

## Effect of the partitioning of potassium fertilizer and magnetized water on the growth and yield of maize ( *Zea mays L.* )

تأثير تجزئة السماد البوتاسي والماء الممغنط في نمو وحاصل الذرة الصفراء .

*Zea mays*

احمد نجم عبدالله الموسوي      يوسف محمد ابوضاحي  
جامعة بغداد - كلية الزراعة - قسم علوم التربة والموارد المائية  
البحث مستقل من أطروحة الباحث الأول

### المستخلص

اجريت تجربة حقلية في منطقة الحسينية استهدفت معرفة تأثير تجزئة السماد البوتاسي واضافته للتربة والماء الممغنط في نمو وحاصل الذرة الصفراء *Zea mays L.* صنف تركيبي ٥٠١٢، تضمنت التجربة دراسة عاملين، العامل الاول نوعية المياه واستعملت فيه معاملتان (مياه الممغنطة ومياه غير الممغنطة) وبشدة مغناطيسية قدرها ١٥٠٠ جاوس، والعامل الثاني تجزئة السماد البوتاسي الى خمس دفعات (دفعه واحدة ودفعتان وثلاث دفعات واربع دفعات وخمس دفعات). اذ استعملت تجربة عاملية وفق تصميم القطاعات الكاملة المشاعنة (RCBD).

اظهرت النتائج ما يأتي :-

١. اثر الماء الممغنط معنويا في زيادة ارتفاع النبات وزن المادة الجافة وحاصل الحبوب.
٢. اثرت تجزئة السماد البوتاسي معنويا في زيادة ارتفاع النبات وزن ٥٠٠ جبة وزن المادة الجافة وحاصل الحبوب للذرة الصفراء.
٣. اظهر التداخل بين استعمال المياه الممغنطة وتجزئة السماد البوتاسي تفوقا معنويا في زيادة ارتفاع النبات وزن ٥٠٠ جبة وزن المادة الجافة وحاصل الحبوب للذرة الصفراء.

### Summary

A field experiment was conducted at Hussainyah Province of Karbala/Iraq to study the effect of the partitioning of potassium fertilizer and magnetic water on growth and yield of Maize (*Zea mays L.*) var.synthesiser 5012. The experiment included studying two factors. First factor included two types of water (magnetic & non magnetic) diameter with 1500 gauss. Second factor partitioning of potassium fertilizer applied in soil of five batches (1,2,3,4 and 5). The experiment was designed as RCBD.

The result showed the following points:

1. The magnetized water significantly affects the height of plants, dry matter weight and grain yield.
2. The fragmentation of potassium fertilizer gave significant effect on the height of plants, 500 grain, dry matter weight and grain yield.
3. The interaction between magnetized water and partitioning of potassium fertilizer was significantly increased the plant height, 500 grain, dry matter weight and grain yield.

### المقدمة

برزت في السنوات الأخيرة التقنية المغناطيسية وشارع استعمالها في مختلف مجالات الحياة اذ اتجهت بعض الدراسات الحديثة الى توظيف هذه التقنية في المجال الزراعي لغرض معالجة وتحسين بعض خصائص التربة والماء. فان عملية مغناطيسة الماء تعمل على جعله اكثر قدرة على اذابة وغسل الاملاح من التربة وزيادة جاهزية العناصر الغذائية في محلول التربة. اذ اجريت دراسات عديدة في العراق تضمنت استعمال هذه التقنية والتي اعطت نتائج جيدة في تحسين الخصائص الفيزيائية والكيميائية للتربة والماء كالتوسيط الكهربائي ودرجة الحموضة والنوبانية والشد السطحي واللزوجة (١ و ٣ و ٤ و ٥) وتحسين نمو النبات وزيادة الوزن الجاف وحاصل الحبوب وارتفاع النبات للذرة الصفراء (١ و ٣ و ٦ و ٧ و ٨ و ٩) وازداد حاصل الحبوب للحنطة وحاصل العرانيص للذرة الصفراء عند مغناطيسة ماء الري (١٠).

ادى استعمال التقنية المغناطيسية الى التأثير معنويا في قيم متوسط ارتفاع النبات اذ بلغت ١٤٩ و ١٣٢ سم عند الري بمياه النهر الممغنطة والماء المالحة الممغنطة على الترتيب، وكذلك زيادة في حاصل زهرة الشمس ٣٣٠٠ و ٢٩٠٠ كغم. هكتار<sup>١</sup>.

لمعاملة الري ب المياه النهر الممغنطة والمياه المالحة الممغنطة، على الترتيب مقارنة بـ ٣٢٠٠ و ٢٥٠٠ كغم.هكتار<sup>-١</sup> عند الري ب المياه النهر والمياه المالحة، على الترتيب (٢)، كما ازداد حاصل زهرة الشمس عند استعمال المياه الممغنطة مقارنة بالمياه غير الممغنطة (١١ و ١٢) (هذا ما حصل عليه (١٣) عند استعمال المياه الممغنطة على اشجار البرتقال المحلي. وازدادت سرعة الانبات وارتفاع البادرة والوزن الجاف للبادرة لنبات العدس بعد ٣٠ يوماً من الانبات عند تعریض النباتات لمجال مغناطيسي (١٤).

## مواد وطرائق العمل

أجريت تجربة حقلية في منطقة الحسينية في محافظة كربلاء في الموسم الربيعي ٢٠٠٨ في تربة رسوبية ذات نسجة مزيجة غرينية مصنفة إلى مستوى تحت المجاميع العظمى (Typic Torrifluvent) حسب ما جاء في (١٥). استهدفت معرفة تأثير تجزئة السماد البوتاسي والماء الممغنط في نمو وحاصل النزرة الصفراء Zea mays، صنف تركيبي ٥٠١٢، تضمنت التجربة دراسة عاملين، العامل الاول نوعية المياه واستعملت فيه معاملتان (مياه ممغنطة و المياه غير ممغنطة) وبشدة مغناطيسية قدرها ١٥٠٠ كاوس، والعامل الثاني تجزئة السماد البوتاسي الى خمس دفعات (دفعه واحدة ودفعتان وثلاث دفعات واربع دفعات وخمس دفعات) وفق تصميم القطاعات الكاملة المعاشرة (RCBD) وتضمنت كل طريقة ستة معاملات فاصبح عدد الوحدات التجريبية ٦ x ٣٦ وحدة تجريبية تم تحضير تربة الحقل للزراعة وذلك بحراثتها وتنعيمها وتسويتها وتقسيمتها الى وحدات تجريبية بأبعاد ٤ م x ٤ م للوحدة التجريبية الواحدة مع ترك فواصل بين القطاعات والمعاملات ضمن القطاع الواحد بعرض مترين.

أضيفت كمية ثابتة من كل من النتروجين والبالغة ٣٢٠ كغم.ه<sup>-١</sup> على شكل يوريا N%46 والفسفور والبالغة ١٢٠ كغم.ه<sup>-١</sup> على شكل سوبر فوسفات P%21 والبوتاسيوم البالغة ١٦٠ كغم.ه<sup>-١</sup> على شكل K<sub>2</sub>SO<sub>٤</sub> K%41. إذ أضيفت الدفعه الأولى من N وجميع كمية P مع الدفعه الأولى من K عند الزراعة، أما الدفعه الثانية من N و K فاضيفاً بعد ٤٥ يوماً من الإنبات اما الدفعات الثالثة والرابعة والخامسة من K فاضيفت بعد ٦٠ و ٧٥ و ٩٠ يوماً من الإنبات.

أجريت عملية المغنطة للمياه المستعملة في الدراسة باستعمال جهاز مغناطيسي ذي شدة ٢٠٠٠ كاوس. تم قياس الشدة المغناطيسية بواسطة جهاز Gauss meter المنتج من شركة Hirst Magnetic Jnstrument تحت الرقم التسلسلي 4977GM وذلك في وزارة العلوم والتكنولوجيا، دائرة تكنولوجيا ومعالجة المياه/قسم البحوث والمخبرات. تم إجراء تحليل بعض الخصائص الكيميائية والفيزيائية للماء الممغنط والعادي في مختبرات وزارة العلوم والتكنولوجيا/قسم معالجة المياه جدول(١).

**جدول (١) تأثير مقطة مياه الري في بعض خواص الماء**

الصفة	الوحدة	قبل المقطة	بعد المقطة
درجة التفاعل	—	7.56	7.68
الإ يصلالية الكهربائية	dS.m <sup>-١</sup>	1.32	1.54
الكتافة	g.cm <sup>-٣</sup>	28.25	28.18
الشد السطحي	dyn.cm	72.55	71.32
اللزوجة	g.cm.sec <sup>-١</sup>	2.61	2.01
الاوكسجين المذاب	mg.l <sup>-١</sup>	681	1078
الذوبانية	g.10ml <sup>-١</sup>	3.12	3.23

## الزراعة وخدمة المحصول :

قسم الحقل الى وحدات تجريبية ورويت المروز رية التعبير ثم زرعت حبوب النزرة الصفراء صنف تركيبي ٥٠١٢ بواقع ثلاث حبوب في كل جورة وعلى مروز المسافة بينها ٧٥ سم وبمسافة ٢٥ سم بين جورة واخرى وتم خفها بعد الانبات الى نبات واحد. تمت مكافحة حشرة حفار ساق النزرة باستعمال مبيد الديازينون المحبب تركيز ١٠ % بموعدين الأول بعد ٢٠ يوماً من الأنبات والثاني بعد ١٥ يوماً من الموعد الاول. كما اجريت عملية التعشيب يدوياً ثلاثة مرات خلال الموسم للتخلص من نباتات الايدغال ، ورويت النباتات حسب الحاجة.

## عينات التربة والنبات :

أخذت عينات التربة من العمق (٠ - ٣٠) عشوائياً من عدة مواقع مختلفة من الالواح التجريبية قبل تنفيذ التجربة ثم جفت هوانيا ونعمت بطرقها بمطرقة من البولي اثيلين ثم نخلت بمنخل قطر فتحاته ٢ ملم ثم خلطت جيداً وأخذت منها عينة مركبة واحدة لغرض اجراء بعض التحاليل الكيميائية والفيزيائية للتربة والموضحة في جدول (٢) ثم حصدت ١٠ نباتات محروسة من الخطوط

الوسطية من كل وحدة تجريبية عند النضج بعد قياس ارتفاعاتها وجفت على درجة ٦٥°C لغرض أجراء بعض القياسات. اذ فصلت العرانيص وفرطت الحبوب وجفت على درجة حرارة ٦٥°C ولمدة ٤٨ ساعة وأجريت القياسات الآتية :-  
**الوزن الجاف وحاصل الحبوب:-** قدر الوزن الجاف للأجزاء الخضرية وحاصل الحبوب بعد تعديل الوزن على أساس رطوبة (١٦%). كما قدرت كمية الأنتاج من الحبوب لكل معلمة من خلال ضرب حاصل النبا الواحد في الكثافة النباتية.  
**ارتفاع النبات:-** قدر ارتفاع النبات بقياس المسافة من سطح التربة وحتى العقدة السفلية للنورة الذكرية على الساق (١٦%).

**جدول (٢) الصفات الكيميائية والفيزيائية لترابة الدراسة قبل الزراعة**

الوحدة	القيمة	الصفة	
-	7.75	درجة التفاعل pH	
dS.m <sup>-1</sup>	3.4	الإيسالية الكهربائية EC	
Cmol <sub>c</sub> .Kg <sup>-1</sup> Soil	20.0	السعة التبادلية للايونات الموجبة	
g.Kg <sup>-1</sup> Soil	10.1	المادة العضوية	
Cmol <sub>c</sub> .Kg <sup>-1</sup> Soil	1.4	Ca <sup>2+</sup>	الايونات الذائبة الموجبة
Cmol <sub>c</sub> .Kg <sup>-1</sup> Soil	0.98	Mg <sup>2+</sup>	
Cmol <sub>c</sub> .Kg <sup>-1</sup> Soil	1.2	Na <sup>+</sup>	
Cmol <sub>c</sub> .Kg <sup>-1</sup> Soil	0.42	K <sup>+</sup>	
Cmol <sub>c</sub> .Kg <sup>-1</sup> Soil	1.3	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	الايونات الذائبة السالبة
Cmol <sub>c</sub> .Kg <sup>-1</sup> Soil	2.1	HCO <sub>3</sub> <sup>1-</sup>	
Cmol <sub>c</sub> .Kg <sup>-1</sup> Soil	Nill	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	
Cmol <sub>c</sub> .Kg <sup>-1</sup> Soil	0.92	Cl <sup>-</sup>	
gm.Kg <sup>-1</sup> Soil	0.54	الجبس	
gm.Kg <sup>-1</sup> Soil	252	معدن الكاريونات	
mg.Kg <sup>-1</sup> Soil	38.2	النتروجين الجاهز	
mg.Kg <sup>-1</sup> Soil	169.2	البوتاسيوم الجاهز	
mg.Kg <sup>-1</sup> Soil	8.69	الفسفور الجاهز	
gm.Kg <sup>-1</sup> Soil	105	الرمل	مفصولات التربة
gm.Kg <sup>-1</sup> Soil	644	الغرين	
gm.Kg <sup>-1</sup> Soil	251	الطين	
-	مزجية غرينية	صنف النسجة	
Mg .m <sup>-3</sup>	1.32	الكثافة الظاهرية	

### **النتائج والمناقشة**

#### **ارتفاع النبات: سم**

تظهر نتائج التحليل الاحصائي في جدول (٣) وجود فروق معنوية في هذه الصفة اذ تفوقت معاملات استعمال المياه المغنة واعطت ارتفاع نبات بلغ ١٧٩.١٤ سم ،في حين بلغ ١٦٦.٧٧ سم عند استعمال مياه غير مغنة، وبنسبة زيادة قدرها ٧.٤٢ % عند استعمال المياه المغنة مقارنة بالمياه غير المغنة.  
 وتظهر النتائج تفوق جميع معاملات اضافة السماد البوتاسي ومستويات تجزئته معنويًا مقارنة بالمعاملة غير المسمدة وبلغ أعلى ارتفاع نبات عند تجزئة السماد البوتاسي إلى خمس دفعات ١٨٤.٢٢ سم مقارنة بالمعاملة غير المسمدة ٤٨ سم، وكانت

## مجلة جامعة كربلاء العلمية - المجلد العاشر - العدد الأول / علمي / ٢٠١٢

نسبة الزيادة في ارتفاع النباتات ٨.٩٨ و ١٢.٣١ و ١٥.٩٣ و ٢٠.٠٣ و ١٨.٨٦٪ عند تجزئة السماد البوتاسي وأضافته بدفعات واحدة ودفعتين وثلاث واربع وخمس دفعات على الترتيب.

كما تظهر نتائج التداخل وجود زيادة معنوية بالمقارنة بمعاملة القياس، وحصل أعلى ارتفاع نبات عند تداخل استعمال المياه المغنة وتجزئة السماد البوتاسي إلى خمس دفعات إذ بلغ ١٩٠.٥٣ سم وأقل ارتفاع نبات حصل عند تداخل استعمال المياه غير المغنة وعدم إضافة السماد البوتاسي إذ بلغ ١٤٧.٩ سم.

من خلال النتائج فإن زيادة ارتفاع النباتات ترجع إلى دور المياه المغنة في زيادة بعض مؤشرات النمو كالمادة الجافة وحاصل الحبوب من خلال تأثيرها على جاهزية العناصر المغذية وبالتالي زيادة امتصاصها من قبل النبات والتي تتفق مع نتائج عدد كبير من الباحثين الذين أشاروا إلى زيادة في مؤشرات النمو المختلفة نتيجة لاستعمال الماء المغнет، فقد حصلت (١١ و ٧) على زيادة معنوية في الوزن الرطب للمجموع الخضري وارتفاع النباتات عند معاملة بذور الذرة الصفراء بمجال مغناطيسي، كما حصل (٨ و ٩) على نتائج مماثلة عند تعریض بذورات الذرة إلى مجال مغناطيسي.

**جدول(٣) تأثير تجزئة البوتاسيوم والماء المغفط في ارتفاع نبات الذرة الصفراء عند نهاية الموسم سـم.**

المعدل	نوعية المياه		تجزئه K (عدد الدفعات)
	عادي	ممغفط	
153.48	147.9	159.07	٠
167.27	162.73	171.8	١
172.38	165.53	179.23	٢
177.93	170.37	185.5	٣
182.43	176.17	188.7	٤
184.22	177.9	190.53	٥
	166.77	179.14	المعدل
نوعية المياه x تجزئه K	تجزئه K	نوعية المياه	L S D ٠٠٥
0.46	0.346	0.247	

### **وزن ٥٠٠ جبة: غم**

تشير نتائج التحليل الاحصائي في جدول (٤) إلى عدم وجود فروق معنوية عند استعمال المياه المغنة وغير المغنة في هذه الصفة.

وتشير النتائج في الجدول نفسه إلى تفوق جميع معاملات إضافة السماد البوتاسي ومستويات تجزئته معنويًا مقارنة بالمعاملة غير المسددة وبلغ أعلى وزن ٥٠٠ جبة عند تجزئة السماد البوتاسي إلى خمس دفعات ١٢٤.٩ غم مقارنة بالمعاملة غير المسددة ١٠٠.٩٢ غ، وكانت نسبة الزيادة في وزن ٥٠٠ جبة هي ٩.١٨٪ و ١٣.٨٢٪ و ١٨.٢٤٪ و ٢١.٠٩٪ و ٢٣.٧٦٪ عند تجزئة السماد البوتاسي وأضافته بدفعات واحدة ودفعتين وثلاث واربع وخمس دفعات على الترتيب.

كما تشير نتائج التداخل إلى وجود زيادة معنوية بالمقارنة بمعاملة القياس، وحصل أعلى وزن ٥٠٠ جبة عند تداخل استعمال المياه المغنة وتجزئه السماد البوتاسي إلى خمس دفعات إذ بلغ ١٢٩.٢ غم وأقل وزن ٥٠٠ جبة حصل عند تداخل استعمال المياه غير المغنة وعدم إضافة السماد البوتاسي إذ بلغ ٩٨.٠٧ غم.

ويعزى السبب عند استعمال المياه المغنة إلى تأثير المغنة الإيجابي في زيادة مكونات الحاصل (عدد الحبوب بالعرنوص وزن ٥٠٠ جبة) والتي انعكست في زيادة حاصل الحبوب إذ ان حاصل الحبوب دالة لمكوناته . وهذا يتتفق مع ما توصل اليه (١) و (١٠) وزن زيوادة في وزن الحبوب (١ و ٢).

جدول (٤) يبين تأثير تجزئة البوتاسيوم والماء الممغnet في وزن .٥٥ جبة لنبات الذرة الصفراء غم.

المعدل	نوعية المياه		تجزئه K (عدد الدفعات)
	عادي	ممغnet	
100.92	98.07	103.77	٠
110.18	106.13	114.23	١
114.87	111.1	118.63	٢
119.33	115.43	123.23	٣
122.2	118.83	125.57	٤
124.9	120.6	129.2	٥
	111.69	119.11	المعدل
نوعية المياهx تجزئه K	K	نوعية المياه	LSD
8.84	3.418	n.s	.٠٠٥

#### وزن المادة الجافة: طن. هـ<sup>١</sup>

اظهرت نتائج التحليل الاحصائي في جدول (٥) وجود فروق معنوية في هذه الصفة اذ تفوقت معاملات استعمال المياه الممغnetة واعطت وزن مادة جاف بلغ ٨٦.٩٩ طن. هـ<sup>١</sup>، في حين بلغ ٦٨.٩٩ طن. هـ<sup>١</sup> عند استعمال مياه غير ممغnetة، وبنسبة زيادة في وزن المادة الجافة ٣٠.٤٧٪ عند استعمال المياه الممغnetة مقارنة بالمياه غير الممغnetة

وتطهر النتائج تفوق جميع معاملات اضافة السماد البوتاسي وتجزئته مقارنة بالمعاملة غير المسدمة معنويًا وبلغ أعلى وزن مادة جافة عند تجزئه السماد البوتاسي إلى خمس دفعات والذي بلغ ٩٤.٨ طن. هـ<sup>١</sup> ولكن لم يختلف معنويًا عن معاملة تجزئه السماد البوتاسي إلى اربع دفعات مقارنة بالمعاملة غير المسدمة والتي كانت ٥٨.٧ طن. هـ<sup>١</sup>، وكانت نسب الزيادة في وزن المادة الجافة ٢٢.٣١ و٢٩.٩٨ و٤٣.١ و٥٤.٨٥ و٦١.٥٪ عند تجزئه السماد البوتاسي واضافته بدفعة واحدة ودفعتين وثلاث واربع وخمس دفعات على الترتيب.

كما تظهر نتائج التداخل وجود زيادة معنوية بالمقارنة بمعاملة القياس، وحصل اعلى وزن مادة جافة عند تداخل استعمال المياه الممغnetة وتجزئه السماد البوتاسي إلى خمس دفعات اذ بلغ ٨٦.١٠ طن. هـ<sup>١</sup> واقل وزن مادة جافة حصل عند تداخل استعمال المياه غير الممغnetة وعدم اضافة السماد البوتاسي اذ بلغ ٤٨.٥ طن. هـ<sup>١</sup>.

تعزى الزيادة في وزن المادة الجافة إلى دور المياه الممغnetة في زيادة بعض مؤشرات النمو كالمادة الجافة وحاصل الحبوب والتي تتفق مع نتائج عدد كبير من الباحثين الذين اشاروا إلى زيادة في مؤشرات النمو المختلفة نتيجة لاستعمال الماء الممغnet ، فقد حصلت (٧) على زيادة معنوية في الوزن الربط للمجموع الخضري وارتفاع النبات عند معاملة بذور الذرة الصفراء بمجال مغناطيسي، كما حصل (٨ و٩) على نتائج مماثلة عند تعريض بادرات الذرة إلى مجال مغناطيسي ، ووتتفق مع نتائج (١٧ و١٨) الذين اشاروا إلى وجود زيادة معنوية في الوزنين الربط والجاف للمجموعين الجذري والخضري عند الري بالمياه الممغnetة.

جدول (٥) تأثير تجزئه البوتاسيوم والماء الممغnet في وزن المادة الجافة لنبات الذرة الصفراء طن. هـ<sup>١</sup>.

المعدل	نوعية المياه		تجزئه K (عدد الدفعات)
	غير ممغnetة	ممغnet	
5.87	5.48	6.26	٠
7.18	6.32	8.03	١
7.63	6.41	8.85	٢
8.40	7.44	9.36	٣
9.09	7.63	10.54	٤
9.48	8.09	10.86	٥
	6.89	8.99	المعدل
نوعية المياهx تجزئه K	K	نوعية المياه	LSD
0.71	0.52	0.43	.٠٠٥

بيّنت نتائج التحليل الاحصائي في جدول (٦) وجود فروق معنوية في هذه الصفة اذ تفوقت معاملات استعمال المياه المغنة واعطت حاصل حبوب بلغ ٥.٨٩ طن.هـ<sup>١</sup>، في حين بلغ ٤.٩٧ طن.هـ<sup>١</sup> عند استعمال مياه غير مغنة، وكانت نسبة الزيادة في حاصل الحبوب عند استعمال المياه المغنة بنسبة ١٨.٥٪ مقارنة باستعمال المياه غير المغنة.

وتبيّن النتائج تفوق جميع معاملات اضافة السماد البوتاسي ومستويات تجزئته معنويًا مقارنة بالمعاملة غير المسمدة وبلغ أعلى حاصل حبوب عند تجزئة السماد البوتاسي إلى خمس دفعات والذي بلغ ٦.٥٠ طن.هـ<sup>١</sup> ولكن لم يختلف معنويًا عن معاملة تجزئة السماد البوتاسي إلى اربع دفعات مقارنة بالمعاملة غير المسمدة ٤.٠٥ طن.هـ<sup>١</sup>، وتحقق نسب زيادة في حاصل الحبوب ٢٢.٣١٪ و٢٩.٩٦٪ و٤٣.١٪ و٥٤.٨٥٪ عند تجزئة السماد البوتاسي واضافته بدفعة واحدة ودفعتين وثلاث واربع وخمس دفعات على الترتيب.

كما تبيّن نتائج التداخل وجود زيادة معنوية بالمقارنة بمعاملة القياس، وحصل أعلى حاصل حبوب عند تداخل استعمال المياه المغنة وتجزئة السماد البوتاسي إلى خمس دفعات اذ بلغ ٧.١٨ طن.هـ<sup>١</sup>، واقل حاصل حبوب حصل عند تداخل استعمال المياه غير المغنة مع عدم اضافة السماد البوتاسي اذ بلغ ٣.٩٨ طن.هـ<sup>١</sup>.

من خلال النتائج التي تشير إلى دور المياه المغنة في زيادة بعض مؤشرات النمو كالمادة الجافة وحاصل الحبوب والتي تتفق مع نتائج عدد كبير من الباحثين الذين اشاروا إلى زيادة في مؤشرات النمو المختلفة نتيجة لاستعمال الماء الممغنط ، فقد حصلت (٧) على زيادة معنوية في الوزن الرطب للمجموع الخضري وارتفاع النبات عند معاملة بنور الذرة الصفراء بمجال مغناطيسي، كما حصل (٨ و٩) على نتائج مماثلة عند تعريض بادرات الذرة إلى مجال مغناطيسي ، وتفق مع نتائج (١٧ و١٨) الذين اشارا إلى وجود زيادة معنوية في الوزنين الرطب والجاف للمجموعين الجذري والخضري عند الري بالماء المغنة لذا نستنتج ان استعمال المياه المغنة له دور كبير في زيادة مؤشرات النمو لما يتمتع به من خصائص جيدة وفعالة في التأثير على الفعاليات الحيوية في النبات.

**جدول(٦) تأثير تجزئة البوتاسيوم والماء الممغنط في حاصل الحبوب لنباتات الذرة الصفراء طن.هـ<sup>١</sup>.**

المعدل	نوعية المياه		تجزئة K (عدد الدفعات)
	عادي	ممغنط	
4.05	3.98	4.12	٠
4.79	4.45	5.13	١
5.24	4.62	5.86	٢
5.76	5.34	6.18	٣
6.23	5.6	6.86	٤
6.5٠	5.82	7.18	٥
	4.97	5.89	المعدل
نوعية المياه x تجزئة K	تجزئة K		L S D ٠٠٥
0.46	0.3٥	0.2٥	

### **المصادر**

- الجوذري، حياوي ويوه عطية. 2006. تأثير نوعية المياه ومغنتتها ومستويات السماد البوتاسي في بعض صفات التربة الكيميائية ونمو حاصل الذرة الصفراء. رسالة ماجستير – قسم التربية – كلية الزراعة. جامعة بغداد.
- ارحيم ، حمده عبد السنار. ٢٠٠٩. تأثير نوعية المياه الممغنطة في التبخر – نتح ونمو وحاصل زهرة الشمس . *Helianthus annuus*. رسالة ماجستير – كلية الزراعة - جامعة بغداد.
- عبد المنعم، سنان نزار. ٢٠٠٨. تأثير مغنة مياه الري في بعض الصفات الفيزيائية لعينات ثلاث ترب كلسية وجبسية ونمو الذرة الصفراء *L Zea mays*). رسالة ماجستير – قسم التربية – كلية الزراعة. جامعة بغداد.
- القيسي، سعادة خليل حميد. ٢٠٠٩. تأثير مغنة الماء المالح على الخصائص الهيدروليكيه لترب مختلفة النسجة . أطروحة دكتوراه- قسم التربية - كلية الزراعة - جامعة بغداد.
- المعروف، عبد الكريم فاضل حميد. ٢٠٠٧. تأثير مغنة مياه الري المالحة في بعض خصائص التربة ونمو وإنجابية محصول الطماطة في منطقتي الزبير وصفوان.أطروحة دكتوراه- قسم التربية-كلية الزراعة-جامعة بغداد.

6. Aguilar,C.H., A.D.Pacheco., A.C.Carballo., A.Cruz-Orea., R, Ivanov., J.L.L. Bonilla and J.v.P.Montanez. 2009. Alternating Magnetic Field Irrigation effects on three Genotype Maize Seed Field performances. *Acta Agrophysica*. 14(1): 7-17.
7. Al- Adjadjiyah, A. 2002. Study of the influence of magnetic field on some biological characteristics of *Zea mays* L. *Center European Agriculture*. 3 (2):23-30.
8. Racuciu, M.; D. E. Creanga and Z. Olteanu.2009.Water based magnetic fluid impact on young plants growing. *Romanian Reports in Physics*. 61(2): 259–268.
9. Racuciu, M.; GH. calugaru and D, E, Creanga.2006.Static Magnetic Field Influence on Some Plant Growth. *Rom. Journ. Phys.* 51(1-2): 245–251.
١٠. فهد، علي عبد، قتبة محمد حسن، عدنان شبار فالح وطارق لفته رشيد. ٢٠٠٥. التكيف المغناطيسي لخواص المياه المالحة لأغراض ري المحاصيل: ٢. الذرة الصفراء والحنطة. *مجلة العلوم الزراعية العراقية*. ٣٦ (١): ٣٤-٣٩.
١١. حسن، قتبة محمد، علي عبد فهد، عدنان شبار فالح وطارق لفته رشيد. ٢٠٠٥. التكيف المغناطيسي لخواص المياه المالحة لأغراض المحاصيل: ١. زهرة الشمس- *مجلة العلوم الزراعية العراقية*. ٣٦ (١): ٢٨-٢٥.
12. Vashisth,A and S, Nagarajan.2010. Effect on germination and early growth characteristics in sunflower (*Helianthus annuus*) seeds exposed to static magnetic field. *Journal of Plant Physiology* . 167(2): 149-156.
١٣. الكعبي، محمد جاسم محمد. ٢٠٠٦. تأثير الماء الممغنط في ري ورش البيريا والحديد والزنك على استجابة شتلات البرتقال المحلي. *رسالة ماجستير- قسم البستنة كلية الزراعة*. جامعة بغداد. ص ١٠١.
14. Vashisth, A and S, Nagarajan.2008. Exposure of seeds to static magnetic field enhances germination and early growth characteristics in chick pea (*Cicer arietinum* L.). *Bioelectromagnetics*. 29 (7): 571 - 578.
15. Soil Survey staff. 1972. Soil series of united state. Puerto Rico and Virgin islands. Their axonomic. Classification.USDA. Soc. Washington.
١٦. الساهوكى ، مدحت مجيد . ١٩٩٠. الذرة الصفراء انتاجها وتحسينها . وزارة التعليم العالى والبحث العلمي . جامعة بغداد.
١٧. الخزرجي ، ياسر عيدان باتي محمود. ٢٠٠٧.تأثير الماء الممagnet وحامض السالسايليك في نمو وحماية نبات الخيار في الاصابة بالفطر الممرض . اطروحة دكتوراه edson pythim aphanider matum (Fitz) . كلية الزراعة جامعة بغداد.
١٨. المعاضيدي ، علي فاروق جاسم. تأثير التقنية المغناطيسية في بعض نباتات الزينة. ٢٠٠٦. اطروحة دكتوراه ، قسم البستنة، كلية الزراعة ، جامعة بغداد.