تأثير مغنطة المغذي Setter-2 في نمو بعض أصناف الحنطة (.Triticum aestivum L.) تأثير مغنطة المغذي أحمد فاهم جبار الجبوري

مدرس مساعد

قسم البستنة وهندسة الحدائق– كلية الزراعة– جامعة القادسية

البريد الالكتروني: ahmedfg1980@yahoo.com

المستخلص:

نفذت التجربة في وحدة الحقول النباتية التابعة الى كلية الزراعة -جامعة القادسية خلال الموسم الشتوي 2015–2014 وذلك باستعمال اصص سعة الاصيص الواحد 202غم كوحدة تجريبية حيث استعمل تصميم القطاعات العشوائية الكاملة R.C.B.D بثلاث مكررات، بهدف معرفة تاثير المغذي Setter–2 ومغنطته في بعض صفات النمو للمحصول. بينت النتائج وجود تاثير معنوي للمعاملات في التجربة فقد تقوق الصنف لطيفية قياسا ببقية الاصناف في صفة ارتفاع النبات وعدد الاشطاء وعدد الاوراق ومساحة ورقة العلم وعدد السنابل للنبات والوزن الجاف اذ بلغ 55.4 مسم و 4.47 و 55.8 و 51.0 مي 2 و معاملات مغنطة المغذي معنويا في اغلب الصفات كالارتفاع عدد الاشطاء، مساحة ورقة العلم، عدد السنابل معاملة والوزن الجاف اذ بلغت 53.9 مي 2 مي 3 معنويا في اغلب الصفات كالارتفاع عدد الاشطاء، مساحة ورقة العلم، عدد السنابل والوزن الجاف اذ بلغت 53.9 مي 3 مي 3 معنويا في اغلب الصفات قيد الدراسة وبالرغم من ذلك يلاحظ ان توليفة الصنف لطيفية مع معاملة مغنطة محلول الرش اعطت اعلى النتائج في اغلب الصفات قيد الدراسة وبالرغم من ذلك يلاحظ ان توليفة الصنف لطيفية مع معاملة مغنطة محلول الرش اعطت اعلى النتائج في اغلب الصفات قيد الدراسة وبالرغم الصفات قيد الدراسة. لذا يمكن استخدام التقنية المغناطيسية مع المغذي 3 Setter–2 لبعض الاصناف بهدف الحصول على اعلى معايير للنمو.

Effect of magnetized a nutritive Setter-2 on growth of some wheat varietes (*Triticum aestivum* L.)

Ahmed Fahem Jabbar AL-Jebbori

Assistant Lecturer

Horticulture Dep. - Agriculture College - Al Qadisiyah University. Email: ahmedfg1980@yahoo.com

Abstract

The experiment was carryout in the Fields of Agriculture College - Al-qadisiyah University during the winter season 2014-2015 using pot capacity per 20kg as experimental unit which used the design of Random Complete Block Design R.C.B.D with three repeater, in order to know the effect of magnetized a nutritive Setter-2 on

growth of some wheat varietes. Results showed the existence of significant influence of treatments in the Experiment excelled treatment latifia variet compared with the rest of the variet in the status of a length of plant, number of tillers, the number of leafs, leaf area, , number of spike and dry weight as it reached 55.4 cm , 4.47 , 15.58 , 51.0 cm² , 4.87 and 40.28gm respectively while tammoz variet less than all at the characteristic in the experiment. It has a significant influence of magnetized a nutritive in most of the characteristic such as length of plant , number of tillers, leaf area, number of spike and dry weight it reached 53.9 cm , 6.67 , 43.7 cm² , 4.60 and 37.76gm. but the interaction of treatments did not significant influence in most of the characteristic, nevertheless noted that the interaction between treatment latifia variet with the magnetized nutritive gave the highest results in most of the characteristic. Concluded from experience that there is a significant positive effect in most characteristic. So can use magnetic technical with the nutritive (Setter -2) of some of the variets to obtaining the highest characteristic of growth.

المقدمة:

يعد الحنطة (.. Triticum aestivum L.) المحصول الغذائي الأول في العالم وذا أهمية غذائية مؤثرة في اقتصاد وسياسة معظم بلدان العالم اذ يعتمد أكثر من 35% من سكان العالم في غذائهم على هذا المحصول. ومن أهم المزايا التي جعلت محصول الحنطة ذات أهمية غذائية في حياة الإنسان هي الموازنة الجيدة بين البروتينات والكاربوهيدرات في حبوبها، وقد بلغ انتاج الحنطة في العالم عام 2010 حوالي 1,886 مليون، أما في العراق فقد بلغ الانتاج لنفس العام 1,2748الف طن بمعدل غلة 495,8 كغم(5)، يعتبر المغذي سيتر -تو مركب متخصص لتثبيت الازهار وزيادة نسبة العقد، وهو توليغة متخصصة من المنشطات الطبيعية (بعض العناصر المغذية وحامضي ألستريك والاسكوربيك) وله عدة أثار فسلجية ، وبرزت اهمية التغذية الورقية بكونها تسمح بامكانية خلط الاسمدة مع مبيدات ومنظمات النمو وتوفر فرصة لتقليل استهلاك الطاقة اللازمة لأنتقال ايونات العناصر ضمن النبات (7) . إن غياب العنصر الغذائي يسبب آثارا سلبية في الطاقة اللازمة لأنتقال بصورة مباشرة متجنبا بذلك ماتواجه هذه العناصر من عمليات ترسيب وغسل وتثبيت عند النبات من امتصاصها بصورة مباشرة متجنبا بذلك ماتواجه هذه العناصر من عمليات ترسيب وغسل وتثبيت عند النبات عن طريق الرش والتي لها أهمية في تغذيته وتنعكس ايجابيا على صفات النمو الخضري والزهري ومكونات الحاصل ونوعيته عن طريق توفر هذه العناصر للنبات بصورة سهلة وسريعة.

هناك تقنيات عديدة استخدمت في الاونة الاخيرة في مجال الإنتاج الزراعي ومن هذه التقنيات هي التقنية المغناطيسية (Magnetic Technical) حيث تبنتها عدة دول مثل روسيا والولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا واليابان واستراليا والنمسا وألمانيا وتركيا وبولندا والصين ونفذت العديد من الدراسات في هذه الدول حول

استخدامها في المجال الزراعي ،وتوصل الباحثون فيها إلى نتائج قيمة على مختلف المحاصيل (14) و (8). وبالنسبة الى مغنطة المياه فتعتمد هذه التقانة على إمرار جزيئات الماء خلال مجال مغناطيسي فيحدث تفكك أو تغير للروابط أو الأواصر الهيدروجينية التي تربط جزيئات الماء بعضها مع البعض الآخر، وان هذا التفكك يعمل على امتصاص الطاقة وتقليل مستوى اتحاد جزيئات الماء ويزيد من قابلية التحلل الكهربائي ويؤثر في تحلل البلورات(12). كما يوثر المجال المغناطيسي في زاوية الآصرة بين الأوكسجين وذرتي الهدروجين في جزيئه الماء والتي تصبح اصغر اذ تقل إلى 103° وهذا بدوره يسبب خفض تجمع جزيئات الماء مع بعضها البعض في عناقيد مكونة من 6-7 جزيئه، بدلا من 10-12 جزيئة وبالتالي تعطى للماء القدرة على اختراق جدران الخلايا النباتية بسهولة ومن ثم زبادة كمية المغذيات المحمولة مع الماء (13) و(10) و(17). وقد أشار (11) إلى ان الماء الممغنط يزيد من تراكم المادة الجافة في النبات قياساً بالماء غير الممغنط. وفي دراسة أخرى عن تأثير التقنيات المغناطيسية المختلفة على صفات نمو صنفين من الحنطة، وجد أن هنالك اختلافات فسلجية مهمة في حيوية البادرات ونمو البراعم وطول الورقة وطول الجذر قياساً بمعاملة المقارنة، وبين أن استجابة اصناف الحنطة للتقانات المغناطيسية قد اختلفت باختلاف أنواع التقانات المغناطيسية المستخدمة (6). أما (9) فقد اشارا الى أن للماء الممغنط تأثيرات إيجابية في صفات النمو، إذ زاد ارتفاع النبات والوزن الجاف والطري للأفرع بالإضافة إلى زيادة محتوى الأوراق من الكلوروفيلB+ A من المجموع الكلي لصبغات التمثيل الضوئي، وأشارا إلى الزيادة في صبغات التمثيل الضوئي قد ترجع إلى الزيادة المعنوية في المحتوى الكلي لمركبات الأندول. وقد اشارا إلى وجود تأثير معنوي لاستخدام مياه الري الممغنطة في الحنطة اذ زاد طول وعرض ووزن السنبلة والحاصل البيولوجي. ومما تقدم ولعدم توفر دراسات وافية عن المغذي Setter-2 مع التقانة المغناطيسية ولتدنى الانتاجية المحلية لمحصول الحنطة فقد نفذت التجربة لتحديد مدى استجابة بعض اصناف محصول الحنطة للمغذي setter-2 ومغنطة محلول الرش وتأثيرها على بعض صفات النمو للمحصول.

مواد وطرائق العمل:

نفذت تجربة في وحدة الحقول النباتية التابعة الى كلية الزراعة-جامعة القادسية في الموسم الشتوي 2014 2015 باستخدام اصص كوحدات تجربية سعة الاصيص الواحد 20 كغم استخدام تصميم القطاعات العشوائية الكاملة كتجربة عاملية بعاملين بواقع 27 وحدة تجربية لثلاث مكرارت تمثل العامل الاول استخدام ثلاثة اصناف من الحنطة هي (صنف تموز و صنف صباح وصنف لطيفية) اما العامل الثاني فهو الرش بالمغذي (-20 وبثلاث مستويات وهي: (بدون اضافة، اضافة المغذي فقط ومعاملة مغنطة محلول الرش بالمغذي). واستعملت تربة ذات نسجة رملية ،وذات صفات مقاسة وكما مذكور في جدول (1). تم زراعة اصناف الحنطة اعلاه بتاريخ 2014/11/7 بواقع (20 بذرة) لكل اصيص وتم خف النباتات إلى خمس نباتات في كل اصيص بعد اسبوعين من البزوغ اجربت عملية التسميد حسب التوصية، وتم السقي حسب الاستهلاك المائي للحنطة

وحسب حاجة النباتات. تم استخدام جهاز مغنطة المياه لمغنطة محلول الرش فكان بشدة 500 كاوس وكان تركيز المغذي (Setter-2) بحسب التوصية المذكورة على علبة المنشا ولخمس رشات بواقع رشة كل سبعة ايام منذ بداية التزهير وتمت مغنطة محلول الرش بامراره خلال جهاز المغنطة قبل عملية الرش ومن ثم اجراء المعاملة مباشرة .وخلال العمل ظهرت حشرة المن وكوفحت الحشرة بمبيد برايم. اما بالنسبة للصفات قيد الدراسة فقد اخذ ارتفاع النبات ،عدد الاشطاء ،عدد الاوراق، مساحة ورقة العلم، عدد السنابل ، والوزن الجاف للنبات. اذ قيست اطوال النباتات من سطح التربة إلى نهاية الفرع الرئيسي عند النضج. وتم حساب عدد الاشطاء في الاصيص الواحد وقسمت على عدد النباتات الموجودة في الاصيص . وكذالك الحال بالنسبة إلى عدد الاوراق وجففت بواسطة من منطقة سطح التربة وجففت بواسطة الميزان الحساس. وجففت بواسطة الميزان الحساس. ومعنوي Oven على مستوى Oven لاقل فرق معنوي (L.S.D)

جدول 1: بعض الصفات الخاصة بالتربة المستخدمة في التجربة.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T	
القيمة	الصفة	Ü
3.6 ديسيسيمنز .م	EC	1
7.33	PH	2
التربة رملية	نسجة التربة	3
ت التربة	مفصولا	
71.4 غم	رمل	1
12.2غم	طین	2
16.4 غم	غرين	3

النتائج والمناقشة:

ارتفاع النبات (سم):

تبين النتائج من الجدول (2)ان هناك تاثير معنوي في صفة ارتفاع النبات بين الاصناف ومعاملات المحلول المغذي اذ حققت معاملة الصنف لطيفية اعلى معدل اذ بلغ 55.4 سم قياسا بمعاملة الصنف تموز التي سجلت ادنى معدل اذ بلغ 44.8 سم والتي لم تختلف معنويا مع الصنف صباح. بينت نتائج الباحث (1) اختلاف الاصناف معنويا في صفة ارتفاع النبات، وقد عزى سبب هذا التغاير بين الاصناف في هذه الصفة إلى طبيعتها الوراثية التي تسيطر عليها فعل الجين الاضافي بدرجة رئيسية فيما يتعلق بطول وقصر السلاميات. ويظهر من الجدول نفسه ان هنالك فروق معنوية بين معاملات المغذي اذ حققت معاملة مغنطة محلول الرش

اعلى معدل اذ بلغ 53.9 سم والتي لم تختلف معنوي مع معاملة اضافة المغذي فقط قياسا بمعاملة المقارنة التي سجلت ادنى معدل ارتفاع النبات بلغ 44.1 سم.وهذا يتفق مع ما وجده (4) من ان المعالجة المغناطيسية للماء ادت الى زيادة معنوية في صفة ارتفاع النبات. اما بالنسبة إلى التداخل بين المعاملات فيظهر من الجدول انه لم يكن هنالك تاثير معنوي للتداخل بين معاملات التداخل في التجربة لصفة ارتفاع النبات. وبالرغم من ذالك نلاحظ ان هناك تفوق عددي لتوليفة صنف لطيفية مع مغنطة محلول الرش اذ سجلت 57.8 سم قياسا بمعاملة الصنف تموز وبدون اضافة محلول الرش والتي سجلت ادنى معدل ارتفاع للنبات اذ بلغ 35.7 سم.

جدول 2: تاثير الاصناف والمغذى Setter-2 في ارتفاع النبات (سم).

المتوسط	المغذي			الاصناف
	مغنطة المغذي 500 كاوس	المغذي فقط	بدون اضافة	
44.8	52.4	46.2	35.7	تموز
55.4	57.8	55.6	52.8	لطيفية
47.5	51.4	47.1	43.9	صباح
	53.9	49.6	44.1	المتوسط
5	الاصناف= 5.82	ي = 5.82	المغذ	L.S.D
المغذي *الاصناف=n.s				

عدد الاشطاء في النبات:

يوضح الجدول (3) ان هنالك تأثير معنوي للأصناف في صفة عدد الاشطاء في النبات اذ حققت معاملة الصنف لطيفية اعلى معدل عدد افرع بلغ 7.47 تلتها معاملة الصنف تموز اذ حققت 6.51 بينما سجل الصنف صباح أدنى معدل لعدد الاشطاء بلغ 4.40. ومن هذه النتائج يمكن ان يتضح لنا بان التغايرات مابين الاصناف له دور في الاستجابة لبعض الصفات. وهذا يتقق مع ماوجده (15) ان للتركيب الوراثي تاثير في صفة عدد الاشطاء وقد عزى ذلك إلى تباينها في طول المدة من بزوغ البادرات إلى مرحلة تميز السنبلة وهي مدة النمو وتشكل وانتاج الفروع. ويظهر من الجدول نفسه بان معاملات المغذي اثرت معنويا في عدد الاشطاء في النبات اذ سجلت معاملة مغنطة محلول الرش اعلى معدل عدد افرع بلغ 6.67 والتي لم تختلف معنويا عن معاملة اضافة المغذي فقط قياسا بمعاملة المقارنة (بدون اضافة) والتي سجلت ادنى معدل عدد افرع بلغ 5.29. ويمكن ان يعزى ذلك إلى التأثير الايجابي للمغذي في تنشيط العمليات الحيوية داخل النبات من خلال التأثير في العمليات الفسلجية كالتمثيل الصوئي وايض الكاربوهيدرات والبروتينات، وقد يعزى ذلك إلى ان مايحويه المغذي 2 setter وتحفيز هرمونات النمو داخل النبات، منها الاوكسينات المغذي 1 عمليات المعروف ارتباطها بعملية انقسام الخلايا واستطالتها ومن ثم تؤثر في قوة النمو. اما بالنسبة والسايتوكينينات المعروف ارتباطها بعملية انقسام الخلايا واستطالتها ومن ثم تؤثر في قوة النمو. اما بالنسبة والسايتوكينينات المعروف ارتباطها بعملية انقسام الخلايا واستطالتها ومن ثم تؤثر في قوة النمو. اما بالنسبة

للتداخل فتبين النتائج انه لم يكن هنالك تاثير معنوي للتداخل مابين معاملات التجربة في صفة عدد الاشطاء في النباتات. وبالرغم من ذلك نلاحظ ان هنالك تفوق عددي للمعاملات اذ اعطت توليفة صنف لطيفية مع معنطة محلول المغذي اعلى عدد افرع في النبات اذ بلغ 9.13. بينما سجلت توليفة معاملة الصنف صباح مع معاملة بدون اضافة (المقارنة) ادنى معدل لعدد الاشطاء في النبات بلغ 3.93 وهذا يعطي اشارة واضحة إلى ان للتقنية المغناطيسية اثرها الايجابي في تحسين خواص نمو المحاصيل.

جدول 3: تأثير الاصناف و المغذي 2-Setter في عدد الاشطاء النبات $^{-1}$.

المتوسط	المغذي			الاصناف
	مغنطة المغذي 500 كاوس	المغذي فقط	بدون اضافة	
6.51	6.47	7.40	5.67	تموز
7.47	9.13	7.00	6.27	لطيفية
4.40	4.40	4.87	3.93	صباح
	6.67	6.42	5.29	المتوسط
	1 الاصناف=1.03	المغذي=03.		L.S.D
المغذي *الاصناف=n.s				

عدد الاوراق في النبات:

يبين الجدول (4) ان هنالك تاثير معنوي للاصناف في صفة عدد الاوراق في النبات اذا حققت معاملة الصنف لطيفية اعلى معدل عدد الاوراق بلغ 15.58 ورقة قياسا بمعاملة الصنف تموز التي سجلت ادنى معدل اذ بلغ 7.89 ورقة والتي لم تختلف معنويا عن صنف صباح، وقد يعزى ذلك إلى التركيب الوراثي وتأثيره في نمو وتكوين الاعضاء النباتية المختلفة. كما يظهر من الجدول نفسه انه لم يكن هنالك تأثير معنوي لمعاملات مغنطة المغذي في عدد الاوراق في النبات، وبالرغم من ذلك نلاحظ ان هنالك تفوق عددي للمعاملات اذ اعطت معاملة اضافة المغذي فقط ومعاملة مغنطة المغذي اعلى عدد اوراق في النبات بلغ 8.38 ورقة قياسا بمعاملة المقارنة (بدون اضافة)التي سجلت ادنى معدل عدد اوراق في النبات بلغ 8.38 ورقة. اما بالنسبة للتداخل فقد كان هنالك تأثير معنوي للتداخل بين معاملات التجربة في صفة عدد الاوراق في النبات فقد حققت توليفة صنف لطيفية مع مغنطة محلول الرش اعلى معدل عدد اوراق في النبات بلغ 20.13 ورقة قياسا بمعاملة الصنف تموز مع عدم اضافة المغذي والتي حققت 6.53 ورقة.

جدول 4: تأثير الاصناف و المغذي Setter-2 في عدد الاوراق في النبات.

المتوسط	المغذي			الاصناف
	مغنطة المغذي 500كاوس	المغذي فقط	بدون اضافة	
7.89	5.07	12.07	6.53	تموز
15.58	20.13	15.40	11.20	لطيفية
7.91	9.13	7.20	7.40	صباح
	11.44	11.56	8.38	المتوسط
	الاصناف=3.04	المغذي=n.s		L.S.D
	الاصناف= 5.26	المغذي*		

مساحة ورقة العلم (سم2):

تبين من الجدول(5) ان هنالك تاثير معنوي للاصناف في صفة مساحة ورقة العلم اذ حقق الصنف لطيفية اعلى معدل بلغ 51.0 حيث قياسا بمعاملة الصنف تموز التي سجلت ادنى معدل مساحة ورقة العلم اذ بلغ 29.8 سم² والتي لم تختلف معنويا عن الصنف صباح. واكد هذه النتائج (2) الذي اشار ان اصناف الحنطة تختلف فيما بينها في صفة مساحة ورقة العلم، فقد وجد فروقا معنوية بين الاصناف في هذه الصفة وقد عزا هذا التباين بين الاصناف إلى الطبيعة الوراثية لها. كما يظهر من الجدول نفسه ان معاملات المغذي اثرت معنويا في صفة مساحة ورقة العلم في النبات اذ اعطت معاملة مغنطة محلول المغذي اعلى معدل مساحة ورقة علم في النبات تاتها معاملة المغذي فقط واللتان لم تختلفا معنويا فيما بينهما اذ بلغتا 40.70 سم² على التوالي قياسا بمعاملة المقارنة (بدون اضافة) التي سجلت ادنى معدل مساحة ورقة علم في النبات بلغ 32.0 سم². اما بانسبة إلى التداخل فتشير النتائج الى انه لم يكن هنالك تأثير معنوي للتداخل بين المعاملات في التجربة. وبالرغم من ذلك نلاحظ ان هنالك تفوق عددي لتوليفة الصنف لطيفية مع معاملة مغنطة المغذي التي بلغت 67.3 سم² قياسا بمعاملة الصنف تموز مع معاملة بدون اضافة للمغذي والتي سجلت ادنى معدل لمساحة ورقة العلم اذ بلغت 67.3 سم² قياسا بمعاملة الصنف تموز مع معاملة بدون اضافة للمغذي والتي سجلت ادنى معدل لمساحة ورقة العلم اذ بلغت 67.3

جدول 5: تأثير الاصناف و المغذي 2-Setter في مساحة ورقة العلم (سم 2).

المتوسط	المغذي			الاصناف
	مغنطة المغذي 500كاوس	المغذي فقط	بدون اضافة	
29.8	31.1	32.1	26.3	تموز
51.0	67.3	45.9	39.9	لطيفية
35.6	32.9	44.1	30.0	صباح
	43.7	40.7	32.0	المتوسط
	الاصناف=9.50	المغذي= 9.50		L.S.D
المغذي *الاصناف= n.s				

عدد السنابل في النبات:

يبين الجدول (6) ان هنالك فرق معنوي بين معاملات الاصناف في صفة عدد السنابل اذ حققت معاملة الصنف لطيفية اعلى معدل اذ بلغ 4.87 قياسا بمعاملة الصنف تموز التي سجلت ادنى معدل اذ بلغ 3.58 والتي لم تختلف معنويا مع معاملة الصنف صباح التي بلغت 3.73 مما يتفق مع (3) في وجود فروق معنوية بين الاصناف في صفة عدد السنابل وجاءت هذه الفروق نتيجة قابلية الاصناف على انتاج اقصى عدد من الاشطاء (جدول 2). كما يظهر من الجدول ان هنالك تاثير معنوي بين معاملات المحلول المغذي، اذ تفوقت معاملة مغنطة المحلول المغذي في اعطاء اعلى معدل اذ بلغ 4.60 قياسا مع معاملة المقارنة (بدون اضافة) اذ سجلت ادنى معدل بلغ 3.49 اما بالنسبة للتداخل فيظهر من الجدول ان هنالك تاثير معنوي للتداخل بين معاملات التجربة في صفة عدد السنابل اذ حققت توليفة الصنف لطيفية مع معاملة المغذي فقط اعلى معدل بلغ 5.53 قياسا بمعاملة الصنف تموز مع معاملة بدون اضافة (المقارنة) التي سجلت ادنى معدل بلغ 2.73.

جدول 6: تأثير الاصناف و المغذي 2-Setter في عدد السنابل.النبات $^{-1}$.

المتوسط	المغذي			الاصناف
	مغنطة المغذي 500كاوس	المغذي فقط	بدون اضافة	
3.58	4.67	3.33	2.73	تموز
4.87	4.80	5.53	4.27	لطيفية
3.73	4.33	3.40	3.47	صباح
	4.60	4.09	3.49	المتوسط
0.576=	الاصناف =	0.576	المغذي=	L.S.D
المغذي* الاصناف = 0.997				

الوزن الجاف للنبات (غم.نبات 1):

يظهر الجدول (7) ان هنالك تاثير معنوي للمعاملات في صفة الوزن الجاف للنبات اذ حققت معاملة الصنف لطيفية اعلى معدل وزن جاف للنبات بلغ 40.28 غم نبات⁻¹ تاتها معاملة الصنف صباح اذ بلغت 32.62غم نبات⁻¹ والتي لم تختلف معنويا عن معاملة الصنف تموز التي حققت اقل معدل وزن جاف بلغ 30.32 غم نبات⁻¹ وقد يرجع سبب ذلك إلى العامل الوراثي والذي يتباين من صنف لاخر والذي يؤشر الى افضلية الصنف لطيفية في معايير النمو المختلفة جدول (2 ،3 ،4 ،5 و 6). كما يظهر من الجدول ان هنالك تاثير معنوي لمعاملات مغنطة المغذي في صفة الوزن الجاف للنبات اذ حققت معاملة مغنويا مع معاملة اضافة بالمغذي اعلى معدل وزن جاف في النبات بلغ 37.76غم نبات⁻¹ والتي لم تختلف معنويا مع معاملة اضافة المغذي فقط والبالغة 35.96 غم نبات⁻¹ قياسا بمعاملة المقارنة (بدون اضافة) التي سجلت ادنى معدل وزن جاف في النبات بلغ 29.49 غم نبات⁻¹. اما بالنسبة للتداخل بين معاملات الاصناف ومغنطة المغذي فتشير النتائج الى عدم وجود فرق معنوي بين المعاملات وبالرغم من ذلك نلاحظ ان هنالك تفوق عددي لتوليفة صنف لطيفية مع مغنطة المغذي اذ بلغ الوزن الجاف فيها 43.57 غم نبات⁻¹ قياسا ببقية التوليفات اما اقل معدل وزن لطيفية مع مغنطة المغذي اذ بلغ الوزن الجاف فيها 43.57 غم نبات⁻¹ قياسا ببقية التوليفات اما اقل معدل وزن لطيفية مع مغنطة المغذي اذ بلغ الوزن الجاف فيها 74.57 غم نبات⁻¹ قياسا ببقية التوليفات اما اقل معدل وزن

المتوسط	المغذي			الاصناف
	المغذي الممغنط 500كاوس	المغذي فقط	بدون	
			اضافة	
30.32	36.30	31.04	23.61	تموز
40.28	43.57	39.79	37.48	لطيفية
32.62	33.41	37.07	27.39	صباح
	37.76	35.96	29.49	المتوسط
الاصناف	الاصناف n.s = المغذي *	= 4.83	4.83=المغذي	L.S.D

جدول 7: تأثير الاصناف و المغذي 2-Setter في الوزن الجاف للنبات (غم.نبات $^{-1}$).

نستنتج من النتائج في التجربة تفوق الصنف لطيفية في اعطاء اعلى المعدلات لجميع الصفات قيد الدراسة فقد تبين ان نباتات الصنف لطيفية قدمت افضل اداء في التمثيل الغذائي والاستجابة للمعاملات المختلفة مما جعلها تعطي معايير نمو افضل ونواتج افضل بالاضافة الى ان التقنية المغناطيسية كانت فعالة في المحلول المغذي Setter-2 لتحسين بعض صفات النمو اذ اعطت اعلى معدلات للصفات قيد الدراسة. بالتالي فأننا نوصي باستخدام التقانة المغناطيسية عند معاملة محصول الحنطة بالمغذي Setter-2. كما نوصي باختبار اصناف اخرى من الحنطة ومحاصيل اخرى في تجارب مشابهه للتحقق من ادائها في ظل هذه التقانة.

المصادر:

- 1- Al Hassan M. F. H. (2007) Tillering pattern and capacity of wheat cultivars influenced by sowing date, and its relationship with grain yield and Its components. Thesis, College of Agriculture, University of Baghdad. pp: 153.
- **2- Al-agidi H.S.M.**(**2010**) Evaluation of competitive ability of some wheat varieties to accompanied weeds. Thesis, College of Agriculture, University of Baghdad. pp:99.
- 3- Al-Chalabi F. T. and Al-Agidi H. S. M. (2010) Competitive ability if some wheat cultivars to accompanied weeds and its impact on yield and yield component. College of agriculture -University of Baghdad. 8(4):p352-362.
- **4- Al-Naqeeb M. A., I. H. Al-Hilfy and Y. M. Al-Kubiasay.2008**. Effect of magnetig irrigation water and phosphorus fertilization on growth and yield of wheat. Alanbar j.sci 6(2):p96-107.
- 5- FAO STA (2011)(<u>WWW.Mare</u> fa.org/index.php)
- **6- Gang X:Y.Yunjing.and X.Song.(1995)**Research on the effect of difference upon Germination and growth of wheat With different resistance in the

- treatment of Magnetic Fields. Agricultural Research in the arid.Area O2-1995(Abst).
- 7- Heyland, K.V., and A. Werner . (2000) Wheat and wheat improvement . American . Soc . of N.J.U.S.A .3 (2):95-103.
- 8- Hozayn, M., A.A. Amany, and M.S.A. Amira. (2010) Magnetic water technology, a novel tool for improving crop production. Tenth International Conference on Development of Drylands. Sustainable Development in Drylands.p.32-33.
- **9- Hozayn. M. and A.M. Abdul Qados (2010)**Magnetic Water application for improving wheat <u>(Triticum aestivum L.)</u> crop production. Agric.Biol.J.N.A m,1(4);677-682.
- 10- Lam, M. (2004) Magnetized water. www.lammd.com. (internet).
- 11- Lawlor H. and J.J. Leahy.(1998)Report on an experiment to deter mine the effects of VI-Aqua Activate Water on Seed germination and Sub Sequent growth 'Z.P.M(Europe) Ltd Innovation Center' National Technology park Limerick.(Internet).
- 12- Martin, C. (2006) Magnetic and electric effects on water. London south bank University. (Internet).
- **13- Nagy, T. and Szilagyi ,S.(1996)** Anti cancer magnetic therapy. Biotechnology, 57:170-173.
- **14- Null, G.(2005)** Diamagnetic Healing with magnets. http://www.naturesalternatives.com/ic/mikesell.html
- 15- Pimthus M.J.(1969) Tillering and coronal root formation in some common and durum wheat varieties. Crop Sci. 9:267 772.
- **16- Tain,w.x;Y.L.Kunag and Z.P.Mei.(1991)**Effect of Magnetic Water on seed germination, seedling growth and grain Yield of rice .Field Crop Abstracts, 044-07228.
- **17- Zhou, Q; lin.Q and H , Liux . (2004)** Response of soil —wheat ecosystem to soil magnetization and related ecological indicators .Institute of Hydrobiology, Ttinan University. China. gujiguang@hotmail.com.