

EFFECT OF SOWING DATES AND NITROGEN FERTILIZATION LEVELS ON GROWTH , YIELD AND YIELD COMPONENTS OF BARLEY (*Hordeum vulgare L.*) UNDER EL - BAIDA , AL JABAL AL -AKHDER CONDITIONS , LIBYA

Fatma F Mohamed and A.S Bohedmah

Agronomy Dept., Faculty of Agriculture, Omer AL-Mukhtar University, El-Baida, Libya

تأثير مواعيد الزراعة ومستويات التسميد النتروجيني على نمو وإنتاجية الشعير تحت ظروف منطقة البيضاء بالجبل الأخضر- ليبيا

فاطمة فرج محمد و احمد سالم بوهدمة
قسم المحاصيل - كلية الزراعة - جامعة عمر المختار - ليبيا

الملخص

أجريت تجربتان حقليتان بمزرعة - كلية الزراعة - جامعة عمر المختار خلال موسم الزراعة ٢٠١٤/٢٠١٣ و ٢٠١٥/٢٠١٤ لدراسة تأثير ثلاث مواعيد للزراعة (١٢ نوفمبر و ٢١ نوفمبر و ٢ ديسمبر) وأربعة مستويات من السماد المركب بمعدل بدون ٦٠ كجم / هكتار ثانوي فوسفات الأمونيوم (٤٨ - ١٦) على نمو وإنتاجية الشعير صنف (تيسا). استخدم تصميم القطع المنشقة مرة واحدة في ثلاث مكررات حيث شملت القطع الرئيسية مواعيد الزراعة بينما استعملت القطع المنشقة علي المستويات السمادية. وجد انه هنالك تأثيراً معنوياً لمواعيد الزراعة ومستويات التسميد النتروجيني على الصفات المدروسة حيث لخصت أهم النتائج فيما يلي:-

- ١ - أعطت الزراعة في ١٢ نوفمبر أعلى القيم لكل من ارتفاع النبات ، عدد الاشطاء ، عدد السنابل على النبات، عدد السنابل / سنبلة ، طول السنبلة ، عدد الحبوب في السنبلة ، وزن ١٠٠ جبة ، المحصول البيولوجي ومصوبي القش والنور في موسمي الزراعة و مساحة ورقة العلم خلال الموسم الأول بينما أعطت الزراعة في ٢ ديسمبر أقل القيم لجميع الصفات.
- ٢ - أظهر التغير في المستويات السمادية تأثيراً معنوياً على نمو وإنتاجية ومكونات المحصول حيث زادت جميع الصفات المقارنة بالمعاملة القياسية وأعطى التسميد بمعدل ٨٠ كجم ثانوي فوسفات الأمونيوم /هـ أعلى القيم كل الصفات المدروسة .
- ٣ - أظهر التفاعل بين عاملى الدراسة تأثيراً معنوياً على ارتفاع النبات وعدد الاشطاء / نبات خلال الموسم الأول.
- ٤ - أظهرت النتائج أنه يمكن الحصول على أعلى محصول من الحبوب تحت ظروف منطقة الدراسة بالزراعة في ١٢ نوفمبر والتسميد بالمستوى السمادي (٨٠ كجم / هكتار من السماد المعدني ثانوي فوسفات الأمونيوم

المقدمة

محصول الشعير (*Hordeum Vulgare L.*) هو الأكثر والأوسع انتشارا في البلاد ويشغل الجزء الأكبر من المساحات الصالحة للزراعة بكل مناطق إنتاج محاصيل الحبوب وتحت كل البيئات والنظم البيئية الزراعية والاجتماعية والاقتصادية السائدة وخاصة بمناطق زراعة محاصيل الحبوب المطرية والتي يكون معدل الأمطار بها ما بين ٣٥٠ - ٥٠ ملم ويمتاز الشعير بتحمله للملوحة والجفاف أكثر من القمح لذا فإن إنتاجيته تتتفوق على القمح في الظروف الجوية غير الملائمة. Cooper وآخرون (1987)

يعود الشعير المحصول الرئيسي في المنطقة الشرقية في ليبيا وذلك لتناسبه مع كل الظروف البيئية السائدة بمناطق الإنتاج المختلفة وتكامله مع تربية الماشية السائدة بكل المناطق وخاصة المطرية منها كسهل البطنان وسهل بنغازي وسهل المرج إلى جانب مناطق الري التكميلي . ولأهميةه من الناحية الاقتصادية والاجتماعية فقد نال محصول الشعير اهتمام ملحوظ وقد بذلت جهود كبيرة لأجل رفع قدرته الإنتاجية بكل مناطق إنتاجه

يزرع محصول الشعير بالمنطقة الشرقية بداية من شهر نوفمبر وحتى منتصف شهر ديسمبر وأحياناً يستمر حتى نهاية ديسمبر إذا تأخرت الأمطار ويقصد عادة في نهاية أبريل وحتى النصف الأخير من شهر

مايو وأن عدد أيام طرد السنابل ، النضج وامتناء الحبوب ١٠٤، ١٤٦ و ١٤٢ يوم على التوالي وأهم الأصناف المزروعة في المنطقة الشرقية حالياً ريحان ٣٠ ، الكوفة ، الكفار ، أريج ٨ . وعلى مستوى المشاريع العامة والخاصة فتراوح الإنتاجية بين ٤٥-٥ طن /هكتار أما المزارعين الذين يزرعون الأصناف المحلية القيمة فتراوح الإنتاجية بين ١٠-٢ طن/هكتار (الشربيدي 2010) . وقد وجّد أن السبب الفعلي للعائد المنخفض لإنتاجية الشعير راجع لقصر المرحلة الخضراء والارتفاع الحاد في درجات الحرارة في مرحلة امتناء الحبوب (Nass وأخرون 1975) ، يزدّع الشعير على نطاق واسع في المناطق البعلية الجافة و شبه الجافة في منطقة البحر الأبيض المتوسط وتعتبر المياه والتربة هي أهم العوامل الرئيسية التي تؤثّر على الإنتاج الزراعي (Mohammad وأخرون 1999) . ويعتبر التربة من أهم العناصر التي تؤثّر على المحصول (Amanullah وأخرون 2008) وهو المغذي المُحدّد الرئيسي في الإنتاج في العالم حيث يلعب دوراً مهماً جدًا في المحصول ومعدل الإنتاج (Oikeh وآخرون 2007) و (Worku وأخرون 2007). وقد وجّد العديد من الباحثين أنه بزيادة معدلات التربة يزداد بشكل عام عدد الحبوب في السنبلة (Turk و Salamah 1998) ، طول السنبلة (Abd EL-jamall 1982) ، عدد الأسطاء الخصبة /للنباتات (Frank وأخرون 1992) ، عدد الأسطاء في م (Partridge و Lauer 1990) ، ارتفاع النباتات (Penny وأخرون 1986) ، وزن ١٠٠ حبة (Needham و Boyed 1976) ، ودليل الحصاد (Rathjen و Gardener 1975) . أيضاً استجاب عدد السنابل في المتر المربع ، عدد الحبوب في السنبلة ، وزن الألف حبة ، محصول الحبوب وكذلك محصول القش للهكتار بزيادة التسميد النيتروجيني (El-Sayed وأخرون 1991) ، كما وجّد Zaki وأخرون (1992) إن زيادة التربة أدت إلى زيادة معنوية في كل محصول الحبوب والقش ، بينما لم يكن تأثير التسميد النيتروجيني معنواً على محصول المادة الجافة ونسبة المادة الجافة وأظهرت نتائج (Zeidan وأخرون 1994) وكذا اظهرت نتائجه إستجابة ارتفاع النباتات للتسميد النيتروجيني حتى ١١٩ كجم /هـ وفي دارسة بالسويد حول تأثير التسميد النيتروجيني على محصول الشعير ومكوناته وجد Pettersson (1989) أن زيادة معدل التسميد النيتروجيني من صفر إلى ١٢٠ كجم /هـ أدى إلى زيادة كثافة السنبلة وعدد السنابل في المتر المربع وعدد الحبوب في السنبلة وارتفاع النباتات ودليل الحصاد كما أشار Radwan (1996) و Noaman (1996) أن زيادة التربة من صفر إلى ١٤٣ كجم /هـ أدى إلى زيادة المحصول ومكوناته في محصول الشعير بينما لاحظ El-Afandy (1999) تفوق معدل التسميد النيتروجيني ١٠٧ كجم /هـ/هكتار في صفات النمو لكل من طول النبات والوزن الغض والجاف للنباتات ، وكذلك في صفات المحصول ومكوناته وهي عدد الحبوب في السنبلة ومحصول الحبوب للنباتات وزن الألف حبة ومحصول الحبوب لوحدة المساحة والمحصول البيولوجي بينما لم يتأثر دليل الحصاد كما وجدا Basha و El-Bana (1994) أن زيادة مستوى السماد النيتروجيني من ٩٥ إلى ١٤٣ و ١٩٠ كجم /هـ أدى إلى زيادة معنوية في كل من عدد الأفرع والسنابل في المتر المربع وعدد الحبوب في السنبلة وزن حبوب السنبلة وزن الألف حبة ومحصول الحبوب والقش . كذلك وجد Mohamed (1990) و Anderson (1992) أن زيادة مستويات التسميد النيتروجيني حتى ٢١٤ كجم /هـ أدت إلى زيادة معنوية في كل من ارتفاع النبات ، عدد السنابل على النبات ، مساحة ورقة العلم ، طول السنبلة ، عدد الحبوب في السنبلة ، محصول الحبوب والقش للهكتار ولذلك تهدف هذه الدراسة إلى تحديد أفضل معياد للزراعة وأفضل معدل من السماد المركب ثانٍ فوسفات الأمونيوم تحت ظروف الجبل الأخضر . البيضاء- ليبيا.

المواد والطرق

نفذت هذه الدراسة في حقل تجارب قسم المحاصيل كلية الزراعة جامعة عمر المختار الواقعة بمدينة البيضاء بالجبل الأخضر حيث كانت التربة طينية سلسلية خلال موسمين ٢٠١٤/٢٠١٣ و ٢٠١٥/٢٠١٤ لدراسة تأثير ثلاثة مواعيد للزراعة (١٢ نوفمبر و ٢١ نوفمبر و ٢ ديسمبر) وأربعة مستويات سماد ثانوي فوسفات الأمونيوم بمعدل صفر ، ٦٠ ، ٨٠ ، ١٠٠ كجم/ هكتار على نمو وإناجة الشعير صنف (تيسا) وقد نفذت التجربة باستخدام تصميم القطع المنشقة مرة واحدة في ثلاث مكرارت حيث شملت القطع الرئيسية مواعيد الزراعة بينما اشتملت القطع المنشقة المستويات السمادية. بلغت مساحة الوحدة التجريبية المنشقة ٦ م^٢ زرعت بمسافات ١٥ سم بين الخطوط طول الخط ٢ م وبمعدل تقاويم ٧٥ كجم/هـ. أضيف السماد المعدني في صورة ثنائية فوسفات الأمونيوم (٤٦ - ١٨) بعد ظهور الورقة الرابعة كما أجريت جميع العمليات الزراعية الأخرى من مقاومة الحشائش وغيرها. وقد أعتمدت في الري على الأمطار الهاطلة خلال موسم الزراعة

الصفات المدروسة

أولاً: صفات النمو

مساحة الورقة العلمية (سم^٢) و حسبت مساحة ورقة العلم كمعدل لعشر أوراق علم أخذت عشوائياً من الخطوط الوسطية المحاطة داخل الوحدة التجريبية عند مرحلة ١٠٠% تزهير وحسبت بديوبال بقياس طول الورقة وعرضها الأعظم وفق المعادلة الآتية: مساحة ورقة العلم = طول الورقة × عرض الورقة عند المنتصف × ٠.٩٥ طبقاً لطريقة (Thomas 1975').

محتوى الورقة من الكلوروفيل تم تقدير كمية الكلوروفيل ملجم / جم وزن طري طبقاً لطريقة (Machinny 1941)

ثانياً: خصائص الإنتاج: عند الحصاد تم قياس مكونات المحصول من عينة مكونة من ٥ نباتات أخذت عشوائياً من كل قطعة تجريبية:-

ارتفاع النبات (متوسط ٣ نباتات بكل وحدة تجريبية).

عدد الأشطاء على النبات.

طول السنبلة (سم)

وزن المحصول البيلوجي (طن/هـ) حيث قدر على مستوى القطعة التجريبية ثم عدل إلىطن/هكتار.

وزن القش (طن/هـ) حيث قدر على مستوى القطعة التجريبية ثم عدل إلىطن/هكتار.

وزن محصول البنور (طن/هـ) حيث قدر على مستوى القطعة التجريبية ثم عدل إلىطن/هكتار.

دليل الحصاد حيث قدر من المعادلة محصول البنور / المحصول البيلوجي

ثانياً: مكونات المحصول

عدد السنbillات في السنبلة

عدد الحبوب في السنبلة

وزن الألف حبة (جم)

التحليل الإحصائي: . جميع البيانات المتحصل عليها خضعت لبرنامج التحليل genstat لاختبار المعنوية طبقاً لـ (Gomez and Gomez 1984) ومقارنة الفروق المعنوية بين المتosteats باستخدام طريقة أقل فرق معنوي LSD عند مستوى احتمال ٥%.

النتائج ومناقشتها

أولاً: تأثير مواعيد الزراعة

كما يتضح من النتائج في جدول (١) أن الزراعة المبكرة خلال شهر نوفمبر كان لها تأثير على صفات نمو المحصول المدروسة المتمثلة في مساحة ورقة العلم و محتواها من الكلوروفيل الكلي وان لم تصل هذه الاختلافات إلى المعنوية إلا على صفة مساحة ورقة العلم خلال موسم الزراعة الأول حيث سجلت أكبر قيمة في موعد الزراعة الأول (١٢ نوفمبر) حيث كانت (٢٣.٠ سم^٢) بينما سجلت أقل مساحة لورقة العلم خلال الموعدين الآخرين ٢١ نوفمبر و ٢ ديسمبر حيث سجلت (١٣.١ ، ٩.٢ سم^٢) على التوالي ، التأخير في موعد الزراعة أدى إلى نقص في عدد كل الأشطاء وعدد السنابل على النبات حيث تفوق الموعد الأول ١٢ نوفمبر حيث وصل إلى (٥.٣٣ و ٤.٧٢ / نبات) و (٣.٠٣ و ٤.٦٦ / نبات) خلال موسمي الزراعة على التوالي وهذا متافق مع ما أشارا إليه Leszczynska و Noworolnik (1997) حيث أشارا أن التأخير في موعد الزراعة إلى ١٧ نوفمبر أدى إلى نقص عدد الأشطاء الحاملة للسنابل وهذا أدى إلى

نقص المحصول وكذلك اتفق مع Nasser و Gizawy (٢٠٠٩) أشاراً أن التأخير في الزراعة أثرت بشكل كبير على محصول الحبوب من الشعير هذا الاختلاف في الحبوب راجع إلى انخفاض عدد الأشطاء للنباتات وعدد السنبلات/ سنبلة وزن الإلف حبة وقد يكون راجع بسبب الحد من الأيام من الزراعة حتى النضج. أدى التأخير في موعد الزراعة إلى نقص في طول السنبلة وعدد السنبلات / السنبلة وعدد الحبوب / السنبلة حيث تفوق الموعود الأول على باقي المواعيد خلال الموسمين حيث أعطي القيم (٥.٢٩، ٨.٨٨ سم) (٤٥.٣، ٤٠ حبة/سنبلة) (٣٣.٣، ٤٠.٧٦ حبة/سنبلة) وانخفضت حتى وصلت خلال الموعود المتأخر من الزراعة ٢ ديسمبر إلى (٣.٦٤ و ٣.٧٢) (٢٣.٨ و ٢٣.٥) (١٦.٤ و ٢٠.٣٨ حبة/سنبلة) بالترتيب خلال موسم الدراسة على التوالي وهذا اتفق مع نتائج Abdel-Raouf وأخرون (١٩٨٣) وقد يكون راجع إلى انخفاض درجة الحرارة في المرحلة الخضرية ورطوبة التربة النادرة أيضاً.

أعطت الزراعة في ١٢ نوفمبر أعلى القيم لكل من المحصول البيلوجي (٩.٣٤) و ٩.٧٧ طن / هكتار) ومحصول القش (٨.٢٨ و ٧.٨٦ طن / هكتار) ومحصول البذور (١.٠٥ و ١.٩٠ طن / هكتار) وزن الـ ١٠٠٠ حبة (٥٢.٣٠ ، ٤٦.٩٤ جم) في موسم الزراعة على الترتيب. وعلى العكس من ذلك كانت أقل القيم لكل من المحصول البيلوجي ومحصولي القش والبذور وزن ١٠٠٠ ناتجة من الزراعة المتأخرة في ٢ ديسمبر ما عدا دليل الحصاد حيث كانت أعلى القيم (٠.١٣) خلال الموسم الأول وعند الموعود الثاني (٢١ نوفمبر) خلال الموسم الثاني (٠.٢٠) وهذا اتفق مع Leszczynska و Noworolnik (١٩٩٧) حيث وجداً أيضاً أن الزراعة المبكرة خلال شهر نوفمبر أعطيت أعلى إنتاجية وذلك راجع إلى تراكم المادة الجافة بمعدل أسرع وتقييم أعلى محصول للحبوب خاصة في مليء الحبوب خلال درجات الحرارة المثلثي خلال فترة النمو في حين ارتفاع درجة الحرارة في المراحل اللاحقة من النمو تؤدي لانخفاض محصول الحبوب النتائج اتفقت أيضاً مع Savin و Nicolas (١٩٩٩) وما ذكره Dokuyucu و آخرون، (٢٠٠٤) حيث أشاروا إلى انخفاض كبير في الوزن الحبوب ووزن الإلف حبة بتأخير موعد الزراعة. وأيضاً اتفق مع Emami و آخرون (٢٠١١) التأخير في موعد الزراعة إلى ٢٩ نوفمبر و ١١ كانون الأول أدى إلى نقص في المحصول البيلوجي والاقتصادي بسبب الظروف البيئية غير مرغوب فيها ونقص في معدل انتقال المادة الجافة إلى البذور نتيجة لزيادة درجة الحرارة في نهاية الموسم النمو.

ثانياً : تأثير المعدلات السمادية :

أدى زيادة معدل التسميد بسماد ثانوي فوسفات الأمونيوم إلى ٨٠ كجم / هـ إلى زيادة معنوية على الصفات المدرسة حيث أظهرت النتائج وجود تأثير معنوي لمعدل التسميد النيتروجيني على مساحة ورقة العلم خلال الموسم الأول ومحظتها من الكلور في كل موسم الأولى حيث وصلت مساحة ورقة العلم (١٧.٤٩ سم^٢) مقارنة بالكتنرول (١٤.١٩ سم) خلال الموسم الأول وكذلك محتوى ورقة العلم من الكلور فيل وصلت إلى (٢٦.٧٦ و ٢٦.٩٨ ملجم / جم نسيج نباتي) مقارنة بالكتنرول (١٤.٦٠ و ١٤.٦٦ ملجم / جم نسيج نباتي) خلال موسم الدراسة على التوالي كذلك أظهرت النتائج وجود تأثير معنوي لمعدل التسميد النيتروجيني على كل من متوسط ارتفاع النباتات وزيادة عدد الأشطاء والسنابل /نباتات وطول السنبلة وعدد السنبلات وعدد الحبوب في السنبلة حيث تفوق التسميد بمعدل ٨٠ كجم / هـ على باقي المعاملات حيث أعطت أعلى القيم لكل من ارتفاع النباتات (٩٠.٦، ٦٩.٥٦ سم) عدد الأشطاء (٤.٦٦ و ٥.٣٤) عدد السنابل /نباتات (٣.٩٩ و ٣.٧٢) وطول السنبلة (٥.٢٠ و ٧.٢٠ سم) وعدد السنبلات في السنبلة (٣٠.٧ و ٤٣.١) وعدد الحبوب في السنبلة (٢٥.٦ و ٩٨.٣٨) في موسم الزراعة على الترتيب. وعلى العكس من ذلك كانت أقل القيم لجميع الصفات المذكورة ناتجة من معاملة الكتنرول (بدون تسميد)، أدى استخدام المستويات السمادية المختلفة كذلك إلى زيادة كل من المحصول البيلوجي ومحصولي البذور والقش ودليل الحصاد وزن ١٠٠٠ حبة مقارنة بالمعاملة الفياسية (بدون تسميد) وذلك في موسم الزراعة جول (٣) حيث سجلت المعاملة بالتسميد النيتروجيني ٨٠ كجم / هـ أعلى القيم في تأثيرها على كل من المحصول البيلوجي (٩.٣٢، ٩.٠٢ طن / هكتار) ومحصول القش (٧.١٢، ٨.١١ طن / هكتار) ومحصول الحبوب (١.٨٩٦ و ١.٢٠١ طن / هكتار) وزن الـ ١٠٠٠ حبة (٤٥.٥٤، ٥٢.١١ جم) في موسم الزراعة على الترتيب.

وقد جاءت هذه النتائج متقدمة مع العديد من الباحثين حيث وجد أنه بزيادة معدلات النيتروجين يزداد عدد الحبوب في السنبلة Turk و AL-jamal (١٩٩٨)، طول السنبلة EL-latif و Salamah (١٩٨٢)، عدد الأشطاء الخصبة /للنباتات- Frank (١٩٩٢)، عدد السنابل في م Penny و Partridge (١٩٩٠)، ارتفاع النباتات (Lauer ١٩٨٦)، وزن ١٠٠٠ حبة (Needham و Boyed ١٩٧٦)، ودليل الحصاد (Gardener و Rathjen ١٩٧٥)، أيضاً اتفقت هذه النتائج مع Anderson (١٩٩٠)، Mohamed (١٩٩٠)، Oleson (١٩٩٢)، Basha (١٩٩٢)، El-Bana (١٩٩٤) أن زيادة مستوى السماد النيتروجيني من ٩٥ إلى ١٤٣ و ١٩٠ كجم/ هـ أدى إلى زيادة

معنوية في كل من عدد الأسطاء والسنابل ، عدد الحبوب / السنبلة ، وزن حبوب/ السنبلة، وزن ألف حبة ومحصول الحبوب والقش.

جدول (1) : تأثير مواعيد الزراعة ومستويات التسميد النتروجيني على كلا من المساحة الورقية ومحتوى الكلورفيل لورقة العلم لمحصول الشعير تحت ظروف الجبل الأخضر

نسبة الكلورفيل (ملجم / جم)	مساحة ورقة العلم (سم ²)				الصفات
	الموسم الثاني	الموسم الأول	الموسم الثاني	الموسم الأول	
مواعيد الزراعة					
22.05	21.57	23.0	20.04	الموعد أول	
18.47	19.40	13.1	15.03	الموعد ثانى	
21.46	21.39	9.2	11.87	الموعد ثالث	
غ.م	غ.م	9.196	غ.م	LSD	
مستويات التسميد النتروجيني (كجم/ هـ)					
11.67	14.60	11.6	14.19	الكتنرول	
19.62	19.32	14.6	16.77	٦٠	
26.98	26.76	17.6	17.49	٨٠	
23.04	22.07	16.6	14.14	١٠٠	
3.001	3.347	غ.م	3.98	LSD	
غ.م	غ.م	غ.م	غ.م	التدخل	

جدول (2) تأثير مواعيد الزراعة ومستويات التسميد النتروجيني على مكونات المحصول تحت ظروف الجبل الأخضر

عدد الحبوب / سنبلة		عدد السنابلات / السنبلة		طول السنبلة (سم)		عدد السنابل / نبات		عدد الاشطاء / نبات		ارتفاع النبات (سم)		الصفات المعاملات
الموسم الثاني	الموسم الأول	الموسم الثاني	الموسم الأول	الموسم الثاني	الموسم الأول	الموسم الثاني	الموسم الأول	الموسم الثاني	الموسم الأول	الموسم الثاني	الموسم الأول	
مواعيد الزراعة												
40.76	33.3	45.3	40.0	8.88	5.29	4.66	3.03	4.72	5.33	92.2	65	الموعد أول
36.41	16.9	42.1	22.5	5.20	4.00	3.47	3.59	4.22	3.33	80.6	46	الموعد ثانى
20.38	16.4	23.8	23.0	3.64	3.72	2.38	2.92	2.87	3.33	64.3	42.7	الموعد ثالث
12.927	10.14	14.43	13.53	1.370	1.136	1.196	غـ.	1.219	1.30	25.10	23.79	LSD
مستويات التسميد النتروجيني (كم/هـ)												
25.13	20.6	28.5	28.7	5.29	3.44	2.37	2.32	3.54	3.34	68.7	40.32	الكتنرول
30.83	21.7	35.2	28.7	5.93	4.31	2.81	3.01	3.48	4.30	80.8	56.78	٦٠
38.98	25.6	43.1	30.7	7.20	5.20	3.99	3.72	4.66	5.34	90.6	69.56	٨٠
35.13	21.1	41.5	26.0	5.20	4.39	3.51	3.67	4.07	5.25	76.0	60.54	١٠٠
3.532	4.84	6.93	غـ.	0.841	0.808	0.717	1.016	0.873	1.23	11.16	19.43	LSD
	غـ.	غـ.	غـ.	غـ.	غـ.	غـ.	غـ.	غـ.	*	غـ.	**	التدخل

جدول (3) تأثير مواعيد الزراعة ومستويات التسميد النتروجيني على إنتاجية محصول الشعير تحت ظروف الجبل الأخضر

وزن الإلف حبة (جم)		دليل الحصاد		وزن القش طن/هـ		محصول الحبوب طن/هـ		المحصول البيولوجي طن/هـ		الصفات المعاملات
الموسم الثاني	الموسم الأول	الموسم الثاني	الموسم الأول	الموسم الثاني	الموسم الأول	الموسم الثاني	الموسم الأول	الموسم الثاني	الموسم الأول	
مواعيد الزراعة										
46.94	52.30	0.19	0.11	7.86	8.287	1.908	1.053	9.77	9.34	الموعد أول
41.43	43.70	0.20	0.10	6.49	7.134	1.657	0.826	8.14	7.96	الموعد ثانى
38.11	41.70	0.14	0.13	5.40	5.712	0.909	0.818	6.31	6.53	الموعد ثالث
4.067	4.55	0.05	0.04	1.28	0.957	0.351	0.385	1.32	1.34	LSD
مستويات التسميد النتروجيني (كم/هـ)										
37.23	40.54	0.14	0.12	5.98	5.503	1.057	0.727	7.04	6.23	الكتنرول
41.75	51.34	0.18	0.15	6.57	5.538	1.504	0.972	8.07	6.51	٦٠
45.54	52.11	0.20	0.13	7.12	8.119	1.896	1.201	9.02	9.32	٨٠
44.11	51.01	0.18	0.17	6.65	5.989	1.509	1.221	8.16	7.21	١٠٠
1.738	10.34	0.03	0.03	0.66	1.08	0.216	0.432	0.60	1.51	LSD
	غـ.	غـ.	غـ.	غـ.	غـ.	غـ.	غـ.	غـ.	غـ.	التدخل

المراجع

الشربي على سالم ٢٠١٠ وضع محصول الشعير في ليبيا دراسة مرجعية حول محصولي القمح والشعير في ليبيا ص ٢٠ .

- Abd El-Latif, L.I.A. and G.G.D. Salamah, (1982) . Response of barley to levels of nitrogen and phosphorus under sandy soil conditions. Annals Agric. Sci. Moshtohor, Vol. 18, 37-46 .
- Abdel-Raouf, M .S ; A Kandil,; E. M. S Gheith and N. Mahros (1983) Barley grain yield and its components as affected by seeding and harvesting dates. Ann. Agril. Sci. Moshtohor. 19(1): 57-67.
- Amanullah, R.;A. Khattak and S.K. Khalil. (2008). Effects of plant density and N on phenology and yield of cereal. Plant. Nut. J., 32: 246-260.
- Anderson, A. and C.C. Oleson, (1992) . Sowing date, Sowing rate and nitrogen fertilizer application in different varieties of winter barley. *Tidsskrift from Planteavl*, Vol. 96 : (5), 453-459 .
- Basha, H.A. and A.Y.A El-Bana, (1994) Effect of nitrogen fertilization on barley in newly cultivated sandy soil . *Zagazig J. Agric. Res.* Vol. 21 No. (4) : 1053 - 1066 .
- Cooper, P. G. M., P. J. gregory, J. D. H. Keatinge and S. C. Brown (1987): Effect of fertilizer, variety and location on barley production under rainfed conditions in Northern Syria. 2. Soil water dynamics and crop water use. *Field Crop Res.* 16, 67–84.
- Dokuyucu T, A. Akkaya, and D. Yigitoglu (2004). The effect of different sowing dates on growing periods, yield and yield components of some bread wheat (*Triticum aestivum* L.) Cultivars grown in the East-Mediterranean Region of Turkey. *J.of Agrono.* 3(2), 126-130.
- El-Afandy, Kh. T., (1999) . Effect of nitrogen levels and seeding rates on yield and yield components of some barley cultivars under saline conditions . *J. Agric. Sci. Mansoura Univ.*, Vol. 14: 3799-3810 .
- El-Sayed, A.A. , M.M. Noaman and A. El-Rayes, (1991). Water requirements of barley in sandy soil. Effect of fload irrigation frequency and Nitrogen fertilizer rate on growth and yield attributes. *Egypt. J. App. Sci.*, Vol. 6 No. (12): 210 – 218 .
- Emami T, Naseri R, Falahi H, and Kazemi E,(2011). Response of yield, yield component and oil conteny of safflower (Cv. Sina) to planting date and plant spacing on row in rainfed conditions of western Iran. *American-Eurasian Journal of Agricultural and Environmental Sciences*, 10(6), 947-953.
- Frank, A. B., A. Bauer and A. L. Black (1992): Effect of air temperature and fertilizer nitrogen on spike development in spring barley. *Crop Sci.* 32, 793–797.
- Gardener, C. J. and A. J. Rathjen (1975): The differential response of barley genotype to nitrogen application in Mediterranean-type climate. *Aust. J. Agric. Res.* 26, 219–230.
- Gomez, K.A. and A.A. Gomez. (1984). Statistical procedure for agricultural research. John Wiley and Sons. *J. Agril. Res.* 50(3): 357-364.
- Lauer, J. G. and J. R. Partridge (1990): Planting date and nitrogen rate effect on spring malting barley. *Agron. J.* 82, 1083–1086.

- Machinny , G . (1941) . Absorption of light by chlorophyll solution . J . Biol .Chem:140:315-322.
- Mohamed, H.Y., (1990) . The influence of some agricultural factors on growth, yield and yield components of barley. *M. Sc. Thesis, Minia Univ., Egypt.*
- Mohammad, M. J.; S. Zuraiqi ; W. Quameh and I. Papadopoulud (1999): Yield response and nitrogen utilization efficiency by drip-irrigated potato. nut cycling in agroecosystems. 54, 243–249.
- Nass H G ,Johnston H W, Macleod J A and Sterling D E (1975) Effect of seeding date, seed treatment and foliar sprays on yield and other agronomic characters of wheat, oats and barley. Canadian J. Plant Sci. 55: 41-47.
- Nasser Kh and Gizawy EL, (2009). Effect of planting date and fertilizer application on yield of wheat under no till system. World Journal of Agricultural Sci, 5 (6), 777-783.
- Needham, P. and D. A. Boyed (1976): Nitrogen requirements of cereals. 2. Multilevel nitrogen test with spring barley in southwestern England. J. Agric. Sci 87, 163–170.
- Noaman, M.M.; M. Abdel-Hamid and M.A. Salem, (1996) . Effect of nitrogen and sowing methods on barley productivity in new reclaimed lands. *Assiut J. of Agric Sci., Vol. 27: (2), 197-208.*
- Noworolnik, K. and D. Leszczynska.(1997). Yields of spring barley cultivars and lines depending on sowing date. *Bulletyn Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roslin.* 201: 225-230.
- Oikeh, S.O.; V.O. Chude ; G.J. Kling and W.J. Horst. (2007). Comparative productivity of nitrogen-use efficient and nitrogeninefficient maize cultivars and traditional grain sorghum in the moist Savanna of West Africa. *African J. Agri. Res.,* 2: 112-118.
- Penny, A.; F. V. Widdowson and J. F. Jenkyin (1986): Results from experiments on winter barley measuring the effect of amount and timing of nitrogen fertilisation and some other factors on the yield and nitrogen content on the grain. *J. Agric. Sci (Cambridge)* 90, 537–549.
- Pettersson, R., (1989) . Above-ground growth dynamics and net production of spring barley in relation to nitrogen fertilization. Crop development, nitrogen uptake, nitrogen content, harvest index, yield components and harvest residues. *Swedish Journal o Agricultural Research.* Vol. 19 : (3), 135-145 .
- Radwan, F.I., (1996) : Yield and yield attributes of barley and faba bean as affected by different intercropping pattern and nitrogen fertilization. *Annals of Agric. Sci. Moshtohor, Vol. 34 : (3), 767-788.*
- Savin R and Nicolas M E .(1999). Effects of timing of heat stress and drought on growth and quality of barley grains. Aust. seeding and harvesting dates. *Ann. Agril. Sci. Moshtohor.* 19(1): 57-67.
- Thomas, H.(1975). The growth response of weather of simulated vegetative swards of single genotype of Loliumperenne. *J. Agric. Sci. Camb.* 84 : 333-343.

- Turk, M. A. and A. F. AL-jamali (1998): Effect of varying nitrogen supply at different stages on yield and yield components of barley in semi-arid conditions. *Crop. Res.* 15, 11–20.
- Worku, M.; B.E. Friesen; O.A. Diallob and W.J. Horst. (2007). Nitrogen uptake and utilization in contrasting nitrogen efficient tropical maize hybrids. *Crop Sci.*, 47: 519-528.
- Zaki, N.M.; M. M. El-Gazzar and N.A. Ahmed, (1992) . Effect of nitrogen fertilizer levels and time of application on grain and forage yield of barley in Egypt . *Annals of Agric., Moshtohor*, Vol. 30: (1), 53-67 .
- Zeidan, E.M.; S.A.L. Ghanem; R.M. Aly and A.F.A. Gomaa, (1994). Effect of seeding rate, row spacing and nitrogenous fertilization level on yield and yield attributes of barely. *Zagazig j. Agric. Res.* Vol. 21 No(1)57-65 .

EFFECT OF SOWING DATES AND NITROGEN FERTILIZATION LEVELS ON GROWTH , YIELD AND YIELD COMPONENTS OF BARLEY (*Hordeum vulgare L.*) UNDER EL – BAIDA , AL JABAL AL –AKHDER CONDITIONS , LIBYA

Fatma F Mohamed and A.S Bohedmah

Agronomy Dept., Faculty of Agriculture, Omer AL-Mukhtar University, El-Baida, Libya

ABSTRACT

Two field experiments were carried out during the growing season of 2013-2014 and 2014 - 2015 to study the effect of three planting dates (12 November, 21 November and 2 December and four nitrogen fertilizer treatments(control,60 ,80,100,kg / ha) as diamonium phosphate (16 – 48) and on growth , yield and yield components of Barley (*Hordum Vulgare*) under EL – Baida , AL Jabal AL –Akhder conditions , Libya Experiment was carried out in a split-plot based on randomized complete blocks design with three replication

. Main results could be summarized as follows.

- 1-Planting in 12 November produced the highest values of chlorophyll percent , number of tillers per plant, plant height, number of spikes per plant, spike length, number of grain per spike, 1000 grain weight, , biological , straw and seed yield in the two seasons. While planting in 2 December produced the lowest values in all the two seasons.
- 2-Changing in fertilizer levels had a significant effect on most of studied characters ,mineral fertilizers at 80 kg N/ha gave the highest values of growth , yield and yield components.
- 3-Interaction between the two studied factors had a significant effect on plant height, number of tillers per plant in the first season only .
- 4-It could be concluded that under the conditions of this study , the highest production produced with planting in 12 November and using mineral diamonuam phosphate fertilizer at 80 kg N /ha levels .