

دور اللقاح البكتيري في محصول الماش *Vigna radiate* L. واثره في زيادة إنتاجية محصول الحنطة *Triticum aestivum* L.يحيى كريدي چلاب /كلية الزراعة /جامعة المثنى  
تركي مفتن سعد /كلية الزراعة /جامعة المثنى  
كرار فالح جوان / كلية الزراعة /جامعة البصرة

المستخلص

Article  
InformationReceived  
Date  
2016/12/12  
Accepted Date  
2017/2/16

## Keywords

Mungbeans  
Wheat  
Bacterial  
inoculation

نفذت تجربة حقلية في محطة أبحاث الرميثة شمال شرق مركز مدينة السماوة خلال الموسم الزراعي 2014 – 2015 م لمعرفة دور اللقاح البكتيري لمحصول الماش واثره في زيادة إنتاجية محصول الحنطة، وتضمنت الدراسة زراعة محصول الماش في الموسم الصيفي والتي تم فيها زراعة محصول الماش الملقح ببكتريا *Rhizobium leguminosarum* و ماش بدون لقاح بكتيري وتركت ارض بدون زراعة وفي الموسم الشتوي تمت زراعة محصول الحنطة بنفس قطعة الارض المزروعة بمحصول الماش حيث تضمنت صنفين من الحنطة (اباء-99 و رشيد ) والتي زرعت في ثلاث معاملات هي معاملة الماش الملقح ومعاملة الماش غير الملقح ومعاملة المقارنة ، طبقت التجربة باستخدام تجربة عاملية بتصميم القطاعات الكاملة المعشاة R.C.B.D وبثلاث مكررات ، ولكلا الموسمين الصيفي والشتوي ، ففي الموسم الصيفي تفوقت معاملة الماش الملقح معنوياً على معاملة الماش غير الملقح في جميع الصفات ، أما في الموسم الشتوي اظهرت النتائج تباين اصناف الحنطة معنوياً فيما بينها لبعض الصفات المدروسة ، إذ اعطى الصنف رشيد اعلى متوسط لاغلب الصفات المدروسة و وزن 1000 حبة و حاصل الحبوب ودليل الحصاد ومحتوى الحبوب من الفسفور (%) ومحتوى الحبوب من البوتاسيوم (%) بالمقارنة مع الصنف اباء-99 ، اعطت معاملة الماش الملقح اعلى متوسط في صفات الحاصل و وزن 1000 حبة وحاصل الحبوب ودليل الحصاد ونسبة البروتين ومحتوى الحبوب من الفسفور ومحتوى الحبوب من البوتاسيوم من معاملي الماش الغير ملقح والمقارنة بمتوسطات بلغت 51.13غم و 6.169 طن هـ<sup>-1</sup> و 32.45% و 9.11% و 1.256% و 2.956% بالتتابع ، كما تفوقت معاملة الماش الغير ملقح على معاملة المقارنة في جميع الصفات

### The role of Bacterial Inoculation For Mung Bean Crop *Vigna radiata* L. And its Effect in increasing The Productivity Of Wheat *Triticum aestivum* L.

Yahia K.Challab/ College of Agric. / AL-Muthanna University  
Turki M.Saad / College of Agric./ AL-Muthanna University  
Karrar F.Joan / College of Agric./ AL-basra University

## Abstract

Attempt was made in Rumaitha, Samawa during the growing season of 2014-2015, to investigate the role of bacterial inoculation for mungbeans and crop impact in increasing the productivity of wheat. Mung beans was inoculated by *Rhizobium leguminosarum* besides un-inoculated mung beans. In winter, two varieties of wheat (Abba-99 and Rasheed) were sown on the plots where treated and untreated Mung beans had been grown in last summer. Factorial Randomized Complete Block Design (R.C.B.D) was chosen, with three replicate for each treatment. Rasheed wheat cultivar gave the highest means in most detected traits, particularly weight of 1000 grain, grain yield, harvest index, grain content of phosphorus (%) and Grain content of potassium (%), as Compared to the abba-99. Rhizobium treated mung beans showed the highest weight of 1000 grain (51.13 gm), grain yield (6.169 tons.h<sup>-1</sup>), harvest index (32.45%), grain protein content (9.11%), grain content of phosphorus (1.256%) and Grain content of potassium (2.956%).

Corresponding author : E-mail yakrch.73@mu.edu.iq

Al-Muthanna University All rights reserved

يعد محصول الحنطة (*Triticum aestivum* L.) أحد المحاصيل المهمة من الناحية الغذائية ويحتل المرتبة الاولى من بين محاصيل الحبوب في العالم والعراق من حيث الاهمية

المقدمة

المركبات الكيميائية والهرمونات وعوامل النمو والفيتامينات التي تحفز بزوغ البادرات وتسرع نموها وتزيد من معدلات التركيب الضوئي وتحد من اصابتها ببعض الامراض كونها استخدمت في المقاومة الحيوية (Dakora, 2003). عند زراعة محاصيل الحبوب بعد زراعة محاصيل البقول في تطبيق التعاقب المحصولي خاصة اذا تم قلب المحصول البقول في التربة فان المحصول النجيلي الذي يعقبه في التعاقب المحصولي يستفيد من تحلل المادة العضوية التي تؤثر في التربة حيث ينتج عن تحللها احماض عضوية والتي بدورها تؤدي الى خفض الـ (pH) فضلاً عن ان المادة العضوية تعمل على تحسين الخواص الكيميائية والفيزيائية للتربة (البلداوي وآخرون، 2014). محصول الماش يمتلك عقد جذرية التي تعيش عليها بكتريا الـ *Rhizobium* التي تعيش على العقد المتخصصة والتي بدورها تقوم بعملية تثبيت النتروجين الجوي، محصول الماش لا يستخدم فقط كغذاء للانسان ولكن ايضاً يستخدم لتحسين خصوبة التربة عن طريق تثبيت النتروجين الجوي بواسطة بكتريا الـ *Rhizobium* التي تعيش على العقد الجذرية (Anjum et al, 2006). ادت زراعة محصول الماش قبل محصول الحنطة الى ظهور سريع لمحصول الحنطة بسبب الرطوبة الموجودة في التربة (Asim et al, 2006). كما ان محصول الماش المزروع قبل الحنطة والتسميد النتروجيني له تأثير ايجابي على امتصاص النتروجين من قبل نبات الحنطة وتحسين الظروف الفيزيائية والكيميائية للتربة كذلك تؤدي الى تحسين اقتصاد السماد النتروجيني وتحسين انتاجية محصول الحنطة في الترب قليلة النتروجين وذلك بسبب تثبيت النتروجين الجوي بواسطة العقد الجذرية لمحصول الماش (Bakht et al, 2009).

## المواد وطرائق العمل

### 1. موقع التجربة

نفذت تجربة حقلية لموسمين زراعيين في تربة ذات نسجة طينية والمبينة تفاصيلها في جدول رقم (1) في محطة ابحاث الرميثة التابعة لمشروع تطوير الحنطة في العراق والتي تبعد عن مركز المحافظة بحوالي 30 كم شمالاً، خلال الموسم 2014 –

والمساحة المزروعة وهو من أكثر المحاصيل انتشاراً، كما تعد الحنطة من اهم المحاصيل الحقلية سواء من حيث الاستعمال او المساحة المزروعة لانه الغذاء الرئيس ومصدر طاقة لجسم الانسان في كافة الدول النامية منها والمتطورة، اضافة الى انه يتم حفظه ونقله وتصنيعه بسهولة ليتم الحصول على منتجات سهلة الهضم متعددة الاستعمال، واتجهت الدول المنتجة للحنطة في الاونة الاخيرة الا إلغاء دورة الحنطة- بور حيث ان عملية التبور تعني خروج نصف المساحة المزروعة سنوياً من الانتاج ووضعت بديلاً من ذلك دورة حنطة – بقول (يعقوب ونمر، 2011). قدر انتاج الحنطة في العراق 5055 الف طن للموسم الشتوي 2014 بزيادة بلغت نسبتها 21.0% عن انتاج سنة 2013 حيث كان 4178 الف طن، احتلت محافظة نينوى المركز الاول من حيث الانتاج والذي قدر 1349 الف طن، تليها محافظة واسط ثم محافظة كركوك، كما قدرت المساحة المزروعة بمحصول الحنطة 8528 الف دونم للموسم الشتوي 2014 بزيادة بلغت نسبتها 15.6% عما كانت عليه في الموسم 2013 والتي كانت 7376 الف دونم (مديرية الاحصاء الزراعي، 2014). الماش محصول بقولي تتركز زراعته حالياً في بعض مناطق العالم خاصة اوربا والهند والصين، ويصلح لتحسين صفات التربة الطبيعية، يزرع الماش في مساحات ليست قليلة ضمن برنامج الزراعات الصيفية وهو نبات حولي صيفي جذره وتدي ذو فروع قليلة تنمو عليها العقد البكتيرية، الصنف المتداول زراعته في العراق هو الصنف المحلي وهو غير معروف الاصل ويعتقد انه خليط من اصناف متعددة دخلت العراق من مصادر مختلفة ويتصف بانخفاض إنتاجيته (اليونس، 1993). للاسمدة النتروجينية المضلفة الى التربة اثاراً سلبية نتيجة التلوث البيئي فضلاً عن فقدان كميات منها من خلال عمليات التطاير والغسل. تعتبر البكتريا العقدية (الرايزوبيا) أحد أهم هذه الاحياء التي تقوم بعملية تثبيت النتروجين الجوي من خلال قيام علاقة تعايشية بينها وبين أحد النباتات البقولية، وأشارت الدراسات الحديثة الى ان العديد من البكتريا المثبتة للنتروجين والتي تعود الى اجناس الـ *رايزوبيا* تنتج مختلف

2015 م ، بهدف معرفة دور اللقاح البكتيري لمحصول الماش واثره في انتاجية محصول الحنطة المزروع بعد محصول الماش

جدول (1) بعض الخصائص الكيميائية والفيزيائية لتربة الحقل قبل الزراعة .

الخاصية	الوحدة	القيمة
الايصالية الكهربائية	ديسي سيمنز.م <sup>-1</sup>	5.2
pH		8.1
النروجين الجاهز	ملغم.كغم <sup>-1</sup>	12.4
الفسفور الجاهز	ملغم.كغم <sup>-1</sup>	16.2
البوتاسيوم الجاهز	PPM	234
المادة العضوية	%	0.3
	مفصولات التربة	
الطين	%	45.4
الرمل	%	29.0
الغرين	%	25.6
نسجة التربة		تربة طينية

## 2. تصميم التجربة

الماش ، في حين تم زراعت معاملة الماش الغير ملقح بمحصول الماش صنف محلي بدون أي معاملة بعد اجراء العمليات الزراعية اللازمة ، كما تمت زراعة معاملة الماش الملحق بمحصول الماش المحلي بعد تلقيح بذوره ببكتريا *R. leguminosarum* إذ تمت الزراعة بطريقة النثر داخل الوحدات التجريبية . زرعت بذور الماش لجميع المعاملات بتاريخ 2014/6/26 ، وبكمية بذار 40 كغم هـ<sup>-1</sup> واجريت عملية التسميد الفوسفاتي بكمية 80 كغم P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> هـ<sup>-1</sup> (48%P) بواقع دفعة واحدة عند الزراعة ، واجريت عملية التسميد البوتاسي بكمية 60 كغم هـ<sup>-1</sup> على شكل كبريتات البوتاسيوم (50%K<sub>2</sub>O) بواقع دفعة واحدة عند الزراعة (البلداوي ، 2014) ، واجريت عمليات الري والتعشيب كلما تطلبت الحاجة لذلك ، واخذت القياسات المطلوبة لمحصول الماش في مرحلة 50% تزهير ، ثم قلبت النباتات في التربة عند بداية تكون القرانن بتاريخ 2014/9/27 .

1.3 الصفات المدروسة لمحصول الماش

استخدمت تجربة عاملية بتصميم القطاعات العشوائية الكاملة وبثلاث مكررات . تضمنت التجربة 48 وحدة تجريبية بابعاد قدرها (3×2) م<sup>2</sup> (أي مساحة كل واحدة منها (6) م<sup>2</sup>) ، الموسم الاول تم زراعة محصول الماش في كل وحدة تجريبية بطريقة النثر ، اما الموسم الشتوي (محصول الحنطة) احتوت كل وحدة تجريبية على عشرة خطوط بطول 3 متر المسافة بين خط وآخر 15 سم .

## 3. الموسم الصيفي

تم زراعة محصول الماش (صنف محلي) بعد تحليل التربة وذلك بأخذ عينات على عمق 0 – 30 سم المبينة تفصيلها في جدول رقم (1) واجراء العمليات الزراعية اللازمة من حراثة متعامدة وتنعيم وتسوية لتربة الحقل وقسمت الارض تبعاً للتصميم المستعمل ، تم اختيار الارض وتقسيمها وتضمنت المعاملات ، ارض بور و ماش غير ملقح و ماش ملقح ببكتريا *Rhizobium leguminosarum* تركت معاملة البور بدون زراعة محصول

#### 4. الموسم الشتوي (التجربة الرئيسية)

تم تحليل التربة المزروعة بمحصول الماش في الموسم الصيفي بعمق (0 – 30) سم المبين تفاصيلها في جدول رقم (2) ثم حرثت الارض حراثة متعامدة وتم تعميمها وتسويتها وقسمت الارض حسب التصميم المختار للتجربة. تضمنت التجربة صنفين من الحنطة الناعمة (إباء-99 و رشيد) والتي كان مصدرها الهيئة العامة للبحوث الزراعية زرعت البذور في منتصف تشرين الثاني 2014/11/15 وبكمية بذار 120 كغم هكتار<sup>1</sup>.

1.1.3 الوزن الجاف للمجموع الخضري: تم حساب الوزن الجاف بعد تجفيف النباتات هوائياً ثم التجفيف في الفرن بدرجة حرارة 65م°. .  
2.1.3 عدد العقد الجذرية نبات<sup>1</sup>: تم حساب عدد العقد الجذرية لعشرة نباتات اختيرت عشوائياً من كل وحدة تجريبية. .  
3.1.3 وزن العقد الجذرية نبات<sup>1</sup>: أخذت عشرة نباتات اختيرت عشوائياً من كل وحدة تجريبية وتم حساب وزن العقد بالميزان الحساس بالغرام.

جدول (2). بعض الخصائص الكيميائية والفيزيائية لتربة الحقل بعد زراعة محصول الماش

الخاصية	الوحدة	القيمة
الايصالية الكهربائية	ديسي سيمنز.م <sup>1</sup>	4.6
pH		7.2
المادة العضوية	%	1.2
النتروجين الجاهز	ملغم.كغم <sup>1</sup>	21.4
الفسفور الجاهز	ملغم.كغم <sup>1</sup>	18.1
البوتاسيوم	ملغم.كغم <sup>1</sup>	251.3

#### تضمنت التجربة المعاملات التالية

3- معاملة الماش الملقح T3 : زرعت جميع الاصناف في معاملة الماش الملقح المزروعة في الموسم الصيفي بمحصول الماش الملقح ببيكتريا *Rhizobium leguminosarum* واجريت عملية التسميد الفوسفاتي بكمية 100 كغم P هـ<sup>1</sup> على شكل سماد سوبر فوسفات الثلاثي (20%P) بدفعة واحدة عند الزراعة كما تمت اضافة السماد البوتاسي بدفعة واحدة عند الزراعة بكمية 100 كغم هـ<sup>1</sup> على شكل كبريتات البوتاسيوم (50%K<sub>2</sub>O) ولم يضاف السماد النتروجيني لمحصول الحنطة. اجريت عملية الري والتعشيب والمكافحة كلما دعت الحاجة لذلك، وحصدت النباتات ولجميع المعاملات بتاريخ 2015/4/22 .

#### 1.4. الصفات المدروسة لمحصول الحنطة

1.1.4 وزن 1000 حبة (غم): متوسط وزن 1000 حبة أخذت عشوائياً من حاصل حبوب لكل وحدة تجريبية والموزونة بالميزان الالكتروني الحساس .

1- معاملة المقارنة T1 : احتوت على جميع الاصناف ( إباء-99 و رشيد ) إذ تم زراعة بذور الحنطة في ارض بور غير مزروعة بمحصول الماش وبدون اضافة أي سماد كيميائي أو عضوي لمحصول الحنطة .  
2- معاملة الماش الغير ملقح T2 : تضمنت الصنفين من الحنطة زرعت بذور أصناف الحنطة في الوحدات التجريبية المزروعة سابقاً بمحصول الماش الغير ملقح بعد اجراء العمليات الزراعية اللازمة وتم اضافة السماد الفوسفاتي بكمية 100 كغم P هـ<sup>1</sup> على شكل سماد سوبر فوسفات الثلاثي (20% P) بدفعة واحدة عند الزراعة واجريت عملية التسميد البوتاسي بكمية 100 كغم هكتار<sup>1</sup> على شكل كبريتات البوتاسيوم (50% K<sub>2</sub>O) بواقع دفعة واحدة عند الزراعة ومن دون اضافة السماد النتروجيني .

نبات<sup>1</sup>، ويرجع سبب تفوق معاملة اللقاح البكتيري الى قدرة بكتريا *R leguminosarum* على تثبيت النتروجين الجوي من خلال العلاقة التعايشية بين البكتريا وجذور النباتات مما يلبي بعض حاجة النبات من عنصر النتروجين المهم والذي يدخل في بناء جزئية الكلوروفيل والحوامض النووية RNA,DNA بالإضافة الى دخوله في تركيب الاحماض الامينية والبروتينات ومن ثم يؤدي الى زيادة نمو المجموع الخضري، واتفقت هذه النتيجة مع ما اشار اليه (Ahmed et al, 2006)، كما اظهرت النتائج في الجدول نفسة تفوق معاملة اللقاح البكتيري ببكتريا *R. leguminosarum* لمحصول الماش معنوياً في صفة عدد العقد الجذرية واعطت متوسط بلغ 35.60 عقدة نبات<sup>1</sup> بالمقارنة مع معاملة الماش الغير ملقح التي اعطت معدل بلغ 9.43 عقدة نبات<sup>1</sup>، ويعود سبب تفوق معاملة اللقاح البكتيري الى ان التلقيح ببكتريا العقد الجذرية ادى الى زيادة البكتريا العقدية الفعالة في التربة التي لها القابلية على اصابة واختراق الجذور، وهذا ما اشار اليه (Hussain et al, 2014) بان اللقاح البكتيري لمحصول الماش ادى الى زيادة عدد العقد الجذرية.

كما بينت نتائج جدول (3) تفوق معاملة الماش الملحق ببكتريا *R. leguminosarum* معنوياً في صفة الوزن الجاف للعقد الجذرية واعطت متوسط بلغ 112.5 ملغم نبات<sup>1</sup> بالمقارنة مع معاملة الماش الغير ملقح بكتيرياً والتي اعطت متوسط بلغ 77.7 ملغم نبات<sup>1</sup> وبنسبة زيادة بلغت 44.78%، ويعزى سبب تفوق معاملة الماش الملحق الى تفوقها في صفة عدد العقد الجذرية، وهذا ما اشار اليه (سعد وجاسم، 2014) بتفوق معاملة اللقاح البكتيري لمحصول الماش بصفة الوزن الجاف للعقد الجذرية.

2.1.4 حاصل الحبوب (طن هـ<sup>1</sup>): اجريت عملية دراس يدوي لمساحة (0.60 × 1) م المحصود من كل وحدة تجريبية وبعد عزل القش عن الحبوب وزنت الحبوب مضافاً اليها الحبوب المستخدمة في وزن الف حبة ثم حولت الى طن هـ<sup>1</sup>.

3.1.4 دليل الحصاد (%): تم حسابه على وفق المعادلة الاتية (Donald، 1962):

دليل الحصاد = (حاصل الحبوب/الحاصل الحيوي)

100×

4.1.4 البروتين في الحبوب (%): أخذت عينة من الحبوب ذاتها لكل وحدة تجريبية وقدرت نسبة البروتين فيها بواسطة جهاز (Cropscan 2000 Bnir analyses).

5.1.4 محتوى الحبوب من النتروجين (%): قدر النتروجين الكلي في الحبوب بالتقطير بعد إضافة هيدروكسيد الصوديوم 10 NaoH عياري بواسطة مايكروكلدال (Microkieldahl) (Haynes, 1980) و (الصحاف، 1989).

6.1.4 محتوى الحبوب من الفسفور (%): قدر الفسفور في العينات المهضومة باستخدام جهاز الطيف الضوئي Spectrophotometer وعلى طول موجي 882 نانومتر بعد تحضير محاليل فسفور قياسية (Olsen و Sommers، 1982).

7.1.4 محتوى الحبوب من البوتاسيوم (%): طحنت 10غم من حبوب كل وحدة تجريبية ثم أخذه منها 0.2غم واجرى لها عملية الهضم الكيميائي وقدر محتوى الحبوب من البوتاسيوم بواسطة جهاز مقياس اللهب PHOTOMETER FLAME حسب طريقة (Page et al، 1982).

النتائج والمناقشة

## 1. صفات النمو لمحصول الماش

تبين نتائج الجدول (3) اعطاء معاملة الماش الملحق ببكتريا *R. leguminosarum* اعلى متوسط لصفة الوزن الجاف للمجموع الخضري بلغ 18.65 غم نبات<sup>1</sup> متفوقاً بذلك معنوياً على نبات الماش الغير ملقح الذي اعطى متوسط بلغ 8.42 غم

جدول (3). تأثير اللقاح البكتيري ببيكتريا *Rhizobium leguminosarum* في صفات محصول الماش

المعاملات	الوزن الجاف للمجموع الخضري (غم.نبات <sup>-1</sup> )	عدد العقد الجذرية (عقدة.نبات <sup>-1</sup> )	الصفات المدروسة الوزن الجاف للعقد الجذرية (ملغم.نبات <sup>-1</sup> )
ماش غير ملقح	8.42	9.43	77.7
ماش ملقح	18.65	35.60	112.5
المتوسط	13.53	22.52	95.10
قيمة L.S.D	1.22	2.87	10.52
(0.05)			

## 2. صفات الحنطة المدروسة

### 1.2 وزن 1000 حبة (غم)

محتوى الكلوروفيل الامر الذي ادى الى زيادة كل من الاشعة المعترضة ومعدل انتاج المادة الجافة وانتقالها من المصدر الى المصب مما يؤثر قدرة هذا الصنف في نقل المواد الغذائية من المصدر الى المصب خلال فترة الامتلاء، وانسجمت هذه النتيجة مع ما وجدته (البلادوي، 2006) باختلاف اصناف الحنطة فيما بينها في صفة وزن الف حبة. بينت نتائج الجدول (4) تفوق معاملة الماش الملقح غير معنوي على معاملي الماش الغير ملقح والمقارنة. اظهرت النتائج في (جدول 4) اعطاء التوليفة (رشيد × الماش الملقح) اعلى متوسط بلغ 53.73 غم، في حين اعطى الصنف اباء 99 مع معاملة المقارنة أقل متوسط بلغ 47.13 غم.

أظهرت النتائج في (جدول 4) اختلاف اصناف الحنطة معنوياً في صفة وزن الف حبة، إذ اعطى الصنف رشيد اعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 53.57 غم متفوقاً بذلك معنوياً على الصنف اباء 99 الذي اعطى متوسط بلغ 47.64 غم، ويرجع تفوق الصنف رشيد في هذه الصفة الى مبدأ التعويض بين مكونات الحاصل إذ ان صنف رشيد حقق معدلاً منخفضاً لعدد السنابل في وحدة المساحة بالاضافة الى تفوقه في صفة مساحة ورقة العلم وصفة

جدول (4). تأثير اصناف الحنطة ومعاملات الماش والتداخل بينهما في صفة وزن الف حبة (غم)

المتوسط	المعاملات		المقارنة	الصنف
	ماش ملقح	ماش غير ملقح		رشيد
53.57	53.73	53.47	53.51	
47.64	48.53	47.27	47.13	اباء 99
	51.13	50.37	50.32	المتوسط
	الاصناف × المعاملات	المعاملات	الاصناف	قيمة L.S.D
	5.2	2.8	2.4	(0.05)

### حاصل الحبوب (طن هكتار<sup>-1</sup>)

المزروع قبل الحنطة مما يؤدي الى زيادة تثبيت النتروجين الجوي، بالإضافة الى بقايا محصول الماش المقلوب بالتربة التي يؤدي الى تحسين خصوبة التربة من خلال زيادة المادة العضوية وزيادة محتوى النتروجين في التربة مما يحسن نمو النبات وبالتالي انتاج مواد جافة اكبر وانتقالها من المصدر الى المصب، وجاءت هذه النتيجة منسجمة مع ما وجدته (Bakht et al, 2009) في دراسته حول تأثير التسميد النتروجيني والمحصول البقولي على محصول الحنطة اللاحق. أظهرت نتائج (جدول 5) وجود تداخل معنوي بين الاصناف ومعاملات الماش في صفة حاصل الحبوب، إذ اعطت التوليفة (رشيد × الماش الملقح) اعلى متوسط بلغ 7.132 طن هـ<sup>-1</sup> متفوقه بذلك معنوياً على جميع التوليفات، بينما اعطت التوليفة (اباء 99 × المقارنة) أقل متوسط بلغ 3.141 طن هـ<sup>-1</sup>.

أظهرت النتائج في جدول (5) أختلاف اصناف الحنطة معنوياً في صفة حاصل الحبوب، إذ اعطى الصنف رشيد اعلى متوسط بلغ 5.771 طن هـ<sup>-1</sup> متفوقاً بذلك معنوياً على الصنف اباء 99 الذي اعطى متوسط بلغ 4.248 طن هـ<sup>-1</sup>، ويعزى تفوق الصنف رشيد في هذه الصفة الى تفوقه في عدة صفات منها صفة وزن الف حبة (جدول 4) والتي عوضت نقص عدد السنابل في وحدة المساحة، واتفقت هذه النتيجة مع ما توصل اليه (الاعاجيبي، 2014) باختلاف اصناف الحنطة معنوياً فيما بينها في صفة حاصل الحبوب. كما اعطت معاملة الماش الملقح متوسط بلغ 6.169 طن هـ<sup>-1</sup> وتفوقت بذلك معنوياً على معاملي الماش غير الملقح والمقارنة وبنسبة زيادة 69.71% عن معاملة المقارنة، بينما اعطت معاملة الماش غير الملقح متوسط بلغ 5.225 طن هـ<sup>-1</sup> متفوقه بذلك معنوياً على معاملة المقارنة وبنسبة زيادة 43.74% التي اعطت متوسط بلغ 3.635 طن هـ<sup>-1</sup>، يعزى سبب تفوق معاملة الماش الملقح الى دور اللقاح البكتيري في زيادة عدد العقد الجذرية لمحصول الماش

جدول (5). تأثير اصناف الحنطة ومعاملات الماش والتداخل بينهما في صفة حاصل الحبوب (طن هـ<sup>-1</sup>)

المعاملات		الاصناف		
المتوسط	ماش ملقح	ماش غير ملقح	المقارنة	الصنف
5.771	7.132	6.052	4.130	رشيد
4.248	5.206	4.398	3.141	اباء 99
	6.169	5.225	3.635	المتوسط
	الاصناف × المعاملات	المعاملات	الاصناف	قيمة L.S.D
	0.670	0.437	0.220	(0.05)

### 2.3 دليل الحصاد (%)

الصفة بلغ 34.08% وتفوق معنوياً على الصنف اباء 99 الذي اعطى متوسط بلغ 27.00 %، ويعزى اختلاف اصناف الحنطة في هذه الصفة الى اختلافها في حاصل الحبوب والحاصل الحيوي، وهذا يفسر تفوق الصنف رشيد في هذه الصفة الذي

بينت النتائج في جدول (6) تباين اصناف الحنطة معنوياً في صفة دليل الحصاد، إذ اعطى الصنف رشيد اعلى متوسط لهذه

دور التسميد الحيوي في زيادة الحاصل الحيوي وحاصل الحبوب مما أدى الى زيادة دليل الحصاد، وجاءت هذه النتيجة مطابقة لما وجدته (Maadi et al, 2012) الذي بين زيادة دليل الحصاد عند زراعة الحنطة بعد البقوليات ومعاملة اللقاح البكتيري، كما اشارت النتائج الى وجود تداخل معنوي بين الاصناف والمعاملات، إذ اعطى تداخل الصنف رشيد مع معاملة الماش الغير ملقح اعلى متوسط بلغ 37.20% والذي لم يختلف معنويًا مع التوليفة (رشيد × الماش الملحق)، في حين اعطى تداخل الصنف اباء 99 مع معاملة المقارنة أقل متوسط بلغ 24.93%.

امتلك اعلى حاصل حيوي وبالتالي انتقال اكبر كمية من المادة الجافة الكلية من المصدر الى المصعب وبالتالي زيادة دليل الحصاد، واتفقت هذه النتيجة مع ما وصل اليه (الاعاجبي 2014)، باختلاف اصناف الحنطة معنويًا في صفة دليل الحصاد أظهرت النتائج عدم وجود فروق معنوية بين معاملي الماش الغير ملقح والماش الملحق الذي اعطيا متوسط بلغ 32.45 و 31.87% بالتتابع (جدول 6)، وتوفقا معنويًا على معاملة المقارنة بنسبة زيادة بلغت 18.82 و 16.69% بالتتابع، ويعزى سبب تفوق معاملة الماش الغير ملقح ومعاملة الماش الملحق الى

جدول (6). تأثير اصناف الحنطة ومعاملات الماش والتداخل بينهما في صفة دليل الحصاد (%)

المعاملات		الاصناف		
المتوسط	ماش ملقح	ماش غير ملقح	المقارنة	الصنف
34.08	35.37	37.20	29.69	رشيد
27.00	28.37	27.70	24.93	اباء 99
	31.87	32.45	27.31	المتوسط
	الاصناف × المعاملات	المعاملات	الاصناف	قيمة L.S.D
	5.06	2.76	2.30	(0.05)

الملقح الى دور محصول الماش الملحق في تثبيت النتروجين الجوي وبالتالي زيادة محتوى التربة من النتروجين الجاهز للامتصاص مما ينعكس ايجابا في زيادة محتوى الحبوب من البروتين، وجاءت هذه النتيجة منسجمة مع ما وجدته (Bakht et al, 2009)، والذي اشار الى زيادة محتوى البروتين بزيادة التسميد النتروجيني والمحصول البقولي السابق. أشارت النتائج وجود تداخل معنوي بين الاصناف ومعاملات الماش في صفة نسبة البروتين، إذ اعطت التوليفة (رشيد × الماش الملحق) اعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 9.43% ومن دون تفوق معنوي على التوليفة (رشيد × الماش الغير ملقح)، في حين اعطت التوليفة (اباء 99 × المقارنة) أقل متوسط بلغ 8.16%.

#### 4.4 نسبة البروتين في الحبوب (%)

بينت النتائج في جدول (7) عدم وجود فروق معنوية بين اصناف الحنطة في صفة نسبة البروتين، ويعود تباين الاصناف في هذه الصفة الى ان صفة البروتين من الصفات الوراثية، واتفقت هذه النتيجة مع ما وجدته (البلداوي، 2006) بعدم تباين اصناف الحنطة معنويًا في صفة نسبة البروتين. أظهرت النتائج تفوق معاملة الماش الملحق معنويًا على جميع المعاملات بإعطاءها متوسط بلغ 9.11% وبنسبة زيادة 10.02% عن معاملة المقارنة، بينما لم تختلف معاملي الماش الغير ملقح والمقارنة فيما بينهما في هذه الصفة، ويرجع تفوق معاملة الماش

جدول (7). تأثير اصناف الحنطة ومعاملات الماش والتداخل بينهما في صفة نسبة البروتين (%)

المعاملات				
المتوسط	ماش ملقح	ماش غير ملقح	المقارنة	الصنف
8.91	9.43	8.90	8.40	رشيد
8.68	8.80	8.40	8.16	اباء 99
	9.11	8.65	8.28	المتوسط
	الاصناف×المعاملات	المعاملات	الاصناف	قيمة L.S.D
0.91		0.51	0.40	(0.05)

5.

4 محتوى الحبوب من النتروجين (%) أوضحت نتائج جدول (8) عدم وجود فروق معنوية بين الاصناف في هذه الصفة، وربما يرجع سبب ذلك الى ان جميع الاصناف حصلت على نفس الظروف المصاحبة للنمو . اعطت معاملة الماش الملحق اعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 1.428% وبدون فرق معنوي عن معاملة الماش الغير ملقح الذي اعطت متوسط بلغ 1.380% وبنسبة زيادة 7.77 و 4.15 % عن معاملة المقارنة بالتتابع، في حين اعطت معاملة المقارنة اقل متوسط بلغ 1.325% . ويرجع

جدول (8) تأثير اصناف الحنطة ومعاملات الماش والتداخل بينهما في صفة محتوى الحبوب من النتروجين (%)

المعاملات				
المتوسط	ماش ملقح	ماش غير ملقح	المقارنة	الصنف
1.404	1.453	1.420	1.340	رشيد
1.351	1.403	1.340	1.310	اباء 99
	1.428	1.380	1.325	المتوسط
	الاصناف×المعاملات	المعاملات	الاصناف	قيمة L.S.D
0.164		0.083	0.081	(0.05)

وبنسبة زيادة بلغت 10.66 % عن معاملة المقارنة، كما تفوقت معاملة الماش الغير ملقح معنوياً على معاملة المقارنة بمتوسط بلغ 1.176 % وبنسبة زيادة بلغت 3.61 % عن معاملة المقارنة، بينما أعطت معاملة المقارنة أقل متوسط بلغ 1.135 %، وجاءت هذه النتيجة منسجماً مع ما وجدته (السلماي واخرون، 2012) بان اللقاح البكتيري لمحصول الحنطة ادى الى زيادة محتوى

#### 6.4 محتوى الحبوب من الفسفور (%)

يتبين من الجدول (9) وجود اختلافات معنوية بين الاصناف في هذه الصفة، إذ اعطى الصنف رشيد اعلى متوسط بلغ 1.217% وتفق بذلك معنوياً على الصنف اباء 99 الذي اعطى متوسط بلغ 1.161% . تفوقت معاملة الماش الملحق معنوياً على معاملة الماش الغير ملقح والمقارنة بإعطائها متوسط بلغ 1.256 %

الفسفور في الحبوب . أشارت نتائج جدول (9) الى وجود تداخل معنوي بين الاصناف والمعاملات في هذه الصفة ، إذ اعطى تداخل الصنف رشيد مع معاملة الماش الملقح أعلى متوسط بلغ 1.303% متفوقاً بذلك معنوياً على جميع التوليفات ، في حين اعطى تداخل الصنف اباء 99 مع معاملة المقارنة أقل متوسط لهذه الصفة بلغ 1.110% .

جدول (9) . تأثير اصناف الحنطة ومعاملات الماش والتداخل بينهما في صفة محتوى الحبوب من الفسفور (%).

المعاملات				
الصنف	المقارنة	ماش غير ملقح	ماش ملقح	المتوسط
رشيد	1.160	1.190	1.303	1.217
اباء 99	1.110	1.163	1.210	1.161
المتوسط	1.135	1.176	1.256	
قيمة L.S.D	الاصناف	المعاملات	الاصناف×المعاملات	
(0.05)	0.015	0.016	0.031	

2.956% و بزيادة نسبية مقدارها 5.64% عن معاملة المقارنة

، في حين لم تختلف معاملي الماش الغير ملقح والمقارنة معنوياً فيما بينهما في هذه الصفة ، ويعزى تفوق معاملة الماش الملقح الى ان المادة العضوية المتروكة من محصول الماش السابق تعد مصدراً هاماً للعناصر المغذية الاولية ، كما بينت النتائج وجود تداخل معنوي بين الاصناف والمعاملات ، إذ اعطت التوليفة (رشيد × ماش ملقح ) اعلى متوسط بلغ 2.963% وبدون اختلاف معنوي عن التوليفة (اباء 99 × ماش ملقح ) ، في حين اعطت التوليفة (اباء 99 × المقارنة ) أقل متوسط بلغ 2.733% .

#### 7.4. محتوى الحبوب من البوتاسيوم (%)

اتضح من جدول (10) اختلاف اصناف الحنطة الداخلة في الدراسة معنوياً فيما بينها في صفة محتوى الحبوب من البوتاسيوم ، إذ اعطى الصنف رشيد اعلى متوسط بلغ 2.896% متفوقاً بذلك معنوياً على الصنف اباء 99 الذي اعطى متوسط بلغ 2.807% ، وقد يعود سبب اختلاف الاصناف فيما بينها الى اختلاف بنيتها الوراثية . أظهرت نتائج (جدول 10) تفوق معاملة الماش الملقح معنوياً على جميع المعاملات بإعطائها متوسط بلغ

جدول (10). تأثير أصناف الحنطة ومعاملات الماش والتداخل بينهما في صفة محتوى الحبوب من البوتاسيوم (%).

المعاملات				
الصنف	المقارنة	ماش غير ملقح	ماش ملقح	المتوسط
رشيد	2.863	2.863	2.963	2.896
اباء 99	2.733	2.740	2.950	2.807
المتوسط	2.798	2.801	2.956	
قيمة L.S.D	الاصناف	المعاملات	الاصناف×المعاملات	
(0.05)	0.022	0.023	0.045	

أصناف حنطة الخبز *Triticum aestivum L.* اطروحة دكتوراة - كلية الزراعة - جامعة بغداد .

البلداوي محمد هذال كاظم وعلاء الدين عبد المجيد الجبوري وموفق عبد الرزاق سهيل النقيب 2014. مبادئ انتاج المحاصيل الحقلية. كلية الزراعة - جامعة بغداد. ع.ص: 314.

السلماي حميد خلف و اسماعيل خليل السامرائي ومحمد صلاح التميمي 2012. التأثير المتداخل للاجهاد المائي والبوتاسيوم والرايزوبكتريين في محتوى حبوب الحنطة من N و P و K والبوتاسيوم في القش. مجلة الفرات للعلوم الزراعية - 172 - 161,4:3.

اليونس عبد الحميد احمد 1993. انتاج وتحسين المحاصيل الحقلية الجزء الاول. كلية الزراعة - جامعة بغداد - ع.ص: 469. سعد تركي مفتن وصوفيا جبار جاسم. 2014. تأثير التلقيح ببكتريا *Rhizobium leguminosarum* صخر الفوسفات في نمو وحاصل نبات الماش (*Vigna radiate L.*) مجلة المثنى للعلوم الزراعية - 2, 1 : 123 - 128.

عامر سرحان انعم عيده 2004. استجابة بعض اصناف من قمح *Triticum aestivum L.* للاجهاد المائي تحت ظروف الحقل اطروحة دكتوراة - كلية الزراعة - جامعة بغداد . مديرية الاحصاء الزراعي 2014. انتاج الحنطة والشعير. وزارة التخطيط والتعاون الانمائي. الجهاز المركزي للاحصاء وتكنولوجيا المعلومات. العراق .

يعقوب رلى ويوسف نمر 2011. تقانات انتاج محاصيل الحبوب والبقول (الجزء النظري) . كلية الهندسة الزراعية - جامعة دمشق .

Ahmed, Z. I., Muhammad, S. A., and Abdul rauf, C. H., 2006. Effect of rhizobium inoculation on growth and nodule formation of green gram *Int. J. Agri. Biol.*, 8, 2: 235-237.

Anjum, M. S., Zammurad, I. A., and Abdul-rauf, C. H., 2006. Effect of rhizobium inoculation and nitrogen fertilizer on yield and yield components of mung bean *Int. J. Agri. Bio.* 8(2), Pp. 238-240.

Asim, M., A. Muhammad, NT. Hashmi and SK. Nafee 2006. Mung bean (*Vigna radiata*) in wheat based cropping system an option for resource conservation under rainfed ecosystem. *Pak. J. Bot.* 37(4), Pp. 1197-1204.

Bakht, J., Mohammad, S., Mohammad, T. J., and Zahir, S., 2009. Influence of crop residue management cropping system and N fertilizer on soil N and C dynamics and sustainable

من النتائج المتحصل عليها تبين ما يلي :

1. زراعة محصول الماش الملقح ببكتريا *R. leguminosarum* أعطى نتائج أفضل من زراعة محصول الماش بدون لقاح ببكتيري .

2. إن الصنف رشيد تفوق معنوياً على الصنف ابااء 99 في أغلب الصفات بحيث حقق حاصلًا بلغ 5.771 طن هـ<sup>1</sup> .

3. زراعة محصول الحنطة بعد محصول الماش الملقح ببكتريا *R. leguminosarum* كان الافضل بالمقارنة مع الحنطة المزروعة بعد محصول الماش الغير ملقح و المقارنة .

4. أعطت التوليفة (رشيد × ماش ملقح) أفضل تداخل لحاصل الحبوب بلغ 7.132 طن هـ<sup>1</sup> .

#### المصادر

الاعاجيبي ناصر عبد الحسين دهش 2014. استجابة تراكيب وراثية من الحنطة الخشنة *Triticum durum Desf* لمواعيد الزراعة. رسالة ماجستير - كلية الزراعة - جامعة المثنى. البلداوي، محمد هذال كاظم محمد 2006. تأثير مواعيد الزراعة على مدة امتلاء الحبة ومعدل نموها والحاصل ومكوناته في بعض wheat (*Triticum aestivum L.*) production. *Soi.Til.Res.* 104(2), Pp. 233-240 .

Dakora, F. D., 2003. Defining new roles for plant and rhizobial molecules in sole and mixed plant cultures involving symbiotic legumes. *New phytologist.* 158(1), Pp. 39-49.

Hussain A., A. Amjed, A., K. Tasneem, A. Ashfaq, A. Zubair and A. Muhammad 2014. Growth nodulation and yield components of mung bean (*Vigna radiata*) as affected by phosphorus in combination with rhizobium inoculation . *Afri. J. Agri. Res.* 9(30), Pp. 2319 - 2323 .

Maadi B., G. Fathi, SA. Siadat, KA. Saeid and S. Jafari 2012. Effects of preceding crop and nitrogen rates on grain yield and yield components of wheat (*Triticum aestivum L.*). *World appl. J. Sci.*, 17(10), Pp. 1331-1336