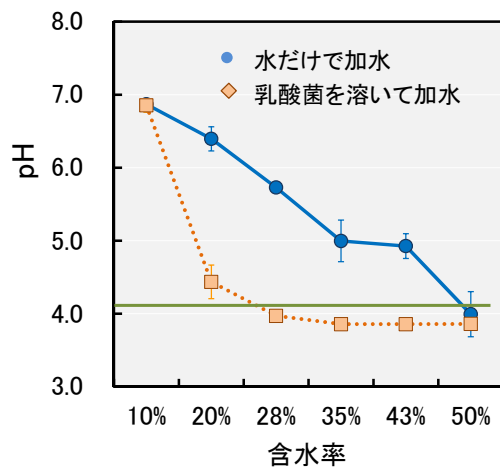


図3-7 粀米サイレージ調製方法と発酵品質

注)良質サイレージのpHの目安は4.1以下.

加水量を多くして水分含量が高くすると、重量が増えるためハンドリング性が悪くなるとともに、栄養分を含む廃汁が漏出し栄養分の損失にもなる。乳酸菌の添加は加水量を大きく抑えることができる。加水量の目安は調整後の含水率で30%である。

以上、水分調整(調整後の含水率30%)、破碎処理、乳酸菌添加の3つを組み合わせることが糀米サイレージ調製において最適な処理である。

#### ④ 粕殻処理装置を活用した実用規模糀米サイレージ調製の取り組み

山形県内では既存施設に導入されている糀殻膨軟化処理装置(3-(1)を参照)を活用した糀米サイレージ調製の取組が行われている(写真3-1)。既存の施設型装置を活用した糀米サイレージ調製の成功のポイントは、生産する側(耕種農家)と利用する側(畜産農家)の事前のマッチング、飼料用米収穫や破碎機の競合を回避するための日程調整など、地域全体を通じた連携と調整を図ることである。また、糀米サイレージが定着化するためには、サイレージ品質の安定化と調製コストの低減が不可欠である。特にコスト削減にあたっては、施設の状況に応じた原料糀の荷受けー投入ー破碎ー加水(乳酸菌添加)ーサイロ詰めー搬出までのレイアウトを検討し、作業動線等を工夫して、効率的な作業を行うことである。

糀殻膨軟化処理装置を活用した糀米サイレージ調製の取組については、以下のマニュアルを参考のこと。

「既存施設を活用した糀米サイレージ調製技術マニュアル」

[http://www.naro.affrc.go.jp/nilgs/project/jiky\\_pro/044768.html](http://www.naro.affrc.go.jp/nilgs/project/jiky_pro/044768.html)



写真3-1 膨軟化糀米サイレージ

### (3) 化学成分組成

- 糀米の CP 含量は約 7%、デンプン含量は約 66%であり、CP 含量はトウモロコシや小麦より低く、デンプン含量は同等である。
- 玄米の CP 含量は約 7%、デンプン含量は約 79%であり、デンプン含量はトウモロコシや小麦よりやや高い。

飼料用米の化学成分組成を表3-2に示した。なお、消化性や TDN 含量は家畜の種類により値が異なるため、ここでは一般的な成分組成を示すに留め、詳細は各家畜への給与の項で述べる。

糀米の粗タンパク質(CP)含量は約 7%、デンプン含量は約 66%である。これら成分を他の穀類と比較すると、CP 含量はトウモロコシや小麦より低く、デンプン含量は同等である。

玄米は、糀殻が外れているため、糀米と比較して纖維成分(粗纖維、ADFom および NDFom)含量が顕著に低く、その他の成分含量は相対的に高い。また、主要成分である可溶無窒素物(NFE)およびデンプン含量は、それぞれ約 88%および 79%とトウモロコシより高く、デンプン質飼料としてトウモロコシの代替利用が可能と考えられる。

飼料用糀米を加工した際の化学成分組成を表3-3に示した。各処理を施しても CP やデンプン含量は変動しないことが伺える。一方、纖維含量は蒸気圧ペん処理を施すと他の処理よりも若干低下する。これは、処理の過程でもみ殻の一部が剥離したことが一因と考えられる。

表3-2 飼料用米の化学成分組成

種類	データの 収集元	化学成分組成(乾物中%)						
		有機物	粗タンパク質	粗脂肪	NFE <sup>1)</sup>	粗繊維	ADFom <sup>1)</sup>	NDFom <sup>1)</sup>
飼料用糀米 <sup>2)</sup>	全国	95.9	6.8	2.0	78.3	9.4	12.6	18.5
飼料用玄米 <sup>3)</sup>	全国	98.6	7.4	2.4	87.6	1.2	1.5	4.0
トウモロコシ <sup>4)</sup>	米国	98.6	8.7	4.0	84.4	1.5	2.9	13.2
エンバク <sup>4)</sup>	北海道	96.8	11.5	3.5	69.3	12.5	16.0	31.8
小麦 <sup>4)</sup>	北海道	98.1	12.0	1.5	82.5	2.1	3.5	13.3
糀米	成分表 <sup>5)</sup>	93.7	7.5	2.5	73.7	10.0	— <sup>6)</sup>	—
玄米	成分表	98.4	8.8	3.2	85.6	0.8	—	—
トウモロコシ	成分表	98.6	8.8	4.4	83.4	2.0	3.6	12.5
エンバク	成分表	97.0	11.0	5.6	68.8	11.6	15.1	33.0
小麦	成分表	98.1	13.7	2.0	79.7	2.7	3.8	11.5

1) NFE: 可溶無窒素物、ADFom: 酸性デタージェント繊維、NDFom: 中性デタージェント繊維。

2) 飼料用糀米は多収性品種13品種「いわいだわら」「タカナリ」「ふくひびき」「べこあおば」「べこごのみ」「北陸193号」「ホシアオバ」「まきみずほ」「ミズホチカラ」「モグモグあおば」「もちだわら」「モミロマン」「夢あおば」、のべ27点を分析した平均値。

3) 飼料用玄米は多収性品種12品種「いわいだわら」「クサノホシ」「タカナリ」「はえぬき」「ふくひびき」「べこあおば」「べこごのみ」「ホシアオバ」「北陸193号」「もちだわら」「モミロマン」「夢あおば」、のべ23点を分析した平均値。

4) 上段のトウモロコシ、エンバク、小麦の成分値は、宮地らの論文(宮地ら(2010)日草誌56(1):13-19)より抜粋。

5) 成分表の値は、日本標準飼料成分表2009年度版より抜粋。

6) 「—」はデータ無し。

表3-3 飼料用糀米の加工処理別化学成分組成

品種	加工法	化学成分組成(乾物中%)						
		有機物	粗タンパク質	粗脂肪	粗繊維	ADFom <sup>1)</sup>	NDFom <sup>1)</sup>	デンプン
ホシアオバ	無処理	95.3	7.1	1.9	8.2	11.4	18.3	63.6
	蒸気圧ペん	95.7	7.1	2.0	6.4	9.6	16.8	66.7
	破碎(5mm)	95.6	7.1	1.9	7.6	11.1	18.3	66.0
	発芽処理	97.0	6.1	2.5	8.8	12.4	18.1	65.6

1) ADFom: 酸性デタージェント繊維、NDFom: 中性デタージェント繊維。

宮地ら(2010)

## (参考資料)

- (独)農研機構編(2010)日本標準飼料成分表(2009年版)
- 宮地慎ら(2010)品種および加工法の異なる飼料米の第一内分解特性. 日草誌 56(1):13-19
- 井上秀彦ら(2012)完熟期収穫の飼料用米の調製処理がサイレージ発酵特性におよぼす影響. 日草誌, 58(3), 53-165.
- Inoue et al. (2013) Effects of moisture control, addition of glucose, inoculation of lactic acid bacteria and crushing process on the fermentation quality of rice grain silage. Grassland Science 59, 63-72.
- 山形県農業総合研究センター畜産試験場、他(2012)既存施設を活用した糀米サイレージ調製技術マニュアル. [http://www.naro.affrc.go.jp/publicity\\_report/publication/laboratory/nilgs/044857.html](http://www.naro.affrc.go.jp/publicity_report/publication/laboratory/nilgs/044857.html)