

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

أ.م.د. قاسم محمود الحمداني

م.د. إبراهيم احمد الرومي

قسم المحاصيل الحقلية  
كلية الزراعة والغابات / جامعة الموصل

تاريخ تسليم البحث: ٢٠١٢/٥/١٥ ؛ تاريخ قبول النشر: ٢٠١٢/٦/٢٦

### ملخص البحث:

أجريت التجربة في محطة أبحاث قسم المحاصيل الحقلية في كلية الزراعة والغابات للعام (٢٠٠٨ و ٢٠٠٩). استخدمت منظمات النمو التي شملت حامض الجبرلين ( $GA_3$ ) والكاينتين (Kin) بتركيز ١٠٠ جزء لكل مليون جزء (ppm) لكل منهما. وتمت المعاملة رشاً على النباتات بعد أسبوع وبعد اسبوعين من القطع في مرحلتَي التفرع القاعدي ومرحلة التعقد وتكوين النورات. أظهرت النتائج أن معاملات القطع سببت انخفاضاً في الصفات المدروسة إلا أن المعاملة بكل من الجبرلين والكاينتين قللت من هذا التأثير وسببت كل من المنظمين زيادة بصورة معنوية لأغلب الصفات المدروسة خاصة عدد الاشطاء حيث أعطت النباتات المعاملة بالكاينتين (١٠ 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  $GA_3$  أو Kin للنباتات المقطوعة مقارنة بالنباتات المقطوعة غير المعاملة، وكان لتداخل الكاينتين مع الجبرلين تأثير مماثل في زيادة خصائص النمو الخضري وحاصل النبات من الحبوب ووزنها خاصة في المرحلة المبكرة عند بدء التفرع القاعدي للنبات وتُفوق الجبرلين لوحدة في صفة عدد الحبوب ووزنها بينما تُفوق 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 Treatments on Growth and Yields 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 طويل ، وهو من أكثر المحاصيل ملائمة لظروف المناطق الجافة ذوات الحدود المطرية (٢٠٠\_٣٥٠ ملم) ، واكثر تحملا للجفاف من الحنطة (الفخري ١٩٨١). ويعد الشعير الاسود المحلي (*Hordeum disticum*) من اصناف الشعير الثنائي الصفوف المرغوب زراعته في المناطق الشمالية من العراق تحت الظروف الديمية، ويمتاز بكفاءته العالية في امتصاص الرطوبة من ترب المناطق محدودة الأمطار مما يساعد على مقاومة الشد المائي والجفاف (Srivastva ، ١٩٧٧). تعد محافظة نينوى من اهم مناطق العراق في زراعة الشعير (اليونس واخرون، ١٩٨٧). ويستخدم الشعير لأكثر من غرض، فقد يحش او يرعى في اطوار النمو المبكرة قبل ان يترك لإنتاج 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 والحش وسرعة اعادة النمو والظروف البيئية خاصة الامطار الساقطة او الري التكميلي خلال فترة التفرعات القاعدية وهي الفترة المهمة لتحديد إنتاجية العلف والحرية للتزهير واكتمال الحبوب واستقرار الحاصل خصوصا سقوط الأمطار أو الري خلال نيسان (الغذاري والراشدي، ١٩٩٣) أو أواخر آذار (Baldrige و آخرون ١٩٨٥) وعليه يجب تحديد الوقت والطور المناسب للرعي والحش (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 الطرائق العلمية لرفع الإنتاجية مثل استخدام منظمات النمو النباتية لتحسين النمو وزيادة 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 وآخرون، ١٩٨٢؛ Abdel-Wahab وآخرون ١٩٨٣. وعطية وآخرون، ١٩٩١). إن نجاح الباحثين في ذلك يعد خطوة كبيرة في الاتجاه الصحيح في التعامل مع هذا المحصول وغيره. ومن الجدير بالذكر أن بعض الفلاحين يعتمد إلى الرعي في بداية مرحلة التفرع القاعدي للشعير وهم لا يرون أي ضرر من ذلك على الحاصل طالما يستفيدون من المادة الخضراء في وقت هم بأمس الحاجة لعلف مواشهم، ومن الناحية العلمية ان القطع في المراحل المبكرة من عمر النبات خاصة مرحلة التفرع القاعدي يحفز ظهور الافرع الجانبية للنبات بسبب اختفاء ظاهرة السيادة القمية للنبات ويقابل مرحلة القطع استخدام منظمات السايوتوكاينين مثل الكاينتين والذي يعمل على تحرير الافرع الجانبية من التثبيط المتلازم للاوكسينات في القمم النامية، اما الجبرلينات ( $GA_3$ ) فتعد إحدى مجموعات الهرمونات النباتية المحفزة للنمو الخضري، والتي تنشط نمو البراعم الساكنة حديثة التكوين مع تنشيط 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 السايوتوكاينينات لدراسة تأثيرها في حالة القطع (الحش) على نمو وحاصل الشعير في مرحلتين 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 جامعة الموصل في الموسم الزراعي (٢٠٠٩/٢٠٠٨)، وتضمنت التجربة رش منظمات النمو على نباتات الشعير الأسود المحلي *Hordeum disticum*.

**تهيئة الأرض والحبوب للزراعة:** تم الحصول على بذور الشعير الأسود المحلي من مركز فحص وتصديق البذور في نينوى واختبرت حيوية البذور وكانت نسبة الانبات ٩٧%. حرثت الأرض المعدة للزراعة بمحراث قرصي ثلاثي. ثم عدلت الأرض باستخدام الخرماشة اليدوية. وقسمت الأرض بعدها إلى ثماني معاملات حسب تصميم القطاعات العشوائية للتجربة. استخدم السماد الفوسفاتي مع التربة قبل أربعة ايام من الزراعة اذ تم خلطه بمعدل (٣٠ كغم/دونم). كما تم إعطاء الحقل دفعة 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 وآخر ١٥ سم. بواقع خمسة خطوط في كل معاملة وكانت مساحة الوحدة التجريبية او اللوح (١,٥×١ 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 ( $GA_3$ ) والكابنتين (Kin) كمادة فعالة بتركيز ١٠٠ جزء لكل مليون جزء (ppm) لكل منهما. وتمت المعاملة رشا على النباتات بعد اسبوع وبعد اسبوعين من القطع في مرحلتي التفرع القاعدي ومرحلة التعقد وتكوين النورات. وقد تضمنت المعاملات التجريبية كل من المقارنة، ومعاملة قطع فقط غير معاملة بالمنظمات، و قطع معاملة بالجبرلين ( $GA_3$ ) بعد أسبوع، وبعد أسبوعين، و قطع معاملة بالجبرلين ( $GA_3$ ) + الكابنتين (Kin) بعد أسبوع، وبعد أسبوعين، فضلا عن معاملة  $GA_3$  فقط والـ Kin فقط من دون قطع، بواقع ثلاث مكررات لكل معاملة، وتم إعطاء الحقل ريه بعد الزراعة الى حد التشبع ثم تركت النباتات لتنمو وتم مكافحة الأدغال كلما ظهرت في الحقل. واعطيت النباتات رية ثانية في (٢٠٠٩/٣/١١) للحاجة الى الرطوبة في هذه الفترة لقلة الامطار.

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

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

### النتائج والمناقشة:

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

**١- ارتفاع النباتات:** تبين النتائج الموضحة في جدول (١) تفوق المعاملة بالجبرلين تفوقا معنويا في صفة ارتفاع النبات بعد ١٣٠ يوما من تاريخ الزراعة وجاء الكاينتين بالمرتبة الثانية وهذا يرجع الى قابلية الجبرلين في زيادة انقسام واستطالة خلايا النبات وبالتالي استطالة النبات (Sauter, و Kende, 1992). و اظهرت النتائج ان معاملات القطع سببت انخفاضا في ارتفاع النبات . الا ان المعاملة بالجبرلين قلل من هذا التأثير وسبب زيادة بصورة معنوية عند اضافة الجبرلين بعد اسبوع مقارنة بالنباتات المقطوعة غير المعاملة، وكان لاضافة الكاينتين مع الجبرلين تاثير مماثل في زيادة طول النبات مقارنة بالنباتات غير المقطوعة عند المعاملة بعد اسبوع او اسبوعين من القطع وهذا يرجع الى قابلية الكاينتين بالتعاون مع الجبرلين في تشجيع زيادة طول النبات وذلك لقابلية الكاينتين والجبرلين في جذب وتوجيه المواد الغذائية نحو المناطق المرستيمية الفعالة في زيادة انقسام الخلايا واستطالة النبات . ويلاحظ من المرحلة الاولى ان اضافة الجبرلين بعد اسبوع من القطع كان لها تاثير فعال في زيادة طول النبات حتى في النباتات المقطوعة وبصورة معنوية. و اظهرت النتائج ان المعاملة في مرحلة التعقد وتكوين النورات لم تكن فعالة باستخدام متطيمات النمو حيث اظهرت كافة معاملات القطع المعاملة بالجبرلين او الكاينتين انخفاضا معنويا 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 التفريغ القاعدي كانت أفضل من مرحلة التعقد وتكوين النورات وبصورة معنوية.

**٢- عدد الاوراق:** اظهرت النتائج ان المعاملة بالكاينتين بدون قطع النباتات سببت زيادة في عدد الاوراق وبصورة معنوية وهذا يرجع الى قابلية الكاينتين في تشجيع ظهور البراعم الجانبية فيما لم يكن للجبرلين تاثير في زيادة عدد الاوراق ، وتؤكد النتائج تفوق مرحلة التفريغ القاعدي على مرحلة

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

**٣- عدد السلاميات :** يلاحظ من النتائج في جدول (١) أن القطع أثر على عدد السلاميات سلبيا 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 معنويا مقارنة بالنباتات المقطوعة غير المعاملة (قطع فقط) ، وقد ظهر التأثير واضحا في المرحلة الأولى (مرحلة التفرع القاعدي) فقد تفوق الكاينتين معنويا على المعاملات كافة سواء لوحده او 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 معنويا في زيادة عدد السلاميات على المرحلة الثانية.

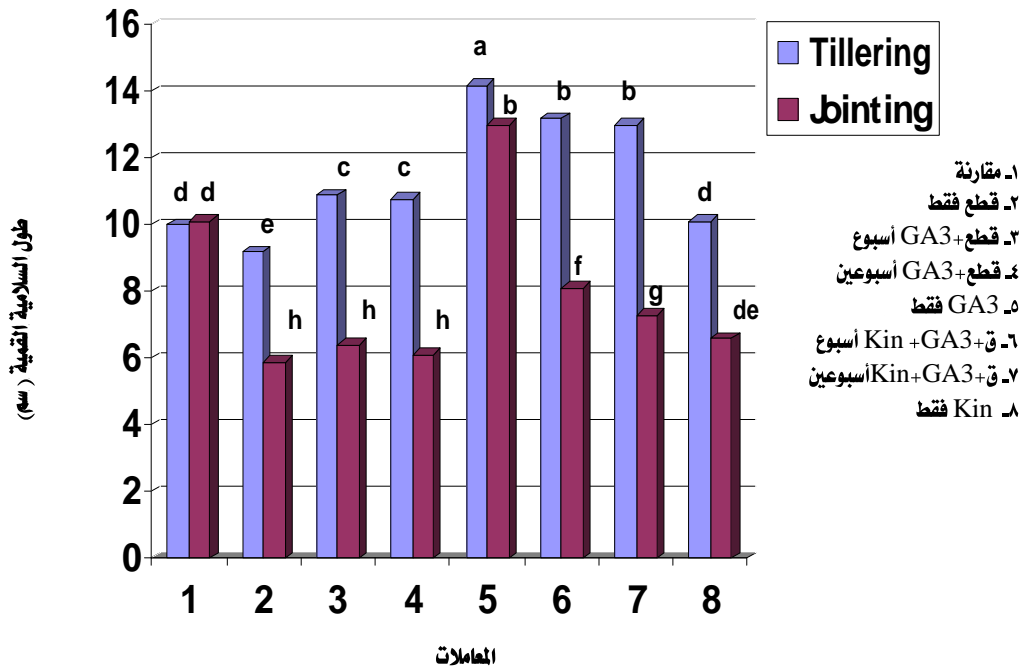
**٤- طول السلامية القاعدية:** أظهرت النتائج أن استخدام منظمات النمو قد شجع من زيادة طول السلامية القاعدية بصورة معنوية مقارنة بنباتات المقارنة سواء غير المقطوعة او المقطوعة خاصة الجبرلين الذي تفوق معنويا في زيادة طول السلامية القاعدية خاصة في المرحلة الأولى عند المعاملة بعد أسبوع وأسبوعين من القطع جدول (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 القمية وتحت القيمة وفي السويقات السفلية خاصة السلامية القاعدية (Kende واخرون ، ١٩٩٨) (Sauter و Kende ، 1992) وتؤكد النتائج تفوق المرحلة الأولى (التفرع القاعدي) معنويا على المرحلة الثانية (مرحلة التعقد وتكوين النورات) في طول السلامية القاعدية ربما لبلوغ هذه السلامية طولها النهائي في هذه المرحلة.

**٥- طول السلامية القمية:** يلاحظ من الشكل (١) ان الجبرلين سبب زيادة معنوية في طول السلامية القمية 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 القمية 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 والكاينتين على بعض خصائص النمو الخضري لنبات الشعير الأسود المحلي

معدل الصفات بعد ١٣٠ يوم من الزراعة (عند الحصاد)				المعاملات	مرحلة القطع	
طول السلامية القاعدية (سم)	عدد السلاميات	عدد الأوراق	ارتفاع النبات (سم)			
د ٣,٣٦ ج ٢	أ ٢٤,٠ ب ج	د ١٢٩,٣ ب ج	ز ٦٠,٣ ح	مقارنة	مرحلة التفرع القاعدي Tilling	
د ٣,٢١	هـ ١٩,٠	د ١٢٩,٣ ب ج	ح ٥٨,٦	قطع فقط		
ب ٤,٢٢	هـ ٢٠,٠ ج د	د ١٢٩,٣ ب ج	ب ٦٧,٦ ج	قطع+GA3 أسبوع		
ب ٤,١٩	هـ ٢٠,٦ ب ج	هـ ٢٦,٦ ب ج د	هـ ٦٤,٢ د هـ و	قطع+GA3 أسبوعين		
أ ٥,٠٤	هـ ٢١,٣ ب ج د	هـ ٢٢,٠	أ ٧٥,٠	قطع GA3 فقط		
ب ٤,٥٢	أ ٢٤,٦ ب	ج ٢١,٣ أ ب	د ٦٥,٣ ج هـ	قطع+Kin+GA3 أسبوع		
ب ٤,٢٢	ج ٢٤,٠ أ ب	أ ٢٢,٠	وز ٦٢,٠	قطع+Kin+GA3 أسبوعين		
د ٣,٢٩ ج	أ ٢٧,٣	أ ٢٤,٦	د ٦٦,٣ ب ج	Kin فقط		
د ٣,٢٥ ج	د ٢٢,٠ ب ج	هـ ٢٦,٠ ج د	هـ ٦٢,٦ و ز	مقارنة		مرحلة التعتد وتكوين النورات Jointing
د ٣,٣٥ ج	ز ١٢,٦	و ١٥,٣	ط ٣٩,٣	قطع فقط		
ج ٣,٦٦	ز ١٢,٦	و ١٢,٦	ط ٤١,٣	قطع+GA3 أسبوع		
د ٣,٣٠ ج	و ١٤,٣	و ١٣,٣	ي ٣٥,٣	قطع+GA3 أسبوعين		
د ٣,٢٩ ج	هـ ١٨,٠ و	هـ ٢٤,٦ د	ب ٦٩,٠	قطع GA3 فقط		
د ٣,٣٦ ج	ز ١٢,٣	و ١٠,٦	ط ٤٠,٣	قطع+Kin+GA3 أسبوع		
د ٣,٢٢ ج	ز ١٣,٠	و ١٥,٠	ط ٤٠,٠	قطع+Kin+GA3 أسبوعين		
د ٣,٤٠ ج	و ١٣,٦	هـ ٢٧,٣ ب ج د	هـ ٦٢,٦ د هـ و	Kin فقط		
أ ٤,٠٦	أ ٢٢,٦٢	أ ٢٩,٣٣	أ ٦٤,٩٥	Tilling		
ب ٣,٢٩	ب ١٥,٢٩	ب ١٨,٢٥	ب ٤٨,٩٥	Jointing		
ج ٣,٣١	أ ٢٣,٥٠	أ ٢٧,٦٧	ج ٦١,٥٠	مقارنة	متوسط تأثير المعاملات	
ج ٣,٢٩	هـ ١٥,٨٢	ب ٢٢,٣٣	و ٤٩,٠٠	قطع فقط		
ب ٣,٩٩ أ	هـ ١٦,٦٧	ب ٢١,٥٠	د ٥٤,٥٠	قطع+GA3 أسبوع		
ب ٣,٧٩	هـ ١٧,٥ ج د	ب ٢٠,٠٠	و ٤٩,٨٣	قطع+GA3 أسبوعين		
أ ٤,٢٢	ج ١٩,٦٧	ب ٢٣,٣٣	أ ٧٢,٠٠	قطع GA3 فقط		
ب ٣,٩٥	د ١٩,٠ ب ج	ب ٢١,٠٠	د ٥٢,٨٣	قطع+Kin+GA3 أسبوع		
ب ٣,٧٨	هـ ١٨,٥ ب ج د	ب ٢٣,٥٠	و ٥١,٠٠	قطع+Kin+GA3 أسبوعين		
ج ٣,٥٠	أ ٢١,٠٠ ب	أ ٣١,٠٠	ب ٦٥,٠٠	Kin فقط		

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



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

جدول (٢) تأثير مرحلة التقطع والمعاملة بالجبرلين والكاينتين على معدل الوزن الرطب والجاف في نبات الشعير الاسود المحلي.

مرحلة التقطع	المعاملات	الوزن الرطب بعد ١٢٠ يوم من الزراعة	الوزن الجاف بعد ١٢٠ يوم من الزراعة
مرحلة التفرع القاعدي Tillering	مقارنة	٢٥,١٢ ب	٤,٩٢ هـ
	قطع فقط	١٥,١٢ و	٤,٤٠ و
	قطع+GA <sub>3</sub> أسبوع	٢٤,٦٠ ب ج	٦,٠٢ د
	قطع+GA <sub>3</sub> أسبوعين	١٩,٩٢ هـ	٥,٦٠ هـ
	قطع GA <sub>3</sub> فقط	٣٢,١٠ أ	٨,٦٠ ب
	قطع+Kin +GA <sub>3</sub> أسبوع	٢٥,٤٧ ب	٧,٦٠ ج
	قطع+Kin+GA <sub>3</sub> أسبوعين	٢٢,٩٢ ب ج د	٦,٣٦ د
	Kin فقط	٣٠,٤٣ أ	٧,٥٦ ج
مرحلة التعقد وتكوين النورات Jointing	مقارنة	١٧,٥٠ هـ و	٦,٥٠ د
	قطع فقط	٤,٥٦ ز	٢,٥٢ ح
	قطع+GA <sub>3</sub> أسبوع	٨,١٣ ز	١,٩٦ ح
	قطع+GA <sub>3</sub> أسبوعين	٧,٦٠ ز	٢,٥٢ ح
	قطع GA <sub>3</sub> فقط	٢٠,٩٦ ج د هـ	١١,٠٠ أ
	قطع+Kin +GA <sub>3</sub> أسبوع	٨,٣٦ ز	٣,٤٦ ز
	قطع+Kin+GA <sub>3</sub> أسبوعين	٦,١٠ ز	٣,٤٣ ز



أ ١١,١٦	هـ ١٨,٧٣	Kin فقط	متوسط تأثير مرحلة القطع
أ ٦,٢٩	أ ٢٤,٤٨	Tillering	
ب ٥,٢٨	ب ١١,٥٠	Jointing	
ب ٥,٧١	ب ٢١,٢١	مقارنة	متوسط تأثير المعاملات
هـ ٣,٢١	هـ ٩,٨٥	قطع فقط	
د ٤,٠٠	ج ١٦,٤٠	قطع GA <sub>3</sub> + أسبوع	
د ٤,١٠	د ١٣,٨٠	قطع GA <sub>3</sub> + أسبوعين	
أ ٩,٨٠	أ ٢٦,٥٣	GA <sub>3</sub> فقط	
ب ٥,٥٣	ج ١٦,٩١	قطع Kin + GA <sub>3</sub> أسبوع	
ج ٤,٩٠	د ١٤,٥١	قطع Kin+GA <sub>3</sub> أسبوعين	
أ ٩,٣٦	أ ٢٤,٥٨	Kin فقط	

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

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

١- **الوزن الطري** : يبين الجدول رقم (٢) ان معاملات القطع سببت انخفاضاً في الوزن الرطب للنبات. 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 الكابنتين 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>) والكابنتين (Kin) اظهرا تفوقاً معنوياً في الوزن الرطب عند رشهما على النباتات غير المقطوعة مما يؤكد هذه النتائج .

٢- **الوزن الجاف**: تشير النتائج في الجدول رقم (٢) إلى حقيقة تفوق معاملات الجبرلين (GA<sub>3</sub>) والكابنتين (Kin) في زيادة الوزن الجاف للنبات. وذلك لدور هذه المنظمات في تشجيع تكوين RNA والبروتين وبالتالي زيادة النمو من خلال زيادة انقسام الخلايا وزيادة عددها. وكان التأثير في الوزن الجاف واضحاً في المرحلة الأولى مقارنة بالنباتات المقطوعة فقط. وكان أكبر الأثر للكابنتين (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 العاملة بمنظمات النمو اظهرت انخفاضاً معنوياً في الوزن ربما بسبب انخفاض المحتوى الداخلي للنبات من الهرمونات النباتية المهمة مثل الاوكسين والجبرلين والكابنتين المحفزة للنمو عادة.

## ثالثا : تأثير مرحلة القطع والمعاملة بالجبرلين (GA3)، والكابنتين (Kin) على عدد الاشطاء الخضرية والثمارية 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 الاشطاء في الأيام الأولى بعد المعاملة سواء في مرحلة التفريع القاعدي او مرحلة التعقد الا ان التأثير اصبح واضحا بعد ٢٠ يوما من المعاملة (٩٠ يوما من الزراعة) إذ أظهرت معاملات القطع تفوقا غير معنويا في زيادة عدد الاشطاء الخضرية عند المعاملة بمنظمات النمو ، ويلاحظ ان الكابنتين لوحده بدون قطع تفوق معنويا في زيادة عدد الاشطاء الخضرية سواء في المرحلة الأولى (التفريع القاعدي) او المرحلة الثانية (التعقد وتكوين النورات) وذلك لقدرة الكابنتين في كسر السيادة القمية وتحرير الافرع الجانبية من التثبيط المتلازم للاوكسين (IAA) المتكون طبيعيا في القمم النامية للفرع الرئيس للنبات ، وهذا ما تؤكدته النتائج في مرحلة التفريع القاعدي إذ أعطت النباتات المعاملة بالكابنتين (١٠ افرع) مقارنة بـ (٨) للنباتات غير المقطوعة غير المعاملة (المقارنة) . اما الجبرلين فشجع زيادة عدد الاشطاء ربما بسبب تحسين كفاءة النبات من حيث نقل المواد الغذائية باتجاه المرستيمات القمية ودوره في كسر سكون البراعم المثبطة بعد توفر المغذيات . ويلاحظ من النتائج تفوق المرحلة الاولى مرحلة التفريع القاعدي على المرحلة الثانية مرحلة التعقد وتكوين النورات معنويا في صفة عدد الأشطاء/نبات، لقد أوضح Akman (2009) قابلية الجبرلين في زيادة امتصاص نبات الشعير للعناصر الغذائية من الحديد والمنغنيز والزنك ، أما الكابنتين فقد لاحظ الباحث انه شجع امتصاص الحديد والمنغنيز والكالسيوم في المستويات الملحية المنخفضة وهذا يلعب دور مهم في تشجيع النمو الخضري كزيادة عدد الاشطاء.

### ٢- عدد الأشطاء الثمرية / نبات :

تشير النتائج إلى أن الأشطاء الحاملة للسنابل ازدادت معنويا في المعاملات المقطوعة كافة سواء المعاملة او غير المعاملة بمنظمات النمو بعد ١١٠ ايام من تاريخ الزراعة في مرحلة التفريع 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 اسبوع من القطع ، وكان لتداخل الكابنتين مع الجبرلين بعد اسبوع من القطع تأثير ايجابي في زيادة عدد الاشطاء الثمرية بصورة معنوية وتفوق الكابنتين لوحده معنويا في زيادة عدد الاشطاء الثمرية الى ٨ افرع في مرحلة التفريع 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 التفريع القاعدي اما تاخير المعاملة بالمنظمات الى مرحلة التعقد وتكوين النورات فقد اظهرت زيادة غير معنوية في عدد

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

## رابعا : تأثير مرحلة القطع والمعاملة بالجبرلين (GA3) و الكاينتين (Kin) على بعض صفات السنبلة والحاصل البايولوجي 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 أظهرت معاملة النباتات بالجبرلين بعد اسبوع واسبوعين زيادة معنوية في هذه الصفة بالنسبة للمرحلة الاولى مقارنة بالنباتات المقطوعة غير المعاملة. وبالنسبة للكاينتين لم يشجع استطالة 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 التفرغ القاعدي . ربما بسبب تشجيع هذه المنظمات على توجيه الموا الغذائية باتجاه قمم الأشطاء الثمرية خاصة الجبرلين الذي يمتاز بقابلية توجيه المواد الغذائية نحو المرستيمات القمية ودور الكاينتين في زيادة انقسام الخلايا بالاتجاه القطري .

## جدول (٣) تأثير مرحلة القطع والمعاملة بالجبرلين والكاينتين على عدد الأفرع الخضرية والثمرية في نبات الشعير الأسود المحلي.

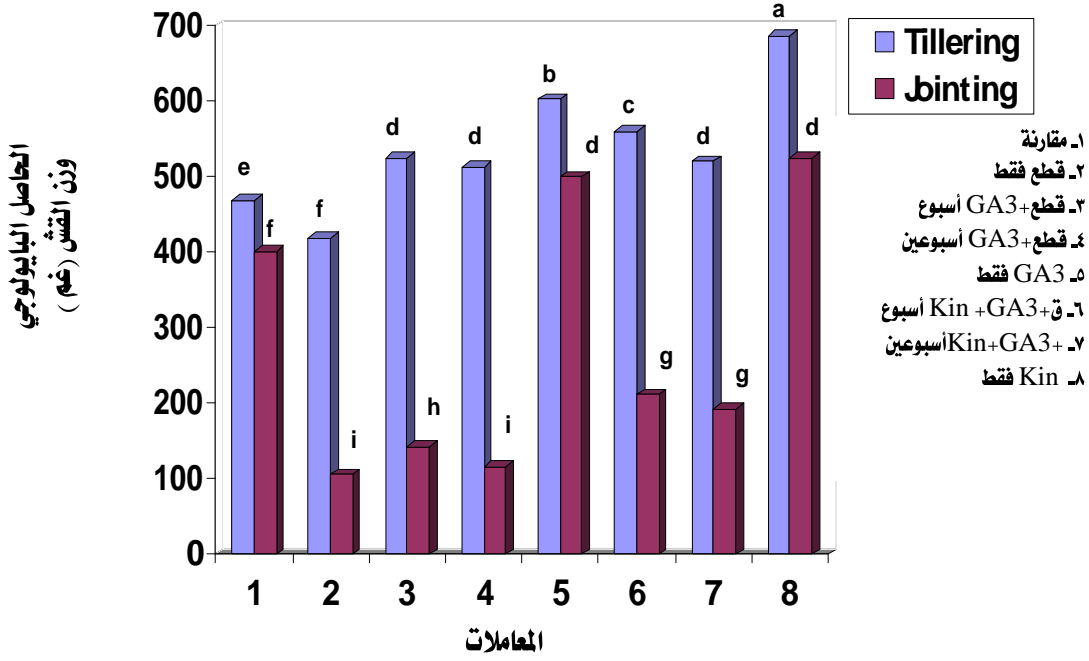
مرحلة القطع	المعاملات	معدل عدد الأفرع الخضرية		معدل عدد الأفرع الثمرية	
		بعد ٧٠ يوم من الزراعة	بعد ٩٠ يوم من الزراعة	بعد ١١٠ يوم من الزراعة	بعد ١٣٠ يوم من الزراعة
مرحلة التفرع القاعدي Tilling	مقارنة	٦,٠ أ	٨,٠ ب	٤,٦ د	٣,٦ ز
	قطع فقط	٤,٦ ب	٨,٣ أ ب	٧,٠ أ ب	٤,٦ د هـ و ز
	قطع+GA3 أسبوع	٥,٠ أ ب	٨,٣ أ ب	٧,٠ أ ب	٥,٣ ب ج د هـ و
	قطع+GA3 أسبوعين	٥,٣ أ ب	٨,٦ أ ب	٥,٦ ج د	٥,٠ ج د هـ و
	GA3 فقط	٥,٣ أ ب	٨,٦ أ ب	٦,٣ ب ج	٥,٦ ب ج د
	قطع+GA3+Kin أسبوع	٥,٠ أ ب	٨,٣ أ ب	٦,٦ ب ج	٦,٣ ب ج
	قطع+GA3+Kin أسبوعين	٥,٦ أ	٨,٣ أ ب	٦,٣ ب ج	٥,٦ ب ج د
	Kin فقط	٥,٦ أ	١٠,٠ أ	٨,٠ أ	٧,٣ أ
مرحلة التعداد وتكوين السنبلة	مقارنة	٥,٠ أ ب	٤,٠ ج	٤,٠ هـ	٣,٦ ز
	قطع فقط	٦,٠ أ	٥,٠ ج	٤,٣ هـ	٤,٠ و ز
	قطع+GA3 أسبوع	٥,٣ أ ب	٤,٦ ج	٤,٦ د هـ	٤,٣ هـ و ز

النورات					
وز ٤,٠	هـ ٤,٠	ج ٤,٦	أب ٥,٣	قطع+GA3 أسبوعين	Jointing
د ٤,٦ هـوز	د ٤,٦ هـ	ج ٤,٦	أب ٥,٣	GA3 فقط	
د ٤,٦ هـوز	د ٤,٦ هـ	ج ٥,٠	أ ٦,٠	قطع+GA3+Kin أسبوع	
هـوز ٤,٣	هـ ٤,٣	ج ٤,٦	أب ٥,٣	قطع+GA3+Kin أسبوعين	
ب ٦,٠ ج	د ٦,٠ ج	ب ٧,٦	أ ٥,٦	Kin فقط	
أ ٥,٤٥	أ ٦,٤٦	أ ٨,٥٨	أ ٥,٢٩	Tillering	متوسط تأثير مرحلة القطع
ب ٤,٤٥	ب ٤,٥٨	ب ٥,٠٨	أ ٥,٥٠	Jointing	
هـ ٣,٦٦	د ٤,٣	ب ٦,٠	أ ٥,٥٠	مقارنة	متوسط تأثير المعاملات
د ٤,٣٣	ب ٥,٦ ج	ب ٦,٦	أ ٥,١٦	قطع فقط	
د ٤,٨٣ ب ج د	ب ٥,٨	ب ٦,٤	أ ٥,١٧	قطع+GA3 أسبوع	
د ٤,٥٠ ج د	د ٤,٨ ج د	ب ٦,٦	أ ٥,٢٣	قطع+GA3 أسبوعين	
ب ٥,١٦ ج	ب ٥,٥ ج	ب ٦,٦	أ ٥,٢٣	GA3 فقط	
ب ٥,٥٠	ب ٥,٦ ج	ب ٦,٦	أ ٥,٥٠	ق+GA3+Kin أسبوع	
ب ٥,٠٠ ج د	ب ٥,٣ د	ب ٦,٤	أ ٥,٥٠	ق+GA3+Kin أسبوعين	
أ ٦,٦٦	أ ٧,٠	أ ٨,٨	أ ٥,٦٦	Kin فقط	

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

٣ - طول السفا: النتائج في الجدول (٤) تشير الى تفوق الجبرلين معنويا في زيادة طول السفا في سنة 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 بالسنبلة عندما كان القطع في المرحلة الاولى . لكنه كان موثرا على طول السفا في المرحلة الثانية مسببا انخفاضاً في طول السفا . و اظهر متوسط تاثير 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 والكابنتين معنويا . ولم يسبب القطع انخفاضا واضحا في حاصل القش عند المعاملة بالجبرلين او الجبرلين مع الكابنتين بعد اسبوع او اسبوعين وانما شجعت هذه المعاملات الحاصل البايولوجي متمثلا بوزن القش عند مقارنتها 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 والكاينتين على الحاصل البايولوجي للشعير الاسود المحلي

#### خامسا : تأثير مرحلة القطع والمعاملة بالجبرلين (GA3) و الكاينتين (Kin) على بعض صفات الحاصل لنبات الشعير الأسود المحلي :

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

جدول (٤) تأثير مرحلة القطع والمعاملة بالجبرلين والكاينتين على بعض صفات السنبلية لنبات الشعير الأسود المحلي.

معدل الصفات بعد ١٣٠ يوم من تاريخ الزراعة (عند الحصاد)			المعاملات	مرحلة القطع	
طول السفا (م.س)	عرض السنبلية (م.س)	طول السنبلية (م.س)			
١١,٦٠ د هـ و	٠,٥٥ وز	٦,٠٠ د هـ	مقارنة	مرحلة التفرع القاعدي Tillering	
١١,٠٠ و زح	٠,٤١ ح	٥,٥٠ و	قطع فقط		
١٢,٢٦ ج د	٠,٨٤ أ	٧,١٠ ب ج	قطع+GA3 أسبوع		
١٢,٠٤ ج د هـ	٠,٧٣ ب	٦,٤٨ ب ج	قطع+GA3 أسبوعين		
١٣,٨٢ أ	٠,٨٨ أ	٨,٢٠ أ	GA3 فقط		
١٢,٢٠ ج د	٠,٧٤ ب	٧,٢٧ ب	قطع+Kin +GA3 أسبوع		
١٢,١٢ ج د هـ	٠,٧٠ ب ج	٦,٨٢ ب ج	قطع+Kin+GA3 أسبوعين		
١١,٨٠ د هـ	٠,٦٥ ج د	٦,١٠ د	Kin فقط		
١١,٤٢ هـ و ز	٠,٦٤ ج د هـ	٥,٩٦ د هـ	مقارنة		مرحلة التعتد وتكوين النورات Jointing
١٠,٢٩ ح	٠,٥١ ز	٤,٧٦ ح	قطع فقط		
١٠,٩٨ و زح	٠,٥٦ وز	٥,٠٣ زح	قطع+GA3 أسبوع		
١٠,٧٦ زح	٠,٥٤ وز	٥,٠٣ زح	قطع+GA3 أسبوعين		
١٣,١٠ ب	٠,٧٤ ب	٦,٧٣ ج	GA3 فقط		
١٢,٧٥ ب ج	٠,٦٣ ج د هـ	٥,٨٣ د هـ و	قطع+Kin +GA3 أسبوع		
١٢,٢٠ ج د	٠,٦٠ د هـ و	٥,٤٥ وز	قطع+Kin+GA3 أسبوعين		
١١,٧٣ د هـ	٠,٥٧ هـ و ز	٥,٥٨ هـ و	Kin فقط		
١٢,١٣ أ	٠,٦٨٩ أ	٦,٧٣ أ	Tillering	متوسط تأثير مرحلة القطع	
١١,٦٧ ب	٠,٥٩٩ ب	٥,٥٥ ب	Jointing		
١١,٥٤ د	٠,٥٩٥ هـ	٥,٩٨ ج	مقارنة	متوسط تأثير المعاملات	
١٠,٦٤ هـ	٠,٤٥٨ و	٥,١٢ د	قطع فقط		
١١,٦٢ د	٠,٧٠٠ ب	٦,٠٧ ج	قطع+GA3 أسبوع		
١١,٢٩ د	٠,٦٢٧ د هـ	٥,٩٢ ج	قطع+GA3 أسبوعين		
١٣,٤٦ أ	٠,٨١٥ أ	٧,٤٧ أ	GA3 فقط		
١٢,٥٢ ب	٠,٦٨٨ ب ج	٦,٥٥ ب	قطع+Kin +GA3 أسبوع		
١٢,٢٠ ب ج	٠,٦٥٠ ج د	٦,١٤ ج	قطع+Kin+GA3 أسبوعين		
١١,٧٦ ج د	٠,٦١١ د هـ	٥,٨٤ ج	Kin فقط		

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

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

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

الأولى. 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 لدورة في نقل المواد الغذائية باتجاه المجموعة الثمرية وقد كانت المرحلة الاولى افضل من المرحلة الثانية معنويا في تأثيرها على هذه الصفة . واطهر الكاينتين تاثيرات مشجعة في زيادة وزن الحبوب في المرحلتين عند استخدامه بعد اسبوع من القطع . لقد بين ( Rukasz و Michalek ، ٢٠٠٤ ) ان استخدام بعض منظمات النمو وكان منها الجبرلين ( $GA_3$ ) رشا على نبات الشعير انه سبب زيادة في عدد الأشرطة 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 للسنبال 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 لوحدة في المرحلتين . اما الكاينتين لوحده فقد شجع هو الآخر حاصل النبات من الحبوب في المرحلتين ، وهذا يتفق مع ما بينه الباحثان ( Rukasz و Michalek ، ٢٠٠٤ ).

**التوصيات:** توصي الدراسة الحالية بامكانية الحش او الرعي في مرحلة التفريع 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 يتسنى للنبات تكوين الافرع من جديد وزيادة عددها استنادا الى مبدأ كسر السيدة القمية 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 لاتجدي معها اية وسيلة ( مثل استخدام منظمات النمو ) لاعادة النبات الى كفاءة وحيوية فقد اكدت النتائج انخفاض الحاصل البيولوجي وانخفاض انتاج حاصل الحبوب للنبات في المرحلة الثانية وهي مرحلة التعقد وتكوين النورات (جدول ٥). وقد بين محمد، (١٩٩٠) ان فترات الحش المبكرة للشعير الأسود المحلي أعطت أعلى زيادة في حاصل الحبوب والقش مقارنة بفترات الحش المتأخرة فقد أعطت الحشة الأولى (والتي بدأت في بداية شهر آذار) اعلي عدد للسنبال في المتر المربع فيما أعطت الحشة الرابعة (والتي كانت في نهاية شهر آذار) اقل حاصل و اقل 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 التعتد وتكوين النورات خفض حاصل الحبوب للشعير الأسود المحلي لكنهم بينوا اختلاف بعض السلالات مثل السلالة (١١) التي لم تتأثر بالحش 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 لطيف (٢٠٠٥) اختلاف الاصناف المدروسة للشعير (سمير ، بركة ، شعاع ، والشعير اريفات ) في حاصل العلف الأخضر والجاف وتفق الحشة الثانية من بين اربعة حشات في هذا الحاصل خاصة الصنف سمير . نتائجا تؤكد تفوق الحش المبكر (في مرحلة تكون الأشطاء) على الحش المتأخر(عند تكون النورات) ويكون التأثير اكبر عند المعاملة بمنظمات النمو والتي شجعت ظهور الأشطاء وزيادة عدد السنابل للنبات.

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

معدل الصفات بعد ١٢٠ يوم من تاريخ الزراعة عند الحصاد				المعاملات	مرحلة القطع
حاصل النبات الواحد (من الحبوب غم)	وزن ١٠٠ حبة (غم)	عدد السنابل /نبات	عدد الحبوب /سنبلة		
٧٠,٦٨ ط	٣,٣٦ دهوز	٣,٨ د	١٨,٦ ده	مقارنة	مرحلة التفرع القاعدي Tillering
٦٦,٨٨ ك	٣,٠٢ زح	٣,٨ د	١٧,٦ هو	قطع فقط	
٨٤,٢٨ و	٣,٨٥ أب ج	٤,٢ ج د	١٩,٦ ب ج د	قطع + GA <sub>3</sub> أسبوع	
٨١,٧٠ ز	٣,٦٩ ب ج د	٤,٢ ج د	١٩,٠ د	قطع + GA <sub>3</sub> أسبوعين	
٩٢,٨٨ هـ	٤,١٨ أ	٤,٣ ج د	٢١,٦ أ	GA <sub>3</sub> فقط	
١٢١,٥٤ ب	٣,٨٨ أب ج	٥,٩ ب	٢٠,٦ أب	قطع + GA <sub>3</sub> + Kin أسبوع	
١٠٠,٨ ح	٣,٩٢ أب ج	٥,٦ ب	١٨,٠ وز	قطع + GA <sub>3</sub> + Kin أسبوعين	
١٤٢,١ أ	٣,٣٩ دهو	٧,٠ أ	٢٠,٣ ب ج	Kin فقط	
٦٩,٢ ي	٥٣,٣٣ وز	٤,٠ د	١٧,٣ وز	مقارنة	مرحلة التعتد وتكوين النورات Jointing
٣٥,٨٨ ع	٢,٤٩ ط	٢,٣ هـ	١٥,٦ ح	قطع فقط	
٣٨,٠٦ م	٢,٧٤ ح ط	٢,٢ هـ	١٧,٣ وز	قطع + GA <sub>3</sub> أسبوع	
٣٤,٨٦ غ	٣,٠٨ وز	٢,١ هـ	١٦,٦ وز	قطع + GA <sub>3</sub> أسبوعين	
٨٠,٣٦ ح	٤,٠٢ أب	٤,١ د	١٩,٦ ب ج د	GA <sub>3</sub> فقط	
٤٠,٤٨ ل	٣,٦٣ ج د هـ	٢,٣ هـ	١٧,٦ هو	قطع + GA <sub>3</sub> + Kin أسبوع	
٣٧,٤٩ س	٣,٢٧ وز	٢,٣ هـ	١٦,٣ زح	قطع + GA <sub>3</sub> + Kin أسبوعين	
٩٤,٥٧ د	٣,١٨ وز	٤,٩ ج	١٩,٣ ج د	Kin فقط	
٩٥,١٦ أ	٣,٦٦ أ	٤,٨٩ أ	١٩,٣٧ أ	Tillering	متوسط تأثير
٥٣,٨٦ ب	٢,٢١ ب	٣,٠٣ ب	١٧,٥٠ ب	Jointing	مرحلة القطع
٦٩,٩ د	٣,٣٤ د	٣,٨٨ ب	١٨,٠٠ د	مقارنة	متوسط تأثير
٥١,٤ ح	٢,٧٥ هـ	٣,٠٨ ج	١٦,٦٦ هـ	قطع فقط	المعاملات
٦١,٢ و	٣,٣٠ د	٣,٢٧ ج	١٨,٥٠ ج د	قطع + GA <sub>3</sub> أسبوع	



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

المدلات المشتركة بنفس الأحرف في كل عمود لا تختلف معنويا حسب اختبار دنكن عند مستوى احتمالية ٥٪.

## المصادر:

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

العداري، 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. الموصل - العراق . 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 .

ايكارد، (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 PP333(الزراعية العراقية، المجلد (٢٢) العدد(١) : ٣١-٣٥.

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 /العدد٣ - ٢٠٠٥ . محمد ،احمد عبد الحسن (١٩٩٢). استعمالات الشعير في العراق. مجلة اباء. عدد خاص عن تقنيات إنتاج الشعير : ٣٢-٥١.

محمد، محفوظ عبد القادر (٢٠٠٣) تاثير تداخل الحش والتسميد المركب في حاصل ومكوناته عدة اصناف وسلالات 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 سعدالله 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 والحش ومعدلات البذار في نمو وانتاج العلف والحبوب للشعير تحت الظروف الديمية . اطروحة دكتوراه. كلية الزراعة والغابات. جامعة الموصل

محمد، محفوظ عبد القادر وعباس مهدي الحسن (٢٠٠٤) تأثير الحش عند طور التعتد في الحاصل ومكوناته لعدة أصناف وسلالات من الشعير تحت الظروف الديمية في شمال العراق. مجلة زراعة الرافدين ،المجلد (5) العدد ( 4 ).

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 sulimayyah dry Land condition. Iraq J.Agric . Sci. (ZANCO), 1 (1) : 13-28.

Baldrige,B.E., Brann.A.H.Perquson., 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.(2oo4)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.