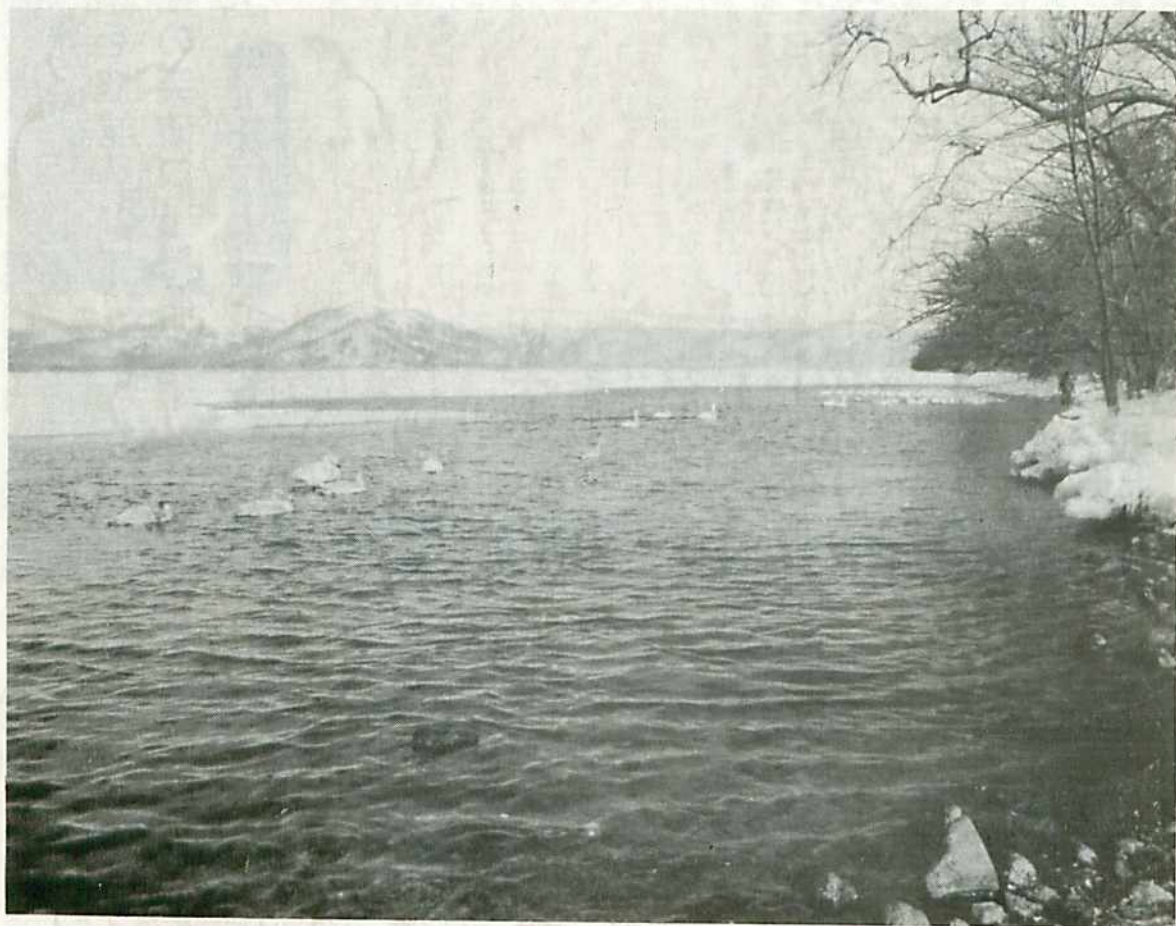


(1) 組合だより

組合だより

発行所 中標津農業協同組合・中標津町農業共済組合

発行 昭和52年2月1日 第38号 印刷・アート印刷株式会社



本年度は全国的に生乳生産量の伸長が著しい

全国では四月か

ら一二月迄で前年比六・三%の増加、北海道では七・六%、中標津農協では同期間で七・五%である全国的には近年にない増量でありこの増加理由を見ると乳牛の資質の向上、良質粗飼料の確保、乳牛頭数の増加などが挙げられているようだ。而し問題は不足払の対象になる加工原料乳の限度数量を、オーバーする対策である。

現状では北海道だけでも七万トン乃至八万トン位超過するといわれており、この超過分に不足払がつかないとなると大変なことになる。随って系統あげて限度数量改定を要請中であるが、第三次酪農近代化計画が発表された矢先であり、畜産振興事業団には輸入差益がかなりあるともいわれ心配ないであろうと予測されるが、国がどんな方法で対処するか、当面注意を要する問題である。

五十二年 乳価等の対策を協議 各農産物価格の突破口 として強力に 道 酪 対

道 酪 対

第四回道農協酪対本部委員会が札幌・共済ビルで開かれ、昭和五十二年畜産物政策、価格要求対策について協議した。

協議では、乳価および畜産物価格は、米をはじめ各農産物価格決定の突破口ともなる重要な運動なので、各党の農政に対する基本的な方針確立等も申し入れ、農民総ぐるみの運動として強力に展開すべきである—などの意見が出された。

そして、五十二年加工原料乳保証価格、豚肉安定基準価格および牛肉安定基準価格の要求対策については、各地区で検討された集約意見をふまえ、次のような点を骨子として運動要綱を決定することにした。

●価格算定方式①生産費および所得補償方式により算定する。要求価格の水準は、最近の経済情勢等を考慮し、最近の物価上昇をおり込み要求する。②畜産物価格

は総合的な価格体系を考慮し要求する。③事前に農林省と算定方式について調整をはかる。

●酪農および畜産政策について
①五十二年国費予算および道費予算についてすでに要求しているものもあるが、政府が第三次酪農近代化計画をたてていることから次の政策項目を要求する。①畜産物の輸入抑制対策。②金融および負債対策。③草地土壌の改善等の生産対策。④中規模農家および複合農家対策。⑤農業後継者および新農業者の導入対策。⑥畜産物流通対策。⑦加工原料乳限度数量対策。⑧試験研究および試験研究機関の充実強化。

●要求運動と対策①事前折衝の強化（農林省、大蔵省）②市町村段階での集会等（学習）の強化

③市町村段階からの要請派遣（市町村長、同議会、同農委、農協、農民組織）④ハガキ、文書等（親展文書を含む）要請の強化

配合飼料価格改定について（値下げ） 1月1日出荷分より主原料が値下がり

現在、原料情勢には魚粉、副原料が替相場、公共料金など不安定要因があるが、主原料が値下がりしているので一月一日出荷分から配合飼料の改定致します。

一、平均値下げ額
全国全畜種平均、トン当り二、二〇〇円

北海道全畜種平均、トン当り二、〇八〇円

二、畜種別値下げ額

乳牛用 一、七〇〇円値下げ

ただしミルクフードB幼牛育成用

一、八〇〇円値下げ

育雛用 二、三〇〇円値下げ

成鶏用 二、三〇〇円値下げ

肉牛用 一、九〇〇円値下げ

養豚用 二、三〇〇円値下げ

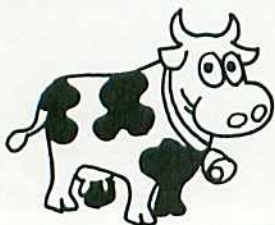
牛人工乳、カフミール、ミルク

ードA 据置

豚人工乳 三〇〇円値下げ

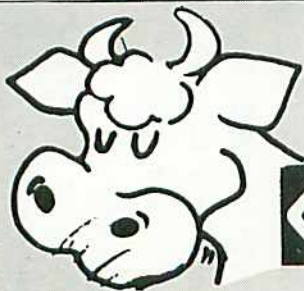
安定基金については、一月〜六月の間トン当り、一、二〇〇円の補てんが予定されています。

価格表は次ページに



経済的で安心して使える
品質本位の

くみあい配合飼料

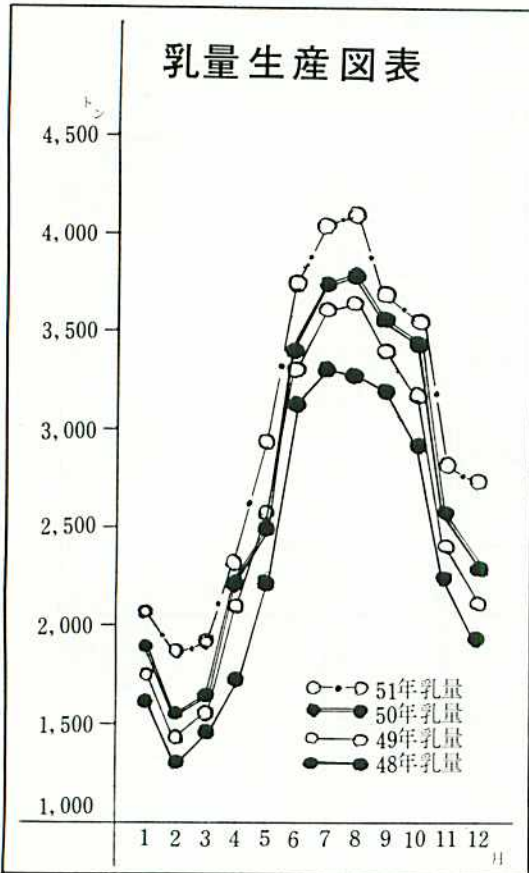


申込は中標津農協営農資材課 TEL②3275

配合飼料価格表 S 52 年 1 月 1 日 改定

品名	規格	配合飼料			幼	ピ	ナ	用	20k	袋入	1,520	1,565	45	ネ	カ	ミ	ル	ク	20k	袋入	4,585	4,585	0	ヨ	ト	肥	育	用	3k	袋入	1,390	1,435	45
		新	田	値																													
1	乳牛 6号	20k/バ	1,243	1,278	35	1,405	1,455	50	カ	ミ	ル	ク	20k	袋入	4,460	4,460	0	ヨ	ト <td>肥</td> <td>育</td> <td>用</td> <td>3k</td> <td>袋入</td> <td>1,305</td> <td>1,350</td> <td>45</td>	肥	育	用	3k	袋入	1,305	1,350	45						
2	ニ	エ	1,240	1,275	35	1,305	1,355	50	カ	ミ	ル	ク	20k	袋入	1,835	1,870	35	ヨ	ト <td>肥</td> <td>育</td> <td>用</td> <td>3k</td> <td>袋入</td> <td>1,370</td> <td>1,415</td> <td>45</td>	肥	育	用	3k	袋入	1,370	1,415	45						
3	ニ	エ	1,264	1,300	36	1,340	1,390	50	カ	ミ	ル	ク	20k	袋入	2,430	2,430	0	ヨ	ト <td>肥</td> <td>育</td> <td>用</td> <td>3k</td> <td>袋入</td> <td>1,355</td> <td>1,390</td> <td>55</td>	肥	育	用	3k	袋入	1,355	1,390	55						
4	ニ	エ	1,297	1,332	35	1,380	1,430	50	カ	ミ	ル	ク	20k	袋入	1,295	1,295	35	ヨ	ト <td>肥</td> <td>育</td> <td>用</td> <td>3k</td> <td>袋入</td> <td>1,385</td> <td>1,430</td> <td>45</td>	肥	育	用	3k	袋入	1,385	1,430	45						
5	ニ	エ	1,276	1,311	35	1,430	1,480	50	カ	ミ	ル	ク	20k	袋入	1,300	1,300	35	ヨ	ト <td>肥</td> <td>育</td> <td>用</td> <td>3k</td> <td>袋入</td> <td>1,240</td> <td>1,240</td> <td>45</td>	肥	育	用	3k	袋入	1,240	1,240	45						
6	ニ	エ	1,307	1,342	35	1,375	1,405	30	カ	ミ	ル	ク	20k	袋入	1,250	1,250	35	ヨ	ト <td>肥</td> <td>育</td> <td>用</td> <td>3k</td> <td>袋入</td> <td>1,250</td> <td>1,250</td> <td>35</td>	肥	育	用	3k	袋入	1,250	1,250	35						
7	ニ	エ	1,268	1,305	37	1,420	1,465	45	カ	ミ	ル	ク	20k	袋入	1,260	1,260	35	ヨ	ト <td>肥</td> <td>育</td> <td>用</td> <td>3k</td> <td>袋入</td> <td>1,260</td> <td>1,260</td> <td>35</td>	肥	育	用	3k	袋入	1,260	1,260	35						
8	ニ	エ	1,194	1,230	36	1,420	1,465	45	カ	ミ	ル	ク	20k	袋入	1,265	1,265	35	ヨ	ト <td>肥</td> <td>育</td> <td>用</td> <td>3k</td> <td>袋入</td> <td>1,265</td> <td>1,265</td> <td>35</td>	肥	育	用	3k	袋入	1,265	1,265	35						
9	ニ	エ	1,249	1,288	39	1,249	1,288	39	カ	ミ	ル	ク	20k	袋入	1,249	1,288	39	ヨ	ト <td>肥</td> <td>育</td> <td>用</td> <td>3k</td> <td>袋入</td> <td>1,249</td> <td>1,288</td> <td>39</td>	肥	育	用	3k	袋入	1,249	1,288	39						
10	ニ	エ	1,236	1,275	39	1,236	1,275	39	カ	ミ	ル	ク	20k	袋入	1,236	1,275	39	ヨ	ト <td>肥</td> <td>育</td> <td>用</td> <td>3k</td> <td>袋入</td> <td>1,236</td> <td>1,275</td> <td>39</td>	肥	育	用	3k	袋入	1,236	1,275	39						
11	ニ	エ	1,290	1,338	48	1,307	1,341	34	カ	ミ	ル	ク	20k	袋入	1,236	1,273	37	ヨ	ト <td>肥</td> <td>育</td> <td>用</td> <td>3k</td> <td>袋入</td> <td>1,225</td> <td>1,225</td> <td>35</td>	肥	育	用	3k	袋入	1,225	1,225	35						
12	ニ	エ	1,290	1,325	35	1,276	1,310	34	カ	ミ	ル	ク	20k	袋入	1,257	1,293	36	ヨ	ト <td>肥</td> <td>育</td> <td>用</td> <td>3k</td> <td>袋入</td> <td>1,279</td> <td>1,314</td> <td>35</td>	肥	育	用	3k	袋入	1,279	1,314	35						
13	ニ	エ	1,315	1,350	35	1,243	1,277	34	カ	ミ	ル	ク	20k	袋入	1,298	1,334	36	ヨ	ト <td>肥</td> <td>育</td> <td>用</td> <td>3k</td> <td>袋入</td> <td>1,311</td> <td>1,346</td> <td>35</td>	肥	育	用	3k	袋入	1,311	1,346	35						
14	ニ	エ	1,345	1,380	35	1,237	1,262	25	カ	ミ	ル	ク	20k	袋入	1,319	1,355	36	ヨ	ト <td>肥</td> <td>育</td> <td>用</td> <td>3k</td> <td>袋入</td> <td>1,246</td> <td>1,246</td> <td>35</td>	肥	育	用	3k	袋入	1,246	1,246	35						
15	ニ	エ	1,245	1,280	35	1,232	1,262	30	カ	ミ	ル	ク	20k	袋入	1,324	1,324	36	ヨ	ト <td>肥</td> <td>育</td> <td>用</td> <td>3k</td> <td>袋入</td> <td>1,231</td> <td>1,231</td> <td>35</td>	肥	育	用	3k	袋入	1,231	1,231	35						
16	ニ	エ	1,290	1,325	35	1,190	1,251	61	カ	ミ	ル	ク	20k	袋入	1,231	1,231	36	ヨ	ト <td>肥</td> <td>育</td> <td>用</td> <td>3k</td> <td>袋入</td> <td>1,360</td> <td>1,360</td> <td>35</td>	肥	育	用	3k	袋入	1,360	1,360	35						
17	ニ	エ	1,325	1,360	35	1,286	1,329	43	カ	ミ	ル	ク	20k	袋入	1,252	1,293	41	ヨ	ト <td>肥</td> <td>育</td> <td>用</td> <td>3k</td> <td>袋入</td> <td>1,350</td> <td>1,350</td> <td>35</td>	肥	育	用	3k	袋入	1,350	1,350	35						
18	ニ	エ	1,355	1,390	35	1,268	1,312	44	カ	ミ	ル	ク	20k	袋入	1,273	1,314	41	ヨ	ト <td>肥</td> <td>育</td> <td>用</td> <td>3k</td> <td>袋入</td> <td>1,305</td> <td>1,305</td> <td>35</td>	肥	育	用	3k	袋入	1,305	1,305	35						
19	ニ	エ	1,235	1,270	35	1,247	1,292	45	カ	ミ	ル	ク	20k	袋入	1,324	1,370	46	ヨ	ト <td>肥</td> <td>育</td> <td>用</td> <td>3k</td> <td>袋入</td> <td>1,290</td> <td>1,290</td> <td>35</td>	肥	育	用	3k	袋入	1,290	1,290	35						
20	ニ	エ	1,310	1,345	35	1,425	1,465	40	カ	ミ	ル	ク	20k	袋入	1,295	1,330	35	ヨ	ト <td>肥</td> <td>育</td> <td>用</td> <td>3k</td> <td>袋入</td> <td>1,275</td> <td>1,275</td> <td>35</td>	肥	育	用	3k	袋入	1,275	1,275	35						
21	ニ	エ	1,280	1,320	40	1,350	1,390	40	カ	ミ	ル	ク	20k	袋入	1,315	1,350	35	ヨ	ト <td>肥</td> <td>育</td> <td>用</td> <td>3k</td> <td>袋入</td> <td>1,330</td> <td>1,380</td> <td>50</td>	肥	育	用	3k	袋入	1,330	1,380	50						
22	ニ	エ	1,315	1,355	40	1,320	1,360	40	カ	ミ	ル	ク	20k	袋入	1,360	1,395	35	ヨ	ト <td>肥</td> <td>育</td> <td>用</td> <td>3k</td> <td>袋入</td> <td>1,360</td> <td>1,405</td> <td>45</td>	肥	育	用	3k	袋入	1,360	1,405	45						
23	ニ	エ	1,245	1,280	35	1,285	1,325	40	カ	ミ	ル	ク	20k	袋入	1,380	1,415	35	ヨ	ト <td>肥</td> <td>育</td> <td>用</td> <td>3k</td> <td>袋入</td> <td>1,295</td> <td>1,295</td> <td>35</td>	肥	育	用	3k	袋入	1,295	1,295	35						
24	ニ	エ	1,260	1,295	35	1,280	1,320	40	カ	ミ	ル	ク	20k	袋入	1,385	1,385	35	ヨ	ト <td>肥</td> <td>育</td> <td>用</td> <td>3k</td> <td>袋入</td> <td>1,280</td> <td>1,280</td> <td>35</td>	肥	育	用	3k	袋入	1,280	1,280	35						
25	ニ	エ	1,320	1,360	40	1,275	1,320	45	カ	ミ	ル	ク	20k	袋入	1,290	1,290	35	ヨ	ト <td>肥</td> <td>育</td> <td>用</td> <td>3k</td> <td>袋入</td> <td>1,960</td> <td>1,995</td> <td>35</td>	肥	育	用	3k	袋入	1,960	1,995	35						
26	ニ	エ	1,300	1,340	40	1,310	1,355	45	カ	ミ	ル	ク	20k	袋入	1,310	1,350	40	ヨ	ト <td>肥</td> <td>育</td> <td>用</td> <td>3k</td> <td>袋入</td> <td>1,205</td> <td>1,205</td> <td>35</td>	肥	育	用	3k	袋入	1,205	1,205	35						
27	ニ	エ	1,285	1,325	40	1,335	1,385	45	カ	ミ	ル	ク	20k	袋入	1,330	1,375	45	ヨ	ト <td>肥</td> <td>育</td> <td>用</td> <td>3k</td> <td>袋入</td> <td>3,900</td> <td>3,900</td> <td>0</td>	肥	育	用	3k	袋入	3,900	3,900	0						
28	ニ	エ	4,445	4,445	0	1,295	1,335	45	カ	ミ	ル	ク	20k	袋入	2,185	2,185	0	ヨ	ト <td>肥</td> <td>育</td> <td>用</td> <td>3k</td> <td>袋入</td> <td>1,375</td> <td>1,375</td> <td>0</td>	肥	育	用	3k	袋入	1,375	1,375	0						
29	ニ	エ	1,815	1,850	35	1,235	1,295	60	カ	ミ	ル	ク	20k	袋入	2,425	2,425	0	ヨ	ト <td>肥</td> <td>育</td> <td>用</td> <td>3k</td> <td>袋入</td> <td>1,375</td> <td>1,375</td> <td>0</td>	肥	育	用	3k	袋入	1,375	1,375	0						
30	ニ	エ	2,430	2,430	0	1,375	1,375	45	カ	ミ	ル	ク	20k	袋入	2,425	2,425	0	ヨ	ト <td>肥</td> <td>育</td> <td>用</td> <td>3k</td> <td>袋入</td> <td>650</td> <td>650</td> <td>0</td>	肥	育	用	3k	袋入	650	650	0						

51年度の販売乳量と年産対比



生乳出荷者 (200トン以上)

	氏名		乳量
1	竹下日吉	(高嶺)	431,514 Kg
2	松本勇	(俣落)	297,832
3	藤井弘美	(本俣)	284,533
4	真野勇	(南俣橋)	271,690
5	川村清身	(北進)	267,667
6	鷺見孝男	(南俣落)	248,198
7	佐藤載康	(群馬)	245,308
8	山川健三	(当幌)	241,956
9	古沢亀治	(協和)	241,936
10	松岡喜代助	(新生)	239,268
11	阿部幸一	(俣落)	231,516
12	山崎正喜	(南開陽)	228,143
13	横田国雄	(高嶺)	210,082
14	鈴木吉三	(当幌)	209,487
15	佐藤道嘉	(豊岡)	205,933
16	安達武蔵	(北武佐)	203,206
17	中本栄太郎	(開陽)	201,433
18	永谷雄幸	(協和)	200,365

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間	前年比
46年乳量	1,407	1,179	1,355	1,623	1,883	2,559	2,820	2,896	2,776	2,628	2,037	1,753	25,277	116.8
47年乳量	1,555	1,335	1,534	1,849	2,252	2,948	3,107	3,238	3,021	2,806	2,132	1,780	27,555	109.0
48年乳量	1,581	1,308	1,522	1,838	2,318	3,168	3,367	3,359	3,218	2,999	2,298	2,011	28,987	105.2
49年乳量	1,777	1,446	1,558	2,118	2,532	3,317	3,621	3,634	3,462	3,254	2,462	2,109	31,290	107.9
50年乳量	1,864	1,538	1,631	2,206	2,509	3,387	3,767	3,865	3,666	3,409	2,610	2,369	32,821	104.9
51年乳量	2,145	1,852	1,940	2,292	2,908	3,730	4,001	4,021	3,778	3,568	2,866	2,747	35,849	109.2

51年 / 47年 (5年間での伸び率) 130.1%

(5) 組合だより

乳価運動についての所感

安達 武蔵

いよいよ乳価闘争の時期になった。酪農民は、自己の経営の成否をかけ再生産のできる乳価の実現を期して全力を投入することになる。

さて私は、過去何十年乳価闘争の歴史をふり返って見た時、二つの基本的な考え方に別れるし従って行動も二通りにならざるを得なかつたと思う。一つは現在農政を担当している、いわゆる自民党政権に対し農林大臣、農林水産委員長、農村部会長等の他の自民党議員を対象として行動をし手段は多種多様に亘るが、まずいえることは要請型あるいは、陳情型になると思う。他の一つはこれも中味は多様になるが根幹にあるものは闘争型で乳価をかちとらなければならぬとする革新的（革新は言葉が妥当かどうか）集団と二通りに別れると思う。

そして後者に屈する人達は前者の考え方を近頃の時代に効果のない通用せぬ腰ぬけ者共として物の役に立たぬと決めつけている様だし前者の人達は後者を指して「乳

価を決める立場にある人達を罵倒しては適正乳価「要求乳価」の実現を期待する所かマイナスイメージしている。憤慨している。事実相手方もそういつているのは私は聞いています。私は思うにどちらも理屈はあると思うし当然一利一良はなると思う。前者も後者も絶対的なものではないことを銘記すべきである。おこがましいことになるが世の中は硬軟両力で立向うの一番効果的であると思うのでどちらも大切である。

自分の主張を絶対的と過信してエキサイトのみあまり相手方をのしりあうに至つては農民の力を半減してしまふし、引いては粗し易い存在にされてしまふことになる。



ホルスタイン種・系

登録料金の改正について

五十二年四月一日よりホルスタイン種・系の登録料及び各証明書についての値上げが別表の通り改正となりますので、未登録移動等における手続きを行なうて下さい。また種系登録規定の改正が左記の通りとなります。

一、現行の登録規定で父母の明確な産仔について（母が無登録）の登録は初代基礎登録されていたが改正後父母が明確で母の生年月日の明らかな産仔については基礎登録（本資）となります。

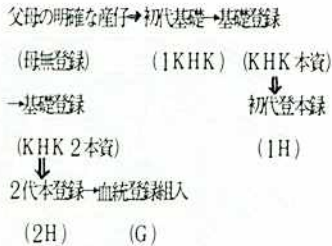
二、改正により現行規定による初代基礎登録のうち母の生年月日が明確なものについては（本資）の証印を押す。

三、現行規定により（本資）の基礎登録牛は（2本資）の証印を押す。なお、二、三の事項目証印については移動証明等により押印するものとする。

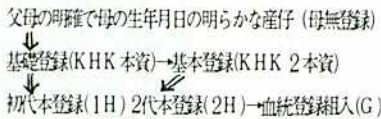
四、初代本登録は検定のみでも初代本となる。従来体格審査（七五五）で初代本登録されたが体格審査、検定のどちらかの合格でも初代本登録される。現行での初代本登録を受験出来る。但し体格得点は生きているので二代本登録は検定のみで良い。

図解登録改正

現行



改正後



→ 世代が変わる
→ 同一世代

登録料金の改正

種別	科目別	新料金	種別	科目別	新料金	種別	科目別	新料金	種別	科目別	新料金			
ホルスタイン種	血統登録	6ヶ月以内 2,800	ホルスタイン種系	更正・書換	2,100	ホルスタイン種系	基礎登録	6ヶ月以内 1,300	本登録	立会検査	4,000			
		6ヶ月以上 5,500			高等登録		9,500			6ヶ月以上 1,800		再審査	3,000	
		輸入牛 8,500			検査証明		3,000			1,100		再検査立会	3,000	
		1年以内 28,000			体格審査		6,500			初代基礎・基礎	2,100		同時検査立会	3,000
		1年以上 50,000			同時検査1件の付		3,000			初代本・2代本	1,400		2代本登録	6,800
		輸入牛 72,000			別建高等登録		2,500			初代本・2代本	4,600		再審査	4,700
		北種系組入 2,800			高等登録社		50,000			初代基礎・基礎	1,100		再検査	3,000
		移動証明 2,100			血液		血液型の証明 30,000			初代本・2代本	2,100		再検査同時	6,800
		(相続) 1,050			血清		父母牛の判定 18,000			初代	36ヶ月以内 4,000		同時検査	3,300
		再交付 4,600			型表		フリーマーチンの判定 18,000				36ヶ月以上			

上記の通り料金が改正されます。ホルスタイン種 52年3月31日 ホルスタイン種系 52年3月31日 旧料金で受付しますので農協への申込 3月15日を確切りとし、旧料金で諸手続を致します。

52年度農事会長さん決まる

農事会長名簿

農協の連絡員として手伝ってくれる各部落の会長さんがこのほど決まりました。今年一年宣しく御協力をお願いします。

農事会		会長名
北	町	向 篤 金 吾
西	中	小林 金 司
南	中	久保 慶 一郎
上	中	阿部 忠 次郎
中標津第二		小室 耕 一郎
旭ヶ丘	中	乾 吹 守 夫
依 橋		森 島 徳 治
依 成		栗 栖 義 輝
協 和		高 野 国 雄
豊 岡		連 田 弘 三
当 和		山 川 健 三
共 立		下 山 恵 市
新 共 立		伊 藤 己 之 助
拓 農		佐 藤 三 男
南依橋第一		大 西 英 明
南依橋第二		中 西 敏 夫
東 依 落		板 橋 杉 寿
東 共 落		高 橋 文 夫
東・開 陽		高 橋 寅 之 助
南・開 陽		伊 藤 七 郎
西・北 開 陽		国 見 一 男
依 落		上 村 弘 志
南 依 落		山 崎 翠
北 依 落		渡 辺 利 秋
共 落		唐 沢 辰 胆
共 生		松 本 豊 治
新 共 生		田 代 孝 昭
南 共 栄		白 石 孝 治
南 当 幌		遠 野 富 夫
本 当 幌		遠 藤 弘 美
北 光		遠 藤 直 行
北 光		松 本 金 市
群 馬		国 光 昭
高 嶺		横 田 好 一
依 高 台		小 柳 一 郎
南 武 佐		川 上 茂
北 武 佐		湯 田 直 美
東 武 佐		新 谷 正 治
西 武 佐		高 橋 昌 信

組合員のための農協論

生活文化活動を どう 位置づけるか
家の光ニユースより

何も法律的な解釈や位置づけにこだわる必要はないが、営農指導事業や生活文化活動（生活文化事業）といってもよい一が販売事業や購買事業、信用事業や共済事業とは別に、独自の事業分野として法文に明記されていることは注目しておいてよいことだ。営農指導員や生活指導員、文化指導員は経済的諸事業の単なる手伝い役であってはならないのである。

また、生活文化活動と一口にいわれるが、生活活動（農村生活の改善に関する事業）と文化活動（農村文化の向上に関する事業）に区分して考え方を整理しておくことが大切だ。もちろんこの二つの活動は密接に関連していると思われるが、前者は主として衣食住に関する生活技術の改善や健康を守るための組合員の協同活動を、後者は主として生活意識の改善、知識教養の向上、農村文化の継承と

発展のための組合員の協同活動を指している」と理解すべきだろう。前者の活動を担う専門家が生活指導員であり、後者の専門家が文化指導員だ。

最近はやりの「協同活動」という言葉を用いたが、農協の事業活動は本来「組合員の協同活動」以外の何物でもない。事業活動のほかに協同活動があるなどというのは誠に奇妙な議論である。全国農協大会で採択された「協同活動強化運動」は、農協の事業活動が本

当に組合員の協同活動になっているかどうかの再点検運動であり、組合員の協同活動としての事業活動の再構築運動であると私は理解したい。

農協の事業活動の中身を再点検し、組合員の心の奥底にある本物の期待と要求に根ざして事業活動の中身を再構築しようとするならば、営農指導事業と生活文化活動

の決定的な重要性が組合員の共通の意思として確認されるはずである。すなわち、農協の事業活動が組合員にとって、*「かけがえのない」*ものに再生されるかどうかは農協の農業面活動が営農指導事業を軸に、生活面活動が生活文化活動を軸にして各事業が本当に有機的関連をもって展開されるかどうかにかかっているといっても過言ではない。

営農指導事業にしても生活文化活動にしても本当にむずかしい仕事だと思う。特に生活文化活動に関してはその感が深い。その理由の一つは組合員の生活文化に対する関心の持ち方や価値観が非常に多様化して来ていることにあると思われるが、もっと重要な理由は、営農指導事業に比べて、農協運動における位置づけがはるかに不明確であったこと、そのために取り組みが不活発であり系統組織全体として活動の進め方方法論の蓄積が乏しいことだ。

生活指導員や文化指導員のみならずにとつて実践的な手がかりはきわめて少なく、暗中模索の状態で置かれているのではないだろうか。



中国を訪問して

婦人部長 安達 いその

昭和五十一年十一月十五日から三十日までの約二週間、日本中国農交農村婦人友好団の一員として中国を訪問しました。

団員は各都道府県からなる二十三名です。団長さんは、全国農婦協副会長、黒田ヤスさんです。出発前日の十四日、東京都のアジア会館で中国の農業について学習しました。

解放前の中国は貧しかったが、解放後、今まで土地を持たなかった人民が農耕地を買ったが、農具も無く老人は労働力もない。そこ



参加した人達と記念に

馬のある人は馬を、農具のあるの検査に一瞬緊張しました。迎えのバスで和平飯店へ、自転車や歩いている人の多いこと、素晴らしいプラタナスの並木の下も車道も関係なく人の波で車のクラクションが鳴りっぱなしでした。

休憩後、楊浦少年宮を見学、ここでは学校の授業外の課外活動の場で七才から十三才までの学校から選ばれてきた生徒で一日平均四百名でサークルに入っている。生徒は一、〇〇〇名で

智育のすぐれた児童に育て、新しい教養を持った勤労者に育てるのが目的で先生は工場の労働者、クレーンの運転手、解放軍の兵士です。

ここで強く感じたことは、少年少女の時から人民に奉仕する労働する精神教育を受けどの生徒も生々と目を輝かしていたのが印象的でした。

又、自留地(一人当り六〇ヘーバー)で作った野菜は食べて残ったものは国で決めた価で売る。

十六日、城西人民公社見学にバスで出かける。あいにくの雨降り

南京の新医学院を見学しました。胆石の病人が漢法薬と針治療で三日目から少しづつ便に石がでたと聞いて感心しました。

二十人位の集団で稲を収穫した畑を整地する人、野菜の苗を植える人、所々に留池がある街路樹の下も下水のふちもみごとを野菜が作られていて、土を大切にしているのに感心しました。

この公社では世帯数五、六〇〇戸、人口二二、九五〇人、食糧・野菜・果樹・畜産・漁業、小さい工場が二〇あって、農業は十四年間豊作で人民の生活も年に高まっている。公社には、衛生院があつて生産大隊に衛生室があります。

長安興章曲一中学校を見学、ここは農村の中学校で学校の中に工場があつて、小麦製粉機うどん作り機、モーターや養豚等があつて、机の上で学び実習する。実習の先生は、農・工の労働者で理論的知識者でした。中国では「農業は大案に学べ」というスローガンがいたる所にあるが、寒いと聞いたがほんとうに寒い。

十六日、城西人民公社見学にバスで出かける。あいにくの雨降り

農家の家庭を見学、両親と子供の五人家族で労働力四人、中学生一人です。昨年の年間収入一、八〇〇円(十円は日本円で一、五五〇円) 昨年の貯金七〇〇円、家の中は土間に寝台と洋服ダンス、ミシン、黒光りする洗濯タライ等が置かれていた。四十二才の主婦は年より老けて見えたが今の幸福をしみじみ語っていた。貯金をするのは、まとまった物を買うのと国のためにするといっていました。

生産大隊の副主任宗立英(女性)さんが案内してくれる。戸数八三戸、人口四五〇人、労働力一六〇人で主食はトローモロコシ、ここは山をくずして谷をうめて人工畑を八四、六畝(一畝は六、六六七アール)、石を積んで作っている。又トローキビからを刻んで豚の糞や人糞をかけて堆肥にして畑に返している。

この公社では世帯数五、六〇〇戸、人口二二、九五〇人、食糧・野菜・果樹・畜産・漁業、小さい工場が二〇あって、農業は十四年間豊作で人民の生活も年に高まっている。公社には、衛生院があつて生産大隊に衛生室があります。

大寨の人々は、あの難事業をやりとげた精神力はたいしたものです。中国では街路樹の下の木の葉は老人や子供達が掃き集めて、糞尿は完全に蓄えて堆肥にして畑に還元する。当然の事を忠実に実行している。私たちが今以上に土づくりに一生懸命やらなければならぬと思つて帰国しました。

大寨の人々は、あの難事業をやりとげた精神力はたいしたものです。中国では街路樹の下の木の葉は老人や子供達が掃き集めて、糞尿は完全に蓄えて堆肥にして畑に還元する。当然の事を忠実に実行している。私たちが今以上に土づくりに一生懸命やらなければならぬと思つて帰国しました。

“部落ぐるみ” 親子カルタ大会

俣落地区 三島木 友 治

今年で六回目と恒例になったこの親子カルタ大会が一月二十三日、俣落母と子の家において行なわれた。

俣落PTAと連合会が主催となり部落ぐるみで子供五十人、大人六十人が集まりチームを編成、「ほら、そこそこ」等の声援でにぎやかでした。

昼食にはPTAの母子部による手打ちそばをごちそうになり、「おいしいね。三杯食べたぞ」と約三十キロをペロリ。

十時から集まり夕方まで今日一日たのしく過ごしました。

連絡員 だより

乳量・前年比 201.3%の保科さん

新生地区 安 江 八五郎

五十一年の乳量が一五三ト、前年の五十年が七六トで七七トの増と倍以上の搾乳量で話題をよんでいる。

新生の保科さんで現在、奥さんと隆君（長男）の三人で酪農経営をしており、五十一年度は搾乳牛三〇頭で一五三トを搾っているので一頭当り五、〇〇〇kgとこれまた当農協平均を上回っている。

この搾乳の実績をはたした保科さんで「ダルマ」を用意し隆君の手でダルマに目を入れて喜びをかみしめた。



カルタ大会



そばを食へる子供



ダルマに目を入れる保科さん親子

税務署だより

税の相談はお気軽に

本年もいよいよ所得税や贈与税の申告時期に入りましたが、確定申告の準備は進んでいるでしょうか。

税金は私たちの生活に深いつながりを持っておりますが、その割には税金の問題は複雑で難しく、計算の仕方もやっかいだと思われる方が多いようです。

そこで、税務署では税金についてわかりにならないことや、お困りのことがありましたら、いつでも気軽に相談できる窓口を準備いたしました。それが、「三税共同納税相談」です。

これは、二月十六日から三月十五日までの確定申告期間中実施するものです。三税とは、所得税、事業税、住民税をさします。

なお、これ以前の場合同でも、税金のことで相談したいことがありましたら気軽に税務署の窓口におこしください。

● 所得税と贈与税の

申告はじまる

昭和五十一年分の、所得税や贈与税の申告と納税の時期となりました。

この申告と納税の期間は、所得税は二月十六日から三月十五日まで、贈与税は二月一日から三月十五日までです。

三月十五日の期限間近になります、税務署の窓口がたいへん混雑しますので、できるだけ早めに申告されることをおすすめします。

申告書の書き方や所得の計算の仕方などでわからないことは、お気軽に税務署にご相談ください。

また、市(区)役所、町村役場、商工会議所、市町村の商工会でも、無料で申告の相談に応じています。

● 所得税及び贈与税の

申告と納税は三月十五日まで、所得税や贈与税の、申告と納税はお済みですか。

昭和五十一年分の所得税の確定申告と納税、贈与税の申告と納税は三月十五日までです。

申告書を書くときには、申告書用紙と一緒にお配りしている「申告書の書き方」などの説明書を参考にしてください。

青年部だより

第二十五回全道農協 青年部大会に出席して

乾 雅 晴

十二月九・十日、札幌市定山溪ホテル鹿の湯に全道から盟友六〇〇名が集まり、盛大に行なわれた。中標津農協から部員は僕一人と事務局の横山さんが出席した。

第一日目、分科会が開かれ、僕は第五分科会の「酪農・畜産対策」は、五地区から発表があり北見地区、紋別市農協青年部の「私たちの青年部活動」が最優秀賞に選ばれた。



明友600名が出席して開かれた大会

第二日目、「今後

の青年に期待する」と題して、たいまつ新聞社むのたけじ氏の講演が行なわれた。僕も今年初めて農協青年部に入って、全道大会に参加してみてもいいかと、いろいろと勉強になりました。簡単ですが、全道大会の報告を致します。

農機具管理共励会 行なう

畑作部会 広報部

十二月十日畑作部会で初めての農機具管理共励会を事業計画に基づいて行いました。部会員皆さんが審査員で、点数制で行いました。

農機具の取扱は全般的良くない。農具庫があっても中に入らないうちに野ざらしに成って居るもの。農具庫が小さくて入りきれないもの。工具、オイル等の整理が出来ていない所、消火器なども置いてある所が少ない。農機具は、安い価格で買えません。ですから一度にかたずけるのでなくて使い終わった後すぐ油をぬり、しめつけ、ベルトコンベヤー等は、ゆるめておく。などの取扱いをすると少しでも長くもつのでは、ないでしょうか。部会員二十六件全戸を廻り最後に

当帳で農機具管理の優秀な飯島さん宅の農具庫を見せてもらいました。管理が良く皆んな見習う必要があるなど語り合いながら帰って来ました。

結果は次の通りです。
点数は七十五点満点です。

- 一位 63安達武 四位 55小林茂
- 二位 60亀代務 五位 54真島正義
- 三位 57丹羽賢一

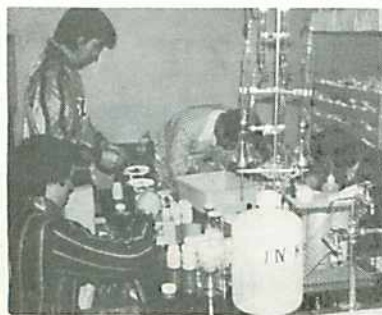
栗橋敏春
真野光章

土壌分析の 経過報告

土壌部会

十月に普及所の協力を得て、土壤採取を行ない充分に予乾されたものを、十一月二十二日より部員を三班に分け、普及所の土壤診断分析室で半野普及員の指導により、診断分析を開始しました。

資料土壌が、青年部の他に新乳検査も含め、五〇〇点が目安か
一〇〇点を一行程として、PH測定、磷酸吸収力、有効磷酸、置換性マグネシウム、置換性石炭等を
行ないPHと磷酸吸収力の結果が
まとまりました。



ペーハー測定をする部会員

青年部の土壌は、KCl測定でのPHは、最高値が五・六八で、造成後五年目の土壌です。また最低値は四・五三、これは造成後十年目の土壌で、平均四・七五位で目標値が六・〇ですから酸性が強く矯正が必要になります。
磷酸吸収力は、平均一・九〇〇位で、目標値が八・〇〇ですから磷酸肥料が土に多くふくまれ、植物には、わずかししか吸収されています。従って炭カルやヨウリンの施用が必要になります。
この資料土壌は、便所が必要な所を重点的に採取してありますので低い値になっているのではないかと思います。さらに残りを分析して、結果報告及び検討会を開き、今後の肥料設計に役立てていきます。

青年部だより

第五回根釧地区

青年部大会に参加して

中司 哲雄

十一月二十五、六の二日間、川湯で根釧の各青年部から約九十名が参加して、地区の青年部大会が開かれた。両地区合同の大会は、今回で五回目になるが、参加人数も回を追って増えているようで、部員の意識が次第に向上して来ている事がしのばれる。

大会は、挨拶や祝辞の後、北村義和氏が、「アメリカ農業を見て歩き」と題して、米国に食肉流通と穀物調査に行った際、特に感じた事の講演があった。その主なものをあげると、或る農園では、全米のレタスやトマトについての開花出荷の時期を詳細に書き込んだ地図が張られてあり、民間の農園ですら、これだけの調査をして経営をしている。また、テキサスの農場では、州や国の援助を受けずに洒水施設を作り、作物を作っている。援助などあてにしている者は、ここでは農業が出来ない、とその農場主は胸を張っていたという

話。その他、投資したものは最後の最後まで使っていたり、何百ヘクタールと作付している畑でも、トラクターの回る所はまだびっしり作物が植えてある、などの徹底した経営などの話には、聞いていた者でさえ驚く程でした。更に、こうして経営した結果、工場労働者に比べ一人当り年間二千ドルという事には、何か考えさせられる所があった。

この講演の後、参加者は四つの分科会に分かれて、それぞれのテーマについて討論した。以下一応の結論を列記します。



平均気温は並みないしやや高く、降水量は並み。

三月 天気は周期的に変り比較的温暖な日もありますが、大陸の高気圧がときどき強まり冷えこみの強い日があります。また下旬には発達した低気圧が見込まれ、道東方面で大雪のおそれがあります。平均気温は並みないしやや低く、降水量は並みないしやや多い。

●第一、農協問題、……横山
職員は、強力なプロ意識を持つて欲しい。

●組合員は自分による技術的、経営的な研修を積む。

●組織伝票の転載を行って、自分のものとして把握する。

●第二、営農問題……半沢、高嶋
土作りの為に草地更新をする際カブやコーンを取り入れて、牛乳の増産も同時に行う。

●コーンは、再生産の為に投資として、計画して進めて行く。

●第三、農政問題……佐々木
肉の流通について、農協側の対応を作り上げて、どんな時にも系統利用を図って行く。

●乳価については、主産地としての声を強くあげ、行政側に実態を知らせる事、消費、負債、資

このように一応の結論が出され、これからの活動の中で生かされて行くよう各青年部は努力するのであるが、これらが討議されて行く過程には、参加者の様々な意見、疑問、経験や期待、熱意などが交わされ、その中の何かが参加した一人一人の胸に残っているだろうところが、この大会の最大の収穫となろう事を付記して、参加報告とします。

●第四、組織問題……中司、相沢嬢
青年部組織の中で、女子青年の重要性を考え直すべきである。

材等の値上げ抑止などの対策を検討する。

2月・3月



札幌管区气象台

概況 二月は中旬を中心に比較的温暖な日が多い見込みですが、三月はときどき大陸の高気圧が強まり寒さのものがあがりましよう。なお、この期間を通して下旬には低気圧の影響をうけやすい見込みです。

月別予報
二月 低気圧の通過後一時季節風の強まる時季がありますが、中旬を中心に寒さはしつこくやすすい期間が多い見込みです。しかし、上旬や下旬はやや発達した低気圧が見込まれ天気の荒れる日があるでしょう。

婦人部だより

第二十四回全道農協
婦人部大会報告

田 中 マツノ

去る十一月十六、十七日の二日

間登別第一滝本館を会場に第二十四回全道農協婦人部大会が盛大に開催されました。根室管内より四〇名、中標津は七名出席しました。

全道各地から一、〇〇〇名余の部員が一堂に参集し、外の寒さもよそに熱気あふればかり、第一日目は、組織・農業・農政・生活・健康・若妻の各分科会に別れ設定したテーマに則い農村婦人のか、

三、農は土が基本であり生産者自ら関心をもち地域ぐるみの土づくり運動を展開しましょう。

えているいろいろな問題や活動の体験を話し合い活発に意見を交換し合いました。第二日は早朝より山口一門氏の講演つづいて本大会に入り昨日話し合った分科会の報告があり、全体討議を行いました。

四、米は日本民族に最も適した主食であり、人づくりのためにも母親の愛情による手づくり弁当で消費拡大に努めましょう。

五、有害食品追放に自給食品開発とAコープマーク品の共同購入運動を積極的に進めましょう。

五、有害食品追放に自給食品開発とAコープマーク品の共同購入運動を積極的に進めましょう。

六、農業者年金制度を班の中から学習を進め農業に従事する婦人全てが加入出来る改善運動と国民年金の全加入を進めましょう。

六、農業者年金制度を班の中から学習を進め農業に従事する婦人全てが加入出来る改善運動と国民年金の全加入を進めましょう。

七、トラクターの安全フレームを必ず装着し事故から守る運動に取り組みましょう。

七、トラクターの安全フレームを必ず装着し事故から守る運動に取り組みましょう。

八、若い女性が魅力をもつ農村を築くため組織系統農協あげて婦人の海外研修の実施を進めましょう。

八、若い女性が魅力をもつ農村を築くため組織系統農協あげて婦人の海外研修の実施を進めましょう。

今年度は低経済成長を理由にすべの農産物価格が抑制された中で春夏の不安定な気象に冷災害を受

ける悲しい結果となり、その上農業資材の高とう、越冬にかへす事の出来ない灯油等生活必需品の値上り、公害有害食品のはらんは私たちに生活の不安を募らせております。このような中で私達農協婦人部員は農村婦人がもつ自己の力を開発、その力を農協組織に集め大きな輪によって本大会での「申し合わせ」を実践する事を誓いました。

とである食糧と生産と供給することの生活を営んでいる農村婦人のかかえている悩みや問題について話しあいました。

私の入った第四分科会は生活を守る部会でした。



全道大会に
出席して

渡 辺 シ マ

五十二年十一月十六、十七日の二日間にわたって登別温泉第一滝本館で全道から一、〇〇〇名の農協婦人部の皆さんが集まり、はげしく変貌する社会の中で生命のも

最後に浅井会長は、農村婦人は書くことに一番欠けているということがうすれている。協同活動を婦人部の手で見直しをしたいといっていました。それからコーラ類を飲まないで牛乳を皆で飲みましょうということだ分科会はおわりました。

自賠責共済
自動車共済



農協の共済

是非加入しましょう

「美人多し、よそ見するなよ」



婦人部だより

第十六回根室地区 大会に出席して

條 永 ヨ シ

根室地区農協婦人部設立二十周年記念式典と、第十六回根室地区農協婦人部大会が、十二月六日、七日養老牛花山荘で盛大に開催されました。二十周年を記念に、歴代会長事務局の表彰が、拍手の内に行なわれ、発足当時を思い出しました。続いて全国農協婦人部副会長黒田ヤス先生の「農協婦人部と婦人の立場」の記念講演がありました。農協婦人部の役員は皆で、協力して役員をする事によって、役員の苦勞もわかり、役員になったら一つでも良い話を会長に聞かせ、「今日の会合に来て良かった」と思うような婦人部にする事、婦人の立場としては、家族の健康管理を良くして、すなおな気持で家庭円満にして行く事、又姑と嫁の問題はお互に意地等張らず、お互に感謝の気持で過ぎないと、自分で自分の立場を悪くすると、ある家の実体を聞く婦人会員は、あちこちで涙を流していました。又子供へのしつけをする時、決して食事

の時は喋ってはいけなないと、最も身近な問題を沢山話されました。十七時より十八時家の光大会があり、アトラクションは各車協が歌や踊りを上手に見せてくれました。七日地区大会の全体討議は、農業者年金に農村婦人が加入出来るようにするためには、(1)「婦人の生活と老後」、(2)後継者の経営移譲のテーマに対して、戸主だけでなく主婦も実現出来るように、年金を受取る期間を延ばしてほしいという発言に助言者の先生は、年金制度が出来て五年で第一に経営の若返りを目的とし六十五才になる迄に経営を後継ぎや農家に譲れば終身もらえる年金で、六十五才以降は高となり若返りを目的に出来たのでもまだ婦人も受けれるようになるまでは色々な政治問題があるとの事でした。又組織強化と協同意識を高めるためには浅井会長が、支部では会員と話し合いをさせる事が大切で、皆で出来る活動を元として、協同意識を高め、何か

一つでも荷物にならぬように教えて行く事が大切と話していました。四国香川県よりおいでの黒田先生は、マイクを使わず力強く話される姿は七十二才の方とは思えない頼もしい方のお話を聞かせて頂いた私達はとても幸せでした。



黒田先生の講演



中標津音頭のおどり



笠原さんが歌う「北の宿から」

先月二十一日農協会議室を会場に婦人部恒例の「つけもの・作品展」が開かれた。今回もつけもの二十六点、作品二十六点というアイディアのこめられた作品ばかり。今年「つけもの」については審査を止めて、集まった部員七〇名の方々に試食してもらった。また、作品についても賞などを決めず出品していただいた作品に参加賞を。なお、この「作品展」にあわせて、町内泉婦人会からの要望があった「古着市」を十時より正午まで同大会議室で行なった。

この日、集まった品物は二〇〇点以上。衣類等が多く、子供から大人ものまでいっぱい。街の人たちが着ていた、着れなくなったも

つけもの・作品展
古着市 開催さる

好評なボーリング運動会



初めて行なわれた古着市

の、不用になりするもの等が主ですが、泉婦人会の人たちは農家の人が仕事をする時に着ていただけばいと値段も10円から200円位まで。中には、電気炊飯ジャー（電気のコードがないだけ）300円とびつくりする価格。き以上の品物を売り、約一万円近くのお金になりました。泉婦人会では売上全額を社会福祉に寄付することになっています。

尚、午後一時から約四十人が出席して「東武ボウル」でボウリング運動会を行なった。若い人からお年寄りまで、皆楽しい一日を過ごしたと大変よろこんでいました。

若妻29名参加で1泊2日 研修視察旅行開催



全員で記念写真

昨年九月に養老牛温泉で若妻の集いを行なった時に、冬期間にぜひ一泊視察旅行をしてほしいという意見が出された。

一月に行なわれた婦人部の役員会でも「ぜひ、若妻の人達に多数参加してもらい、一日をゆつくり楽しんでいただきたい」等、お母さん方からの意見でした。

二十四、五日の二日間、若妻二十九名が参加して行なわれた研修視察旅行。弟子屈、川湯へマイクロボス二台で農協前を出発。

第一日目、弟子屈の農家を一戸視察する予定であったが、別海管

内で牛の流感が出ていたので、この理由でことわられた。

川湯温泉第一ホテルに正午近くに到着、昼食をとり三時から中標津 母子センターの石島保健婦さんの「健康管理」等の講演を聞いた。

五時三十分から宴会に入り楽しいひととき。歌も飛び出しこの日一日は、仕事も忘れ、のんびりと過ごした。

今回は、二十九名でしたが、これからも若妻の人達が数多く参加できる様企画します。

事務局

畜肉情報

今年も血清用新生牛の買付はじまる。

年末より買入れが中止されておりました血清用の新生牛が今年も二月一日より買入れがはじまります。買入れ価格は昨年より五〇円アップされて生体重一kg当り三〇〇円となります。

買付条件は、生時三〇kg以上のものが対象となりますが、その他の条件は従来と同じで分娩直後の仔牛で初乳を一摘も飲ませていないもの、人工授精による産仔で健康なものとなっております。

農協では今まで同様、組合員の皆様からの電話連絡を受けて巡回集荷を行ないますが、十一時迄に

集荷しなければなりませんので対象牛が生まれたら出来るだけ早く御連絡下さい。

今後の畜肉相場は横ばいか、やや弱気配に推移するでしょう。

畜肉相場の見通しは天気予報よりもむずかしいといわれていますがやはり色々な資料から分析、判断されています。

一月二十五日現在、ホクレン中標津支所における情報によりますと今のところ相場は強めですが、全国的に二月後半から三月にかけて、や下降すると見えています。このため、府県への荷動きがすくなく、にぶくなってきた様です。理由としては、輸入肉の下期二万ト追加、畜産物安定基準価格の設定前などが上げられております。

1月25日現在 ホクレン相場

品目	規格	価格 (kg 当り)	摘要
初生	30 Kg 以上	300 円	2月1日より
加工用	生后1~2週間	430 円	
積	47 Kg 以上	420 円	
肉用素牛	200 ~ 250kg	420 ~ 430	府県渡し価格
"	251 ~ 300	450 ~ 460	"
"	301 ~ 350	480 ~ 490	"
"	351 ~ 400	510 ~ 520	"
"	400 ~	520 ~	"
肉用素牛	200 ~ 250	450 ~ 460	"
"	251 ~ 300	480 ~ 490	"
"	301 ~ 350	510 ~ 520	"
"	351 ~ 400	540 ~ 550	"
"	400 ~	570 ~	"
廃用牛	かり	500 ~ 550	枝
"	中	600 ~ 700	パ
初妊牛	血統登録	400 ~ 千円	一頭
"	血統登録	360 ~	

組合員名	上旬	中旬	下旬	組合員名	上旬	中旬	下旬	組合員名	上旬	中旬	下旬	組合員名	上旬	中旬	下旬
藤原勝一	1	1	1	山崎 翠	1	0	0	八木原明治郎	1	0	0				
秋山実太	0	1	0	藤田 貞蔵	0	0	0	中浦 健夫	0	0	0				
佐藤春行	0	0	1	藤田 誠一	0	2	1	前原 秀隆	0	1	1				
佐藤一二	0	0	0	剣持 幸男	0	1	0	町田 芳照	1	0	0				
清原由太郎	0	0	0	遠藤与畏二	0	0	0	房川 喜清	0	0	0				
湯山 稔	0	1	0	宮田 正晴	1	0	0	宮脇 正治	0	0	1				
湯山 幸男	0	1	1	鷲見 孝男	1	0	1	滝本 信孝	1	0	1				
三宅 要	1	0	1	真部 愈	1	0	0	富沢 保男	0	0	0				
門馬 四郎	0	0	0	渡辺 利秋	0	0	0	谷村 茂夫	1	1	1				
中塚 文夫	2	0	0	田代 良司	1	1	2	武田 三郎	0	0	1				
石原 竜雄	1	0	0	相沢 武雄	0	0	1	藤井 弘美	1	1	1				
西井 武	0	0	1	太田 俊昌	0	0	0	北村 一仁	0	1	0				
土井上友一	0	0	1	古瀬 敏弘	1	1	0	杉本 匡視	1	1	1				
土井上政雄	0	0	1	小谷 盛一	1	0	0	佐藤 戴康	1	0	1				
小沼佐太男	1	0	0	秋山 政雄	0	0	0	松本 金市	0	0	0				
熊谷 正	0	0	0	斉藤 富吉	1	0	1	飲野 一郎	1	1	1				
山本 雪信	1	1	1	広瀬 定夫	1	0	1	横田 国雄	1	0	0				
真野 米光	0	0	1	半沢 勇雄	1	1	1	竹下 日吉	1	1	1				
寺島今朝松	0	0	1	笠原 良夫	1	0	0	柳田 治郎	0	0	0				
佐藤憲治	0	1	1	武田伊三郎	1	1	0	青木 喜三	0	0	0				
佐藤忠男	0	0	0	後木 章	1	1	0	青木 重次	1	1	0				
佐藤和夫	1	0	0	久保花次郎	1	1	2	関又左工門	0	1	1				
塩田 専治	1	0	0	松本 豊治	2	1	1	横田 好一	1	0	1				
五十嵐徳次	0	0	0	新井 真	1	0	1								
田中清司	0	1	0	片野 博	1	1									
山本秀夫	0	0	0	第二俣落地区											
安達 武蔵	1	0	0	西村 徳守	1	0	0								
志賀 安尾	1	0	0	保科 清	1	2	1								
志賀 正治	1	0	0	松岡喜代之助	0	0	0								
篠永 鉄雄	0	0	0	田代 昭	1	0	0								
俣落地区				井ノ口定則	0	0	0								
原 藤子	0	1	0	安江八五郎	2	1	0								
大木 敏夫	1	2	1	剣持 広昭	0	0	0								
小林 金司	0	0	1	斉藤 別	1	1	0								
板橋 松寿	0	0	0	白石 孝治	1	2	2								
岩井 昇	0	0	1	山口 広幸	0	1	0								
服部 一好	1	0	1	沖 一美	1	1	1								
遠藤 太一	0	0	0	片岡 宅次	0	0	0								
遠藤 幸吉	1	0	0	弾正原正春	1	1	1								
高橋 正三	0	1	1	国光 昭	1	0	0								
松村 晴由	1	0	1	遠藤 直行	0	1	0								
小山 美芳	0	0	0	佐伯 柁次	1	1	0								
本村 正春	0	0	0	来栖 寛	0	0	0								
菅原 清	0	0	1	川村 清身	1	0	1								
上村 太平	1	1	1	加藤 繁	1	0	0								
上村 政則	0	0	0	萩原 蝶七	1	0	1								
上村 力	1	1	1	星野 昇司	2	1	1								
松本 勇	1	0	0	星野 盛恵	1	0	0								
藤原 信男	1	1	0	滝本 勇雄	0	1	0								
遠藤 忠義	2	2	1	滝ヶ平初美	0	0	0								
山下 鉄男	1	1	1	滝ヶ平 茂	1	0	0								
阿部 幸一	0	0	1	滝ヶ平 敏夫	1	1	1								
上ヶ島 春雄	0	0	0	内山 勲	0	0	0								

旬別個乳検査成績 (ランク別戸数)

旬別	0	1	2	3	4	5	合計
上旬	164	138	13	1	0	0	316
中旬	189	107	18	2	0	0	316
下旬	189	112	13	1	1	0	316
合計	542	357	44	4	1	0	948
合格率	57.2	37.7	4.6	0.4	0.1	0	100

地区別個乳合格率

地区	当	中	俵	開	武	第二	俣	平
旬	幌	標	橋	陽	佐	俣	落	均
上旬	100	100	97.8	100	100	100	100	99.7
中旬	100	100	97.8	97.1	100	100	100	99.4
下旬	100	98.0	97.8	100	100	100	100	99.4
月平均	100	99.3	97.8	99.0	100	100	100	99.5

1 月 乳 質 検 査 成 績 表

中 標 津 農 業 協 同 組 合

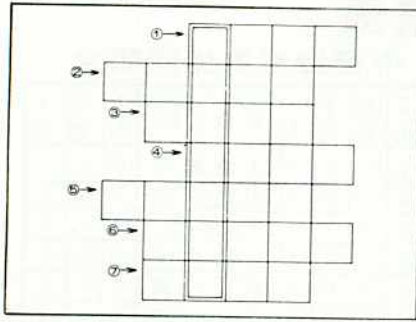
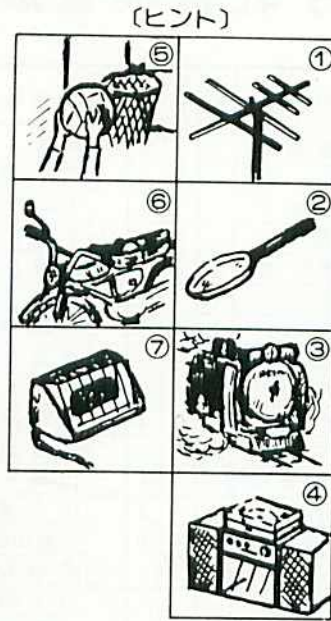
組合員名	上旬	中旬	下旬	組合員名	上旬	中旬	下旬	組合員名	上旬	中旬	下旬	組合員名	上旬	中旬	下旬
当 幌 地 区			高藤祐藏	1	0	2	高橋一男	1	2	2	大西英明	0	0	1	
飯島光五郎	0	0	0	連田弘	0	1	1	高平幸夫	0	0	0	福島昭憲	0	0	0
飯島清一	0	0	0	永谷雄幸	0	1	0	中本要次郎	0	0	1	下川原秀子	0	0	0
奥田勝佳	1	0	1	長繩弘	0	0	0	半沢かね	0	1	0	三輪貞夫	0	0	0
奥田岩男	0	0	0	麻郷地忠	0	0	1	国見正雪	0	0	0	西山一義	0	0	0
中山安寿	0	0	0	麻郷地忠勝	1	1	2	国見実	1	0	0	佐々木武雄	0	0	0
山川健三	0	0	0	小針晴信	1	1	1	斉藤哲雄	0	0	0	日下一芳	0	0	0
阿部俊勝	0	1	0	佐藤吉次	—	—	—	斉藤栄七	1	1	0	石田春夫	—	—	—
鈴木吉三	0	0	0	花川秀一	1	0	0	伊藤七郎	1	1	1	加茂正毅	0	0	1
西垣信男	1	1	1	古沢亀治	0	0	1	千葉清一	2	0	0	佐々木政行	0	1	1
小原治	0	1	1	花川稔	0	0	0	村井直行	0	0	0	三友盛行	1	1	1
吉田繁行	1	1	0	今井秀和	0	1	1	山崎正喜	0	0	0	高島貞作	0	0	0
竹村満夫	0	1	1	東原正広	1	0	0	松本嘉吉	—	—	—	福島信一	0	1	0
高橋常次	1	1	0	岡部実	0	0	0	後藤田信夫	0	1	1	古田起雄	1	1	1
筒井留雪	0	0	0	渡辺善行	0	0	0	斉須安雄	1	1	1	本田萌	0	1	1
筒井正守	0	0	0	田島育三	—	—	—	今井靖清	1	3	0	中村敏夫	1	1	1
室井太吉	1	0	0	竹村昇	—	—	—	山田良太郎	0	0	1	真野勇	1	1	0
安田康正	0	0	0	松隈健二	1	0	0	房川喜延	1	1	1	多田俊夫	1	1	0
山田一男	1	1	1	小林義忠	0	0	0	笹淵二郎	0	0	0	小岩正一	3	1	0
松田昌介	0	0	0	古瀬イセ	0	0	1	井上亮夫	1	1	2	伏見哲	1	0	0
舟田正明	0	0	0	藤本久雄	2	2	4	笠井剛	1	0	0	中川一平	0	0	0
菊地良	1	2	1	小川清	1	1	2	赤堀岩男	1	1	1	武 佐 地 区			
遠田要三	1	0	0	佐藤道嘉	0	0	0	鈴木敏夫	2	2	1	丹羽孝	0	0	0
西山高蔵	2	2	2	佐藤末美	1	1	0	俵 橋 地 区			丹羽正明	1	1	0	
長正路正義	0	0	0	佐藤 拡	1	1	1	名越成夫	1	1	1	亀井泉	0	0	0
大野正己	0	0	0	佐藤永雄	0	0	0	佐藤清	1	0	0	中司哲弥	0	0	0
吉成はな子	1	0	0	佐藤 東	1	1	1	乾守夫	1	1	1	上原徳保	0	0	0
福村守	1	0	1	望月幸男	1	0	1	乾勝美	0	0	0	工藤政義	0	0	0
遠藤弘成	0	1	0	白築政博	0	0	1	伊東武	1	0	0	舟橋清高	0	0	0
笠原金吾	0	1	0	武田勇	1	1	0	大山富雄	1	2	1	酒井清志	0	0	0
唐崎幸司	0	0	0	高橋敏夫	2	2	1	山下孝二	0	0	0	目黒雅隆	1	0	0
中 標 津 地 区			熊倉彦吉	0	1	0	北川栄治	1	1	0	千葉弘	1	2	2	
緩坂欣一	1	1	1	小林茂雄	1	0	0	水本勘蔵	0	0	0	工藤剛	0	0	0
緩坂恭民	1	0	1	阿部正六	0	0	1	水本一三	0	0	0	児島喜一	1	0	1
吉川晴久	0	0	0	佐藤三男	1	0	1	山本正八	0	1	1	児玉光彦	0	0	0
滝場光明	1	1	1	長淵貞義	1	1	1	榎田英雄	1	0	1	坂口亀一	0	1	1
久保慶一郎	0	1	1	開 陽 地 区			穴吹貞明	1	0	1	白田穰	0	0	0	
久我良夫	1	1	0	土井上昭男	1	0	1	佐藤正男	0	1	1	新谷正二	0	1	0
正城純一	0	1	1	向館金吾	0	1	0	佐々木文作	1	2	1	井口精一	0	0	0
荒 昭一	1	1	1	山田輝男	2	2	2	野口忍	0	0	0	川上茂	0	0	0
桜井誠造	1	1	0	船越政雄	0	1	1	太田功	0	1	0	石橋喜作	0	1	0
佐々木繁雄	1	0	0	浅野トミ子	1	1	1	岡次郎	0	0	0	長谷川寿	0	0	0
佐藤晴信	1	0	0	吾妻寅男	0	0	0	金子安有	0	0	0	花尻武夫	1	1	0
奥村武雄	1	2	2	鈴木嵩	1	2	2	高野勇	1	0	0	中条由治	0	0	0
阿部忠次郎	0	0	0	桜井精治	0	0	0	中林勇	0	0	1	中条幸作	1	0	0
三森章司	0	0	0	横田孝博	—	—	—	工藤隆弘	1	0	0	奥村保章	1	1	1
川手輝雄	1	1	0	高橋寅之助	0	0	0	赤坂雪右門	1	2	3	萱岡信二	0	0	0
下山恵市	0	0	0	中本栄太郎	0	0	1	沢口正志	1	0	0	高橋昌信	1	1	1
石崎多門	0	0	0	丸田良夫	0	0	0	目黒茂	1	1	0	中塚秀夫	1	2	1
林仁一郎	0	1	0	鈴木重蔵	0	0	0	大西秀良	2	3	1	黒田定利	2	1	1



くいず???
あなたもやってみよう

解き方

ヒントの絵(①~⑦)に関係のある言葉を、マス目の中に入れてから、二重ワクの七文字を上から下へ読むと、ある言葉ができます。その言葉だけをハガキに書いて送ってください。



★応募規定★

①官製はがきに答えを書いて送って下さい。

②氏名・年令・住所

③対象 小・中学生

④宛先 中標津町東七条南二丁目
中標津農協 組織農政係

※切日は二月一五日

※正解者十名に記念品贈呈、正解者多数のときは、抽選で決めます。

一月号の正解は「コクミンサンカ」でした。次の七名の方に記念品を差し上げますので農協へとり来て下さい。

〈東俣落〉岩井ともひろ君、
〈北進〉米柄 淳君、〈高嶺〉横田美佐子さん、横田真理子さん、横田八千代さん、柳田加代子さん、
〈北光〉町田和美さん。

暮しのアイデア

いためもの
コツ

野菜イタメなどの「いためもの」の上手な作り方は、手早く強火で短時間に仕上げるのがコツです。それには、肉や野菜などの材料や調味料を取りそろえておくことが大切です。調味料などは、あらかじめ調合しておきます。また、短時間で材料に味を十分しみ込ませるのは難しいので、下味をつけて



おくとか、固いものはゆでておくなどの下ごしらえが必要です。肉や野菜などは、同じ大きさ形に切りそろえておくと、仕上がりがきれいです。

人事異動

【退職】

組合員の皆様、永い間、大変お世話になりました。

西村稔雄

(給油所係長)

昭和五十一年一月十六日付

堤 洋子

(管理係)

昭和五十一年十二月三十一日付

協 農 貯 金 は



中標津農業協同組合

coop **中標津店**
(中標津農業協同組合)

■定休日 毎週日曜日
■営業時間

安心と信頼のお店
中標津町東7条南2丁目1番地
TEL(22229) AM10:00~PM5:30迄