

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 L. *Zea mays*

احمد نجم عبدالله الموسوي يوسف محمد ابوضاحي
جامعة بغداد - كلية الزراعة - قسم علوم التربة والموارد المائية

البحث مستل من أطروحة الباحث الأول

المستخلص

اجريت تجربة حقلية في منطقة الحسينية استهدفت معرفة تأثير تجزئة السماد البوتاسي و اضافته 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 كاوس، والعامل الثاني تجزئة السماد البوتاسي الى خمس دفعات (دفعة واحدة ودفعتان وثلاث دفعات واربع دفعات وخمس دفعات). اذ استعملت تجربة عاملية وفق تصميم القطاعات الكاملة المعشاة (RCBD).
اظهرت النتائج ماياتي :-

١. أثر الماء الممغنط معنوياً في زيادة ارتفاع النبات ووزن المادة الجافة وحاصل الحبوب.
٢. اثرت تجزئة السماد البوتاسي معنوياً في زيادة ارتفاع النبات ووزن حبة ووزن المادة الجافة وحاصل الحبوب للذرة الصفراء.
٣. اظهر التداخل بين استعمال المياه الممغنطة وتجزئة السماد البوتاسي تفوقاً معنوياً في زيادة ارتفاع النبات ووزن حبة ووزن 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. synthesis 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 الاخيرة التقنية المغناطيسية وشاع 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 مغنطة 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 كالتوصيل الكهربائي ودرجة الحموضة والذوبانية والشد السطحي واللزوجة (١ و ٢ 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 العرائص للذرة الصفراء عند مغنطة ماء الري (١٠).

ادى استعمال التقانة المغناطيسية الى التأثير معنوياً في قيم متوسط ارتفاع النبات اذ بلغت ١٤٩ و ١٣٢ سم عند الري بمياه النهر الممغنطة والمياه المالحة الممغنطة على الترتيب، وكذلك زيادة في حاصل زهرة الشمس ٣٣٠٠ و ٢٩٠٠ كغم. هكتار^{-١}

لمعاملة الري بمياه النهر الممغنطة والمياه المالحة الممغنطة، على الترتيب مقارنة بـ ٣٢٠٠ و ٢٥٠٠ كغم. هكتار⁻¹ عند الري بمياه 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 تعريض النباتات لمجال مغناطيسي (١٤).

مواد وطرائق العمل

أجريت تجربة حقلية في منطقة الحسينية في محافظة كربلاء في الموسم الربيعي 2008 في تربة رسوبية ذات نسجة مزيجة غرينية مصنفة إلى مستوى تحت المجاميع العظمى (Typic Torrifluent) حسب ما جاء في (١٥). استهدفت معرفة تأثير تجزئة السماد البوتاسي والماء الممغنط في نمو وحاصل الذرة الصفراء *Zea mays*. صنف تركيبي ٥٠١٢، تضمنت التجربة دراسة عاملين، العامل الأول نوعية المياه واستعملت فيه معاملتان (مياه ممغنطة ومياه غير ممغنطة) وبشدة مغناطيسية قدرها ١٥٠٠ كاوس، والعامل الثاني تجزئة السماد البوتاسي الى خمس دفعات (دفعة واحدة ودفعتان وثلاث دفعات واربع دفعات وخمس دفعات) وفق تصميم القطاعات الكاملة المعشاة (RCBD) وتضمنت كل طريقة ستة معاملات فاصح عدد الوحدات التجريبية (٢ x ٢ x ٣) وحدة تجريبية. تم تحضير تربة الحقل للزراعة وذلك بحراثة وتنعيمها وتسويتها وتقسيمها 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 320 كغم. هـ⁻¹ على شكل يوريا 46% N والفسفور والبالغة 120 كغم. P هـ⁻¹ على شكل سوبر فوسفات 21% P والبوتاسيوم البالغة 160 كغم. K هـ⁻¹ على شكل 41% K₂SO₄. إذ اضيفت الدفعة الأولى من N وجميع كمية P مع الدفعة الأولى من K عند الزراعة، أما الدفعة الثانية من N و K فاضيفا بعد 45 يوماً من الإنبات اما الدفعات الثالثة والرابعة والخامسة من K فاضيفت بعد 60 و 75 و 90 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 Instrument تحت الرقم التسلسلي 4977GM، وذلك في وزارة العلوم والتكنولوجيا، دائرة تكنولوجيا ومعالجة المياه/ قسم البحوث والمختبرات. تم إجراء تحليل بعض الخصائص الكيميائية والفيزيائية للماء الممغنط والعادي في مختبرات وزارة العلوم والتكنولوجيا/ قسم معالجة المياه جدول (1).

جدول (1) تأثير مغنطة مياه الري في بعض خواص الماء

الصفة	الوحدة	قبل المغنطة	بعد المغنطة
درجة التفاعل	—	7.56	7.68
الايصالية الكهربائية	dS.m ⁻¹	1.32	1.54
الكثافة	g.cm ⁻¹	28.25	28.18
الشد السطحي	dyn.cm	72.55	71.32
اللزوجة	g.cm.sec ⁻¹	2.61	2.01
الاوكسجين المذاب	mg.l ⁻¹	681	1078
الذوبانية	g.10ml ⁻¹	3.12	3.23

الزراعة وخدمة المحصول :

قسم الحقل الى وحدات تجريبية ورويت المروزرية التعبير ثم زرعت حبوب الذرة الصفراء صنف تركيبي ٥٠١٢ بواقع ثلاث حبوب في كل جورة وعلى مروز المسافة بينها 75 سم وبمسافة 25 سم بين جورة واخرى وتم خفها بعد الانبات الى نبات واحد. تمت مكافحة حشرة حفار ساق الذرة باستعمال مبيد الديازينون المحبب تركيز 10% بموعدين الأول بعد 20 يوماً من الأنبات والثاني بعد 15 يوماً من الموعد الأول. كما اجريت عملية التعشيب يدويا ثلاث مرات خلال الموسم للتخلص من نباتات الادغال ، ورويت النباتات حسب الحاجة.

عينات التربة والنبات :

أخذت عينات التربة من العمق (٠ - ٣٠) عشوائيا من عدة مواقع مختلفة من الالواح التجريبية قبل تنفيذ التجربة ثم جفت هوائيا ونعمت بطرقها بمطرقة من البولي اثيلين ثم نخلت بمنخل قطر فتحاته ٢ ملم ثم خلطت جيدا واخذت منها عينة مركبة واحدة لغرض اجراء بعض التحاليل الكيميائية والفيزيائية للتربة والموضحة في جدول (2) ثم حصدت 10 نباتات محروسة من الخطوط

الوسطية من كل وحدة تجريبية عند النضج بعد قياس ارتفاعاتها وجففت على درجة 65م° لغرض إجراء بعض القياسات. اذ فصلت العرائص وفرطت الحبوب وجففت على درجة حرارة 65 م° ولمدة 48 ساعة وأجريت القياسات الآتية :-
الوزن الجاف وحاصل الحبوب:- قدر الوزن الجاف للأجزاء الخضرية وحاصل الحبوب بعد تعديل الوزن على أساس رطوبة 15.5% (١٦). كما قدرت كمية الأنتاج من الحبوب لكل معاملة من خلال ضرب حاصل النبا الواحد في الكثافة النباتية.
ارتفاع النبات:- قدر ارتفاع النبات بقياس المسافة من سطح التربة وحتى العقدة السفلى للنورة الذكورية على الساق (١٦).

جدول (2) الصفات الكيميائية والفيزيائية لتربة الدراسة قبل الزراعة

الوحدة	القيمة	الصفة	
-	7.75	درجة التفاعل pH	
d.S.m ⁻¹	3.4	الايصالية الكهربائية EC	
Cmol.c.Kg ⁻¹ Soil	20.0	السعة التبادلية للأيونات الموجبة	
g.Kg ⁻¹ Soil	10.1	المادة العضوية	
Cmol.c.Kg ⁻¹ Soil	1.4	Ca ²⁺	الأيونات الذائبة الموجبة
Cmol.c.Kg ⁻¹ Soil	0.98	Mg ²⁺	
Cmol.c.Kg ⁻¹ Soil	1.2	Na ¹⁺	
Cmol.c.Kg ⁻¹ Soil	0.42	K ⁺	
Cmol.c.Kg ⁻¹ Soil	1.3	SO ₄ ²⁻	الأيونات الذائبة السالبة
Cmol.c.Kg ⁻¹ Soil	2.1	HCO ₃ ¹⁻	
Cmol.c.Kg ⁻¹ Soil	Nil	CO ₃ ²⁻	
Cmol.c.Kg ⁻¹ Soil	0.92	Cl ⁻	
gm.Kg ⁻¹ Soil	0.54	الجبس	
gm.Kg ⁻¹ Soil	252	معادن الكاربونات	
mg.Kg ⁻¹ Soil	38.2	النتروجين الجاهز	
mg.Kg ⁻¹ Soil	169.2	البوتاسيوم الجاهز	
mg.Kg ⁻¹ Soil	8.69	الفسفور الجاهز	
gm.Kg ⁻¹ Soil	105	الرمل	مفصولات التربة
gm.Kg ⁻¹ Soil	644	الغرين	
gm.Kg ⁻¹ Soil	251	الطين	
-	مزيجة غرينية	صنف النسجة	
Mg .m ⁻³	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 الممغنطة واعطت ارتفاع نبات بلغ ١٧٩.١٤ سم، في حين بلغ ١٦٦.٧٧ سم عند استعمال مياه غير ممغنطة، وبنسبة زيادة قدرها ٧.٤٢% عند استعمال المياه الممغنطة مقارنة بالمياه غير الممغنطة.

وتظهر النتائج تفوق جميع معاملات اضافة السماد البوتاسي ومستويات تجزئته معنويا مقارنة بالمعاملة غير المسمدة وبلغ اعلى ارتفاع نبات عند تجزئة السماد البوتاسي الى خمس دفعات ١٨٤.٢٢ سم مقارنة بالمعاملة غير المسمدة ١٥٣.٤٨ سم، وكانت

نسب الزيادة في ارتفاع النبات ٨.٩٨ و ١٢.٣١ و ١٥.٩٣ و ١٨.٨٦ و ٢٠.٠٣ % عند تجزئة السماد البوتاسي واضافته بدفعة واحدة ودفعتين وثلاث واربع وخمس دفعات على الترتيب.

كما تظهر نتائج التداخل وجود زيادة معنوية بالمقارنة بمعاملة القياس، وحصل اعلى ارتفاع نبات عند تداخل استعمال المياه الممغنطة وتجزئة السماد البوتاسي الى خمس دفعات اذ بلغ ١٩٠.٥٣ سم واقل ارتفاع نبات حصل عند تداخل استعمال المياه غير الممغنطة وعدم اضافة السماد البوتاسي اذ بلغ ١٤٧.٩ سم.

من خلال النتائج فان زيادة ارتفاع النبات تعزى الى دور المياه الممغنطة في زيادة بعض مؤشرات النمو كالمادة الجافة وحاصل الحبوب من خلال تأثيرها على جاهزية العناصر المغذية وبلتالي زيادة امتصاصها من قبل النبات والتي تتفق مع نتائج عدد كبير من الباحثين الذين اشاروا الى زيادة في مؤشرات النمو المختلفة نتيجة لاستعمال الماء الممغنط، فقد حصلت (٧ و ٣) على زيادة معنوية في الوزن الرطب للمجموع الخضري وارتفاع النبات عند معاملة بذور الذرة الصفراء بمجال مغناطيسي، كما حصل (٨ و ٩) على نتائج مماثلة عند تعريض بادرات الذرة الى مجال مغناطيسي.

جدول (٣) تأثير تجزئة البوتاسيوم والماء الممغنط في ارتفاع نبات الذرة الصفراء عند نهاية الموسم سم.

المعدل	نوعية المياه		تجزئة K (عدد الدفعات)
	عادي	ممغنط	
153.48	147.9	159.07	0
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 تجزئة K	تجزئة K	نوعية المياه	L S D ٠.٠٥
0.46	0.346	0.247	

وزن ٥٠٠ حبة: غم

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

وتشير النتائج في الجدول نفسه الى تفوق جميع معاملات اضافة السماد البوتاسي ومستويات تجزئته معنوياً مقارنة بالمعاملة غير المسمدة وبلغ اعلى وزن ٥٠٠ حبة عند تجزئة السماد البوتاسي الى خمس دفعات ١٢٤.٩ غم مقارنة بالمعاملة غير المسمدة ١٠٠.٩٢ غم، وكانت نسب الزيادة في وزن ٥٠٠ حبة هي ٩.١٨ و ١٣.٨٢ و ١٨.٢٤ و ٢١.٠٩ و ٢٣.٧٦ % عند تجزئة السماد البوتاسي واضافته بدفعة واحدة ودفعتين وثلاث واربع وخمس دفعات على الترتيب .

كما تشير نتائج التداخل الى وجود زيادة معنوية بالمقارنة بمعاملة القياس، وحصل اعلى وزن ٥٠٠ حبة عند تداخل استعمال المياه الممغنطة وتجزئة السماد البوتاسي الى خمس دفعات اذ بلغ ١٢٩.٢ غم واقل وزن ٥٠٠ حبة حصل عند تداخل استعمال المياه غير الممغنطة وعدم اضافة السماد البوتاسي اذ بلغ 98.07 غم.

ويعزى السبب عند استعمال المياه الممغنطة الى تأثير الممغنطة الايجابي في زيادة مكونات الحاصل (عدد الحبوب بالعنوص ووزن ٥٠٠ حبة) والتي انعكست في زيادة حاصل الحبوب اذ ان حاصل الحبوب دالة لمكوناته . وهذا يتفق مع ما توصل اليه (١ و ١٠) وزيادة في وزن الحبوب (١ و ٢).

جدول (٤) يبين تأثير تجزئة البوتاسيوم والماء الممغنط في وزن ٥٠٠ حبة لنبات الذرة الصفراء غم.

المعدل	نوعية المياه		تجزئه K (عدد الدفعات)
	عادي	ممغنط	
100.92	98.07	103.77	0
110.18	106.13	114.23	1
114.87	111.1	118.63	2
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 المياه x تجزئة K	تجزئة K	نوعية المياه	L S D ٠.٠٥
8.84	3.418	n.s	

وزن المادة الجافة: طن.هـ^١

اظهرت نتائج التحليل الاحصائي في جدول (٥) وجود فروق معنوية في هذه الصفة اذ تفوقت معاملات استعمال المياه الممغنطة واعطت وزن مادة جاف بلغ ٨.٩٩ طن.هـ^١، في حين بلغ ٦.٨٩ طن.هـ^١ عند استعمال مياه غير ممغنطة، وبنسبة زيادة في وزن المادة الجافة ٣٠.٤٧% عند استعمال المياه الممغنطة مقارنة بالمياه غير الممغنطة.

وتظهر النتائج تفوق جميع معاملات اضافة السماد البوتاسي وتجزئته مقارنة بالمعاملة غير المسمدة معنوياً وبلغ اعلى وزن مادة جافة عند تجزئة السماد البوتاسي الى خمس دفعات والذي بلغ ٩.٤٨ طن.هـ^١ ولكن لم يختلف معنوياً عن معاملة تجزئة السماد البوتاسي الى اربع دفعات مقارنة بالمعاملة غير المسمدة والتي كانت ٥.٨٧ طن.هـ^١، وكانت نسب الزيادة في وزن المادة الجافة ٢٢.٣١ و ٢٩.٩٨ و ٤٣.١ و ٥٤.٨٥ و ٦١.٥% عند تجزئة السماد البوتاسي و اضافته 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 الممغنطة وتجزئة السماد البوتاسي الى خمس دفعات اذ بلغ ١٠.٨٦ طن.هـ^١ واقل وزن مادة جافة حصل عند تداخل استعمال المياه غير الممغنطة وعدم اضافة السماد البوتاسي اذ بلغ ٥.٤٨ طن.هـ^١.

تعزى الزيادة في وزن المادة الجافة الى دور المياه الممغنطة في زيادة بعض مؤشرات النمو كالمادة الجافة وحاصل الحبوب والتي تتفق مع نتائج عدد كبير من الباحثين الذين اشاروا الى زيادة في مؤشرات النمو المختلفة نتيجة لاستعمال الماء الممغنط، فقد حصلت (٧) على زيادة معنوية في الوزن الرطب للمجموع الخضري وارتفاع النبات عند معاملة بذور الذرة الصفراء بمجال مغناطيسي، كما حصل (٨ و ٩) على نتائج مماثلة عند تعريض بادرات الذرة الى مجال مغناطيسي، ووتتفق مع نتائج (١٧ و ١٨) الذين اشاروا الى وجود زيادة معنوية في الوزنين الرطب والجاف للمجموعين الجذري والخضري عند الري بالمياه الممغنطة.

جدول (٥) تأثير تجزئة البوتاسيوم والماء الممغنط في وزن المادة الجافة لنبات الذرة الصفراء طن.هـ^١.

المعدل	نوعية المياه		تجزئه K (عدد الدفعات)
	غير ممغنطة	ممغنط	
5.8٧	5.4٨	6.26	٠
7.1٨	6.3٢	8.0٣	١
7.63	6.41	8.85	٢
8.٤٠	7.4٤	9.36	٣
9.0٩	7.6٣	10.54	٤
9.4٨	8.09	10.86	٥
	6.89	8.9٩	المعدل
نوعية المياه x تجزئة K	تجزئة K	نوعية المياه	LSD ٠.٠٥
0.7١	0.52	0.43	

حاصل الحبوب: طن.هـ^١

بينت نتائج التحليل الاحصائي في جدول (٦) وجود فروق معنوية في هذه الصفة اذ تفوقت معاملات استعمال المياه الممغنطة واعطت حاصل حبوب بلغ ٥.٨٩ طن.هـ^١، في حين بلغ ٤.٩٧ طن.هـ^١ عند استعمال مياه غير ممغنطة، وكانت نسبة الزيادة في حاصل الحبوب عند استعمال المياه الممغنطة بنسبة ١٨.٥١ % مقارنة باستعمال المياه غير الممغنطة.

وتبين النتائج تفوق جميع معاملات اضافة السماد البوتاسي ومستويات تجزئته معنويا مقارنة بالمعاملة غير المسمدة وبلغ اعلى حاصل حبوب عند تجزئة السماد البوتاسي الى خمس دفعات والذي بلغ ٦.٥٠ طن.هـ^١ ولكن لم يختلف معنويا عن معاملة تجزئة السماد البوتاسي الى اربع دفعات مقارنة بالمعاملة غير المسمدة ٤.٠٥ طن.هـ^١، وتحققت نسب زيادة في حاصل الحبوب ٢٢.٣١ و ٢٩.٩٨ و ٤٣.١ و ٥٤.٨٥ و ٦١.٥ % عند تجزئة السماد البوتاسي و اضافته بدفعة واحدة ودفعتين وثلاث واربع وخمس دفعات على الترتيب.

كما تبين نتائج التداخل وجود زيادة معنوية بالمقارنة بمعاملة القياس، وحصل اعلى حاصل حبوب عند تداخل استعمال المياه الممغنطة وتجزئة السماد البوتاسي الى خمس دفعات اذ بلغ ٧.١٨ طن.هـ^١ واقل حاصل حبوب حصل عند تداخل استعمال المياه غير الممغنطة مع عدم اضافة السماد البوتاسي اذ بلغ 3.98 طن.هـ^١.

من خلال النتائج التي تشير الى دور المياه الممغنطة في زيادة بعض مؤشرات النمو كالمادة الجافة وحاصل الحبوب والتي تتفق مع نتائج عدد كبير من الباحثين الذين اشاروا الى زيادة في مؤشرات النمو المختلفة نتيجة لاستعمال الماء الممغنط ، فقد حصلت (٧) على زيادة معنوية في الوزن الرطب للمجموع الخضري وارتفاع النبات عند معاملة بذور الذرة الصفراء بمجال مغناطيسي، كما حصل (٨ و ٩) على نتائج مماثلة عند تعريض بادرات الذرة الى مجال مغناطيسي ، وتتفق مع نتائج (١٧ و ١٨) الذين اشاروا الى وجود زيادة معنوية في الوزنين الرطب والجاف للمجموعين الجذري والخضري عند الري بالمياه الممغنطة لذا نستنتج ان استعمال المياه الممغنطة له دور كبير في زيادة مؤشرات النمو لما يتمتع به من خصائص جيدة وفعالة في التأثير على الفعاليات الحيوية في النبات.

جدول (6) تأثير تجزئة البوتاسيوم والماء الممغنط في حاصل الحبوب لنبات الذرة الصفراء طن.هـ^١.

المعدل	نوعية المياه		تجزئه 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	نوعية المياه	L S D
0.46	0.3٥	0.2٥	٠.٠٥

المصادر

١. الجوذري، حياوي ويوه عطية. 2006. تأثير نوعية المياه ومغنتتها ومستويات السماد البوتاسي في بعض صفات التربة الكيميائية ونمو حاصل الذرة الصفراء. رسالة ماجستير – قسم التربة – كلية الزراعة – جامعة بغداد.
٢. ارحيم ، حمده عبد الستار. ٢٠٠٩. تأثير نوعية المياه الممغنطة في التبخر – نتج ونمو وحاصل زهرة الشمس *Helianthus annuus L*. رسالة ماجستير – كلية الزراعة – جامعة بغداد.
٣. عبد المنعم، سنان نزار. ٢٠٠٨. تأثير مغنطة مياه الري في بعض الصفات الفيزيائية لعينات ثلاث ترب كلسية وجبسية ونمو الذرة الصفراء (*Zea mays L*). رسالة ماجستير – قسم التربة – كلية الزراعة – جامعة بغداد.
٤. القيسي، سعادة خليل حميد. ٢٠٠٩. تأثير مغنطة الماء المالح على الخصائص الهيدروليكية لترب مختلفة النسجة . أطروحة دكتوراه – قسم التربة – كلية الزراعة – جامعة بغداد.
٥. المعروف، عبد الكريم فاضل حميد. ٢٠٠٧. تأثير مغنطة مياه الري المالحة في بعض خصائص التربة ونمو وإنتاجية محصول الطماطة في منطقتي الزبير وصفوان. أطروحة دكتوراه – قسم التربة – 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، قتيبة محمد حسن، عدنان شبار فالح وطارق لفته رشيد. 2005. التكيف المغناطيسي لخواص المياه المالحة لأغراض ري المحاصيل: 2. الذرة الصفراء والحنطة. مجلة العلوم الزراعية العراقية. 36 (1): 29-34.
١١. حسن، قتيبة 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 اليوريا 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. الساهوكي ، مدحت مجيد . ١٩٩٠. الذرة الصفراء انتاجها وتحسينها . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . جامعة بغداد.
١٧. الخزرجي ، ياسر عيدان باتي محمود. ٢٠٠٧. تأثير الماء الممغنط وحامض السالساليك في نمو وحماية نبات الخيار في الاصابة بالفطر الممرض *pythim aphanider matum* (edson) Fitz. اطروحة دكتوراه . قسم وقاية النبات. كلية الزراعة جامعة بغداد.
١٨. المعاضيدي ، علي فاروق جاسم. تأثير التقنية المغناطيسية في بعض نباتات الزينه. ٢٠٠٦. اطروحة دكتوراه ، قسم البستنة، كلية الزراعة ، جامعة بغداد.