

## تأثير مرحلة القطع والمعاملة بالجبرلين والكابينتين على نمو وحاصل نبات الشعير *Hordeum disticum* الأسود المحلي

م.د. إبراهيم أحمد الرومي

أ.م. د. قاسم محمود الحمداني

قسم المحاصيل الحقلية  
كلية الزراعة والغابات / جامعة الموصل

تاریخ تسلیم البحث: ٢٠١٢/٥/١٥؛ تاریخ قبول النشر: ٢٠١٢/٦/٢٦

### ملخص البحث:

أجريت التجربة في محطة أبحاث قسم المحاصيل الحقلية في كلية الزراعة والغابات للعام ٢٠٠٩ و ٢٠٠٨. استخدمت منظمات النمو التي شملت حامض الجبرلين (GA<sub>3</sub>) والكابينتين (Kin) بتركيز ١٠٠ جزء لكل مليون جزء (ppm) لكل منها. وتمت المعاملة رشا على النباتات بعد أسبوع وبعد أسبوعين من القطع في مرحلتي التفرع القاعدي ومرحلة التعقد وتكوين النورات. أظهرت النتائج أن معاملات القطع سببت انخفاضاً في الصفات المدروسة إلا أن المعاملة بكل من الجبرلين والكابينتين قلل من هذا التأثير وسبب كل من المنظمين زيادة بصورة معنوية لأغلب الصفات المدروسة خاصة عدد الأشطاء حيث أعطت النباتات المعاملة بالكابينتين (١٠٠ أفرع خضرية أثمرت ٨ منها) مقارنة بـ (٨ أفرع خضرية أثمرت ٣,٦ منها فقط) في النباتات غير المعاملة (المقارنة) كما لوحظ زيادة في الحاصل البيولوجي عند إضافة كل من Kin أو GA<sub>3</sub> للنباتات المقطوعة مقارنة بالنباتات المقطوعة غير المعاملة، وكان لتدخل الكابينتين مع الجبرلين تأثير مماثل في زيادة خصائص النمو الخضري وحاصل النبات من الحبوب وزنها خاصة في المرحلة المبكرة عند بدء التفرع القاعدي للنبات وتفوق الجبرلين لوحدة في صفة عدد الحبوب وزنها بينما تفوق Kin في حاصل النبات من الحبوب معنوياً والتي وصلت إلى ١٤١,١ غم عند المعاملة في مرحلة التفرع القاعدي مقارنة بـ ٧٠,٦٨ غم في النباتات غير المعاملة.

## Effect of Cutting Stage, Gibberellin and Kinetin Tretments on Growth and Yialds of *Hordeum Disticum* Plant

**Assist. Prof. Dr. Kasim. M. Al-Hamdani      Lect. Dr. Ibrahim A. AL-Romy**  
**Department of Field Crops**  
**College of Agricultural and Forestry / Mosul University**

### **Abstract:**

The experiment was carried out in research station of crop department in College of Agriculture and forestry/Mosul University in the year of 2008 and 2009. The Plant Growth Regulators (PGR) was applied and which consist Gibberellic acid ( $GA_3$ ) and Kinetin (Kin) at (100 ppm ) concentration in each of them. The Plants was spread after one and two week from cutting at each of Tillering and Jointing stage. The results of study show the cutting treatments cause a decrease in characters study while the treatment with Gibberellin ( $GA_3$ ) and Kinetin reduce of this effect .The two Plant Growth Regulators cause significantly increase in most of characters studies specially in tiller number. The plant treated with Kinetin given ten foliage shoots, eight shoots of them fruited compared with eight foliage shoots in untreatments plants which 3.6 was fruited only (controle treatments). Also the biological yield increase by adding  $GA_3$  or Kin of the cutting plants compared with untreated cutting plants. The interaction between (Kin) and ( $GA_3$ ) show a similar effect in increase vegetative growth characters and in yield and weight of seed specially in early stage at tillering stage. The  $GA_3$  alone super passed in number of seeds and their weight, while the Kin was super passed in seeds plant yield significantly,which reached to 142.1 gm in tillering stage compared with 70.68 gm in untreated cutting plants at same stage.

### **المقدمة:**

يعد الشعير من اقدم محاصيل الحبوب التي عرفها الانسان في العالم وسبقت زراعته زراعة الحنطة بامد طويـل ، وهو من أكثر المحاصيل ملائمة لظروف المناطق الجافة ذات الحدود المطـرية (٢٠٠ - ٣٥٠ ملم) ، واكثر تحـملا للجفاف من الحنـطة (الفخـري ١٩٨١). ويـعد الشـعـير الاسـودـ المـحـلي (*Hordeum disticum*) من اصـنـافـ الشـعـيرـ الثـانـيـ الصـفـوفـ المرـغـوبـ زـرـاعـتـهـ فيـ الـمـنـاطـقـ الشـمـالـيـةـ منـ العـرـاقـ تـحـتـ الـظـرـوـفـ الـدـيمـيـةـ،ـ وـيـمـتـازـ بـكـفـاعـتـهـ الـعـالـيـةـ فـيـ اـمـتـصـاصـ الـرـطـوبـةـ مـنـ تـرـبـ الـمـنـاطـقـ مـحـدـودـةـ الـأـمـطـارـ مـاـ يـسـاعـدـ عـلـىـ مـقاـوـمـةـ الشـدـ المـائـيـ وـالـجـفـافـ (Srivastva ، ١٩٧٧). تعد محافظة نينوى من اهم مناطق العراق في زراعة الشعير(اليونس وآخرون، ١٩٨٧) . ويستخدم الشعير لأكثر من غرض، فقد يحش او يرعى في اطوار النمو المبكرة قبل ان يترك لانتاج الحبوب او الدريس. ويعتمد حاصل العلف او انتاج الحبوب بعد الحش على

طور نمو النبات ووقت الحش وعلى معدلات البذار واختلاف الاصناف في تحمل الرعي والخش وسرعة اعادة النمو والظروف البيئية خاصة الامطار الساقطة او الري التكميلي خلال فترة التفرعات القاعدية وهي الفترة المهمة لتحديد إنتاجية العلف والحرجة للتزهير واتمام الحبوب واستقرار الحاصل خصوصا سقوط الأمطار أو الري خلال نيسان(العاذري والراشدي، ١٩٩٣) أو اواخر آذار (Baldridge و آخرون ١٩٨٥) وعليه يجب تحديد الوقت والطور المناسب للرعي والخش(مرحلة القطع ) لتقليل التأثير السلبي في حاصل ما بعد الحش، واستعمال الوسائل الممكنة لتلافي العجز الحاصل في انتاج الحبوب بصورة عامة والشعير بصورة خاصة، ومن هذه الوسائل استعمال بعض الطرق العلمية لرفع الإنتاجية مثل استخدام منظمات النمو النباتية لتحسين النمو وزراعة الإنتاج من خلال تأثيرها في زيادة عدد التفرعات وبالتالي زيادة حاصل المادة الخضراء والمادة الجافة (العلف) وزيادة الحاصل ايضا من خلال زيادة عدد السنابل في النبات (Hill و آخرون، ١٩٨٢؛ Abdel-Wahab و آخرون ١٩٨٣ . و عطيه و آخرون، ١٩٩١). إن نجاح الباحثين في ذلك يعد خطوة كبيرة في الاتجاه الصحيح في التعامل مع هذا المحصول وغيره . ومن الجدير بالذكر أن بعض الفلاحين يعمد إلى الرعي في بداية مرحلة التفرع القاعدي للشعير وهو لا يرون أي ضرر من ذلك على الحاصل طالما يستفيدون من المادة الخضراء في وقت هم بأمس الحاجة لعلف مواشיהם ، ومن الناحية العلمية ان القطع في المراحل المبكرة من عمر النبات خاصة مرحلة التفرع القاعدي يحفر ظهور الافرع الجانبية للنبات بسبب اختفاء ظاهرة السيادة القيمية للنبات ويقابل مرحلة القطع استخدام منظمات السايتوكاينين مثل الكاينتين والذي يعمل على تحرير الافرع الجانبية من التثبيط المتلازم للأوكسجينات في القمم النامية ، اما الجبرلينات (GA<sub>s</sub>) فتعد إحدى مجموعات الهرمونات النباتية المحفزة للنمو الخضري، والتي تنشط نمو البراعم الساكنة حديثة التكوين مع تشطيط انقسام واستطالة الخلايا مما يزيد من النمو الخضري خاصة النمو الطولي للنبات (Sauter و Kende، 1992) ويستفاد منها في الحصول على قفزة سريعة في نمو محاصيل الخضر الورقية والعلف في الحبوب.

تهدف الدراسة الحالية إلى استخدام بعض منظمات النمو ذات الاثر الواضح في هذا المجال وهي حامض الجبرلين من مجموعة الجبرلينات والكاينتين من مجموعة السايتوكاينينات لدراسة تأثيرها في حالة القطع(الخش) على نمو وحاصل الشعير في مراحلتين من عمر النبات وتحديد المرحلة المناسبة من عمر النبات التي تكون عندها المعاملة بمنظمات النمو اكثر ايجابية على النمو والحاصل النهائي.

## المواد وطرائق العمل

نفذت التجربة في محطة أبحاث قسم المحاصيل الحقلية في كلية الزراعة والغابات الجامعية الموصل في الموسم الزراعي (٢٠٠٩٢٠٠٨)، وتضمنت التجربة رش منظمات النمو على نباتات الشعير الاسود المحلي . *Hordeum disticum*

**تهيئة الأرض والجوب للزراعة:** تم الحصول على بذور الشعير الاسود المحلي من مركز فحص وتصنيف البذور في نينوى واختبرت حيوية البذور وكانت نسبة الانباتات ٩٧٪. حرثت الأرض المعدة للزراعة بمحراث قرصي ثلاثي. ثم عدلت الأرض باستخدام الخرماسة اليدوية. وقسمت الأرض بعدها إلى ثمانى معاملات حسب تصميم القطاعات العشوائية للتجربة. استخدم السماد الفوسفاتي مع التربة قبل اربعة ايام من الزراعة اذ تم خلطه بمعدل (٣٠ كغم/دونم). كما تم إعطاء الحقل دفعه من السماد النتروجيني عند الزراعة بمعدل (٣٠) كغم/دونم. حسب توصيات وزارة الزراعة.

**المعاملات المستخدمة في التجربة ومواعيد المعاملة:** تم زراعة بذور الشعير في منتصف شهر تشرين الثاني عام ٢٠٠٨، وبمعدل ٤٠ كغم/دونم وفي خطوط والمسافة بين خط وأخر ١٥ سم. الواقع خمسة خطوط في كل معاملة وكانت مساحة الوحدة التجريبية او اللوح ( $1,5 \times 1$  متر) وتضمن المكرر الواحد في التجربة ١٦ معاملة كرر ثلاث مرات وبذلك اشتملت التجربة على ٤٨ وحدة تجريبية . وكان عمق الزراعة (٣-٤) سم . استخدمت منظمات النمو التي شملت حامض الجبرلين( $GA_3$ ) والكايكتين( $Kin$ ) كمادة فعالة بتركيز ١٠٠ جزء لكل مليون جزء(ppm) لكل منها. وتمت المعاملة رشا على النباتات بعد أسبوع وبعد أسبوعين من القطع في مرحلتي التفرع القاعدي ومرحلة التعقد وتكوين النورات وقد تضمنت المعاملات التجريبية كل من المقارنة، ومعاملة قطع فقط غير معاملة بالمنظمات، وقطع معامل بالجبرلين ( $GA_3$ ) بعد أسبوع ، وبعد أسبوعين ، وقطع معامل بالجبرلين ( $GA_3$ ) + الكايكتين( $Kin$ ) بعد أسبوع ، وبعد أسبوعين ، فضلا عن معاملة  $GA_3$  فقط والـ  $Kin$  فقط من دون قطع ، الواقع ثلاث مكررات لكل معاملة ، وتم إعطاء الحقل ريه بعد الزراعة الى حد التشبع ثم تركت النباتات لتتمو وتم مكافحة الأدغال كلما ظهرت في الحقل. واعطيت النباتات رية ثانية في (٢٠٠٩٢١) ل الحاجة الى الرطوبة في هذه الفترة لقلة الامطار.

**القياسات والأجهزة المستخدمة:** شملت القياسات كل من: ارتفاع النبات، طول السلاميتان القاعدية والقمية وطول السفا وعرض السنبلة: وقد تم قياسها بوحدة (سم)، الوزن الطري والجاف: تم القياس

بميزان حساس وذلك بعد تجفيف النباتات بالفرن الكهربائي بدرجة حرارة ٧٥ م لمندة ٧٢ ساعة ، وزن ١٠٠ حبة ووزن القش: استخدم الميزان الكهربائي الحساس. كما تم حساب كل من عدد السلاميات ، عدد الاوراق ، عدد الاشطاء ، عدد الجبوب في السنبلة عدد السنابل في النبات ، حاصل النبات الواحد ، واستخدم تحليل القطاعات العشوائية الكاملة في تحليل نتائج هذه الدراسة باستخدام برنامج الحاسوب (SAS).

### النتائج والمناقشة:

**أولاً : تأثير مرحلة القطع والمعاملة بالجبرلين (GA3) ، والكايينتين (Kin) على بعض خصائص النمو الخضري لنبات الشعير الاسود المحلي:**

**١- ارتفاع النباتات:** تبين النتائج الموضحة في جدول (١) تفوق المعاملة بالجبرلين تفوقاً معنوياً في صفة ارتفاع النبات بعد ١٣٠ يوماً من تاريخ الزراعة وجاء الكايينتين بالمرتبة الثانية وهذا يرجع إلى قابلية الجبرلين في زيادة انقسام واستطالة خلايا النبات وبالتالي استطالة النبات (Sauter, 1992). واظهرت النتائج ان معاملات القطع سببت انخفاضاً في ارتفاع النبات . الا ان المعاملة بالجبرلين قلل من هذا التأثير وسبب زيادة بصورة معنوية عند اضافة الجبرلين بعد أسبوع مقارنة بالنباتات المقطوعة غير المعاملة، وكان لاضافة الكايينتين مع الجبرلين تأثير مماثل في زيادة طول النبات مقارنة بالنباتات غير المقطوعة عند المعاملة بعد أسبوع او أسبوعين من القطع وهذا يرجع إلى قابلية الكايينتين بالتعاون مع الجبرلين في تشجيع زيادة طول النبات وذلك لقابلية الكايينتين والجبرلين في جذب وتوجيه المواد الغذائية نحو المناطق المرستيمية الفعالة في زيادة انقسام الخلايا واستطالة النبات . ويلاحظ من المرحلة الأولى ان اضافة الجبرلين بعد أسبوع من القطع كان لها تأثير فعال في زيادة طول النبات حتى في النباتات المقطوعة وبصورة معنوية. واظهرت النتائج ان المعاملة في مرحلة التعقد وتكوين النورات لم تكن فعالة باستخدام متطرمات النمو حيث اظهرت كافة معاملات القطع المعلمدة بالجبرلين او الكايينتين انخفاضاً معنوياً في ارتفاع النبات عند مقارنتها بالنباتات غير المقطوعة لكنها افضل من النباتات المقطوعة . وعليه تؤكد النتائج أن المعاملة بمنظمات النمو في مرحلة القطع الاولى عند التفرع القاعدي كانت أفضل من مرحلة التعقد وتكوين النورات وبصورة معنوية.

**٢- عدد الاوراق:** اظهرت النتائج ان المعاملة بالكايينتين بدون قطع النباتات سببت زيادة في عدد الاوراق وبصورة معنوية وهذا يرجع إلى قابلية الكايينتين في تشجيع ظهور البراعم الجانبية فيما لم يكن للجبرلين تأثير في زيادة عدد الاوراق ، وتنوّد النتائج تفوق مرحلة التفرع القاعدي على مرحلة

التعقد وتكوين النورات في زيادة عدد الاوراق معنويا بسبب نشاط التفرع الخضري للنبات في هذه المرحلة قبل وصوله إلى مرحلة تكوين النورات.

**٣- عدد السلاميات :** يلاحظ من النتائج في جدول (١) أن القطع أثر على عدد السلاميات سلبياً لكن المعاملة بالجبرلين بعد أسبوع وأسبوعين أدت إلى زيادة في عدد السلاميات بصورة غير معنوية بينما شجع تداخل الكاينتين مع الجبرلين بعد أسبوع وأسبوعين على زيادة عدد السلاميات معنوية مقارنة بالنباتات المقطوعة غير المعاملة (قطع فقط)، وقد ظهر التأثير واضحًا في المرحلة الأولى (مرحلة التفرع القاعدي) فقد تفوق الكاينتين معنويًا على المعاملات كافة سواء لوحده أو عند تداخله مع الجبرلين، وظهرت النتائج نفسها في المرحلة الثانية (التعقد وتكوين النورات) عند المعاملة بالكاينتين في النباتات المقطوعة وغير المقطوعة المعاملة به. وتؤكد النتائج تفوق المرحلة الأولى معنويًا في زيادة عدد السلاميات على المرحلة الثانية.

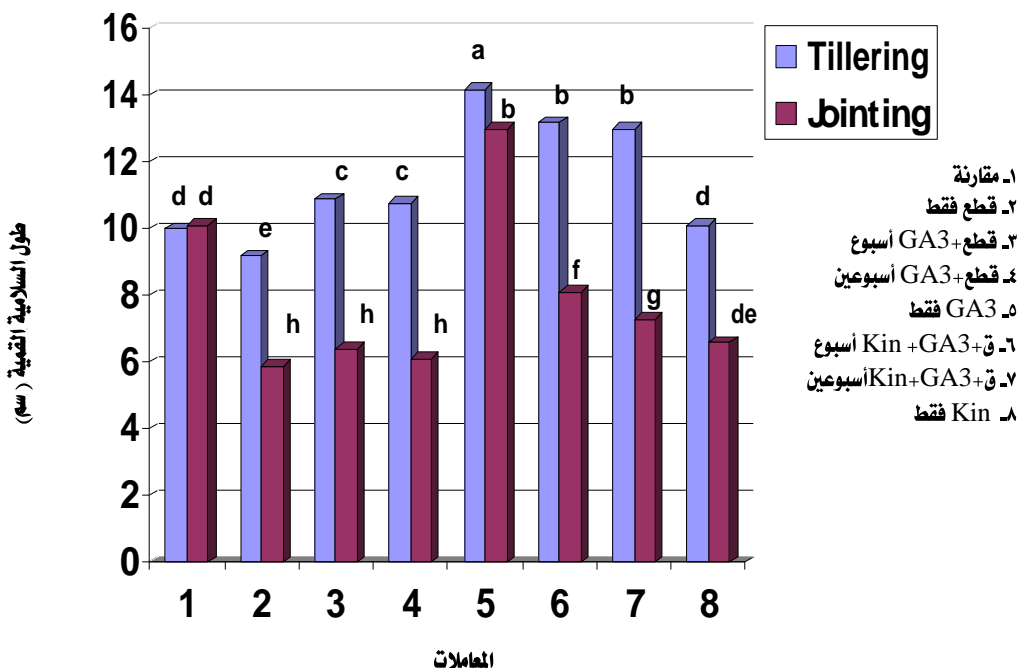
**٤- طول السلامية القاعدية:** أظهرت النتائج أن استخدام منظمات النمو قد شجع من زيادة طول السلامية القاعدية بصورة معنوية مقارنة بنباتات المقارنة سواء غير المقطوعة أو المقطوعة خاصة الجبرلين الذي تفوق معنويًا في زيادة طول السلامية القاعدية خاصة في المرحلة الأولى عند المعاملة بعد أسبوع وأسبوعين من القطع جدول (١) وربما يعود ذلك إلى كون النباتات في هذه المرحلة أكثر فتوة وتستجيب للنمو وان إضافة الجبرلين تعزز من المحتوى الداخلي للجبرلينات والتي لها الدور المباشر في زيادة استطالة الخلايا وزيادة معدل انقسامها في منطقة المرستيمات القيمية وتحت القيمة وفي السويقات السفلية خاصة السلامية القاعدية (Kende وآخرون ، ١٩٩٨) (Kende و Sauter ، 1992) وتؤكد النتائج تفوق المرحلة الأولى (التفرع القاعدي) معنويًا على المرحلة الثانية (مرحلة التعقد وتكوين النورات) في طول السلامية القاعدية ربما لبلوغ هذه السلامية طولها النهائي في هذه المرحلة.

**٥- طول السلامية القيمية:** يلاحظ من الشكل (١) ان الجبرلين سبب زيادة معنوية في طول السلامية القيمية سواء لوحده او عند تداخله مع القطع في المرحلة التفرع القاعدي بعد اسبوع او اسبوعين من المعاملة . فيما اظهرت معاملات القطع كافة انخفاضا في طول السلامية القيمية في المرحلة الثانية (مرحلة التعقد وتكوين النورات) رغم المعاملة بمنظمات النمو ربما لوصول النباتات مرحلة الحصاد وتوقف النمو الطولي وعدم انتقال اثر المنظمات في النبات.

## جدول(١) تأثير مرحلة القطع والمعاملة بالجبرلين والكايتنين على بعض خصائص النمو الخضري لنبات الشعير الأسود المحلي

طول السلامية القاعدية (سم)	معدل الصفات بعد ١٣٠ يوم من الزراعة (عند الحصاد)				المعاملات	مرحلة القطع
	عدد السلاميات	عدد الأوراق	ارتفاع النبات (سم)	العوامل		
٢,٣٦ ج	١٢٤,٠ ب	١٢٩,٣ ج	٦٠,٣ ز	مقارنة	Tilling	مرحلة التفرع القاعدي
٣,٢١ د	١٩,٠ د	١٢٩,٣ ج	٥٨,٦ ح	قطع فقط		
٤,٣٢ ب	٢٠,٠ د	١٢٩,٣ ج	٦٧,٦ ب	قطع+ GA3+ أسبوع		
٤,١٩ ب	٢٠,٦ د	٢٦,٦ ب ج	٦٤,٣ د	قطيع+ أسبوعين GA3+ أسبوعين		
٥,٠٤ أ	٢١,٣ د	٢٢,٠ ب	٧٥,٠ أ	قطيع فقط GA3		
٤,٥٣ ب	٢٤,٦ ب	٢١,٣ ب ج	٦٥,٣ د	قطيع+ أسبوع Kin+GA3+ أسبوع		
٤,٢٢ ب	٢٤,٠ آب	٢٢,٠ ب	٦٢,٠ وز	قطيع+ أسبوعين Kin+GA3+ أسبوعين		
٤,٣٩ ج	٢٧,٣ أ	٣٤,٦ ب	٦٦,٣ ب ج	قطيع فقط Kin		
٣,٢٥ ج	٢٢,٠ ب ج	٢٦,٠ د	٥٦٢,٦ وز	مقارنة		
٣,٣٥ د	١٢,٦ ز	١٥,٣ و	٣٩,٣ ط	قطيع فقط		
٣,٦٦ ج	١٢,٦ ز	١٢,٦ و	٤١,٣ ط	قطيع+ أسبوع GA3+ أسبوع	Jointing	مرحلة التعقد وتكون النورات
٣,٣٠ د	١٤,٣ وز	١٢,٣ و	٣٥,٣ ي	قطيع+ أسبوعين GA3+ أسبوعين		
٣,٣٩ د	١٨,٠ د	٢٤,٦ ب	٦٩,٠ ب	قطيع فقط GA3		
٣,٣٦ ج	١٣,٣ ز	١٠,٦ و	٤٠,٣ ط	قطيع+ أسبوع Kin+GA3+ أسبوع		
٣,٣٢ د	١٣,٠ ز	١٥,٠ و	٤٠,٠ ط	قطيع+ أسبوعين Kin+GA3+ أسبوعين		
٣,٤٠ ج	١٣,٦ وز	٢٧,٣ ب ج	٦٣,٦ د و	قطيع فقط Kin		
٤,٠٦ أ	٢٢,٦٢ أ	٢٩,٣٢ أ	٦٤,٩٥ أ	Tilling		
٣,٣٩ ب	١٥,٢٩ ب	١٨,٢٥ ب	٤٨,٩٥ ب	Jointing		
٣,٣١ ج	٢٣,٥٠ أ	٢٧,٦٧ أ	٦١,٥٠ ج	مقارنة		
٣,٣٩ ج	١٥,٨٣ د	٢٢,٣٣ ب	٤٩,٠٠ و	قطيع فقط		
٣,٩٩ ب	١٦,٦٧ د	٢١,٥٠ ب	٥٤,٥٠ د	قطيع+ أسبوع GA3+ أسبوع	M	متوسط تأثير مرحلة القطع المعاملات
٣,٧٩ ب	١٧,٥ د	٢٠,٠٠ ب	٤٩,٨٣ و	قطيع+ أسبوعين GA3+ أسبوعين		
٤,٢٢ أ	١٩,٦٧ ب	٢٢,٣٣ ب	٧٢,٠٠ أ	قطيع فقط GA3		
٣,٩٥ ب	١٩,٠ ج	٢١,٠٠ ب	٥٢,٨٣ د	قطيع+ أسبوع Kin+GA3+ أسبوع		
٣,٧٨ ب	١٨,٥ د	٢٣,٥٠ ب	٥١,٠٠ و	قطيع+ أسبوعين Kin+GA3+ أسبوعين		
٣,٥٠ ج	٢١,٠٠ أب	٣١,٠٠ ب	٦٥,٠٠ ب	قطيع فقط Kin		

المعدلات المشتركة بنفس الأحرف في كل عمود لا تختلف معنويًا حسب اختبار دتكن عند مستوى احتمالية ٥٪.



الشكل (١) تأثير مرحلة القطع والمعاملة بالجبرلين والكاييتيين على طول السلامية القمية لنبات الشعير الأسود المحلي

جدول (٢) تأثير مرحلة القطع والمعاملة بالجبرلين والكاييتيين على معدل الوزن الرطب والجاف في نبات الشعير الأسود المحلي.

الوزن الجاف	الوزن الرطب	المعاملات	مرحلة
			قطع فقط
بعد ١٣٠ يوم من الزراعة	بعد ١٣٠ يوم من الزراعة	مقارنة	Tillering
٤,٩٣ هـ	٢٥,١٣ بـ	قطع فقط	
٤,٤٠ وـ	١٥,١٣ وـ	قطع فقط	
٦,٠٣ دـ	٢٤,٦٠ بـ جـ	قطع GA <sub>3</sub> + أسبوع	
٥,٥٠ دـ	١٩,٩٣ دـ	قطع GA <sub>3</sub> + أسبوعين	
٨,٦٠ بـ	٣٢,١٠ أـ	قطع GA <sub>3</sub>	
٧,٦٠ جـ	٢٥,٤٧ بـ	قطع Kin +GA <sub>3</sub> + أسبوع	
٦,٣٦ دـ	٢٢,٩٣ بـ جـ	قطع Kin +GA <sub>3</sub> + أسبوعين	
٧,٥٦ جـ	٢٠,٤٣ أـ	قطع Kin	Jointing
٦,٥٠ دـ	١٧,٥٠ هـ	مقارنة	
٢,٥٣ حـ	٤,٥٦ زـ	قطع فقط	
١,٩٦ حـ	٨,١٢ زـ	قطع GA <sub>3</sub> + أسبوع	
٢,٥٣ حـ	٧,٦٠ زـ	قطع GA <sub>3</sub> + أسبوعين	
١١,٠٠ أـ	٢٠,٩٦ جـ دـ	قطع GA <sub>3</sub>	
٣,٤٦ زـ	٨,٣٦ زـ	قطع Kin +GA <sub>3</sub> + أسبوع	
٣,٤٣ زـ	٦,١٠ زـ	قطع Kin +GA <sub>3</sub> + أسبوعين	

أ ١١,١٦	هـ ١٨,٧٣	Kin فقط	
أ ٦,٣٩	أ ٢٤,٤٨	Tillering	متوسط تأثير مرحلة القطع
ب ٥,٢٨	ب ١١,٥٠	Jointing	
ب ٥,٧١	ب ٢١,٣١	مقارنة	
هـ ٣,٣١	هـ ٩,٨٥	قطع فقط	
د ٤,٠٠	ج د ١٦,٤٠	قطع GA <sub>3+</sub> أسبوع	
د ٤,١٠	د ١٣,٨٠	قطع GA <sub>3+</sub> أسبوعين	متوسط تأثير المعاملات
أ ٩,٨٠	أ ٢٦,٥٣	قطيع GA <sub>3</sub>	
ب ٥,٥٣	ج ١٦,٩١	قطيع Kin + GA <sub>3+</sub> أسبوع	
ج ٤,٩٠	ج د ١٤,٥١	قطيع Kin + GA <sub>3+</sub> أسبوعين	
أ ٩,٣٦	أ ٢٤,٥٨	قطيع Kin	

المعدلات المشتركة بنفس الأحرف لكل عمود لا تختلف معنويًا حسب اختبار Dunn عند مستوى احتمالية ٥٪.

## ثانياً : تأثير مرحلة القطع والمعاملة بالجبرلين (GA<sub>3</sub>)، والكايينتين (Kin) على الوزن الطري والجاف في نبات الشعير الاسود المحلي:

**١- الوزن الطري :** يبيّن الجدول رقم (٢) ان معاملات القطع سببت انخفاضاً في الوزن الرطب للنباتات . الا ان المعاملة بالجبرلين بعد اسبوع واسبوعين قلل من هذا التأثير ولم تظهر أية فروقات معنوية في الوزن الرطب عند مقارنته بالنباتات غير العاملة (المقارنة) . أما عند مقارنته بالنباتات المقطوعة غير العاملة فقد اظهرت معاملات تداخل الجبرلين مع القطع زيادة في الوزن الرطب بصورة معنوية كذلك اظهر تداخله مع الكايينتين زيادة معنوية في الوزن الرطب في المرحلة الأولى(مرحلة التفرع القاعدي ) . ونفس النتائج لوحظت في المرحلة الثانية (مرحلة التعقد) . وهذا يشير الى دور هذه المنظمات في تشجيع النمو الخضري .

ان الجبرلين (GA<sub>3</sub>) والكايينتين (Kin) اظهرا تفوقاً معنوياً في الوزن الرطب عند رشهما على النباتات غير المقطوعة مما يؤكّد هذه النتائج .

**٢- الوزن الجاف:** تشير النتائج في الجدول رقم (٢) إلى حقيقة تفوق معاملات الجبرلين (GA<sub>3</sub>) والكايينتين (Kin) في زيادة الوزن الجاف للنباتات . وذلك لدور هذه المنظمات في تشجيع تكوين RNA والبروتين وبالتالي زيادة النمو من خلال زيادة اقسام الخلايا وزيادة عددها . وكان التأثير في الوزن الجاف واضحاً في المرحلة الاولى مقارنة بالنباتات المقطوعة فقط . وكان اكبر الاثر للكايينتين (Kin) في المرحلة الثانية (مرحلة التعقد) ربما بسبب قدرة هذا المنظم في المحافظة على RNA والبروتين والكلوروفيل من الهدم ( Kim وآخرون ، ٢٠٠٦ ) . علماً ان معاملات القطع غير المعاملة بمنظمات النمو اظهرت انخفاضاً معنوياً في الوزن ربما بسبب انخفاض المحتوى الداخلي للنباتات من الهرمونات النباتية المهمة مثل الاوكسجين والجبرلين والكايينتين المحفزة للنمو عادة.

### **ثالثاً : تأثير مرحلة القطع والمعاملة بالجبرلين (GA3)، والكايكتين (Kin) على عدد الأشطاء الخضرية والثمرية في نبات الشعير الاسود المحلي:**

#### **١- عدد الأشطاء الخضرية / نبات :**

في الجدول رقم (٣) تشير نتائج تداخل المنظمات مع القطع إلى عدم اختلاف معدل عدد الأشطاء في الأيام الأولى بعد المعاملة سواء في مرحلة التفريغ القاعدي أو مرحلة التعقد إلا ان التأثير اصبح واضحاً بعد ٢٠ يوماً من المعاملة (٩٠ يوماً من الزراعة) إذ أظهرت معاملات القطع تفوقاً غير معنويَاً في زيادة عدد الأشطاء الخضرية عند المعاملة بمنظمات النمو ، ويلاحظ ان الكايكتين لوحده بدون قطع تفوق معنويَاً في زيادة عدد الأشطاء الخضرية سواء في المرحلة الأولى (التفريغ القاعدي) او المرحلة الثانية (التعقد وتكوين النورات) وذلك لقدرة الكايكتين في كسر السيادة القيمية وتحرير الأفرع الجانبية من التثبيط المتلازم للأوكسجين (IAA) المكون طبيعياً في القمم النامية لفرع الرئيس للنبات ، وهذا ما تؤكد النتائج في مرحلة التفريغ القاعدي إذ أعطت النباتات المعاملة بالكايكتين (١٠ افرع) مقارنة بـ (٨) للنباتات غير المقطوعة غير المعاملة (المقارنة) . أما الجبرلين فشجع زيادة عدد الأشطاء ربما بسبب تحسين كفاءة النبات من حيث نقل المواد الغذائية باتجاه المرستيمات القيمية ودوره في كسر سكون البراعم المثبتة بعد توفر المغذيات . ويلاحظ من النتائج تفوق المرحلة الأولى مرحلة التفريغ القاعدي على المرحلة الثانية مرحلة التعقد وتكوين النورات معنويَاً في صفة عدد الأشطاء/نبات، لقد أوضح Akman (2009) قابلية الجبرلين في زيادة امتصاص نبات الشعير للعناصر الغذائية من الحديد والمنغنيز والزنك ، أما الكايكتين فقد لاحظ الباحث انه شجع امتصاص الحديد والمنغنيز والكلاسيوم في المستويات الملحوظة المنخفضة وهذا يلعب دوراً مهماً في تشجيع النمو الخضري كزيادة عدد الأشطاء.

#### **٢- عدد الأشطاء الثمرية / نبات :**

تشير النتائج إلى أن الأشطاء الحاملة للسنابل ازدادت معنويَاً في المعاملات المقطوعة كافة سواء المعاملة او غير المعاملة بمنظمات النمو بعد ١١٠ أيام من تاريخ الزراعة في مرحلة التفريغ القاعدي إذ أعطت معاملات القطع الخالية من منظمات النمو ٧ افرع مقابل ٤,٦ فرع في نباتات المقارنة غير المقطوعة واعطى الجبرلين نفس العدد عند اضافته بعد أسبوع من القطع ، وكان لتداخل الكايكتين مع الجبرلين بعد أسبوع من القطع تأثير ايجابي في زيادة عدد الأشطاء الثمرية بصورة معنوية وتفوق الكايكتين لوحده معنويَاً في زيادة عدد الأشطاء الثمرية إلى ٨ افرع في مرحلة التفريغ القاعدي ، ولو ان هذه الاعداد انخفضت بتقدم العمر عند مرحلة الحصاد بعد ١٣٠ يوم من الزراعة لكنها بقيت أفضل من المقارنة وبصور معنوية في مرحلة التفريغ القاعدي أما تأخير المعاملة لكنها بقيت أفضل من المقارنة وبصور معنوية في مرحلة التعقد وتكوين النورات فقد اظهرت زيادة غير معنوية في عدد

الاشطاء التثوية وعلى العموم تشير النتائج الى اهمية استخدام منظمات النمو في مرحلة التفرع القاعدي للحصول على اكبر عدد من الاشطاء التثوية .

#### **رابعاً : تأثير مرحلة القطع والمعاملة بالجبرلين (GA3) والكايتنين (Kin) على بعض صفات السنبلة والحاصل البایولوجي لنبات الشعير الاسود المحلي :**

**١- طول السنبلة :** اظهرت النتائج ان معاملة النباتات بالجبرلين اظهرت زيادة معنوية لطول السنبلة في النباتات غير المقطوعة والمعاملة به. كما اظهرت معاملة النباتات بالجبرلين بعد اسبوع واسبوعين زيادة معنوية في هذه الصفة بالنسبة للمرحلة الاولى مقارنة بالنباتات المقطوعة غير المعاملة. وبالنسبة للكايتنين لم يشجع استطاله السنبلة في المرحلتين، ربما لانه يشجع على الانقسامات بالمستوى العرضي او القطري للنبات.

**٢- عرض السنبلة :** يلاحظ من الجدول رقم (٤) ان المعاملة بمنظمات النمو شجع من عرض السنبلة معنويا حتى في النباتات المقطوعة المعاملة بهذه المنظمات خاصة عند المعاملة في مرحلة التفرع القاعدي . ربما بسبب تشجيع هذه المنظمات على توجيه المowa الغذائية باتجاه قمم الأشطاء التثوية خاصة الجبرلين الذي يتمتاز بقابلية توجيه المواد الغذائية نحو المرستيمات القيمة ودور الكايتنين في زيادة انقسام الخلايا بالاتجاه القطري .

**جدول (٣) تأثير مرحلة القطع والمعاملة بالجبرلين والكايتنين على عدد الأفرع الخضرية والثمرية في نبات الشعير الاسود المحلي.**

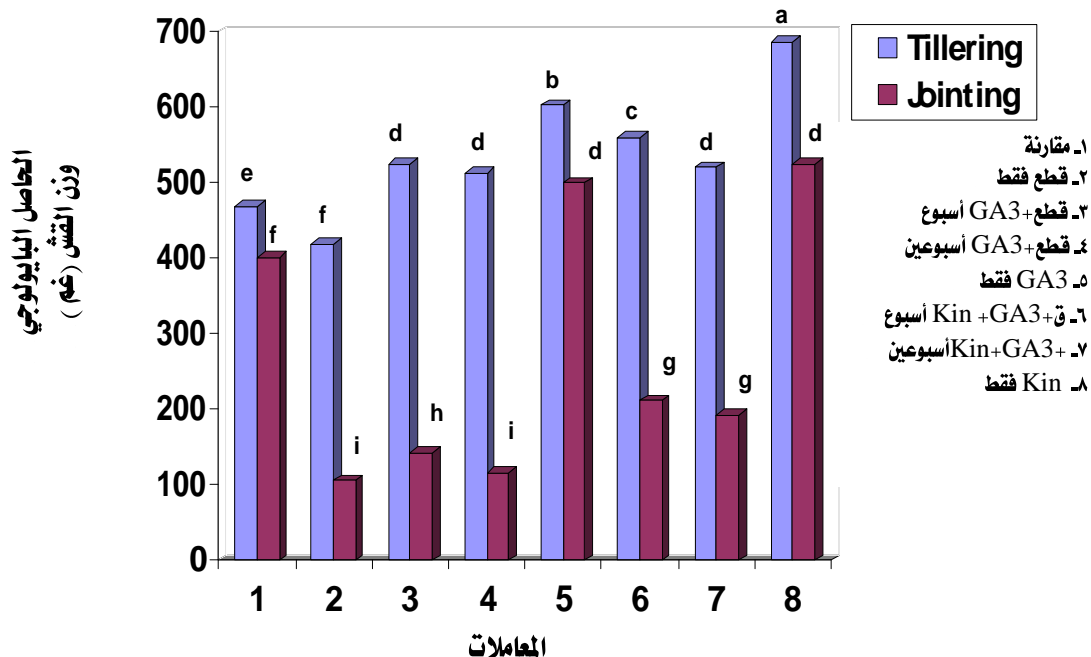
معدل عدد الأفرع الشمرية		معدل عدد الأفرع الخضرية		المعاملات	مرحلة القطع
بعد ١٢٠ يوم من الزراعة	بعد ١١٠ يوم من الزراعة	بعد ٩٠ يوم من الزراعة	بعد ٧٠ يوم من الزراعة		
٢,٦ ز	٤,٦ د هوز	٥,٣ ب ج د	٥,٠ ج د ه	مقارنة	مرحلة التفرع القاعدي
٤,٦	٧,٠	٨,٣	٤,٦	قطع فقط	
٥,٣	٧,٠	٨,٣	٥,٠	قطع أسبوع GA3+	
٥,٠	٥,٦	٨,٦	٥,٣	قطع أسبوعين GA3+	
٥,٦	٦,٣	٨,٦	٥,٣	قطع GA3	
٦,٣	٦,٦	٨,٣	٥,٠	قطع أسبوع Kin+GA3+	
٥,٦	٦,٣	٨,٣	٥,٦	قطع أسبوعين Kin+GA3+	
٧,٣	٨,٠	١٠,٠	٥,٦	قطع Kin	
٣,٦ ز	٤,٠	٤,٠	٥,٠	مقارنة	مرحلة التقىدة وتكون
٤,٠ وز	٤,٣	٥,٠	٦,٠	قطع فقط	
٤,٣ هوز	٤,٦	٤,٦	٥,٣	قطع أسبوع GA3+	

					النورات Jointing
قطع+ GA3+ أسبوعين	قطع فقط GA3	قطع أسبوع Kin+GA3+ أسبوعين Kin+GA3	قطع أسبوع Kin	متوسط تأثير مرحلة القطع	
٤,٠ وز	٤,٠	٤,٦ ج	٥,٣ أب		
٤,٦ د د هوز	٤,٦ د	٤,٦ ج	٥,٣ أب		
٤,٦ د د هوز	٤,٦ د	٥,٠ ج	٦,٠ أ		
٤,٣ هوز	٤,٣ ه	٤,٦ ج	٥,٣ أب		
٦,٠ ب ج	٦,٠ ج د	٧,٦ ب	٥,٦ أ		
٥,٤٥	٦,٤٦ أ	٨,٥٨ أ	٥,٢٩	Tillering	
٤,٤٥ ب	٤,٥٨ ب	٥,٠٨ ب	٥,٥٠	Jointing	
٣,٦٦ د	٤,٣ د	٦,٠ ب	٥,٥٠	مقارنة	
٤,٣٣ د	٥,٦ ب ج	٦,٦ ب	٥,١٦	قطع فقط	
٤,٨٣ ب ج د	٥,٨ ب	٦,٤ ب	٥,١٧	قطع أسبوع GA3+ أسبوعين Kin+GA3	
٤,٥٠ ج د	٤,٨ ج د	٦,٦ ب	٥,٣٣	قطع أسبوع Kin+GA3+ أسبوعين Kin+GA3	
٥,١٦ ب ج	٥,٥ ب ج	٦,٦ ب	٥,٣٣	قطع فقط GA3	
٥,٥٠ ب	٥,٦ ب ج	٦,٦ ب	٥,٥٠	متوسط تأثير العاملات	
٥,٠٠ ب ج د	٥,٣ ب د	٦,٤ ب	٥,٥٠	قطيع أسبوع Kin+GA3+ أسبوعين Kin+GA3	
٦,٦٦ أ	٧,٠ أ	٨,٨ أ	٥,٦٦	قطع فقط Kin	

المعدلات المشتركة بنفس الأحرف في كل عمود لا تختلف معنوياً حسب اختبار لكن عند مستوى احتمالية ٥٪.

٣ - طول السفا: النتائج في الجدول (٤) تشير إلى تفوق الجبرلين معنوياً في زيادة طول السفا في نسبة الشعير الاسود المحلي وان اضافته بعد اسبوع او اسبوعين من تاريخ القطع شجع هو الاخر من طول السفا في المرحلتين ولم يكن للقطع تأثير معنوي على خفض طول السفا بالتسبيبة عندما كان القطع في المرحلة الاولى . لكنه كان موثراً على طول السفا في المرحلة الثانية مسبباً انخفاضاً في طول السفا . واظهر متوسط تأثير مرحلة القطع تفوق المرحلة الاولى في هذه الصفة.

٤- وزن القش : أظهرت النتائج وكما مبين في الشكل رقم (٢) زيادة الحاصل البايولوجي عند المعاملة بكل من الجبرلين والكابينتين معنوياً . ولم يسبب القطع انخفاضاً واضحاً في حاصل القش عند المعاملة بالجبرلين او الجبرلين مع الكابينتين بعد اسبوع بعد اسبوعين وانما شجعت هذه المعاملات الحاصل البايولوجي متمثلاً بوزن القش عند مقارنته بالنباتات المقطوعة وغير المقطوعة في المرحلة الاولى إلا أن المعاملة في المرحلة الثانية لم تكن مجدية في زيادة هذا الحاصل عندما قطعت النباتات لكن استخدم منظمات النمو لوحدها بدون قطع شجع على زيادة وزن القش في هذه المرحلة .



الشكل (٢) تأثير مرحلة القطع والمعاملة بالجبرلين والكاييتنين على الحاصل البايولوجي للشعير الاسود المحلي

خامساً : تأثير مرحلة القطع والمعاملة بالجبرلين (GA3) و الكاييتنين (Kin) على بعض صفات الحاصل لنبات الشعير الاسود المحلي :

١- **عدد الحبوب في السنبلة :** تشير النتائج في جدول رقم (٥) إلى أهمية استخدام منظمات النمو فقد سبب كل من الجبرلين والكاييتنين زيادة معنوية في عدد الحبوب في السنبلة في النباتات غير المقطوعة في المرحلتين . أما عند المعاملة بهما على النباتات المقطوعة فقد قللا من التأثير الضار للقطع واظهرا زيادة معنوية على المعاملات المقطوعة بعد أسبوع أو أسبوعين في كلتا المرحلتين . ويعتقد ان السبب هو قدرة الجبرلين في توجيه المواد الغذائية نحو المجموع الثمري وخاصة عند المعاملة في المرحلة الأولى . وكذلك قدرة الكاييتنين في المحافظة على البروتين والانزيمات وال RNA (Kim وآخرون، ٢٠٠٦) . وبالتالي زيادة عدد الحبوب في السنبلة من خلال زيادة توفير مستلزمات الإخصاب والتلقيح مما يمنع الإجهاص .

**جدول(٤) تأثير مرحلة القطع والمعاملة بالجبرلين والكابينتين على بعض صفات السنبلة لنبات الشعير الأسود المحلي.**

معدل الصفات بعد ١٣٠ يوم من تاريخ الزراعة (عند الحصاد)			العاملات	مرحلة القطع
طول السفا (سم)	عرض السنبلة (سم)	طول السنبلة (سم)		
١١,٦٠ دهـ	٠,٥٥ وزـ	٦,٠٠ دـ	مقارنة	مرحلة التفرع القادعي Tilling
١١,٠٠ وزـ	٠,٤١ حـ	٥,٥٠ وـ	قطع فقط	
١٢,٢٦ جـ	٠,٨٤ أـ	٧,١٠ بـ جـ	قطـ GA3+ أسبوع	
١٢,٠٤ جـ	٠,٧٣ بـ	٦,٤٨ بـ جـ	قطـ GA3+ أسبوعين	
١٣,٨٣ أـ	٠,٨٨ أـ	٨,٢٠ أـ	قطـ GA3 فقط	
١٢,٣٠ جـ	٠,٧٤ بـ	٧,٢٧ بـ	قطـ Kin+GA3+ أسبوع	
١٢,١٢ جـ	٠,٧٠ بـ جـ	٦,٨٣ بـ جـ	قطـ Kin+GA3+ أسبوعين	
١١,٨٠ دـ	٠,٦٥ جـ دـ	٦,١٠ دـ	قطـ Kin فقط	
١١,٤٢ هـ وزـ	٠,٦٤ جـ دـ	٥,٩٦ دـ	مقارنة	
١٠,٢٩ حـ	٠,٥١ زـ	٤,٧٦ حـ	قطع فقط	
١٠,٩٨ وزـ	٠,٥٦ وزـ	٥,٠٣ زـ	قطـ GA3+ أسبوع	مرحلة التعقد وتكون النورات Jointing
١٠,٧٦ زـ	٠,٥٤ وزـ	٥,٠٣ زـ	قطـ GA3+ أسبوعين	
١٢,١٠ بـ	٠,٧٤ بـ	٦,٧٣ جـ	قطـ GA3 فقط	
١٢,٧٥ جـ	٠,٦٣ جـ دـ	٥,٨٣ دـ	قطـ Kin+GA3+ أسبوع	
١٢,٣٠ جـ	٠,٦٠ دـ	٥,٤٥ وزـ	قطـ Kin+GA3+ أسبوعين	
١١,٧٣ هـ وزـ	٠,٥٧ هـ وزـ	٥,٥٨ دـ	قطـ Kin فقط	
١٢,١٣ أـ	٠,٦٨٩ أـ	٦,٧٣ أـ	Tilling	
١١,٦٧ بـ	٠,٥٩٩ بـ	٥,٥٥ بـ	Jointing	
١١,٥٤ دـ	٠,٥٩٥ دـ	٥,٩٨ جـ	مقارنة	متوسط تأثير العاملات
١٠,٦٤ دـ	٠,٤٥٨ دـ	٥,١٣ دـ	قطع فقط	
١١,٦٢ دـ	٠,٧٠ بـ	٦,٠٧ جـ	قطـ GA3+ أسبوع	
١١,٣٩ دـ	٠,٦٣٧ دـ	٥,٩٢ جـ	قطـ GA3+ أسبوعين	
١٣,٤٦ أـ	٠,٨١٥ أـ	٧,٤٧ أـ	قطـ GA3 فقط	
١٢,٥٢ بـ	٠,٦٨٨ بـ جـ	٦,٥٥ بـ	قطـ Kin+GA3+ أسبوع	
١٢,٢٠ بـ	٠,٦٥٠ جـ دـ	٦,١٤ جـ	قطـ Kin+GA3+ أسبوعين	
١١,٧٦ جـ	٠,٦١١ دـ	٥,٨٤ جـ	قطـ Kin فقط	

المعدلات المشتركة بنفس الأحرف في كل عمود لا تختلف معنويًا حسب اختيار دلائل عند مستوى احتمالية ٥٪.

**٢- عدد السنابل في النباتات :** تظهر النتائج (الجدول ٥) في المرحلة الأولى زيادة عدد السنابل في معاملات القطع المعاملة بالجبرلين والكابينتين كافة وقد تفوق الكابينتين معنويًا في المرحلة الأولى وكذلك في المرحلة الثانية في النباتات غير المقطوعة ويرجع السبب في ذلك إلى قابلية الكابينتين على تشجيع زيادة عدد الأفرع الثمرية .

**٣- وزن ١٠٠ حبة :** أظهرت النتائج (الجدول ٥) أن معاملة النباتات المقطوعة بالجبرلين قلل من تأثير القطع مسبياً زيادة معنوية في وزن الحبوب بعد أسبوع وأسبوعين من المعاملة في المرحلة

الاولى. ولم يكن له تأثير في المرحلة الثانية . اما عند استخدام الجبرلين لوحده على النباتات غير المقطوعة فقد شجع زيادة وزن ١٠٠ حبة(غم) معنويا في المرحلتين لدوره في نقل المواد الغذائية باتجاه المجموعة التثوية وقد كانت المرحلة الاولى افضل من المرحلة الثانية معنويا في تأثيرها على هذه الصفة . واظهر الكاينتين تأثيرات مشجعة في زيادة وزن الحبوب في المرحلتين عند استخدامه بعد اسبوع من القطع . لقد بين ( Michalek و Rukasz ، ٢٠٠٤ ) ان استخدام بعض منظمات النمو وكان منها الجبرلين ( $GA_3$ ) رشا على نبات الشعير انه سبب زيادة في عدد الأشطاء وحاصل القش مع زيادة وزن ١٠٠٠ حبة معنويا في حين ادى الكاينتين الى زيادة حاصل القش وزيادة وزن وكمية البذور للنبات الواحد.

**٤ حاصل النبات الواحد من الحبوب :** نظرا لدور الجبرلين والكاينتين في تشجيع حاصل عدد ووزن الحبوب للسنابل فقد شجعا حاصل النبات الواحد من الحبوب أيضا، فقد أظهرت النتائج (جدول ٥) تفوق الجبرلين بعد اسبوع واسبوعين وكذلك تفوقه عند تداخله مع الكاينتين بعد اسبوع واسبوعين في المرحلة الأولى معنويا في حاصل الحبوب . وكذلك عند استخدامه لوحده في المرحلتين . اما الكاينتين لوحده فقد شجع هو الآخر حاصل النبات من الحبوب في المرحلتين ، وهذا يتفق مع ما بينه الباحثان ( Michalek و Rukasz ، ٢٠٠٤ ).

**التوصيات:** توصي الدراسة الحالية بامكانية الحش او الرعي في مرحلة التفرع القاعدي وخلال مدة قصيرة ان لا تتجاوز الثلاثة اسابيع وقبل وصول النباتات مرحلة التعقد وتكوين النورات على ان لا يكرر الحش او الرعي في نفس المكان حتى يتسمى للنبات تكوين الافرع من جديد وزيادة عددها استنادا الى مبدأ كسر السيدة القيمية وتحرر البرعم الجانبية نظرا لتغير محتوى الهرمونات النباتية عند القطع في هذه المرحلة ، ويفضل رش النباتات بعد اسبوع الى اسبوعين بالكاينتين لزيادة التفرع والرش بالجبرلين لزيادة استطالة الافرع المتكونة وتسريع النمو الخضري عموما للنبات ، وتحذر الدراسة من عمليات القطع والرعي في مرحلة التعقد وتكوين النورات لانها تلحق ضررا كبيرا بالنبات حيث لا تجدي معها اية وسيلة ( مثل استخدام منظمات النمو ) لاعادة النبات الى كفاءته وحيويته فقد اكدت النتائج انخفاض الحاصل البايولوجي وانخفاض انتاج حاصل الحبوب للنبات في المرحلة الثانية وهي مرحلة التعقد وتكوين النورات (جدول ٥). وقد بين محمد،(١٩٩٠) ان فترات الحش المبكرة للشعير الاسود المحلي أعطت أعلى زيادة في حاصل الحبوب والقش مقارنة بفترات الحش المتأخرة فقد أعطت الحشة الأولى (والتي بدأت في بداية شهر آذار) أعلى عدد للسنابل في المتر المربع فيما أعطت الحشة الرابعة (والتي كانت في نهاية شهر آذار) اقل حاصل واقل وزن لألف حبة . وبين محمد وآخرون ( ١٩٨٨ ) ، وايكاردا ( ١٩٨٢ ) تفوق الحش على عدم الحش في

زيادة عدد السنابل للنبات و اشار Dunphy واخرون (١٩٨٢) الى انخفاض وزن الحبوب عند تأخر الحش . وبين الحسن ( ١٩٩٥ ) ومحمد والحسن ( ٢٠٠٣ ) إن الحش في مرحلة التعقد وتكوين النورات خفض حاصل الحبوب للشعير الأسود المحلي لكنهم بينوا اختلاف بعض السلالات مثل السلالة ( ١١ ) التي لم تتأثر بالخش وتفوقت في صفة عدد الحبوب بالسنبلة ووزن ألف حبة، وفي دراسة أجراها محمد ( ٢٠٠٣ ) بين تفوق الحش للشعير الاسود المحلي والسلالة ( ١١ ) عند مرحلة التفرع القاعدي على عدم الحش في صفة عدد السنابل /م وحاصل الحبوب للكغم / هـ . فيما بين طيف ( ٢٠٠٥ ) (اختلاف الاصناف المدروسة للشعير) (سمير ، بركة ، وشاعر والشعير اريفات ) في حاصل العلف الأخضر والجاف وتفوق الحشة الثانية من بين اربعة حشات في هذا الحاصل خاصة الصنف سمير . نتائجنا توكل تفوق الحش المبكر (في مرحلة تكون الأسطاء) على الحش المتأخر (عند تكون النورات) ويكون التأثير اكبر عند المعاملة بمنظمات النمو والتي شجعت ظهور الأسطاء وزيادة عدد السنابل للنبات.

#### **جدول(٥) تأثير مرحلة القطع والمعاملة بالجبرلين والكايينتين على بعض صفات حاصل الحبوب لنبات الشعير الأسود المحلي.**

معدل الصفات بعد ١٣٠ يوم من تاريخ الزراعة (عند الحصاد)					الالمعاملات	مرحلة القطع
حاصل النبات الواحد من الحبوب(غم)	وزن ١٠٠ حبة (غم)	عدد السنابل /نبات	عدد الحبوب /سنبلة			
٤٠,٦٨	٣,٣٦ دهوز	٣,٨	١٨,٦		مقارنة	مرحلة التفرع القاعدي Tilling
٦٦,٨٨	٢,٠٢ زح	٣,٨	١٧,٦		قطع فقط	
٨٤,٢٨	٢,٨٥ أبج	٤,٣	١٩,٦ بـ جـ دـ		قطع GA <sub>3</sub> + أسبوع	
٨١,٧٠	٢,٦٩ بـ جـ دـ	٤,٣	١٩,٠		قطع GA <sub>3</sub> + أسبوعين	
٩٢,٨٨	٤,١٨ أـ	٤,٣	٢١,٦		قطـ فقط GA <sub>3</sub>	
١٢١,٥٤	٣,٨٨ أـ بـ	٥,٩	٢٠,٦		قطع Kin +GA <sub>3</sub> + أسبوع	
١٠٠,٨	٣,٩٢ أـ بـ	٥,٦	١٨,٠ وز		قطع Kin+GA <sub>3</sub> + أسبوعين	
١٤٢,١	٣,٣٩ دـ هـ	٧,٠	٢٠,٣ بـ جـ		قطـ فقط Kin	
٦٩,٢ يـ	٥٣,٣٣ دـ هـ	٤,٠	١٧,٣ وز		مقارنة	
٣٥,٨٨ عـ	٤,٤٩ طـ	٢,٣	١٥,٦ حـ		قطع فقط	
٣٨,٠٦ مـ	٢,٧٤ حـ طـ	٢,٢	١٧,٣ وز		قطع GA <sub>3</sub> + أسبوع	مرحلة التعقد وتكوين النورات Jointing
٣٤,٨٦ غـ	٣,٠٨ وزـ	٢,١	١٦,٦ وزـ		قطع GA <sub>3</sub> + أسبوعين	
٨٠,٣٦ حـ	٤,٠٢ أـ	٤,١	١٩,٦ بـ جـ دـ		قطـ فقط GA <sub>3</sub>	
٤٠,٤٨ لـ	٣,٦٢ جـ دـ	٢,٣	١٧,٦ هـ		قطع Kin +GA <sub>3</sub> + أسبوع	
٣٧,٤٩ سـ	٣,٢٧ وزـ	٢,٣	١٦,٣ زـ		قطع Kin+GA <sub>3</sub> + أسبوعين	
٩٤,٥٧ دـ	٣,١٨ وزـ	٤,٩ جـ	١٩,٣ دـ		قطـ فقط Kin	
٩٥,١٦ أـ	٣,٦٦ أـ	٤,٨٩	١٩,٣٧		Tilling	
٥٣,٨٦ بـ	٢,٢١ بـ	٢,٠٣	١٧,٥٠		Jointing	
٦٩,٩ دـ	٣,٣٤ بـ	٢,٨٨	١٨,٠٠		مقارنة	متوسط تأثير مرحلة القطع
٥١,٤ حـ	٢,٧٥ جـ	٣,٠٨	١٦,٦٦		قطع فقط	
٦١,٢ وـ	٣,٣٠ جـ	٢,٢٧	١٨,٥٠ دـ		قطع GA <sub>3</sub> + أسبوع	

٥٨,٣	٤,٣٩	٢,٢١	١٧,٨٣	قطع+ أسبوعين GA <sub>3</sub>
٨٦,٦	٤,١٠	٤,٢٢	٢٠,٦٦	قطع فقط GA <sub>3</sub>
٨١,٠	٣,٧٦	٤,١٠	١٩,١٦	قطع+ أسبوع Kin + GA <sub>3</sub>
٦٩,٣	٣,٥٩	٣,٩٨	١٦,٨٣	قطع+ أسبوعين Kin+ GA <sub>3</sub>
١١٨,٣	٣,٢٩	٥,٩٧	١٩,٨٣	قطع فقط Kin

المعدلات المشتركة بنفس الأحرف في كل عمود لا تختلف معنوياً حسب اختبار دتكن عند مستوى احتمالية ٥٪.

### المصادر:

الفخري، عبد الله قاسم (١٩٨١). الزراعة الجافة اسسها وعناصر استثمارها . دار الكتب للطباعة والنشر. جامعة الموصل.

العاذري، عدنان حسن محمد وصالح الراشدي (١٩٩٣). دراسات في إنتاجية الحنطة في شمال العراق من خلال الري التكميلي . وقائع نقل التقنيات في مجال إنتاج الحبوب والبقوليات. ٢٠ - ٢٢ - ايلول، ١٩٩٣ . الموصى . مركز اباء للأبحاث الزراعية . بغداد - العراق.

اليونس، عبد الحميد احمد ومحفوظ عبد القادر محمد وزكي عبد الياس (١٩٨٧). محاصيل الحبوب. دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل .

ايكاردا، (١٩٨٢). اضواء على أبحاث ايكاردا . المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة، حلب . سوريا.

عطية، حاتم جبار وخضير عباس جدوع وخليل ابراهيم محمد علي (١٩٩١) تأثير منظم النمو الكلتار ) على الحاصل ومكونات ثلاث أصناف من القمح الشيلمي . مجلة العلوم الزراعية العراقية، المجلد (٢٢) العدد (١) : ٣١- ٣٥ . PP333

لطيف، احمد عبد الرحيم (٢٠٠٥) تأثير تكرار الحش ومراحل القطع على حاصل العلف الأخضر ونوعيته في أربعة أصناف من الشعير . مجلة التقني /المجلد الثامن عشر /العدد ٣ - ٢٠٠٥ . محمد ،احمد عبد الحسن (١٩٩٢). استعمالات الشعير في العراق. مجلة إباء. عدد خاص عن تقنيات إنتاج الشعير : ٣٢- ٥١ .

محمد، محفوظ عبد القادر (٢٠٠٣) تأثير تداخل الحش والتسميد المركب في حاصل ومكوناته عدة أصناف وسلامات من الشعير تحت الظروف الديمية في شمال العراق. المجلد (٤) العدد (٤) ٢٠٠٣

محمد، محفوظ عبد القادر (١٩٩٠). تأثير عدة فترات من الحش في حاصل الحبوب ومكوناته لصنفين من الشعير تحت الظروف الديمية في شمال العراق. مجلة زراعة الرافدين، المجلد (٢٢) العدد (١).

محمد، محفوظ عبد القادر ، عبدالله قاسم الفخري وثامر سعد الله النعيمي (١٩٨٨). تأثير بعض المعاملات الزراعية على إنتاج الحبوب لصنفين من الشعير تحت الظروف الديمية في شمال العراق . مجلة زراعة الرافدين ، المجلد (٢٠) العدد (٣) .

الحسن، عباس مهدي علي (١٩٩٥) . تأثير اطوار النمو والخش و معدلات البذار في نمو وانتاج العلف والحبوب للشعير تحت الظروف الديمية . اطروحة دكتوراه. كلية الزراعة والغابات.

جامعة الموصل

محمد، محفوظ عبد القادر و عباس مهدي الحسن (٢٠٠٤) تأثير الحش عند طور التعقد في الحاصل ومكوناته لعدة أصناف وسلالات من الشعير تحت الظروف الديمية في شمال العراق. مجلة زراعة الرافدين ، المجلد (٥) العدد ( ٤ ) .

Akman ,Z.(2009).Effect of Growth Regulators on Nutrient Content of Young Wheat and Barley Plant under saline condition .Journal of Animal and Veterinary Advances ; 8(10):2018-2021.

Abdel-wahab, A.M.; A.Ismail and M.H.Hassan (1983). Effect of cycocel and nitrogen on some wheat cultivars under sulimaiyah dry Land condition. Iraq J.Agric . Sci. (ZANCO), 1 (1) : 13-28.

Baldridge,B.E., Brann.A.H.Perqson., J.I.Henry and R.K.Thomson (1985). Cultural Practices in Barley. Agronomy Menograph,NO.26 D.C. Rasmassos (ed.)Amer. Soc. Agro.Med.Wisconsin.PP:457-465.

Dunphy. D.J., M. E. McDaniel and E.C. Holt (1982).Effect of forage utilization on wheat grain yield . Crop Sci., 22:106-109.

Hill, D.M.,R. Joice and N.R. Squires (1982). Cerone: it's use and effect on the development of winter barley. Chemical manipulation of crop growth and development. Published by McLaren, J.S., ph.D.Univ. of Nottingham, school of Agric., Butter worth scientific.

Kende, H., van-der, K. E., and Cho, H. T. (1998) Deepwater rice: A model plant to study stem elongation. Plant Physiol. 118:1105–1110.

Kim, H. J., H. Ryu , S. H. Hong, H. R. Woo, P. O. Lim, I. C. Lee, J.Sheen ,H. G. Nam, and I. Hwang (2006). Cytokinin-mediated control of leaf longevity by AHK3 through Phosphorylation of ARR2 in Arabidopsis \_ PNAS \_ vol. 103 \_ no. 3 .

Sauter, M., and Kende, H. (1992). Gibberellin-induced growth and regulation of the cell division cycle in deepwater rice. Planta 188:362–368.

srivastva , j. p (1977). Improvement and stabilization of production of winter cereals : potentials in as ingle-crop system. Ford & oundations seminar. February 1-3. Tunis. Tunisia.

Rukasz, I. Michalek , W.(2004)Efect of foliar application of phytohormon on barley yielding . Annales UMCS, Sec,E;59, 4:1543-1548.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.