

肉用牛ベンチマーキングシステム（C a t t l e I N F O）について

農研機構（国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構）から肉用牛ベンチマーキング試行プログラムの紹介がありました。

ベンチマーキングとは他農場と自農場の成績を比較して、改善点を見つけ、生産成績の向上を目指すものです。

平成29年度は試行期間のため無償で参加できるとのことです。

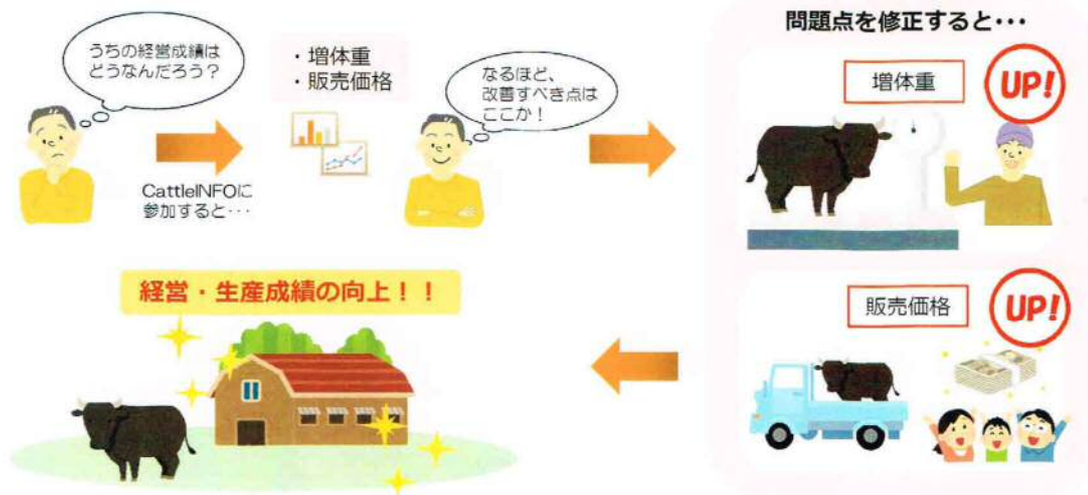
今はまだホームページが開設されていないようですが近日開設されるようなのでご確認ください。

1回目のデータの提出予定は8月31日となっていますので興味のある方は農研機構の方へお問い合わせください。

肉用牛農場経営者の方へ

よりよい経営を目指して ～肉用牛ベンチマーキング試行プログラムに参加しませんか～

CattleINFOの目的



肉用牛ベンチマーキングシステム(CattleINFO)とは?

? ベンチマーキングってなに?

ベンチマーキングとは、同業他社と自社の成績を比較して、事業の改善点を見つけることです。

? CattleINFOってなに?

CattleINFOとは、ベンチマーキングの考え方を肉用牛産業に応用したものです。参加している農場の成績表を作成し、農場の改善点を検討し、経営の向上を目指します。

? どんな農家が参加できるの?

肉用牛繁殖農家、肥育農家が対象となります。
品種は、黒毛和種、褐毛和種、日本短角種、交雑種、乳用種を対象とします。

? 参加するのに料金にかかる?

平成29年度は、試行期間のため無償で参加することができます。
将来的には、サービスに応じた費用負担をお願いする予定です。

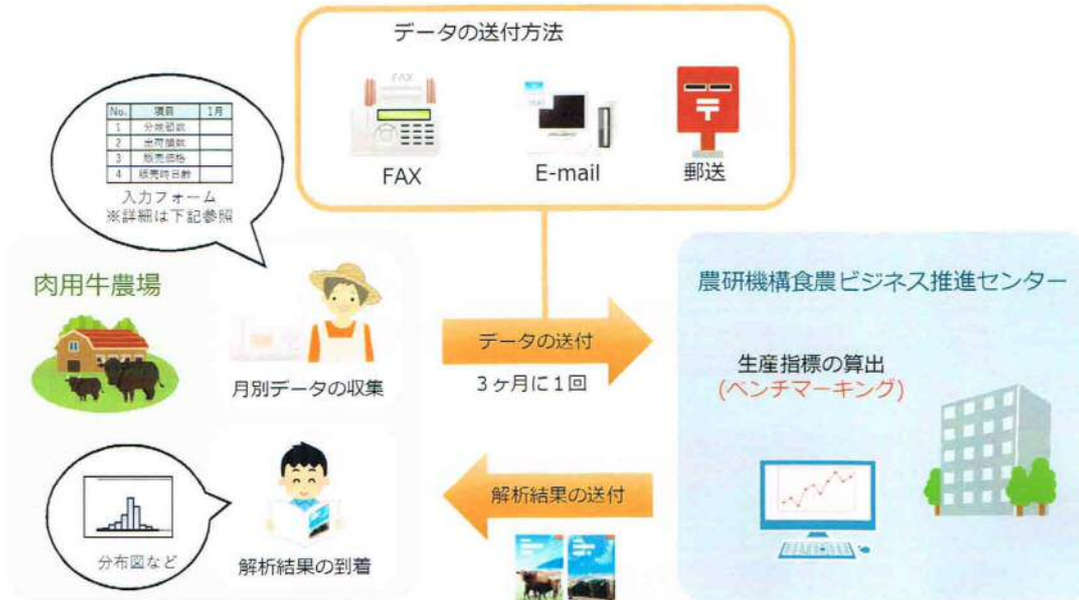
? どうすれば参加できるの?

お申し込み方法は、インターネット、電子メール、FAXなどがあります。
お申し込み頂いたら、CattleINFOの詳細なパンフレットとデータ提出の手引きを送付します。

(参加して頂いた方へ)

データの流れと提出方法

各農場で収集されたデータの提出方法は、以下の通りになります。
農研機構にて解析が終了次第、解析結果の冊子を返却します。



送付していただいた個人情報や農場のデータは当機構にて厳重に管理し、第三者が見ることは決してありません。

入力フォーム

下記の入力フォームに月毎のデータを入力していただきます。
入力の仕方など不明な点がございましたら、お問い合わせください。

繁殖農場用

No.	性別	項目	入力例	1月	2月	3月
1	共通	氏名	A農場			
2		品種	黒毛和種			
3		都道府県	群馬			
4	雄(去勢)	成雄牛頭数	26			
5		死産頭数	0			
21		分娩頭数	10			
22		事故頭数	0			
23		出荷頭数	10			
24		自家保留頭数	1			
25		販売価格合計	6,346,620			
26	販売時日齢合計	2,577				
27	販売時生体重合計	2,730				
41	雌	分娩頭数	10			
42		事故頭数	0			
43		出荷頭数	7			
44		自家保留頭数	1			
45		販売価格合計	4,078,006			
46		販売時日齢合計	1,883			
47		販売時生体重合計	1,820			

肥育農場用

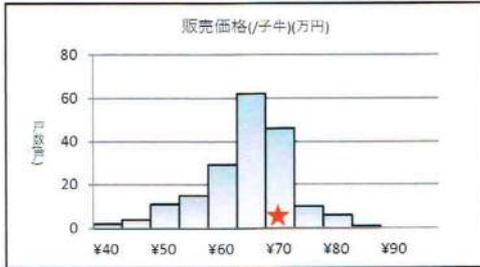
No.	性別	項目	入力例	1月	2月	3月
1	共通	氏名	A農場			
2		品種	黒毛和種			
3		都道府県	群馬			
21	雄(去勢)	肥育牛飼養頭数	68			
22		出荷頭数	40			
23		出荷牛月齢合計	1,204			
24		事故頭数	0			
25		枝肉販売価格合計	47,616,743			
26		生体販売時体重合計	30,000			
27		枝肉販売時重量合計	19,760			
28		導入時もと畜費合計	21,446,600			
29		導入時もと畜体重合計	11,280			
30		導入時もと畜月齢合計	324			
41	雌	肥育牛飼養頭数	32			
42		出荷頭数	17			
43		出荷牛月齢合計	491			
44		事故頭数	1			
45		枝肉販売価格合計	17,293,924			
46		生体販売時体重合計	11,254			
47		枝肉販売時重量合計	7,599			
48		導入時もと畜費合計	7,804,605			
49		導入時もと畜体重合計	4,535			
50		導入時もと畜月齢合計	164			

解析結果冊子の見方

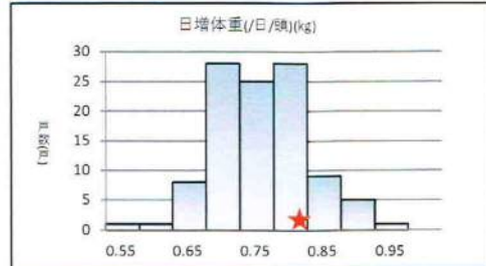
●年間分布の棒グラフ

例 ★：個別農場の成績の立ち位置を示しています。

繁殖農場用



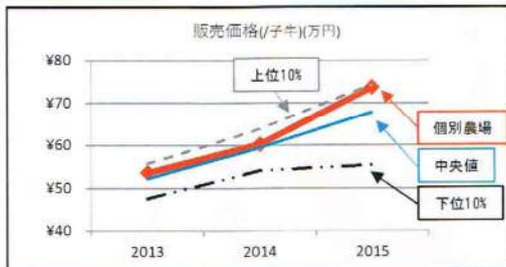
肥育農場用



●推移グラフ

例

繁殖農場用



肥育農場用



●成績表

例

繁殖農場用

No.	項目	単位	結果	順位	判定					
					A	B	C	D	E	F
1	成雌牛頭数	頭	77.0							
2	子牛売上高(／年)	円	¥22,835,530							
3	出荷頭数(／年)	頭	31							
4	販売価格(／子牛)	円	¥736,630	23	B					
5	販売価格(／成雌／年)	円	¥524,572	61		C				
6	子牛出荷率(／成雌／年)	%	76.6%	99			D			
7	販売時生体重(／子牛)	kg	333.0					D		
8	生体単価(／kg)	円	¥2,212	139				D		
9	販売時日齢(／子牛)	日	284.0							
10	日齢価格(／日)	円	¥2,594	66			C			
11	日齢体重(／日)	kg	1.173	26	B					
12	子牛事故率(全体)	%	12.07%	175						F
13	子牛事故率(去勢)	%	17.86%	176						F
14	子牛生産率(／年)	%	75.3%	137				D		
15	平均分娩間隔	月	15.93	137				D		
16	子牛自家保留率(去勢)	%								
17	死産率	%	4.92%	143					E	

肥育農場用

No.	項目	単位	結果	順位	判定					
					A	B	C	D	E	F
1	肥育牛飼養頭数	頭	13.7							
2	枝肉総売上高(／年)	円	¥11,928,490							
3	出荷頭数(／年)	頭	10							
4	枝肉販売価格(／頭)	円	¥1,192,849	72				D		
5	もと畜費(／頭)	円	¥576,975	78				D		
6	増価額(／頭)	円	¥615,874	84				D		
7	日増価額(／日／頭)	円	¥983	85				D		
8	売上もと畜費比率	%	48.4%	78				D		
9	枝肉単価(／kg)	円	¥2,276	94						E
10	出荷生体重(／頭)	kg	830.0							
11	導入時体重(／頭)	kg	315.0							
12	増体重(／頭)	kg	515.0							
13	日増体重(／日／頭)	kg	0.822	31			C			
14	出荷枝肉重量(／頭)	kg	524.0	31			C			
15	枝肉歩留率	%	63.1%	89						E
16	出荷時月齢(／頭)	月	29.8							
17	導入時月齢(／頭)	月	9.2							
18	肥育日数(／頭)	日	626.6	70				D		
19	事故率	%	0.0	1	A					
20	肥育回転率(／年)		0.73	20	B					

判定の見方： A：～上位10% B：上位10%～25% C：上位25%～50% D：上位50%～75% E：上位75%～90% F：上位90%～

解析のスケジュール

平成29年度の初回のデータ解析は、平成28年1月から12月の1年間のデータを使用します。以後、順次、データ回収の頻度を3ヶ月に1回にしていきます。

1回目のデータを8月31日までに提出していただく予定です

お申し込み方法

CattleINFOのお申し込み方法は下記の通りです。

	下記の申し込み用紙に必要事項をご記入の上、CattleINFO事務局宛にお送りください。
	電話でも受け付けておりますので、お気軽にご連絡ください。
	CattleINFOのホームページの申し込みフォームからお申し込みできます。
	E-mail本文に必要事項をご記入のうえ、 cattleinfo@ml.affrc.go.jp にお送りください。 (記入する項目は、下記のCattleINFO申し込み用紙を参考にしてください。)

CattleINFO申し込み用紙

年 月 日

代表者名	ふりがな	農場名	ふりがな
住 所	〒		
電話番号		F A X	
E-mailアドレス			
経営形態	レ点をご記入ください。 <input type="checkbox"/> 繁殖 <input type="checkbox"/> 肥育 <input type="checkbox"/> その他 ()		
飼育している品種	レ点をご記入ください。(複数回答可) <input type="checkbox"/> 黒毛和種 <input type="checkbox"/> 褐毛和種 <input type="checkbox"/> 日本短角種 <input type="checkbox"/> 交雑種 <input type="checkbox"/> 乳用種 <input type="checkbox"/> その他 ()		
データの送付方法	<input type="checkbox"/> E-mail <input type="checkbox"/> F A X <input type="checkbox"/> 郵送		
備 考 (ご質問等ありましたら記入してください)			

農研機構(国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構)は、食料・農業・農村が直面するさまざまな問題の解決と、人々が期待する社会の実現に貢献していくことを理念に、全国各地で研究開発や普及をおこなっています。



食農ビジネス推進センター CattleINFO事務局

〒305-8517 茨城県つくば市観音台3-1-1

TEL/FAX : 029-838-7829

Mail : cattleinfo@ml.affrc.go.jp

HPアドレス：準備中

CattleINFO

検索