日本畜産学会

北海道支部会報

第 20 号

日本畜産学会北海道支部

北海道大学農学部畜産学科内 (〒060 札幌市北区北9条西9丁目) 振替口座 小樽 5868

昭和52年10月

•

第	3 3. 叵	日本	畜産	学会	北海	道支部大会次第	2
総	4	숙	次		第	•	3
会	場	案	j	内	図	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
	般	講	演	題	目	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
_	般	講	演	要)III		9
特	別	講	演	要	ŊII		9
支	部	会		己	事	4	3
会	Ę		名		簿	4	7
役	員		名		簿	6 	5
支	部細			則	6	6	

支 部 会 総 会

12:30~12:50(第1会場)

議事

- 1. 昭和51年度事業報告
- 2. 昭和51年度会計報告
- 3. 会計監查報告
- 4. 昭和52年度事業計画
- 5. 昭和 52 年度予算案
- 6. その他

日本畜産学会正会員による総会

12:50~13:00

議事

- 1. 北海道支部選出日本畜産学会評議員候補者の一部変更
- 2. その他

第33回日本畜産学会北海道支部大会。

昭和52年10月5日(水) (於 滝川市文化センター)

大 会 次 第

10月5日

	第1会場(中ホール)	第 2 会 場
9:30	一般講演 1~10	一般講演11~19
12:00	昼	食
1 2 : 3 0	総会	
13:00	特 別 講 演	
1 4 : 1 0	一般講演会 20~30	
17:00	级 珀 △	
19:30	懇 親 会 (会費: 2,000円)	

一般講演会について

講演時間: 11分(予鈴:9分, 終鈴:11分)

討論時間: 2分

講演の図表はすべてスライドとしてご用意下さい。

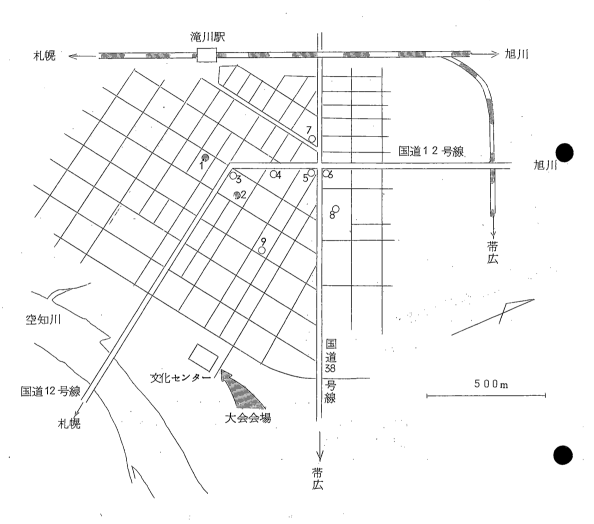
特 別 講 演

SPF(特定病原不在)豚の畜産への応用

北大獣医学部教授 波 岡 茂 郎 氏

会場案内図

駅~文化センター:徒歩約20分



- 1. 滝川ホテル三浦華園 (花月町1丁目2-26)
- 2. ホテル・スエヒロ (明神町2丁目2-16)
- 3. 中央バス・ターミナル
- 4. 電報電話局
- 5. 北洋相互銀行
- 6. 北海道拓殖銀行
- 7. 名店ビル
- 8. 市役所
- 9. 松尾ジンギスカン

Ç

一般 講演 題 目

第 1 会場午前の部

(予定時刻)

9:30 1. 鶏ふんの化学的特性と利用法

第Ⅱ報 鶏ふんの醱酵処理について

○滝 沢 寛 禎・森 寄 七 徳 (滝川畜試)

9:43 2. 繁殖豚に対する草サイレージ多給上の問題点

阿 部 登 (滝川畜試)

9:56 3. てA菜製糖副産物の豚における飼料価値

O杉 本 亘 之·米 田 裕 紀 (滝川畜試)

- 10:09 4. 豚に対する自給生産とうもろとしの利用法に関する研究
 - 3. 外皮付き雌穂サイレージの栄養価ならびに飼養効果

楢 崎 曻·安 宅 一 夫·上 野 光 敏·八 鍬 洋 二

○穴 井 秀 一 (酪農大)

10:35 6. バインダー利用によるアルファルファの乾草調製

○石 栗 敏 機·志 釜 政 男 (滝川畜試)

10:48 7. 流通粗飼料の規格及び等級の設定方式に関する調査研究

第3報 流通乾草の規格化と等級格付基準

○三 上 昇・鳶 野 保 (北農試)

Q 11:01 8. わが国で初めてみられたメン羊の<u>Eperythrozoonosis</u>発生時におけるミネラル 代謝について

> ○安 宅 一 夫·槍 崎 曻·其 田 三 夫·高 橋 清 志 小 岩 政 照 (酪農大)

Q 11:14 9. 牧草主体飼養時における乳牛の分娩前後の血中 $\mathrm{C}a$,無機 P 及び $\mathrm{M}\mathrm{g}$ 含量について

○小 倉 紀 美·五十嵐 義 任 (根釧農試)

坂 東 健 (新得畜試) 佐 野 信 一 (滝川畜試)

11:27 Q 10. 環境温度の変化と血清マグネシウムおよび尿中へのマグネシウム排泄量 ○前 田 善 夫・所 和 暢 (滝川畜試)

第 2 会場午前の部

9:30 11. 北海道における乳用後継雌牛選抜の実態

IV 道央地域と道北地域の後継雌牛選抜に対する年令層別の意識と実態

O曾 根 章 夫・塚 本 達・峰 崎 康 裕 (新得畜試)

9:43 12. 鶏経済能力検定にみる採卵鶏の能力推移

〇田 村 千 秋・森 寄 七 徳・滝 沢 寛 禎・米内山 昭 和 田 中 正 俊・高 橋 武 (滝川畜試)

9:56 13. 寒地における産卵鶏の屋外飼育

4. 低温環境への産卵性に対する選抜の検討

○市 川 舜・三 上 勝 (酪農大)

10:09 14 高低卵黄卵白比選抜系における遺伝的分散について

○金 光 優·三 好 俊 三·光 本 孝 次 (帯広畜大)

10:22 15 北海道における生乳成分とその相関について

ニューニニ 鈴 木 直 : 蔵・有 賀 秀 子・○裕 川 金次郎 (帯広畜大)

10:35 16 原料乳格付検査法の改善に関する研究

第8報 TMSチェッカの精度および実用性

○笹 野: 黄・岡 田 迪 徳・長 南 隆 夫・大 浦 義 教 (北酪検)

10:48 17. 搾乳処理機器の細菌汚染とその低温細菌叢の検索

西川 進・中村 克 夫・〇土 井 寿美男・笹 野 貢

スート・ログローセン・セスト 語かにといいはものに、からい、とくにおん)

11:01 18. 原料乳の防腐剤に関する研究

> ○安 藤 功 一・宇佐川 哲・斎 藤 龍 樹・五十嵐 一 郎 森 光 臣・遊 佐 孝 五 (酪農大)

11:14 19 腐敗した牛枝肉の腿深部から分離した Proteus sp. について

Section 8 to the factor of the department of the sec-

○三 浦 弘 之・三 上 正 幸 (帯広畜大・保蔵)

sections to be several to be extractly a series.

14:10 20. ラム肉生産に関する試験

肥育開始時体重の差異が増体発育および産肉性に及ぼす影響

○斎 藤 利 朗・平 山 秀 介・寒河江 洋一郎 (滝川畜試)

☎14:23 21. 哺乳期子羊の日中放牧行動について

一 双子の場合(その2) 一

○寒河江 洋一郎・斎 藤 利 朗・平 山 秀 介 (滝川畜試)

- 14:36 22. 肉用牛の大規模繁殖経営における集団飼養技術に関する試験
 - 1. 肉用牛の行動
 - (4) 放牧前後の行動

 ○吉 田
 悟・清 水 良 彦・丸 矢 政 雄・熊 切
 隆

 渡 辺
 寛 (新得畜試)

- 14:49 23. 栄養水準の相異が子牛のミネラル出納と骨中ミネラル含量に及ぼす影響 ○四十万谷 吉郎・岡 本 昌 三・今 泉 英太郎 (北農試畜産部)
- 15:02 24. 子牛の発育時における低栄養の影響とその補償法に関する研究
 - (5) 極端な低栄養給与とその後の高栄養給与下の子牛の相対成長
 - ○今 泉 英太郎・岡 本 昌 三・四十万谷 吉郎 (北農試畜産部)
- 15:15 25. 乳用子牛の育成時における栄養水準がその後の生産性に及ぼす影響 第6報 同体重交配群の2・3産の成績

○岡 本 昌 三・今 泉 英太郎・四十万谷 吉郎 (北農試畜産部)

15:40 26. 恒温給湯装置による寒冷期の温水給与が産乳に及ぼす影響

O曾 根 章 夫・塚 本 達・峰 崎 康 裕 (新得畜試)

干 場 信 司 (北大農)

15:53 27. 搾乳牛の晩秋放牧に関する試験

○帰 山 幸 夫・柏 木 甲・工 藤 吉 夫 (北農試)

16:06 28 群飼育における給餌スペースの減少が搾乳牛の採食行動に及ぼす影響

○三 島 哲 夫・柏 木 甲・工 藤 吉 夫・帰 山 幸 夫

(北農試)

- 16:19 29. 乳房清拭後ミルカー装置までの経過時間と牛乳生産ならびに搾乳性

 O工 藤 吉 夫・柏 木 甲・三 島 哲 夫・帰 山 幸 夫

 (北農試)
- 16:32 30. 径腹壁子宮筋電検出による乳牛の陣痛計測について ○鈴 木 省 三・杉 浦 真 弓 (帯広畜大) 沢 野 公 孝 (札幌臨床M E 技研)

一般講演要旨

第 1 会場午前の部

1. 鶏ふんの化学的特性と利用法

第Ⅱ報 鶏ふんの醱酵処理について

○滝 沢 寛 禎·森 寄 七 徳(滝川畜試)

第 [報で鶏ふんの中の5成分,成分毎の排出量,鶏ふん生産量について報告した。

鶏ふんの水分は,冬期間で75g,夏期間は飲水量が増加するため80g以上に達する。従って単位面積当り何トン施用といっても,均一に散布することは困難である。鶏ふんにモミガラ・オガクズ・バークなどを加えて堆積すると烈しく醱酵して水分を蒸散し,理化学性が改善されるため,取り扱いが容易となる。

- 1. 厳寒期においても鶏ふんの醱酵処理は可能である。
- 2. 添加物として、モミガラ・オガクズ・バークのいづれでも良いが、モミガラ・オガクズ等を混用すると一層良好である。
- 3. pHは醱酵最盛期で 9.10 前後ときわめて不安定であるが,経時的に低下し, 8.50 くらいで安定する。
- 4. 鶏ふんと添加物の混合割合は、重量比で85:15,80:20が良い。鶏ふんの割合が多い場合、切り返しの頻度を高める必要がある。
- 5. 水の添加は効果的でない。
- 6. 醱酵中,切り返し時発生するガスはアンモニアが主で,硫黄化合物はほとんど発生しない。
- 7. 夏期と冬期では醱酵の機構が原料成分の相違、外気温、湿度などによってやく異る。
- 8. 醱酵によって鶏ふん中の窒素成分はアンモニアとして一部飛散するため損耗するが、N-P-K の割合は 100-130-100 と成分間のバランスは鶏ふんより良好である。
- 9. 醱酵槽の容積は1枠6m³(1間立方)くらいが適当である。
- 10. 充塡する場合醱酵菌を加えるととによって切り返し時の臭気を緩和するが、醱酵処理鶏ふんの性状品質は変らない。
- 11. 醱酵槽の部位により著しくカビの発生を見ることがあるが、切り返しによって消失し、品質にも悪影響はない。

2. 繁殖豚に対する草サイレージ多給上の問題点

阿 部 登(滝川畜試)

目 的:繁殖豚に対する自給粗飼料として牧草類を利用する例は多いが、その濃厚飼料代替率は必ずしも高くなく、30%を越えるものは稀である。今回は、繁殖豚に対して草サイレージを多給し、濃厚飼料依存度を50%以下に抑えることの可能性を探るとともに、その場合の問題点を明らかにするための予備的調査を行った。

方 法:経産豚8頭,未経産豚2頭を供試し,妊娠期には0.8 kgの種豚用配合飼料に0.15kgの動物性油脂を加えて給与する(濃厚飼料依存度約35%)とともに,10kgまでの草サイレージを飽食させ(それぞれ日量),授乳期には分娩1週目から種豚用配合飼料を不断給与した。また,滝川畜試慣行法により飼養したもの同数を対照として比較した。サイレージ原料にはラデノクローバーおよびオーチャード混播牧草の一番および二番草を用いた。

結果:(1) 妊娠期の1日当り草サイレージ摂取量は、経産豚6.6 kg(5.2-8.3)、未経産豚4.3 kg(4.1-4.5)であり、個体による差が大きいと同時にサイレージ原料による嗜好性の違いも大きく、一番草に対し二番草の摂取量は明らかに少なかった。

- (2) 妊娠期の増体を交配時体重に対する分娩前体重の比でみると、経産豚109,未経産豚126で、対照区のそれぞれ118,146に比較すると明らかに低かった。サイレージ摂取量と増体量とのの間にはある程度の関連性が認められた。
 - (3) 授乳期の1日当り配合飼料摂取量は,経産豚8.4 Kg(6.7-9.7),未経産豚6.5 Kg(6.1-6.8)で,対照区のそれぞれ7.4 Kg(6.0-8.9),5.9 Kg(5.0-6.7)に比較して多く,したがって授乳中の増体割合も試験区の方が高かった。
- (4) 分娩哺育成績(カッコ内は未経産豚)は、産子数 10.8 頭(10.5)、離乳頭数 8.9 頭(6.5)、哺育率 88.9 %(67.8)と対照区のそれぞれ 12.0 頭(8.0)、9.1 頭(7.0)、85.5 %(86.7) に比較して大差なく、離乳後の発情再帰、子豚の発育もほど同等であった。
 - (5) 以上のように、草サイレージを多給して妊娠期の濃厚飼料依存度を35%程度とした場合、 増体率の低さに問題があるものの繁殖性に影響する程ではなく、更に授乳期の草サイレージ給与を 考慮することによって、通算の依存度を50%以下に抑えることは可能であろうと思考された。

なおた合後の問題点としては特に次の諸点を指摘する。

- ① 草サイレージの繁殖豚での消化率
- ② 授乳期における草サイレージの給与限界
- ③ 草サイレージの嗜好性向上の方策
- ④ 連続給与の繁殖性に対する影響

〇杉 本 亘 之·米 田 裕 紀(滝川畜試)

目 的: てん菜製糖の副産物である廃液, さらに廃液をビートパルプに吸着させペレット化した 飼料について, 豚における飼料価値を検討したので報告する。

方 法:供試した製糖副産物の廃液は、イオン交換法により回収されたカチオンおよびアニオン 濃縮液の2種類である。

ビートパルプペレットは、廃液無添加のものと、さらにステッフェンおよびカチオン濃縮液を吸着させたものの3種類のビートパルプペレットである。

飼料は基礎飼料として豚産肉能力検定飼料を用い、これに廃液は原物で10%、ビートパルブペレットは20%をそれぞれ代替えし、ランドレース種去勢雄4頭を用い、酸化クローム法により消化試験を実施した。

結果: 1) カチォン濃縮液は粗たんぱく質(22.9%) および粗灰分(16.6%)の含量が、アニオン濃縮液は粗灰分(24.2%)の含量がそれぞれ高かった。

- 2) カチオンおよびアニオン濃縮液を、配合飼料へ10%程度混合して豚に給与しても、7日間程度の飼養期間では特に悪影響は認められなかった。
- 3) カチオンおよびアニオン濃縮液の消化率は必らずしも良好ではなかったが、カチオン濃縮液では粗たんぱく質含量が高かったため、DCPは12.2%で配合飼料(12.4%)と同程度であった。しかし、TDNはカチオンおよびアニオン濃縮度とも極めて低く、それぞれ15.8%および4.3%であった。
- 4) ビートパルプペレットは、配合飼料に比較し粗たんぱく質およびNFEが低く、粗繊維が高かった。ビートパルプへステッフェンおよびカチオン濃縮液を添加したペレットでは両者とも粗たんぱく質および粗灰分含量が高くなり、その分だけNFEおよび粗繊維含量が低くなった。
- 5) 豚におけるビートパルプペレットの嗜好性は個体によって異なったが、必ずしも良好ではなかった。しかし、各ペレットを同体積の水に浸した後に配合飼料に混合して給与した場合、20%程度の代替えば、し好性に特に悪影響を示さなかった。
- 6) 廃液無添加のビートパルプペレットのDCPは1.7%と非常に低い値を示したが、ステッフェンおよびカチオン濃縮液を添加するとDCPは6.2% および9.7%と向上を示した。しかし、なお配合飼料よりも低く、さらにTDNは乾物で配合飼料よりも約10%程度低い値を示した。

"这个我们,我们就没有了这个人,这只是严格人的。"她说:"他说

4. 豚に対する自給生産とうもろこしの利用法に関する研究

3. 外皮付き雌穂サイレージの栄養価ならびに飼養効果

楢 崎 曻·安 宅 一 夫·上 野 光 敏 八 鍬 洋 二·○穴 井 秀 一(酪農大)

目 的:とうもろとし雌穂の収穫は、大規模な機械化作業体系の確立した経営にあってはコーンピッカーによってなされ、その際に雌穂の外皮は剝離除去される。しかし、小規模な経営にあっては手作業による雌穂のもぎ取りによらざるを得ず、そのために外皮を含めた雌穂の有効な利用が必要となる。そとで、今回は外皮付き雌穂サイレージ(snapped corn silage)を調整し、養豚飼料としての利用性を知るために、実験1ではサイレージ給与時における磨砕処理および無処理が消化率におよぼす差異について、実験2ではサイレージ給与および粗蛋白質補足源としての乾燥プロイラー鶏糞併用給与による肉豚飼養効果について、それぞれ検討した。

方 法:実験 1. 供試サイレージは黄熟終期に収獲したND 110, ND 115, ハイショガーの 3 品種混合雌穂を, カッターで 1~1.5 cmに細断しながらプロピオン酸を 0.3 %添加して調製した。 供試豚には L H種去勢 6 頭を用い,配合飼料を基礎飼料とし,とれに給与時にチョッパーで磨砕処理したサイレージ なよび無処理サイレージをそれぞれ乾物で 3 0%代替した 3 飼料について, 1群 2 頭の 3×3 ラテン方格法によって消化試験を行った。

実験 2. 供試サイレージは黄熟終期に収獲したヘイゲンワセ, ホクユウ, ND 8 5 の 3 品種混合 雌穂をカッターで $1 \sim 1.5$ cm に細断して調製した。肥育試験は対照区(配合飼料 $1 \circ 0$)サイレージ区(配合飼料 $7 \circ 0$,サイレージ $3 \circ 0$),鶏糞併用区(配合飼料 $6 \circ 0$,鶏糞 $1 \circ 0$,サイレージ $3 \circ 0$)の 3 区分とした。供試豚は $1 \circ 0$ 日積 $1 \circ 0$ 2 頭を用い,各区に $1 \circ 0$ 4 頭を配置した。試験は平均体重 $1 \circ 0$ 6 kg で開始し,個体ごとに $1 \circ 0$ 8 以到達をもって終了した。また肥育試験と並行して $1 \circ 0$ 1 は同料の消化試験を行った。なお,実験 $1 \circ 0$ 2 ではサイレージはすべて磨砕給与した。

結 果:実験 1. サイレージは水分 52.6%,pH4.07 で有機酸組成も良好であった。磨砕処理によって採食は容易になり,各成分の消化率は僅かに改善される傾向を示したが,有意ではなかった。乾物中栄養価はDCP(例,TDN(例, $DE(Mal/k_g)$)の順に無処理 6.8,80.0,3.53,磨砕 7.2,80.8,3.65 となり,配合飼料に比べてDCPは低いがTDN,DE では近似した。

実験 2. サイレージは水分 57.8 %, p H 3.99 で有機酸組成も良好で、供試豚は好食した。供試 飼料の栄養価は乾物中 D C P (例, T D N (例の順に配合飼料 1 3.3 , 8 1.9 , サイレージ 45 , 7 3.0 , 鶏糞 2 7.1 , 6 1.5 であった。肥育試験の結果は対照区、サイレージ区、鶏糞併用区の順に所要日数 (日は 4 7.5 , 4 8.5 , 5 1.5 , 1 日平均増体量(例は 7 3 3 , 7 1 8 , 6 7 6 と なり、サイレージ区、鶏糞併用区の順に劣る傾向を示したが有意ではなかった。 T D N 要求率、屠体成績についても区間に有

意差は認められなかった。これらの成績から、外皮付き雌穂サイレージ給与あるいは鶏糞の併用 給与によって配合飼料の節減効果が期待できるものと考えられた。

5. 刈取時期を異にするとうもろこしサイレージと

牧草サイレージの飼料価値の比較

○和 泉 康 史·蒔 田 秀 夫·中 川 忠 昭·小 倉 紀 美 黒 沢 弘 道·石 田 亨(根釧農試)

目 的: 近年,根釧地方においてもとうもろこしサイレージに対する関心が高まり,乳牛にとうもろこしサイレージを給与する農家も年々増加してきている。現状ではまだ乳牛に給与されているサイレージのほとんどは牧草サイレージであり、補助的にとうもろこしサイレージが給与されている段階に過ぎないが、今後、さらにサイレージ用とうもろこしの作付面積が増大し、サイレージのかなりの部分を占めるようになることも予想される。

したがって、とうもろとしサイレージの牧草サイレージに対する飼料価値の差異を、刈取時期と の関連で比較検討しておく必要があると考え、本試験を実施したものである。

方 法:供試した牧草は、チモシー主体の混播草で出穂始期(7月1日)と開花期(7月21日) にそれぞれハーベスターにより収獲し、いずれもビニール製のスタックサイロに無予乾で詰込んだ。 一方、とうもろとし(品種はヘイゲンワセ)は、乳熟初期(9月10日)と黄熟後期(10月20日) に刈取り、カッターにて切断した後、牧草の場合と同様にしてサイレージを調製した。

採食試験は、ホルスタイン種泌乳牛4頭(平均体重589 kg)を用い、1期7日間の4×4ラテン 方格法により実施した。各サイレージは自由に摂取させ、他に乾草2 kgと濃厚飼料3 kgを給与した。 消化試験はいずれも去勢羊3頭により全選採取法(予備期7日、本期7日)で行った。

結 、果 : 1) 各サイレージの乾物含量は、とうもろとしサイレージ早刈 14.8 、遅刈 31.8 、牧草サイレージ早刈 18.7 、遅刈 25.2 %であった。

- 2) 各サイレージの乾物中DCP含量は、とうもろとしサイレージ早刈8.9、遅刈5.1、牧草サイレージ早刈11.7、遅刈7.8%であり、乾物中TDN含量はそれぞれ72.2、73.0、74.4、62.5%であった。
- 3) 乳牛による1日1頭当りの各サイレージの乾物摂取量は、とうもろとしサイレージ早刈9.7,遅刈10.2,牧草サイレージ早刈12.7,遅刈10.2 Kgであった。DCP摂取量は、それぞれ0.86,0.52,1.49,0.80 Kgであり、TDN摂取量はそれぞれ7.0,7.4,9.4,6.4 Kgであった。

以上のように、黄熟後期に収穫したとうもろとしサイレージの採食量はあまり高いものではなかったが、採食試験の後半に二次醱酵がみられ、これが採食量に影響したものと考えられるので、今

後, 登熟の進んだ水分含量の少ないとうもろとしサイレージの調製と二次醱酵ならびに採食量との 関係について, さらに検討を要する。

6. バインダー利用によるアルフアルフアの乾草調製

o石 栗 敏 機・志 釜 政 男(滝川畜試)

アルファルファの乾草調製は慣行の反転・集草を繰返す天日乾燥法では茎部の乾燥が遅く、栄養 価の高い葉部が脱落し易いため、人工乾燥法、三角架法や針金架法などの利用が指導されている。 水稲用のバインダーは刈取りと結束を同時に行うため、はさがけして乾燥させる乾草調製に適した 収獲機械ではないかと考えた。そこで、条播されたアルファルファでバインダーの使用が可能かど うかを調べた。

用いたバインダーは井セキバインダー RS25 M型(1畦用)で、供試圃場は25cm条播のアルフ ェルファ(サラナック)単播 3 年目の草地を用いた。1977年7月1日に刈取った1番草(開花期, 草丈 82 cm, 生草収量 162 kg/a) で調べた結果は以下のとおりである。バインダーの作業速度は 2.1秒/m, 10 a の収穫に約2時間, ガソリン約3ℓ, トワイン 650 m を要した。刈取り高さは 8.5 cm, 10 mの走行で3.2 回の結束を行い, 1束の生草重量は平均1.2 5 kgであった。はさは針 金架2段と木架3段を用いた。原料草の水分は79.4%ではさがけ時の水分含有率の推移は10日目 まで毎日5%ずつほぼ直線的に低下した。16日目にはさからおろして畜舎に収納した。なお、降 雨が予想された時はビニールで被覆して雨に直接あたる部分がないようにした。結束から収納まで の乾物の回収率は98%であった。原料草,乾草ともに各めん羊5頭を用いて予備期5日,本期5 日間の全糞採取法により消化試験を行った。給与量は残食が15%程度あるようにして自由採食量 も同時に調べた。原料草と乾草でそれぞれ、1日1頭平均の乾物採食量(1.89,1.87 Kg)体重当 りの乾物採食量(2.9, 2.8 %)乾物消化率(62, 63 %)代謝体重当りの可消化乾物採取量 (51.0, 50.2 ℓ)乾物の採食率(84.0, 78.3 %)であった。以上,1番草での調査結果から, バインダーの利用は刈りのこしがなく,乾燥中の損失も少なく,調製された乾草は原料草と比較し て消化率,採食量とも近似したことから十分可能と考えた。ただし,1畦用のバインダーでは作業 速度が遅いのが欠点であった。なお,2番草についても調査を行う予定である。

Bijana kanga di Libington Kabalat ya Telinggi Libin.

7. 流通粗飼料の規格及び等級の設定方式に関する調査研究 第3報 流通乾草の規格化と等級格付基準

○三 上 昇・鳶 野 保(北農試)

目 的: 北海道における流通梱包乾草の生産体系と流通機構,品質と飼料価値の実態等について 第1報で報告した。今回,再び6地域から合計43点の流通梱包乾草を調査し,緑葉割合に基づい た格付基準(案)を策定した。

方法:サンプリングはいずれも全体を代表するように3~5 Kg採取し、外観的品質、飼料成分、並びにin vitro 消化率などの調査を行なった。外観的品質は第1報と同様に、北海道乾牧草品質判定基準に従って実施したが、本年度は葉部割合を更に緑葉と枯葉に分けて測定した。in vitro消化率は、Van Soestの方法を多少変更した方法に従って測定した。

果: 1番草の場合は,葉部割合と消化率との間に,高い相関があり,多くの報告で認められ ているが、2番草の場合は、大半が葉部なので相関がなくなる。しかし、2番草の場合は、枯葉割 合が時には50%以上にも達することが判明したので、今回葉部割合を更に緑葉と枯葉に分けて、 in vitro消化率との相関を求めた。その結果オーチャードクラス2番草の場合, in vitro消 化率と葉部割合,枯葉割合人茎割合との間の相関係数はそれぞれ 0.35 6,—0.9 3 8, 🕇 0.9 6 2, -0.356であった。トールフェスクの場合は同様に、0.602 * -0.811 * - 0.866 * -0.602 ルフェスクやチモシーのように2番草でも出穂する草種の場合は、葉部割合との間に相関があるが、 オーチャードグラスのように出穂しない草種では,葉部割合との間に有意の相関がなく,枯葉割合 または緑葉割合との間に高い有意の相関があることが判明した。ついで,実際の流通梱包乾草から サンプリングして, 葉部, 緑葉, 枯葉割合を測定し, in vitro 消化率との相関を算出した結果 は、1番草及び2番草の如何を問わず、緑葉割合との間に最も高い有意の相関が得られた。以上の 結果にもとづき,緑葉割合を格付基準の指標とするのが合理的と考えられた。そして,1番草の場 合緑葉割合20%以上,15%以上,10%以上,5%以上の4階級(特,1,2,3級)とし,2 番草の場合は同様に 50 %以上,40 %以上,30 %以上,25 %以上の4階級に分けるのが適切で あると判断された。今回サンブリングした43点を各等級に格付し,等級別の粗蛋白質及び粗繊維 含有率の平均値を算出した結果,上級の方が下級よりも粗蛋白質含有率が高く,粗繊維含有率が低 かった。また, in vitro消化率は上級の方が下級よりも高い値を示し,格付の上下と飼料価値 の高低が対応することが示された。なお、水分17%以上のもの、発熱しているものなど、10項 目の規格外とする基準を設けた。

8. わが国で初めてみられたメン羊の

Eperythrozoonosis発生時におけるミネラル代謝について

○安 宅 一 夫・楢 崎 曻・其 田 三 夫 高 橋 清 志・小 岩 政 照(酪農大)

著者らが飼育中のメン羊の1群(5例)のなかに、突然赤色尿を排出する1例が認められ、臨床学的観察を行なった結果 Eperythrozoon Ovis (以下E. Ovis) 感染によるものと判断され、わが国のメン羊にも E. Ovis の存在が判明した。 Eperythrozoon は血液中に寄生する微生物で、Bartonellacea Rickettsiales に分類されているが、まだはっきりと確定されていない。 本症発生時には、サイレージ給与時におけるメン羊のミネラル代謝についての実験中であり、本症発生とメン羊のミネラル代謝の関係で若干の興味ある知見を得たので報告する。

方 法:メン羊は本学で飼育中の2歳令、去勢、コリデール種5頭を供試した。飼料はオーチャードグラスの1番草を材料とした窒素標準施肥区、同多肥区および同過肥区の無添加と窒素標準施肥区の牧草に硝酸カリを0.2%と0.4%添加した合計5種類のサイレージを供試した。代謝試験はサイレージを1日1頭当95 K_9 の単一給与により、1期15日間、4期のユーデン方格法により実施した。

9. 牧草主体飼養時における乳牛の分娩前後の 血中 Ca , 無機 P 及び Mg 含量について

○小 倉 紀 美・五十嵐 義 任(根釧農試)坂 東 健(新得農試)佐 野 信 一(滝川畜試)

目 的:分娩性低 Ca血症による起立不能症の予防対策の資を得るため、根釧農試でけい養されている乳牛の分娩前後の血中無機成分を測定し、産次、粗飼料形態などとの関係を検討した。

方 法: 昭和48年4月から昭和50年9月までにわたって、根釧農試でけい養の2産以上の分娩牛29頭について、分娩前後の血漿Ca,無機P及びMg含量を測定し、産次、粗飼料形態(放牧とサイレージ)、乳量水準などに分類比較した。血液試料は分娩前1~4週に3~4点、分娩後6~72時間に4点、分娩後7日に1点を採取した。血漿Ca及びMg含量の測定は原子吸光法、無機PはTaussky法によった。

結 果: 1. 分娩後 6~7 2時間の最低血漿 Ca 含量について産次別に比較すると、5~7 産次牛が最も低く、($7.6 \, mg/d \, \ell$)、ついで 4 産次牛が低く、産次が少ないほど高い値を示した。

- 2. 分娩前後のCa含量を比較すると、分娩前のCa含量は各産次牛ともほぼ $10 \, m g/d \, \ell$ (9.95 $\sim 10.12 \, m g/d \, \ell$) であったが、分娩後6 ~ 72 時間には9 $\sim 25 \, \%$ 減となり、 $5 \sim 7$ 産次牛の低下割合が最も大きかった。
- 3. 分娩前後の M_g 含量を比較すると、分娩 1 週後の値(2.02 m_g / $d\ell$)は乾乳期の値(2.34 m_g / $d\ell$)及び分娩後 6 \sim 72 時間の値(2.32 m_g / $d\ell$)より有意に低かった。
- 4. 分娩後 6~7 2時間の無機成分を 2~3 産次の牛について放牧飼養期とサイレージ飼養期を比較すると, Ca含量は放牧期 9.0 mg/d ℓ に対しサイレージ期 8.9 mg/d ℓ, 無機 P は放牧期 3.9 mg/d ℓ に対し, サイレージ期 5.0 mg/d ℓ (5% で有意), Mg は放牧期 2.3 mg/d ℓ にだ対しサイレージ期 2.4 mg/d ℓ であった。

10. 環境温度の変化と血清マグネシウムおよび尿中へのマグネシウム排泄量

O前 田 善 夫・所 和 暢(滝川畜試)

環境温度の急激な変化が家畜の血清中マグネシウム濃度および尿中へのマグネシウム排泄量に与 える影響について、明2 才去勢羊(サフォーク種)を用い検討した。 試験 I:15 $\mathbb{C}(2週) \to 2$ $\mathbb{C}(1) \to 15$ $\mathbb{C}(3) \to 30$ $\mathbb{C}(1) \to 15$ $\mathbb{C}(2)$ のスイッチバック法で行ない,採食量,飲水量,尿量および血清 M g 濃度の変化を経時的に調査した。飼料は乾草 1 Kg, エン麦 300 g 給与し,乾草の残食量を調査した。試験 II では,20 $\mathbb{C}(3) \to 2$ $\mathbb{C}(1)$ $\to 2$ $\mathbb{C}(3)$ のスイッチバック法で行ない,血清 Mg 濃度,尿への Mg 排泄量を調査し,同時に20 \mathbb{C} で全期間飼養した羊の血清 Mg 濃度と比較した。飼料は乾草 700 g,エン麦 200g を給与し,全期間 20 \mathbb{C} の羊には不断給餌とした。なお鉱塩は試験 I で給与し,試験 II では給与しなかった。結果は以下のとおりである。

試験 I: 全期間の平均乾草採食量は850±92g/日・頭で、30 \circ 0の期間に761±127g/日・頭に低下した。飲水量は全期間平均で2207±549me/日・頭で、30 \circ 0の期間では3414±321me/日・頭に増加した。尿量は全期間平均で542±107me/日・頭で、30 \circ 0の期間でも著しい増加はみられなかった。2 \circ 0の期間では、これらに著しい変化はみとめられなかった。血清中のMg 濃度は、全期間平均で2.38±0.07mg/de0 で正常値の範囲内にあった。温度変化との関連をみると。2 \circ 0→15 \circ 0、15 \circ 0→30 \circ 0、30 \circ 0→15 \circ 0へと変化したとき、有意なMg 濃度の増加がみられた。また、経時的な血清 Mg 濃度と採食量は類似の変化を示した。

以上のことより、血清 Mg 濃度はこれらの温度の範囲では、温度変化よりも採食量に影響されると考えられた。また、尿へのMg 排泄量は温度の低下とともに減少していく傾向がみとめられた。

第 2 会場午前の部

11. 北海道における乳用後継雌牛選抜の実態

Ⅳ 道央地域と道北地域の後継雌牛選抜に対する年令層別の意識と実態

目 的:後継雌牛選抜に関するアンケート調査から、本報は道央の種畜供給地域と道北の需要地域を対象に、後継牛に対する意識と実態の相違を畜主年令層別に比較検討した。

方 法: 道内10支庁42市町村1129戸のアンケート調査から, 道央地域は石狩地区51戸 (回収率91%), 胆振地区42戸(100%)の計93戸, 道北地域は宗谷地区103戸(100%) 留萌地区53戸(100%)の計156戸について低年層(39才以下)と高年層(40才以上)に区分し解析した。

結果:1) 牛群状況はホ種率が道央96%, 道北34%, AR牛率63%, 15%, 外部導入牛率12%, 13%, 経産牛体高137~148cm, 132~143cmである。AR牛率は道央では高年層, 道北では低年層がそれぞれ高く, 導入牛率は道北で低年層が高いのが目立つ。酪農収入に対する個体販買収入の割合は道央26%, 道北16%でともに低年層が高い。

- 2) 後継牛の意識的な条件として両地域とも父母能力など血統を最重視している。発育,体型など個体状況を優先するものは道央17%,道北11%であり,個体状況の中で血統と兼ねて重視するものは道央では体型,道北では発育でそれぞれ30%を占めている。なお,血統および体型は低年層,発育は高年層の割合が高い。
- 3) 育成段階で将来性を判断できると思う時期は、道央では初妊までとするものが多く、特に 低年層において 41%を占めている。道北では 12 ケ月令または 18 ケ月令までとするものが多く、 予想に反して道央より全般的に早い月令で判断できるとしている。
- 4) 最近5ヶ年間の生産牛残存率を月令ごとにみると、12ヶ月令時かよび交配月令時では 100%残るとするものが最も多いが、道北は道央より残存率50%前後の占る割合が高く、その傾向は高年層にかいて顕著である。初産巡乳終了時になると両地域とも低年層は残存率30%がビークになり、高年層は50%前後がビークになる。したがって、高年層の方が遅くまで生産牛を多く 残す傾向があるといえる。
- 5) 後継牛の生産過程をみると、「自家で3代以上続いている牛の生産牛が多い」とするものが道央では過半数を占めるのに対し、道北では「導入牛およびその生産牛が多い」とするものが過半数を占めている。中でも道央は低年層、道北は高年層が導入牛に関係する後継牛がやゝ多い傾向

がある。

6) 後継牛として残された牛の初産乳期終了時における自己評価は,『概ね期待どおりの能力・体格・体型を示した』とするものが道央では80%以上,道北では70%前後で,両地域とも巡乳能力での評価が高く,また,全般的に低年層より高年層の評価が高くなっている。

12. 鶏経済能力検定にみる採卵鶏の能力推移

○田 村 千 秋・森 七 徳・滝 沢 寛 禎・米内山 昭 和 田 中 正 俊・高 橋 武(滝川農試)

目 的: 鶏経済能力検定の成績は、本道の採卵鶏の能力水準をみるための重要な指標となっている。今回、昭和40年に検定が開始されてから現在までの成績を集約したので報告する。

方 法:第1回(昭和40年餌付)から,第9回(昭和50年餌付)までの検定成績(のべ44群, 2,200羽)を対象とし,生存率・初産日令・産卵率・卵重・飼料摂取量・飼料要求率・粗収益など の形質を中心にその推移を調べた。さらに、開始当初と最近それぞれ3回の検定成績をプールし、 各形質と粗収益との相関々係を調査した。

結 果:(1) 育成率,生存率は、マレックワクチンを接種した第6回(昭和47年餌付)以後向上し、最近3ヶ年ではそれぞれ99%、93%に達している。初産日令も早まり、150日位で50%産卵に達する鶏群もでてきている。

- (2) 産卵率は、検定開始当初より約15%向上してきている。平均卵重、日卵重もともに増加の傾向にある。とくに、日卵重の増加は著しく、当初に比べて約10%の向上となっている。
- (3) 飼料摂取量は一時減少したが、最近は増加の傾向にある。しかし、飼料要求率は、産卵率などの向上によって改善され、2.5をわずかに上まわる水準に達している。
 - (4) 成熟時体重は、最近やゝ増加している。
- (5) 粗収益はやゝ増加してきている。飼料コスト,卵価などを一定レベルに考え,産卵期についてのみ比較すると,粗収益は当初に比べ約3倍に増加している。
- (6) 粗収益と相関の高い形質は、最近3ヶ年のブール成績によると、飼料要求率・日卵重・産卵率および産卵指数であり、中位の形質は、50%産卵日令、成熟時体重および生存率であった。体重との相関は+0.446であり、最近のすぐれた採卵用コマーシャルがやく大型化している傾向を示するのと考えられる。

13. 寒地における産卵鶏の屋外飼育

4. 低温環境への産卵性に対する選抜の検討

○市 川 舜・三 上 勝(酪農大)

目 的:産卵鶏の屋外飼育については生産費の低減或は育成期の積極的な自然環境の利用による 強健な雛生産を目標とし、一部で実用化の段階に入っているものと思われる。しかし、これらの効果については解析方法の困難性と関連して必ずしも明らかにされていない。特に寒地における寒令期の屋外飼育は低温による飼料利用性の悪化、凍結と積雪等による労力管理が問題点とされている。 演者らも2・3の報告をしてきたが、今回は前述において寒地の著しい低温環境条件で産卵をみた特異の個体に注目し、この環境に対する産卵鶏の個体間(或は系統間)に遺伝的な差があるか否かを考え、低温環境で安定した産卵を示すような生理的バランスを作ることの可能性について検討を試みた。

方 法:供試鶏は1971年から当大学で維持してきた白色卵用種の基礎鶏群から種鶏候補として 積雪寒冷期において越冬し、産卵が明らかな42羽の雌を基礎世代(以下0世代)とした。次に0 世代における鶏群中から12月、1月と2月(以下寒冷期)の90日間で18個以上産卵したものを 個体選抜して17羽を用い、1974年4月から5月にわたって繁殖を行なった47羽の娘鶏群(以 下一世代)を供試した。なお、雄に対しては直接的に選抜は行なわなかった。対照は同時期に孵化 した24羽、試験期間は初産時から210日間、単飼ケージで個体について初産時の日令、卵重、体 重と産卵を記録した。飼料は市販の配合で不断給餌とし、点灯は冬期間でも使用しなかった。

結果:一世代の寒冷期における産卵率は12月で選抜鶏は32.2%から24.6%,対照は27.3%から21.3%平均値の差は約4%以上,1月では選抜鶏の25.2%から24.3%,対照は15.6%から14.6%,差は約9%,2月では同様に13%以上の差が認められた。しかし産卵開始後210間における全体の産卵率では選抜鶏の58.7%,対照は56.1%となり顕著な差はなかった。前述の寒冷期における産卵性の差は興味ある経過と思われる。一方,寒冷期の産卵性の選抜による他の形質への影響は初産日令で選抜鶏がや1早く,体重では約100%減少,卵重もわずかに低かったが有意の差は見られない。一般に選抜鶏は対照に比して各形質共にバラツキが小さかった。

寒冷地の孵化時期による初産日令の差異、その後の産卵性への影響は生理的要因が複雑に関与している事等から、今回の資料では明らかでないが、経過から低温環境に対して特異な産卵性を示す ことの可能性も考えられた。

14. 高低卵黄卵白比選抜系における遺伝的分散について

○金 光 優·三 好 俊 三·光 本 孝 次(帯広畜大)

目 的: 現在まで、家畜業界において産卵性、卵重についての遺伝的改良が望まれ、現在それらの形質での採卵鶏の能力はかなりの水準まで改良されつつあるが、卵質に関する報告は少なく、これに関する研究が望まれる。産業的にもある特定の卵質の特徴を備えた系統が存在することは意義のあることである。本研究は卵の二大構成分の卵黄と卵白の重量比(卵黄卵白比)の高低2方向への7世代までの分歧選抜の資料について、遺伝的分散を推定し、選抜の効果を検討した。

材料および方法: ホワイトレクホーン種を用い,本研究室で数年間,閉鎖集団として無作為に交配された後,最初の世代で卵重によって4群に分けられ,その名々の群で卵黄卵白比の高低2方の向に選抜された。との分析ではより信頼できる推定値を得るために,卵重によって分割された4群で低い方向の2群と高い方向の2群の資料は各々ブールされた。各世代,計4系統の卵重,卵黄重,卵白重と卵黄卵白比について統計的に分析した。各世代,各系統当り約6から8羽の雄親,25から30羽の雌親,80から100の若雌からの400から500の卵を測定した。との実験の7世代までのデーターについて,各世代で系統とその選抜群の各々について平均値,標準偏差,変動係数を推定した。更に各世代で各系統についての全分散を雄親,雌親,個体,卵間の分散成分に分割した。この各成分の変異性,選抜による影響を検討してみた。

結 果:卵白卵黄比化対する選抜の効果が明白化観察された。卵黄卵白比は基礎集団で48.24%を示し、7世代の最も高い系統で56.45%,低い系統で41.06%の平均を示した。必然的化卵黄重,卵白重化も選抜の効果が観察された。卵黄重は基礎集団で15.20%で7世代の最も重い系統で16.89%,軽い系統で14.69%であった。卵白重は基礎集団で31.69%で、7世代の重い系統で36.22%,軽い系統で30.00%であった。から重は基礎集団で31.69%で、7世代の重い系統で36.22%,軽い系統で30.00%であった。とれを変動係数でみると各形質の変異性は、7世代目にかいてもほぼ同様の大きさで存在し、今後の選抜に対する反応が期待された。更にとの変異性を各成成分について検討してみると、世代、系統によって、卵黄卵白比に特定の傾向は観察されなかったが、それは基礎集団と同程度の大きさであった。卵間の成分はどの系統でも世代を通して小さい値であった。個体間の成分は基礎集団と同様が、大きい値を示した。雌親間の成分は基礎集団より一様に小さかった。卵黄重、卵白重については、雌親成分を除いて、卵黄卵白比と同様の傾向を示した。これらの形質の雌親成分は卵黄卵白比と異なり減少しなかった。卵黄卵白比の高低2方向への分岐選抜の各遺伝分散に対する影響は明確でなかった。更に相関反応と、これらの分散成分との関連を分析する必要があるう。

15. 北海道における生乳成分とその相関について

鈴 木 直 蔵·有 賀 秀 子·O祐 川 金次郎(帯広畜大)

目 的:生乳の取引検査は合乳を対象に実施されているが、北海道における合乳の各成分(全固形分、無脂乳固形分、脂肪)は、昭和47年以降低下傾向にあるといわれている。したがって、その実態を知るため、北海道3地域の各酪農家ごとの合乳成分の変動と各成分間の相間を調査した。 方 法:調査対象地域は遠浅(胆振)、大樹(十勝)、磯分内(釧路)の中規模酪農家各10戸。期間は51年6月~52年5月の1年間、毎月2回(1日、15日)、全固形分、無脂乳固形分、脂肪、蛋白質含量を測定した。

結 果: 3 地域全体の年間平均は、全固形分、無脂乳固形分、脂肪および蛋白質含量それぞれ 11.85±0.44%、8.32±0.30%、3.54±0.27%、3.08±0.19%であり、最近の合乳全道平均に比較して無脂乳固形分が若干低下している。しかし地域間の差は大きく、速浅、大樹地域は全道合乳平均値よりも、いづれの成分も高く、磯分内地域は全固形分、無脂乳固形分が低い。年間を通じてもっとも各成分が低下するのは、地域的に若干のずれはあるが、7~9月であった。また同地域内において、成分組成に若干の季節変動を示すものと、毎月著しく変動を示す酪農家が存在することは、飼養管埋上とくに給与飼養のバランスに問題があるものと推定される。さらに、無脂乳固形分が80%以下のものが、クーラーステーション単位の合乳では、昭和50年度は1.5%程度と報告されているが、酪農家ごとの合乳では12%で、とくに6~10月に出現頻度が高く、特定酪農家に多かった。また脂肪3.2%以下の生乳も約10%、蛋白質3.0%以下は約31%も出荷されていることは、将来の生乳成分の評価における無脂乳固形分を含めた格付方法にも問題が生ずる可能性がある。

各成分間の相関は,脂肪と無脂乳固形分では 0.14 と低く,とくに脂肪率 3.5 %以上の生乳では, -0.1 であった。この結果は昭和3 8 年度の調査とほぼ同様であった。また,全固形分と無脂乳固 形分,全固形分と蛋白質 および脂肪と蛋白質含量の相関は,それぞれ 0.8 , 0.61 , 0.3 であったが, 各地域間には差異が認められた。

16. 原料乳格付検査法の改善に関する研究

第8報 TMSチェッカの精度および実用性

○笹 野 賃・岡 田 迪 徳・長 南 隆 夫・大 浦 義 教(北酪検)

目 的: 前報において原料乳の全固形分測定法の簡易化を目的とした TMS テスター(赤外線乾燥式全固形分テスター)の精度および実用性について検討したが、本報では更に新しく開発された TMS チェッカ(マイクロ波乾燥式全固形分テスター、安立電気 KK製)について、同種の実験を行ったので報告する。

方 法:(1) 試料は乳業工場に出荷された新鮮乳 ** よび保存料を添加(生乳 $100m\ell$ に対しアジ化ソーダ 0.05ℓ の割合)した保存乳を供試した。

- (2) 全固形分公定法は直接乾燥法(厚生省令)により、パラレル測定の平均値をもって表示した。
- (3) TMSチェッカ法はマイクロ波加熱を利用して牛乳中の水分を短時間で乾燥させ、乾燥前後の重量差から自動的に全固形分率をデジタル表示するもので、パラレル測定の平均値をもって表示した。

結 果:(1) 繰り返しの精度は標準偏差で0.022~0.030の範囲であり,良好な再現性を認めた。

- (2) 公定法との比較において、平均値の差は0.006%、差の標準偏差は0.026と良好であり、相関係数は0.994で1%水準有意を示した。
- (3) 乾燥特性の検討において、乾燥時間は3分以後がほぼ一定値を示し、公定法とも一致したので3分が最適と認めた。
 - (4) 生乳の冷温保存による全固形分率の変化は5℃,3日間程度の保存であれば極めて少なかった。
- (5) 本機と従来の TMS テスターと比較すると、本機は測定能力では劣るものの精度が若干良好であり、1 試料当りの測定時間の短縮化が図られているので、少数試料(30試料程度/日)の分析にはより適していると考える。

17. 搾乳処理機器の細菌汚染とその低温細菌叢の検索

西川 進・中村 克夫・〇土 井 寿美男・笹 野 貢(北酪検)

目 的:生乳の細菌汚染を防止するためには搾乳処理機器の衛生的な管理を行う必要がある。演者らは搾乳時における細菌汚染の要因を究明するために搾乳処理機器の衛生実態を調査し、併せてその低温細菌叢の検索と乳質に及ぼす影響として蛋白分解能と脂肪分解能について検討を行った。

方法:バケットミルカー式搾乳農家 6 戸とパイプラインミルカー式搾乳農家 4 戸を選定し、搾乳処理機器と生乳、用水、牛乳処理室(落下細菌)の一般細菌数と低温細菌数を測定した。調査した搾乳処理機器は、バケットミルカー式搾乳農家ではライナー、ミルククロー、ミルクチェーブ、バケットおよびバルククーラー、パイプラインミルカー式搾乳農家ではライナー、ミルククロー、ミルクチェーブ、パイプラインをよびバルククーラーとし、各部位の細菌数測定についてはrinse法によった。一般細菌数は標準寒天培地を用いて35℃2日間培養し、低温細菌数は同培地で7℃10日間培養して求めた。低温細菌の分類は主にCowanとSteelの分類書とBergey・s Manualによった。蛋白分解能については脱脂乳寒天培地、脂肪分解能については Victoria blue染色脂肪培地を用いた。

結果: 1. 搾乳処埋機器の細菌汚染は、バケットミルカー式搾乳農家でライナーおよびミルククロー、パイプラインミルカー式搾乳農家でライナー、ミルククローおよびパイプラインが特に汚染されていた。

- 2. 低温保存後の生乳中の細菌数は一般細菌数が低温細菌数を上回っていたが,低温細菌の汚染も著しかった。また,バケットミルカー式搾乳農家の生乳に比べて,パイプラインミルカー式搾乳農家の生乳の汚染度が高かった。
- 3. 用水中の細菌数は飲料水判定基準の100 □/mℓを超える農家が一般細菌数で40%, 低温細菌数で90%あった。
 - 4. 牛乳処理室内の落下細菌は全体的に少なかった。
- 5. 低温細菌の分類は、<u>Pseudomonas</u>が優勢で、その他は<u>Aeromonas</u>, <u>Flavobacterium</u>, Enterobacter であったが、特化 Pseudomonas は139 菌株中97 菌株(70%)を占めた。
- 6. 蛋白分解能を示した低温細菌は、全菌株中の92%と著しく高く、中でも <u>Pseudomonas</u> と <u>Flavobacterium</u>が強い分解能を示した。また脂肪分解能を示した低温細菌は、全菌株の55%で、分解能を強く示した菌はAeromonasとAcinetobacterであった。

18. 原料乳の防腐剤に関する研究

○安藤 功 一・宇佐川 哲・斎藤 龍 樹・五十嵐 一郎森 光 臣・遊 佐 孝 五(酪農大)

目 的:原料乳の脂肪検定用防腐剤として、昇汞、重クロム酸カリウムが用いられてきたが、水質汚染の観点から、これら防腐剤は相継いで使用禁止となり、これにかわる有効な防腐剤は、今日

見当らない。では防腐剤はまったく必要としていないかというと、そうではなく、乳牛の能力検定 あるいは試料の遠距離輸送など潜在的需要は相当あると考えられる。そとで乳脂肪率に変動をきた さず、しかも水質汚染を誘引しない新たな防腐剤の開発について検索る行った。

方 法:試験は4部に分けて行った。第1部では抗菌性物質11種(サルチル酸, **ソ**ルビン酸カリリウム, デヒドロ酢酸ナトリウム, ニトロフラゾーン, ヒドロキシ安息香酸, ホウ酸, フォルマリンン, カナマイシン, テトラサイクリン, スルファデイメトキシン及び硫酸8ーヒドロキシキノリン)を夫々, 原料乳に添加し防腐効果を比較した。第2部では, 第1部の試験結果で効果の認められた抗菌性物質の欠点を補足し, さらに防腐効果の向上を計るため他の抗菌性物質との組み合せを行った。第3部では, 第2部で得られた複数の抗菌性物質を添加した種々な生乳の防腐効果を試みた。第4部では抗菌性物質を添加した生乳のミルコテスターによる脂肪定量の影響を調べた。なお, これら実験に用いた方法は、次の如くである。

1) 脂肪率測定は、バブコック法、 2) 生菌数は標準寒天培地による培養法、 3) 脂肪分解菌数は、クロス寒天培地による培養法、 4) ミルコテスターは、MKーⅢ型を使用して実験を行った。

結果:1) 11種の抗菌性物質の中で化学療法剤である8-ヒドロキシキノリン硫酸誘導体(8-Hと呼称す)が有効であった。

- 2) 8-H と他の抗菌性物質との組み合せでは、8-H、0.05g+アジ化Na01gが防腐効果も高く、又8-Hの欠点である低pHをも矯正し、脂肪率も安定した値が得られた。
- 3) 抗菌性物質添加乳のミルコテスターによる測定の結果は、バブコック法による脂肪定量値 とほぼ一致し、満足すべきものであった。

19. 腐敗した牛枝肉の腿深部から分離したProteus sp について

○三 浦 弘 之・三 上 正 幸(帯畜大・保蔵)

目 的:ホルスタイン肥育牛の腿深部に生ずる腐敗様症状が、Enterobacteriaceaに属する グラム陰性桿菌によるものであり、と殺後の解体時に深部へ汚染するらしいことをのべた。(日本 農芸化学会昭和52年度大会)今回はこのグラム陰性桿菌の分類学的な位置と、各種温度における 生理活性を明らかにした。

方 法:分類学的な位置の検索はBergeyの分類書第7版,第8版と、Gibbs and Skinnerの手引書を照合した。各種温度における生理活性は、温度勾配培養フォト・レコーダーによって明

らかにした。

結果:牛枝肉の腿深部から主相として分離されるグラム陰性桿菌は,Hugh-Leifson 培地でグルコースを発酵し,硝酸塩を還元し,オキシダーゼ陰性,カタラーゼ,運動性,硫化水素生成ともに陽性,ウレアーゼ,メチルレッド反応,クエン酸塩の利用性ともに陽性,胆汁酸塩培地に発育し、VPテスト陰性,TSI培地では斜面部を黄変し,高層部を黒変するなどの諸性質から,Proteus属に類別されるが,マンニット,マルトースからともに酸とガスを生成し,インドール生成が陰性,ゼラチン分解が陽性であるところから該当するspecies がみあたらない。

発育の至適温度は $26\sim32$ $\mathbb C$ の範囲にあって、 4時間以内に硫化水素を生成するが、 $19\sim22$ $\mathbb C$ の範囲では 1 1時間以内に硫化水素を生成する。基礎培地に牛ミオグロビンを沪過滅菌したものを溶解し、上述の $\mathbb C$ $\mathbb C$

これらの結果から、牛枝肉の腿深部に起る腐敗様症状は、19~22 $^{\circ}$ ではみかけ上の肉色の変化を生ぜしめ、26~32 $^{\circ}$ ではミオグロビンの蛋白分解をひき起して腐敗臭を、7 $^{\circ}$ では少なくとも 18 時間は安定であることが確められた。

第 1 会場 生後の部

20. ラム肉生産に関する試験

肥育開始時体重の差異が増体発育および産肉性に及ぼす影響

○斎 藤 利 朗·平 山 秀 介·寒河江 洋一郎(滝川畜試)

目 的: 8ヵ月令からの2ヵ月間肥育において、肥育開始時体重の差異が増体発育および産肉性 にどのような影響を及ぼすか検討した。

方 法:肥育開始時体重を $30 \text{ K}_9 \text{ Z}$, $35 \text{ K}_9 \text{ Z}$, $40 \text{ K}_9 \text{ Z}$ $25 \text{ X} \times 45 \text{ K}_9 \text{ Z}$ $25 \text{ X} \times 45 \text{ K}_9 \text{ Z}$ $25 \text{ X} \times 45 \text{ K}_9 \text{ Z}$ $25 \text{ X} \times 45 \text{ K}_9 \text{ Z}$ $25 \text{ X} \times 45 \text{ X} \times 45 \text{ X} \times 45 \text{ X} \times 56 \text{ Z}$ $25 \text{ X} \times 45 \text{ X} \times 45 \text{ X} \times 56 \text{ Z}$ $25 \text{ X} \times 45 \text{ X} \times 56 \text{ Z}$ $25 \text{ X} \times 56 \text{ Z}$ 25 X $25 \text{ X} \times 56 \text{ Z}$ 25 X 25 X 25 X 25 X 25 X 25

結 果:1. 肥育開始時体重が大きくなるにしたがい増体量は低下する傾向を示した。各区における日増体量は $30 \text{ Kg} \boxtimes 155 \text{ g}$ でもっとも高く、次いで $35 \text{ Kg} \boxtimes 142 \text{ g}$ 、 $40 \text{ Kg} \boxtimes 125 \text{ g}$ の順となり、 $45 \text{ Kg} \boxtimes 115 \text{ g}$ でもっとも低かった。

- 2. 枝肉歩留は30 Kg区49.0% IC対し35 Kg区49.3%, 40 Kg区50.4% および45 Kg区51.2% と 枝肉量の増加にともない向上した。体重 IC対する精肉歩留もまた,同様な傾向を示し45 Kg区でも っとも高かった。
 - 3. 開始時体重を高め終了時体重を大きくすることによって、肉質は良好となった。
- 4. 各区の養分摂取量は、供試した乾草が低品質であったためにいずれの区もモリソンの飼養標準を下回り、その傾向は開始時体重の大きい区ほど顕著に示された。
- 5. 以上のことから、8ヵ月令から2ヵ月間肥育において、増体量でみるかぎり生体重30 kg程度のものでも適切な飼養管理によっては十分に素めん羊として用いることができるが、開始時体重の大きいものほどすぐれた産肉性を示したことから、少なくとも35 kg以上の開始時体重を必要とするものと考えられた。

21. 乳期子羊の日中放牧行動について

- 双子の場合(その2) -

○寒河江 洋一郎・斎 藤 利 朗・平 山 秀 介(滝川畜試)

目 的:母子羊群の放牧において、母羊と子羊の分離による子羊の発育不良が、植林地への放牧とか放牧地へのシェルターの設置によって起ることが知られている。演者らは哺乳期子羊の放牧行動を、例数は少ないが、前々回は単子、前回は双子について報告してきた。今回は、前回に続き再び双子についてであるが、観察羊を多くとり日令による差および双子内の差を明らかにしようとした。

方 法: 5月23日と6月10日,28日の3回,4時~19時の15時間,0.25 ha($60m\times42$ m)のペレニアルライグラス草地に放牧するサフォーク種の母子羊(すべて65の双子付),それぞれ5組,6組について,5分間隔で母羊と子羊の食草活動(食草:非食草)および間隔(近接:遠隔,両者の区分は10 mを基準とした)を,時刻記録により授乳・吸乳活動を個体別に観察した。観察者は3回と8同一人とした。なお,5月18日現在の子羊(n=12)の平均日令は76.3日令,平均体重は19.7 Kg である。

結 果

- 1. 子羊の食草活動は、食草期・食草時間ともに母羊に近似していた。子羊の食草時間を観察別に母羊比で示すと、それぞれ93%、94%、101%で、日令に伴う変化は不明瞭であった。なお、食草時間で母羊と子羊(双子平均)との差が最も大きかった例は、母羊9.3 hr に対し子羊7.4 hr である。
- 2. 子羊の吸乳活動は、非食草期から食草期への移行時および食草期に多い。吸乳回数を観察別に示すと、それぞれ96回、7.1回、4.8回で、日令に伴い減少し、90日令以後ではほぼ10回未満であった。また、双子が同時に吸乳するとは限らず、極端な例では一方の19回に対し他方は12回で同時吸乳12回であった。なお、盗み乳は極めて少なかった。
- 3. 子羊は必ずしも母羊に近接して行動しない。近接行動の割合を観察別に示すと、それぞれ66%、77%、79%であった。また、双子同士が常に近接して行動するとは限らない。例えば極端な場合、一方は77%で他方は49%であった。
- 4. 一般に,双子のうち吸乳回数の多い方が,食草時間は短く(延13頭中8頭),母羊に近接して行動した(延13頭中10頭)。
- 5. 例数は少ないが,双子のうち3回の観察を通して吸乳回数の多い方が増体発育は良好であった。すなわち,5月18日から6月29日までの日増体は,2頭ずつの平均でそれぞれ198gと

22. 肉用牛の大規模繁殖経営における集団飼養技術に関する試験

- 1. 肉用牛の行動
 - (4) 放牧前後の行動

 ○吉 田
 悟・清 水 良 彦・丸 矢 政 雄

 熊 切
 隆・渡 辺
 寛(新得畜試)

目 的:肉用牛の多頭数飼養時における合理的な飼養管理法の指針を得るために行動調査を実施中である。今回は舎飼から放牧への移動時の環境変化が家畜に及ぼす影響が強いとされていることから,放牧直前(舎飼時)と直後の行動について調査した。

方 法:調査牛は肉用牛の実用化組立試験に供試しているヘレフォード種の成牛53頭,子牛39 頭である。子牛は3月上旬~5月上旬に生れたものである。調査日は放牧開始日(5月21日)の直前である5月19日(舎飼時)と直後の5月23日である。調査の時間は5月19日が昼夜連続24時間で,5月23日は3時50分~19時30分の日中のみとした。調査方法は10分間隔,頭数法で行なった。調査項目は採食,横臥,哺乳である。

なお, 舎飼時は牛に乾草を自由摂取させ, 濃厚飼料を1日1頭当り1Kgを毎日9時に給与した。 放牧時は牧草以外のものは一さい給与しなかった。

結 果

1. 成牛:日中採食形は、舎飼期はビーク時の頭数が少なく巾の広い採食の山が3回あったのに対し、放牧時はビーク時の頭数が多く巾の狭い採食の山が5回あり、放牧する。群行動が顕著となり、採食と休息の反復回数が多くなった。1頭当りの日中採食時間は舎飼時が5時間27分、放牧時6時間8分で、放牧時が多かったが、大差はなかった。成牛の日中横臥時間は舎飼時が1頭当り5時間14分、放牧時6時間19分で採食時間と同様放牧時が多かった。また、休息時間(採食時間以外)に占める横臥時間の割合は、舎飼時59%、放牧時77%で、放牧時が高かった。採食形と横臥形とは対照的な形を示した。採食と横臥との相関係数は舎飼時-0.45、放牧時-0.83で、放牧時において高い負の相関を示した。

2. 子牛: 1頭当りの哺乳時間は舎飼時53分,放牧時42分で,放牧に移すと減少した。横臥時間は舎飼時9時間19分,放牧時8時間43分で,成牛とは反対に放牧時が少なかった。放牧時の採食と休息との相関係数は0.30で成牛のそれより低かった。

- 3. 横臥時間の成牛と子牛との相関係数は、舎飼時 0.53、放牧時 0.73 であった。
- 23. 栄養水準の相異が子牛のミネラル出納と骨中ミネラル含量に及ぼす影響

○四十万谷 吉郎・岡 本 昌 三・今 泉 英太郎(北農試)

目 的: 同一飼料構成で飼養された子牛の発育時における栄養水準の違いが、 Ca, Mg, Pの出納と骨中ミネラル含量に及ぼす影響を調べた。

法:91日令のホルスタイン種去勢牛16頭をA・B2区に分け,A区は全期間を通じ,N RC飼養標準の乳牛育成雌のTDNを満すように飼養し、B区は前期150日間体重を維持するよ うに飼養し、後期180日間、NRC標準のTDNの140%を給与した。飼料は市販の育成用配合 飼料と当場産いね科主体2番刈り乾草をTDN比で1:4の割合で与えた。固型塩,飲水は自由摂 取とした。両区の半数を前期終了時に、残りを後期終了時に屠殺し、屠殺時に中手骨、第9肋骨を 採取し分析に供した。骨は C. Blincoe らの方法によって灰化し, Ca, Mg, Pを測定した。 結 果: 今回用いた飼料では前期のB区において,NRC標準の要求量に対してCaは97%, Mgは133%の充足率となったが、Pは54%の充足率にとどまった。一方A区のCa, Mgはそれ ぞれ148, 227%の充足率を示し、Pは101%の充足率であった。後期には両区ともCa, Mgは 200%前後の充足率であった。前後期の両区の摂取Ca:P比, Ca:Mg Hはいずれも正常と考え られた。前期にはB区のCa, Mg, Pの摂取量はおのおのA区の約40%であった。前期には各ミ ネラルの摂取量に対する糞中及び尿中への排泄割合は両区間に有意差を認めなかった。従って各ミ ネラルのA区の体内残与量はB区より多かった。50%の充足率にとどまった前期のB区のPの出 納は、わずかにプラスとなり、また尿中排泄量にも両区間に差がなく、体内のPの過剰な溶出がな いものと推定された。後期にはA区のCa, Mg, Pの摂取量はB区とほぼ等しかった。 Caの糞中, 尿中排泄量及び排泄割合ともA区はB区より有意に多かった。 Mg, Pは糞中, 尿中排泄量及び排 泄割合とも両区間に差を認めなかった。とれら3種のミネラルともB区の残与量はA区より多い傾 向があった。前期にはA区の中手骨,肋骨の重量はB区より有意に重く,後期には中手骨は両区間 に差を認めなかったが、A区の肋骨はB区より有意に重かった。前期のA区の骨中有機物割合はB 区より多い傾向があり、後期にはA区の有機物割合は减少する傾向があったが、飼料を増給したB 区の有機物割合は増加する傾向があった。骨の灰分中の3種のミネラル含量は前後期とも, 両区間 に有意差を認めず、今回程度のミネラル給与状況では骨灰分中の3種のミネラル組成に影響を及ぼ さなかった。後期においてB区の3種の骨中ミネラル増加量がA区より多くなったのは、B区の骨

重増加量がA区より多かったことと、後期のB区のミネラル残与量がA区より多かったことによる。

24. 子牛の発育時における低栄養の影響とその補償法に関する研究

(5) 極端を低栄養給与とその後の高栄養給与下の子牛の相対成長

○今 泉 英太郎・岡 本 昌 三・四十万谷 吉郎(北農試)

目 的:極端な低栄養給与と、その後に高栄養給与を受けて育成された子牛の相対成長について 検討する。

方 法:前支部会で報告したホルスタイン去勢育成牛に対する 7 ヶ月令からの「極端な低栄養給与が、その後の成長に及ぼす影響」の体重と体尺データを用い、x ; 基準量として体高を、y ; 相対量として、体重、体長、胸深、腰角巾、顔長を用い、相対成長式; $y = bx^a$ で示した。

結果:対照区(A)の体重,体長,胸梁,腰角巾,顔長の体高に対する相対成長は,すべて2相で表わされ,体長の第1相以外は,優成長であった。試験区(B)の相対成長は,すべて3相で表わされ,極端な低栄養給与期に相当する第1相の体重の相対成長係数はマイナスを示し,actual negative growth であった。また,体長と腰角巾の相対成長係数は、ゼロに近く,æ軸にほとんど平行な劣成長を示し,成長が停滞したことを表わしていた。胸深を顔長もまた劣成長であったが,体高の成長との対比で,胸深よりも顔長の成長は,低栄養の影響が小さかったことを示していた。B区の第2相では,体重と体尺部位が体高に対し優成長を示した。との第2相の成長時期が代償成長の最盛期に相当するものと考えられた。B区の第3相で,顔長以外は優成長を示した。

なお、おのおのの区の相間、A区とB区の各相間相互の関係については、共分散分析法を用いて 検討中である。

体高を基準量, xとして用いたが, この試験期間中の体高の成長に対して, A区は, 体長の第1相以外の体尺部位と体重が優成長を示し, 体高より成長速度が速いことを示していたが, B区に見られるように, 低栄養給与により第1相では各体尺部位と体重は一様に劣成長を示し, 基準量である体高がもっとも低栄養の影響が弱く, 次いで顔長, 胸深, 腰角巾, 体長, 体重の順に影響が強かった。 かのかの固有の成長型を有する体重かよび体尺部位は, 成長期間の長短, 成長最盛時期などが異なってかり, また低栄養給与の影響の程度, その後の成長回復の程度も異なるために, かのかのの部位の体高に対する相対成長直線のグラフは一様ではなかった。

25. 乳用子牛の育成時における栄養水準がその後の生産性に及ぼす影響 第6報 同体重交配群の2・3 産の成績

○岡 本 昌 三・今 泉 英太郎・四十万谷 吉郎(北農試)

ホルスタイン双子10組を、それぞれA・Bの2区に分け、A区はホル協の正常発育値におおむね合致するように、B区はDG 0.50 版を目標に成長させる。両区とも体重300 版に到達した時点で交配受胎させ、初産の2カ月前から同一の飼養をして、3産巡乳終了までの間、繁殖成績、乳量、乳質、発生疾病について調査する。牛群は初産後フリーストールバンで群飼し、粗飼料として冬期はパドックでサイレージと乾草を飽食させることを原則とし、夏期は放牧した。配合飼料はミルキングパーラー内で乳量の1/3給与した。

本群の初産までの成績は昭和49年、初産次の成績は昭和50年の本大会にそれぞれ発表した。 初産までのDGは、A区0.70 Kg、B区0.60 Kgであり、B区はA区より初産が平均で80日おくれたが、試験開始から初産までの飼料摂取量は乾草が約15%多かったのみで、全乳、人工乳、配合飼料等はいずれも少なく、かつ同期間の総摂取TDNのうち、A区は57.7%を、B区は71.2%を粗飼料から入手した。初産前体重は両区おおむね等しく、初産305日間の乳量はB区がA区より13.7%多かった。乳質には両区間に著しい差は認められなかった。

試験の進展に伴い,試験から除外しなくてはならない牛を生じ,今回の成績は双子5組について まとめたものである。

両区間の尻長には 40 カ月令 まで有意な差が認められたが,この差もその後消失し, 48 カ月令及び 60 カ月令おいて両区の体の大きさには差がないと認められた。

2 産は、A区35.6カ月令、562.1 Kg、B区36.9カ月令、551.3 Kg、3 産は、A区48.9 カ月令、637.8 Kg、B区50.4カ月令、615.9 Kgであった。2・3 産とも受胎に要した注入回数がA区でやや多かったが、繁殖成績、発生疾病には、区間に初産までの栄養水準に基因すると考えられる差は認められなかった。

26. 恒温給湯装置による寒冷期の温水給与が産乳に及ぼす影響

○曾 根 章 夫・塚 本 達・峰 崎 康 裕(新得畜試) 干 場 信 司(北大農)

目 的:最近,道東酪農地帯の農家の一部に乳量増加に好影響があるという理由で給湯装置を設置し,巡乳牛に温水を給与する例がみられるようになった。そのため,その効果を確認する必要があり試験を実施した。

結果:

- 1. 冷水群と温水群の乾物摂取日量は,乾草 3.0~Kg, 3.2~Kg, サイレージ 8.8~Kg, 8.4~Kg, 全飼料では 1.7.9~Kg, 1.7.7~Kgであり,サイレージおよび全飼料の差はそれぞれ有意であった。また,体重 1.0.0~Kg 当りでは乾草 0.4.5~Kg, 0.5.3~Kg, サイレージ 1.4.4~Kg, 1.3.7~Kg, 全飼料 2.93~Kg, 2.8.9~Kgで,サイレージ 0.4.5~Kg かか 有意 0.4.5~Kg かった。
- 3. 産乳成績は乳量が冷水群 19.8 kg, 温水群 19.9 kg, FCMで 18.3 kg, 18.4 kg, 脂肪率 3.5 2% 3.5 3%, 無脂固形分率 8.5 4%, 8.5 6%, 蛋白率 3.1 4%, 3.1 6%でいずれも温水群が僅かに多いがすべて有意な差でなかった。なお、乳量は予備期において冷水群の 20.0 kg に対し温水群は 20.6 kg で有意な差が認められた。

TDN/FOM は両群とも 0.6 2Kg, DN/乳量は 0.9 2Kg, 0.9 1Kgでいずれも差がなかった。

- 4. 本期 2 週間における体重の増減量は、冷水群が平均 5.8 kg増加したのに対し、温水群はほとんど増減がなかった。また、糞中の含水量は冷水群が86.57%、温水群86.67%で差はなかったが、外観的には温水群の方がや1 軟便の傾向であった。
 - 5. 給湯装置は17ストールに延56mの循環配管をし作動させたが、1日当りの灯油消費量は

Ⅰ期 15.6ℓ , Π 期 15.3ℓ , Π 期 13.3ℓ であった。また,加温作動回数は 74回, 71回, 66回で,作動 1回当りの消費量は 0.21ℓ , 0.22ℓ , 0.20ℓ で一定していた。

以上,本試験での温水給与(25℃~26℃)による増乳効果は認められなかった。

27. 搾乳牛の晩秋放牧に関する試験

○帰 山 幸 夫·柏 木 甲·工 藤 吉 夫(北農試)

目 的: 晩秋時の時間制限放牧における搾乳牛の採食行動と放牧後の粗飼料の補食量について、放牧方式別に調査して零放牧の場合と比較し、あわせて増体重と採食量の関係について検討した。 方 法: 1969年11月4日~12月5日まで搾乳牛15頭を5組に分け、帯状放牧、定置放牧、零放牧(グラスサイレージ給与)処理を1期10日間で3期行い、3×3のララン方格法とした。

供試草地は,造成後9年目で7月15日に掃除刈を行い,無施肥で晩秋放牧用にストックした。 供試時期における草量は,帯状区1141~1119 $K_{9}/10a$,定置区1130~1157 $K_{9}/10a$,マメ科率は27~29%で,牧草の水分含量は67~71%,グラスサイレージは約74%であった。濃厚飼料は,試験開始前10日間の平均乳量の25%を搾乳時に給与した。

結果:

- 1) 3時間の放牧時間帯における帯状放牧と定置放牧との採食行動を比較すると採食時間 (149分:167分),採食回数(6831回:8545回),歩行距離(936m:1166m)で定置放牧が有意に高い傾向を示した。
- 2) 放牧時間と同一の零放牧の給飼時間帯におけるサイレージの採食時間は98分で帯状放牧, 定置放牧の場合のそれぞれ66%,58%で,反すうに49分消費した。(帯状放牧,定置放牧の反 すう時間はそれぞれ13.8分,19分)。3時間の採食回数は,6307回で定置放牧にくらべて 75%と少ないが,帯状放牧との間には有意差がなかった。採食時間当りの採食回数は61回/分 で放牧(帯状46回,定置51回)にくらべてサイレージの採食速度は早い。
- 3) 放牧 3 時間における増体重は、帯状放牧 3.5 2 kg, 定置放牧 6.2 2 kg, 零放牧 6.7 0 kg で帯状放牧が有意に低く、増体重から放牧採食量の推定はできなかった。放牧後の粗飼料からの乾物摂取量は帯状放牧 6.7 kg, 定置放牧 6.4 kg, 零放牧 6.9 kgであった。放牧時間 3 時間の増体重、放牧後のサイレージ、乾草の乾物摂取量より放牧時間における乾物摂取量を推定すると帯状放牧 4.4 kg, 定置放牧 4.6 kg, 零放牧 4.6 kgであった。

- 4) 零放牧におけるサイレージの時間別採食量は、1時間目11.3 Kg, 2時間目5.5 Kg, 3時間目0.9 Kgでそれに対応する増体重は、それぞれ7.35 Kg, 2.18 Kg, -2.58 Kgであった。
- 5) 零放牧における3時間の採食量と増体重ならびに放牧後の粗飼料の乾物摂取量間の相関係数はそれぞれ+0.506, -0.226の個体内相関が認められた。
- 6) 晩秋放牧 3 時間における牧草の採食量は、粗飼料から摂取した乾物量の帯状放牧で 4 0 %, 定置放牧 4 2 % であった。

28. 群飼育における給餌スペースの減少が搾乳牛の採食行動に及ぼす影響

○三 島 哲 夫·柏 木 甲·工 藤 吉 夫·帰 山 幸 夫(北農試)

- 1. グラスサイレージとヘイキューブを用い、キューブの給餌口の減数(頭数比 50%、33.3%、16.7%)による採食行動の変化を、6頭のホルスタイン種牛の8時間不断給餌方式によって検討した。試験は1処理5日間、3反復で実施したが、各処理の前後に他の2処理を設けて切り替えによる影響の排除を図った。行動調査は毎処理最終日に行ない、採食、反すう、飲水、排泄及び斗争行動を1分間間隔で観察、記帳した。採食行動は給餌口別にチェックし、斗争行動は頭突きの他近接による給餌口の明け渡しも勝敗関係に含めた。
- 2. キュープロの减数により総採食時間は短縮するが、反面サイレージの採食時間は延長する傾向があり、合計採食時間は4口:220時間、5口:225時間、6口(満度):250時間で、満度に対する減少率はそれぞれ12.6及び10.5%であった。
- 3. 各処理における群の日平均採食量はキュープロの減数によりキュープ自体の減少を招いたが、サイレージに対する影響はみられなかった。 乾物摂取量は 6 口> 5 口> 4 口の関係にあり、配合飼料(乳量比1/4)を加味した体重当り摂取割合はそれぞれ3.17,3.04及び2.89%であった。
- 4. 1 給餌口当りの入口回数はサイレージ,キューブとも 4 口給餌で多数を占め,入口1回当りの 採食持続時間は 4 口と 6 口給餌で差がなかった。
- 5. 各牛の優勢指数は 13.5~85.7 の範囲で,明確な直線順位を示した。優勢指数と月令,乳量,体重,体高,胸囲との相関係数はそれぞれ0.39, -0.33, 0.62, 0.50, 0.12 で,月令,乳量より体重,体高に支配される傾向がうかがわれた。
- 6. 1日当りの斗争回数には処理間の差は認められないが、サイレージとキューブの給餌口が等数(3:3)の場合には、採食競合により、優勢順位の低位の牛の採食行動が活発化する傾向がある。 これに対し給餌口比3:1の場合には、採食競合でキューブに対する下位牛の採食低下が認められ

たが、反面サイレージの採食行動が増進された。

- 7. 反すう時間,給餌前後の増体重,飲水回数,排泄回数には処理間で差がなかったが,給餌口比 3:1の場合,優位の牛ほど反すう時間が長く,増体重が大になる傾向が他に比較して大であった。
- 8. 8時間中採食に要する時間の割合は4,5及び6口給餌区でそれぞれ45.6%,46.8%,52.3%であったが,給餌口当りの利用率では4口給餌の場合が最も高い。とくにキュープロの利用率は85%でほご限界に近く,他の区に比較して約2倍の機能を果した。給餌時間帯の延長により,採食量の差も減少するものと思われる。

29. 乳房清拭後ミルカー装着までの経過時間と牛乳生産ならびに搾乳性

○工 藤 吉 夫·柏 木 甲·三 島 哲 夫·帰 山 幸 夫(北農試)

搾乳作業の簡略化をはかるため、初産~4 産次の牛8 頭を、4 頭ずつ2 群に分け、一方は3 0 秒、他方は1 分間の乳房清拭を実施した後、それぞれ2分、5分、1 0 分および2 0 分後にテートカップを装着し、1 期1 週間のラテン方格法によって、乳房清拭後ミルカー装着までの経過時間の乳生産および搾乳性に及ぼす影響について検討して次の結果を得た。

- 1. 1日当りの乳量,乳脂量,無脂固型分量およびその含有率の処理間の差はいずれも有意でないが、ミルカー装着が遅れるほど機械搾乳量(搾乳曲線が平衡したときの量)が減少,機械後搾り量は逆に増大する傾向があり、2分と10分および20分後の装着の差は有意であった。
- 2. 有意ではないが、装着時間が遅れると搾乳時間(実際の搾乳時間からかけ過ぎの時間を差引いた時間)が長引き、また機械後搾りに要する時間も増加する傾向がうかがわれた。
- 3. 最高搾乳速度に達する時間の処理間の差は有意でないが、その他の速度指数は装着までの時間が長いほど低下する傾向があり、とくに2分および5分後の装着と20分後の装着との間には有意差が認められた。
- 4. 群ごとにみると、1分間清拭時には、上述の両群をとみにした場合とほぼ類似した傾向がうかがわれるが、30秒清拭時には、処埋に対する牛の反応差は比較的小で、1分間清拭に比べて刺激効果は低いものと思われる。
- 5. 前期に施した処理の残留効果は無脂固型分率以外は有意でないが、乳脂率、最高速度に達する時間、乳量が平衡に達するまでの時間については直接効果より影響が大であった。しかし、その他の項目に関しては前期の処理の影響はほとんど受けなかった。
- 6. 朝乳,夕乳単独では処埋の差は顕著でなく、有意差が認められたのは夕乳の泌乳開始までの時

間(5分と20分),最高および平均速度(2分および5分と10分および20分)の3項目のみであった。

30. 径腹壁子宮筋電検出による乳牛の陣痛計測について

○鈴 木 省 三・杉 浦 真 弓(帯畜大)・沢 野 公 孝(札幌臨床ME技研)

目 的:乳牛の分娩経過の研究手段として、また、その状況に応じて早期に適切な処置をとるための分娩監視法として、テレメーター方式を用い、径腹壁子宮筋電をもって陣痛を計測する方法を検討した。

方 法:試作したトランスミッターの概略は,入力感度 $100 \mu V$,入力インピーダンス約 $1 \times 7 \mu V$ オーム,周波数特性 $60 \text{ Hz} \sim 2.5 \text{ KHz}$, 3 db 以内,4 MM - 4 FM 変調方式,搬送周波数 $75 \sim 90 \text{ M}$ Hz 任意に半固定とし,電源には 2.6 V 水銀電池を使用した。誘導電極は円板状のものを使い単極誘導とした。受信機はチューナー部をスーパーヘテロダイン方式とし,筋電波と,全波整流回路を 用いた陣痛収縮波形様の積分波を得て,陣痛周期の判別を高め,2 素子 ペンレコーダーでペーパースピード 6 または 1 cm 分として記録し,モニターを子宮筋音をもって行なった。分娩近いホルスタイン種牛を産室に収容し,電極はその右側 4 FM 部に接着剤で貼り,送信機は,腰部に接着した布製の袋に入れた。測定頭数は 30 PM の分娩前 30 PM 分をいし数日から,分娩後 10 PM ないし胎盤娩出まで連続測定を行なった。

結 果:電極装着部位については、子宮筋電を良く検出できると同時に、牛の姿勢・動作による電極・リード線の破損・落下を生じないととが必要で、その意味では、腫の陥凹部が適切な部位と考えられる。牛の舌が僅にとどくため、舐めて電極をはがす例も一部の牛にみられたが、数日間の連続測定は可能であった。牛の態度から明瞭に陣痛と判断される時には特異的な筋電が検出された。アナログ波には、他の筋電も混入して陣痛時の筋電と判別し難い場合が多かったけれども、積分波はほとんど陣痛時にのみ現われ、しかも特有の周期性をもって描記された。胎胞が出現して以後は、1回1秒前後の強い筋電が、単独または2~10秒ごとに2~30回反復する陣痛周期が現われた。順調な分娩経過を辿る場合は、平均1~2分の間歇期を置いて30秒~1分程度の陣痛発作を繰り返すことが多く、分娩直前には間歇期が短く、強い筋電が連続的に記録される。ただし、陣痛発作・間歇期の長さ、陣痛の強さなどは、1回の分娩経過の中でも、分娩ごとにも大きな変動があった。分娩後の子宮収縮(後陣痛)に相当すると思われる連続的な筋電や、胎盤娩出時の後産陣痛も明瞭に検出できたが、破水前の早期の陣痛は筋電が弱いため、感度を数倍に高めなければ検出は困難であった。

特別講演要旨

SPF (特定病原不在) 豚の畜産への応用

北大獣医学部 波 岡 茂 郎

SPF豚作出の背景について

豚の生産性向上については二つの大きな技術的原則がある。その一つは育種改良による優良品種の作出であって、いま一つは豚群からの種々の疾病の排除である。これらはいずれも養豚における基本であるにもかかわらず、その実現に際して技術的に困難を伴う場合が少なくない。この事は数年前の統計からも明らかであって、豚における主要疾病によってわが国は毎年2~300億円の損失を蒙っている。

しかし農林省では定期的に豚の改良目標をかいげて、その目的達成のために年次計画が立てられている一方、獣医学の分野でも豚疾病に関する研究の比重が国際的に年々高まってきている。

ところで、20数年前までは医学、獣医学、生物学の研究に用いられる実験動物は素姓不明で、か つ種々の病原体による不顕性感染のみられる事がしばしばであった。これらの実験動物によって得ら れた成績が信頼し得ないのは当然であって、この事からまずいくつかの近交系動物の作出が開始され、 更に特定病原不在(Specific Pathogen free : SPF)動物の集団が作られるに至った。これ らの実験動物によって得られた成績は、少数の動物によっても信頼度の高いものとなった事は周知の 事実である。更に現在,目的によってはgnotobiote, germfree等の実験動物が随時使用されて いる。豚の場合も例外ではなく,種々の感染病の研究のため,1950年代に米国のYoungやUnderdhalらによって最初のSPF豚作出が試みられた。その後各国の研究者がこれに習い,わが国でも 農林省家畜衛生試験場に於て1965年にその作出に成功しているが、台湾ではそれより数年前すでに 省立家畜衛生試験所にSPF豚作出施設が完成し生産を開始している。YoungらはSPF豚を単に実 験動物として使用するのみならず,これによって対策がきわめて困難な豚の疾病を一挙に豚群から排 除しうる為,SPF豚の畜産プロパーへの応用を検討した。すなわち,豚群に高率に侵淫し,かつ排 除の極めて困難なSEP(Swine enzootic pneumonia,豚流行性肺炎)やAR(atrophic rhinitis,萎縮性鼻炎)等を保有していないものを子宮切断によって作出しこの子孫を他の一 般 豚(Conventional 豚)と接触させることなく増殖させる計画であって,これを swine repopulation (豚集団変換)とよんだ。折しも,わが国および世界各国でSEP,AR,豚赤痢などの 対策に苦慮していたため,この方式が相ついで試みられるようになった。わが国ではすでに1965年

から S PF 豚の畜産目的への検討が一部で行なわれ、現在では約1万頭の種豚が全国で飼育されるに至っている。 この計画は未だ著についたばかりであるが、団体、県、企業、一般生産者がこれに加わっている。 S P F 豚とは、生産性に重大な障碍となる特定疾病をもたない健康な豚を指しており、従って S P F 化する事によって豚の本来の能力が極めて明確に出てくる。当然の事ながら飼料(この場合T D N 7 0 %、D C P 1 2 %)要求率も低く(2.6~3.1)かつ衛生費も1頭当り400円以下(ワクチン接種も含まれる)と安価である。この成績は飼料添加物規制が今後一般豚群に与えるであろう影響に関連して重要である。ちなみに現在500頭以上を肥育している一般養豚場の場合、全国平均飼料要求率は4.3、薬剤使用量は1頭当り1,400円であるとみてよい。

SPF豚の作出および飼育成績については、すでに多くの参考資料があるので、ここではその詳細をそれらにゆずり、当面するいくつかの問題に絞って私見を述べてみたい。

作出方法について

畜産目的のSPF豚とは前述したように、現在明確な生前診断法がないか、あるいは根治不可能で、かつ養豚に大きい経済損失を招く疾病群が不在のものを指す。これらの疾病群には、SBP、AR、豚赤痢、トキソプラズマが含まれている。又作出の課程で、その他の病原菌、例えばサルモネラや病原大腸菌も不在になる場合が多い。作出法の概略は次の通りである。すなわち無菌的に子宮内から分娩予定2日前の胎児を摘出し、これを清浄な環境で初乳を与えることなく約4週令まで飼育し、その間に非病原性の微生物に除々に接触させ、それらに対する抵抗性を獲得させる。現在人工乳(SPFーLac)にアークロプリンを加えておりこれが初乳に準ずる効果をあげ、生存率が著しく改善されている。このようにして生産されたものを第1次SPF豚(Primary SPF Swine)といい、ついでこれをSPF農場に輸送しことで自然交配、自然分娩されたものを第2次SPF豚(Secondary SPF、Commercial SPF Swine)という。作出の初期には、かなり経費のかかる施設から出発し、かつ胎児の摘出の際、子宮切断術によって種豚が犠牲となるなどPrimary SPF豚は比較的高価であった。しかし現在では里子方式(摘出primary SPFを直接SPF農場のSecondary SPF種豚に哺育させる方法)によっても可能であり、大規模な清浄飼育施設はかならずしも必要ではない。さらに胎児摘出には帝王切開法が一般的となり、母豚は手術后も繁殖用として使用可能で、初期における作出コストが現在大幅に節減されるようになった。

環境規制について

S P F 農場は Primary S P F 豚等を含むいわゆる種豚増殖センターと、ここから S P F 種豚を導入し一貫経営を行なう養豚場および肥育専門養豚場に大別することができる。又種豚の流れも、上から

下への方向はあっても、下から上への流れはない。従ってすべての農場が同一の規制をする必要はない。一般的には種豚増殖センターが最も厳重な規制が要求され、農場周囲のフェンス、出入に際しての更衣およびシャワーの使用を必要とするが、肥育専問の養豚場では一定の S P F 農場から肥育素豚を導入するかぎり更衣、履物の交換程度で問題がないことが記明されている。しかしこの場合でも人の出入や自動車の乗入れ、器具の出し入れなどは厳重に規制する必要があろう。

集団変換について

一般の養豚場をSPF農場に切変える場合には幾つかの問題がある。その一つは従来の豚をオールアウト後、消毒、一部施設の追加などを行う場合、無収入の期間が生じ、かつ設備費を加算しなければならない。この事はSPF豚による集団変換計画は公的援助、或いは企業によるインテグレーションへの組み込み等の方式が導入される事を意味する。この事が定着しない限りたとえSPF豚の有用性が明らかであっても、その普及にはかなりの時間を要するであろう。現在順調な経営が行なわれているSPF豚農場は、すべて県、団体および企業による援助或いは協力が可能な場合に限られている。

血液更新について

SPF豚農場といえども、改良の進んだ新しい系統豚の導入は必要であって、特に種雄豚については定期的な血液更新が望まれる。現在SPF豚農場では運営面からこれらの事が若干おくれている為、厚脂の傾向が見られるものもあり、これによる格落ちは無視し得ない。その反面赤肉タイプの特定の系統に多発しているPSEがまだSPF豚に見られていない事は皮肉な側面である。今后の問題点として、1) Conventional 種豚の精液を安全にSPF豚に人工受精させ得る技術の確立。

2) および血液更新用の種豚についてはハローセン麻痺による成績,血清 C P K の測定値等からいわゆる P S S (豚ストレス性症候群)の可能性の少ないと判断される種豚の血液の導入を行うべきである。

SPF豚の検定について

8 P F 豚とは特定疾病のない状態を云うのであって、一定の品種を指すのではない。従って農場ごとの定期的な検定が必要である。これについても公的な機関の協力がなければ実施し得ないが、現在県の家畜保健衛生所、農林省家畜衛生試験場、大学などが随時これを行っている。将来 8 P F 豚の数が一定以上に増加した場合該検定を専問に行う公的機関が望まれる。

現在SPF豚をと場に出荷した際、不定期検査として内臓の剖見所見の成績を記録している。すなわち一般的に内臓廃棄が殆んどなく、かつ臓器の体重に対する重量比が一般豚に比べて小さい事が大

きな特徴である。

発育成績について

SPF豚の一日平均増体重および90 K_9 到達日令はConventional FRO Conventional Convent

SPF豚にみられる疾病について

かつてSPF豚農場は野犬、野鳥、野鼠を完全に排除し得ないならば、これらによって多くの疾病がもち込まれるであろうという慎重論もあった。しかしいままでわが国のSPF豚農場がこれらによる病原微生物の持ち込みによって汚染されたという形跡はない。一方、飼料として市販のペレット化されたものの給餌によっているが、これによる病原菌汚染については問題がないようである。また、SPF豚の鼻腔からABの原因菌とされているBordetella bronchisepticaが分離される場合があり、これによって某農場はABに汚染されていると云う見方が主として獣医側からされる事がある。しかしこれらの鼻甲介骨に肉眼的および組織学的な病変が認められず、かつ発育成績に何ら変化がない場合が多い。この事はABの病因論を今一度検討する必要を認識する側に立つべきであって、その際の生産性の成績を無視し、Bordetellaの分離のみでSPF豚農場の評価をすべき段階ではないと思われる。この事はSPF農場における、トキソプラズマの血清反応についても同様に云える事である。

現在主としてヨーロッパにおけるSPF豚農場では、大腸菌による子豚の下痢とヘモフィルスによる肺炎とが問題になっているようである。しかしこれらの疾病の存在によってSPF豚の評価が低下しているわけではなく、むしろ積極的にこれらに対応する姿勢が見られる。現時点では両者に対するワクチンの開発が試みられており、ある程度効果的であるという。わが国でもヘモフィルス感染が次第に増加しているので、SPF豚農場への該菌の侵入は避けたいものである。

いずれにしても今後わが国における豚の需要は一層増加するであろうが、それに伴って生産性向上に関する技術は益々重要視されるであろう。しかし豚のSPF化は末端において個々に推進しうるものではなく、公的或いは団体、企業による組織力が必要とされる一方、SPF豚の畜産への実用化についてはすでに基礎、応用両面でほど検討は終了しており、各方面の要望に対応し得る段階に達している。

支 部 会 記 事

- 1. 昭和51年9月17日(於新得町公民館)
- (1) 昭和50年度庶務報告 庶

庶務幹事(仁木)

(2) 昭和50年度会計報告

会 計 幹 事 (上 田)

(3) 昭和50年度会計監査報告

監事三股正年氏

- (4) 昭和51年度事業計画
- (5) 昭和51年度予算案

以上5件がいづれも承認された。

(6) 支部細則改正について

上田幹事より改正理由(会費値上)について説明があり、満場一致で承認された。その結果、支部細則第11条は本会誌巻末に示されたように改正された。

(7) 次期役員の選出

昭和52年4月1日~昭和54年3月1日を任期とする次期役員が,支部細則第7条による 選考委員会(委員長:遊佐孝五,委員:広瀬可恒,大槻清彦,高倉正臣,鳶野 保)により推 薦され,異議なく承認された。

(8) 名誉会員の推薦

大原 久友, 高松 三守両氏を名誉会員とするととが承認された。

- 2. 正会員による総会
 - (1) 次期日本畜産学会評議員の選出

昭和52年4月1日~昭和54年3月31日を任期とする北海道選出による本会評議員候補者が、上と同じ選考委員会により推薦され、異議なく承認された。

- 3. 評議員会(昭和52年5月6日 於北大農学部畜産図書室)
 - (1) 昭和51年度事業報告

庶務幹事(仁木)

(2) 昭和51年度会計報告

会計幹事(上田)

- (3) 昭和51年度会計監査報告 監事 三股正年氏 以上3件が承認された。
- (4) 昭和52年度予算案

別紙のとおりの予算案が決定された。

(5) 昭和52年度事業計画

昭和52年度支部大会は、10月上旬に滝川畜産試験場を中心に開催されることが決定した。 開催日、特別講演の演題および演者の決定については事務局に一任された。

4. 会員の現況

昭和52年7月現在の会員の状況は次のとおりです。

7 名

名 誉 会 員

正 会 員 380名

黄助会員 19団体

5. 昭和51年度日本畜産学会北海道支部会計報告 (昭和51年4月1日~昭和52年3月31日)

収入の部			
項 目	予 算	决 算	增減
会 費	291,000	3 3 3,4 0 0	△ 42,400
内 6個人	186,000	237,400	△ 51,400 j
訳し助	1 0 5,0 0 0	9 6,0 0 0	9,000
本会交付金	30,000	30,000	
会報売上金	9,800	1 6,8 0 0	△ 7,000
銀行利子	2,7 0 0	3,228	△ 528
小 計	3 3 3,5 0 0	3 8 3,4 2 8	△ 49,928
前年度繰越金	307,422	307,422	
合 計	6 4 0, 9 2 2	690,850	△ 49,928
支出の部			
—————— 印 刷 費	2 0 4,0 0 0	2 42,0 0 0	△ 38,000
支部大会補助	60,000	6 0,0 0 0	. 0
本会評議員会 出席旅費補助	2 0, 0 0 0	1 5,0 0 0	5,000
謝金	7, 0 0 0	0	7,000
会 議 費	2,5 0 0	2,0 0 0	500
通信費	6 5,0 0 0	5 1,308	1 3,6 9 2
事務用品代	5,0 0 0	4,6 1 5	385
賃 金	1 0, 0 0 0	2,0 0 0	8,0 0 0
振替手数料	4,500	4,8 9 5	△ 395
幹事旅費	3 2,0 0 0	1 9, 4 4 0	1 2,5 6 0
雑 費	1,000	300	700
小 計	411,000	401,558	9, 4 4 2
予 備 費 (繰越金)	229,922	289,292	△ 59,370
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		197,758	
{振 替		8 2,2 8 4	
訳 現 金		9,2 50	
合 計	6 4 0,9 2 2	690,850	△ 49,928

6. 昭和52年度日本畜産学会北海道支部予算(案)

収入の部				
項目	5 2 年度予算	5 1年度決算	備考	
会 費	473,000	3 3 3, 4 0 0		
個人	309,000	2 3 7, 4 0 0	1000円×309名	
内訳 {	1 6 4,0 0 0	9 6,0 0 0	5000円×31口+300 円×3口(51年度分)	U
本会交付金	3 0,0 0 0	3 0,0 0 0		
会報売上金	22,000	16,800		
銀行利子	4,0 0 0	3, 2 2 8		
小一計	529,000	3 8 3, 4 2 8		
前年度繰越金	289,292	3 0 7, 4 2 2		
合 計	8 1 8,2 9 2	690,850	•	
支出の部				
印刷費	266,000	2 4 2,0 0 0		
支部大会補助	70,000	60,000		
本会評議員会 出席旅費補助	3 0,0 0 0	1 5,0 0 0		
謝金	1 0,0 0 0	. 0		
会 議 費	3,000	2,000		
通信費	5 5,0 0 0	51,308		
事務用品代	8,0 0 0	4,615		
賃 金	1 0,0 0 0	2,000		
振替手数料	5,0 0 0	4,895		
幹事旅費	1 5,0 0 0	19,440		
雑 費	1,000	300		
小計	473,000	401,558	-	
予備費	3 4 5,2 9 2	289,292		
合計	8 1 8,2 9 2	690,850	•	

日本畜産学会北海道支部会員名簿

(昭和52年7月14日現在)

슾

板 信 之 14Curtiss RD, Hanover, N. H. 03775 U.S.A.

0.5.3

伊 安 苫小牧市美園町 苫小牧駒沢短大 藤

001 札幌市北区北7条西6丁目 T(711)9737 0三田村 健太郎

0 6 0

0大 原 友 札幌市中央区北1条西17丁目 北海道不動産会館2F酪農総合研究所

○高 札幌市西区手稲宮の沢411-64(山本方) 三守

塚 不二雄 札幌市中央区北3条東5丁目岩佐ビル 小糸工業(株) 本

○島 享次郎 札幌市北区麻生町1丁目801の677 T(751)2884

(計7名)

正 会 ○印は日本畜産学会正会員

氏 名 先

先 住

酪農学園 大学

光. 雄

〇阿

〇阿 部 登 道立滝川畜産試験場

安 達 博 十勝中部地区農業改良普及所

安 達 稔 宗谷中部地区農業改良普及所

0安 広 北海道美幌高校

○安 功 酪農学園大学

安 東 正 史 宗谷支庁

0安 宅 夫 酪農学園大学

相 \blacksquare 隆 男. 道市根釧農業試験場

0 6 9 -- 0 1 江別市西野幌582

0 7 3

A

滝川市東滝川735

带広市西4条南9丁目 市役所第3庁舎内

0 9 8 - 5 5 枝幸郡中頓別町

網走郡美幌町報徳96

0 6 9 - 0 1

江別市西野幌582

0 9 7

稚内市大黒5丁目1-22

069-01

江別市西野幌582

086-11

標津郡中標津町

080 ○赤 堀 誠 带広畜産大学 带広市稲田町 0 5 7 昇 天 野 策 日高東部地区農業改良普及所 浦河郡浦河町堺町83-1 089 - 21雨 野 和 夫 十勝南部地区農業改良普及所 広尾郡大樹町南通り1丁目 n 8 n 有 賀 秀 子 带広畜産大学 带広市稲田町 0 6 0 馬 ○有 俊六郎 北大農学部 札幌市北区北9条西9丁目 0 6 0 ○朝日田 北大農学部 康 司 札幌市北区北9条西9丁目 0 6 0 厚 海 忠 夫 道庁農務部 札幌市中央区北3条西6丁目 В 0 8 1 0坂 東 道立新得畜産試験場 上川郡新得町 C 0 6 0 夫 北海道酪農検査所 札幌市中央区北3条西7丁目 酪農センター D 082 十勝中部地区農業改良普及所 〇出 村 忠 章 河西郡芽室町東2条2丁目 芽室駐在所 0 6 0 郎 伝 法 開発局農水部農業調査課 札幌市中央区北4条西4丁目 065 ○土 肥 達 雪印乳業技術研究所札幌分室 札幌市東区苗穂町36

Е

十勝西部地区農業改良普及所

西紋東部地区農業改良普及所

榎 波

本

博

司

0 8 1 - 0 2

0 9 4

河東郡鹿追町字クテクウシ26

紋別市幸町6丁目網走支庁総合庁舎

遠 藤 雅 之 帯広畜産大学 遠 藤 清 司 酪農総合研究所㈱

080 帯広市稲田町 060 札幌市中央区北1条西17丁目 北海道不動産会館2F

 \mathbf{F}

明 雪印種苗札幌研究農場 藤 本 秀 〇藤 野 安 彦 带広畜産大学 幸 助 北根室地区農業改良普及所 岡 藤 0藤 田 裕 带広畜産大学 保 道立天北農業試験所 藤 田 福 原 正 日本配合飼料札幌出張所 福 作 井 孝 道立新得畜産試験場 带広畜産大学 福 永 和 雄 福 島 貞 彦 雪印乳業北海道支社 古 畑 北 雄 酪農学園大学 0古 谷 政 道 道立北見農業試験場 伏 見 釧路西部地区農業改良普及所 年 信

061-01 札幌市白石区厚別町上野幌815 080 带広市稲田町 086-11 標津郡中標津町 080 帯広市稲田町 098 - 57枝幸郡浜頓別町緑ケ丘 0 0 1 札幌市北区北9条西4丁目 エルムビル 081 上川郡新得町 080 帯広市稲田町 0.65札幌市東区苗穂町 6 - 3 6 - 1 0 8 0 6 9 - 0 1 江別市西野幌582 099 - 14常呂郡訓子府町弥生 0 8 8 - 0 3

G

後 藤 房 雄 東胆振地区農業改良普及所

054 勇払郡鵡川町字鵡川241

白糠郡白糠町新栄町

Η

長谷川 富 夫 十勝農協連畜産指導課 橋 立 賢二郎 十勝西部地区農業改良普及所 O八 戸 芳 夫 北大農学部 八 田 忠 雄 道立新得畜産試験場

080 帯広市西3条南7丁目 089-01 上川郡清水町南3条5丁目 060 札幌市北区北9条西9丁目 081 上川郡新得町

					069-01
蜂	矢	恭	則	酪農学園大学	江別市西野幌 5 8 2 0 8 2
○早	Ш	政	市	北農試畑作部	河西郡芽室町新生
부	Ш	晋	八		061-24 札幌市西区手稲富丘227
林			広	帯広畜産大学	080 帯広市稲田町
林		弘	道	雪印乳業技術研究所札幌分室	065 札幌市東区苗穂町36
林			満	北農試草地開発第1部	0 6 1 — 0 1 札幌市豊平区羊ケ丘
0林		光	昭	家畜衛試北海道支部	061-01 札幌市豊平区羊ケ丘
0左			久 .	带広畜産大学	080 帯広市稲田町
秀		和	利	日高東部地区農業改良普及所	057 浦河郡浦河町堺町83—1
東	原		徹	芽室デカルプ種鶏場	082 河西郡芽室町
東	山	啓	Ξ	函館地区農業改良普及所	0 4 0 函館市赤川通町 2 0 5
o平	賀	即	稔	北海道畜産会	001 札幌市北区北10条西4丁目 畜産会館内
平	間	英	夫	全農札幌支所	0 6 0 札幌市中央区大通西 5 丁目
平	野	将	尅	北根室地区農業改良普及所	086-16 標津郡中標津町東4条北3丁目 合同庁舎
平	野	富	Ξ.	ホクレン函館支所	0 4 0 函館市宮前町 道南農業会館
o平	尾	和	義	酪農学園大学	0 6 9 — 0 1 江別市西野幌 5 8 2
0平	沢	_	志	道立根釧農業試験場	0 8 6 — 1 1 標津郡中標津町
平	田	増	男		•
0平	山	秀	介	道立滝川畜産試験場	073 滝川市東滝川735
広	瀬		勇	十勝東部地区農業改良普及所 豊頃町駐在所	0 8 9 — 5 3 中川郡豊頃町茂岩
広	瀬	秀	司	<u> </u>	
0広	瀬	可	恒	北大農学部	0 6 0 札幌市北区北9条西9丁目
本	庄	哲	=	北海道畜産会	001 札幌市北区北10条西4丁目 畜産会館内
本	間	正	夫	十勝南部地区農業改良普及所	089-21 広尾郡大樹町南通り1丁目
星	場	幹	雄	空知米穀㈱	0 7 3 滝川市黄金町 1 2 9
干	場	信	司	北大農学部	0 6 0 札幌市北区北9条西9丁目
細	野	信	夫	道立新得畜産試験場	0 8 1 上川郡新得町
				50	

					· .	
					•	•
o =t-	. 101		577.	I	0 6 9 0 1	
○市			舜	酪農学園大学	江別市西野幌 5 8 2 0 8 6 — 1 1	
	十嵐	義	任	道立根釧農業試験場	標準郡中標準町	
○池	添	博	彦	带広大谷短大	帯広市西5条南20丁目	
0今	• • •	宗	男	ホクレン畜産事業本部	札幌市中央区北4条西1丁目 0 6 1 - 0 1	
0今	泉		大郎	北農試畜産部	札幌市豊平区羊ヶ丘 0 6 0	·
井	上	貞	典	北海道農業開発公社	札幌市中央区北3条西7丁目 069-13	水産ビル
	沢	充	穂	道立中央農試	夕張郡長沼町 0 7 3	
・石		敏	機	道立滝川畜産試験場	滝川市東滝川735 089-37	
石	井		格	足寄町役場	足寄郡足寄町 0 6 0	•
○石]][恒	北大獣医学部	札幌市北区北18条西9丁目 086-11	
石	H		亨	道立根釧農業試験場	標津郡中標津町東1条南6丁目 060	
石	本		_	家畜畜産物衛生指導協会	札幌市中央区北4条西2丁目 073	上田ビル
伊	東	季	春	道立滝川畜産試験場	滝川市東滝川 7 3 5 0 7 3	•
伊	藤	憲	治	道立滝川畜産試験場	滝川市東滝川7 3 5 0 8 0	
伊	藤	具	英	ホクレン帯広食肉センター	帯広市東9条南18丁目 086-11	
○伊	藤	鉄フ	太郎	道立根釧農業試験場	標準郡中標準町東1条南6丁目 056	
伊	藤	康	雄	日高中部地区農業改良普及所	静内郡静内町とうせい町2丁目 098-32	
伊	藤	富	男:	雪印乳業㈱幌延工場	天塩郡幌延町栄町	
岩	佐 ·	憲	=	酪農学園大学	江別市西野幌 5 8 2 0 8 2	
○岩	崎	•	薫	北農試畑作部	河西郡芽室町新生	
岩	崎	久	常	北海道沿岸畜産振興協会	札幌市中央区北1条西8丁目、 095	
岩	崎	次	夫	士別市役所経済部	七別市東6条4丁目 080-01	
井	芹	靖	彦	十勝北部地区農業改良普及所	河東郡音更町大通り5丁目	
○和	泉	康	史	道立根釧農業試験場	086-11 標津郡中標津町東1条南6丁目	
○石	井		幹	玉川大学屈斜路酪農研修農場	0 8 8 - 3 3 川上郡弟子屈町	
			-			
		,		e vertical to the second	the state of the second	7 - 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
				51		
						· ·

〇籠	田	勝	基	北大獣医学部	0 6 0 札幌市北区北 1 8 条西 9 丁目
海江	二田	尚	信	ホクレン畜産事業本部	0 6 0 札幌市中央区北 4 条西 1 丁目
帰	山	幸	夫	北農試	0 61-0 1 札幌市豊平区羊ケ丘
梶	野	清	=	道立滝川畜産試験場	0 7 3 滝川市東滝川7 3 5
亀	岡	敏	彦	北海道開発局官房開発調査課	0 6 0 札幌市中央区北 3 条西 4 丁目
上	出		純	道立天北農業試験場	098-57 枝幸郡浜頓別町緑ケ丘
金	Ш	直	人	道立根釧農業試験場	086-11 標津郡中標津町東1条南6丁目
O釜	谷	重	孝	北留萌地区農業改良普及所	098-33 天塩郡天塩町川口
0柏	木		甲	北農試畜産部	0 6 1 — 0 1 札幌市豊平区羊ケ丘 1
0糟	谷		泰	道立滝川畜産試験場	073 滝川市東滝川735
片	岡	健	治	北農試草地開発第1部	0 6 1 — 0 1 札幌市豊平区羊ケ丘1
○加	藤		勲	酪農学園大学	069-01 江別市西野幌582
加	藤	俊	Ξ	日高東部地区農業改良普及所	057 浦河郡浦河町堺町
加	藤	孝	光	プリムローズ牧場	0 4 9 - 3 1 山越郡八雲町字立岩 1 8 2
河	部	和	雄	道立滝川畜産試験場	073 滝川市東滝川735
河	内		清	北海道畜産会	001 札幌市北区北10条西4丁目 畜産会館
0111	崎		勉	道立新得畜産試験場	081上川郡新得町
木	田	Ξ	郎	北海道家畜改良事業団	060 札幌市中央区北4条西1丁目 北農ビル
木	村	敏	男	雪印乳業	0 6 5 札幌市東区苗穂町 3 6
0木	村	直	雄	酪農学園大学	069-01 江別市西野幌582
木	村	征	行	北根室地区農業改良普及所	086-11 標準郡中標準町東4条北3丁目 合同庁舎
0木	下	善	之	北農試畜産部	061-01 札幌市豊平区羊ヶ丘1
菊	池		彪	北海道中札内高校	0 8 9 — 1 3 河西郡中札内村 6 区
O菊	池	政	則	酪農学園大学	061-01 江別市西野幌582
O岸		昊	司	道立新得畜産試験場	0 8 1 上川郡新得町
岸	田	盛	雄	道庁農務部酪農草地課	060 札幌市中央区北3条西6丁目
0岸	上	悦	司	北海道開発コンサルタント	0 6 2 札幌市豊平区月寒東4条9丁目

0 6 8 岩見沢市並木町 2 2 番地 北 誠 空知中央 地区農業改良普及所 080 带広市稲田町 の北 沢 作次 郎 带広畜産大学 081-02 道 臣 鹿追町町営育成牧場 河東郡鹿追町 林 小 0 5 7 浦河郡浦河町堺町 日高東部地区農業改良普及所 明 池 信 小 0 6 0 〇小 島 律 夫 ホクレン養鶏課 札幌市中央区北4条西1丁目 061 - 01札幌市豊平区羊ヶ丘1 〇小 松 芳 郎 北農試畜産部 0 6 0 札幌市中央区北3条西6丁目 崎 正 勝 道庁農業改良課 小 0 9 7 栄 宗谷支庁経済部農務課草地係 稚内市南稚内 小 塩 0 6 0 央 北大農学部 札幌市北区北9条西9丁目 0 小竹森 訓 0 8 2 北農試畑作部作付体系 小梁川 河西郡芽室町新生 忠 士 第1研究室 0 6 9 - 0 1 江別市西野幌582 酪農学園大学 01 Ш 久 0 6 0 札幌市北区北9条西9丁目 ○近 藤 敬 治 北大農学部 0 6 0 広 札幌市中央区北3条西6丁目 近 邦 北海道開発調整部 藤 0 4 1 - 1 2 亀田郡大野町 近 藤 知 彦 道立道南農業試験場 0 6 0 0工 規 雄 北大獣医学部 札幌市北区北18条西9丁目 藤 061-01 札幌市豊平区羊ケ丘 OI. 吉 夫 北農試畜産部 藤 088-03 釧路西部地区農業改良普及所 白糠郡白糠町新栄町 久保田 隆 司 069-01 江別市西野幌582 酪農学園大学 0久 米 小十郎 0 7 3 滝川市東滝川735 黒 沢 道立滝川畜産試験場 不二男 0.86 - 1.1道立根釧農業試験場 標津郡中標津町 黒 沢 弘 道 0 6 5 札幌市東区苗穂町36 黒 沢 誠 治 雪印乳業 071-14 大雪地区農業改良普及所 上川郡東川町西4号南1 朽 木 太 東川駐在所

M

○真 野 進 日清飼料(株)小樽営業所 ○前 田 善 夫 道立滝川畜産試験場 0 4 7 小樽市手宮1丁目1番1号 0 7 3 滝川市東滝川7 3 5

				4	0 8 6 — 1 1
0蒔	田	秀	夫	道立根釧農業試験場	標津郡中標津町東1条南6丁目 068
増	地	賢	治	ホクレン岩見沢支所	岩見沢市 5 条西 5 丁目 0 8 0
増	7	孝	義	带広畜産大学	帯広市稲田町
松	原		守.	雪印苗穂 KK. 上野幌育種場	061-01 札幌市白石区厚別町上野幌
松	田	俊	幸	上川中央地区農業改良普及所	0 7 8 — 1 7 上川郡上川町役場内
松	井	茂	晴	渡島北部地区農業改良普及所 長万部駐在所	0 4 9 — 3 5 山越郡長万部町
O松	井	幸	夫	酪農学園大学	0 6 9 — 0 1 江別市西野幌 5 8 2
O松	本	克	弥	日甜支社農事研究課	080 帯広市稲田町
O松	村		宏	道立新得畜産試験場	0 8 1 上川郡新得町
松	村		晄	道立滝川畜産試験場	073 滝川市東滝川735
松	野	政	吉	北海道肉牛協会	0 0 1 札幌市北区北 1 0 条西 4 丁目 畜産会館
松.	尾	信	Ξ	道立滝川畜産試験場	073 滝川市東滝川735
O松	岡		栄	带広畜産大学	080 帯広市稲田町
松	谷	隆	志	中後志地区農業改良普及所	0 4 4 虻田郡俱知安町北 4 条東 8 丁目
0三	河	勝	彦	北大農学部	0 6 0 札幌市北区北9条西9丁目
三	上		勝	酪農学園大学	069-01 江別市西野幌582
Ë	上		昇	北農試草地開発第1部	0 61 - 0 1 札幌市豊平区羊ケ丘
o三	上	正	幸	帯広畜産大学	0 8 0° 带広市稲田町
Ξ	島	哲	夫	北農試畜産部	0 6 1 - 0 1 札幌市豊平区羊ケ丘 0 7 7
Ξ	品	賢	\equiv	南留萌地区農業改良普及所	留萌市高砂町
o≡,	須	幹	男	帯広畜産大学	080 帯広市稲田町
Ξ	股	正	年	酪農学園大学	061-11 札幌郡広島町西の里565-2322(自宅)
Ξ	谷	宣	充	道立根釧農業試験場	086-11 標津郡中標津町東1条南6丁目 080
οΞ	浦	弘	之	带広畜産大学	帯広市稲田町
οΞ	宅		勝	帯広畜産大学	080 帯広市稲田町
οΞ	好	俊	Ξ	帯広畜産大学	0 8 0 帯広市稲田町
湊			彪	北海道獣医師会	0 6 0 札幌市中央区北 4 条西 2 丁目 上田ビル

0 8 1 康 裕 道立新得畜産試験場 上川郡新得町 0 7 3 尚 夫 滝川市役所経済部農政課 滝川市大町190 089-53 十勝東部地区農業改良普及所 zk 谷 貞 夫 中川郡豊頃町茂岩 豊頃駐在所 0.8.0 0光 带広畜産大学 本 孝 次 帯広市稲田町 098-59 濫 浩 酪農業 自営 枝幸郡枝幸町字山臼5240 浩 輝 道庁畜産課 宮 Ш 札幌市中央区北3条西6丁目 0.86 - 1.1宮 本 信 北根室地区農業改良普及所 標津郡中標津町東4条北3丁目 正 合同庁舎 061-01 宮 下 昭 76 北農試草地開発第1部 札幌市豊平区羊ケ丘1 086-11 男 宮 道 北根室地区農業改良普及所 標津郡中標津町東4条北3丁目 下 合同广舎 061-01 O宮谷内 留 行 北農試畜産部 札幌市豊平区羊ケ丘1 0 7 3 ○宮 崎 元 道立滝川畜産試験場 滝川市東滝川735 061-01 沢 宮 香 春 北農試草地開発第1部 札幌市豊平区羊ヶ丘1 069 - 01森 \mathbb{H} 江別市大麻東町21-8 0 6 0 森 田 潤--郎 北大農学部 札幌市北区北9条西9丁目 073 森 寄 七 徳 道立潼川畜産試験場 滝川市東滝川735 0 6 0 伸 ホクレン 札幌市中央区北4条西1丁目 村 田 夫 081 十勝西部地区農業改良普及所 村 田、孝 夫 上川郡新得町字新得本通南4丁目 新得駐在所 069-01 江別市西野幌582 酪農学園大学 0村 ПI 郎

N

099-44 野 宏 斜網東部地区農業改良普及所 斜里郡清里町 튽 0 9 3 野 斜網中部地区農業改良普及所 網走市北9条西5丁目の7(自宅) 長 昭次郎 079-24 沼 富良野地区農業改良普及所 空知郡南富良野町役場内 長 勇 089 - 01上川郡清水町 長 尾 北海道清水高等学校 和 彦 0 9 4 西紋東部地区農業改良普及所 紋別市幸町6丁目網走支庁総合庁舎 沢. 滋 098-57 田俊 道立天北農業試験場 枝幸郡浜頓別町緑ケ丘 郎

0.86 - 1.1川忠 昭 道立根釧農業試験場 標津郡中標津町東1南6 0 中 080-12 河東郡士幌町字士幌西2-159 弘 士幌農協 中 原 069 - 01実 酪農学園大学 江別市西野幌582 島 0 6 0 札幌市中央区北4条西1丁目 ホクレン札幌支所 村 健 080 村 義 日本甜菜製糖㈱清川農場 帯広市清川町 0 6 9 - 0 1 江別市西野幌582 酪農学園大学 中曾根 特 0 4 0 夫 渡島家畜保健衛生所 函館市五陵郭町26-8 田・勝 0 8 2 北農試畑作部家畜導入研究室 河西郡芽室町新生 0名久井 忠 069-01 江別市西野幌582 ○楢 崎· 曻 酪農学園大学 0 6 0 札幌市中央区北4条西1丁目 ホクレン建物 日本馬事協会北海道支部 須 正次郎 080 岸 孝 带広畜産大学 帯広市稲田町 ○根 0 8 1 上川郡新得町 新 名 正 勝 道立新得畜産試験場 0 6 0 札幌市北区北9条西9丁目 良 哉 北大農学部 0仁 木 0 6 0 札幌市中央区北3条西6丁目 勲 道庁農業改良課 西 086 - 11北根室地区農業改良普及所 標津郡中標津町 部 圭 西 080 带広畜産大学 帯広市稲田町 Ш 義 īF 0 西 0 5 0 室蘭市水元町40-24(自宅) 胆振支庁経済部農務課畜産係 西 村 允 0 6 0 和 行 札幌市北区北9条西9丁目 0 西 村 北大農学部 069-01 ○西 埜 進 酪農学園大学 江別市西野幌582 080 弘 雪 光 ホクレン帯広食肉センター 帯広市東9条南18丁目 西 061-01 札幌市豊平区羊ヶ丘1 新 田 彦 北農試草地第1 069 - 01野 英 酪農学園大学 江別市西野幌582 0 9 5 井 正 明 士別市役所経済部 士別市東6条4丁目 099-56 滝ノ上町役場 紋別郡滝ノ上町旭町 野 信 幸 \Box 069-01 野 村 喬 酪農学園大学 江別市西野幌582 0.86 - 1.1日広 **北根室地区農業改良普及所** 標準郡中標準町東4条北3丁目 合同庁舎 田 0 6 9 - 0 1 江別市西野幌582 田 芳 明 酪農学園大学 沼

0 9 7 小 原 勉 宗谷支庁農務課草地係 稚内市大黒5丁目1-22 071 - 02上川郡美瑛町中町2丁目1番地 Ш 博 大雪地区農業改良普及所 小 086-11 紀 標津郡中標津町 〇小 倉 美 道立根釧農業試験場 0 6 0 栗 彦 北大農学部 札幌市北区北9条西9丁目 〇小 紀 080 〇小 野 斉 带広畜産大学 帯広市稲田町 089-56 彦 十勝東部地区農業改良普及所 0 小野寺 靖 十勝郡浦幌町北栄2区 088-03 小野瀬 勇 釧路北部地区農業改良普及所 川上郡標茶町ルラン4の1 大 場 峻 北海道酪農検査所帯広支所 帯広市東5条南9丁目 十勝支庁内 札幌市北区北9条西9丁目 ○大久保 彦 北大農学部 Œ 0 8 1 大 益 道立新得畜産試験場 上川郡新得町 原 軟 098 - 41橋 宗谷北部地区農業改良普及所 天塩郡豊富町東3条6丁目 大 忠 0 8 1 大 森 昭 治 道立新得畜産試験場 上川郡新得町 0 6 0 道庁農務部農業改良課 大 沼 昭 札幌市中央区北3条西6丁目 0 5 3 大 沢 貞次郎 北海道酪農検査所苫小牧支所 苫小牧市表町 日胆農業会館内 0 6 0 0 大 杉 次 男 北大農学部 札幌市北区北9条西9丁目 0 6 0 0 大泰司 之 北大歯学部 札幌市北区北11条西5丁目 紀 061-01 札幌市豊平区羊ケ丘1 0大 槻 清 彦 北農試畜産部 札幌市中央区北3条西7丁目 酪農センター ○大 浦 北海道酪農検査所 義 教 082 道立十勝農業試験場 河西郡芽室町新生 太 \boxplus 竜太郎 080 三 郎 帯広畜産大学 带広市稲田町 太 \mathbb{H} 069-13 夕張郡長沼町東6線北15 〇及 Ш 寬 道立中央農業試験場 080 帯広市西3条南7丁目 及 Ш 博 十勝農協連畜産部 0 6 1 - 0 1 札幌市豊平区羊ケ丘1 清 北農試畜産部 〇岡 田 0 6 0 札幌市中央区北3条西7丁目 酪農センター 迪 徳 北海道酪農検査所 〇岡 \blacksquare 080 帯広市稲田町 带広畜産大学 出 本 明 治 0 8 1 道立新得畜産試験場 上川郡新得町 〇岡 本 全 弘

〇岡 本 昌 三 北農試畜産部

奥 田 信 義 サツラク農協

表 武 久 上川支庁農務課

0 6 1 - 0 1 札幌市豊平区羊ケ丘 1 0 6 5 札幌市東区苗穂町 3 - 4 0 0 7 0 旭川市 6 条 1 0 丁目

S

073

佐野信 — 道立滝川畜産試験場 佐々木厚 仁 道立根釧農業試験場 ○佐々木 博 北大農学部

佐々木 道 雪 十勝南部地区農業改良普及所 忠類村駐在所

佐 藤 実 宗谷中部地区農業改良普及所

O佐 藤 邦 忠 帯広畜産大学

佐 藤 繁 雄 釧路北部地区農業改良普及所

佐 藤 正 三 北見地区農業改良普及所

佐 藤 正 三 道立天北農業試験場

嵯 峨 隆 北海道畜産会

寒河江 洋一郎 道立滝川畜産試験場

匂 坂 昭 吾 道立滝川畜産試験場

○斎 藤 久 幸 雪印種苗 KK

斎 藤 斉 十勝南部地区農業改良普及所 更別村駐在所

斎 藤 利 治 上川中央地区農業改良普及所 上川町駐在所

斎 藤 利 雄 北留萌地区農業改良普及所

斎 藤 利 郎 道立滝川畜産試験場

O坂 井 清 治 北見市役所経済部農務課

坂 本 啓 輔 日本農産工KK 北海道支店

○酒 井 義 広 常呂郡端野町農協試験場

〇先 本 勇 吉 北大農学部

滝川市東滝川735 0.86 - 1.1標津郡中標津町 0 6 0 札幌市北区北9条西9丁目 0 8 9 - 1 7 広尾郡忠類村字虫類 09.8 - 62宗谷郡猿村字鬼志別 080 帯広市稲田町 088-23 川上郡標茶町 0 9 0 北見市青葉町 15 098 - 57枝幸郡浜頓別町緑ケ丘 0 0 1 札幌市北区北10条西4丁目 畜産会館内 0 7 0 滝川市東滝川735 0 7 3 滝川市東滝川735 0 6 2 札幌市豊平区美園2条1丁目 089-15 河西郡更別村字更別 078 - 17上川郡上川町役場内 0 9 8 - 3 3 天塩郡天塩町字川口 0 7 3 滝川市東滝川7 3 5 0 9 0 北見市北5条東2丁目 0 4 7 小樽市港町5の2 099 - 21常呂郡端野町

0 6 0

札幌市北区北9条西9丁目

0 0 1 0桜 井 允 大高酵素 札幌市北区北19条西3丁目(自宅) 069-01 江別市西野幌582 O鮫 邦 彦 酪農学園大学 島 0 6 0 0 笹 野 貢 北海道酪農検査所 札幌市中央区北3条西7丁目 0 7 3 滝川市東滝川735 沢 昭 道立漳川畜産試験場 田 嘉 056 沢 口 明 日高中部地区農業改良普及所 静内郡静内町とうせい町2丁目 0 6 1 - 0 1 沢 村 浩 北農試 札幌市豊平区羊ヶ丘1 0 6 0 〇関 根 純二郎 北大農学部 札幌市北区北9条西9丁目 0.98 - 5.7道立天北農業試験場 千 勉 田 枝幸郡浜頓別町緑ケ丘 〇滑 弘 北大農学部 水 札幌市北区北9条西9丁目 N 8 1 良 彦 ○清 水 道立新得畜産試験場 上川郡新得町 新 和 光 出 0 8 0 0新 出 陽 帯広畜産大学 带広市稲田町 0 6 3 0四之宮 重 穮 北海道家畜改良事業団 札幌市西区山の手7の7 (自名) 0 6 1 - 0 1 0四十万谷 吉郎 北農試畜産部 札幌市豊平区羊ヶ丘1 N 8 1 荘 司 勇 道立新得畜産試験場 上川郡新得町 0 6 0 ホクレン畜産事業本部 札幌市中央区北4条西1丁目 藤 新 首 0 8 1 上川郡新得町 〇曾 根 章 夫 道立新得畜産試験場 0 9 3 外 網走支庁経済部農務課 石 昇 網走市北6条西3丁目 0 6 1 - 0 1 ○杉 原 敏 弘 北農試畜産部 札幌市豊平区羊ヶ丘1 滝川市東滝川735 ○杉 之 道立滝川畜産試験場 本 百 0 6 0 杉 村 誠 北大獣医学部 札幌市北区北18条西9丁目 0 0 1 Ш 英 夫 北海道畜産会 札幌市北区北10条西4丁目 080 Ш 金次郎 0祐 带広畜産大学 帯広市稲田町 080 〇鈴 木 \equiv 義 带広畜産大学 带広市稲田町 080 带広畜産大学 帯広市稲田町 〇鈴 木 省 0 4 5 -- 5 8 木 敏 夫 洞爺高校 虻田郡洞爺村字洞爺町 0 6 4 札幌市中央区南1 1条西1丁目

第2城川マンション6号(自宅)

0住

田 隆 叉

				•	
				\cdot T	
田	口	重	信	北海道食糧産業KK	0 6 0 札幌市中央区北2条西7丁目 中小企業ビル
田	村	千	秋	道立滝川畜産試験場	073
○田	中	勝三	三郎	日本甜菜製糖KK農事研究課	080 帯広市稲田町
田	中	正	俊	道立滝川畜産試験場	073 滝川市東滝川735
田	中	誠	治	道庁農務部酪農草地課	060 札幌市中央区北3条西6丁目
田	辺	安	_	道立新得畜産試験場	081 上川郡新得町
○高	藤	慎	_	雪印乳業	065 札幌市東区苗穂町36
○高	橋	興	威	北大農学部	0 6 0 札幌市北区北9条西9丁目 0 7 3
高	橋		武	道立滝川畜産試験場	u / 5 滝川市東滝川 7 3 5 0 6 5
高	橋		健	雪印乳業	札幌市東区苗穂町 3 6
高	橋	セン	ッ子	帯広畜産大学	080 帯広市稲田町
高	畑	英	彦	带広畜産大学	080 帯広市稲田町
高	石	克	己	ホクレン畜産事業本部飼料課	060 札幌市中央区北4条西1丁目
高	石	啓		道立滝川畜産試験場	073 滝川市東滝川735
高	倉	正	臣	道立滝川畜産試験場	073 滝川市東滝川735 073—11
高	桑	昭	典	フジタ製薬 KK	樺戸郡新十津川町中央4-9 トップ団地40(自宅)
高	村	幹	男	北海道開発調整部	0 6 0 札幌市中央区北 3 条西 6 丁目
高	野	定	郎	日東化学工業	0 6 1 — 2 1 札幌市南区澄川 6 条 9 丁目 (自宅)
高	尾	敏	男	十勝東部地区農業改良普及所 浦幌町駐在所	089-56 十勝郡浦幌町字新町農協内
武	内	房	夫	北海道食糧産業KK	0 6 0 札幌市中央区北2条南7丁目 中小企業ビル
武	Ш	友	彦	十勝農協連	0 8 0 帯広市西 3 条南 7 丁目
○竹≂	之内	-	昭	北大農学部	0 6 0 札幌市北区北9条西9丁目
竹	内		寛	北海道農業会議	0 6 0 札幌市中央区北 3 条西 7 丁目

0 5 7 浦河郡浦河町堺町 竹 藪 昌 弘 日高東部地区農業改良普及所 0 7 3 溜 沢 寬 赬 道立滝川畜産試験場 滝川市東滝川735 0 4 9 - 2 3 沢 孝 茅部地区農業改良普及所 濇 茅部郡森町字清澄町 099 - 14丹 代 建 男 道立北見農業試験場 常呂郡訓子府町字弥生 0 7 3 隆 道立滝川畜産試験場 滝川市東滝川735 谷 061-01 ○建 部 晃 北農試畜産部 札幌市豊平区羊ケ丘 1 089-01 戸 \mathbb{H} 秀 雄 十勝西部地区農業改良普及所 上川郡清水町第1線59 0 6 0 0戸 祺明彦 北大獣医学部 尾 札幌市北区北18条西9丁目 061-01 ○鳶 野 保 北農試草地開発第1部 札幌市豊平区羊ケ丘1 0 7 3 鴨 0所 和 道立滝川畜産試験場 滝川市東滝川735 0 6 5 〇豊 田 修 次 雪印乳業札幌研究室 札幌市東区苗穂町36 0.81 - 0.2十勝西部地区農業改良普及所 軍 都 築 治 河東郡鹿追町 クテクウシ農協内 鹿追駐在所 069-01 都 築 利 夫 美成酪農経営共同実験農場 江別市大麻園町24の11(自宅) 0 0 1 都 築 粪 作 地方競馬全国協会 札幌市北区北10条西4丁目 畜産会館 061-24 Œ 鶴 吉 札幌市西区手稲富丘187-28(自宅) 土 081 本 葊 道立新得畜産試験場 〇塚 上川郡新得町 0 6 0 見 須賀男 札幌市中央区北4条西1丁目 共済ビル 鶴 北農中央会 0 6 0 〇堤 義 雄 北大農学部 札幌市北区北9条西9丁目 086-11 北海道家畜改良事業団 標津郡中標津町2104 徳 富 義 道東事業所

IJ

0 8 9 - 0 1 雪印乳業清水工場 上川郡清水町南6条4丁目 Ш 寿 0 6 0 札幌市北区北9条西9丁目 ○上 ⊞ 純 治 北大農学部 0 6 0 0上 山 英 北大農学部 札幌市北区北9条西9丁目 081 上川郡新得町 ○裏 悦 次 道立新得畜産試験場 0.8.0 . 0浦 上 湇 帯広畜産大学 带広市稲田町

売 場 利 国

〇牛 島 純 一 酪農学園大学

086-06 野付郡別海町美原 069-01 江別市西野幌582

W

鶯 昭 雪印乳業北海道支社 〇渡 辺 寬 道立新得畜産試験場 浜頓別町北オホーツク 雄 渡 辺 ΙE 畜産センター 渡 辺 亨 道立新得畜産試験場 〇渡 辺 裕 北大農学部 渡 辺 雄 道立新得畜産試験場

0 6 5 札幌市東区苗穂町 6 — 3 6 — 1 0 8 0 8 1 上川郡新得町 0 9 8 — 5 7 枝幸郡浜頓別町 0 8 1 上川郡新得町 0 6 0 札幌市北区北9条西9丁目 0 8 1 上川郡新得町

Y 0 7 3 口口 \mathbb{H} 渥 道立潼川畜産試験場 滝川市東滝川735 080 山 \blacksquare 純 \equiv 带広畜産大学 帯広市稲田町 0 7 0 ОШ 稔 \blacksquare 上川生産連 旭川市宮下通14丁目 086-11 田 英 Ш 夫 雪印乳業KK 中標津工場 標津郡中標津町 0 6 4 Ш 戍 雄 本 札幌市中央区南20条西10丁目(自宅) 080 0 山 下 忠 幸 带広畜産大学 帯広市稲田町 061-01 ÓЩ 下 良 弘 北農試草地開発第1部 札幌市豊平区羊ケ丘1 061-01 Ш 崎 昭 夫 北農試草地開発第1部 札幌市豊平区羊ヶ丘1 0 7 3 0 山 崎 斑 道立滝川畜産試験場 滝川市東滝川735 056 Ш 崎 莮 日高中部地区農業改良普及所 静内郡静内町とりせい町2丁目 0 9 4 Ш 崎 政 治 西紋東部地区農業改良普及所 紋別市幸町6 網走支庁内 0 6 3 山 崎 7 介 札幌市西区手稲富岡552-3(自宅) 0 6 0 ○安 井 勉 北大農学部 札幌市北区北9条西9丁目

横山 長 蔵 林業試験場北海道支場 O米内山 昭 和 道立滝川畜産試験場 0米 田 裕 紀 道立滝川畜産試験場 吉 Ξ 稔 北海道家畜改良事業団 則 帯広畜産大学 ○吉 田 人 吉 \mathbb{H} 悟 道立新得畜産試験場 吉 田 慎 東胆振地区農業改良普及所 治 0吉 岡 八州男 雪印乳業 西紋東部農業改良普及所 芳 村 工 佐呂間駐在所 酪農学園大学 湯 浅 亮

会 報 定 期 講 読 者

箭原信男 東北農試草地部草地第4研究室

酪農学園大学

八 幡 林 芳 中国農試畜産部

0遊

佐

孝 五

020-01 盛岡市下廚川字赤平4番地 694-01 島根県大田市川合町

◎ 事務所からのお願い:住所,勤務先等が変りましたら事務局宛にご一報下さい。名簿の 勤務先,住所が空欄になっているのは郵便物が宛先不明で返送されて来た方々です。

賛助会員(ABC順)

団 体 名

旭 油 脂 株 式: 社 北海道ホルスタイン 農業協同組合 ホクレン農業協同組合連合会 器 木 村 械 明治乳業株式会社 札幌 工 場 三井農林株式会社斜里事業所 森永乳業株式会社北海道酪農事務所 長瀬産業株式会社札幌出張所 日優ゼンヤク株式会社 日本配合飼料株式会社北海道支店 日本化学飼料株式会社 日本農産工業株式会社 小 樽 工 場 ニップン飼料株式会社 振 興 株 式 社 三楽オーシャン株式会社 札幌 支店 ΕIJ 到. 業株 注 社 雪印アンデス食品株式会社 印 苗 式 全 札 幌 支 所

所 在 地

078 - 11旭川市東旭川町上兵村19番地 0 0 1 札幌市北区北 15条西5丁目 0 6 0 札幌市中央区北4条西1丁目 0 6 0 札幌市中央区北3条西2丁目 0 6 2 札幌市白石区東札幌 1条 3丁目 4 斜里郡斜里町朝日町 札幌市中央区北2条西4丁目 三井ビル 0 6 0 札幌市中央区北3条西7丁目 水産ビル 0 6 5 札幌市東区北22条東9丁目 札幌市北区北9条西4丁目 エルムビル 0 4 0 函館市浅野町 3 - 6 0 4 7 小樽市港町5番2号 0 4 7 小樽市色内3丁目5番1号 札幌市東区北8条東18丁目 061-24 札幌市西区手稲前田313 0 6 5 札幌市東区苗穂町36番地 0 6 5 札幌市東区苗穂町36番地 札幌市豊平区美園2条1丁目 札幌市中央区大通西5丁目 中金ビル

日本畜産学会北海道支部役員

(任期 昭和52年4月1日~昭和54年3月31日)○印は日本畜産学会評議員(定員9名)

 支部長
 O先本勇吉

 副支部長
 O遊佐孝五

評議員	有	馬	俊フ	け郎	厚	海	忠	夫		伝	法	卓	郎
	藤	田		裕	〇八	戸	芳	夫		林		弘	道
	平	沢		志	平	賀	即	稔		広	瀬	可	恒
	今	淵	宗	男	エ	藤	規	雄		松	井	幸	夫
	松	村		宏	∘三	須	幹	男		光	本	孝	次
	Ξ	浦	弘	之	永	田	俊	郎		西	埜		進
	及	Ш		寬	○大	槻	清	彦		0大	浦	義	教
	首	藤	新		0祐	Ш	金沙	は郎		〇鈴	木	省	Ξ
	高	倉	Œ	臣	鳶	野		保		浦	上		清

監事遠藤清司 三股正年幹事 仁木良哉 上田純治(昭和51年4月~53年3月)

○安 井 勉

日本畜産学会北海道支部細則

- 第 1 条 本支部は日本畜産学会北海道支部と称し,事務所を北海道大学農学部畜産学教室に置く。
- 第 2 条 本支部は畜産に関する学術の進歩を図り、併せて北海道に於ける畜産の発展に資する事を目的とする。
- 第 3 条 本支部は正会員,名誉会員,賛助会員をもつて構成する。
 - 1. 正会員は北海道に在住する日本畜産学会会員と,第2条の目的に賛同するものを言う。
 - 2. 名誉会員は本支部会に功績のあつた者とし、評議員会の推薦により、総会において 決定したもので、終身とする。
 - 3. 賛助会員は北海道所在の会社団体とし、評議員会の議を経て決定する。
- 第 4 条 本支部は下記の事業を行なう。
 - 1. 総 会
- 2. 講演会
- 3. 研究発表会
- 4. その他必要な事業

第 5 条 本支部には下記の役員を置く。

支部長(日本畜産学会会員)1名

副支部長 1名

評議員

若干名 監 事 2名

幹 真

若干名

- 第 6 条 支部長は会務を総理し、本支部を代表する。副支部長は支部長を補佐し、支部長に事故 ある時はその職務を代理する。評議員は本支部の重要事項を審議する。幹事は支部長の 命を受け、会務を処理する。監事は支部の会計監査を行なり。
- 第 7 条 支部長,副支部長,評議員及び監事は,総会において支部会員中よりこれを選ぶ。役員 選出に際して支部長は選考委員を選び,小委員会を構成せしめる。小委員会は次期役員 候補者を推薦し,総会の議を経て決定する。幹事は支部長が支部会員中より委嘱する。 役員の任期は2年とし,重任は妨げない。但し,支部長及び副支部長の重任は1回限り とする。
- 第 8 条 本支部に顧問を置くことが出来る。顧問は北海道在住の学識経験者より総会で推挙する。
- 第 9 条 総会は毎年1回開く。但し,必要な場合には臨時にこれを開くことが出来る。
- 第10条 総会では会務を報告し,重要事項について協議する。
- 第 1 1条 正会員の会費は年額1,000円とし,養助会員の会費は1口以上とし,1口の年額は 5 0 0 0円とする。名誉会員からは会費を徴収しない。
- 第12条 会費を納めない者及び,会員としての名誉を毀損するような事のあつた者は,評議員会の議を経て除名される。
- 第13条 本支部の事業年度は,4月1日より翌年3月31日に終る。
- 第14条 本則の変更は,総会の決議による。 (昭和51年9月17日改正)

日本畜産学会北海道支部会報 第20号

会員頒布(会費年1,000円)

昭和52年9月10日印刷 昭和52年9月15日発行

発行人 先本勇吉

発行所

日本畜産学会北海道支部 〒060 札幌市北区北9条西9丁目 北海道大学農学部畜産学科内 振替口座番号 小樽 5868

印刷所

楡印刷株式会社 〒001 札幌市北区北8条西1丁目 電話 札幌(742)2513

