

المكونات الغذائية الأساسية لبعض النباتات الرعوية في مراعي بئر الغنم، المنطقة الغربية من الجماهيرية

د. عثمان محمد الشاوش، د. عبد الله طعمة أبو زخم، ود. عامر بن منصورة⁽¹⁾

المستخلص

تم تحديد المكونات الغذائية الأساسية لست وعشرين نبتة رعوية أخذت من مراعي بئر الغنم، ومن خلال النتائج المتحصل عليها أمكن تقسيم تلك النباتات حسب المحتوى البروتيني إلى أربع مجموعات: مجموعة أولى ذات محتوى بروتيني قليل تراوح بين 3 و5٪، ومجموعة ثانية ذات محتوى بروتيني متوسط بلغ 5 إلى 7٪، ومجموعة ثلاثة ذات محتوى بروتيني جيد بين 7 و10٪. أما المجموعة الرابعة، فقد كان لها محتوى بروتيني عالٍ تراوح بين 10 و13٪، وقد شملت ضمن أنواعها نبتي العرج وقرن الغزال التي تميزت أيضاً بارتفاع نسبة الدهن وانخفاض نسبة الألياف الخام، إضافة إلى ما تعرف به عند الرعاة من استساغة عالية. هذا، وقد تبانت نتائج التحليل التقريري للمكونات الغذائية الأساسية، ويعود هذا التباين إلى الاختلافات في صور حياة الأنواع النباتية وعائالتها. وحتى إذا تشابهت التركيبة الكيميائية للنباتات، فإن مدى إقبال الحيوان عليها واستساغته لها تبقى من العوامل المؤثرة في تحديد الأنواع المرغوبة في المراعي والتي يجب الحرص على تكاثرها وازديادها لتحسين تغذية حيوان المراعي.

المقدمة

تعتمد الإدارة السليمية للمراعي على تحديد تركيب الغطاء النباتي الرعوي ومعرفة الأنواع ذات القيمة العلفية العالية لتابعة نموها وتکاثرها، وكذلك تقدير

(1) قسم المراعي والغابات، كلية الزراعة، جامعة الفاتح، طرابلس - ليبيا.

كميات الإنتاج العلفي وتغيراتها الموسمية لتحديد مدى كفايتها لتغذية الحيوان (1، 6 و11). ويبقى تحليل العلف لمعرفة مكوناته الأساسية هو السبيل الأمثل للدلالة على نوعيته، سواء لتحديد المراعي المناسب لكل نوع حيواني (3، 8، و11)، أو لإجراء تجرب تقدير الاحتياجات الغذائية للحيوانات المجترة واستهلاك الأعلاف المختلفة (2، 4، و9).

وقد استعملت عدة طرق لتحليل وبيان التركيب الإجمالي لمواد العلف وأعشاب المراعي (4، و12)، وتحديد نسب المكونات الأساسية لأغذية الحيوانات (3، و9)، أو بيان محتواها من الألياف نظراً لأهميتها في تغذية المجترات (5)، وكذلك حساب نسبة البروتين الضروري لإنتاج الحليب واللحم (10).

ولا زالت طرق التحليل التقليدية مستعملة على نطاق واسع لتقدير نباتات المراعي في مراحل نموها المختلفة (2، و8)، وذلك رغم الاتجاه الحديث نحو التحليل الدقيق للمكونات الغذائية مثل الفيتامينات والعناصر النادرة وبيان دورها العام في تغذية الحيوان (7، و9).

ومساهمة منا في التعرف على القيمة الغذائية لنباتات المراعي المتشرة في المنطقة الغربية من الجماهيرية، تم تقدير المكونات الغذائية الأساسية لعدد كبير منها حسب طريقة التحليل التقريبي للأعلاف والتي تُعرف أيضاً بطريقة وندي (1).

مواد وطرق البحث

اختيرت الأنواع النباتية الأكثر تواجداً في مراعي بئر الغنم، وعددها ستة وعشرون نوعاً، وهي تمثل الجزء الأكبر من الإنتاج العلفي في فصلي الشتاء والربيع، وتتنمي هذه النباتات لعائلات وصور حياة مختلفة، حيث توجد بينها أنواع سنوية وأخرى معمرة قد تستمر في إنتاج العلف خلال فترات الجفاف الطويل في الصيف والخريف (جدول رقم 1).

استعملت طريقة وندي (1) التقليدية للتحليل الإجمالي، وهي الطريقة الأكثر استعمالاً في تحليل الأعلاف الحشنة، وقد حللت ثلاثة عينات (مكررات) تمثل كل نوع من الأنواع المجمعة بعد تحفيتها تحفيقاً هوائياً قبل التحليل، وتبيّن نتائج

جدول رقم (1) - قائمة الأنواع النباتية، عائلاتها وصور حياتها في مراعي بئر الغنم، المنطقة الغربية للجماهيرية.

الاسم العلمي	العائلة	وصف النبات	الاسم المحلي
<i>Adonis dentata</i>	Ranunculaceae	حولي	لبنة
<i>Anthemis glareosa</i>	Asteraceae	حولي	زبيدة
<i>Artemisia campestris</i>	Asteraceae	معمر	شعال
<i>Atractylis sp.</i>	Asteraceae	معمر	الصر
<i>Brassica tunifortii</i>	Cruciferae	حولي	علوز
<i>Bellevalia sessiliflora</i>	Liliaceae	معمر	قططوط
<i>Carrichtera annua</i>	Cruciferae	حولي	حسينة
<i>Centaurea dimorpha</i>	Asteraceae	حولي	بلعل
<i>Echiochilon fruticosum</i>	Boraginaceae	معمر	زرقة
<i>Erodium sp.</i>	Geraniaceae	حولي	خلال الغولة
<i>Hedysarum spinosissimum</i>	Fabiaceae	حولي	سلة
<i>Helianthemum lippii</i>	Cistaceae	معمر	رقيقة
<i>Launaea resedifolia</i>	Asteraceae	معمر	صغيرة
<i>Lolium rigidum</i>	Poaceae	حولي	زيوان
<i>Lotus halophilus</i>	Fabiaceae	حولي	قرن الغزال
<i>Ononis angustissima</i>	Fabiaceae	معمر	شديدة
<i>Paronychia argentea</i>	Caryophyllaceae	معمر	تيفون
<i>Plantago albicans</i>	Umbelliferae	معمر	أنم
<i>Polygonum equisetiforme</i>	Polygonaceae	معمر	قرصاب
<i>Retama raetam</i>	Fabiaceae	معمر	الرتم
<i>Rhantherium suaveolens</i>	Asteraceae	معمر	عرفج
<i>Rumex pictus</i>	Polygonaceae	حولي	حيبة
<i>Salvia lanigera</i>	Labiatae	معمر	ثعلبة
<i>Scabiosa arenaria</i>	Dipsacaceae	حولي	كعب الغزال
<i>Stipa lagascae</i>	Poaceae	معمر	عدم
<i>Teucrium polium</i>	Labiatae	معمر	جعدة

التحاليل متوسط العينات الثلاث. أما خطوات التحاليل المختلفة، فقد كانت على النحو التالي:

1) المادة الجافة: تم تحديدها بعد وزن العينة ووضعها في فرن تجفيف على درجة حرارة 70 ملمدة 12 ساعة، ثم رفعت الحرارة إلى 105 ملمدة 6 إلى 12 ساعة وذلك حتى يثبت الوزن الجاف تماماً (1، 4، و8)، ثم حسبت نسبة المادة الجافة كالتالي:

$$\text{مادة جافة} (\%) = \frac{\text{الوزن قبل التجفيف} - \text{الوزن بعد التجفيف}}{\text{الوزن قبل التجفيف}} \times 100$$

2) الكربوهيدرات الذائبة (أو المستخلص غير الأزوتى): وهي مجموعة من السكريات الذائبة في ستيوبلازم الخلايا مثل النشا، والسكروروز، والفركتوزان، وبعض الأحماض العضوية (1، 3، و5)، وحسبت نسبتها كالتالي:

$$\text{الكربوهيدرات} (\%) = \frac{\text{المادة الجافة} - (\text{الرماد} + \text{الدهن} + \text{الألياف الخام} + \text{البروتين الخام})}{\text{المادة الجافة}}$$

3) الرماد أو المواد المعدنية: وضعت عينة معلومة الوزن في فرن مضبوط على درجة حرارة 600 ملمدة 3-4 ساعات حتى احترق كافة المواد العضوية وبقاء الأملاح المعدنية فقط (1، و8)، ثم وزنت العينة وحسبت نسبة الرماد فيها كما يلى:

$$\text{الرماد} (\%) = \frac{\text{الماء المعدنية}}{\text{وزن العينة}} \times 100$$

4) الدهن أو مستخلص الإيثر: وهو يتألف من الدهون والكاروتينات التي تستخلص بعد إذابتها في ثاني إيثيل الإيثر (Diethyl - ether)، وذلك بغلي العينة لمدة أربع ساعات، يبخر بعدها الإيثر ويوزن الدهن المستخرج منها (1، و8)، وحسبت نسبة الدهن كالتالي:

$$\text{دهن} (\%) = \frac{\text{وزن الدهن}}{\text{وزن العينة}} \times 100$$

(5) الألياف الخام: وهي تشمل أساساً السيليلوز والهيميسيليلوز واللجنين (5)، وقد تم تقديرها بعد غلي العينة في مقدار معلوم من حمض الكبريت، معيار 1.25 ثم عليها من جديد في محلول الصودا الكاوية، معيار 1.25، وبعد ذلك أضيف قليل من الميثانول لإزالة ما تبقى من الدهن، وأخيراً، جفت الألياف المترسبة، ثم رمدت و وزنت (1، 4، و 6) وحسبت نسبتها المئوية كالتالي:

$$\text{ألياف خام} (\%) = \frac{\text{وزن الألياف}}{\text{وزن العينة}} \times 100$$

(6) البروتين الخام: تم تقدير نسبة الأزوٌوت بطريقة «كلدال» وذلك بإضافة (كبريتات النحاس وكبريتات الصوديوم وحمض كبريت مركز وحمض بوريك وكاشف) إلى العينة لهضم البروتين، ثم معادلتها بالصودا الكاوية ومعايرة الكميات الزائدة من الصودا بواسطة حمض الهيدروكلوريك (4، و12)، وحسبت نسبة البروتين كما يلي:

$$\text{بروتين خام} (\%) = \text{نسبة الأزوٌوت} \times 6.25$$

النتائج والمناقشة

دللت نتائج التحاليل على تنوع ملحوظ في التركيب الكيميائي للنباتات موضوع البحث والتي تتكون من أنواع حولية ومعمرة إضافة إلى كونها تتبع إلى 14 عائلة مختلفة (جدول رقم 1). ويسيرأ للمقارنة بين الأنواع وجودتها العلفية، وقع ترتيب النباتات حسب نسب البروتين الخام فيها، نظراً لأهميته في تغذية الحيوان وكونه عاملًا محدداً للإنتاج الحيواني في المرعى الطبيعي (7، 9، و10). ومن خلال استعمال مؤشر البروتين الخام برزت أربع مجموعات نباتات، وهي: مجموعة أولى وتشمل أنواعاً ذات محتوى بروتيني قليل يتراوح بين 3 و5٪ (جدول رقم 2)، ومجموعة ثانية تكون من نباتات ذات محتوى بروتيني متوسط بين 5 و7٪ (جدول رقم 3)، ومجموعة ثالثة تمثل أنواعاً ذات محتوى بروتيني جيد يتراوح بين 7 ، 10٪ (جدول رقم 4). أما المجموعة الرابعة، فقد تميزت بنباتات ذات محتوى عالٍ من البروتين الخام: 10-13٪ (جدول رقم 5).

1. أنواع ذات محتوى بروتيني قليل (جدول رقم 2):

بلغ متوسط نسبة البروتين الخام في هذه المجموعة من النباتات 4.80٪، وسجلت أدنى نسبة في الثعلبة 3.39٪ وأعلى نسبة في الرقيقة 4.77٪. بينما كان متوسط نسبة الألياف الخام 47.47٪ وجد أدناها في خلال الغولة 69.20٪ وأعلاها في الصرب 30.33٪. وتراوحت نسبة الدهن بين 3.90٪ في الأنم و6.89٪ في خلال الغولة بمتوسط قدره 4.57٪. كما اختلفت نسبة الرماد من 11.99٪ في الأنم إلى 31.48٪ في الشديدة، وسجلت متوسطاً قدره 18.60٪. كذلك وصلت أعلى نسبة للكربوهيدرات إلى 51.98٪ في الأنم بينما سجلت أدنى نسبة منها في الشديدة 34.31٪، وقد بلغ متوسط الكربوهيدرات في هذه المجموعة النباتية 45.82٪.

جدول رقم (2) - المكونات الغذائية الأساسية في الأنواع ذات محتوى بروتيني قليل يتراوح بين 3 و5٪.

المكونات الغذائية الأساسية (%)						
نوع النباتي	بروتين خام	الياف خام	دهن	رماد	كربوهيدرات	مادة جافة
ثعلبة	3.39	29.18	4.14	16.29	47.00	91.77
الصر	3.74	29.60	5.03	12.28	49.35	93.92
سلة	4.01	33.30	3.57	12.40	46.72	92.75
خلال الغولة	4.05	20.69	6.89	24.01	44.36	91.75
أنم	4.18	28.76	3.09	11.99	51.98	94.15
شديدة	4.43	25.40	4.38	31.48	34.31	91.71
رقيقة	4.77	25.36	4.86	17.98	47.03	91.81
متوسط	4.08	27.47	4.57	18.06	45.82	92.55

2. أنواع ذات محتوى بروتيني متوسط (جدول رقم 3):

وصل متوسط نسبة البروتين في هذه المجموعة النباتية إلى 5.66٪، ووجدت أعلى نسبة في البلعلع 6.56٪ وأدنى نسبة في الشعال 5.19٪. أما الألياف الخام فقد سجلت متوسطاً قدره 32.35٪، وأعلاها في القرضاب 51.84٪ وأدنائها في

كعب الغزال 19.93%. كما استمر التباين واضحًا في نسب الدهن وكان متوسطها 4.34% حيث ظهرت أعلى نسبة في الزيوان 4.68% وأدنى نسبة في الصغيرة 1.18%. وكان متوسط نسبة الرماد 77.19%， أدنىها في الشعال 77.88% وأعلاها في الجعدة 77.09%. أما متوسط نسبة الكربوهيدرات، فقد بلغ 74.38% ووُجدت أعلى نسبة في كعب الغزال 74.53% وأدنى نسبة في القرصاب 74.34%.

جدول رقم (3) - المكونات الغذائية الأساسية في الأنواع ذات محتوى بروتيني متوسط يتراوح بين 5 و7%.

المكونات الغذائية الأساسية (%)							
نوع النباتي	بروتين خام	ألياف خام	دهن خام	رماد	كربوهيدرات	جافة	مادة
شعال	5.19	38.47	2.57	9.88	43.89	43.90	92.90
كعب الغزال	5.40	19.93	4.30	17.33	53.04	53.31	93.31
زيوان	5.49	23.44	4.68	21.18	45.21	45.72	91.72
جعدة	5.63	33.49	3.95	19.94	36.99	36.37	93.37
صغريرة	5.66	29.23	1.89	27.09	36.13	36.98	92.98
قرصاب	5.67	51.84	3.87	20.28	18.34	18.69	92.69
بلعل	6.56	30.03	3.12	22.69	37.60	37.45	95.45
متوسط	5.66	32.35	3.48	19.77	38.74	38.20	93.20

3. أنواع ذات محتوى بروتيني جيد (جدول رقم 4):

كان متوسط البروتين الخام في هذه الأنواع 7.75%， أفقراها الزبيدة 7.70% وأغنها الزرقاء 9.32%. أما فيما يتعلق بالألياف الخام، فكان متوسطها 70.28%， ووُجدت أقل نسبة في العدم 42.15% وأعلى نسبة في الزرقاء 41.92%. ووصلت النسبة المتوسطة للدهن إلى 16.3% ولم تتجاوز 1.57% في العسلوز، بينما بلغت 3.96% في العدم، وسجل الرماد نسبة متوسطة قدرها 21.81% أدنىها في الرتم 10.43% وأعلاها في العدم 37.95%， بينما سجلت الكربوهيدرات نسبة متوسطة قدرها 58.38% ووصلًا أعلى نسبة في الحميضة إلى 50.49% وأدنى نسبة في الزرقاء 30.62%.

جدول رقم (4) - المكونات الغذائية الأساسية في الأنواع ذات محتوى بروتيني جيد يتراوح بين 7 و10٪.

المكونات الغذائية الأساسية (%)						
نوع النباتي	بروتين خام	ألياف خام	دهن	رماد	كريبوهيدرات	مادة جافة
زيبدة	7.07	24.25	3.16	19.21	46.31	93.51
تيفون	7.34	37.44	2.76	18.95	33.51	98.30
حسينة	7.36	22.10	3.23	35.56	31.75	92.93
حبيبة	7.46	18.38	3.67	20.00	50.49	91.56
عدم الرتم	7.78	15.42	3.96	37.95	34.89	92.93
الرتم	7.80	36.56	3.75	10.43	41.46	92.65
عسلوز	7.86	33.51	1.57	17.45	39.61	92.01
زريفة	9.32	41.92	3.19	14.95	30.62	91.63
متوسط	7.75	28.70	3.16	21.81	38.58	93.19

4. أنواع ذات محتوى بروتيني عالي (جدول رقم 5):

بلغ متوسط نسبة البروتين الخام في هذه المجموعة من نباتات مراعي بئر الغنم 11.35٪، وكان أغناها القسطوط 12.71٪ وأقرها العرج 10.05٪. وفي ذات الوقت تميزت هذه المجموعة بانخفاض نسبة الألياف فيها مقارنة بالمجموعات النباتية السابقة حيث كان متوسط الألياف الخام 79.79٪ وقد سجلت أعلى نسبة في قرن الغزال 27.06٪ وأدنى نسبة في القسطوط 22.67٪. إن انخفاض كمية الألياف في هذه المجموعة النباتية ذات المحتوى العالى من البروتين من شأنه أن يزيد في قيمتها الغذائية، إذ تؤثر الألياف سلباً على القيمة الغذائية للنباتات وذلك بسبب صعوبة هضمها (5، و6). كما أن انخفاض نسبة الألياف، المكونات الأساسية لجدران خلايا النباتات، يؤدي إلى ازدياد المواد الذائبة في سيتوبلازم الخلايا مثل البروتين والنشويات والسكريات (كريبوهيدرات) والدهون وهي مواد سهلة الهضم وسريعة الامتصاص في دم الحيوان (3، 5، و10). وفي هذا السياق ارتفع متوسط نسبة الدهون إلى 4.66٪، إذ تراوحت بين 3.27٪ في القسطوط و70.5٪ في الليينة. أما

متوسط نسبة الرماد فقد بلغ 85.24٪، سجل أدناها في قرن الغزال 89.17٪ وأعلاها في القيطوط 88.33٪، ووصل متوسط الكربوهيدرات إلى 35.34٪ كان أدناها في القيطوط 27.47٪ وأعلاها في قرن الغزال 38.72٪.

جدول رقم (5) - المكونات الغذائية الأساسية في الأنواع ذات محتوى بروتيني عالي يتراوح بين 10٪ و13٪.

المكونات الغذائية الأساسية (%)						
نوع النباتي	بروتين خام	ألياف خام	دهن	رماد	كربوهيدرات	مادة جافة
عرفج	10.05	25.09	4.22	25.34	35.30	91.47
قرن الغزال	10.88	27.06	5.45	17.89	38.72	92.55
لبنة	11.76	24.33	5.70	22.28	35.93	93.14
قيطوط	12.71	22.67	3.27	33.88	27.47	93.07
متوسط	11.35	24.79	4.66	24.85	34.35	92.56

الخلاصة والاستنتاجات

يعود التباين الملحوظ في نسب مختلف المكونات الغذائية الأساسية للأنواع المدروسة إلى انتماها إلى عائلات وأجناس وصور حياة مختلفة. ورغم هذا، فقد تميزت أربع نباتات من خلال التحاليل الكيميائية بمحتوى عالي من المؤشرات الإيجابية لجودة العلف كالبروتين والدهون ونسبة قليلة من الألياف بالمقارنة مع بقية نباتات مراعي بئر الغنم (جدول رقم 5)، وقد يتوجب على مديرى مراعي المنطقة الاهتمام بهذه الأنواع وبخاصة العرج وقرن الغزال بسبب ما يعرف عنها من استساغة عالية عند الحيوانات، وذلك بالعمل على ضمان تكاثرها بحمايتها من الرعي الجائر، وإعطائها فرص الاستراحة الموسمية تحت أنظمة رعوية ملائمة. كما برزت نباتات أخرى ذات محتوى بروتيني جيد يتراوح بين 7 و10٪، وهي أيضاً جديرة برعاية مديرى المراعي مثل نوعي الزريقة والعدن، (جدول رقم 4)، وهذا ليس من أجل محتواها البروتيني فقط، بل بسبب استساغتها العالية نسبياً أيضاً.

إن ضمان تكاثر وانتشار نباتات مستساغة ذات قيمة غذائية كبيرة من شأنه أن يزيد في كسب الوزن عند الحيوانات الراعية، كما يسبب تراجع النباتات الرديئة والتي يعزى وجودها في المرعى الطبيعي إلى الرعي المفرط أساساً (8، 11).

أخيراً، لضمان الإدارة السليمة للمرعى يتوجب علينا معرفة جودة النباتات الرعوية حتى يتسع تشجيع نمو النباتات المرغوبة والعمل على اندثار النباتات غير المرغوبة حسب قواعد إدارة المرعى. لذا فإن المزيد من الدراسات والبحوث المتعلقة بتقدير القيمة الغذائية للنباتات ومركباتها الكيميائية تبقى على غاية من الأهمية ومطلوبة.

المراجع

1. A.O.A.C. 1980. Official methods of analysis, Ass. Offic. Anal. Chem., 13th ed., Washington, D.C. USA.
2. Bhattacharya, A.N. 1989. Nutrient utilization of acacia, haloxylon, and atriplex species by Najdi sheep. J. Range Manage. 42:28-31.
3. Duron, V. 1984. Aliments du bétail. Inst. Nat. Rech. Agron., Nantes, France.
4. Fichney, G.I. 1983. Methods for the analysis of feed eaten by ruminants, Sci. Res. Org., Melbourne, Australia.
5. Goering, H.K., and P.J. Van Soest. 1970. Forage fiber analyses. (apparatus, reagents, procedures and some applications). Agric. Handbook, No. 379, Washington, D.C., USA.
6. Jarrige, R., and A. Hoden. 1980. Alimentation des ruminants. Inst. Nat. Rech. Agron., Versailles, France.
7. Maynard, L.A., J.K., J.K. Loosli, H.F. Hintz, and R.G. Warner, 1979. Animal nutrition. 7th ed., McGraw-Hill Book Co., New York, USA.
8. Moule, C. 1980. Fourrage. La Maison Rustique, Paris, France.
9. N.R.C. 1970. Nutrient requirements of domestic animals, Nat. Acad. Sci., Nat. Res. Counc., 4th ed., Washington, D.C., USA.
10. Orskov, O.R. 1982. Protein nutrition in ruminants. Acad. Press, London, UK.
11. Stoddart, L.A., A.D. Smith, and T.W. Box. 1975. Range management. McGraw-Hill Book Co., New York, USA.
12. Viroben, G. 1984. Technologie des aliments des animaux. Inst. Nat. Rech. Agron., Nantes, France.

Essential Nutrient Constituents of Some Range Plants in Bir-Al-Ghanam Rangelands, Western Libya

OTHMAN M. SHAWESH, A. T. ABUZAKHM, and A. BEN MANSOURA⁽¹⁾

ABSTRACT

The essential nutrient constituents of 26 range plants sampled from Bir-Al-Ghanam rangelands were determined. According to the results obtained these plants could be divided into 4 groups of different protein contents. The first group consisted of species with a low protein content ranging from 3 to 5%. The second group of plants had an average protein level of 5 to 7%. The third group had a good protein content ranging between 7 and 10%. The fourth group of plants had a high protein proportion of 10 to 13%. Amongst the species of this group, *Rhantherium suaevelens* and *Lotus halophilus* were also characterized by a high fat and a low crude fiber contents, in addition to their high palatability which is well known to herdsmen. There was a great variation in proximate analysis results of the sampled plants essential nutrient constituents. This variation was due to the differences in plant species and life forms. Even in cases of similar plant chemical composition, animal preference and species palatability remain among the factors that influence the determination of desirable range plants.

(1) Dept. of Range and Forestry, Faculty of Agriculture, Al-Fateh University, Tripoli - Libya.