



Field Master ,LLC

フィールドマスター 合同会社

～ 会社総合案内 ～

2021年5月更新

会社概要

会社名：フィールドマスター合同会社

代表：林 二雄（役員3名、社員3名）

創立：2010年9月27日

資本金：500万円

主な事業内容

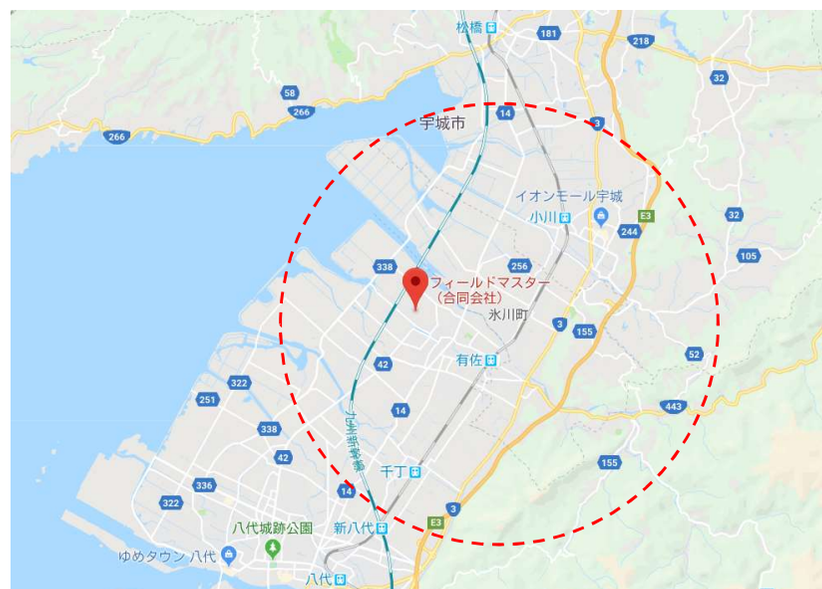
- ・農産物の生産、販売
- ・農作業の代行、請負、委託

所在地

- ・住所：熊本県八代市鏡町鏡 6 3 0 - 2
- ・電話：0 9 6 5 - 5 2 - 7 3 3 7

販売先

- ・らくのうマザーズ
- ・ネットワーク大津株式会社
- ・株式会社フジチク
- ・肥後開拓農業協同組合
- ・県畜協あか牛生産改良組合
- ・武夢畜産



沿革

1999年の台風18号による塩害稲の収穫・販売を行ったことを契機に飼料稲事業への取組みをスタート。2007年にWCS（ホールクroppサイレージ）用イネの作業を受託する任意組合鏡町発酵粗飼料組合を発足、2010年にフィールドマスター合同会社を再編設立しました。

国産粗飼料需要の高まりに応えるため、野菜・イ草・タバコ裏作の活用による長い収穫期間と大型ストックヤードを確保することでWCSの大量生産を実現し、大型トラックによる広域搬送を行っています。稲WCSは県酪連が運営する八代TMRセンターのほか、熊本県内を中心とした大規模肥育・繁殖畜産法人等の大口需要家と安定した取引を行っています。

販売先にはすべて直接訪問して購入数量、納入時期などの要望を聞き、高品質な飼料供給を行うことで畜産農家の信頼を得ています。

また、各種研修会等に積極的に参加し、関係団体との情報交換や種苗会社からの新品種の栽培試験等によって営業展開を図っています。

受賞・認証歴

- ・第2回全国自給飼料生産コンクール農水省生産局長賞（2016年受賞）
- ・認定農業者（第鏡H22-9号 2019年2月取得）
- ・くまもとグリーン農業宣言者（第3-00262号 2019年9月取得）





未来に続く、地域の農業を支える！

働き甲斐のある職場

技術力向上のための研修の充実、他産業以上の報酬

時代や環境に対応できる技術力

畜産・肥料メーカーなど他産業との協業、
気候変動に強い農業の実践

「循環型」地域農業の実現

「循環型」土づくりによる豊かな土壌の維持、
作業受託による地域農業の維持



年間作業スケジュール

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
稲WCS	150 ha		播種	田植え	田植え	収穫	収穫	収穫	収穫	整備	整備	整備	
イタリアンライグラス	15 ha	収穫	収穫					播種	播種			追肥	
ブロッコリー	0.6 ha	収穫						定植	定植			収穫	収穫

稲WCS（品種:夢あおば、栽培・収穫作業受託:130～150ha）

播種：5月上旬～6月上旬 田植え：6月上旬～7月上旬

収穫：8月上旬～11月中旬（野菜後作、普通作、イ草後作、タバコ後作）

仕様：1 m³・300kg（タカキタ社製外巻き、5cm細断、ラップ6層巻き、屋外2段積み）

イタリアンライグラス（栽培・収穫作業受託:15ha）

収穫：4月下旬～5月下旬

仕様：1 m³・100kg（タカキタ社製外巻き、カットなし、ラップ4層巻き、屋外2段積み）

ブロッコリー（栽培:0.6ha）

収穫:2月下旬～4下旬

会社保有資産および作業・販売実績

保有機械

- ・コンバインバーナー 3台
- ・ホイールローダー 2台
- ・ラッピングマシン 3台
- ・トラクター65馬力 1台
- ・トラクター30馬力 1台
- ・トラック6t車 1台
- ・トラック3t車 1台
- ・トラック2t車 1台
- ・軽トラック 1台



Takakita



農地面積

- ・14.9ha (自社保有：1.8ha、借用地：13.1ha)

作業受託面積

- ・130～140ha (450圃・100名・半径10km圏)

稲WCS販売数量

- ・8,000～10,000個／年間



稲WCSの収穫・生産のこだわり

WCS用稲（発酵粗飼料用稲）とは

水稻の地上部全体（茎葉＋穂）をまとめて出穂後の黄熟期～成熟期に刈取り、嫌気状態で乳酸発酵させた飼料（サイレージ）を稲WCS（稲発酵粗飼料）と言います。稲WCSは、牧草に近い栄養価を持ち、乳牛や肉用牛の嗜好性が良いことから、全国的に生産が増加しています。WCSとはWhole Crop Silage（ホールクロップサイレージ）の頭文字をとったもので、発酵粗飼料として栽培される稲をWCS用稲と呼んでいます。

食の安心安全を守る高品質な飼料の安定供給

輸入飼料価格が高騰する中、比較的安価に安定的に確保できるとともに、安心安全な国産飼料であることから、稲WCSに対する期待が高まっています。

弊社では、コンバインベラーによるダイレクトカットを行うことで、稲ワラに土が付着しにくく衛生的。WCS置場にてラッピング作業を行うことで、余剰な水分が蒸発しやすく、ラッピング後の運搬・移動が非常に少ないため、安定した乳酸発酵による高品質化を図っています。また、収穫日記載によるトレーサビリティも徹底して行っています。



収穫・ロールベール形成



WCS置場へ運搬



ラッピング



WCS置場にて保管

商品紹介

フィールドマスター合同会社WCS

- ・品種：夢あおば（WCS・飼料米兼用品種）
- ・重量：300kg（水分60%前後）
- ・サイズ：タカキタ社製 1m×1m
- ・仕様：5~8cm細断、外巻き
- ・外装：ラップ6層巻き
- ・保管：屋外2段積み



①黒毛和種（去勢牛）への給与例

単位：kg/日・頭

育成期：黒毛和種（去勢牛）

		4ヶ月	5ヶ月	6ヶ月	7ヶ月	8ヶ月
併用法	稲WCS	2.0 kg	3.0 kg	5.0 kg	6.0 kg	7.0 kg
	濃厚飼料	3.0 kg	3.6 kg	3.2 kg	3.6 kg	4.0 kg
	乾草	自由採食	自由採食	自由採食	自由採食	自由採食
全量法	稲WCS	4.5 kg	5.5 kg	8.0 kg	9.0 kg	10.0 kg
	濃厚飼料	3.0 kg	3.6 kg	3.2 kg	3.6 kg	4.0 kg
	ルサンパレット	—	—	0.7 kg	0.8 kg	0.9 kg

肥育期：黒毛和種（去勢牛）

		肥育前期 (10～14ヶ月)	肥育中期 (15～22ヶ月)	肥育後期 (23～29ヶ月)
全期間給与	稲WCS	5.0～6.0 kg	3.0～4.0 kg	3.0～4.0 kg
	稲ワラ	—	—	—
	濃厚飼料	7.0～8.0 kg	8.0～9.0 kg	8.0～10.0 kg
前後期給与 (ビタミンA制御)	稲WCS	5.0～6.0 kg	—	3.0～4.0 kg
	稲ワラ	—	7.0 kg	—
	濃厚飼料	7.0～8.0 kg	8.0～9.0 kg	8.0～10.0 kg
後期給与	稲WCS	—	—	3.0～4.0 kg
	稲ワラ	7.0 kg	7.0 kg	—
	濃厚飼料	7.0～8.0 kg	8.0～9.0 kg	8.0～10.0 kg

②黒毛和種（繁殖牛）への給与例

単位：kg/日・頭

黒毛和種（繁殖牛）

		妊娠末期	授乳期
例1	稲WCS	10.0 kg	10.0 kg
	イタリアン(2番乾草)	4.0 kg	5.0 kg
	ライ麦乾草	—	—
	配合飼料	1.0 kg	3.0 kg
	大豆粕	0.3 kg	0.3 kg
	ハイキューブ	—	—
例2	稲WCS	10.0 kg	10.0 kg
	イタリアン(2番乾草)	—	—
	ライ麦乾草	4.0 kg	4.0 kg
	配合飼料	—	2.0 kg
	大豆粕	0.4 kg	0.3 kg
	ハイキューブ	1.2 kg	2.0 kg

③交雑種（去勢牛・メス牛）への給与例

単位：kg/日・頭

交雑種（去勢牛）

		肥育前期 (8～13ヶ月)	肥育中期 (14～20ヶ月)	肥育後期 (21～26ヶ月)
全期間給与	稲WCS	7.0 kg	5.0 kg	4.0 kg
	稲ワラ	—	—	—
	配合飼料	5.0～7.5 kg	8.0～11.0 kg	11.0 kg
	ルーサンハ°レット	0.2 kg	—	—
前後期給与 (ビタミンA制御)	稲WCS	7.0 kg	—	4.0 kg
	稲ワラ	—	2.0 kg	—
	配合飼料	5.0～7.5 kg	8.0～11.0 kg	11.0 kg
	ルーサンハ°レット	0.2 kg	—	—

交雑種（メス牛）

		肥育前期 (8～15ヶ月)	肥育中期 (16～22ヶ月)	肥育後期 (23～28ヶ月)
全期間給与	稲WCS	7.0 kg	5.0 kg	5.0 kg
	稲ワラ	—	—	—
	配合飼料	4.5～8.5 kg	8.5～11.5 kg	11.5～13.0 kg
	ルーサンハ°レット	0.2 kg	—	—
前後期給与 (ビタミンA制御)	稲WCS	7.0 kg	—	5.0 kg
	稲ワラ	—	1.5 kg	—
	配合飼料	4.5～8.5 kg	8.5～11.5 kg	11.5～13.0 kg
	ルーサンハ°レット	0.2 kg	—	—

④乳用種（去勢牛）への給与例

単位：kg/日・頭

乳用種（去勢牛）

		肥育前期 (7~13ヶ月)	肥育後期 (14~21ヶ月)
全期間給与	稲WCS	6.0~8.0 kg	3.0~4.0 kg
	濃厚飼料	7.0~10.0 kg	10.0~12.0 kg