

URL <http://aomori.lin.gr.jp>

# 畜産協会だより

Vol.5

発行  
社団法人 青森県畜産協会

## 平成21年度全国優良畜産経営管理技術発表会

農林水産大臣賞(最優秀賞)  
中央畜産会長賞/全国肉用牛振興基金協会長賞

### 受賞

#### 七戸町 有限会社 金子ファーム

昨年度、中央畜産会及び全国肉用牛振興基金協会が主催する「全国優良畜産経営管理技術発表会」にて、青森県七戸町の大規模牧場「有限会社 金子ファーム」が農林水産大臣賞(最優秀賞)を受賞しました。農林水産大臣賞の最優秀賞受賞は本県では初の快挙で、今回の受賞を受け、平成22年度の農林水産祭(国主催)と畜産大賞(中央畜産会主催)にノミネートされる予定です。

それを受け、8月4日に金子ファームにて受賞報告会が開催されました。



金子 春雄 代表

### 地域と共存した資源循環型大規模畜産への挑戦

～『三方良し』(消費者・生産者・地域社会)の商人道精神に根ざして～

#### ● 評価されたポイント ●

- ・安全な牛肉生産へのこだわり
- ・地域社会との調和
- ・環境保全への配慮
- ・資源循環型畜産の構築

## 手作りジェラートのお店



【ジェラート】  
シングル 250円  
ダブル 300円

## 「NAMIKI」OPEN!

同牧場所所有の「ハッピーファーム」には、手作りデザートショップ「NAMIKI」がオープン!! ジャージー牛乳でつくった濃厚なジェラートお目当てのたくさんの来場客で賑わいました。

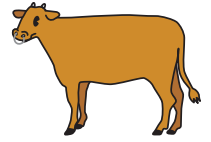


店の名前にもなった並木道



ジェラートを買求めるお客さん

# 青森県家畜市場成績(七戸)



## 子牛市場

【開催日 22年8月6日】 次回開催日は10月8日(金)です。

税込み【子牛】

《子牛》

品 種	性	今 回 分							前 回 分			Kg 単価 増減
		頭数	最高価格	最低価格	平均価格	平均日令	平均体重	Kg 単価	頭数	平均価格	Kg 単価	
黒毛和種	雄											
	去	272	685,650	19,950	437,159	296	307	1,424	359	393,773	1,253	171
	雌	204	949,200	157,500	398,146	310	286	1,394	262	369,957	1,275	119
	【小計】	476	949,200	19,950	420,439	302	298	1,412	621	383,725	1,262	150
日本短角種	雄											
	去	2	160,650	135,450	148,050	299	292	508				
	雌											
	【小計】	2	160,650	135,450	148,050	299	292	508				

# 稲ホールクロップサイレージ収穫

(平成22年8月)

飼料米に取り組んでいる東北町の畜産農家である沼山喜久男氏の圃場で稲ホールクロップサイレージの収穫実演研修会が開催されました。

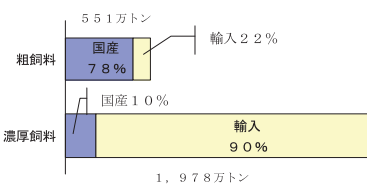
研修会の実施に当たっては、上北地域県民局畜産課、ヤンマー農機の協力を得て実施されたものであり、当日は小雨でしたが予定通り作業を取り進めることが出来ました。

今後、東北町や七戸町では飼料米に取り組む農家が増えていくことが予想されることや新型の飼料コンバインベラー(1千万円)及びラッピングマシン(3百万円)は高価なことから農家単独での購入より農協での購買を望む声が多くあげられました。

## 1 稲WCSに取り組む意義①

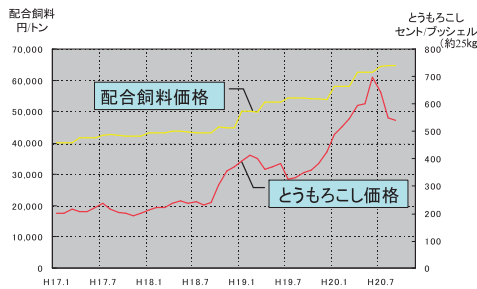
輸入飼料依存から国産飼料に立脚した畜産に転換するため、水田や耕作放棄地、食品残さ等の資源をフル活用し、国産飼料の生産・利用を拡大する必要がある。

### ①飼料中に占める輸入量



粗飼料：(牧草、稲わら等の繊維含量が高い飼料)  
濃厚飼料：(トウモロコシ、ぬか等の繊維含量が少なく、タンパク質等が多い飼料)

### ②配合飼料価格の変動



## 2 稲WCSに取り組む意義②

稲発酵粗飼料(稲WCS)は、調整水田であり、生産調整としてもカウントされる観点からも推進する必要がある。

水田面積(本地) 80,000ha

水稲作付け(主食) 47,223ha

生産調整(転作:麦・大豆等) 26,777ha

不作付地(調整水田・自己保全管理) 5,984ha

資料:第54次農林水産統計、青森県課へ

《子牛》黒毛和種 税込み【子牛】

名号	去勢					雌					合計						
	頭数	平均価格	体重	単価	日令	頭数	平均価格	体重	単価	日令	頭数	平均価格	体重	単価	日令	数割合	
第1花園	12510	141	450,048	310	1,452	297	102	437,387	289	1,514	310	243	444,733	301	1,477	302	51.1
照神12	12548	2	304,500	307	993	315	2	336,000	275	1,224	318	4	320,250	291	1,102	316	0.8
北平安	13193	7	412,800	306	1,350	285	4	358,838	283	1,270	316	11	393,177	297	1,322	297	2.3
安福勝	13413	2	414,225	301	1,376	309	3	352,800	286	1,232	327	5	377,370	292	1,291	320	1.1
茂勝米	13487	10	434,910	303	1,438	301	4	356,213	290	1,228	310	14	412,425	299	1,380	303	2.9
第7花姫	13712	3	354,550	312	1,135	304	12	328,738	293	1,123	313	15	333,900	297	1,126	311	3.2
第2花園	13847	6	393,050	290	1,357	298	4	322,088	279	1,154	327	10	364,665	285	1,278	309	2.1
安平	2208	4	436,275	312	1,399	299	1	691,950	287	2,411	298	5	487,410	307	1,589	298	1.1
平茂勝	2441	2	390,600	313	1,248	322	2	524,475	298	1,760	313	4	457,538	306	1,498	317	0.8
福栄	2886	13	461,919	308	1,498	303	7	307,950	269	1,145	311	20	408,030	295	1,386	306	4.2
安平照	3412	4	364,875	292	1,250	306	3	380,800	286	1,333	316	7	371,700	289	1,285	310	1.5
第2平茂勝	3769	21	416,350	305	1,364	293	13	351,346	285	1,235	308	34	391,496	297	1,317	299	7.1
勝忠平	3800	3	578,550	336	1,720	275	2	452,025	292	1,548	325	5	527,940	319	1,657	295	1.1
安茂勝	4006	13	453,519	305	1,487	288	10	330,960	280	1,181	310	23	400,233	294	1,360	298	4.8
百合茂	4086	1	346,500	281	1,233	316	4	458,063	310	1,476	303	5	435,750	304	1,432	306	1.1
安福久	4416	3	462,700	302	1,532	318	4	493,238	298	1,658	315	7	480,150	299	1,604	316	1.5
福安照	4489	5	418,110	314	1,330	321	3	313,600	266	1,177	309	8	378,919	296	1,279	317	1.7
総計	272	437,159	307	1,424	296	204	398,146	286	1,394	310	476	420,439	298	1,412	302	100.0	

※3頭未満は省略

# 実演研修会が開催されました。

(27日、東北町)



沼山 喜久男 氏



ラッピングマシン 実演

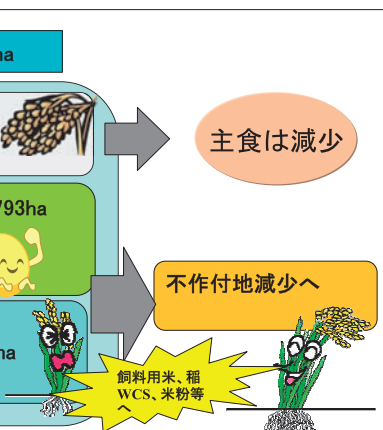


新型の飼料コンバインベラー 実演



## 意義②

水田などの不作付地の利用にも有効なことから、水田の有効活用という



2

## 3 稲WCSのメリット・デメリット

稲作農家にとっては作りやすく、畜産農家には飼料価値の高い飼料作物であるが、所得の確保や安定供給性などの大きな課題もある。

区分	メリット	デメリット
稲作農家	<ul style="list-style-type: none"> <li>排水の悪い水田やほ場未整備水田でも作付が可能</li> <li>田植えから収穫まで通常の稲作と栽培体系が同じ</li> <li>糊熟期～黄熟期が収穫適期であり、主食用米と収穫作業が競合しない</li> <li>麦・大豆等と組み合わせることにより連作障害を回避することができる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>主食用米と比較し、所得の確保が難しい</li> <li>稲WCS用ロールベラーの導入が必要</li> </ul>
畜産農家	<ul style="list-style-type: none"> <li>牛の嗜好性に優れている</li> <li>栄養価が高い</li> <li>貯蔵性が高い</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>秋だけの収穫であるため、通年給与が難しい</li> <li>ロール(サイレージ)での流通のため、保管場所が必要</li> </ul>

3

# インフォメーション

## 馬飼養衛生管理技術講習会を開催します!

### 【開催日時及び場所】

- (1)開催日時 平成22年11月4日(木)  
馬飼養衛生管理技術講習会 午後1時30分～3時30分を予定しております。
- (2)開催場所 十和田市東3番町37-7  
「サン・ロイヤルとわだ」 TEL 0176-23-2266
- (3)講師 有限会社 ハラマキファーム クリニック 代表取締役 服巻 滋之氏

### 講師のご紹介

競走馬の繁殖や育成段階における飼養管理および牧場の土壌や草地などを含めた総合的マネジメントに対し、栄養学的、獣医学的見地から最適なアドバイスをしていただける先生です。

申込みに関するお問合せは家畜衛生部(TEL 017-722-4331)まで。

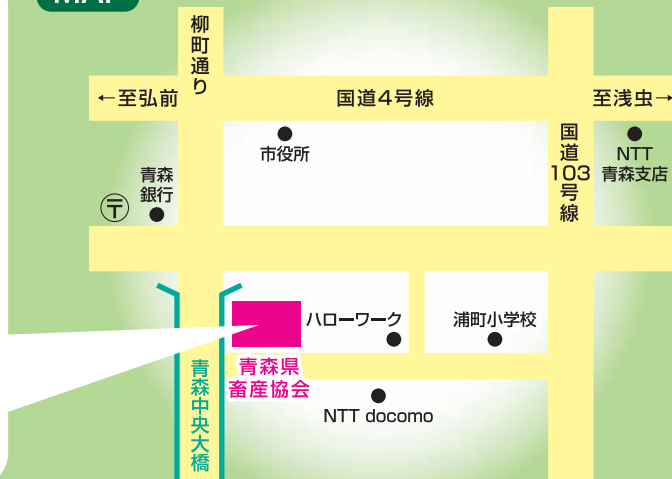
## 編集後記

例年だとお盆が過ぎると秋風が立つ青森であるが、今年は猛暑が全国的広がりを見せ、青森も九月中旬まで暑そうである。暑熱対策には関係者一同気を遣うことになりそうである。宮崎県は口蹄疫による県内の経済的損失を畜産関連業態のみならず他産業の損失も含めこの四ヶ月で2,350億円と発表した。一刻も早い経済的回復を祈ると同時に関係者一丸となって今後の予防のあり方について議論を深めていくことしたい。

ビルの上にいる牛が目印です。



### MAP



## 社団法人 青森県畜産協会

〒030-0822 青森県青森市中央二丁目1番15号(畜連ビル)

総務課 TEL(017)723-2523(代) 家畜衛生課 TEL(017)722-4331  
経営支援課 TEL(017)723-2775 価格安定課 TEL(017)718-3809

FAX (017)731-1196

URL <http://aomori.lin.gr.jp> E-mail [info@aomori.lin.gr.jp](mailto:info@aomori.lin.gr.jp)