

近赤外分析法による暖地型牧草の成分および栄養価の推定

(2) パンゴラグラスにおける粗タンパク質含有率および乾物消化率の検量線作成

長利真幸 守川信夫 當眞嗣平 望月智代

I 要 約

暖地型牧草の成分と栄養価を迅速に測定するために、パンゴラグラス（品種：トランスバーラ）の粗タンパク質含有率（CP）と乾物消化率について、近赤外分析法（NIRS）を用いて検量線の作成を行なった。試料サイズでは粉碎試料（1 mm）と未粉碎試料（200～300 mm），検量線の作成方法については線形重回帰分析（MLR）と部分最小二乗法による回帰分析（PLS）を用いて比較検討し、推定精度の検証を行なった。

1. CPについて、MLRを用いた検量線の推定精度は粉碎試料で $r=0.985$, SDP=0.61, EI=9.82%, 未粉碎試料で $r=0.983$, SDP=0.62, EI=10.08%となった。PLSを用いた検量線の推定精度は、粉碎試料で $r=0.993$, SDP=0.39, EI=6.24%, 未粉碎試料で $r=0.993$, SDP=0.42, EI=6.74%となり、PLSがMLRより高い推定精度を得た。

2. 乾物消化率について、MLRを用いた検量線の推定精度は粉碎試料で $r=0.967$, SDP=1.72, EI=13.61% 未粉碎試料で $r=0.949$, SDP=2.12, EI=16.78%となった。PLSを用いた検量線の推定精度は、粉碎試料で $r=0.969$, SDP=1.66, EI=13.14%, 未粉碎試料で $r=0.962$, SDP=1.86, EI=14.72%となり、PLSがMLRより高い推定精度を得た。

3. 試料サイズについては、CP, 乾物消化率とともに粉碎試料を用いた検量線がより高い精度を示したが、未粉碎試料においても十分な精度を得ることができた。

II 緒 言

NIRSは非破壊的な分析法であることから、迅速かつ同時に多成分の分析が可能であること、試薬・薬品が不要であり安価であること、化学分析に比べて高度な分析技術を必要としないことなど多くの利点を持つため、早くから飼料分析に応用され実用化されている。しかし、NIRSは光学的なデータを変数とした重回帰分析等による推定であり、飼料成分は数種の化学的性質の類似した物質群であることから、NIRS推定値と化学分析値は必ずしも一致するとは限らない。また、各種成分を構成する主要物質の化学的特徴の違いにより、分析精度および適用範囲が異なる¹⁾ので、試料の種類や分析項目毎に検量線を作成する必要がある。

現在、NIRSを利用しての寒地型牧草およびサイレージの成分および栄養価について多くの研究が報告されている^{2~4)}。しかし、沖縄で栽培されている暖地型牧草での報告は少なく、特にペプシンセルラーゼ法による乾物消化率(*in vitro*)との関係についての報告は行なわれていない。そこで本報では、沖縄で奨励品種に選定されている⁵⁾トランスバーラを用いてCPと乾物消化率についての検量線を作成し、その推定精度を検証する。加えてサンプルの粉碎作業を省力化するために粉碎試料と、未粉碎試料について比較検討したので報告する。

III 材料および方法

1. 供試試料および調製

供試試料であるトランスバーラは本試験場（国頭マージ土壌）で、圃場、刈取ステージ、刈取間隔を変えて採取した100点を用い、化学分析値の成分範囲が同程度になるように検量線作成用試料60点と検定用試料40点に分けた。試料は200～300 mmに細断し、縮分したものを2つに分け72℃で48時間乾燥させた後、片方はカッティングミル（1 mmメッシュ）にて粉碎し、もう一方はそのまま未粉碎試料とした。

2. 分析方法

乾物消化率はペプシンセルラーゼ法⁶⁾、粗タンパク質はケルダール法⁷⁾により求めた。

3. 検量線の作成

近赤外分光光度計は NIRS System 社 Model-6500 型を用いて 1,100nm～2,500nm の波長のスペクトルを測定し、得られた原スペクトルについては 2 次微分処理（微分条件：GAP0, Segment20）を行なった。粉碎試料は標準セルを用いた反射法による 2 回の反復測定、未粉碎試料は長方形型セルを用いた反射法による 3 回の反復測定^{7), 8)}を行なった。検量線作成については NSAS ソフトウェアを用い、MLR と PLS の 2 種類の方法で行なった。

MLR は成分由来の官能基が持つ吸収波長を説明変数として用いる重回帰分析である。波長については、尖突なピークは避け、波長の変化に対して安定した幅の広い吸収帯を選択⁹⁾した。また、補正のための波長を追加していく、第 1 波長から第 4 波長までの組み合わせにて、検量線の候補を作成した。

PLS は多変量解析法である主成分分析法を応用した方法で、全波長域における少數の無相関な主成分（因子）を説明変数として用いる解析法である。因子の選択については NSAS ソフトウェアを用いた。

4. 検量線の検定

作成した検量線は検定用試料 40 点により推定精度の検証を行ない、最適な検量線を決定した。推定精度の検証は、検定試料を未知飼料とした検量線の推定値と化学分析値の相関係数（r）、推定誤差の標準偏差（SDP）、および推定精度の評価指数である EI¹⁰⁾を用いて比較した。

IV 結果および考察

供試試料の成分範囲を表 1 に示した。一般に、検量線の検定においては、検量線を作成した試料と同様な種類・レンジを持った試料群を用いることが最も良いとされている。今回の供試試料では、CP での検量線作成用および検定用試料の成分レンジについては 13.24%、12.34% と幅広いものであり、乾物消化率での成分レンジについても同様に 26.21%、25.27% と幅広いレンジが得られ、供試試料としての条件を満たしていたと考えられる。

表 1 供試試料の成分範囲（%/DM）

分析項目	検量線作成用試料					検定用試料						
	n	最小値	最大値	レンジ	平均	SD	n	最小値	最大値	レンジ	平均	SD
CP	60	5.86	19.10	13.24	10.51	3.25	40	6.38	18.72	12.34	10.61	3.36
IVDMD	60	45.70	71.90	26.21	55.73	6.83	40	46.26	71.53	25.27	55.61	6.68

注1) CP : 粗タンパク質含有率。

2) IVDMD : 乾物消化率 (*in vitro*)。

3) レンジ : 最大値 - 最小値。

MLR および PLS による検量線作成結果を表 2 に示した。MLR による検量線では CP、乾物消化率とともに、3 波長を選択したものが最も良い検量線となった。CP については粉碎試料では 2185nm、未粉碎試料では 2169nm を第 1 波長に選択しており、これらはタンパク質の代表的な吸収がある^{11), 12)}とされている波長付近であった。乾物消化率についても、粉碎試料では 2182nm、未粉碎試料で 2184nm とタンパク質の吸収波長付近を第 1 波長に選択した。一般にタンパク質の少ない飼料では消化率が低下する¹³⁾とされており、実際に NIRS による TDN 推定やサイレージの IVDMD 推定においても、タンパク質に由来する波長が使われている例がある^{14), 15)}。また、暖地型牧草において刈取間隔が長くなるに従って乾物消化率が低下していくとともに、CP も同様に低下していくことが報告されており^{16), 17)}、タンパク質の吸収波長域が乾物消化率推定の一つの要因となったと考えられる。また、粉碎試料で 1686nm、未粉碎試料で 2254nm とリグニンの吸収波長¹⁸⁾付近も選択した。リグニンは粗繊維の主たる構成物質で、植物の生長が進むとともに増大し、消化率とは負の相関を示すとされていること¹⁹⁾から乾物消化率と密接に関係があると思われる。

PLS による検量線においては、CP では粉碎試料で因子数 10、未粉碎試料で因子数 11、乾物消化率では粉碎試料、未粉碎試料ともに因子数 9 を選択した検量線が最良であった。

表2 MLRおよびPLSによる検量線の作成結果

項目	試料サイズ	MLR法						PLS法		
		使用波長 (nm)				r	SEC	因子数	r	SEC
		1	2	3	4					
CP	粉碎	2185	1532	1690		0.987	0.54	10	0.996	0.31
CP	未粉碎	2169	1608	2296		0.988	0.51	11	0.998	0.24
IVDMD	粉碎	2182	1764	1686	2316	0.967	1.81	9	0.980	1.47
IVDMD	未粉碎	2184	2254	2196	1958	0.943	2.36	9	0.974	1.69

注1) MLR : 線形重回帰分析。

2) PLS : 部分最小二乗法による回帰分析。

3) r : 検量線作成における相関係数。

4) SEC : 検量線における標準誤差。

MLR および PLS により作成した検量線の推定精度を表 3 に示した。MLR を用いた CP での検量線の推定精度は、粉碎試料で $r=0.985$, SDP=0.61, 未粉碎試料で $r=0.983$, SDP=0.62, 乾物消化率では、 $r=0.967$, SDP=1.72, 未粉碎試料で $r=0.949$, SDP=2.12 となった。

MLR においては推定する目的成分の吸収波長とされる波長を選択することが重要であり、CP についてはこれに準じる結果で、高い推定精度を得た。乾物消化率のように多くの物質が関与したものでは、検量線に用いる波長の特定は難しいとされているが、今回の検量線作成では、リグニンを中心とした纖維成分、またはタンパク質等の消化性と関連のあるいくつかの波長を選択する事によって十分な推定精度を得ることができた。

PLS を用いた CP での検量線の推定精度は、粉碎試料で $r=0.993$, SDP=0.39, 未粉碎試料で $r=0.993$, SDP=0.42, 乾物消化率では、粉碎試料で $r=0.969$, SDP=1.66, 未粉碎試料で $r=0.962$, SDP=1.86 となつた。MLR に比べ PLS では解析に用いる情報量を飛躍的に増やすことができ、物質由来の吸収とノイズを分離し易く、オーバーフィッティングが避けられる²⁰⁾等の利点が挙げられている。そのため、牧草の栄養成分項目に係なく PLS を用いた検量線の報告は多数あり^{21~23)}、比較的精度の高い検量線が作成できるとされている。

MLR と PLS を推定精度で比較すると、試料サイズ(粉碎・未粉碎)や測定項目(CP・乾物消化率)において、PLS で作成した検量線が SDP, r ともに優れた結果となった。PLS において作成した検量線における NIR 値と化学分析値との関係を図 1 に示した。図 1 のように CP, 乾物消化率について、NIRS 推定値と化学分析値との間に高い相関が確認できた。

表3 検定試料におけるMLRおよびPLSによる検量線の推定精度

項目	試料サイズ	MLR				PLS			
		r	SDP	EI	評価	r	SDP	EI	評価
CP	粉碎	0.985	0.61	9.82	A	0.993	0.39	6.24	A
CP	未粉碎	0.983	0.62	10.08	A	0.993	0.42	6.74	A
IVDMD	粉碎	0.967	1.72	13.61	B	0.969	1.66	13.14	B
IVDMD	未粉碎	0.949	2.12	16.78	B	0.962	1.86	14.72	B

注1) MLR : 線形重回帰分析。

2) PLS : 部分最小二乗法による回帰分析。

3) r : 検量線検定における相関係数。

4) SDP : 検量線の検定における標準誤差。

5) EI=2×SDP/レンジ×100 (%)。

A=very good (~12.4) B=good (12.5~24.9) C=fair (25.0~37.4) D=poor (37.5~49.9)

E=very poor (50.0~)。

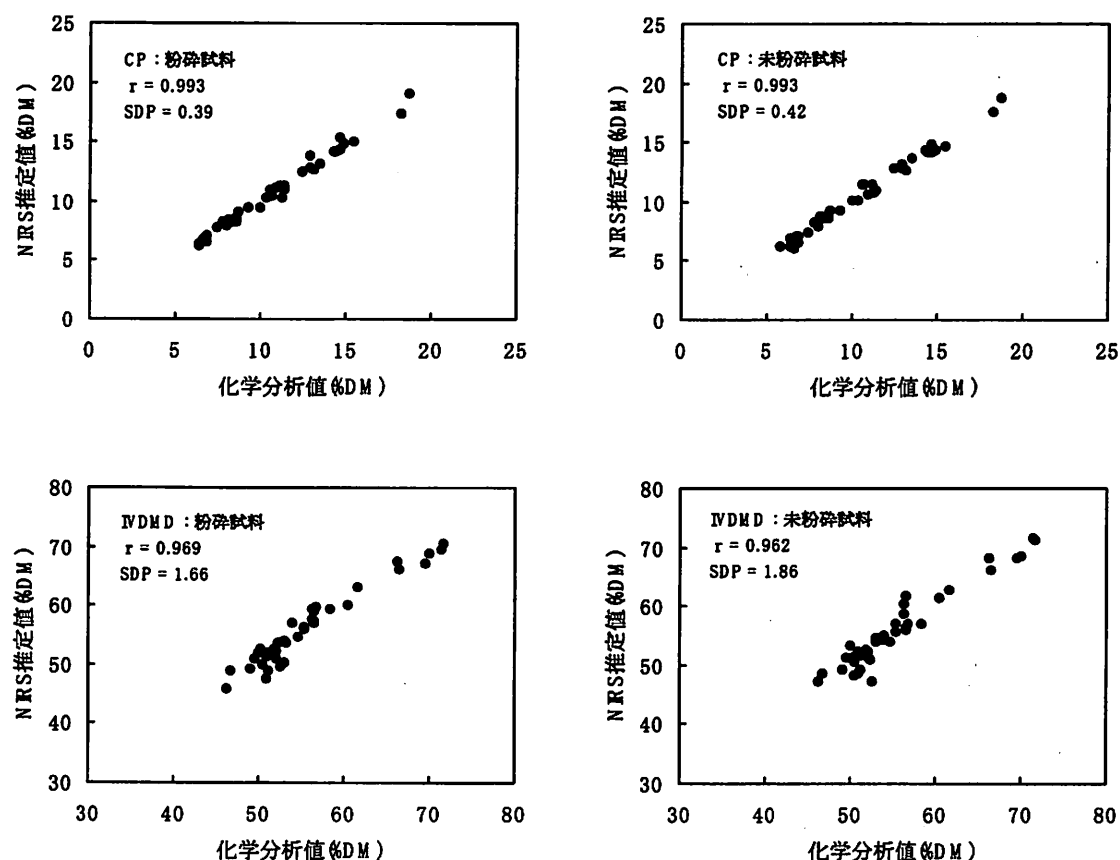


図1 PLSにより作成した検量線の検定用試料におけるNIRS値と化学分析値との関係

推定精度の評価指標であるEIにおいて、粉碎試料によるCPの検量線ではMLRで9.82%, PLSでは6.24%とともにA評価であった。未粉碎試料においてもMLRで10.08%, PLSでも6.74%とA評価となった。粉碎試料による乾物消化率については、MLRで13.61%, PLSでは13.14%とともにB評価であった。未粉碎試料においてもMLRで16.78%, PLSで14.72%とともにB評価であった。以上のことから今回作成した検量線では、粉碎試料についてはCP、乾物消化率とともに高い推定精度が得られ、未粉碎試料についても粉碎試料よりは若干劣るが、十分な推定精度が得られることが分かり、試料サイズにあった検量線を作成することによって粉碎作業の省力化が可能になると考えられた。

V 引用文献

- 1)自給飼料品質評価研究会, 2001, 改訂粗飼料品質評価ガイドブック, 日本草地畜産種子協会, 53-54
- 2)水野和彦・石栗敏機・近藤恒夫・加藤忠司, 1988, 近赤外線反射率測定法による乾草の成分および栄養価の推定Ⅱ. 推定精度に及ぼす草種構成の影響および推定に有効な波長の検討, 草地試験場研究報告, 38, 48-54
- 3)水野和彦・石栗敏機・近藤恒夫・加藤忠司, 1988, 近赤外線反射率測定法による乾草の成分および栄養価の推定Ⅲ. 栄養価の推定方法としての近赤外線反射率測定法と化学分析法の比較—オーチャードグラスについて—, 草地試験場研究報告, 38, 56-60
- 4)垣内一明・脇大作・町田豊・千葉昭弘, 2000, 飼料作物の品質評価法の確立 第1報. 近赤外分析における一般成分、繊維成分の検量線作成, 鹿児島県畜産試験場研究報告, 33, 52-54
- 5)沖縄県農林水産部畜産課, 1998, 沖縄県牧草飼料作物奨励品種の特性及び栽培基準, 1
- 6)Goto, I. and D. J. Minson, Prediction of the dry matter digestibility of tropical grasses using a pepsin-cellulase assay, *Animal Feed Science and technology*, 2, 247-253

- 7) 自給飼料品質評価研究会, 2001, 改訂粗飼料品質評価ガイドブック, 日本草地畜産種子協会, 8-9, 68-69
- 8) 水野和彦・榎原敏之・杉田紳一・中山貞夫, 1998, 近赤外線反射測定法(NIRS)によるオーチャードグラス未粉碎試料の化学分析および分解率の簡易推定法, 日本草地学会誌, 44(別), 266-267
- 9) 甘利雅拡・阿部亮・田野良衛・柘木茂彦・芹沢駿治・古賀照章, 1987, 近赤外分析法による粗飼料の成分分析と栄養価の推定法 I. キャリブレーションの精度と未知飼料の推定精度, 日本草地学会誌, 33(3), 219-226
- 10) 水野和彦・石栗敏機・近藤恒夫・加藤忠司, 1988, 近赤外線反射率測定法による乾草の成分および栄養価の推定 I. 成分および栄養価の推定精度とその評価, 草地試験場研究報告, 38, 35-46
- 11) ニレコーNIRSシステムズ, 1994, 近赤外分光分析法技術資料III, 18-19
- 12) 自給飼料品質評価研究会, 2001, 改訂粗飼料品質評価ガイドブック, 日本草地畜産種子協会, 61
- 13) 田先威和夫・大谷歟・吉原一郎・松本達郎, 1973, 2, 朝倉書店, 家畜飼養学, 78-79
- 14) 甘利雅拡・柘木茂彦・阿部亮, 1998, 近赤外分析法による乾草および牧草サイレージのTDN推定, 日本草地学会誌, 44, 61-66
- 15) Michael O' Keeffe・Gerard Downey and James C Brogan, 1987, The Use of Near Infrared Reflectance Spectroscopy for Predicting the Quality of Grass Silage, *J. Sci. Food. Agric.*, 38, 209-216
- 16) 當眞嗣平・知念司・嘉陽稔・与古田稔・守川信夫・真境名元次, 2002, パンゴラグラス(品種:トランスバーラ)とジャイアントスタークラスの生産性の比較(2)窒素施肥量と刈取間隔が栄養価に及ぼす影響, 沖縄畜試研報, 40, 98-103
- 17) 森山高広・仲宗根一哉・長崎祐二・庄子一成・安谷屋兼二・玉代勢秀正・池田正治, 1990, ギニアグラスの刈取適期, 沖縄畜試研報, 28, 85-94
- 18) 甘利雅拡・阿部亮・河野澄夫・趙夾光, 1991, 近赤外スペクトルにおける粗飼料中の纖維性成分の吸収特性, 畜産試験場研究報告, 51, 17-27
- 19) 阿部亮, 1988, 炭水化物成分を中心とした飼料分析法とその飼料栄養価評価法への応用 3)酸性データージェント纖維とリグニン定量, 畜産試験場研究資料第2号, 23-29
- 20) 自給飼料品質評価研究会, 2001, 改訂粗飼料品質評価ガイドブック, 日本草地畜産種子協会, 54
- 21) 堀内一明・脇大作・町田豊・千葉明宏, 2000, 飼料作物の品質評価法の確立 第2報. 近赤外分析におけるローズグラス中の硝酸態窒素の検量線作成, 鹿児島県畜産試験場研究報告, 33, 55-57
- 22) 梅田剛利・小山太・高椋久次郎, 2001, 近赤外分光法による肉牛ふん堆肥の無機塩類含量の推定, 福岡県農業総合試験場研究報告, 20, 105-108
- 23) 金谷千津子・丸山富美子・清水雅代・赤江静雄・斎藤堅伸・石崎和彦・土屋いずみ・清水政浩・平尾賢一, 1999, 近赤外分析法による粗飼料の中性データージェント纖維(NDF)の推定精度, 富山県畜産試験場研究報告, 14, 29-31

研究補助: 平良樹史, 竹内千夏, 具志堅興司