

EFFECT OF DIFFERENT MIXTURE RATES OF EGYPTIAN CLOVER (*Trifolium alexandrinum* L.) AND BARLEY (*Hordeum vulgare* L.) ON FORAGE YIELD AND CHEMICAL COMPONENT

تأثير نسب خلط مختلفة من بذار البرسيم المصري (*Trifolium alexandrinum* L.) و الشعير (*Hordeum vulgare* L.) في الحاصل والتركيب الكيميائي للعلف.

صفاء عبد الحسن الزبيدي
كلية الزراعة / جامعة القاسم الخضراء

الخلاصة :

نفذت تجربة حقلية خلال الموسم الشتوي عام 2014- 2015 في احد حقول المزارعين في منطقة ابي غرق (10 كم غرب مدينة الحلة)، بهدف دراسة تأثير نسب خلط بذار المخاليط العلفية للبرسيم المصري (صنف مسقاوي) مع الشعير (صنف اباء 99) في الحاصل والتركيب الكيميائي للعلف الناتج. استخدم تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (R.C.B.D) وبثلاث مكررات ، كان عدد المعاملات في التجربة 6 تضمنت نسب الخلط للبرسيم المصري (80%، 70%، 60%، 50%) مخلوطة مع الشعير بنسب (20%، 30%، 40%، 50%) على الترتيب إضافة الى معاملة 100% برسيم و100% شعير . أظهرت النتائج تفوق معاملة 100% برسيم في الحاصل الكلي للعلف الأخضر بلغ 66.48 طن. هـ⁻¹، في حين أعطت معاملة 100% شعير أعلى نسبة للمادة الجافة وحاصل المادة الجافة ، وأعطى المخلوط العلفي 80% برسيم مع 20% شعير أفضل حاصل للعلف الأخضر ونسبة البروتين الخام ونسبة الرماد الكلي ، في حين أعطى المخلوط العلفي 60% برسيم مع 40% شعير أفضل نسبة للمادة الجافة وحاصل المادة الجافة .

Abstract:

A field experiment was conducted during the season of (2014- 2015) at Abi Garaq (10 km west of Hilla city) to study the effect of mixture forage of Egyption clover and barley on yield and chemical component . Randomized Complete Block Design(R.C.B.D)with factorial experimental and three replications was used . The experiment contained of 6 treatments of mixture forage for Egyption clover (80%,70%,60%,50%) mixture with barley (20%,30%,40%,50%) as well as 100% Egyption clover treatment and 100% barley. The results revealed that the treatment of 100% Egyption clover gave the best total forage yield of (66.48ton . ha⁻¹, while 100% barley treatment gave the best higher percentage and yield of dry matter .The mixture of 80% Egyption clover with 20% barley gave the best forage yield and percentage protean, while 60% Egyption clover with 40% barley gave higher percentage and yield dry matter .

المقدمة :

تحتل الثروة الحيوانية مكاناً مهماً وأساسياً في النظام الزراعي وهي إحدى الركائز الأساسية التي يعتمد عليها الاقتصاد الوطني لما لها من دور فعال في تحقيق الأمن الغذائي، إلا أن انخفاض إنتاجية الأعلاف ومحدودية الموارد العلفية وعجزها عن تلبية الاحتياجات الغذائية الضرورية والكافية للحيوانات وزيادة الطلب عليها تُعد واحدة من المشاكل والمعوقات التي تواجه تطور وتنمية هذه الثروة.

إن استهلاك الأعلاف قد ازداد في السنوات الأخيرة نتيجة لزيادة الطلب المحلي على المنتجات الحيوانية المختلفة بسبب زيادة عدد السكان ، وإن توفر هذه المنتجات كمأ ونوعاً يرتبط ارتباطاً وثيقاً بما يتوفر للحيوانات من أعلاف بكميات كافية ومتوازنة غذائياً، (1).

تُزرع النباتات العلفية بصورة منفردة Pure stand أو على شكل مخلوط علفي Mixed stand ، وتعرف المخاليط العلفية بأنها عبارة عن الأعلاف الخليطة التي تشتمل على نوع أو أكثر من نباتات العائلة البقولية التي تزرع مع نوع أو أكثر من نباتات العائلة النجيلية وتتم زراعتها سوياً بكميات بذار معينة ، اذ يعد الحصول على علف متزن غذائياً من مخاليط الأعلاف الدافع الرئيسي لزراعة المخاليط العلفية (2).

إن تحديد نسب الخلط المثلى سيقال من درجة التنافس ويعطي مؤشراً واضحاً لمقدار الإستجابة وتبادل المنفعة بين الأنواع النباتية المكونة للمخلوط العلفي خلال مراحل النمو المختلفة مما سينعكس ذلك على إنتاج علف وفير وأكثر توازناً في قيمته الغذائية لإرتفاع نسبة البروتين فيه وإنخفاض نسبة الألياف، أي يكون العلف الخليط ذو فائدة كبيرة في إمداد الحيوانات بما تحتاجه من المكونات الغذائية الضرورية، إذ أشارت بعض الدراسات أن زراعة المخاليط العلفية لنبات البرسيم المصري مع أصناف مختلفة من الشعير تتوافق فيما بينها وتنمو بشكل ملائم وتكون قادرة على تكرار الحش وتعطي حاصلًا علفياً مرتفعاً وذات نوعية عالية (3). وتوصل (4) أن المعدلات العالية من البذار كان لها تأثير عالي المعنوية في زيادة حاصل العلف الأخضر والجاف لمحصول الشعير ولاحظ الباحث أن مضاعفة كمية البذار لم تؤد بالضرورة إلى زيادة حاصل العلف الأخضر والجاف وفسر ذلك على أساس اشتداد المنافسة بين النباتات على عوامل النمو عند المعدلات العالية. وأشار (5) في تجربة تضمنت مخاليط علفية من البرسيم المصري بمعدل بذار 10 كغم. هـ¹ مع الشعير بمعدل 80 كغم. هـ¹ أن زراعة البرسيم مع الشعير أعطى زيادة في حاصل العلف بنسبة 58%. واستنتج (6) من خلال النتائج التي حصل عليها أن مخلوط البرسيم المصري مع الشعير أعطى أعلى حاصل من العلف الأخضر والجاف. ووجد كل من (7) و (8) أن حاصل العلف الأخضر والجاف للمخاليط العلفية من البقوليات والنجليات كان أعلى من النباتات المزروعة منفردة وذكر أن البقوليات لها دور في تحسين وتنظيم التوزيع الموسمي للعلف من خلال انتاجها الغزير في الحشات الأخيرة ومن خلال تثبيتها للنيتروجين في التربة والذي يعزز نمو النجليات. وتوصل كل من (9) و (10) عند دراستهما تأثير معدلات بذار البرسيم المصري في نسبة الأدغال وإن نسبة الأدغال انخفضت تدريجياً مع زيادة معدلات البذار، إذ أن نباتات الأدغال المختلطة بالنباتات العلفية تقلل من القيمة الغذائية. وادك (11) انخفاض النسبة المئوية للأدغال باستمرار الحش في جميع المعاملات وأشار إلى دور المخاليط في منافسة الأدغال عن مكوناتها المزروعة منفردة. وأوضح كل من (12) و (13) و (14) من خلال استخدامهم مخاليط علفية من البرسيم والشعير، إذ حققت المخاليط العلفية حاصل علفي أعلى من الزراعة المفردة. وأوضح (15) عند دراستهم تأثير المخاليط العلفية (25،50،75)% برسيم مع (25،50،75) حشائش على التوالي، إذ تحقق أعلى حاصل للعلف الأخضر والجاف عند المخلوط 75% برسيم مع 25% حشائش. كما أشار (16) عند استخدامه كثافات نباتية مختلفة من البرسيم الأحمر (300 و 600 و 900 و 1200 و 1500) نبات م² مع كثافات نباتية من الشعير (100 و 200 و 300 و 400) نبات م²، أن زيادة عدد النباتات للبرسيم الأحمر لم تؤثر معنوياً على نوعية الحاصل لكنها أعطت أعلى حاصل للعلف الأخضر والمادة الجافة. وأوضح (17) عند زراعته المخاليط العلفية للبرسيم والشعير، إذ أن الزراعة المفردة للبرسيم أعطت أعلى حاصل للعلف الأخضر ونسبة البروتين، في حين أعطى الشعير المزروع بشكل مفرد أعلى نسبة للمادة الجافة. وتوصل (18) أن المخلوط العلفي المكون من البقوليات والحبوبيات أثر بشكل معنوي على حاصل العلف الأخضر والجاف وعلى نسبة وحاصل البروتين في العلف. وادك (19) في دراسته على تداخل البرسيم مع الشعير، أن المخلوط العلفي أعطى زيادة في حاصل المادة الجافة وزيادة نوعية العلف ونسبة وحاصل البروتين الخام. وأشار (20) أن البرسيم المصري أسهم بشكل كبير في زيادة المحتوى البروتيني للعلف الناتج من مخلوط البرسيم مع الشعير. تهدف هذه الدراسة إلى معرفة مدى توافق كميات بذار من البرسيم المصري والشعير للخلط لتحديد أفضل توليفة من نسب خلط البرسيم والشعير لتحسين حاصل العلف كما ونوعاً مقارنة مع الزراعة المفردة.

المواد وطرائق العمل:-

نفذت تجربة حقليّة خلال الموسم الشتوي 2014-2015 في أحد حقول المزارعين الواقع في منطقة أبي غرق 10 كم غرب مدينة الحلة، بهدف دراسة تأثير نسب خلط بذار المخاليط العلفية للبرسيم المصري (صنف مسقاوي) مع الشعير (صنف إباء 99) في الحاصل والتركيب الكيميائي للعلف الناتج. استخدم تصميم القطاعات العشوائية الكامل (R.C.B.D) وبثلاثة مكررات. كان عدد المعاملات 6 تم تحديد نسب الخلط للبرسيم المصري (80% و 70% و 60% و 50%) مخلوطة مع الشعير بنسب (20% و 30% و 40% و 50%) إضافة إلى معاملة 100% برسيم و 100% شعير، وقد تم تحديد كمية البذار لكل معاملة في التجربة على أساس كمية البذار القياسية للبرسيم والشعير وهي 40 كغم. هـ¹ برسيم مصري مع 140 كغم. هـ¹ شعير وكما مبين في جدول (1).

جدول (1) يمثل نسب خلط و كميات بذار محصولي البرسيم المصري والشعير .

نسب الخلط %		معدلات البذار كغم. هـ ¹	
البرسيم المصري	الشعير	البرسيم المصري	الشعير
100	0	40	0
0	100	0	140
80	20	32	28
70	30	28	42
60	40	24	56
50	50	20	70

تم تقسيم الحقل إلى ثلاث مكررات ضم كل مكرر 6 وحدات تجريبية وفق التصميم المستخدم، أخذت عينة ممثلة من أرض التجربة بعمق (0-30) سم وأجريت التحليلات الفيزيائية والكيميائية للتربة وحسب ما موضح في جدول (2) حرثت الأرض حراثتين متعامدتين وسويت وقسمت إلى وحدات تجريبية كانت مساحة الوحدة التجريبية 12 م² بأبعاد (3 × 4) م، وزعت في كل لوح كمية البذار المقررة وتمت الزراعة بطريقة النثر وكان موعد الزراعة في 10/11/2015 وحسب النسب المستخدمة، تم

زراعة حبوب الشعير أولاً وغطيت بالتربة ومن ثم زرعت بذور البرسيم المصري وغطيت بطبقة خفيفة من التربة . رويت ارض التجربة بعد الزراعة مباشرة بطريقة هادئة لتجنب انجراف البذور أما الريات الأخرى فقد أعطيت حسب الحاجة . سمدة ارض التجربة بإضافة $100 \text{ كغم } P_2O_5$ هـ¹ على شكل سماد سوبر فوسفات ثلاثي دفعة واحدة عند الزراعة .

جدول (2) يمثل بعض التحليلات الفيزيائية والكيميائية لتربة موقع التجربة .

نسجة التربة	الطين	الغرين	الرمل	K Meg/ 100g	P P.P.M	NO ₃ P.P.M	OM %	CEC Meg/ 100g	PH	EC ديسيسيمنز م ⁻¹
طينية مزيجية	38	43	19	0.73	5.5	96	0.88	19	7.1	3.8

أما السماد النتروجيني تم إضافته على شكل يوريا 46% N وعلى النحو الآتي :-
 - 20 كغم N. هـ¹ لنباتات البرسيم المصري بعد أسبوعين من الزراعة نثراً .
 - 80 كغم N. هـ¹ للمخاليط العلفية على دفعتين الأولى 40 كغم N. هـ¹ عند الزراعة والثانية 40 كغم N. هـ¹ بعد شهر من الزراعة .
 - 180 كغم N. هـ¹ لنباتات الشعير على ثلاث دفعات الأولى 60 كغم N. هـ¹ عند الزراعة والثانية 60 كغم N. هـ¹ بعد شهر من الزراعة والثالثة 60 كغم N. هـ¹ بعد الحشة الأولى .
 تم حش النباتات عند وصول نباتات البرسيم الى 40 سم تقريباً وكان الحش يدويا وبارتفاع 5-6 سم عن سطح التربة اما مواعيد حش التجربة فكانت كما يلي :-

الحشات	موعد الحش
الحشة الأولى	63 يوم بعد الزراعة
الحشة الثانية	55 يوم بعد الحشة الأولى
الحشة الثالثة	34 يوم بعد الحشة الثانية

الصفات المدروسة :-

1- حاصل العلف الأخضر لكل حشة والحاصل الكلي طن . هـ¹.
 حسب من حش مساحة 1م² من كل وحدة تجريبية ولثلاثة حشات حيث تم الوزن مباشرة بعد كل حشة وبأستخدام الميزان الحقلي بعدها تم تحويل الوزن على أساس طن . هـ¹ ، و حسب كحاصل لمجموع الوزن الطري الكلي للحشات الثلاث من كل وحدة تجريبية .

2- النسبة المئوية للأدغال %.
 قدرت النسبة المئوية للأدغال في كل حشة وذلك بأخذ عينة عشوائية من كل وحدة تجريبية بوزن 500 غم وفصلت نباتات البرسيم والشعير والوزن المتبقي يمثل وزن نباتات الأدغال ثم حول هذا الوزن الى نسبة للأدغال الموجودة في العلف .

3- نسبة المادة الجافة %.
 قدرت النسبة المئوية للمادة الجافة وذلك بأخذ عينة تمثل نسب كل من البرسيم والشعير في العلف وبوزن 250 غم ، تم تجفيفها مباشرة بواسطة الفرن الكهربائي على درجة حرارة 65 م لمدة 48 ساعة كتجفيف أولي وعلى درجة حرارة 105 م لمدة ثلاث ساعات تجفيفاً سريعاً ، وتم حساب النسبة المئوية للمادة الجافة على أساس القانون الآتي :-

$$\text{النسبة المئوية للمادة الجافة \%} = \frac{\text{وزن العينة الجافة (غم)}}{\text{وزن العينة الرطبة (غم)}} \times 100$$

4- حاصل العلف الجاف لكل حشة والحاصل الكلي طن . هـ¹.
 تم حساب حاصل العلف الجاف لكل وحدة تجريبية وذلك من القانون الآتي :-
 حاصل المادة الجافة = حاصل العلف الأخضر × النسبة المئوية للمادة الجافة .
 وحسب كحاصل لمجموع الوزن الجاف الكلي للحشات الثلاث للبرسيم والشعير والمخلوط العلفي .

5- النسبة المئوية للبروتين الخام %.
 تم تقديرها باستعمال جهاز Digestion of Distillation macro Kjeldahal Nitrogen بعد الحصول على النسبة المئوية للنتروجين وضرب الناتج في العامل الثابت (6.25) .

6- النسبة المئوية للالياف الخام % .

تم تقديرها باستعمال جهاز الهضم Digestion Apparatus Tecator fibertec System .

7- نسبة الرماد الكلي %.

قدرت النسبة المئوية للرماد الكلي باستخدام جهاز (Muffle Furnace) ، إذ تم وزن 2 غم من عينة النسيج النباتي ووضعت في جفنة خزفية ، ثم وضعت الجفنة في الجهاز على درجة حرارة (600)°م لمدة 5 ساعات بعدها وزنت العينة بعد الحرق وحسبت النسبة المئوية للرماد الكلي .

حلت نتائج التجربة إحصائياً على وفق طريقة تحليل التباين باستخدام تصميم القطاعات العشوائية الكاملة المعشاة Randomized Complete Block Design (R.C.B.D) ، وحسبت الفروق المعنوية بين المعاملات عند مستوى معنوية 0.05 لأقل فرق معنوي LSD ، استعمل برنامج الـ Genstat في التحليل الإحصائي .

النتائج والمناقشة :

1- حاصل العلف الأخضر طن . هـ¹.

تشير نتائج جدول (3) الى جود فروق معنوية بين المعاملات المستخدمة في متوسط حاصل العلف الأخضر طن . هـ¹ ، إذ تفوقت معاملة 100% شعير في حاصل العلف الأخضر عند الحشة الاولى بلغ 26.43 طن . هـ¹، بعدها انخفض حاصل العلف تدريجياً عند الحشة الثانية والثالثة بلغ 19.81 و 16.52 طن . هـ¹ على الترتيب ، ويعود ذلك الى طول فترة وسرعة نمو النبات التي مكنته من إعطاء أعلى حاصل علف أخضر عند الحشة الأولى وهذا يتفق مع نتائج (4) .

كما يلاحظ من جدول (3) ان معاملة 100% برسيم مصري حقق أعلى حاصل للعلف الأخضر عند الحشة الثانية بلغ 29.93 طن . هـ¹ وهذا يتفق مع نتائج كل من (10) و (14) ، في حين أعطت معاملة الخلط 80% برسيم مع 20% شعير أعلى حاصل للعلف الأخضر وبفارق معنوي مقارنة مع المعاملات الأخرى عدا معاملة 100% برسيم و 70% برسيم مع 30% شعير اللذان لم يختلفا معنوياً عنها عند الحشة الثالثة بلغ 21.92 طن . هـ¹ وهذا يتفق مع نتائج كل من (12) و (15) و (13) و (14) .

وأظهرت نتائج جدول (3) جود فروق معنوية بين المعاملات المستخدمة في الحاصل الكلي للعلف الأخضر طن . هـ¹ للحشات الثلاث ، إذ تفوقت معاملة 100% برسيم في الحاصل بلغ 66.48 طن . هـ¹ تليها معاملة الخلط 80 % برسيم مع 20% شعير والتي أعطت 64.77 طن . هـ¹ اللذان لم يختلفا معنوياً فيما بينهما ، وهذا يعود الى غزارة انتاج البرسيم المصري عند الحشة الثانية والثالثة والتي انعكست على الحاصل الكلي وهذا يتفق مع نتائج كل من (5) و (6) ، في حين أعطت معاملة الخلط 50% برسيم مع 50 % شعير أقل حاصل للعلف الأخضر بلغ 8.38 طن . هـ¹.

جدول (3) تأثير معدل خلط بذار البرسيم المصري والشعير على حاصل العلف الأخضر طن . هـ¹.

الحاصل الكلي	الحشات			المعاملات
	الحشة الأولى	الحشة الثانية	الحشة الثالثة	
66.48	16.31	29.93	20.24	100% برسيم فقط 40كغم/هـ
62.75	26.43	19.81	16.52	100% شعير فقط 140كغم / هـ
64.77	19.57	23.28	21.92	80% برسيم + 20% شعير
61.58	16.35	25.86	19.37	70% برسيم + 30% شعير
63.22	23.51	22.26	17.45	60% برسيم + 40% شعير
54.58	22.96	17.12	14.50	50% برسيم + 50% شعير
3.25	3.42	2.73	2.60	أقل فرق معنوي LSD

2- نسبة المادة الجافة % .

يتضح من نتائج جدول (4) وجود فروق معنوية بين المعاملات المستخدمة في متوسط النسبة المئوية للمادة الجافة ، إذ أعطت معاملة الخلط 60% برسيم مع 40% شعير أعلى نسبة للمادة الجافة عند الحشة الأولى والثانية بلغت 12.00 ، 15.67 % على الترتيب ، كما تفوقت معاملة 100% شعير في نسبة المادة الجافة عند الحشة الثالثة بلغت 20.14 % ، في حين أعطت معاملة 100% برسيم أقل نسبة للمادة الجافة عند الحشة الاولى بلغت 6.67 % ، ويعود انخفاض نسبة المادة الجافة للبرسيم المصري الى ارتفاع نسبة الرطوبة في النباتات وخاصة في الحشات الأولى من عمر النبات ، كما أعطى المخلوط العلفي 70% برسيم مع 30% شعير أقل نسبة للمادة الجافة عند الحشة الثانية والثالثة بلغت 11.33 ، 12.61 % على الترتيب .

ويلاحظ من جدول (4) إن معاملة 100% شعير أعطت أعلى متوسط لنسبة المادة الجافة بلغت 15.60 % ، ويعزى ذلك إلى النمو السريع للشعير وبلوغه مراحل متقدمة من النمو عند المدة المحددة للحش وهذا يتفق مع نتائج كل من (4) و (17)، في حين أعطى المخلوط العلفي 70% برسيم مع 30% شعير أقل نسبة للمادة الجافة بلغت 10.75 % .

جدول (4) تأثير معدل خلط بذار البرسيم المصري والشعير على نسبة المادة الجافة (%).

متوسط الحشوات	الحشوات			المعاملات
	الحشة الثالثة	الحشة الثانية	الحشة الأولى	
11.47	15.76	12.00	6.67	100% برسيم فقط 40كغم/هـ
15.60	20.14	15.33	11.33	100% شعير فقط 140كغم / هـ
12.91	16.75	13.00	9.00	80% برسيم + 20% شعير
10.75	12.61	11.33	8.33	70% برسيم + 30% شعير
14.99	17.32	15.67	12.00	60% برسيم + 40% شعير
12.65	16.95	12.33	8.67	50% برسيم + 50% شعير
	2.41	1.72	2.86	اقل فرق معنوي LSD

3- حاصل المادة الجافة طن . هـ¹.

يلاحظ من جدول (5) وجود فروق معنوية بين المعاملات المستخدمة في متوسط حاصل المادة الجافة، إذ حققت معاملة الخلط 60% برسيم مع 40% شعير أعلى حاصل للمادة الجافة عند الحشة الأولى بلغ 3.10 طن . هـ¹ وهذا يتفق مع ما وجدته كل من (5) و (6) و (7) و (8)، في حين أعطت معاملة 100% برسيم أقل حاصل للمادة الجافة بلغ 1.69 طن . هـ¹، وقد يعزى ذلك إلى انخفاض حاصل العلف الأخضر لهذه المعاملة.

كما تبين نتائج جدول (5) أن معاملة 100% برسيم أعطت أعلى حاصل مادة جافة عند الحشة الثانية بلغ 3.59 طن . هـ¹، ويعود ذلك إلى إعطائها أعلى حاصل من العلف الأخضر والذي انعكس على حاصل المادة الجافة، في حين أعطت معاملة الخلط 50% برسيم مع 50% شعير أقل متوسط لحاصل المادة الجافة 2.10 طن . هـ¹ ولنفس الحشة . وظهرت نتائج جدول (5) أن معاملة الخلط 80% برسيم مع 20% شعير أعطت أعلى حاصل للمادة الجافة عند الحشة الثالثة بلغ 3.65 طن . هـ¹، ويعزى ذلك إلى أن هذه المعاملة حققت أعلى حاصل للعلف الأخضر عند نفس الحشة وهذا يتفق مع نتائج كل من (14) و (15) .

وأوضحت نتائج جدول (5) وجود فروق معنوية بين المعاملات المستخدمة في الحاصل الكلي للمادة الجافة، إذ أعطت معاملة 100% شعير أعلى حاصل للمادة الجافة بلغ 9.33 طن . هـ¹، ويعود ذلك إلى تفوق هذه المعاملة في نسبة المادة الجافة والتي انعكست على حاصلها وهذا يتفق مع نتائج (4) و (17)، تليها معاملة الخلط 80% برسيم مع 20% شعير والتي لم تختلف عنها معنوياً وبحاصل بلغ 8.41 طن . هـ¹ . في حين أعطت معاملة الخلط 50% برسيم مع 50% شعير أقل حاصل للمادة الجافة بلغ 6.91 طن . هـ¹، وقد يعزى ذلك إلى انخفاض حاصل العلف الأخضر لهذه المعاملة مما انعكس على حاصل المادة الجافة .

جدول (5) تأثير معدل خلط بذار البرسيم المصري والشعير على حاصل المادة الجافة طن. هـ¹

الحاصل الكلي	الحشوات			المعاملات
	الحشة الثالثة	الحشة الثانية	الحشة الأولى	
7.84	3.17	3.59	1.08	100% برسيم فقط 40كغم/هـ
9.33	3.32	3.03	2.98	100% شعير فقط 140كغم / هـ
8.41	3.65	3.01	1.75	80% برسيم + 20% شعير
6.69	2.43	2.91	1.35	70% برسيم + 30% شعير
8.70	3.01	2.59	3.10	60% برسيم + 40% شعير
6.52	2.45	2.10	1.97	50% برسيم + 50% شعير
1.35	N.S	1.21	1.16	اقل فرق معنوي LSD

4- نسبة الإدغال % .

تشير نتائج جدول (6) إلى وجود فروق معنوية بين المعاملات المستخدمة في متوسط نسبة الإدغال، إذ أعطت معاملة 100% شعير أقل نسبة للإدغال في العلف عند الحشة الأولى بلغت 8.78%، بينما كانت أعلى نسبة للإدغال عند المعاملة 100% برسيم بلغت 16.61%، وقد يعزى ذلك إلى قدرة نباتات الشعير على منافسة الأدغال وسرعة نموه خاصة عند الحشوات الأولى على العكس من نباتات البرسيم .

كما يلاحظ من جدول (6) أن أقل نسبة للإدغال كانت لمعاملة المخلوط العلفي 70% برسيم مع 30% شعير عند الحشة الثانية والثالثة بلغت 5.62، 2.68% على التوالي، في حين أعطت معاملة 100% برسيم أعلى نسبة للإدغال عند الحشة الثانية

12.05% ، كما اعطت معاملة 100% شعير اعلى نسبة للأدغال عند الحشة الثالثة بلغت 13.82% وهذا يتفق مع نتائج كل من (9) و (10).

وتبين نتائج جدول (6) ان زيادة عدد الحشات للزراعة المفردة للبرسيم والمخاليط العلفية المختلفة سبب انخفاض في نسبة الادغال ، ويمكن ان يعزى ذلك الى زيادة نمو نباتات البرسيم في الحشات الاخيرة والذي عزز نمو نباتات الشعير مما اسهم في زيادة منافسة الأدغال وهذا يتفق مع نتائج (11) .

ويتضح من جدول (6) ان معاملات المخاليط العلفية المختلفة نافست الأدغال بصورة أفضل من المعاملات المفردة للبرسيم والشعير في متوسط الحشات ، اذ أعطت معاملة الخلط 70% برسيم مع 30% شعير اقل نسبة للأدغال بلغت 7.89% .

جدول (6) تأثير معدل خلط بذار البرسيم المصري والشعير على نسبة الأدغال (%)

متوسط الحشات	الحشات			المعاملات
	الحشة الأولى	الحشة الثانية	الحشة الثالثة	
11.29	16.61	12.05	5.23	100% برسيم فقط 40كغم/هـ
9.97	8.73	7.36	13.82	100% شعير فقط 140كغم / هـ
8.56	14.30	7.06	4.33	80% برسيم + 20% شعير
7.89	15.37	5.62	2.68	70% برسيم + 30% شعير
9.19	14.61	8.38	4.60	60% برسيم + 40% شعير
8.38	11.38	6.32	7.46	50% برسيم + 50% شعير
	2.12	2.43	2.72	اقل فرق معنوي LSD

5- نسبة البروتين الخام %.

يتضح من نتائج جدول (7) وجود فروق معنوية بين المعاملات في متوسط النسبة المئوية للبروتين الخام ، اذ تفوقت معاملة 100% برسيم في نسبة البروتين في الحشة الأولى بلغت 24.49% ، تليها معاملة الخلط 80% برسيم مع 20% شعير بلغت 23.57% بدون فرق معنوي بينهما، وقد يعزى سبب تقارب النسبة المئوية للبروتين الخام بين البرسيم المزروع مفردا والمخلوط العلفي 80% برسيم مع 20% شعير الى قلة نسب خلط نباتات الشعير ، اذ تتميز النجيليات بانخفاض نسبة البروتين ، في حين كانت اقل نسبة للبروتين الخام عند معاملة 100% شعير بلغت 18.89% .

بينت نتائج جدول (7) ان المخلوط العلفي 80% برسيم مع 20% شعير اعطى اعلى نسبة للبروتين الخام في الحشة الثانية والثالثة بلغت 24.13 و 21.11 % على الترتيب ، في حين اعطت معاملة 100% شعير اقل نسبة للبروتين الخام في الحشة الثالثة 15.10% .

وأظهرت نتائج جدول (7) ان اعلى متوسط لنسبة البروتين الخام للحشات الثلاث كانت باستخدام المخلوط العلفي 80% برسيم مع 20% شعير بلغت 22.93% ، ويدل ذلك على مدى تجانس نسب خلط مكوني هذا المخلوط وعدم التنافس بينهما على عوامل النمو مما أتاح فرصة للنمو بشكل طبيعي وهذا يتفق مع نتائج كل من (10) و (18) و (19) و (20). في حين كانت اقل نسبة للبروتين الخام عند المعاملة 100% شعير بلغت 17.27% ، وهذا ما يفسر سبب انخفاض نسبة البروتين في المخاليط ذات نسب الخلط الواطنة من البرسيم والعالية من الشعير .

جدول (7) تأثير معدل خلط بذار البرسيم المصري والشعير على نسبة البروتين الخام (%) .

متوسط الحشات	الحشات			المعاملات
	الحشة الأولى	الحشة الثانية	الحشة الثالثة	
21.60	24.49	21.98	18.35	100% برسيم فقط 40كغم/هـ
17.27	18.89	17.82	15.10	100% شعير فقط 140كغم / هـ
22.93	23.57	24.13	21.11	80% برسيم + 20% شعير
20.21	21.71	20.37	18.56	70% برسيم + 30% شعير
18.04	20.32	17.79	16.02	60% برسيم + 40% شعير
17.81	19.54	18.63	15.27	50% برسيم + 50% شعير
	1.53	1.21	1.34	اقل فرق معنوي LSD

6- نسبة الألياف الخام %.

يلاحظ من نتائج جدول (8) وجود فروق معنوية بين المعاملات في متوسط نسبة الألياف الخام ، إذ كانت أقل نسبة للألياف الخام في الحشة الأولى عند معاملة 100% برسيم بلغت 18.21% ، في حين أعطت معاملة 100% شعير أعلى نسبة للألياف الخام 22.99% ، وقد يعزى ذلك إلى سرعة نمو نباتات الشعير وبلوغه مراحل متقدمة أثناء الحش ولاسيما في الحشة الأولى أدت إلى زيادة نسبة الألياف الخام .

يتضح من نتائج (8) أن أقل نسبة للألياف الخام تحققت عند المخلوط العلفي 70% برسيم مع 30% شعير في الحشة الثانية بلغت 21.09% ، في حين كانت أعلى نسبة لهذه الصفة عند المخلوط العلفي 50% برسيم مع 50% شعير بلغت 24.83% ، وظهرت نتائج جدول (8) أن المخلوط العلفي 60% برسيم مع 40% شعير أعطى أقل نسبة للألياف في الحشة الثالثة بلغت 22.34% ، في حين أعطت معاملة 100% شعير أعلى نسبة للألياف الخام بلغت 29.11% ، ويلاحظ أن نسبة الألياف الخام في جميع المعاملات تزداد مع استمرار الحش بشكل تصاعدي إلى الحشة الأخيرة .

وبينت نتائج جدول (8) أن أقل نسبة الألياف خام لمتوسط للحشات كانت للمخلوط العلفي 60% برسيم مع 40% شعير بلغت 21.50% ، وهذا ما يؤكد أن المخاليط العلفية تعطي نسبة الألياف أكثر اتزاناً من الزراعة المفردة ، في حين أعطت معاملة 100% شعير أعلى نسبة للألياف الخام بلغت 25.55% .

جدول (8) تأثير معدل خلط بذار البرسيم المصري والشعير على نسبة الألياف الخام (%).

متوسط الحشات	الحشات			المعاملات
	الحشة الأولى	الحشة الثانية	الحشة الثالثة	
21.54	18.21	21.94	24.49	100% برسيم فقط 40كغم/هـ
25.55	22.99	24.55	29.11	100% شعير فقط 140كغم / هـ
22.18	21.40	21.97	23.17	80% برسيم + 20% شعير
22.69	22.09	21.09	24.78	70% برسيم + 30% شعير
21.50	20.63	21.54	22.34	60% برسيم + 40% شعير
23.53	22.35	24.83	23.42	50% برسيم + 50% شعير
	2.46	2.10	3.58	أقل فرق معنوي LSD

7- نسبة الرماد الكلي %.

أظهرت نتائج جدول (9) وجود فروق معنوية بين المعاملات في متوسط نسبة الرماد الكلي، إذ حققت معاملة 100% برسيم أعلى نسبة للرماد الكلي في الحشة الأولى بلغت 17.71%، في حين أعطت معاملة 100% شعير أقل نسبة للرماد الكلي 12.35% . وبينت نتائج جدول (9) أن معاملة 100% شعير أعطت أعلى نسبة للرماد الكلي في الحشة الثانية بلغت 18.87% ، في حين أعطى المخلوط العلفي 50% برسيم مع 50% شعير أقل نسبة للرماد بلغت 15.34% ، كما يلاحظ أن المخلوط العلفي 80% برسيم مع 20% شعير حقق أعلى نسبة للرماد في الحشة الثالثة بلغت 18.21% بينما أعطى المخلوط العلفي 50% برسيم مع 50% شعير بلغت 14.61% .

أوضحت نتائج جدول (9) أن أعلى نسبة للرماد الكلي لمتوسط للحشات كانت للمخلوط العلفي 80% برسيم مع 20% شعير (18.07%) ، في حين كانت أقل نسبة للرماد للمخلوط العلفي 50% برسيم مع 50% شعير والتي بلغت (14.51%).

جدول (9) تأثير معدل خلط بذار البرسيم المصري والشعير على نسبة الرماد الكلي (%).

متوسط الحشات	الحشات			المعاملات
	الحشة الأولى	الحشة الثانية	الحشة الثالثة	
17.78	17.71	18.51	17.12	100% برسيم فقط 40كغم/هـ
15.48	12.35	18.87	15.23	100% شعير فقط 140كغم / هـ
18.07	18.62	17.40	18.21	80% برسيم + 20% شعير
16.62	17.43	16.93	15.50	70% برسيم + 30% شعير
17.30	20.70	15.82	15.38	60% برسيم + 40% شعير
14.51	13.58	15.34	14.61	50% برسيم + 50% شعير
	2.20	1.42	1.51	أقل فرق معنوي LSD

الاستنتاجات :-

- أعطت المعاملة 100% برسيم أعلى حاصل كلي للعلف الأخضر ،في حين تفوقت المعاملة 100% شعير في نسبة المادة الجافة وحاصل المادة الجافة..
- المخلوط العلفي 80% برسيم مع 20% شعير أعطى أفضل حاصل علف اخضر ونسبة البروتين الخام ونسبة الرماد الكلي ، بينما اعطى المخلوط العلفي 60% برسيم مع 40% شعير أفضل نسبة مادة جافة وحاصل مادة جافة .

المصادر :-

- 1- التكريتي، رمضان أحمد الطيف، توكل يونس رزق وحكمت عسكر الرومي.1981. محاصيل العلف والمراعي- مؤسسة دار الكتب للطباعة والنشر.جامعة الموصل.
- 2- رضوان، محمد السيد، أحمد هلال الحطاب وقرني إسماعيل عبد الجواد.1993. العلف الأخضر والمراعي-مؤسسة التعليم المفتوح-جامعة القاهرة.
- 3- **Berdahl, J. D., J. F. Karn, and J. R. Hendrickson.** 2001. Dry matter yields of cool-season grass monocultures and grass-alfalfa binary mixtures. *Agron. J.* 93(2): 463-473.
- 4- علي، خليل إبراهيم محمد.1992. تأثير كمية البذار واليوريا وكبريتات النحاس في حاصل العلف الأخضر والجاف لصنفين من الشعير. مجلة العلوم الزراعية العراقية (23) العدد (2): 110-106.
- 5- **Thompson, D. J. and D. G. Stout.** 1997. Mixtures of Persian clover with Italian ryegrass or barley-Italian ryegrass for annual forage. *Canadian. J. of Plant Science* 77: 579-585.
- 6- **Martiniello, P.** 1999. Effect of irrigation and harvest management on dry-matter yield and seed yield of annual clovers grown in pur stand and in mixtures with graminaceous species in a Mediterranean environment. *Grass and forage Science* 54:52-61.
- 7- **Belesky, D. P., J. M. Fedders, J. M. Ruckle, and K. E. Turner** 2002. Bermudagrass-white clover-bluegrass sward production and botanical dynamics. *Agron. J.* 94:575-584.
- 8- **Sleugh, B., K. J. Morre, J. R. George, and E. C. Brummer.** 2000. Binary legume-grass mixtures improve forage yield, quality, and seasonal distribution. *Agron. J.* 92: 24-29.
- 9- علي، هشام سرحان.1999. تأثير معدلات البذار ومواعيد الزراعة في حاصل العلف الأخضر والتركيب الكيماوي للبرسيم المصري. رسالة ماجستير – كلية الزراعة – جامعة بغداد – العراق.
- 10- الحسن، مهدي عباس , قاسم خليل قاسم, رمضان أحمد لطف التكريتي.1990. تأثير معدلات البذار والتسميد الفوسفاتي في نمو وحاصل علف البرسيم المصري – المسقاوي. مجلة العلوم الزراعية العراقية المجلد 21 (1) 30:42.
- 11- جباد، رياض فرحان.1984. مقارنة حاصل ونوعية بعض المخاليط العلفية من البرسيم والنجليات تحت معدلات بذار مختلفة. رسالة ماجستير – كلية الزراعة – جامعة بغداد – العراق.
- 12- **Al-Suhaibani, N.A.**2010. Estimation yield and quality of alfalfa and Clover for mixture cropping pattern at different seeding rates. *American-Eurasian J. Agric. & Environ. Sci.*, 8 (2): 189-196.
- 13- **Ioannis, V. and D. Kico,** 2008. Forage yield and competition indices of berseem clover intercropped with barley. *Courtesy of Agronomy Journal* . (7):123- 129.
- 14- **Yolcu, H., M. Dasci and M. Tan,** 2009. Evaluation of annual legumes and barley as sole crops and intercrop in spring frost conditions for animal feeding yield and quality. *J. Animal and Veterinary Advances*, 8(7): 1337-1342.
- 15- **Al-Khateeb, S.A.; A.A. Leilah and S.S. Al-Thabet.**2011.Fodder quality and quantity of some mixture crops under drought conditions . *Crops and Range Dept., College of Agric. & Food Sciences, King Faisal University.*
- 16- **Blaser, B.C., J.W. Singer and L.R. Gibson,** 2007. Winter cereal, seeding rate and intercrop seeding rate effect on red clover yield and quality. *Agronomy J.*, 99(3): 723-729.
- 17- **El-karamany, M.F., Amany A. Bahr and M.M. Tawfic,** 2009. Forage mixture potential of berseem clover (*Trifolium alexandrinum*) with triticale (*tritico-secale wittmack*) or barley (*Hordeum vulgare* L.) *Bull. NRC*, 34(2): 175-185.
- 18- **Eskandari,H.A,Ghanbari and A, Avanmard.** 2009. Intercropping of cereals and legumes for forage reduction. *Not. Sci. Biol* 1(1): 07-13.
- 19- **Ross S. M., Jane R. King, John T.O,Donovan, and Dean Spaner.**2004. Intercropping Berseem Clover with Barley and Oat Cultivars for Forage. *American Society of Agronomy. Published in Agron. J.* 96:1719–1729.
- 20- **Spaner.D and A.G. Todd.**2002. The impact of underseeding forage mixtures on barley grain production in northern North America. *Agricultural, Food and Nutritional Science*, 4-1.