

المجلة العربية للبيئات الجافة

Volume 13 | Number 1

Article 8

2022

Effect of Growth Retardant "Dextril" on Cabbage Seedling Growth under Greenhouse Conditions دراسة تأثير مؤخر النمو Dextril في نوعية شتول الملفوف في ظروف الزراعة المحمية

Ali Ibrahim Abido

Plant Prod. Dept. , Faculty of Agric., Saba Basha, Alex. Univ., Egypt

Mitiady Boras

Horticulture Department, Faculty of Agriculture, Tishreen University, Lattakia, Syria

Sawsan Suleiman

Horticulture Department, Faculty of Agriculture, Tishreen University, Lattakia, Syria

Riad Zidan

Horticulture Department, Faculty of Agriculture, Tishreen University, Lattakia, Syria., dr-zidan@mail.ru

Follow this and additional works at: <https://digitalcommons.aaru.edu.jo/aae>

Recommended Citation

Abido, Ali Ibrahim; Boras, Mitiady; Suleiman, Sawsan; and Zidan, Riad (2022) "Effect of Growth Retardant "Dextril" on Cabbage Seedling Growth under Greenhouse Conditions دراسة تأثير مؤخر النمو Dextril في نوعية شتول الملفوف في ظروف الزراعة المحمية," *Arab Journal of Arid Environments*: المجلة العربية للبيئات الجافة Vol. 13: No. 1, Article 8.

Available at: <https://digitalcommons.aaru.edu.jo/aae/vol13/iss1/8>

This Article is brought to you for free and open access by Arab Journals Platform. It has been accepted for inclusion in Arab Journal of Arid Environments by the *المجلة العربية للبيئات الجافة* by an authorized editor. The journal is hosted on *Digital Commons*, an Elsevier platform. For more information, please contact rakan@aaru.edu.jo, marah@aaru.edu.jo, u.murad@aaru.edu.jo.



دراسة تأثير مؤخر النمو Dextril في نوعية شتول الملفوف في ظروف الزراعة المحمية

Effect of Growth Retardant "Dextril" on Cabbage Seedling Growth Under Greenhouse Conditions

أ. د. رياض زيدان⁽¹⁾ أ. د. سوسن سليمان⁽¹⁾ أ. د. متيادي بوراس⁽¹⁾ أ. د. علي ابراهيم عبيدو⁽²⁾

Dr. Riad Zidan⁽¹⁾ Dr. Sawsan Suleiman⁽¹⁾ Dr. Mitiady Boras⁽¹⁾ Dr. Ali Ibrahim Abido⁽²⁾

dr-zidan@mail.ru

(1) قسم البساتين، كلية الزراعة، جامعة تشرين، اللاذقية، سوريا.

(1) Horticulture Department, Faculty of Agriculture, Tishreen University, Lattakia, Syria.

(2) قسم الانتاج النباتي، كلية الزراعة، سبا باشا، جامعة الإسكندرية، مصر.

(2) Plant Prod. Dept. , Faculty of Agric., Saba Basha, Alex. Univ., Egypt

الملخص

تمت دراسة تأثير مؤخر النمو (Brassica oleracea var. capitata L.) في نمو مؤشرات شتول الملفوف (C₁₁H₁₈CIN₂O₇P) (الصنف البلدي)، في كلية الزراعة بجامعة الإسكندرية في جمهورية مصر العربية، إذ استخدم في البحث خمسة مستويات من مؤخر النمو (0.01, 0.03, 0.05 و 0.07 %)، تم رشها عند ظهور الورقة الحقيقية الثانية بهدف تحسين مؤشرات نمو الشتول خلال فترة الصيف، وذلك بخفض معدل نموها، ومنع استطالتها الناجم عن ارتفاع درجة الحرارة خلال فترة تجهيزها للزراعة في الحقل الدائم. وضفت التجربة وفق التصميم العشوائي الكامل بأربعة مكررات.

أظهرت النتائج أن الرش بمؤخر النمو Dextril تركيز (0.01 و 0.03 %) قد حسن نوعية الشتول، إذ بلغ طول الساق 12.6 و 10.5 سم على التوالي، مقابل 14.6 سم في الشاهد، وانخفاض عن الشاهد بنسبة 13.7 و 28 % على التوالي، كما اظهرت النتائج زيادة قطر الساق، وعدد الأوراق، ومساحة المسطح الورقي، والوزن الرطب والجاف للمجموع الخضري والجذري عند المعاملة بمؤخر النمو Dextril تركيز 0.01 و 0.03 مقارنة بالشاهد. ولم يكن للتركيز 0.05 % تأثير معنوي في مؤشرات نمو شتول الملفوف، في حين أدت المعاملة بالتركيز 0.07 % إلى نتيجة سلبية في نمو الشتول، إذ لم يتجاوز الطول 6.2 سم، وهي قيمة دون المواصفات القياسية للشتول.

الكلمات المفتاحية: شتول الملفوف، مؤخر النمو Dextril، الزراعة المحمية.

Abstract

The effect of different concentrations of growth retardant "Dextril" ($C_{11}H_{18}ClN_2O_7P$) on the growth parameters of cabbage (*Brassica oleracea capitata*) (Local variety) was studied during the growing season 2010, at the Agriculture Faculty of Alexandria university / Egypt. The experiment was laid according to a complete randomized design with 4 replicates. Cabbage seedlings were sprayed when the second true leaf was appeared with five levels of "Dextril" (0, 0.01, 0.03, 0.05 and 0.07 %), to improve growth parameters of seedlings during summer period by limiting stem growth and elongation resulted from high temperature during seedling establishment in nursery.

The results showed that, "Dextril" treatment of (0.01 and 0.03%) levels improved seedlings quality and decreased stem height by 13.7 and 28 % respectively compared to the control, 0.05% level did not affect seedling growth, whereas, 0.07 % showed a negative effect on seedling growth where the seedling length did not exceed 6.2 cm . Treating the seedling of cabbage with "Dextril" (0.01 and 0.03%) increased as well, stem diameter, leaf number, leaf area, fresh and dry weight of shoots and roots compared to the control.

The results indicate that spraying cabbage at the second true leaf stage with low concentrations of 'Dextril" is promising measure for improving the the growth parameters of cabbage seedling grown under high temperature conditions.

Keywords: Cabbage seedlings, growth retardants Dextril, Greenhouse conditions.

المقدمة

أصبح دور منظمات النمو (منشطات، مؤخرات نمو أو مثبطة) في التطورات الفيزيولوجية والبيولوجية المختلفة للنباتات معروفاً بشكل جيد في عصرنا الحالي. وتعرف منظمات النمو بأنها مركبات عضوية تؤثر في إنبات البذور، والنمو الخضري، والإزهار وعقد الشمار، وتطور البذور، ونضج الشمار وكمية المحصول. بالإضافة لذلك، فالنوعية الفيزيوكيمياوية للمحصول تتأثر أيضاً بمنظمات النمو (Kashid, 2008).

تعد مؤخرات النمو (Plant growth retardants) مركبات اصطناعية، تبطئ لفترة من الزمن، استطالة الساق والفرع دون أن تعيق أي مسار استقلابي حيوي أو أي تطور في النبات. وبالإضافة إلى تأثيرها في تأخير النمو، فإن لها تأثيرات أخرى، إذ يمكنها أن تشجع التراكم الكثيف لمركبات يمكن أن تعطي الشمار المذاق أو النكهة أو اللون، وبالتالي تحسن القيمة النوعية والتجارية للمنتجات الزراعية، كما يمكن أن تؤثر في حموضة الشمار، ومحتوى السكريات والبروتينات والفيتامينات والعناصر المعدنية وغيرها (Caprita Caprita, 2005).

كما يمكن للمعاملة بمؤخرات النمو أن تشرع نضج الشمار وتجعله متجانساً، كما تشجع تساقط الأوراق والشمار، وبالتالي تسمح بالحصاد الآلي لبعض المحاصيل، ولا تشكل أي مشكلة ثلوث أو أثر متبقٍ في المنتجات الغذائية، وتستعمل بكميات صغيرة جداً (جزء بـالمليون)، وتستقلب من قبل النبات (Irimie, Neamțu, 1991). تستخدم مؤخرات النمو في تخفيض ارتفاع الساق، ويمكن أن يحصل ذلك ليس فقط عن طريق الاستطاله الخلوية، لكن أيضاً بخفض معدل الانقسام الخلوي، وتنظيم ارتفاع النبات فيزيولوجياً (Rademacher, 1995 و 2000). كما تشطب معظم مؤخرات النمو تصنيع الجبرين (GA3) في النباتات، وبذلك يمكن أن تستخدَم للتقليل من استطاله السوق النباتية (Singh, 2004؛ Mansuroglu وزملاؤه، 2009).

ينتج عن تشبيط تصنيع الجبرين انخفاض طول السلاليميات، وتحدث فعالية مؤخر النمو بعد دخوله إلى ساق النبات، أو امتصاصه من قبل الجذور (Hafeez-ur-Rahman وزملاؤه، 1989).

يختلف تأثير مؤخرات النمو حسب النوع النباتي، والطراز الوراثي، والتركيز المستخدم، وطريقة التطبيق، وكذلك عمر النبات، وعوامل مختلفة أخرى، والتي يمكن أن تؤثر في امتصاص ونقل هذه المركبات الكيميائية (Cathey, 1964).

تستخدم مؤخرات النمو بشكل واسع في الزراعة، ولاسيما المحاصيل الحقلية، لمنع الرقاد، ومنع فقد البذور عند النضج، كما تزيد من تحمل النبات للإجهاد البيئي، مما ينعكس إيجاباً على النمو والإنتاج (Likhotsirvo, Matysiak, 2006؛ Maciorowski, 2007؛ Supper Oxide Dismutase, 2006). وبعد مرکب الا Chlormequat والمركبات التجارية التابعة له مثل الا Dextril و الا Cycocel من أكثر مؤخرات النمو المستخدمة، كما أن مؤخرات نمو أخرى مثل الا Uniconizol و الا Paclobutrazol تزيد من مقاومة البرودة عند نباتات Zoysia turfgrass، وتزيد من فعالية الا SOD و تركيز البرولين في النباتات (Wang وزملاؤه، 2013). وقد وجد أن مركبات الا Uniconizol و الا Paclobutrazol تحد من معدل استطاله الأوراق، وتخفض طول الورقة في بادرات البلح الفتية، مما يعطي إمكانية الحد من ارتفاع أشجار التخليل مستقبلاً (Cohen وزملاؤه، 2013).

كما أدت معاملة نباتات Erysimum marshallii إلى قصر طول الساق، لكن معاملتها بمؤخر النمو B-nine لم تكن فعالة في تخفيض ارتفاع النبات، في حين أن الكتلة الرطبة للجذور والأوراق والساقي قد انخفضت بالمعاملة بكل المركبين (Bhat وزملاؤه، 2011).

لقد أظهرت نتائج رش نباتات البازلاء بمؤخرات النمو (Chloro choline chloride + Phenylphtaline acid) بمعدل 300 سم³/هـ انخفاضاً كبيراً في ارتفاع الساق بلغ 12.8 % مقارنة بالشاهد (Zhelyazkova وزملاؤه، 2012). وفي دراسة لتأثير مؤخر النمو Paclobutrazol عن طريق التربة (1 غ/ل) رشاً على الأوراق (25 غ/ل)، خفضت هذه المعاملة ارتفاع النبات، وزادت من سماعة الساق الفتية للبنادورة، كما زادت من سرعة تشكل الجذور، مما سبب تحسين نوعية البداريات عند التشغيل، وقد أدت معاملة التربة بتركيز (1 غ/ل) والرش الورقي (25 غ/ل) باد Paclobutrazol إلى تحسين فعالية التمثيل الضوئي وتشكل الثمار وزيادة المحصول المبكر (Zlatev Berova، 2000).

كما بينت نتائج دراسات عديدة أن رش أوراق البنادورة بمؤخرات النمو قد حسن قدرتها على تحمل درجات الحرارة المنخفضة، وحسن المحصول المبكر والإجمالي (Czapski، 1993؛ El-asdoudi، 1990؛ Budekeyna، 1998؛ Temeco، 2007). كما أدت معاملة شتول البنادورة (Brassica oleracea) (Solanum lycopersicum)، والبطاطا (Solanum tuberosum)، والقرنبيط (botrytis)، والملفوف (Brassica oleracea capitata) بمؤخرات النمو (1000-250 مغ/ل) مرتين متتاليتين بفارق 7 إلى 10 أيام إلى تقصير طول الساق، وزيادة سماعته، وتحسين المجموع الجذري، مما أدى إلى تحسين نوعية الشتول دون أي أثر متبقي في ثمار البنادورة أو درنات البطاطا أو قرص القرنبيط أو رأس الملفوف (Genchew، Miler، Hickman، 1999؛ Malivania، Arakyan وزملاؤه، 2000؛ Zidan وزملاؤه، 2014).

وقد أظهرت تجربة معاملة شتول البنادورة بتراكيز مختلفة من مؤخر النمو Dextril تحسناً في نوعية الشتول، وخفضت من ارتفاع الساق مقارنة بالشاهد عند استخدام التراكيز (0.02 و 0.04 و 0.06 %)، في حين أظهرت التراكيز (0.08 و 0.1 %) تأثيرات سامة. كما أدت المعاملة بـ Dextril إلى زيادة قطر الساق، والوزن الرطب والجاف للمجموع الحضري لشتول البنادورة، في حين أنها لم تؤثر في عدد الأوراق مقارنة بالشاهد. وبرهنـت التجربـة أيضـاً أن رش الأوراق بـ Dextril قد حسـنت من قـدرة الشـتول على تحـمل إـجهـادات ما بعد التشـغـيل عندما زـرـعت في ظـروف حرـارة مرـتفـعة (Zidan وزملاؤه، 2014).

هدف البحث:

يهدف البحث إلى دراسة تأثير رش شتول الملفوف بـ Dextril على تحسين مؤشرات النمو لشتول الملفوف، وزيادة قدرتها على التقسيمة، وتحمل صدمة ما بعد التشغيل.

مواد البحث وطرائقه

أجريت الدراسة على صنف الملفوف البلدي المزروع بشكل واسع في سوريا ومصر الذي يتصف بـ كبر حجم الرأس. تم تنفيذ البحث في كلية الزراعة في سابا باشا بجامعة الإسكندرية (جمهورية مصر العربية)، ضمن بيت بلاستيكي مساحته 350 م²، ووضعت التجربة وفق التصميم الاحصائي كامل العشوائـي.

شمل البحث 5 معاملات بـ 4 مكررات لكل معاملة، وـ 20 نباتاً لكل مكرر، وتم إنتاج شتول الملفوف في صوان خاصة بإنتاج الشتول، تحتوي كل منها على 84 عيناً بحجم 50 سم²، تم ملؤها بـ بـوـسـطـ الزـرـاعـةـ المـكـونـ منـ الـبـيـتـمـوسـ وـالـرـمـلـ بـنـسـبـةـ 1:3ـ.ـ وـتـمـ الـزـرـاعـةـ بـتـارـيـخـ 2010/10/20ـ لـغاـيـةـ 2010/11/30ـ.

شمل البحث المعاملات التالية:

- 1 - شاهد دون رش بـ مؤخر النمو Dextril.
- 2 - رش شتول الملفوف بـ مؤخر النمو Dextril بـ تركيز 0.01 %.
- 3 - رش شتول الملفوف بـ مؤخر النمو Dextril بـ تركيز 0.03 %.
- 4 - رش شتول الملفوف بـ مؤخر النمو Dextril بـ تركيز 0.05 %.
- 5 - رش شتول الملفوف بـ مؤخر النمو Dextril بـ تركيز 0.07 %.

تم رش شتول الملفوف بـ التركيز المـذـكـورـ بـ دـلـتـاـ سـبـرـايـ (Delta spray) 20+20 : 20+20 بمعدل 1 غ/ل ماء. بـسـمـادـ ذـوـابـ وـمـتـواـزنـ (ـدـلـتـاـ سـبـرـايـ) ـبـمـعـدـلـ 1ـ غـ /ـ لـ مـاءـ. ولـتـحـدـيدـ موـاصـفـاتـ الشـتـولـ أـخـذـتـ القرـاءـاتـ التـالـيـةـ عـنـدـ بـلـوغـ الشـتـولـ 35ـ يـوـمـاـ اـعـتـارـاـ منـ تـارـيـخـ إـنـبـاتـ الـبـنـدـورـ (40ـ يـوـمـاـ مـنـ زـرـاعـتـهـ) :

- 1 - تم قياس ارتفاع الشتلة (سم) من مستوى سطح التربة حتى قمة النبات باستخدام المسطرة.
 - 2 - تم قياس قطر الشتلة باستخدام جهاز البياكوليس.
 - 3 - تم عد الأوراق على النبات.
 - 4 - تم قياس مساحة المسطح الورقي ($\text{سم}^2/\text{نبات}$) بطريقة الأقراص حسب Watson (1958).
 - 5 - تم قلع الشتول عند عمر 35 يوماً لأخذ الوزن الرطب (غ)، ثم وضع المجموع الخضري والجذري في مجفف على درجة حرارة 80°C حتى ثبات الوزن لتسجيل الوزن الجاف (غ).
 - 6 - درست الصفات التشريحية لسوق الشتول المعاملة باستخدام الميكروسكوب الإلكتروني الماسح.
 - 7 - تم قياس درجة التأقلم بعد التشتيل أو صدمة ما بعد التشتيل (%)، وذلك حسب Andreev (2003).
- درجة التأقلم (%) = $(\frac{\text{عدد الباردات السليمة}}{\text{عدد الباردات الكلي}} \times 100)$**
- تم قياس درجات الحرارة الصغرى والعظمى (م°) خلال فترة تنفيذ التجربة داخل البيت البلاستيكي (الجدول 1).

الجدول 1. متوسط درجات الحرارة الصغرى والعظمى (م°) المسجلة خلال فترة تنفيذ البحث داخل البيت البلاستيكي.

الأيام العشرة الرابعة	الأيام العشرة الثالثة	الأيام العشرة الثانية	الأيام العشرة الأولى	الفترة (يوم) درجة الحرارة (م°)
35.2	37.5	35.5	31.5	العظمى
18	20.4	20	22	الصغرى

يتبيّن من الأرقام المبينة في الجدول 1 أن متوسط درجة الحرارة العظمى تراوح ما بين 31.5°C في الأيام العشرة الأولى (مرحلة الانبات) إلى 37.5°C في مرحلة النمو الخضري، وكان أعلى بنحو 3.5°C إلى 10.5°C من الحد الأعلى لدرجة الحرارة المثلى للإنبات وللنموا (28°C)، كذلك يلاحظ أن متوسط درجة الحرارة الصغرى كان ضمن المجال الأمثل للنمو.

التحليل الاحصائي:

استخدم في تحليل النتائج البرنامج الاحصائي Genstat ، وتم حساب أقل فرق معنوي L.S.D عند مستوى 0.05.

النتائج والمناقشة

1 - تأثير الرش بمؤخر النمو Dextril في ارتفاع الشتول، وقطر الساق، وعدد الأوراق، ومساحة المسطح الورقي؛

يوضح الجدول 2 أن رش شتول الملفوف بتراكيز مختلفة من مؤخر النمو Dextril (0.01, 0.03, 0.05 %) قد حسن من نوعية الشتول، فبقي طولها ضمن المعايير القياسية للشتول، إذ أدى إلى خفض ارتفاع النبات بفارق معنوية وبينهما تراوحت بين 13.7 و28 % على التوالي مقارنة بالشاهد، في حين كان للتركيب 0.07 % تأثير سلبي، إذ بلغ متوسط ارتفاع الشتول 6.2 سم فقط، وهو دون المعايير القياسية (الشكل 1).

الجدول 2. تأثير الرش بتراكيز مختلفة من مؤخر النمو Dextril في مؤشرات نمو شتول الملفوف.

مساحة المسطح الورقي ($\text{سم}^2/\text{نبات}$)	عدد الأوراق/نبات	قطر الشتلة (مم)	ارتفاع الشتلة (سم)	الصفة المدروسة تركيز الد (%)
34 ^a	4.0 ^a	2.5 ^a	14.6 ^a	الشاهد
38.5 ^b	5.0 ^b	3.0 ^b	12.6 ^b	% 0.01
39.2 ^b	5.0 ^b	3.2 ^c	10.5 ^c	% 0.03
32.0 ^c	4.0 ^a	3.0 ^b	10.0 ^c	% 0.05
20.0 ^d	4.0 ^a	1.6 ^d	6.2 ^d	% 0.07
3.22	0.38	0.31	1.32	L.S.D 0.05

* الأرقام التي تحمل الحروف نفسها لا يوجد بينها فرق معنوي عند مستوى معنوية 0.05.

وقد يعزى تأثير مؤخر النمو Dextril إلى تثبيط الانقسام الخلوي للقمة النامية لشتل الملفوف، إذ تم إظهار ذلك باستعمال مؤخرات نمو أخرى مثل CCC (Chloride Chlorocholine) على عباد الشمس *Helianthus annuus* (Orchard Lovett 1981)، واستعمال مؤخر النمو TIBA (2,3,5-Triiodobenzoic acid) على الذرة البيضاء *Sorghum bicolor* L. (Hatley 1985). كما قد يعزى تأثير الـ Dextril أيضاً إلى تثبيط تصنيع الجبرلين الذي يعد مسؤولاً عن استطالة الساق (Singh 2004، Mansuroglu 2004، Haque 2002)، وهذا يتواافق أيضاً مع ما ذكره CCC حول دور مؤخرات النمو مثل Dextril في خفض مستويات الجبرلين الداخلية إلى حدتها الأدنى، وبالتالي خفض النمو الخضري.

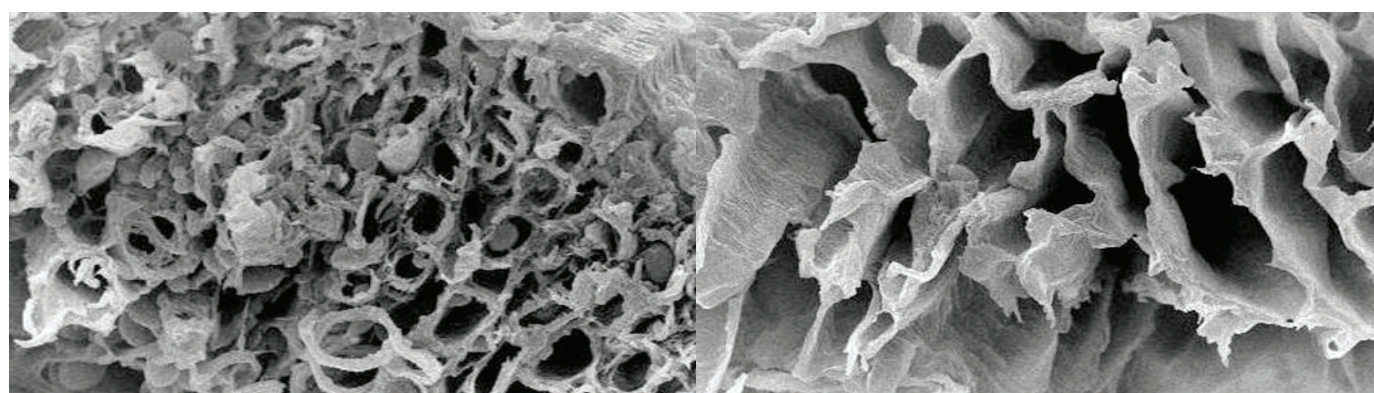


الشكل 1. تأثير رش شتل الملفوف بمؤخر النمو Dextril في ارتفاع النبات: 1- شاهد، 2- 0.01% Dextril، 3- 0.03% Dextril، 4- 0.05% Dextril، 5- 0.07% Dextril

أدت المعاملة بالتراكيز (0.01، 0.03، 0.05، 0.07%) من الـ Dextril إلى زيادة قطر ساق شتل الملفوف بنسبة تراوحت بين 120 و 128% وكانت الفروق معنوية (الجدول 2)، في حين أدت المعاملة بالتركيز 0.07% إلى نتيجة سلبية. وقد يعزى تأثير الـ Dextril في زيادة قطر الساق لدوره في تثبيط النمو الطولي، وتشييط النمو العرضي للخلايا (Bezuglova 2000). تبين النتائج أيضاً أن المعاملة بالتركيزين (0.01 و 0.03%) قد أدت إلى زيادة عدد الأوراق، ومساحة المسطح الورقي بفروق معنوية، في حين لم يكن للتركيز 0.05% أي تأثير، وأدت المعاملة بالتركيز 0.07% إلى تثبيط النمو بشكل كبير مما انعكس انخفاضاً حاداً في المسطح الورقي (الجدول 2).

وقد أثبتت كثير من الدراسات أن تطبيق مؤخرات النمو مثل الـ MH (Maleic Hydrazid) والـ CCC على الذرة خلال فترة بدء الإزهار وبعدها بـ 7 أيام قد خفض ارتفاع النبات ومساحة المسطح الورقي (Lad Mehetre 1995) في حين زاد الرش الورقي بالـ CCC من مساحة المسطح الورقي للنباتات مقارنة بالشاهد.

أوضحت دراسة كل من Mc Call Whipker (2000) و Hanchinamath (2005) أن تطبيق Chloride Mepiquat (ppm 1000) أو Lihocin (ppm 1000) قد زاد من عدد الأوراق والمسطح الورقي في نبات *Cyamopsis tetragonoloba* bean cluster.



الشكل 2. مقطع عرضي في خلايا البشرة والقشرة للملفوظ (شاهد- يمين) والملفوظ المعامل بالـ 0.03% Dextril (يسار)، / صورة بالمجهر الإلكتروني SEM

يظهر الشكل 2 أن حجم الخلايا في نباتات الشاهد كان أكبر من حجم الخلايا المعاملة بالـ Dextril، ويمكن تفسير تأثير مؤخر النمو في تحفيض ارتفاع النبات بأنه ناتج عن تباطؤ الانقسام الخلوي، وانخفاض في حجم الخلايا. وقد افترض Moore (1980) أن مؤخرات النمو مثل TIBA، والـ Cycocel Chloride Mepiquat، والـ Copalyl Pyrophosphate هي عبارة عن مضادات للجبرلين، وهو الهرمون المنشط للاستطالة الخلوية، وتؤدي إلى حدوث نقص في الجبرلين في النبات، وبالتالي تنصب في النمو بواسطة تثبيط مسار تحول الـ Pyrophosphate إلى Geranyl Geranyl Pyrophosphate وهي الخطوة الأولى في تصنيع الجبرلين، كذلك يمكن أن يعزى انخفاض طول النبات إلى تأخر في الانقسام الخلوي العرضي، ولاسيما في خلايا الكامببوم، الذي يعد من منطقة النشاط المريسيتيمي في قاعدة السلاميات (Grossman, 1990).

لقد ذكر سابقاً أن زيادة قطر ساق نباتات الملفوف الناتج عن المعاملة بالـ Dextril، يمكن أن يعزى إلى تثبيط نمو الخلايا الطولي، وتثبيط نمو الخلايا العرضي عندما يستخدم بتراكيز منخفضة (Bezuglova, 2000) وقد أوضح الشكل 2 أن خلايا نباتات الشاهد كانت أكبر من خلايا النباتات المعاملة بالـ Dextril. كما أوضح أن عدد الخلايا في الشاهد كان أقل من عددها في النباتات المعاملة بالـ Dextril. ومن الممكن على ما يبدو أن الانقسام الخلوي قد ثُبِطَ في قمة الساق، لكنه لم يثبت في خلايا البشرة والقشرة، مما يفسر ثخانة سوق النباتات المعاملة بمؤخر النمو Dextril.

2- تأثير الرش بمؤخر النمو Dextril في الوزن الرطب والجاف للمجموع الخضري والجذري :

أدى رش شتول الملفوف بالتركيزين (0.01 و 0.03 %) من الـ Dextril إلى زيادة الوزن الرطب والجاف للمجموع الخضري وبفارق معنوية (الجدول 3)، بينما أدت المعاملة بالتركيزين (0.05 و 0.07 %) إلى انخفاض الوزن الرطب والجاف لشتول الملفوف بشكل معنوي مقارنة بالشاهد.

الجدول 3. الوزن الرطب الطازج والجاف للمجموع الخضري والمجموع الجذري (غ) لشتول الملفوف في معاملات التجربة.

متوسط وزن المجموع الجذري(غ)		متوسط وزن المجموع الخضري(غ)		تركيز الـ Dextril (%)
جاف	رطب	جاف	رطب	
0.15 ^a	0.37 ^a	1.54 ^a	2.95 ^a	الشاهد
0.18 ^b	0.41 ^b	1.62 ^b	3.20 ^b	% 0.01
0.185 ^b	0.43 ^b	1.66 ^b	3.40 ^b	% 0.03
0.155 ^a	0.37 ^a	1.47 ^d	2.65 ^d	% 0.05
0.11 ^c	0.25 ^c	1.07 ^c	2.10 ^c	% 0.07
0.018	0.022	0.06	0.14	L.S.D _{0.05}

* الأرقام التي تحمل الحروف نفسها لا يوجد بينها فروق معنوية عند مستوى معنوية 0.05

إن التأثير المنشط للتراكيز المنخفضة من Dextril لكل من الوزن الرطب والجاف للجذور يمكن أن يعزى إلى زيادة نمو المجموع الجذري، وينعكس ذلك وبالتالي على تثبيط امتصاص العناصر المعدنية المغذية، الذي سوف يؤثر بدوره في مساحة المسطح الورقي، وبالتالي زيادة معدل التمثيل الضوئي ومنتجاته التي تحصل إلى المجموع الجذري، مما يحسن الوزن الرطب والجاف له (Kanade وزملاؤه، 2002). وقد بينت دراسة Chetti (1991) أن تطبيق مؤخرات النمو مثل الـ Cycocel يزيد محتوى الكلوروفيل في أوراق بعض الطرز الوراثية لنبات الفول السوداني (*Arachis hypogaea*). كما أن الرش الورقي لكل من الـ TIBA (50 و 100 ppm) والـ Mepiquat (500 و 1000 ppm) والـ Lihocin (500 و 1000 ppm) بعد 45 يوماً من الزراعة قد زاد محتوى الكلوروفيل a و b والكلوروفيل الكلي في أوراق نبات البطاطا (Lihocin وزملاؤه، 2001) مقارنة بالشاهد مما أثر إيجاباً في عملية التمثيل الضوئي، وبالتالي تحسين النمو.

3- تأثير الرش بمؤخر النمو Dextril في درجة تأقلم شتول الملفوف بعد التشغيل:

أظهرت النتائج اختلاف شتول الملفوف في قدرتها على التأقلم بعد زراعتها في الحقل، إذ بلغت نسبة التأقلم 100 % للنباتات المعاملة بالـ Dextril بالتراكيز (0.01، 0.03 و 0.05 %)، مقابل 90 % للنباتات الشاهد، و 70 % للنباتات المعاملة بالتركيز 0.07 % (الجدول 4).

الجدول 4. تأثير الرش بالـ Dextril في درجة تأقلم شتول الملفوف بعد التشتيل.

تركيز الـ Dextril (%)	درجة التأقلم (%)	عدد الأيام من التشتيل حتى تشكل ورقة جديدة (يوم)
الشاهد	90	8
% 0.01	100	5
% 0.03	100	5
% 0.05	100	5
% 0.07	70	11

وبين النتائج أيضاً أن تشكُل ورقة جديدة قد احتاج إلى 8 أيام في نباتات الشاهد مقابل 5 أيام للنباتات المعاملة بالتراكيز (0.01، 0.03، 0.05%) من الـ Dextril، في حين احتاجت الشتول المعاملة بالتراكيز 0.07% إلى 11 يوماً لتشكيل ورقة جديدة. إن تأثير مؤخر النمو في زيادة قطر الساق وتحفيض ارتفاعه يمكن أن يُنتج شتولاً قوية تكون أكثر تأقلاً مع الوسط الجديد في الحقل. من جهة أخرى فإن تشويط الـ Dextril لنمو الجهاز الجذري يمكن أن يقوى ثبات الشتول في التربة، وبالتالي يزيد التأقلم مع ظروف الحقل. وقد وجد Sawan وزملاؤه (1993) أن رش نباتات القطن بعد 105 أيام من الزراعة بمؤخر النمو Cycocil أو الـ Alar قد زاد من معدل إنبات البذور الناجحة وقوة البادرات (طول السوقة والجذير والوزن الربط والجاف للبادرات).

كما أوضح Kashid (2008) أن معاملة نباتات عباد الشمس بمؤخر النمو Cycocil (1500 ppm) يزيد من محتوى الفينولات الكلية في الخلايا، الأمر الذي يمكن أن يزيد نسبة اللجنين في الجدر الخلوي للساقي، وبالتالي تصبح البادرات أكثر قوة، فتستطيع عندئذ تحمل ظروف الزراعة في الحقل. كما أوضح Singh و Kaur (1980) أن الفينولات تؤدي دوراً حيوياً في النمو وتطور الانتاج في نباتات mung bean (Vigna radiata)، كما تسهم في مقاومة النباتات للأمراض. ويبدو أن تأثير مؤخرات النمو يتعلق بشكل كبير بالنوع النباتي، إذ أوضح Rademacher (2000) أن مؤخر النمو Paclobutrazol يخفض نمو نباتات الصنوبر الأسود (Pinus nigra) والبتولا (Betula papyrifera) دون التدخل في مسارات تصنيع المركبات الثانوية، إذ أنه يبطئ تصنيع الجبرلين في سلسلة تفاعلات تؤدي إلى إنتاج المركبات الثانوية، مثل تنسيف التانين والمركبات الفينولية والتربيتات، وهذه المركبات تعطي النبات مقاومة ضد الحيوانات العاشبة. وتتوافق هذه النتائج مع ما وجدته Berova و Zlatev (2000) إذ أظهر أن رش أوراق نباتات البندوره بمؤخر النمو Paclobutraol (1 و 25 مغ/ل) يخفض ارتفاع النبات، ويزيد ثخانة السوق في النباتات الفتية، ويسرع تشكيل الجذور، مما يسهم في تحسين نوعية الشتول عند التشتيل.

الاستنتاجات والمقترحات

- أدى رش شتول الملفوف بتراكيز منخفضة من مؤخر النمو Dextril (0.01 و 0.03%) إلى تقصير ارتفاع الشتول، وزيادة قطر الساق، وزيادة الوزن الربط والجاف، وتحسين مواصفات القياسية، إذ أصبحت ذات قدرة أكبر على تحمل صدمة ما بعد التشتيل في الحقل، والتآقلم بشكل سريع مع الظروف البيئية.
- أعطى رش الشتول بالتراكيز المرتفع نسبياً (0.07%) تأثيراً سلبياً في مواصفات الشتول.

وبناءً عليه تقترح الدراسة رش شتول الملفوف في مرحلة الورقة الحقيقية الثانية، وخلال فترة إنتاجها صيفاً بتراكيز منخفضة من مثبط النمو (Dextril 0.01 و 0.03%)، لتحسين نوعية الشتول وزيادة قدرتها على تحمل صدمة ما بعد التشتيل.

المراجع

- Andreev, U.M. 2003. Production of vegetables. Ed. Scademia, Moscow, (In Russian). 250.
- Arakyan, A. G. 2000. The effectiveness of the growth retardant on tomato plants under greenhouse conditions (long-term growth season). Vegetable Sci. J. (4): 89 - 91. (In Russian).
- Berova, M., and Z . Zlatev. 2000. Physiological response and yield of paclobutrazol treated tomato plants. Plant growth regulation. Volume 30 (2): 117-123.
- Bezuglova,O. C . 2000. Fertilizers and Regulators. Rastov, Ed.Feniks 316 PP . (In Russian).
- Bhat, M.A.; I. Tahir,; W.Shahri, and S.T. Islam. 2011. Effect of cycocel and B-nine (growth retardants) on growth and flowering of *Erysimum marshallii* (Henfr.) Bois. Journal of Plant Sciences, 6: 95- 101.
- Budekeyna, N. B. 1998. Studying the effect of CCC on tomato seedlings grown under greenhouse conditions. Plant protect. J. (2): 45 - 47. Moscow (In Russian).
- Budekeyna, N. B. and L. F. Temeco. 2007. The effect of Benycol substance on tomato plants in greenhouses. Agric. J. (10): 32-34. Moscow. (In Russian).
- Caprita ,A., and R. Caprita. 2005. Plant Growth Retardants for the Treatment of Vegetables Used as raw Materials for the Food Industry. Scientifical Researches. Agro alimentary Processes and Technology, Vol. XI, No,1: 173-178.
- Cathey, H. M. 1964. Physiology of growth retarding chemicals. Ann. Rev. Plant Physiol., 15: 271- 302.
- Chetti, M. B. 1991. Evaluation of Chamatkar on groundnut. Pestology, 25: 43-50.
- Cohen, Y.; D.D. Aloni, U. Adur, H. Hazon, and J.D. Klein. 2013. Characterization of growth- retardant effects on vegetative growth of date palm seedling. Journal of Plant Growth Regulation,, Vol. 32. Issue 3: 533-541.
- Czapski, J; M. Horbowicz, and J. Borkowski. 1990. Effect of chlormequat (CCC) on the accumulation of ethephon in tomatoes and on ethephon-stimulated ripening Acta agrobot. Warszawa. 41(1) :39-45.
- El-Asdoudi, A.H. 1993. Incidence of tomato fruits with cracking and blossom-end rot and its relation to chlormequat (CCC) spraying Ann. Agr.Sc. Vol.38: 637- 642.
- Genchew,S.; and K. Miler. 1983. Effect of the retardant chlorcholinechloride (CCC) on plastid pigments content of tomatoes. plant Growth Regulators : 585-590.
- Grossman, K . 1990. Plant retardants as tool in physiological research. Physiol. Plantarum; 78: 642-648.
- Hafeez-ur-Rahman, M. Asif Khan and Khalid Mahmood Khokhar,1989. Effects of Paclobutrazol on Growth and Yield of Tomato. Pakistan J. Agric. Res.; Vol. 10, (1).
- Hatley, O.E., G.W. Roth, H.G. Marshall, and R.R.JR. 1985. Effect of management practices on grain yield test weight and lodging of *sorghum*. Agron. J.; 76 (3): 379-383.
- Hanchinamath, P.V. 2005. Effect of plant growth regulators, organics and nutrients on growth physiology and yield in clusterbean (*Cyamopsis tetragonoloba* L. Taub). M. Sc. (Agri.) Thesis, Univ. Agril. Sci., Dharwad, Karnataka, India .
- Hickman, G. W; E.J. Perry, and R. J. Mullen. 1999. Growth regulator controls tomato transplant height. Calif. Agr. 43.(5) :19 -20.
- Hoque M., and S. Haque . 2002. Effects of GA3 and its mode of application on morphology and yield parameters of mungbean (*Vigna radiata* L.). Pakistan Journal of BiologicalSciences, 5: 281-283.
- Kanade, B. C., A.J. Patil, R.E. Zope and V.Y. Kankal. 2002. Influence of foliar spray of cycocel on growth and yield attributes of safflower. J. Maharashtra Agril. Univ., 27 (1): 49-51.

- Kashid, Dinesh A. 2008. Effect of growth retardants on growth, physiology and yield in sunflower (*Helianthus annuus* L.), Thesis submitted to the University of Agricultural Sciences, Dharwad.
- Likhotsirvo, F. N. 2007. The uses of growth retardants to resist lodges of Graminae crops. Plant protect. J. (2):31-34. (In Russian).
- Lovett, G.V. and P.W. Orchard .1981. Morphological and anatomical changes in sunflower by chloromepiquat and their possible significance. In: proceeding of the 6th International sunflower association, Newel and University Armidal, Australia: 323-331.
- Maciorowski, R.M; K. Werwinska, Z. Nita, and Stankowski . 2006. The reaction of naked and hulled oat on growth regulators treatment at different nitrogen Biuletyn Institute Hodowli Aklimatyzacji Roslin. Warszawa. N. 239:137-146.
- Malivania, N. N., N. B. Budekeyana and T. F. Alexiyafa. 2007. The effectiveness of Sercon on potato and cauliflower plants. Agric. Chemist. J. (9):32-37. Moscow. (In Russian).
- Mansuroglu, S., O. Karaguzel, V. Ortacesme and M.S. Sayan. 2009. Effect of paclobutrazol on flowering, leaf and flower colour of *Consolida orientalis*. Pak. J. Bot., 41: 2323-2332.
- Matysiak, K. 2006. Influence of trinexapac-ethyl on growth and development of winter J. of plant protection research / Inst. of plant protection, Polish acad. of science. – Poznan-Warsaw. Vol. 46, (2) : 133-143.
- Mehetre, S.S., and S.K. Lad. 1995. Effect of foliar application of growth substances on growth and yield. Soybean genetics newsletter, 22: 132-134.
- Moore, T. C .1980. Biochemistry and Physiology of Plant Hormone, Narosa publishing house, New Delhi: 107-131.
- Neamțu, G., and F. Irimie. 1991. Fitoregulatori de creștere. București: Ed. Ceres.
- Pravin Prakash, M. B. Chetti, and R. M. Hosmani .2001. Influence of plant growth regulators on physiological parameters and their relationship with yield IPS and tuber propagated potato. Ann. Pl. Physiol., 14 (1): 16-20.
- Rademacher, W. 1995. Growth Retardants: Biochemical Feature and Applications in Horticultue. Acta hortic., 394: 57-73.
- Rademacher, W. 2000. Growth Retardants:Effects on gibberellin biosynthesis and other metabolic pathways. Ann. Rev. Plant Physiol. Mol. Biol., 51: 501-531.
- Sawan, .Z.M; M.S.M. Eldin and B.R Gregg. 1993. Cotton seed yield, viability and seedling vigor as affected by plant-density, growth- retardants, copper and manganese. Seed science and technology, 21(2): 417-431.
- Singh, G. and M. Kaur, 1980. Effect of growth regulators on pudding and yield of mung bean (*Vigna radiata* L. Wilczek). Indian J. Pl. Physiol., 23: 366-370.
- Singh, A. K. 2004. Response of pot marigold (*Calendula officinalis*) to plant regulators. Ind. J. Agric. Sci., 74: 130 - 132.
- Wang, L.; D. Ao, W. Pan and K. Wang .2013. The effect of plant growth retardants on cold resistance of Zoysia turfgrass. Journal: Food, Agriculture and Environment (JFAE), Vol. 12, Issue 3&4: 2372-2375.
- Watson, D.Y. 1958. Dependence of net assimilation rate on leaf index. Ann. Bot. Lond. N.S. 22: 37-54.
- Whipker, B. E., and I. Mc Call .2000. Response of potted sunflower cultivars to damazonide foliar sprays and paclobutrazol drenches. Hort. Technol., 10 (1): 209-211.
- Zidan,R., S. Suleiman and M. Boras .2014. Effect of the Retardant "Dextril" on the Quality of Tomato Seedlings Grown at High Temperature Conditions. International Journal of Plant & Soil Science 3(5): XX-XX, 2014; Article no. IJPSS.006.
- Zhelyazkova, T., M. Gerdzhikova and D. Pavlov. 2012. Effect of some plant growth regulators with retarding activity on spring pea for grain. Journal of Central European Agriculture, 13(4):837-849.

Nº Ref 585