



Effect Of Planting Date And Distance Between Hills On Growth and Forage Yield Of Sudangrass

*Hybrid (Sorghum vulgare var. sudanense)*Salam Hameed Abdulla, *Sundus A.Alabdulla and Haitham A.Ali*
Field Crops Dept. College of Agriculture- Basrah University, Iraq*

Article Info.

Received
2019 /8/ 1
Accepted date
2019 /9 /22Keywords
Sudangrass,
Hybrid,
Sowing Date,
Distance

Abstract

This study was conducted in the experimental field of Agriculture Faculty, Wasit University (Wasit Governorate Center) in the autumn season 2018, to study the effect of four planting dates (June 25, July 10, July 25 and August 10) and four spacing between hills (10, 15, 20 and 25 cm) on growth and forage yield of Sudan grass Hybrid. The experiment was carried out by using split-plots with R.C.B.D design with three replicates, the planting dates were put in the main plots, and distances between hills were placed in the sub plots. Two cuts were taken from all treatments ,the following traits were studied ,Plant height,, number of tillers per plant, number of leaves per plant, plant leaf area, leaves/stems ratio, and green forage yield. Planting date on 25 July at 1st cutting gave the highest studied characteristics and green yield were 89.452 t. ha-1, Planting date on 25 June at the 2nd cutting gave the highest studied characteristics and gave green forage yield about 86.090 t.ha-1. Planting at 20cm showed a significant effect among the other distances in most growth characteristics at the 1st and 2nd cutting and gave the highest green forage yield were 85.255 and 58.900 t. ha-1. The distance of 20 cm at the date of June 25 gave the highest green yield, which were 93.200 t. ha-1. The interaction between studied factors showed a significant effect on the green forage yield at 1st cutting, the distance of 20 cm at the date of June 25 gave the highest green yield, which were 93.200 t. ha-1, with an increase of 37.67% over than June 25 date, at a distance of 10 cm, the lowest yield of green fodder was recorded at 67.707 t. ha-1

*Part of M.Sc. thesis of the first author

Corresponding author: E-mail()

Al- Muthanna University All rights reserved

تأثير مواعيد الزراعة والمسافات بين الجور في نمو وحاصل العلف لهجين حشيشة السودان

سلام حميد عبد الله العايدي و سندس عبد الكريم محمد العبدالله وهيثم عبد السلام علي
قسم المحاصيل الحقلية - كلية الزراعة - جامعة البصرة.العراق

أجريت هذه الدراسة في حقل التجارب الخاص بكلية الزراعة جامعة واسط (مركز محافظة واسط) في الموسم الخريفي 2018 ، لدراسة تأثير أربعة مواعيد زراعة (25حزيران و10آب) وأربع مسافات بين الجور(10 و15 و20 و25 سم) في نمو وحاصل العلف لهجين حشيشة السودان . طبقت التجربة بتصميم القطاعات الكاملة المعاشرة (R.C.B.D) بترتيب الألوان المنشقة Split-Plot Design بثلاثة مكررات، تضمنت الألوان الرئيسية (Main plots) مواعيد الزراعة أما مسافات الزراعة بين الجور فوضعت في الألوان الثانوية (Sub plots). أخذت حشتان من كل معاملة ، وتمت دراسة صفات ارتفاع النبات وقطر الساق وعدد التفرعات وعدد الأوراق للنبات والمساحة الورقية للنبات ونسبة وزن الأوراق إلى وزن الساقين وحاصل العلف الأخضر. تفوق موعد الزراعة 25 تموز معملياً عند الحشة الأولى على المواعيد الأخرى معيارياً أعلى القيم لصفات الدراسة، كما سجل أعلى حاصل علف أخضر بلغ متوسطه 89.452 طن هـ⁻¹، وتتفوق موعد الزراعة 25 حزيران عند الحشة الثانية معيارياً أعلى القيم لصفات الدراسة وسجل أعلى حاصل علف أخضر (86.090 طن هـ⁻¹). المسافة 20 سم بين الجور سجلت أعلى حاصل علف أخضر لكلا الحشتين بلغ 85.255 و58.900 طن هـ⁻¹ للحشتين بالتتابع. كان التداخل معملياً عند الحشة الأولى فقط، حيث تفوق الموعد 25 تموز عند المسافة 20 سم بين الجور واعطى أعلى حاصل علف أخضر مقداره 93.200 طن هكتار⁻¹ وبنسبة زيادة 37.67 % عن الموعد 25 حزيران عند المسافة 10 سم التي سجلت أقل حاصل علف أخضر بلغ 67.707 طن هـ⁻¹.

*الباحث مستقل من رسالة ماجستير للباحث الأول

المقدمة:

طن هـ⁻¹ بالتتابع، في حين سجلت المسافة 10 سم أقل القيم مقدارها 22.10 و10.75 و32.85 طن هـ⁻¹ بالتتابع. ان ادخال محاصيل علفية جديدة وتجربة مدى ملائمتها للزراعة تحت ظروف البيئة العراقية ومنها حشيشة السودان، فضلاً عن انخفاض إنتاجية ومحدوبيّة الموارد العلفية وعجزها عن تلبية الاحتياجات الغذائية الكافية للحيوانات بسبب الطلب المتزايد عليها، بذلك يمكن أن يعد محصول حشيشة السودان العلفي من اهم المحاصيل الصيفية النجيلية التي يمكن ان تساهم في حل جزء من هذا العجز، لذا هدفت الدراسة الى معرفة أفضل موعد للزراعة وأنسب كثافة نباتية والتدخل بينهما والتي يمكن من خلالها الحصول على أعلى حاصل من العلف الأخضر لهجين حشيش السودان.

المواد وطرق العمل:

نُفِّذَتْ تجربة حقلية في حقل كلية الزراعة جامعة واسط في تربة في تربة مبنية مواصفاتها في جدول(1)، بهدف دراسة تأثير مواعيد الزراعة (25 حزيران و10 تموز و25 تموز و10 آب) والمسافات بين الجور (10 سم و15 سم و20 سم و25 سم) في نمو وحاصل العلف لهجين حشيشة السودان، طبقت التجربة بأسلوب الالواح المنشقة باستعمال تصميم القطاعات الكاملة المعاشرة وبثلاثة مكررات، تضمنت الالواح الرئيسية مواعيد الزراعة أما الألواح الثانوية فتضمنت مسافات الزراعة بين الجور، تم تهيئه التربة للزراعة وذلك بحراثتها وتنعيمها وتسويتها، وُقسمت إلى ألواح بمساحة 9م²، اشتغلت على خطوط بطول 3 م للخط الواحد وبمسافة 50 سم بين خط وآخر، زرعت بذور هجين حشيش السودان(BMR6 214 FSG) المنتج من شركة Fito الإسبانية و المستورد من قبل شركة الريف الخضراء /بغداد حسب المواعيد وذلك بوضع 2 – 3 بذرة في الجورة وبعد أسبوعين من الزراعة خفت النباتات إلى نبات واحد ، استعمل سمنا الاليوريما (N%46) مصدراً للسماد النايتروجيني بمعدل 200 كغم هـ⁻¹ أضيف على ثلاثة دفعات متتساوية ، الأولى عند الزراعة والثانية بعد الحشة الأولى والثالثة بعد الحشة الثانية، كما أضيف سمنا السوبر فوسفات الثلاثي (P₂O₅%46) بمعدل 100 كغم هـ⁻¹ عند الزراعة بدفعه واحد، وأضيف السماد البوتاسي على هيئة كبريتات البوتاسيوم (K₂SO₄) 41% بمعدل 200 كغم هـ⁻¹ عند الزراعة

Sorghum vulgare var. *sudanense* أحدى مجاميع الذرة البيضاء التي تتبع العائلة النجيلية (Poaceae)، ومن محاصيل العلف غزيرة النمو والتقرير، وتتشابه في كثير من الصفات الخضرية والكيماوية بالذرة البيضاء *Sorghum bicolor* مما مكن من إنتاج بعض الهجين بينهما، ان هجين حشيشة السودان ناتج من تضريب الذرة *Sorghum bicolor* Sudanese مع حشيشة السودان x *Sorghum bicolor* وأكتسب هذا الهجين صفات تعدد الحشات وغزاره ووفرة الحاصل من حشيشة السودان ومقاومة الجفاف والملوحة من الذرة البيضاء، ويتميز بوفرة حاصله من العلف الأخضر والجاف، فضلاً عن انخفاض محتواه من حامض الهيدروسيانيك مما يجعله صالحًا للرعي او علف اخضر او عمل الدريريس والسائلج Frederiksen Smith (2000)، كما أنه من نباتات

C₄ التي تمتاز بكافتها العالية في استغلال الطاقة الشمسية (Davis Westfall 2005). أن تحديد موعد الزراعة الملائم هو أحد العوامل الرئيسة المؤثرة في حاصل العلف الأخضر، وذلك لما لموعد الزراعة من تأثير في نمو النبات بسبب التغيرات التي تحدث للظروف المناخية كدرجة الحرارة والفترقة الضوئية التي تزامن مع اختلاف موعد الزراعة والتي تؤثر في معظم الفعاليات الحيوية التي تجري في النبات (عطية وهيب، 1989)، وأشار عبد الله (2004) الى ان موعد الزراعة 1 ايار سجل أعلى حاصل علف اخضر لخشيشة السودان بلغ 83.46 طن هـ⁻¹ في حين سجل الموعد الاول 1 نيسان أقل متوسط لصفة بلغ 49.48 طن هـ⁻¹، وبين هادف (2013) عند زراعة الذرة البيضاء بأربعة مواعيد زراعة (1تموز و10تموز و20تموز و30تموز) ان موعد الزراعة 30 تموز أعطى أعلى ارتفاع النبات ومساحة ورقية بلغ 156.20 سم و597.60 سم على التتابع. وللثافة النباتية أهمية في كونها ذات تأثير كبير في تحديد قابلية المحصول على استغلال الموارد المتاحة للنبات كالماء والعناصر الغذائية والإضاءة ومن ثم تحديد عدد النباتات المناسبة في وحدة المساحة لإنتاج انساب كمية من العلف وبنوعية جيدة. حصل بكتاش وآخرون (2009) عند الزراعة الخريفية لهجين الذرة البيضاء العلفية وخشيشة السودان على أعلى حاصل للعلف الأخضر عند المسافة 15 سم بين النباتات وللحشة الأولى والثانية ومجموع الحشتين مقداره 27.75 و 12.40 و 40.15

ويوضح جدول 2 معدّل درجات الحرارة الصغرى والعظمى والرطوبة النسبية والتجمّع الحراري والإشعاع الشمسي الشهري خلال موسم الدراسة.

(بكتاش وآخرون ،2009)، وأجريت عمليات الري والتشييف حسب الحاجة ، كما كوفحت حشرة حفار ساق الذرة بمبيد الديازينون السائل بمقدار 1.5 سم³ لتر⁻¹ مرتين بعد 10 و 30 يوماً من الانبات (دليل مكافحة الآفات الزراعية، 2006).

جدول (1) بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية لتربة الدراسة

الوحدة	القيمة	الصفة
دسي سيمنز م ⁻¹	7.13	pH
ملغم كغم	2.13	الأيصالية الكهربائية E.C.
غم كغم ⁻¹ تربة	82.00	النيتروجين الجاهز (NO ₃ ⁻) + NH ₄ ⁺
	618.0	رمل
	210.7	غرين
	171.3	مفصولات التربة
مزججة رملية		طين
		نسجة التربة

جدول(2) المعدلات الشهرية لدرجات الحرارة العظمى والصغرى والرطوبة النسبية والتجمّع الحراري ومجموع الإشعاع الشمسي الشهري خلال الموسم 2018**

الأشهر	العناصر المناخية					
	مجموع الإشعاع الشمسي الشهري	التجمّع الحراري	معدل الرطوبة النسبية %	معدل درجات الحرارة	درجات الحرارة الصغرى (°C)	درجات الحرارة العظمى (°C)
يناير	22.61	1078.85	15.72	35.96	28.08	43.84
فبراير	23.39	1232.23	14.265	39.75	31.67	47.83
مارس	24.03	1261.43	14.84	39.075	30.50	47.65
أبريل	19.81	1042.05	19.05	34.735	25.30	44.17
مايو	16.54	833.98	27.795	27.08	18.73	35.43
يونيو	9.81	573.89	45.735	19.5	12.27	26.73
يوليو	9.21	446.26	48.995	15.1	7.56	22.64

** الهيئة العامة للأتواء الجوية / دائرة انواع محافظة واسط

المساحة الورقية (سم²): قيست مساحة أوراق النباتات الخمسة وذلك حسب طريقة Liang (1973) بأسعمال المعادلة الآتية:

مساحة الورقة = أقصى طول الورقة × أقصى عرض × 0.75
عدد الأوراق (ورقة نبات⁻¹): حسب كمتوسط لعدد الأوراق للخمسة نباتات التي اختيرت عشوائياً

نسبة الأوراق إلى السيقان (على أساس الوزن الجاف): حسبت على أساس الوزن الجاف للخمسة نباتات التي اختيرت عشوائياً من الخطين الوسطيين وحسبت نسبة الأوراق إلى السيقان.

حاصل العلف الأخضر لكل حشة (طن هـ⁻¹): تم حش نباتات خطين الوسطيين وكل حشه، ثم وزن حاصل العلف الأخضر مباشرة بعد الحش لضمان عدم فقدان جزء من الرطوبة نتيجة التبخر وعلى أساس ذلك تم حساب حاصل العلف الأخضر وبعدها جرى تحويل الوزن على أساس (طن هـ⁻¹).

أخذت حشتان للنبات الأولى بعد 65 يوم من الزراعة والثانية بعد شهر من الحشة الأولى (حسب النشرة الإرشادية للهجين) ولجميع مواعي الزراعة وكان الحش يدويا بارتفاع 10-15 سم من سطح التربة (رضوان والفرحي، 1976) وتم دراسة الصفات الآتية:

أخذت خمسة نباتات من محصول حشيش السودان من الخطوط الوسطية وبصورة عشوائية وكل لوح عند كل حشه وتم قياس الصفات التالية :

ارتفاع النبات (سم): قيست ارتفاعات النباتات بشرط قياس مدرج مدرجة بالسنتيمترات ابتداءً من سطح التربة حتى نهاية أعلى الورقة (الدليمي والنماراوي، 2014).

عد التفرعات (فرع نبات⁻¹): حسب كمتوسط لعدد أفرع النباتات الخمسة المختارة.

النتائج والمناقشة

ارتفاع النبات (سم)

قصر مدة التمثيل الضوئي وبطأ معدلات النمو وقلة انتاج المادة الجافة مما انعكس على قلة ارتفاع النبات. كما بينت نتائج جدول 3 ان المسافة 10 سم بين الجور حققت اعلى ارتفاع نبات ولكل الحشتين بلغ 190.95 و 132.68 سم ، في حين سجلت المسافة 25 سم اقل ارتفاع بلغ 169.90 و 116.88 سم للحشتين بالتتابع، ويعزى سبب ذلك الى ان زيادة عدد النباتات في وحدة المساحة تزيد من التضليل وهذا بدوره يؤدي الى زيادة التنافس بين النباتات على متطلبات النمو ومنها الضوء مما دفع النباتات للاستطالة للحصول على اكبر قدر ممكن من الاحتياجات الضوئية ، كما أن زيادة ارتفاع النبات في الكثافة العالية قد يحدث نتيجة التضليل وقلة الضوء الواصل إلى الأوراق السفلية فيؤدي إلى استنطالة السلاميات بفعل الأوكسجينات مما يزيد ارتفاع النبات، وهذا يتفق Salem (2015) واحمد وعبود (2016). أظهر التداخل بين مواعيد الزراعة والمسافات بين الجور تأثيراً معنوياً في ارتفاع النبات ولكل الحشتين فحقق موعد الزراعة 25 تموز عند المسافة 10 سم بين الجور اعلى ارتفاع للنبات مقداره 210.80 و 154.93 سم للحشتين بالتتابع ، في حين سجل الموعد 25 حزيران والمسافة 25 سم بين الجور اقل ارتفاع للنبات بلغ 125.93 سم للحشة الأولى، اما اقل قيمة للتداخل عند الحشة الثانية فكان عند الموعد الرابع (10 آب) و المسافة 25 سم (84.43 سم).

تشير نتائج جدول 3 ان الموعد الثالث 25 تموز سجل اعلى متوسط ارتفاع نبات بلغ 194.13 سم ولم يختلف معنويا عن الموعد 10 آب وبنسبة زيادة %39.75 قياساً بالموعد 25 حزيران الذي سجل اقل ارتفاع بلغ 138.91 سم، وربما يعود السبب الى الظروف البيئية المناسبة التي رافقته الإنبات والنمو خاصة درجات الحرارة والرطوبة حتى موعد الحشة الأولى (جدول،2)، مما أتاح الفرصة الكافية للنبات خلال هذا الموعد بالاستمرار بالنمو والاستنطالة وزيادة فعالية وكفاءة عملية التمثيل الضوئي وزيادة إنتاج المادة الجافة التي أدت بدورها إلى زيادة معدلات النمو(محسن وآخرون،2012) وهذا انعكس بشكل واضح على زيادة ارتفاع النبات. أما عند الحشة الثانية تفوق موعد الزراعة 25 حزيران وسجل اعلى ارتفاع للنبات بلغ 145.87 سم وبنسبة زيادة %60.25 عن موعد الزراعة 10 آب الذي سجل اقل ارتفاع بلغ 91.03 سم، وقد يرجع سبب زيادة الارتفاع الى ملائمة الظروف البيئية (درجة الحرارة والتجميغ الحراري والإشعاع الشمسي الشهري) (جدول،2) التي ربما اثرت في زيادة نمو النباتات والذي انعكس في زيادة الارتفاع، في حين انخفض ارتفاع النباتات عند الموعد 10 آب بسبب الانخفاض النسبي بدرجات الحرارة والتجميغ الحراري والإشعاع الشمسي الشهري وبذلك سوف تؤدي هذه العوامل الى

جدول (3) ارتفاع النبات (سم) تحت تأثير مواعيد الزراعة والمسافات بين الجور والتداخل بينهما

الحشات	المسافات بين الجور (سم)	مواعيد الزراعة						متوسط المسافات
		10 تموز	25 تموز	10 حزيران	25 حزيران	الحشة الأولى	الحشة الثانية	
الاولى	الثانية							
		190.95	200.60	210.80	200.00	152.40	10	
		177.6	192.13	191.07	185.60	141.60	15	
		174.08	188.00	189.27	183.33	135.73	20	
		0169.9	187.67	185.40	180.60	125.93	25	
			192.10	194.13	187.38	138.91	متوسط المواقع	
		132.68	97.90	134.07	143.80	154.93	10	
		128.87	96.33	126.47	139.53	153.13	15	
		120.97	85.43	120.47	135.47	142.53	20	
		116.88	84.43	115.73	134.47	132.87	25	
			91.03	124.18	138.32	145.87	متوسط المواقع	
							أقل فرق معنوي %0.05	
							المواقع	
							للمسافات	
							لتداخل	

عد الأفرع (فرع نبات¹):

على عدد تفرعات بلغ 5.76 و 13.34 فرع نبات¹ للحشتين بالتابع، في حين سجلت المسافة 10 سم بين الجور اقل عدد بلغ 4.03 و 9.43 فرع نبات¹ للحشتين بالتابع، ويمكن أن يعزى السبب إلى ان زيادة المسافة بين الجور سمح لها بنمو جيد انعكست على زيادة مقدرتها على التفرع لحصولها على متطلباتها الغذائية في التربة بصورة أفضل من المسافة الضيقة 10سم، وهذا يتفق مع Zandi واخرون (2013). اظهر التداخل بين مواعيد الزراعة والمسافات بين الجور تأثيراً معنوياً في عدد التفرعات عند الحشة الثانية فقط ، اذ سجل الموعود 25 حزيران عند المسافة 20 سم بين الجور اعلى عدد تفرعات بلغ 16.10 فرع نبات¹ والتي لم تختلف معنوياً عن المسافة 25 سم لنفس الموعود والتي اعطت 15.73 فرع نبات¹ وبنسبة زيادة آب عن الموعود 10% عن المسافة 10 سم بين الجور التي سجلت اقل عدد تفرعات بلغ 6.27 فرع نبات¹.

توضح نتائج جدول 4 ان الموعود 25 تموز سجل اعلى عدد تفرعات وكلما الحشتين بلغ 5.39 و 14.01 فرع نبات¹ بالتابع، في حين سجل الموعود 25 حزيران عند الحشة الأولى اقل عدد تفرعات مقدارها 4.69 فرع نبات¹، وسجل الموعود آب عند الحشة الثانية اقل عدد بلغ 8.48 فرع نبات¹، وقد يعود سبب زيادة عدد التفرعات عند الموعود 25 تموز إلى ملائمة درجة الحرارة والرطوبة إذ انخفضت معدلات درجات الحرارة من 34.73 °م لشهر ايلول إلى 27.08 °م لشهر تشرين الأول وزيادة الرطوبة النسبية في شهر تشرين الأول بمقدار 45.91% عن شهر ايلول (جدول 2)، كل هذه العوامل أدت إلى زيادة النمو الخضري والتي انعكست في زيادة عدد التفرعات. نتائج الجدول 4 ان الزراعة بمسافة 20 سم بين الجور سجلت

جدول (4) عدد التفرعات (فرع نبات¹) تحت تأثير مواعيد الزراعة والمسافات بين الجور والتداخل بينهما

الحشات	المسافات بين الجور(سم)	مواعيد الزراعة					متوسط المسافات
		10 آب	10 تموز	25 حزيران	25 تموز	10 آب	
الاولى	4.03	4.47	4.33	3.97	3.33	10	
	5.14	5.20	5.53	5.10	4.73	15	
	5.76	5.73	6.23	5.50	5.57	20	
	5.13	4.63	5.47	5.30	5.13	25	
		5.00	5.39	4.97	4.69	متوسط المواعيد	
	9.43	6.27	7.40	12.47	11.60	10	
	10.90	8.53	8.80	13.67	12.60	15	
	13.34	10.07	12.20	15.00	16.10	20	
	12.77	9.07	11.63	14.63	15.73	25	
		8.48	10.01	13.94	14.01	متوسط المواعيد	
الثانية	الحشة الثانية		الحشة الأولى		LSD 0.05%		
	0.626		0.984		للمواعيد		
	0.390		0.614		للمسافات		
	0.856		ns		للتدخل		

الذي سجل اقل متوسط بلغ 60.77 ورقة نبات¹، وقد يعود السبب الى زيادة ارتفاع النبات (جدول 3) وعدد التفرعات (جدول 4) والتي ترتبط كلا الصفتين إيجابياً مع عدد الاوراق بالنبات. بينما نتائج جدول 5 ان الزراعة عند المسافة 20 سم بين الجور سجلت اعلى متوسط عدد اوراق بلغ 64.03 و 85.4 و 98.95 ورقة نبات¹ للحشتين بالتابع وبنسبة زيادة 8.74 % و 16.82 % عن الموعود 10 آب

عدد الأوراق (ورقة نبات¹): توضح نتائج جدول 5 الى ان موعود الزراعة 25 تموز سجل اعلى عدد اوراق بلغ 66.74 ورقة نبات¹، وبنسبة زيادة 20.88 % عن الموعود 25 حزيران الذي سجل اقل متوسط بلغ 55.21 ورقة نبات¹، كما سجل اعلى عدد اوراق عند الحشة الثانية في الموعود 25 حزيران بمقداره 98.95 ورقة نبات¹ بنسبة زيادة 62.82 % عن الموعود 10 آب

التداخل معنويًا عند الحشة الثانية فقط، واعطى الموعد 25 حزيران عند المسافة 20 سم بين الجور اعلى متوسط بلغ 100.07 ورقة نبات¹، ولم يختلف معنويًا عن جميع المسافات لنفس الموعد والمسافتين 20 و25 سم عند الموعد 10 تموز في حين سجل الموعد 10 آب عند المسافة 10 سم سجلت اقل متوسط عدد اوراق بلغ 47.93 ورقة نبات¹.

% عن المسافة 10 سم التي سجلت اقل متوسط بلغ 58.88 و73.17 ورقة نبات¹ بالتتابع، ان سبب الانخفاض قد يعود الى أن زيادة عدد النباتات في وحدة المساحة يؤدي الى تضليل الاوراق السفلية ووصولها الى مرحلة الشيخوخة وعدم قيامها بالبناء الضوئي (الدليمي والنمراوي 2014)، فضلًا عن قلة عدد التفرعات (جدول 4) التي ربما ادت الى قلة عدد الاوراق. كان

جدول (5): عدد الاوراق (ورقة نبات¹) تحت تأثير مواعيد الزراعة والمسافات بين الجور والتداخل بينهما

الحشة	المسافات بين الجور (سم)	مواعيد الزراعة				متوسط المسافات
		10 تموز	25 تموز	10 آب	25 حزيران	
الاولى	10	58.88	63.60	64.27	55.80	51.87
	15	61.02	64.57	66.07	59.70	53.77
	20	64.03	66.20	68.80	63.40	57.73
	25	62.93	65.77	67.80	60.67	57.47
	متوسط المواعيد		65.04	66.74	59.89	55.21
	10	73.17	47.93	65.87	81.00	97.87
	15	79.45	58.33	68.67	92.87	97.93
	20	85.48	70.73	74.20	96.93	100.07
	25	83.52	66.07	72.33	95.73	99.93
	متوسط المواعيد		60.77	70.27	91.63	98.95
الثانية	الحشة الاولى	الحشة الثانية		0.05 LSD %		
	للمواعيد	4.66	2.84			
	للمسافات	2.25	1.04			
	للتدخل	5.61	ns			

% عن المسافة 10 سم التي سجلت اقل مساحة ورقية مقدارها 11420 سم² للحشتين بالتتابع، ويعود سبب الانخفاض الى زيادة التنافس بين النباتات على متطلبات النمو المختلفة مما يؤثر في المساحة الورقية للنبات (عيسي، 1990). اتفقت هذه النتيجة مع نهاية (2004) وجيد (2008) والجبوري والزبيدي (2013). كان التداخل معنويًا عند الحشة الثانية فقط، فسجل الموعد 10 تموز عند المسافة 20 سم بين الجور اعلى مساحة ورقية مقدارها 15455 سم² ولم تختلف معنويًا عن الزراعة في الموعد نفسه عند المسافة 25 سم بين الجور (15116 سم²) والمسافتين 20 و25 عند الموعد 25 حزيران اذ سجلتا 15290 و15159 سم² على التتابع، في حين اعطى التداخل بين المسافة 25 سم عند الموعد 10 آب اقل مساحة ورقية مقدارها 11219 سم².

المساحة الورقية (سم²): تشير نتائج جدول 6 ان الموعد 25 تموز سجل اعلى مساحة ورقية بلغت 16032 سم² ولم يختلف معنويًا عن الموعدين 10 تموز و10 آب، في حين سجل الموعد 25 حزيران اقل متوسط بلغ 12927 سم²، وقد يعود سبب الزيادة الى زيادة عدد الاوراق (جدول 5) فضلًا عن ملائمة درجة الحرارة والرطوبة والتي ساعدت على تنشيط اقسام خلايا الاوراق وزيادة حجمها واستمرار النمو الخضري وزيادة عددها (جدول 5) مما زاد من مساحتها الورقية. أما عند الحشة الثانية فتفوق الموعد 25 حزيران وسجل 14269 سم² وبنسبة زيادة 22.38 % عن الموعد 10 آب الذي سجل اقل متوسط بلغ 11659 سم². تبين نتائج جدول 6 ان المسافة 20 سم بين الجور سجلت اعلى متوسط للمساحة الورقية ولكل الحشتين بلغ 41.61 و 24.64 و 41.61 و 17309 سم² بالتتابع بنسبة زيادة 24.64 و 17309

جدول (6): المساحة الورقية (سم²) تحت تأثير مواعيد الزراعة والمسافات بين الجور والتدخل بينهما

الحشات	المسافات بين الجور (سم)	مواعيد الزراعة				متوسط المسافات
		10 تموز	25 تموز	10 حزيران	25 حزيران	
الاولى	10	12223	12532	13407	12314	10641
	15	14355	14686	15695	14554	12486
	20	17309	17219	18409	17782	15826
	25	15252	16145	16618	15488	12756
	متوسط المواعيد	14355	14686	15695	14554	12486
	10	11420	11452	10407	10980	12841
	15	12630	11486	11695	13554	13786
	20	14235	12478	13718	15455	15290
	25	13726	11219	13409	15116	15159
	متوسط المواعيد	14269	11659	12307	13776	14269
الثانية	الحشة الاولى	الحشة الثانية		0.05 LSD %		
	للمواعيد	244.0		1172.7		
	للمسافات	342.7		650.1		
	للتدخل	623.0		ns		

النمو، مما أدى إلى توفر فرصة نمو جيدة (الزيادة في عدد التفرعات وعدد الأوراق والمساحة الورقية) للنباتات المزروعة في الموعد 25 حزيران بعد الحشة الأولى أكثر من الموعد المتأخر(10آب) الذي تميز بأن موعد الحشة الثانية لها تزامن مع انخفاض درجة الحرارة الأمر الذي انعكس سلبياً في قدرة النباتات على إعادة النمو وتنشيط البراعم الأبطية في النمو مرة أخرى. سجلت المسافة 10 سم أعلى نسبة وزن مقدارها 0.69 و 0.49 بنسبة زيادة 15 و 19.51 % عن المسافة 25 سم التي سجلت أقل نسبة بلغت 0.60 و 0.41، وقد يرجع سبب الزيادة إلى زيادة عدد النباتات في وحدة المساحة والتي انعكست ايجابياً في زيادة عدد الأوراق .

نسبة وزن الأوراق إلى وزن السيقان:

يلاحظ من النتائج المبينة في جدول 7 ان الموعد 25 تموز سجل أعلى نسبة وزن للأوراق إلى وزن السيقان بلغت 0.71 بنسبة زيادة 20.33 % عن الموعد 25 حزيران الذي سجل أقل نسبة مقدارها 0.59 ، وربما يعود السبب في تفوق موعد الزراعة 25 تموز إلى الزيادة في كل من ارتفاع النبات (جدول،3) وعدد التفرعات (جدول،4) وعدد الأوراق (جدول،5) . أما عند الحشة الثانية فتفوق الموعد 25 حزيران واعطى أعلى نسبة بلغت 0.50 وبنسبة زيادة 21.95 % عن الموعد 10 آب الذي سجل أقل نسبة مقدارها 0.41، وقد يرجع سبب ذلك إلى توفر الظروف البيئية المناسبة وخصوصاً درجة الحرارة خلال مدة

جدول (7): نسبة وزن الأوراق إلى وزن السيقان تحت تأثير مواعيد الزراعة والمسافات بين الجور

الحشات	المسافات بين الجور(سم)	مواعيد الزراعة				متوسط المسافات
		10 آب	25 تموز	10 تموز	25 حزيران	
الاولى	10	0.69	0.69	0.75	0.66	0.65
	15	0.66	0.67	0.71	0.65	0.61
	20	0.63	0.64	0.69	0.61	0.57
	25	0.60	0.63	0.68	0.58	0.52
	متوسط المواعيد	0.66	0.71	0.63	0.59	
	الثانية	0.41				
		0.69	0.67	0.71	0.65	0.61
		0.66	0.64	0.69	0.61	0.57
		0.63	0.63	0.68	0.58	0.52
		0.66	0.71	0.63	0.59	

0.49	0.44	0.47	0.52	0.53	10	
0.47	0.43	0.46	0.49	0.51	15	
0.45	0.41	0.42	0.48	0.50	20	
0.44	0.37	0.41	0.47	0.49	25	
	0.41	0.44	0.49	0.50	Moyenne des rendez-vous	secondaire
	الحشة الثانية		الحشة الأولى		0.05 LSD %	
	0.022		0.025		للمواعيد	
	0.011		0.011		لمسافات	
	ns		ns		للتدخل	

الأمر الذي انعكس في زيادة حاصل العلف، على العكس من الموعد 10 آب الذي شهد عند موعد الحشة الثانية (15 تشرين الثاني) انخفاض معدل درجات الحرارة والتجميع الحراري وقصر الفترة الضوئية (19.50°M و 573.98° وحدة حرارية و 9.81° ميكاجول $\text{m}^{-2}\text{- شهر}^{-1}$) (جدول، 2) والتي ادت الى انخفاض قيم صفات النمو المذكورة اعلاه، مما اثر سلبيا في حاصل العلف الاخضر للنبات. تتفق هذه النتيجة مع جاسم وخربيط (2015). لوحظ من نتائج جدول 8 الى ان المسافة 20 سم بين الجور سجلت اعلى حاصل علف اخضر لكلا الحشتين بلغ 85.255° و 58.900° طن h^{-1} للحشتين بالتتابع ويعزى السبب الى زيادة معظم صفات النمو للنباتات المزروعة بالمسافة 20 سم (عدد التفرعات وعدد الاوراق والمساحة الورقية) في زيادة حاصل العلف الاخضر. ، في حين حققت المسافة 10 سم بين الجور عند الحشة الأولى اقل حاصل علف اخضر مقداره 75.371° طن h^{-1} ، أما عند الحشة الثانية فسجلت المسافة 25 سم اقل حاصل علف اخضر مقداره 48.383° طن h^{-1} . كان التداخل معنواً عند الحشة الأولى فقط ، حيث تفوق الموعد 25 تموز عند المسافة 20 سم بين الجور واعطى اعلى حاصل علف اخضر مقداره 93.200° طن هكتار $^{-1}$ وبنسبة زيادة 37.67 % عن الموعد 25 حزيران عند المسافة 10 سم التي سجلت اقل حاصل علف اخضر بلغ 67.707° طن h^{-1} .

حاصل العلف الأخضر طن h^{-1} :

بيّنت نتائج جدول 8 تفوق موعد الزراعة 25 تموز واعطى اعلى حاصل علف اخضر مقداره 89.452° طن h^{-1} وبنسبة زيادة 19.98% عن الموعد 25 حزيران الذي سجل اقل حاصل بلغ 74.550° طن h^{-1} ، ويعود سبب تفوق الموعد 25 تموز في حاصل العلف الاخضر الى نمو النباتات خلال وقت تكون فيه العوامل المناخية مناسبة (جدول،2) مما انعكس ايجابياً في نمو النباتات فضلاً عن حصول زيادة ارتفاع النبات (جدول 3) وعدد التفرعات (جدول 4) وعدد الاوراق (جدول،5) والمساحة الورقية (جدول 6) والذي ادى الى زيادة حاصل العلف الاخضر للمحصول، واتفقت هذه النتيجة مع ما أشار اليه Ping آخرون (2005) في ان حاصل العلف لمحصول حشيشة السودان يزداد بزيادة ارتفاع النبات وعدد الاوراق والمساحة الورقية. كما اشارت نتائج الجدول 8 الى تفوق موعد الزراعة 25 حزيران مسجلاً اعلى حاصل علف اخضر بلغ 86.090° طن h^{-1} وبنسبة زيادة 209.08% عن الموعد 10 آب الذي اعطى اقل حاصل علف اخضر مقداره 27.854° طن h^{-1} ، ويرجع سبب تفوق الموعد 25 حزيران الى ملائمة الظروف البيئية (درجات الحرارة ومجموع الاشعاع الشمسي الشهري والتجميع الحراري) والتي ادت الى زيادة معظم صفات النمو كارتفاع النبات وعدد التفرعات وعدد الاوراق والمساحة الورقية (جدول 3 و 4 و 5 و 6) والتي ادت الى زيادة كفاءة التمثيل الضوئي

جدول (8): حاصل العلف الاخضر (طن h^{-1}) تحت تأثير مواعيد الزراعة والمسافات بين الجور

الحشات	المسافات بين الجور(سم)	مواعيد الزراعة	متوسط المسافات
25 حزيران	10 تموز	10 آب	

75.371	75.060	87.333	71.383	67.707	10	
78.170	76.737	88.580	75.543	71.820	15	
85.255	83.640	93.200	82.487	81.693	20	الاولى
80.295	78.073	88.693	77.433	76.980	25	
	78.378	89.452	76.712	74.550	متوسط المواجه	
49.554	25.940	38.443	47.573	86.260	10	
53.010	29.500	40.653	54.630	87.260	15	
58.900	32.087	44.813	60.640	98.060	20	
48.383	23.887	43.743	53.123	72.780	25	
	27.8535	41.913	53.9915	86.090	متوسط المواجه	
		الحشة الثانية	الحشة الأولى	0.05 LSD %		الثانية
	5.502		8.909		للمواجه	
	3.862		8.332		للمسافات	
	ns		1.610		للتداخل	

المصادر:

- رضوان، محمد السيد و عبد الله قاسم الفخري(1976). محاصيل العلف والمراعي. ج.2 مؤسسة دار الكتب للطباعة والنشر - جامعة الموصل.
- الرومي، ابراهيم احمد (2006). مدى استجابة نمو وحاصل ونوعية علف النزرة الصفراء للتسميد النتروجيني والكثافة النباتية في مواعيد مختلفة اطروحة دكتوراه - كلية الزراعة والغابات - جامعة الموصل .
- عبد الله، كامل عوض (2004). تأثير مواعيد الزراعة وحشة العلف على محصول الحبوب والعلف الرطب في حشيشة السودان. السجل العلمي للندوة السعودية الأولى للعلوم الزراعية (الزراعة السعودية بين التوسع والترشيد) 36-27: 99 – 91 .
- عطية، حاتم جبار و كريمة محمد وهيب (1989). فهم إنتاج المحاصيل الجزء الأول، (كتاب مترجم) وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - جامعة بغداد.
- عيسى، طالب احمد (1990). فسيولوجيا نباتات المحاصيل. (كتاب مترجم). جامعة بغداد. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. كلية الزراعة. جامعة بغداد. العراق. ص 496 .
- محسن، خلون ياسر، احمد حميد سعودي ومصطفى جود نعمة (2012). تأثير مواعيد الزراعة في بعض الصفات الحقلية وحاصل العلف الاخضر لثلاث اصناف من النزرة البيضاء Sorghum bicolor L. Moench، مجلة ذي قار للبحوث الزراعية، 1(1): 33-23.
- نهابة، رافد صالح (2004). تأثير توزيع النباتات في نمو وحاصل الحبوب لثلاثة أصناف من النزرة البيضاء. رسالة ماجستير - قسم علوم المحاصيل الحقلية - كلية الزراعة - جامعة بغداد.
- هادف، وقيد مهدي ولمى رشيد لفته (2013). تأثير مواعيد الزراعة ومستويات من الشد الرطبوبي على بعض صفات النمو الخضري والحاصل لمحصول النزرة البيضاء Sorghum bicolor L. . مجلة جامعة ذي قار 2 (8): 35- 18.
- Liang, G. H., C. C. Chu, N. S. Reddi, S. S. Lin, and A. D. Dayton. 1973. Leaf blade area of sorghum varieties and hybrids. *Agron. J.* 65: 456-459.
- أحمد، ياسين عبد ونهاد محمد عبود (2016). استجابة صنفين من الذرة البيضاء للكثافة النباتية bicolor L. Moench. مجلة الانبار للعلوم الزراعية ، 14 (2): 188-203.
- بكشاش، فاضل يونس و كريمة محمد وهيب (2004). استجابة الذرة الصفراء لمستويات من السماد النيتروجيني والكثافات النباتية. مجلد العلوم الزراعية العراقية. 23 (1): 96-85.
- بكشاش، فاضل يونس و محمد هذال كاظم و موفق عبد الرزاق النقيب (2009). أدخال هجن الذرة البيضاء العلفية إلى العراق. مجلة العلوم الزراعية العراقية، 40(3):36-27.
- جاسم، احمد محمد وحميد خلف خربيط (2015). تأثير مواعيد الزارعة ومراحل القطع في حاصل العلف الأخضر للنزة البيضاء صنف ابوسعرين-2 والمادة الجافة ونوعية العلف. مجلة العلوم الزراعية العراقية، 46(4):484- 493.
- الجبوري، رشيد خضير وصفاء عبد الحسن الزبيدي (2013). تأثير الكثافات النباتية في نمو وحاصل ونوعية العلف الاخضر لصنفين من الذرة البيضاء bicolor L. Moench. مجلة الفرات للعلوم الزراعية 175-167: 25،
- جياد، صدام حكيم (2008). تأثير حامض الجبريليك في حيوية وقوف الانبات لبذور النزرة البيضاء الناتجة من الكثافات النباتية المختلفة. رسالة ماجستير - جامعة بغداد كلية الزراعة.
- دليل مكافحة الافات الزراعية. (1980) الهيئة العامة لوقاية المزروعات. وزارة الزراعة، جمهورية العراق.
- الدليمي، نهاد محمد عبود و سامر احمد حسن النمروبي (2014). تأثير مراحل القطع والمسافة بين الجور في بعض صفات النمو وحاصل العلف للنزة البيضاء ، مجلة الانبار للعلوم الزراعية .المجلد:12العدد(2):234-245.

- Ping, J., Zhang, F., Cheng, Q., Du, Z., Lv, X. and Yuhui, C. Y. (2005). Performance of One Newly Developed Forage Variety Jincao 1 (*Sorghum/ sudangrass*) in China. *Asian J. of Plant Sci.*, 4(5):527-529.
- Salem, E. M. (2015). Response of grain sorghum (*Sorghum bicolor* L. moench) to irrigation nitrogen and plant density under new vally conditions, EGYPT. *Egyptian J. Desert Res*, 65(1), 11-30.
- Smith, C. W., and Frederiksen, R. A. (Eds.). (2000). Sorghum: Origin, history, technology, and production (Vol. 2). John Wiley & Sons.
- Westfall, D. G., and Davis, J. G. (2005). Fertilizing grain and forage sorghums Crop series Soil; no. 0.540
- Zandi, N., and Mohammad R. S. (2013). "Effect of plant density and nitrogen fertilizer on some attribute of grain sorghum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench)." *International Journal of Advanced Biological and Biomedical Research*. 1(12): 1577-1582.