

交換性苦土含量についても地区間に違いがみられた。とくに東部地区で高い含量であった。日高地方は变成岩地帯で蛇紋岩の露頭がみられる地域もある。様似町のアポイ岳は蛇紋岩で覆われ、特異な植生がみられることで知られている¹¹⁸⁾。また、三石町では海岸近くに蛇紋岩の台地が存在している⁶²⁾。蛇紋岩はマグネシウムおよびニッケル含量が高い⁸⁰⁾。草地の土壤を採取する際にも蛇紋岩片が散見された。交換性苦土含量の地区間の違いはこの蛇紋岩の存在が影響している。さらに、草地造成時の土壤改良資材としてヨウリンの施用が多く行われている。また、昭和50年代初頭、各地でマグネシウム欠乏による障害が家畜にみられ、苦土入化成肥料が施用されるようになった。現在施用している多くの化成肥料が苦土入りであることも原因していると考えられる。

有効態リン酸含量は地区間の差は小さく、石灰や苦土でみられた地区による違いは認められない。しかし、全般にその含量は高く、土壤診断基準に示された含量を越えている草地が多かった。有効態リン酸含量が高いため、他の養分の吸収を抑制しているようなケースは認められなかつたが、必要以上に高くする必要はない。牧草中のリン含有率は馬が必要とする量を含んでおり、また、有効態リン酸がある量以上に高くなても牧草中のリン含有率は高まらない。草地造成時に土壤改良資材として多量のヨウリンが施用され、追肥でも施用されている。リン酸の施用は牧草中の水溶性糖分含量を高め、家畜の嗜好性も高まり、採食量が多くなるとされ¹⁰²⁾、リン酸施用を多くしている一因とも考えられる。

チモシーの全窒素および無機成分含有率は牧草が正常に生育するために必要な含有率の範囲にあり、欠乏や過剰が問題となる含有率はみられない。しかし、牧草の家畜の飼料として茎葉が繰り返し利用される植物である。したがって、家畜が必要とする栄養を十分供給できる含有率であることが望まれる。このために検討基準としてNRCの飼養標準を用いた。NRCの飼養標準は馬の体重を基準とし、育成、運動の強弱、妊娠のステージなどに区分して可消化エネルギー、粗タンパク質、カルシウム、リン、マグネシウム、カリウム、ビタミンAについて1日当たりの要求量を示している。この要求量をもとに、給与される飼料全体として必要な含有率が示されている。馬の様々な生育段階で給与する粗飼料と濃厚飼料の比率が異なるが、成馬では給与飼料の70%程度は乾草を主体とした粗飼料である。成馬の維持の飼料は乾草を100%給与するよう設計されている。したがって、維持の要求量を満たすことが牧草に求められる下限の成分含有率と考えることとした。可消化量で示されているのはエネルギー

だけであり、その他は全含有率である。

成馬の維持の粗タンパク質要求量は8%である。全窒素として1.28%に相当する。泌乳中の馬の要求量がもっとも高く、13.2%である。日高全体のチモシーの平均含有率は7.7%，全窒素で1.23%である。チモシーの70%は飼養標準で示された維持量以下の含有率であった。試料採取が出穂揃期であったが、生産者の乾草調製時期は試料採取時より遅い。したがって、給与されているチモシー乾草の粗タンパク質含有率はさらに低い可能性がある。チモシー1番草出穂期の粗タンパク質含有率は日本標準飼料成分表では約10%となっている。また、北海道におけるチモシー1番草の出穂期における粗タンパク質も10%あるいは10%以上の含有率である^{55,56)}。これらに比べると日高のチモシーの粗タンパク質含有率はやや低い値となった。また、日高地方のチモシーの粗タンパク質含有率は馬の飼料としてみた場合にも低い。牧草の粗タンパク質含有率は窒素施用量に大きく影響される。日高中部地区の平均の窒素施用量は年間6.9kg/10a、西部地区で7.8kg/10aであった。北海道施肥標準に示されたチモシー主体草地では年間の施用量は12kg/10aとされている。施肥標準に示された量の2/3以下の施用量である。窒素施用量が少ないことが粗タンパク質含有率を低くしている要因の一つであろう。しかし、多くの生産者は窒素施肥量の多い牧草は馬の嗜好性が劣ると考えている。また、チモシーは窒素施用量が多くなると倒伏が危惧される。このため、粗タンパク質を高めるためにはマメ科牧草を利用することが有効である。

同様にカルシウム含有率をみると、成馬の維持量0.24%を満たしていないチモシーは約50%であった。泌乳中の要求量がもっとも高く0.52%である。チモシーのカルシウム含有率は概ね0.2~0.4%であることから、妊娠中や泌乳中の要求量を満たすことは困難である。この対策としてはカルシウム含有率の高いマメ科牧草の利用が有効である。カルシウム含有率を高めるため石灰の多量施用が実施されているが、石灰の施用でチモシーのカルシウム含有率を高めることには限界があり、必要以上の石灰施用はマンガン含有率の低下を引き起こすことからさけるべきである。

2. 土壤および牧草中の微量元素

微量元素で大きな問題は馬に明らかな欠乏症の発生がみられることである。典型的な例としてセレン欠乏による白筋症である^{2,36)}。最近は銅および亜鉛欠乏による骨異常の発生も報告されている⁴⁾。しかし、チモシーの微量元素含有率のデータは少なく、日本標準飼料成分表⁹¹⁾

ともなう消化率や可消化エネルギー含量の低下は反芻家畜に比べて大きい。日高地方では、もっとも多く利用されているチモシー早生品種の出穂期は6月中旬である。この時期に収穫した乾草であれば繁殖雌馬の分娩後3か月間を除いた時期の可消化エネルギーやタンパク質の要求量をほぼ充足できる。しかし、収穫は天候にも左右され、長い時間を要する。北海道で優良品種として登録されているチモシー品種は極早生品種から極晩生品種まで7品種登録されている。これらの品種を日高地方に当てはめると、出穂期は6月上旬から7月上旬まで約1か月間あり、その間を概ね1週間の間隔で出穂期の異なる品種が利用できる。現在、利用されている品種は早生品種に片寄り過ぎていることから、熟期を異にした品種の利用が必要である。

牧草の栄養価を考える場合、馬と反芻家畜で基本的に異なるのは採食量であった。反芻家畜では消化率の高い牧草は採食量が多く、消化率が低くなると採食量が少なくなる⁸⁾。このため、産乳量の多い乳牛では必要な栄養を摂取させるためより消化率の高い牧草が求められる⁵⁶⁾。採食量が減少すると産乳量に影響する。しかし、馬では消化率が低くなても採食量の減少はみられず一定量を採食する。さらに、乳牛のように牧草の品質の良否が生産物に直接には反映しない。このため、軽種馬生産牧場では牧草の生産に十分な吟味がなされず、栄養価の低い牧草が給与されていたと考えられる。

わが国では馬の飼養標準は作成されていない。このため、アメリカ合衆国で作成された飼養標準を応用している。飼養標準に基づき飼料給与を行うためには給与する飼料のエネルギー、粗タンパク質、無機物およびビタミンの測定が必要である。この内、可消化量で示されているのはエネルギーである。可消化エネルギーを推定する方法としてデータジェント分析法や酵素分析法が馬の飼料としてのチモシーにも適応できることが本研究で確認されるとともに、生産者が簡易に推定する方法として収穫日も目安になることも本研究で示された。

5. 生産地への応用

軽種馬生産の主産地である日高地方の草地の管理や利用方法について生産者は経験を頼りに行っているのが現状であった。草地土壤の養分状態や牧草の栄養価が明らかにされたことで、様々な対応や改善がみられるようになってきた。

牧草の栄養価は反芻家畜に給与する場合に比べて低く、また、栄養価が低下する原因は収穫が遅いことにあることを本研究で示すことができた。この結果、軽種馬生産牧場においても乾草の収穫時期が早くなり、良質な乾草調製に取り組まれるようになってきた。乾草調製は天候に左右されるため年による変動がみられるものの、1番草の収穫時期が早くなってきた。収穫開始時期では大きな違いはないが、収穫が終了する時期は本成果が公表される前に比較して約3週間早くなつた(日高支庁:定期作況報告書)。

一方、草地土壤の養分状態や牧草の飼料成分含有率を知ることは合理的な草地管理、飼料給与にとって重要である。本研究で草地土壤の問題点および牧草の飼料成分含有率の過不足が明らかになった。これらの成果をもとに、財団法人軽種馬育成調教センターが事業主体となって、軽種馬生産農家を対象とした土壤診断、診断に基づく施肥設計および乾草の飼料成分の分析事業が1993年度より開始された。全国の軽種馬生産農家を対象としたこの事業は1993年12月末現在で牧草373点、土壤542点の分析が行われ、生産者にデータが還元され、農業改良普及所等の指導機関を通して有効に活用されつつある。競馬の自由化にともない、生産地では「より強い馬づくり」が強調されている。このため、飼料の大半を占める牧草は馬の栄養要求量を満たすものであることが求められる。良質な牧草生産には合理的な草地管理は欠かすことの出来ない要因である。また、生産された乾草の栄養価値を勘案した飼料給与が必要である。したがって、この研究成果を取り入れて発足した土壤診断、飼料分析事業が飼料生産の改善に寄与し、軽種馬生産の生産性向上に貢献することを期待したい。

摘要

日本における軽種馬の主産地である北海道日高地方の草地土壤の化学性、微量元素含有率およびチモシーの飼料成分含有率を調べ、土壤の養分状態と牧草の成分含有率の関係を検討した。また、生産されたチモシーの飼料成分含有率を馬の養分要求量に照らして検討するとともに、含有率を改善する方策を検討した。日高地方で生産された乾草を用いて、馬における乾草の栄養価についても検討した。

1. 採草地土壤の化学性

1) 日高地方を東部、中部および西部の3地区に区分して土壤の化学性をみると、低地土では、交換性石灰およびカリ含量、リン酸吸収係数、土壤pHは東部地区から西部地区にかけて低くなる傾向を示していた。交換性苦土含量は東部および西部地区に比べて中部地区が低い含量であった。有効態リン酸は中部地区が他より高い含量であった。黒ボク土では、低地土と同様に交換性石灰およびカリ含量は東部地区から西部地区にかけて次第に低くなかった。有効態リン酸も低地土と同様中部地区が高い含量であった。交換性苦土は低地土と異なり東部地区から西部地区にかけて次第に低くなっている。

このように、交換性苦土含量で低地土と黒ボク土でやや異なるものの、交換性塩基含量は東部地区>中部地区>西部地区の関係がみられた。同様の傾向はリン酸吸収係数でもみられた。

2) 土壤を低地土、泥炭土、黒ボク土および褐色森林土に4区分して養分状態をみると、交換性石灰含量は泥炭土がもっとも高く、黒ボク土が低かった。交換性苦土は泥炭土、褐色森林土が高く黒ボク土が低かった。有効態リン酸含量は低地土が他の土壤より高い含量であった。

3) 土壤の養分含量を表層と下層で比較すると、有効態リン酸は下層より表層で含量が高かった。交換性石灰も表層が下層に比べてやや高い含量であった。おき土を行っている草地は黒ボク土でみられ、リン酸吸収係数および交換性苦土含量で表層と下層で異なった。

4) 土壤診断基準に照らしてみると、交換性石灰、交換性苦土および有効態リン酸含量は高い草地が多く、減肥が可能な草地が多かった。地区別では交換性石灰および苦土は東部地区で、有効態リン酸は中部地区で可能であった。土壤区分では泥炭土の交換性石灰および苦土、褐色森林土の交換性苦土で可能であった。

2. 採草地土壤の微量元素含量

1) 土壤区分別に微量元素をみると、全セレン含有率は低地土が他の土壤に比べて低い含量であった。可溶性セレン含有率は逆に低地土が高い傾向がみられた。可溶性セレン含有率は遊離酸化鉄含有率と負の相関関係にあった。全銅含有率は低地土が高く、黒ボク土が低い値を示した。可溶性銅含有率は黒ボク土が低地土や泥炭土に比べて低く、褐色森林土でも低かった。黒ボク土では0.5ppm以下の含有率の草地が多かった。全マンガンは低地土が他の土壤より高い含有率であった。可溶性マンガンは泥炭土がもっとも高い含有率で、次いで低地土であった。全亜鉛含有率は低地土がもっとも高く、黒ボク土が低かった。可溶性亜鉛は黒ボク土が他の土壤に比べて低い含有率であった。

2) 微量要素含有率を地区別に比較すると、各要素とも全含有率は東部地区から西部地区にかけて次第に低くなっていく傾向がみられた。この地区間の違いは土壤区分別でもその傾向がみられ、セレンおよびマンガンでその傾向が強かった。可溶性含有率でも同様の傾向がみられた。土壤区分別では低地土では可溶性銅を除きその傾向が明瞭であった。黒ボク土では可溶性マンガンでその傾向がみられた。

3) 表層と下層の微量元素含有率をみると、全含有率では土壤区分別および地区別でも差はみられなかった。しかし、交換性マンガン含有率では差がみられ、土壤区分別および地区別にみても下層に比べて表層で高くなかった。概ね表層は下層の2倍の含有率であった。他の可溶性微量元素含有率には表層と下層に差はみられなかった。

4) 交換性塩基含量、リン酸吸収係数と同様に微量元素含有率でも東部地区から西部地区にかけて次第に低くなっていく傾向がみられた。日高地方は地区によって覆っている火山灰は降灰時期や噴出源の火山が異なる。また、表層地質をみると構造帯が異なる。これらの違いが土壤の養分含量が地区によって異なる要因となっていると考えられた。

3. チモシーの飼料成分含有率

1) チモシーの粗タンパク質、無機成分および微量元素含有率を成馬の維持の要求量を満たす含有率を基準にして検討した。粗タンパク質の維持の要求量を満たす含有率は8.0%であるが、調べたチモシーの70%は8.0%以下

謝　　辞

本論文をまとめるにあたり、東京大学農学部教授茅野充男博士ならびに元北海道立中央農業試験場環境資源部主任研究員水野直治博士（現：酪農学園大学教授）には、終始有益なご指導とご鞭撻をいただき、かつ詳細な本文の校閲を頂いた。ここに謹んで謝意を表する。また、東京大学農学部教授野口 忠博士、同教授森 敏博士、同教授松本 聰博士、同教授山口素直博士には本論文のとりまとめに際して有益なご助言をいただいた。

本研究は昭和63年から平成5年までの間に北海道立中央農業試験場において実施したものである。この間北海道立中央農業試験場畜産部主任研究員石栗敏機博士（現：北海道立新得畜産試験場生産技術部長）、同畜産科長吉田 悟氏（現：北海道立新得畜産試験場生産技術部主任研究員）、同畜産科研究員上出 純氏には調査ならびに分析にあたり終始ご協力と励ましを頂いた。この間元北海道立中央農業試験場畜産部長平山秀介氏、元同和泉康史博士、前同清水良彦氏（現：北海道立根釧農業試験場長）および研究参事米田裕紀氏には終始励ましを頂いた。また、北海道立中央農業試験場環境化学部主任研究員鎌田賢一博士、前同沢口正利博士（現：北海道立中央農業試験場環境化学部長）には終始有益なご助言と励ましを頂いた。

本研究実施にあたり、日高支庁管内の調査および試料

採取にあたって、日高東部地区農業改良普及所調整主査出村忠章氏、同改良普及員石井友美子氏、元同原 恵作氏（現：軽種馬育成調教センター）、日高中部地区農業改良普及所調整主査石田光義氏、元同改良普及員菅原敏治氏（現：十勝南部地区農業改良普及所）、日高西部地区農業改良普及所調整主査岩倉静男氏、同改良普及員内田真人氏、元同改良普及員三浦康雄氏（現：北根室地区農業改良普及所）には多大なご協力を頂いた。馬での消化試験の実施にあたり、ハイジ牧場代表取締役金川幹司氏（北海道長沼町）には快く試験家畜を供して頂き、試験実施にあたり同牧場職員山田光之氏には試験期間中の家畜管理にご協力を頂いた。消化試験用試料は農林水産省家畜改良センター新冠牧場より提供して頂いた。北海道立北見農業試験場牧草科長下小路英男氏、同牧草科研究員吉澤 晃氏には試料採取にあたり多大なご協力を頂いた。また、試料の分析、圃場管理ならびに試験家畜管理には北海道立中央農業試験場畜産部臨時農業技能員芦崎ユリ子氏、同大串照子氏、同亀田京子氏のご協力を頂いた。

本研究は試験費用の一部を日本中央競馬会競走馬総合研究所ならびに財団法人軽種馬育成調教センターから援助を頂いて実施したものである。

以上の各位、団体に対して心より感謝の意を表します。

文 献

1. 阿部 亮：炭水化物成分を中心とした飼料分析法とその飼料栄養評価法への応用、畜産試験場研究資料、第2号、p.16~34 (1988)
2. 赤坂秀人：馬のセレン欠乏症候群と対処について、北海道しゃくなげ会会報、32、80~84 (1993)
3. 朝井 洋・畠山 弘・永田雄三：北海道日高地方における軽種馬生産牧場の土壤および牧草成分、日競研報、24、6~13 (1987)
4. 朝井 洋・水野豊香・山本 修・藤川洋史：小馬の骨端症発生率からみた銅および亜鉛の必要量、日畜会報、64、1193~1200 (1993)
5. 浅川征男・串崎光男・石塚潤爾：草地におけるセレンの分布と動態に関する試験（第1報）、わが国的主要草地における牧草のセレン含量について、土肥誌、48、287~292 (1977)
6. 浅川征男・串崎光男・石塚潤爾：草地におけるセレンの分布と動態に関する試験（第2報）、わが国的主要草地における土壤のセレン含量について、土肥誌、48、293~296 (1977)
7. BATEY, A., C. BERRYMAN, C. LINE : The disposal of copper-enriched pig-manure slurry on grassland. *J. Br. Grassld.*, 23, 139~143 (1972)
8. BLAXTER, K. L., F. W. WAINMAN and R. S. WILSON : The regulation of food intake by sheep. *Anim. Prod.*, 3, 51~61 (1961)
9. 牧草・飼料作物栄養価問題検討委員会編：牧草・飼料作物の栄養価評価の手引、p.1~71、北農会、札幌 (1991)
10. BRIDGES, C. H., J. E. WOMACK and E. D. HARRIS : Considerations of copper metabolism in osteochondrosis of sucking foals. *J. Am. Vet. Med. Assoc.*, 185, 173~178 (1984)
11. BRIDGES, C. H. and E. D. HARRIS : Experimental induced cartilaginous fractures(osteochondritis dissecans) in foals fed low-copper diets. *J. Am. Vet. Med. Assoc.*, 193, 215~221 (1988)
12. CHARLOT, G., 曽根興三・田中元治訳：定性分析化学 II, p.516~518, 共立全書、東京 (1968)
13. CARTER, D. L., C. W. ROBBINS, and M. J. BROWNS : Effect of phosphorus fertilization on the selenium concentration in alfalfa (*Medicago sativa*). *Soil Sci. Soc. Amer. Proc.*, 36, 624~628 (1972)
14. DARLINGTON, J. M. and T. V. HERSHBERGER : Effect of forage maturity on digestibility, intake and nutritive value of alfalfa, timothy and orchard-grass by equine. *J. Anim. Sci.*, 27, 1572~1576 (1968)
15. DAVIES, E. B. and J. H. WATKINSON : Uptake of native and applied selenium by pasture species. *N. Z. Jl agric. Res.* 9, 317~327 (1966)
16. 出口健三郎・澤田嘉昭・佐藤尚親：単播および混播条件における地下茎型イネ科牧草の植生推移、北草研報、26, 136~139 (1992)
17. 土壌養分測定法委員会編：土壌養分分析法、p.329~330、養賢堂、東京 (1973)
18. 土壌標準分析・測定法委員会編：土壌標準分析・測定法、p.221~224、博友社、東京 (1986)
19. EVANS, J. L. : Forages for horses. In : HEATH, M. E., R. F. BARNES and D. S. METCALFE (ed.), *Forages*, 4 th ed., p.597~604, The Iowa State University Press, Iowa, U. S. A. (1985)
20. FONNESBECK, P. V., R. K. LYDMAN, G. W. VAN DER NOOT and L. D. SYMONS : Digestibility of the proximate nutrients of forage by horses. *J. Anim. Sci.*, 26, 1039~1045 (1967)
21. FONNESBECK, P. V. : Estimating digestible energy and TDN for horses with chemical analysis of feeds. *J. Anim. Sci.*, 53 (Suppl 1), 241~242 (Abstract) (1981)
22. GISSEL-NIELSEN, G. : Uptake and distribution of added selenite and selenate by barley and red clover as influenced by sulphur. *J. Sci. Fd Agric.*, 24, 649~655 (1973)
23. GISSEL-NIELSEN, G. : Selenium concentration in danish forage crops. *Acta Agriculture Scandinavica*, 25, 216~220 (1975)
24. GISSEL-NIELSEN, G. U. C. GUPTA, M. LAMAND and T. WESTERMARCK : Selenium in soils and plants and its importance in livestock and human nutrition. *Advance in Agronomy*, 37, 397~460 (1984)
25. GRANT, A. B. : Pasture top-dressing with sele-

- nium. N. Z. J. agric. Res., 8, 681~690 (1965)
26. 桥田共之・平島利昭・奥村純一：極寒冷地域における放牧草地の維持管理法 第2報 排泄ふん中の窒素、りん酸、カリの土壤への移行、北海道立農試集報, 24, 82~92 (1971)
27. 桥田共之：放牧草地における乳用育成牛排泄物の肥料の評価に関する研究、北海道立農試報告, 55号, p. 1~73 (1986)
28. 長谷部俊雄・水野直治：北海道網走地方にみられる麦類の生育異常に関する研究 第1報 発生地の分布とその土壤的特性ならびに予備的対策試験、北海道立農試集報, 19, 63~79 (1969)
29. 長谷部俊雄・宮脇 忠・水野直治：北海道網走地方にみられる麦類の生育異常に関する研究 第2報 酿造用大麦に対する硫酸銅施用効果と土壤化学性との関係、北海道立農試集報, 21, 103~111 (1970)
30. 橋本 均：北海道の耕地土壤Q & A (II) - 土壤の種類、分布や土壤図に関する質疑応答集 - 北農, 60(2), 36~48 (1993)
31. 橋本 均・志賀弘行：北海道土壤区一覧、北海道立農業試験場資料, 21号, 1~123 北海道立中央農業試験場 (1993)
32. 早川康夫・橋本久夫：根釘地方火山灰地における草地土壤の理化学的特性とその施肥法に関する研究、北海道立農試集報, 4, 9~19 (1959)
33. 早川嘉彦：KBとPRの混播の可否の検討 - 軽種馬用放牧地に関する研究 - , 北草研報, 27, 91~93 (1993)
34. HEWITT, E.J. and T.A. SMITH, 鈴木米三・高橋英一訳：植物の無機栄養, p. 1~27, 理工学社, 東京 (1979)
35. 日高軽種馬農業協同組合・北海道農業試験場：調査報告書日高地方における草地のミネラル分布, p. 1~38 (1976)
36. 横口 徹：子馬の白筋症、獣医畜産新報, 46(2), 130~134 (1993)
37. 平島利昭：根釘地方における永年放牧草地の維持管理に関する研究、北海道立農試報告, 27号, p. 1~97 (1978)
38. 北海道馬産史編集委員会：蹄跡つめあと, p. 543~553. デーリィマン社, 札幌 (1983)
39. 北海道日高支庁：ひだかの農業, p. 1~54 (1993)
40. 北海道農業試験場：北海道農業技術研究史, p. 421~429 (1967)
41. 北海道農業試験場：北海道農業試験場土壤調査報告, 第27編, 日高支庁土壤調査報告, p. 1~177 (1982)
42. 北海道農業試験場・北海道立中央農業試験場・北海道立上川農業試験場・北海道立道南農業試験場・北海道立十勝農業試験場・北海道立根釘農業試験場・北海道立北見農業試験場・北海道立天北農業試験場・北海道農政部農業改良課：土壤および作物栄養の診断基準 - 改訂版 -, p. 1~50 (1989)
43. 北海道農業試験場・北海道立中央農業試験場・北海道立上川農業試験場・北海道立道南農業試験場・北海道立十勝農業試験場・北海道立根釘農業試験場・北海道立北見農業試験場・北海道立天北農業試験場・北海道農政部農業改良課：土壤診断に基づく施肥対応, p. 13~15 (1989)
44. 北海道農政部：北海道施肥標準, p. 1~45 (1989)
45. 北海道農政部：平成4年度 北海道農業統計, p. 82 (1993)
46. 北海道農政部酪農畜産課：北海道牧草・飼料作物優良品種一覧表, p. 1~5 (1993)
47. 北海道立地下資源調査所：1 北海道の地質と資源 I 北海道の地質, p. 8~50 (1980)
48. 北農会：北海道牧草優良品種の解説, 北農研究シリーズIX, p. 39~51 (1985)
49. 堀井 聰・阿部 亮：粗飼料の細胞膜構成物質に関する研究 I. 細胞膜構成物質としての Neutral Detergent Fiber の性質の検討, 畜産試験場研究報告, 23, 83~87 (1970)
50. 堀井 聰・阿部 亮：粗飼料の細胞膜構成物質に関する研究 III. 細胞膜構成物質としての Acid Detergent Fiber の性質の検討, 畜産試験場研究報告, 25, 63~68 (1972)
51. 古谷政道：チモシー育種における in-vitro 乾物消化率の選抜に関する研究、北海道立農試報告, 63号, p. 1~68 (1987)
52. 一条 茂・長谷川光弘・金 徳煥・木俣俊治・小川 寿美雄・小西辰雄：子牛の白筋症に関する臨床ならびに臨床病理学的所見, 日獣会誌, 34, 573~579 (1981)
53. 一条 茂・稻田一郎・納 敏・内田英二・更科孝夫・村瀬武義・内杉春生・宮越 誠・府川幸雄・田中一郎：子牛の白筋症に関する臨床ならびに臨床病理学的所見 II. 白筋症発病牛舎における同居子牛の血液の生化学的検査所見について, 日獣会誌, 37, 145~150 (1984)
54. 五十嵐義任・柴田幸雄・湊 弘：馬のグラスサイレージ給与試験, 北農, 33(10), 35~39 (1966)
55. 石栗敏機：牧草の消化・採食特性の生育時期別変動, 北海道立農試報告, 75号, p. 1~86 (1991)

56. 和泉康史：サイレージ多給による搾乳牛の飼養技術に関する研究，北海道立農試報告，69号，p. 1～77 (1988)
57. 鎌田賢一・平井義孝：北海道網走地方に分布するおもな火山性土壤の化学性と微量元素含量，土肥誌，56(4)，328～335 (1985)
58. 鎌田賢一・土岐和夫：たん水土壤中のマンガンの動向と水稻の生育（第1報）マンガンの硫酸塩ならびに塩化物添加が土壤成分と水稻の生育におよぼす影響，土肥誌，50(6)，487～493 (1979)
59. 鎌田賢一：北海道の農耕地における重金属問題に関する研究，北海道立農試報告，44号，p. 1～79 (1983)
60. 木村 武・倉島健次：牧草のカルシウムとマグネシウム吸収に及ぼす土壤中のこれら塩基の相互作用，土肥誌，54，281～287 (1983)
61. 小林義之・小原道郎・宮内紀一・浜崎和雄・原楨紀・辻 藤吾：オーチャードグラス単播草地の維持に及ぼすリン酸と石灰の追肥効果について，草地試研報，10，96～105 (1977)
62. 国土庁土地局：土地分類図01（北海道II），土地分類図付属資料，北海道II（日高），p. 1～11 (1976)
63. 近藤 熙・石井和夫・杉原 進：混播草地に対する牛ふん廐肥の連年多量施用，東北農試研報，60，41～62 (1979)
64. 近藤秀雄・原楨 紀：北海道における牧草のミネラル組成 第1報 道内の若干草地における1番草の窒素，燐，カリ，カルシウム，マグネシウム及びナトリウム含量について，北海道農試研究報告，118，81～92 (1977)
65. 近藤秀雄・原楨 紀：北海道における牧草のミネラル組成 第2報 道内の若干草地における1番草のFe, Mn, Cu, Zn, B, Mo, Co並びにNi含量について，北海道農試研究報告，118，93～103 (1977)
66. 越野正義：土壤－植物－動物系におけるセレンの動態，微量元素・化学物質と農業生態系，農林水産省農業環境技術研究所編，p. 212～233，養賢堂，東京 (1990)
67. 小山雄生・宮本 進・須藤まさか・菊池武昭・高橋政義・久馬 忠：土壤－植物－家畜系におけるセレンの動態について，土肥誌，55(5)，395～399 (1984)
68. KUBOTA, J., W. H. ALLWAY, D. L. CARTER, E. E. CARY, and V. A. LAZAR : Selenium in Crops in the United States in Relation to Selenium-Responsive Diseases of Animals. *J. AGR. FOOD CHEM.*, 15(3), 448～453 (1967)
69. 倉島健次：山地傾斜地の放牧草地における土壤塩基の分布と牧草の塩基組成 I. 放牧草地における土壤塩基の分布，日草誌，25(4)，346～353 (1980)
70. 倉島健次：山地傾斜地の放牧草地における土壤塩基の分布と牧草の塩基組成 II. 牧草の塩基含有率とそのバランス，日草誌，25(4)，354～361 (1980)
71. LEWIS, L. D., 尾高福松訳，永田雄三監修：調整シリーズ 馬の飼養管理，p. 22～28，日本中央競馬会 (1983)
72. MACDIARMID, B. N. and B. R. WATKIN : The Cattle dung patch 2 . Effect of a dung patch on the chemical status of the soil, and ammonia nitrogen losses from the patch. *J. Br. Grassld Soc.*, 27, 43～48 (1972)
73. MAETA, Y., S. YOSHIDA, A. KAMIDE and T. ISHIGURI : Effect of cutting time on digestibility, intake and nutritive value of timothy (*Pheleum pratense*) hay in horses. *Jpn. J. Equine Sci.*, 3 (2), 137～142 (1992)
74. 松中照夫：寒冷・寡照地域のチモシー草地に対する窒素施肥法に関する研究，北海道立農試報告，62号，p. 1～72 (1987)
75. MIKA, V. : Sodium, Potassium and calcium concentrations in varieties of *Dactylis glomerata*. *Grass and Forage Science*, 37, 321～325 (1982)
76. 南 松雄・古山芳広・土居晃郎：亜鉛欠乏に起因する玉ねぎの生育障害，北海道立農試集報，23，20～30 (1971)
77. 南山 豊：泥炭地におけるアルファルファの硼素欠乏について，北農，37(5)，35～38 (1970)
78. 水野直治：希塩酸による土壤中銅抽出の限界，土肥誌，47(6)，251～256 (1976)
79. 水野直治・兼田裕光・鎌田賢一・目黒孝司・土岐和夫・後藤計二：北海道農用地の土壤成分，北海道立農業試験場資料，第8号，p. 1～62，北海道立中央農業試験場 (1977)
80. 水野直治：蛇紋岩質土壤の化学的特性と農作物の生理障害に関する研究，北海道立農試報告，第29号，p. 1～79 (1979)
81. 水野直治・南 松雄：硫酸－過酸水素水による農作物中のN, K, Mg, Ca, Fe, Mn定量のための迅速前処理法，土肥誌，51(5)，418～420 (1980)
82. 水野直治・鎌田賢一・稻津 優：三笠市丘陵地帯のコムギの銅欠乏と不稔発生条件，土肥誌，52(4)，334～338 (1981)

83. 水野直治・鎌田賢一・山田 進：泥炭地土壤におけるコムギの銅欠乏, 土肥誌, 52(5), 381~384 (1981)
84. 水野直治・前田善夫：北海道日高東部の軽種馬生産牧場の土壤と牧草中の鉄とマンガン含有率, 日草誌, 37(2), 226~230 (1991)
85. MOSELEY, G and D. H. BAKER : The efficacy of a high magnesium grass cultivar in controlling hypomagnesaemia in grazing animals. *Grass and Forage Science*, 46, 375~380 (1991)
86. 内藤元男監修：畜産大事典, p. 1045, 養賢堂, 東京 (1989)
87. National Research Council : Nutrient Requirements of Horses, 5 th rev. ed., p. 1 ~ 100, National Academy Press, Washington, D. C. (1989)
88. 日本中央競馬会競走馬総合研究所：牧場管理のための手引き I. p. 10~32 (1984)
89. 農業技術体系：畜産編 1 馬 基礎編, p. 87, 養賢堂, 東京 (1978)
90. 野村晋一：サラブレッド, p. 85~91, 新潮選書, 新潮社, 東京 (1985)
91. 農林水産省農林水産技術会議事務局編：日本標準飼料成分表(1987年版), p. 132~140, 中央畜産会(1987)
92. 納 敏・一条 茂・三宅拓夫・更科孝夫：心筋型白筋症に関する臨床ならびに臨床病理学的所見, 日獣会誌, 41, 702~706 (1988)
93. 尾形 保・小林義之・田野良衛：草類のミネラル組成に及ぼす土壤条件と肥培管理に関する研究 II. 微量要素の草種間差異, 草地試研報, 2, 29~35 (1973)
94. 奥村純一：天北地方に分布する各種土壤とそれに対する草地造成, 管理の基本方式, 北海道立農試報告, 第22号, p. 1 ~ 107 (1973)
95. 雜賀 優：オーチャードグラスの品種改良に関する育種学的研究, 北海道農試研究報告, 129, 25~92 (1981)
96. SAIGA, S., M. KIKUCHI, and K. WATANABE : Variation in the mineral elements concentrations among cultivars of orchardgrass (*Dactylis glomerata L.*). *J. Japan Grassl. Sci.*, 38(2), 175~182 (1992)
97. SAIGA, S., M. HIGASHIYAMA, S. TOYODA and A. SHIGA : Effect of orchardgrass (*Dactylis glomerata L.*) cultivars with different mineral levels on serum mineral concentrations in grazing sheep. *J. Japan. Grassl. Sci.*, 38(3), 294 ~ 301 (1992)
98. 三枝俊哉・松原一實・能代昌雄：火山性土に立地した草地のリン酸肥沃度に対応したリン酸施肥量, 土肥誌, 61(5), 522~525 (1990)
99. 三枝俊哉・菊地晃二・近藤 熙：根釧地方の火山性土における草地のカリ肥沃度に基づくカリ施肥対応, 北海道立農試集報, 60, 99~109 (1990)
100. 三枝俊哉・松原一實・能代昌雄：根釧地方の火山性土における草地のリン酸肥沃度に基づくリン酸施肥対応, 北海道立農試集報, 60, 111~124 (1990)
101. 坂本宣崇：高緯度積雪地帯におけるオーチャードグラスの周年管理に関する栄養生理的研究, 北海道立農試報告, 48号, p. 1 ~ 58 (1984)
102. 佐藤康夫・早川康夫：放牧草地の施肥管理と家畜の行動, 北海道農試研究報告, 107, 17~25 (1974)
103. 関口久雄：ホウレンソウのマンガン欠乏とその対策, 土肥誌, 59(1), 108~111 (1988)
104. SLADE, L. M. and D. W. ROBINSON : Nitrogen metabolism in nonruminant herbivores. II. Comparative aspects of protein digestion. *J. Anim. Sci.*, 30, 761~763 (1970)
105. 篠原 功・原田 勇：草地農業における無機 balance に関する研究 (第2報) 牧草体内的無機 balance の変動と土壤および家畜の関連についての考察, 酪農大紀要, 6, 283~303 (1976)
106. 杉本昌仁・佐藤幸信・川崎 勉：北海道和種馬における乾草とエンパクの消化率, 新得畜試研究報告, 20, 11~18 (1993)
107. SUZUKI, A., K. SUGAWARA and I. ITO : Difference in potassium between grazing and cutting grasslands. *J. Japan Grassl. Sci.*, 36(4), 404~410 (1991)
108. 高木 浩史・串崎光雄：作物における亜鉛栄養に関する研究, 農業技術研究所報告 B, 第28号, 75 ~ 118 (1976)
109. 高橋英一・吉野 実・前田正男：新版原色作物の要素欠乏・過剰症, p. 1 ~ 218, 農山漁村文化協会, 東京 (1980)
110. 高橋良平・一色貞之・林 昌利・三保玄城・中川 浩・武隈俊和・佐藤勝典：黒毛和種子牛のにおける白筋症の発生例, 日獣会誌, 37, 779~783 (1984)
111. 高橋達児：本邦草地の無機栄養および牧草の無機品質に関する諸問題 1. 概況および窒素, リン, カリについて, 日草誌, 23(3), 259~266 (1977)
112. 高橋達児：本邦草地の無機栄養および牧草の無機品質に関する諸問題 2. カルシウム, マグネシウム

- ムおよびナトリウムについて、日草誌, 23(4), 370~385 (1978)
113. 高橋達児：本邦草地の無機栄養および牧草の無機品質に関する諸問題 3. 鉄、マンガンおよび亜鉛について、日草誌, 24(1), 74~82 (1978)
114. 高橋達児：本邦草地の無機栄養および牧草の無機品質に関する諸問題 4. 銅およびほう素について、日草誌, 24(2), 177~184 (1978)
115. 薦野 保：北海道根室釧路地方産粗飼料の飼料価値とその評価法に関する研究、北海道立農試報告, 21号, p. 1~68 (1972)
116. 土屋一成：農業資材多投に伴う作物栄養学的諸問題 1. 野菜および畑作物の要素過剰の実態、土肥誌, 61(1), 98~103 (1990)
117. 山田秀和・服部共生・松田 聰・山本 博・宮村 岳志：耕地土壤の全セレンと可溶性セレンについて、土肥誌, 61(4), 353~360 (1990)
118. 山中二男：蛇紋岩地帯の植物、北沢右三・吉良竜夫・宝月欣二・森下正明・門司正三・山本護太郎編、自然と生態学者の目, p. 127~132, 共立出版、東京 (1977)
119. 横井義雄・菊池晃二：十勝地方におけるトウモロコシの亜鉛欠乏に関する研究 第1報 トウモロコシの亜鉛欠乏とその実態について、北農, 44(7), 11~27 (1977)
120. UDEN, P. and P. J. VAN SOEST : Comparative digestion of timothy (*Pheleum pratense*) fiber by ruminants, equines and rabbits. *Br. J. Nutr.*, 47, 267~272 (1982)
121. ULRICH, J. M. and A. SHRIFT : Selenium absorption by excised astragalus roots. *Plant Physiol.*, 43, 14~20 (1968)
122. VANDER NOOT, G. W. and E. B. GILBREATH : Comparative digestibility of components of forages by geldings and steers. *J. Anim. Sci.*, 31, 351~355 (1970)
123. VANDER NOOT, G. W. and J. R. TROUT : Prediction of digestible components of forages by equines, *J. Anim. Sci.*, 33(1), 38~41 (1971)
124. VAN SOEST, P. J. : Development of a comprehensive system of feed analyses and its application to forages. *J. Anim. Sci.*, 26, 119~128 (1967)
125. 脇本 隆：混播牧草の集団構成に関する研究 VI イネ科草種の組み合わせを異にした混播草地の草収量と草種構成に関する地域間相異、北海道立農試集報, 27, 42~53 (1973)
126. WHITEHEAD, D. C. : Nutrient minerals in grassland herbage. Commonwealth Agricultural Bureaux, p. 1~58 (1966)
127. ウィリアム・C・ミラー, 下飯坂 隆訳：牧場におけるサラブレッドの管理要覧, 日本軽種馬協会 p. 1~13 (1976)

Summary

Chemical Composition and Nutritive Values of Hay for Horse
in Relation to Chemical Properties of Grassland Soil
in Hokkaido Horse Breeding Farms

Yoshio MAETA

A great number of horse breeding farms are located in Hidaka district of Hokkaido, the northern part of Japan. About nine thousands of foals, which is about 80% of foal production in Japan, are produced every year in this district. Most of herbage cultivated for horse feeding are early varieties of timothy in this area. However, there is little information on chemical properties of grassland soil, chemical composition and nutritive values of timothy yielded in this area for horse feeding.

This experiments were carried out to measure chemical contents and nutritive values of hay and chemical properties of grassland soil in Hidaka district.

1. Chemical properties of grassland soil in Hidaka district.

Hidaka district is divided into three areas (the western parts, the central parts and the eastern parts). There are many soil groups in the district. In this experiment, soil groups were divided into Lowland Soils, Peat Soils, Andosols and Brown Forest Soils.

The average value of exchangeable CaO in Lowland Soils, Peat Soils, Andosols and Brown Forest Soils were 351, 491, 319 and 387mg/100g, respectively, and averaged 348mg/100g. The average value of exchangeable MgO in these soils were 67, 81, 37 and 79mg/100g, respectively, with the average 56mg/100g. The average value of exchangeable K₂O in these soils were 25, 21, 16 and 22mg/100g, respectively, with the average 20mg/100g. The average value of Bray No2 P₂O₅ in these soils were 59, 42, 44 and 38mg/100g, respectively, and averaged 50mg/100g. The average value of phosphate absorption coefficient in these soils were 621, 997, 1172 and 1063, respectively, and

averaged 918.

In case of Lowland Soils the exchangeable CaO and K₂O concentrations, phosphate absorption coefficient and soil pH at the eastern parts of this district were higher, and following those at the central parts and those at the western parts. Similarly, the exchangeable CaO and K₂O contents in Andosols at the eastern parts were higher than those at another parts.

The exchangeable cation concentrations and phosphate absorption coefficient were generally higher at the eastern parts, those at the central parts followed this, and those at the western parts were lower.

The total Se concentrations of soils ranged from 0.01 to 1.77ppm, and averaged 0.419ppm. The total Se concentrations in Lowland Soils were lower than those in another soil groups. Conversely, soluble Se concentrations in Lowland Soils were lower than those in another soil groups.

A significant relationship was found between the concentrations of total Se and free-iron oxide in soils.

The exchangeable Mn concentrations of soils ranged from 0.8 to 85.9ppm, with the average 16.7ppm. The exchangeable Mn concentrations in peat Soils were higher, following those in Lowland Soils. There was no correlation between the total Mn and the exchangeable Mn. However, the exchangeable Mn was decreased proportionally with the increasing soil pH.

The soluble Cu concentrations of soils ranged from 0.03 to 13.24ppm, and averaged 2.53ppm. The soluble Cu concentrations in Andosols were lower than those in Lowland Soils and Peat Soils. Most of the samples for soluble Cu concentration in Andosols were below 0.5ppm. The soluble Cu concentrations was decreased with the increasing phosphate absorp-

tion coefficient. The soluble Cu concentrations was less than 1 ppm, when the phosphate absorption coefficient was more than 1400.

The soluble Zn concentrations of soils ranged from 0.57 to 15.99ppm, and averaged 3.56ppm. There was a few soil samples that contained soluble Zn lower than 1.5ppm. The soluble Zn concentrations in Andosols were lower than those in another soil groups.

The total Se, Cu, Mn and Zn concentrations at the eastern parts were higher, those at the central parts followed this, and those at the western parts were lower. These were similar to the concentrations of exchangeable cation and phosphate absorption coefficient.

2. Chemical contents of timothy

It is recommended that crude protein and mineral contents of timothy are satisfied the nutrients requirements in maintenance of horses.

The crude protein contents in timothy ranged from 5.1 to 19.0%, with the average 7.7%. The contents in more than 60% of samples were below 8.0%. The calcium contents in timothy ranged from 0.11 to 0.90%, and averaged 0.28%. The contents in more than half of samples were below 0.25%. The phosphorus contents in those ranged from 0.12 to 0.52%, and averaged 0.29%. The magnesium contents in those ranged from 0.06 to 0.41%, with the average 0.14%. The K contents in those ranged from 1.10 to 2.84%, and averaged 1.95%.

The calcium contents in timothy increased with the exchangeable CaO contents increase in soils. But in the case of a great deal of the exchangeable CaO contents in soils, a significant relationship was not found between Ca% in timothy and the exchangeable CaO contents in soils.

Similarly, a significant relationship was not found between P% in timothy and the available phosphate content in soils and Mg% in timothy and the exchangeable MgO content in soils.

The Se concentrations in timothy ranged from 0.000 to 0.328ppm, with average 0.017ppm. The concent-

rations in timothy in more than 90% of samples were below 0.05ppm. The concentrations in timothy collected at Lowland soil group were higher than those of timothy at Andosols and Brown Forest Soils. No significant relationship was found between total Se concentrations in soils and Se concentrations in timothy; though relatively higher Se concentrations were likely in timothy which collected on the soils containing low levels of total Se. There was also a significant relationship between the concentrations in timothy and phosphate absorption coefficient of soils.

The Mn concentrations in timothy ranged from 1 to 128ppm, with average 46ppm. There was a large deviation in Mn concentration. One third of the samples contained Mn less than 20ppm. The Mn concentration in timothy had no correlation with the total Mn in soils, but a high correlation with the exchangeable Mn in soils.

The Cu concentrations in timothy ranged from 2.3 to 29.0ppm, and averaged 7.5ppm. Cu concentrations in the timothy had no correlation with the concentrations of soluble Cu in the soils. Cu concentrations in those were a half compared with adequate concentrations in rations for horse.

The Zn concentrations in timothy ranged from 5 to 109ppm, and averaged 21ppm. The Zn concentrations in timothy in more than 90% of samples were below 40ppm. Zn concentrations in the timothy had no correlation with the concentrations of soluble Zn in the soils.

3. Digestibility, intake and nutritive value of timothy hay

In horses, the dry matter digestibility of hay decreased as the harvest time was delayed; the digestibility of hay harvested on June 8 was 57%, whereas that harvested during late July was about 30%. Similarly, digestibility of crude protein, acid detergent fiber and energy of hay decreased with maturity advancement. Significant relationships were found between the digestibilities in dry matter, in energy and the growing period. As the harvest time was delayed these digestibilities decreased to 0.5% unit per day. Digestible energy of hay also decreased considerably,

ranging from 2.52 to 1.41kcal/g, with advancing maturity. There was no relationship between the dry matter intake and dry matter digestibility of hay.

A significant relationship was found between the digestible energy content and acid detergent lignin. The calculated regression equation for these factors was found to be $Y=3.32-0.23X$ ($r=-0.985$) ; Y is digestible

energy content and X is acid detergent lignin content.

In sheep, digestibilities of dry matter and nutrients and digestible energy of hay decreased with maturity advancement as well. However, the rate of decrease in digestibility with maturity advancement was less than that of digestibilities in horses.