

畜産みやぎ

発行所
 仙台市宮城野区安養寺三丁目11番24号
 宮城県畜産協会
 電話 022 - 298 - 8473

編集発行人
 木村春雄

印刷所
 (株)東北プリント



最高位賞(第3区名誉賞)を受賞した登米和牛育種組合のみなさん
 (写真提供 全国和牛登録協会宮城県支部)

もくじ

CONTENTS

平成16年度子牛市場動向と 今後の体制及び市況について 2・3	農林水産祭参加 第45回仙台牛枝肉共進会の開催について ... 8
24ヶ月齢以上の死亡牛の補助金について 4	<畜試便り> 乳牛における飼料 イネホールクロップサイレージの給与法 ... 9
第12回全日本ホルスタイン共進会宮城県出品牛決定 ... 5	肉用子牛生産者補給金制度における 負担金の改定について 10
東日本「最高位賞」を受賞 6	<衛生便り> 動物用医薬品の適正使用について ... 11
平成17年度宮城県総合畜産共進会盛會裡に終了 ... 7	New face 11・12
牛乳・乳製品フェア「ミルクカレッジ2005」開催について ... 8	

みやぎの
 畜産情報
 発信基地

宮城県畜産協会ホームページ

U R L <http://miyagi.lin.go.jp>
 Eメール mygchiku@mwnet.or.jp

平成 16 年度子牛市場動向と今後の体制及び市況について

全国農業協同組合連合会宮城県本部

「安心、安全」を旗印に、平成 13 年 9 月に日本で発生した BSE 対策に全国で一丸となって取組んだことは記憶に新しいことと思いますが、国内で十数頭の感染牛の発生はあったものの、最近では大きな話題にも上らず、牛肉の信頼回復が確実に国民に浸透したものと喜ばしく思います。牛肉の最大輸入国である米国で、平成 15 年 12 月末に発生した BSE による輸入凍結の影響で国内販売牛肉の減少が生じ、枝肉価格が右上がり傾向になり、その影響で和牛子牛を含む F1、乳牝等の素牛の供給が追いつかず、同じように高値状態になりました。

そのような中、みやぎ総合家畜市場の和牛子牛市場に於いても前年対比で 4 万円前後の高値で推移しており、この現象は全国的な傾向で、宮城県、栃木県、青森県、長崎県、岐阜県等が平均価格の上位を占めています。

米国産牛肉の輸入再開が行われようとしておりますが、安定した傾向は当分継続するものと思われれます。そのため枝肉価格に於いても堅調に推移し、12 月には和牛去勢の A3 で単価 2,000 円の大台に乗るなど大きな変動が見られた反面、A5 は頭打ちで 2,400 円台に留まりました。これは、消費者の高級牛肉嗜好から大衆牛肉の A4、A3 に移行した事が原因と考えられます。

市場上場頭数については、平成 14 年度の 1,997 頭を境に徐々に減少して、前年度対比で 224 頭の減となっております。子牛価格の相場は上向きにあるものの、生産者の高齢化や担い手不足、更には本県の基幹作物である米の価格低迷による将来的農業展望が見出せないこともあってか、毎年牛飼いをやめていく人が多いのが残念であります。

今後の市況としても子牛価格は右上がり傾向にあるも、全国的には頭数は減少しており、米国産牛肉の輸入再開の目途もつかない状況の中としては、更に上昇すると考えられます。

全農みやぎといたしましても、農家経営確立に向けて、和牛生産基盤の拡大に取組み、増頭推進と繁殖預託事業の拡大と休耕田を活用した放牧経営の啓蒙を推

進していきたいと考えています。また、肉牛販売戦略としても「仙台牛」の銘柄のもと、消費者に「安心、安全」を提供できる体制づくりを図ってまいりたいとも考えております。

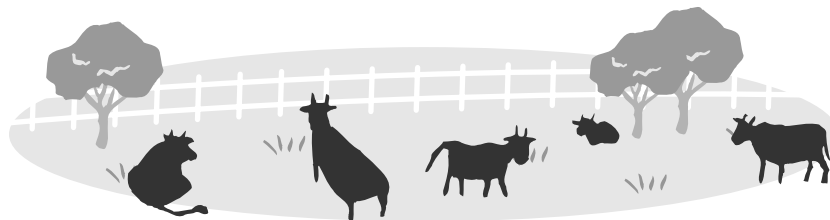
県をはじめとする各関係機関の更なるご協力、ご支援を賜りますようお願い申し上げます。

表1 子牛価格の推移 宮城県

(単位 円)

		去	
16年	4月	381,494	479,123
16年	5月	359,689	452,969
16年	6月	390,705	472,337
16年	7月	381,128	477,073
16年	8月	407,998	513,749
16年	9月	429,547	521,024
16年	10月	395,742	491,405
16年	11月	403,385	495,183
16年	12月	418,696	526,334
17年	1月	404,089	521,723
17年	2月	431,202	526,164
17年	3月	419,509	510,670
17年	4月	399,302	498,872
17年	5月	405,281	475,809
17年	6月	381,852	477,834
17年	7月	407,695	509,858
17年	8月	431,815	533,837
17年	9月	448,525	535,649

(畜産課 安住 英一)



24ヶ月齢以上の死亡牛の補助金について

社団法人 宮城県畜産協会

平成15年度より24ヶ月齢以上の死亡牛に対して、牛海面状脳症（BSE）検査の義務が施行されました。それに伴い（社）宮城県畜産協会では農林水産省の一般財源からの補助事業を実施しております。

事業対象牛（～の項目にすべて該当したもの）
 24ヶ月齢以上の死亡牛（耳標装着牛）
 BSE検査を受けた牛
 適正な輸送・化製処理された牛

補助額

地 域	輸 送 促 進 費	化 製 処 理 促 進 費	計	B S E 検 査 手 数 料 ¹
県南地域	4,000円	0円	4,000円	4,500円
県北地域	4,000円	7,500円	11,500円	4,500円

- 1 宮城県手数料条例で牛海面状脳症検査手数料4,500円が必要となりますが、補助金で（社）宮城県畜産協会が宮城県に直接納付しています。

宮城県で本事業が開始され2年6ヶ月が経過しました。その中で生産者等の中からいろいろな質問等がありましたのでその一部を載せさせていただきます。

Q 1 事業対象牛の3項目のうち1つでも該当しなければ補助金は交付されないのか？

A 1 1つでも該当しなければ補助金交付対象外となります。
 また、牛海面状脳症検査手数料4,500円についても自己負担となり、死亡牛の輸送費と化製処理費の補助金もありません。

Q 2 耳標脱落して、再交付申請をしている間に死亡した場合は補助対象外になるのか？

A 2 再交付申請している場合はその証拠となるもの（再交付依頼書・Eメール等）を死亡牛処理整理票に添付すれば補助金対象となります。
 ただし、死亡してからの再交付依頼したものは補助金対象外となります。

Q 3 死亡牛処理整理票で家畜個体識別センターへの死亡届となるのか？

A 3 死亡牛処理整理票で家畜個体識別の死亡届とはなりません。
 死亡届については、生産者が家畜個体識別センターへ報告をお願いします。
 特に、黒毛和種については、農協等への連絡を忘れずに行ってください。

不明な点等ありましたらお気軽に（社）宮城県畜産協会衛生検査課までご連絡下さい。

（衛生検査課）

第12回全日本ホルスタイン共進会宮城県出品牛決定

宮城県ホルスタイン協会

平成17年9月23日みやぎ総合家畜市場において、第12回全日本ホルスタイン共進会宮城県出品牛の最終選考会を開催し、未經産牛10頭 経産牛14頭の出品候補牛より宮城県代表牛6頭を決定いたしました。残念なことに、7区出品の半沢善幸氏所有ハンザワランドディープリンセス号が10月7日不慮の事故により急死いたしましたので新たに出品牛について検討した結果、長谷部裕行氏所有のサウスファームアディダスウエルキン号を11区に出品することとなりましたのでご報告いたします。

なお、第12回全日本ホルスタイン共進会は11月3日より6日までの4日間、栃木県下都賀郡壬生町で開催されますので、ご来場いただき宮城県代表牛へのご声援方よろしくお願いたしますとともに選考にあたりまして関係各位のご指導、ご協力に対し感謝とお礼を申し上げます。

1. 宮城県代表牛名簿

未經産牛の部

出品区分	名 号	生年月日	地 区	氏 名
3	ゴールドンファーム スペシャル ダーハム	H16.6.27	栗原市	砂金 篤孝
4	ブラメリア デイフエンド ファーストレディ	H16.3.29	角田市	佐藤 護

経産牛の部

出品区分	名 号	生年月日	地 区	氏 名
9	サクセス エランド クリスタル	H14.1.20	丸森町	サクセスシンジケート 代表 半沢 善幸
10	ベアーバリー ズワルチェ リートンマーク	H13.2.19	栗原市	熊谷 克郎
11	サウスファーム アディダス ウエルキン	H12.3.2	丸森町	長谷部裕行
12	エクセレントファーム ヘグマン ボーレットマックス	H9.11.25	栗原市	鈴木 義博

(衛生検査課)



左より半沢善幸氏 砂金篤孝氏 鈴木義博氏 佐藤護氏 熊谷克郎氏 長谷部裕行氏

東日本「最高位賞」を受賞

全国和牛登録協会宮城県支部

第5回東日本和牛能力共進会(5年に1度開催)が山形県を会場に平成17年9月16日から19日開催され、各道県の和牛改良成果を競い合いました。

本県からは21頭の出品で、「奥北茂」、「神勝福」、「繁奥」、「茂系桜」、「第2波茂」、「茂勝」号の産子がそれぞれ出品されました。種牛の部、肉牛の部とも上位の成績を収め、種牛能力、産肉能力の高さが評価され、宮城県全域で取組む和牛改良の成果が実証されました。

本県出品牛の成績は次の通りです。

第5回東日本和牛能力共進会結果

・第2区(若雌の2)

名 誉 賞				
出品番号	名 号	父	母の父	出 品 者
23	なみかみ	神勝福	第2波茂	松山町 久本次男

・第3区(父系若雌牛群)

名 誉 賞				
出品番号	名 号	父	母の父	出 品 者
36	おくまつしげ	奥北茂	高栄	守屋慶市
37	かねおく		北国7の8	登米和牛 育種組合 佐々木昌典
38	よねやま		茂勝	尾上正彦
39	おくちえ		安福165の9	千葉 啓

第3区~第5区の中において、**最高位賞**も併せて受賞

・第4区(繁殖雌牛群)

名 誉 賞				
出品番号	名 号	父	母の父	出 品 者
64	あゆ	茂系桜	茂重波	後上孝行
65	第2なみき	第2波茂	南波竹	みどりの和牛 育種組合 結城英文
66	ゆきなみ		安谷	菅原邦彦
67	まさなみ		紋次郎	山ノ内功

・第6区(父系去勢肥育牛群)

優 等 賞 1 席				
出品番号	名 号	父	母の父	出 品 者
7	奥稔	奥北茂	北国7の8	登米和牛 育種組合 千葉 敏
8	奥北次郎		茂勝	沼倉郁夫
9	奥北宗		茂重波	千葉英軍司



第2区名誉賞 松山町 久本 次男氏



第4区名誉賞 みどりの和牛育種組合
菅原氏・後上氏・結城氏・山ノ内氏

(上野 新英)

平成17年度宮城県総合畜産共進会 盛会裡に終了

社団法人 宮城県畜産協会

宮城県畜産協会主催によります農林水産祭参加平成17年度宮城県総合畜産共進会は、去る9月7日～9日宮城県食肉流通公社で肉豚の部を、9月23日みやぎ総合家畜市場において乳用牛、肉用牛の部とそれぞれ開催し盛会裡に終了いたしました。運営にあたりご協力賜りました関係者各位には心から御礼申し上げます。

本共進会の目的は、家畜の改良と飼養技術の向上を通じ健全な畜産の振興を期すところであり、今年度の出品もこれらの点を十分理解され地域の代表にふさわしい優れた出品畜でありました。また、全日本ホルスタイン共進会における最終選考会も同時に行なわれ、11月の開催に向けて上位入賞が期待されます。

また、消費者との交流を深めるため畜産物等の大即売会、抽選会、機械・器具展示など各種イベントも同時に開催し好評を得ました。なお、各部の名誉賞受賞者は下記のとおりです。

乳用牛の部

- ・農林水産大臣賞 第5区(3歳未満) 丸森町 半沢 善幸
- ・農林水産省生産局長賞 第4区(生後20ヵ月以上) 丸森町 半沢 善幸
- ・団体賞 大河原地区

肉用牛の部

- ・農林水産大臣賞 第7区 改良組合繁殖雌牛群(経産牛)
栗原市築館和牛改良組合 佐藤 忠義・鈴木 治男・鎌田 剛至
- ・農林水産省生産局長賞 第4区 経産の1(生後4歳未満) 色麻町 小野寺 敏
- ・東北農政局長賞 第2区 若雌の2(生後14ヵ月以上18ヵ月未満) 田尻町 高橋 則夫
- ・団体賞 古川地区

肉豚の部

- ・農林水産大臣賞 第1区 ミヤギノクロス三元交雑種 登米市(有)ピッグ夢ファーム
- ・農林水産省生産局長賞 第2区 第1区以外の肉豚 加美町 渡辺 耕並
- ・団体賞 登米地区



牛乳・乳製品フェア
 “ミルクカレッジ2005”開催について
 宮城県牛乳普及協会

今年度の牛乳・乳製品フェアは骨粗鬆症や生活習慣病、肥満等の予防に有効な牛乳・乳製品に含まれるカルシウムに対する知識普及・定着化を図るイベントとし、昨年度に引き続き、県内の農林水産業及び商工業などの関係団体、並びに地方自治体等の協力を得て県産品の展示即売等を行なう「みやぎまるごとフェスティバル」と共同開催し、より効果的なイベントを開催いたします。

キャンパスステージでは、タレントの眞鍋かをりを迎えて「3-A-Day スペシャルトーク」や、子供達を楽しめるガッシュベルのキャラクターショー等を行います。

ミルククッキングスクールでは、大鍋試食会、ミルククッキング料理講習会、手作りバター体験などの牛乳・乳製品の料理コーナーを実施、ふれあいキッズパークでは乳搾り模擬体験コーナー、ふれあい動物コーナー、そして例年好評の骨密度測定も実施いたします。今年度は3-A-Day運動(牛乳・ヨーグルト・チーズをどれでも自由に1日3回食生活に取り入れること)をテーマに、少ないエネルギーで食生活が改善され、栄養バランスが良い食事になるという、新しい提案を提唱しております。来場者の皆様には、不規則な生活、偏った食事やストレスに悩む現代人の生活を見直していただき、牛乳・乳製品がより身近な食品で、栄養価の高いすばらしい食材であることを実感していただける2日間になると思います。内容等も盛りだくさんで十分楽しんでいただけますので、是非ご来場下さいますよう、よろしく願いいたします。

開催日時 平成17年10月29日(土) 30日(日)

午前10時～午後4時迄

開催場所 仙台市「勾当台公園」

(村山 ひろみ)

農林水産祭参加
 第45回 仙台牛枝肉共進会の開催について
 全国農業協同組合連合会宮城県本部

農林水産祭参加第45回仙台牛枝肉共進会を下記の内容にて開催することとなりましたので、多数ご参観くださるようご案内申し上げます。

1. 会期及び場所

(1) 会期 平成17年11月6日(日)～9日(水)

(2) 場所 仙台市宮城野区扇町六丁目3番16号
 仙台市中央卸売市場食肉市場

2. 出品区分及び条件

(1) 肥育の完成されたもので、おおむね(±3%)次のものとする。

部	品 種	区 分	条 件
第1部	黒毛和種	去勢	枝肉重量 390kg～520kg
第2部	黒毛和種	雌	枝肉重量 320kg～450kg

ただし、瑕疵のある枝肉は審査対象外とする。

(2) 出品牛は出品者において12ヶ月以上飼養され最長飼養地が県内のものとする。

(3) 出品牛は血統明確なもので、これを証明する書類(子牛登記書等)を有すること。

3. 出品頭数及び屠畜販売日

部	品 種	区 分	頭 数	屠 畜 月 日	販 売 月 日
第1部	黒毛和種	去勢	150	11月8日	11月9日
第2部	黒毛和種	雌	50	11月7日	11月9日
計			200		

(畜産課 高川 信幸)

畜試便り

乳牛における飼料イネホールクロップサイレージの給与法

宮城県畜産試験場

稲発酵粗飼料は、遊休水田の有効活用、飼料自給率の向上、水田多面的機能の維持、および資源循環型畜産経営の促進などから、近年、全国的に利用され始めています。現在、これについては、多くの研究機関で取り組まれており、飼料イネ専用品種の育成、専用収穫調製機械の開発、サイレージ調製技術および牛への給与技術の確立等の研究が行われています。本県においても平成15年から東北5県の「地域基幹農業技術体系化促進研究」の中で取り組んできており、今回、乳牛への飼料イネホールクロップサイレージ(WCS)給与試験が終了したのでご紹介します。

飼料イネWCSの飼料成分は、分析値によると黄熟期で水分が64.1%(61%)に比べてやや低く、CPは5.6%で後者(13.8%)の半分以下とかなり低くなっています。一方、NFEは粗部分の糖質が多く57.1%と後者(41.4%)に比べて高い特徴を持っています(表1)。また、飼料イネWCSは黄熟期の刈り取りであることから、ほとんど含まない稲わらとは異なり - カロチン含量が乾物1kg中95mg程度含まれています。

次に、乳牛の乾乳期から泌乳期にかけて行った給与試験の結果について説明します。供試牛はホルスタイン種乳牛6頭を用いました。乾乳期の試験では、オーチャードグラスサイレージ給与のC1区とその半分量を飼料イネWCSで代替し同じ成分(TDN60.4%、CP12.7%)としたT1区と比較しました。その結果、乾物採食量は両区に有意な差は見られませんでした。ルーメン内溶液はT1区の方が揮発性脂肪酸(VFA)、プロトゾア数が多い傾向にありました。血液性状は全て正常範囲にあり、有意な差は見られませんでした。

泌乳期の試験では、飼料イネWCSを乾物で6.8%含んだTMR飼料(T2)とそれを含まないTMR飼料(C2)の同じ成分(TDN72.3%、CP16.4%)で比較しました。その結果、乾物採食量は分娩後3週から8週にかけてT2区の方が高く推移し、飼料イネWCSの採食性は良好と考えられました。ボディコンディションスコア(BCS)の推移は、T2区の方が分娩後の低下が少ない傾向にありました。ルーメン内溶液はT2区の方がVFAが多い傾向にあり、プロトゾア数は有意に増加しました。乳量はほとんど差が見られませんでした。乳成分では無脂固形分率が8.94%とC2区(8.49%)に比べて有意に高くなりました(表2)。

表3には今回の結果を考慮に入れた乳牛への給与量の目安を示しました。なお、この飼料イネWCSの給与に当たっては、ラップ開封後は変敗しやすいので使い切る、嗜好性に差があるので穂部と茎葉部を十分に混合する、給与時の切り替え期間は1週間が必要、オーチャードグラスに比べ蛋白質含量が少ないので給与時には飼料設計を見直す、ことなどの注意が必要です。

表1. 飼料イネWCSの飼料栄養成分(水分以外は乾物中%)

	水分	TDN	蛋白	NFE	粗繊維	ADF	NDF	Ca	P
飼料イネWCS ¹⁾	64.1	57.4	5.6	57.1	20.2	24.8	42.8	0.16	0.23
オーチャードグラスサイレージ ²⁾	58.7	61.0	13.8	41.4	31.0	36.3	61.5	0.39	0.26

¹⁾分析値n=9、²⁾日本標準飼料成分表1995より(出穂期)抜粋

表2. 乾乳および泌乳期のルーメン液性状と産乳成績

	乾乳期		泌乳期	
	C1区	T1区	C2区	T2区
ルーメン液性状				
酢酸 ;mmol/dl	3.66	4.12	2.13	4.23
プロピオン酸 ;mmol/dl	1.09	1.33	1.28	2.70
酪酸 ;mmol/dl	0.62	0.71	0.31	0.67
総酸 ;mmol/dl	5.40	6.29	3.75	7.80
プロトゾア ;千個/ml	34.6	50.3	34.2	63.7*
産乳成績(分娩後8週まで)				
総乳量 ; kg/日	-	-	36.6	36.4
乳脂肪 ; %	-	-	4.37	4.45
乳蛋白 ; %	-	-	3.18	3.33
乳糖 ; %	-	-	4.20	4.56
S N F ; %	-	-	8.49	8.94*

区間内で有意差あり *P<0.05

表3. 乳牛への乾物給与量の目安

泌乳前中期	: 5 ~ 6 kg / 日
泌乳後期	: 6 ~ 10 kg / 日
乾乳牛(分娩前9週~4週)	: 5.5 kg / 日
乾乳牛(分娩前3週~分娩)	: 3 kg / 日

* 泌乳期のTMR飼料割合は乾物中20~30%が限度

* 稲発酵粗飼料生産・給与技術マニュアル(2002)を一部改変

(酪農肉牛部乳牛チーム 石黒 裕敏)

肉用子牛生産者補給金制度における負担金の改定について

社団法人 宮城県畜産協会

平成17年3月31日をもちまして、皆様方のご協力とご理解をいただき、第3業務対象年間を無事終了することができ深く御礼申し上げます。

また、第4業務対象年間がスタートとなり、肉用牛価格安定基金業務規程第26条に基づき、業務対象年間における肉用子牛1頭当たり負担金の額について、平成17年7月1日に個体登録される肉用子牛から下記のとおり改定したのでお知らせいたします。

記

1. 肉用子牛1頭当たりの負担金の額

保証基準価格と合理化目標価格の品種区分	期 間	負担金の額	特別納付金
黒毛和種	6月まで	2,475円/頭	
	7月以降	2,475円/頭	
褐毛和種	6月まで	2,975円/頭	
	7月以降	2,975円/頭	
黒毛和種及び褐毛和種以外の肉専用種の品種	6月まで	15,575円/頭	5,000円
	7月以降	<u>6,775円/頭</u>	5,000円
乳用種の品種	6月まで	3,175円/頭	
	7月以降	3,175円/頭	
肉専用種と乳用種の交雑の品種	6月まで	1,550円/頭	
	7月以降	<u>1,250円/頭</u>	

2. 適用時期

平成17年7月1日に個体登録される肉用子牛（平成17年1月2日生以降の牛）から適用。

その他肉専用種の特別納付金の徴収について

第3業務対象年間においても特別納付金を徴収しておりましたが、その他肉専用種（F1クロス×黒毛、アンガス×黒毛等）は個体登録頭数が第3業務対象年間479頭と少なく、基金造成額も少ないので、今後の枝肉価格の不透明感や牛肉輸入動向により、肉用子牛の価格の低落等が予測され、生産者補給金が発動された場合、基金が枯渇し、十分な補給金交付ができなくなるため、第4業務対象年間も下記のとおり特別納付金を徴収することになりました。

記

1. 特別納付金の額（単価等）...その他肉専用種1頭当たり5,000円
2. 特別納付金の徴収方法.....生産者負担金と特別納付金同時に徴収する。
3. 納付予定期間.....第4業務対象年間（平成17年4月1日から平成22年3月31日まで）に個体登録申込をし、かつ負担金を納入した牛を対象とする。

(価格安定課)

衛生便り

New face

動物用医薬品の適正使用について

古川家畜保健衛生所

全国農業協同組合連合会宮城県本部
伊藤 千恵子

動物用医薬品とは「専ら動物のために使用されることが目的とされている医薬品」のことで、動物の病気の治療や予防、診断などに使われます。

動物用医薬品のなかで、副作用が強いものや、病原体に対して耐性が生じやすいものなどは、農林水産大臣が「要指示医薬品」として指定しており、獣医師から処方せんの交付または指示(書)を受けた人以外には販売してはならないと決められています。要指示医薬品には、抗生物質、合成抗菌剤、ホルモン剤、ワクチンなどが指定されています。要指示医薬品を使用する際は、次の手続きが必要となります。

獣医師の診察を受け、処方せんまたは指示書を発行してもらう。

処方せんまたは指示書を動物用医薬品販売業者に提示し、医薬品を購入する。

指示内容に従って投薬する。

また、投薬年月日、使用した場所、対象動物の種類、頭数、特徴、医薬品の名称、用法、用量、出荷制限期間などを記録し、農場の管理者全員が確認できるように保管しておくことも大切です。

動物用医薬品は、自己判断で用量を増減させるなど誤った使い方をすると、家畜のみならず、その畜産物を食した人の健康にも影響を及ぼす可能性が生じます。平成15年に、農林水産省が全国の一般消費者を対象に実施したアンケートによると、「現在興味をもっている農林水産行政は、食の安全と安心の確保」と回答した人は76%、また「生産者にもっとも強く望むことは安全・安心」と回答した人は51%となっています。このような消費者の不安を解消し、食卓においしい畜産物と一緒に安心を届けるために、動物用医薬品の適正使用を心がけましょう。

(防疫班 豊島 たまき)



はじめまして。平成17年4月より全国農業協同組合連合会宮城県本部に入会致しました伊藤千恵子と申します。

私はここ宮城県の古川市出身で、地元の高校を卒業した後、岩手大学農学部農業生命科学科に入学し、そこで農業における基礎知識や畜産に関することを学んできました。また、私が所属していた飼料学研究室では、反芻家畜における栄養素の代謝に関する研究に取り組んでいました。私の家は兼業農家であり、大学に来るまで畜産というものに接する機会はほとんどなかったのですが、やはり4年間の大学生活で学んだことの影響は強く、地元へ戻り宮城県の畜産、ひいては農業推進のために少しでも貢献したいと思い、全農へ入会することを決めました。

現在は畜産部畜産課の方へ配属になり、小牛田町にあるみやぎ総合家畜市場に勤務しております。なるべく現場に出て仕事をしたいという私の意向をくんでいただき、家畜市場の業務や子牛の登記、成牛の審査の補助といった実際に農家の方々と関わり合う仕事に携わっています。また、和牛の登録員としての資格を取ることを目標に多くの研修に参加したり現場で牛を見る目を養うなどして経験を重ねている所です。

今はまだ、自分が関わる仕事に対し、覚えていかなくてはならないことだらけで、一人前と呼ぶにはほど遠い状態ですが、先輩方の指導のもと、たくさんの経験と知識を得て、少しでも農家の方々の力になることができたらと思っています。皆様、今後ともよろしくご指導下さいますようお願い致します。

New face

社団法人 宮城県畜産協会
安田 英司



平成17年4月1日から本協会の価格安定課に所属しております安田英司と申します。生まれ育ちは美しくきれいないちごの里亘理です。亘理は温暖な気候でとても暮らしやすく、今の季節は「はら

こめし」というおいしい料理が魅力的です。亘理の荒浜にはわたり温泉鳥の海があります。この天然温泉はお肌がツルツルになり、最高に気持ちよく身も心もリフレッシュできます。お近くお越しの際は是非ともお立ち寄りください。

私はサッカー観戦が好きでベガルタ仙台の熱狂的なファンです。一人一人が自分の役割を持って組織的にゴールを目指して頑張る選手たちに感動し、その美しさに心奪われます。

現在は肉用子牛生産者補給金制度という畜産農家の経営健全性に大きく関わる肝要な事業だけに日々責務を持って一心不乱に励んでおります。大学では金融経済論を専攻し銀行の不良債権から金融再生について学んできましたので、畜産に関する知識は皆無に等しいですが毎日少しずつ勉強して畜産農家の方々が安心しての牛を飼養できるようにサポートしていきたいです。生産者サイドの現状を把握できるように事業の概要から中身まで理解し系統立て考えるよう努力しています。

仕事の中で先輩方に助けられて、考え方や物事の進め方を学ぶ毎日ですので、身につけた知識と経験から自ら判断し、行動できるようにがんばる次第です。今後とも畜産に携わる方々に少しでもお役に立てるように身を締め取って取り組んで参りたいので、ご指導のほどよろしくお願い申し上げます。

New face

社団法人 宮城県畜産協会
柴田 耕太郎



はじめまして、平成17年3月に宮城県農業短期大学畜産課を卒業し、4月より社団法人宮城県畜産協会経営支援課に勤務しております柴田耕太郎と申します。在学中は、家畜育種学研究室に所属し、

外食産業から排出される食品残渣を飼料に活用するリサイクル飼料の研究を行なっておりました。また、私の実家では酪農業を営んでおり、牛と接する機会も多いため、この経験を少しでも仕事に活かせるように工夫をしていきたいと考えております。

現在私は、凍結精液補給業務を担当しております。業務を通して県内の家畜人工授精師の方々と接する機会も多く宮城における牛の改良等について多くの事を学び、吸収していこうと考えております。また、私自身も今年の9月に家畜人工授精師の資格を取得することが出来ましたので、資格を活かして現場で経験を積んでいきたいと考えております。

就職してから早いもので、半年ほどが経ち、仕事の内容にも次第に慣れてまいりました。しかし、まだまだ力不足を感じることも数多くあり、この半年間を振りかえってみると、周囲の方々に支えられ、様々な事を学べたと思います。今後も多くの知識と経験を積み一日も早く一人前になれるように努力してまいりますので、今後ともご指導の程宜しく願いいたします。