

تأثير هرمون Apiren (IBA) ومواد نتروجينية على النمو الخضري والتثمير بالإزهار وعقد القرون في نمو وتطور الفاصلوليا العادية

إبراهيم الشتيوي

قسم البساتين - كلية الزراعة - جامعة الفرات - سوريا

الملخص:

لقد تم إجراء البحث على أربعة أصناف من الفاصلوليا العادية: strike, I golamska, Giza وصنف محلي وذلك باستخدام منظم النمو Apireن بهدف معرفة استجابة هذه الأصناف لمنظم النمو وتأثير ذلك على النمو الخضري للنباتات والتثمير بالإزهار وعقد القرون فيها. واستخدم تركيزان من الهرمون هما ٥ سم^٣ لكل ١٠٠ سم^٣ و ١٠ سم^٣ لكل ١٠٠ سم^٣ إضافة إلى استخدام الشاهد (الرش بماء قطر).

وتم رش الهرمون على دفعتين : الأولى - في مرحلة الورقة الحقيقة الرابعة والثانية - عند التفتح الكامل للإزهار . بحيث كان الرش على القمة النامية حتى البطل التام بالمادة في الدفعة الأولى وفي المرة الثانية على الإزهار فقط دون وصول المادة إلى الأجزاء الخضرية. وتمت متابعة النمو في النباتات وتقييم استجابتها للهرمون المستخدم. وتبين أن التركيز الأمثل من هرمون Apireن هو ١٠٪ من حيث النمو وعقد القرون. وكانت استجابة الصنفان Igolomska و strike أقوى من تركيز ١٠٪ من حيث النمو وعقد القرون. وأفضل من بقية الأصناف مما يوصى بزراعتها في المنطقة الشرقية من سوريا.

١- المقدمة وهدف البحث:

تعد الفاصلوليا من الخضر كثيرة الانتشار في العالم لما لها من قيمة غذائية واقتصادية كبيرتين وسرعة نموها وسهولة زراعتها وخدمتها ورعايتها . وتزرع من أجل قروনها الخضراء أو بذورها الجافة حيث تعد مصدراً غنياً للبروتينات والمواد الكربوهيدراتية والأملاح المعدنية والفيتامينات (Zharavkova and Derevschukov, ٢٠٠٦، Miroshnikova, ٢٠٠٧). تحتاج الفاصلوليا إلى ظروف مناخية معينة حتى تنمو وتعطي إنتاجية جيدة (جو معتدل مائل إلى البارد وإضاءة جيدة) لذلك يتأثر نموها وعقد أزهارها وإنتاجيتها باختلاف الظروف المناخية. مما أضطر الكثير من المزارعين والباحثين إلى استخدام الهرمونات ومنظمات النمو بهدف تشجيع الإزهار وإنعام عمليتي التناح والإخضاب وعقد القرون تحت الظروف المناخية المختلفة (الشتوي، ٢٠٠٠).

ولقد أجرينا البحث بهدف معرفة استجابة بعض أصناف الفاصلوليا المحلية والأجنبية للرش بمنظم النمو piren A وتأثير ذلك على النمو الخضري والتثمير في الإزهار وعقد القرون فيها.

٢- الأبحاث السابقة:

إن الأبحاث الأجنبية والعربية المتعلقة بأصناف الفاصلوليا كثيرة ومتعددة لكن لا يؤخذ بالكثير من توصياتها لأنها أجربت تحت ظروف مناخية مختلفة لظروف الجمهورية العربية السورية. ولكن هناك قواعد أساسية تعدد ذات فائدة كبيرة لأي باحث مهما كانت منطقته. لقد أوضح كمال رمزي أستينيو (١٩٦٣) وخلف الله (١٩٩٠) وحسن (١٩٩١) أن تأثير الهرمونات النباتية يكون أكثر وضوحاً عندما تكون الظروف الجوية غير مناسبة أثناء فترة الإزهار وعقد الثمار. فالجو الحار يؤدي إلى سقوط معظم الإزهار والبراعم الزهرية والثمرة الصغيرة بسبب عدم إنعام عمليتي التناح والإخضاب تحت هذه الظروف ولهذا الهدف استعملت NAA و BNOA رشا بتركيز ٥ - ٢٥ ppm وأيضاً ClpA رشا بتركيز ١ - ٥ ppm.

أما العالم Murphy (١٩٥٧) فقد وجد أن استعمال منظم النمو Duraset بمعدل نصف رطل للفدان أو ١٠٠ ppm أوكسين ٢,٤,٥-T في الفاصلولياه ساعد في زيادة القرون وتحسين نسبة القرون المطلوبة للتصنيع وتحسين جودتها .

لاحظ العالم Cooke (١٩٥٧) أنه خلال الساعات القليلة التي تعقب رش نباتات الفاصلولياه بـ ١٠٠ ملغم/لتر من أو كسين D-٢:٤-٥:٢: كانت هناك زيادة ملحوظة في معدل امتصاص العناصر المشعة من كلوريد البوتاسيوم وكبريتات الكالسيوم . وفي تجربة أخرى بالرشر على الأوراق بـ D-٢,٤-١٠٠٠ ppm نتج انخفاض معنوي في كمية الأحماض الأمينية في قرون الفاصلولياه .

أما رش النباتات بالماليك هيدرازيد بتركيز ٢٠٠٠ ppm أدى إلى زيادة طفيفة في الأحماض الأمينية في القرون .

يؤكد Arthey (١٩٧٥) أن الأوكسجينات تستخدم بصفة خاصة في تحسين عقد الفاصلولياه ، ويبيّن أن المعاملة بمركيبات Alkylene diamines مثل Polyamine العادي وفاصلولياه العادي وفاصلولياه اللبما من أضرار الصقيع والبرودة . السلاسل الطويلة تقيد في حماية الفاصلولياه العادي وفاصلولياه اللبما من أضرار الصقيع والبرودة . وبين Lorenz and Maynard (١٩٨٠) أن الإيثيفون يستخدم من أجل تجريد نباتات الفاصلولياه الخضراء من الأوراق قبل الحصاد برشها بتركيز ١٠٠٠ جزء في المليون قبل الحصاد بحوالى ٣-٥ أيام ولهذه المعاملة أهمية خاصة في الحالات التي يكون فيها النمو الخضري غزيراً إلا أن المعاملة بالإيثيفون قد تحدث تقدماً دائماً أو مؤقتاً لفترات مختلفة في نبات الفاصلولياه العادي ويتوقف ذلك على التركيز المستخدم (١٢٥-١٠٠٠ جزء في المليون) ومرحلة النمو التي تجري فيها المعاملة .

يوضح Wills and Lee (١٩٨١) أن الآلار يؤدي إلى زيادة عقد القرون والمحصول في الفاصلولياه العادي ، وتصبح النباتات المعاملة أقوى وأكثر اندماجاً . وأفضل توقيت للمعاملة هو فترة الإزهار التام عند تفتح ٥٥٪ من الأزهار على الأقل ، ويجب أن تكون النباتات نامية بحالة جيدة أثناء المعاملة ، وأن تتراوح درجة الحرارة من ١٦-٢٥ درجة مئوية ، وأنسب تركيز من الآلار هو ١٥٪ .

يوجد بعض الهرمونات ذات التأثير السلبي على النباتات ، وهذا ما أوضحته العالم Jeffreys (١٩٦٤) عندما استخدم ٥- fluorouracil على نباتات الفاصلولياه فأدى إلى تعطيل النمو وأصفرار وتتجعد الأوراق وانخفاض الإنتاج . ومن منظمات النمو الأخرى التي لا يمكن تجاهل تأثيرها مركب الجبريللين الذي ذكره العالم Maier (١٩٦٢) عندما وجدوا أن معاملة بذور الفاصلولياه بالجبريللين أدت إلى زيادة ملحوظة في الإثبات واستطاله الساق .

وفي معهد طومسون بولاية نيويورك أفادت الاختبارات الأولية التي أجرتها كل Barton, Fine (١٩٥٧) في الصوبات أن هرمون الجبريللين يزيد من النمو ويمكن استخدامه مخلوطاً مع مبيدات أخرى دون أن يؤثر على فعالية المبيد في مقاومة الأمراض التي تصيب الفاصلولياه .

وينصح Derevschukov and Zharavkova (٢٠٠٦) باستخدام بعض المركيبات التي تحتوي إضافة إلى منظمات النمو على عنصر الموليبيديوم بمقدار ١٠٠ غ/هكتار في ٦٠٠ لتر ماء عند زراعة الفاصلولياه العادي .

كما تعتبر Osipova (٢٠٠٧) أن من طرق تشطيط النمو الخضري وزيادة إنتاجية الفاصلولياه بمقدار ١٠-١٥٪ هو استخدام منظمات النمو إضافة إلى بكتيريا العقد الجذرية التي تعامل بها البذور قبل الزراعة .

وتؤكد Miroshnikova (٢٠٠٧) على استخدام منظمات النمو على نباتات الفاصلولياه لزيادة نمو النباتات وتحسين إنتاجيتها .

ولقد درست Sergeeva (٢٠٠٧) التغذية المعدنية باستخدام بعض منظمات النمو وبعض المركبات البيولوجية على نمو وتطور الفاصلوليا والبازلاء فكانت إنتاجيتها من البذور عالية تراوحت ما بين ٢١٦ و ٢٦ طن/hec.

٣- مواد وطرق البحث:

أجريت هذه الدراسة في مزرعة خاصة للباحث ، بمدينة دير الزور باستعمال أربع أصناف من الفاصلوليا هي : ١ - Giza (V₁) - صنف مصرى .
 ٢ - Igolomska (V₂) - صنف بولندي .
 ٣ - O. T (V₃) - صنف محلى .
 ٤ - Strike (V₄) - صنف أمريكي .

تمت زراعة الأصناف بواسطة البذور مباشرة بتاريخ ١٥ - ٣ - ٢٠٠٥ في أكياس بلاستيكية بقطر ١٥ سم وعمق ٣٠ سم واستعملت في هذه الأكياس تربة طينية صفراء حيث زرع في كل كيس ٥ بذور خفت بعد اكتمال الإنبات إلى نباتين في الكيس الواحد خططت التجربة على تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (R C B D) بثلاث مكررات وثلاث تراكيز من منظم النمو التجارى Apiren بحيث كانت المعاملات على الشكل التالي :

- ١ - V1Ho - صنف Giza مع عدم استخدام الهرمون (الرش بالماء المقطر) التركيز الأول Ho
- ٢ - V1H1 - صنف Giza مع استخدام التركيز الثاني H1 وهو ٥% أي ٥ سم لكل ١٠٠ سم
- ٣ - V1H2 - صنف Giza مع استخدام التركيز الثالث H2 وهو ١٠% أي ١ سم لكل ١٠٠ سم .
- ٤ - V2Ho - صنف I golomska مع التركيز الأول .
- ٥ - V2H1 - صنف I golomska مع التركيز الثاني .
- ٦ - V2H2 - صنف I golomska مع التركيز الثالث .
- ٧ - V3Ho - صنف T مع التركيز الأول .
- ٨ - V3H1 - صنف T مع التركيز الثاني .
- ٩ - V3H2 - صنف T مع التركيز الثالث .
- ١٠ - V4Ho - صنف Strike مع التركيز الأول .
- ١١ - V4H1 - صنف Strike مع التركيز الثاني .
- ١٢ - V4H2 - صنف Strike مع التركيز الثالث .

ملاحظة A: مركب تجاري يحتوى على أو كسين B A ومواد نيتروجينية وبعض السكر في خلطة تجارية تنتجه شركة سارياق الإيطالية. لقد أجرينا كافة عمليات الخدمة (ري - ترقيع - تسميد) بالشكل المناسب. لقد تم رش الهرمون على دفتين: الأولى - في مرحلة الورقة الحقيقة الرابعة، والثانية - عند التفتح الكامل للأزهار. بحيث كان الرش على القمة النامية حتى البال التام بالمادة وفي المرة الثانية على الأزهار فقط دون وصول المادة إلى الأجزاء الخضرية . ولقد تمت متابعة نمو النباتات بدقة وتقدير استجابتها للهرمون وسجلت البيانات التالية خلال موسم النمو:

- ١ - طبيعة النمو (مفتوحة - ممددة - قائمة).
 - ٢ - شدة النمو الخضري (محسوبة بالتقديرات الذاتية بالدرجات: صفر - ١ - ٢ - ٣ - ٤)
- وهي تمثل نمو خضري : ضعيف جداً - ضعيف - متوسط - قوي جداً على التوالي .

٣ - عدد الأوراق الكلية للنبات الواحد .

٤ - مساحة الورقة : محسوبة بنظام الدواير والوزن النسيي واستعمال المعادلة التالية:

$$\text{مساحة الورقة} = \frac{\text{وزن الورقة} \times \text{مساحة الدواير}}{\text{وزن الدواير}}$$

٥ - طول الساق الرئيسي ، سم .

٦ - عدد الأيام حتى بداية الإزهار (مستوى التكبير) .

٧ - عدد الأزهار في النبات الواحد .

- ٨ - الوزن الأخضر الكلي للنبات الواحد (غ/نبات).
 ٩ - الوزن الجاف الكلي للنبات الواحد (غ/نبات).
 ١٠ - عدد القرون على النبات الواحد ونسبة العقد.
 ثم تحليل البيانات السابقة إحصائياً بواسطة الكمبيوتر.
 ٤ - النتائج والمناقشة:

جدول (١): تأثير تركيزات هرمون *Apireen* على النمو الخضري في أصناف الفاصولياء المختلفة في بداية الإزهار.

الصناف	تركيز الهرمون	طبيعة النمو	شدة النمو الخضري	مساحة الورقة (سم²)	عدد الأوراق	طول الساق (سم)
V1	H ₀ صفر % 5 H ₁ %10 H ₂	مداد قائم قائم	2.7 2.7~ 2.0	36.2 35.6 41.4 37.7	10.5 5.6 7.5 7.8	58.8 32.5 28.3 39.9
المتوسط						
V2	H ₀ صفر % 5 H ₁ %10 H ₂	قائم قائم قائم	2.7 2.7 2.3	45.1 39.3 51.6	8.6 7.3 7.3	46.0 44.4 38.9
المتوسط						
V3	H ₀ صفر % 5 H ₁ %10 H ₂	قصير قصير قصير	2.0 1.3 1.7	40.4 34.0 40.0	13.6 14.0 14.6	48.4 63.5 39.6
المتوسط						
V4	H ₀ صفر % 5 H ₁ %10 H ₂	قصير قصير قصير	2.3 1.0 2.7	50.1 46.3 48.3	15.3 6.6 6.6	26.5 30.8 23.1
المتوسط						
LSD						

يوضح الجدول (١) عدم تأثير تركيزات الأبيرين على طبيعة النمو في أصناف الفاصولياء المختلفة. حيث كان الصنف V1 (Giza) يتميز بطبيعة نمو مداده والصنف V2 (I golomska) كان ذات طبيعة نمو قائم بينما الصنفين الآخرين V3 (O.T) و (S trike) V4 كانت ذات طبيعة نمو قصيرة ومفترضة على الترتيب.

أما شدة النمو الخضري : فقد أعطى الصنف V2 نمو خضري جيد وكان متتفوق على الأصناف الأخرى. والصنف V3 كان نموه دون المتوسط والصنفين الآخرين كان نموهما متوسط. هذا ومن حيث تركيز الهرمون كان التركيز % ٥ أول التركيزات تأثيراً في النمو الخضري، بينما كان التركيزان الآخران شبه متساويان. ويبعد أن التركيز H₁ (%) قد أدى إلى هذا الانخفاض في النمو الخضري بسبب تأثيره في زيادة عدد الأزهار الكلي مقارنة بالتركيزات الأخرى ، حيث أن العلاقة بين النمو الخضري والنمو الزهري دائمًا عكسية. لا يوجد فرق معنويّة بين المعاملات من حيث مساحة الورقة وطول الساق الرئيسي أما في عدد الأوراق الكلي فقد ظهرت فروق معنوية بين الأصناف فقط ولم تظهر فرقاً بين التركيزات المستخدمة من الهرمون ولا بين تداخلات الأصناف مع الهرمون.

جدول (٢): الوزن الكلي لنباتات الفاصولياء متاثراً بالأصناف وتركيزات هرمون A piren

الوزن الجاف (جراج / نبات)	الوزن الطازج (جرام / نبات)	تركيزات الهرمون	الأصناف
2.1	10.3	صفر Ho	V1 Giza
1.3	7.5	% 5 H1	
1.7	7.3	%10 H2	
1.7	8.3		المتوسط
1.8	11.4	صفر Ho	V2 I golomska
1.8	8.3	% 5 H1	
1.2	9.2	%10 H2	
1.6	9.6		المتوسط
2.1	7.0	صفر Ho	V3 O.T
1.8	9.4	% 5 H1	
1.5	8.5	%10 H2	
1.8	8.3		المتوسط
1.4	10.3	صفر Ho	V4 S trick
1.3	6.7	% 5 H1	
1.6	7.2	%10 H2	
1.4	8.1		المتوسط
0.6	1.9		% 5 LSD

كما هو واضح من الجدول لا توجد فروق معنوية بين الأصناف أو التركيزات المختلفة للأبرين أو تداخلاتها.

جدول (٣): مستوى التكثير في الإزهار متاثراً بالأصناف وتركيزات الهرمون:
(L, M, E) = مبكر، متوسط التكثير، متأخر)

تركيزات الهرمون			الصنف
%10 H2	%5 H1	Ho	
M	L	E	Giza V1
E	E	E	I golomska V2
L	E	M	O . T V3
E	E	E	strike V4

لقد اختلفت الأصناف فيما بينها في مدى تكثيرها في الإزهار، حيث كان الصنف البولندي (V2) والأمريكي (V4) من الأصناف المبكرة في موعد ظهور أول زهرة بينما كان الصنفان الآخريان في مرتبة متأخرة من التكثير. أما تركيزات الأبرين أعطت تأخير تدريجي في الإزهار بالزيادة التدريجية في التركيز من مبكر (E) إلى متوسط التكثير (M E) إلى متوسط (M).

يبدو أن التأخير في الإزهار الناتج من استعمال الإبرين له مبرراته من حيث استعداد النبات إلى إنتاج محصول أكبر من القرون بتأخير ظهور الأزهار كما تشير إليه البحوث السابقة على الأصناف عالية الإنتاج حيث تميل دائماً إلى التأخير في الإزهار والعقد والنضوج (١٠) ولكن يبدو أن هذه القاعدة لها شواذ كما هو واضح من الجدول رقم (٥) الذي سيتم مناقشته لاحقاً.

وقد أفادت البحوث السابقة التي أجريت على الصنف البولندي (golomska I) والصنف الأمريكي (Strike) أن هذين الصنفين يتميزان بالجمع بين الإنتاجية العالية والت بكير في الإزهار معاً كما ظهر من هذا البحث أيضاً.

جدول (٤): عدد الأزهار الكلية في النبات الواحد لأصناف الفاصولياء المعاملة بهرمون Apirene .

المتوسط	التركيزات			الصنف
	% 10 H2	% 5 H1	H0	
6.3	5.3	6.3	8.0	Giza V1
18.5	25.3	22.6	7.6	I golomska V2
10.8	11.6	12.0	9.6	O.T V3
13.2	11.6	12.6	15.6	strike V4
4.8				5 % LSD

لقد أظهرت نتائج التحليل الإحصائي أن عدد الأزهار الكلية قد تأثر بشكل كبير في الأصناف المختلفة حيث أعطى الصنف البولندي Igolomska ارتفاعاً معنوياً في عدد الأزهار متفوقاً على كل الأصناف الأخرى، وبليه الصنف الأمريكي Strike ثم الصنف السوري O.T . Giza .

أما تركيزات الهرمون pIren A فلا يوجد بينها فروق معنوية إلا أن التركيز H1 (5%) كان متفوقاً على التركيز بين الآخرين وأن التركيز H0 (الشاهد) أعطى أقل عدداً من الأزهار وتبدو هذه النتيجة متوافقة مع نتائج قياسات النمو الخضري سابقة الذكر ومع ما أورده الباحثون من وجود علاقة عكسية بين النمو الخضري والنمو التمري .

جدول (٥): عدد القرون الكلية للنبات الواحد في أصناف الفاصولياء المختلفة بعد أسبوعين من بداية الإزهار .

المتوسط	تركيز هرمون preen			الصنف
	% 10 H2	% 5 H1	صفر H0	
1.7	2.7	1.3	1.0	(V1) Giza
3.1	4.3	4.0	1.0	(V2) Igolomska
2.1	3.3	2.0	1.0	(V3) O.T
2.8	3.3	2.7	2.3	(V4) strike
0.15	-	-	-	5 % LSD

لقد أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود فروق معنوية بين الأصناف وبين تركيزات الهرمون المستخدم حيث أدى استخدام الهرمون بالتركيزات المختلفة إلى زيادة ملحوظة في عدد القرون في كل الأصناف المزروعة، أعطى التركيز الثالث H2 (10%) أعلى عدد للقرون يليه التركيز الثاني (5%) H1 وأقل عدد للقرون كان في التركيز الأول H0 (الشاهد). وهذه دلالة واضحة على إمكانية استخدام هرمون Apirene في الفاصولياء لزيادة عدد القرون .

٥ - التوصيات:

بعد زراعة الأصناف الأربع لل fasoliye العادي واستعمال تركيزات مختلفة من هرمون Apirene في ظروف مدينة دير الزور يمكن استخلاص النتائج والتوصيات التالية :

- 1- كان التركيز الأمثل من هرمون Apirene هو 10% من حيث النمو وعدد القرون ولكن نوصي باستعمال تركيزات أعلى من التي استعملت للوصول إلى التركيز الصار لتحديد نقطة التوقف وقمة الإنتاج .

- ٢ يمكن التوصية بزراعة الصنفين golomska I و strike في المنطقة وينصح بإجراء المزيد من الاختبارات لتأثير Apiren على المزيد من الأصناف المحلية والمستوردة .
- ٣ إن هرمون Apiren منظم جيد ينصح باستعماله في جميع زراعات الفاصولياء للتثكير بالإزهار وتحسين العقد وتكونين القرون .

٦- المراجع:
المراجع العربية:

حسن أحمد عبد المنعم، (١٩٩١)، الخضر الثرية، الدار العربية للنشر والتوزيع، القاهرة.
الشتيوي ابراهيم ندى، (٢٠٠٠)، إنتاج محاصيل الخضر (المجلد الثاني)، جامعة عمر المختار،
البليدة، ليبيا.

كمال رمزي استينو، (١٩٦٣)، إنتاج الخضر، الجزء الثاني، مكتبة الإنجلو المصرية، القاهرة.
عبد العزيز خلف الله، (١٩٩٠)، الخضروات أساسيات وإنتاج، دار المطبوعات الجديدة، القاهرة.

المراجع الأجنبية :

- Arthey, V.D. (1975).** Quality of horticultural products. Butterworths, London. 228 p.
- Barton , L.V. and Fine, J. M. (1957).** The effect of gibberellic acid on disease control - A bstr . in plant physiol . (Hort. Abstr. (27) : 3059) .
- Cook, A.R. (1957).** Influence 1, 2, 4- D on the uptake of nutrient from the soil, weeds 5 : 25, (Hort . Abstr. (27): 2039).
- Derevschukov, S.N., Zharavkova G.P. (2006).** Legume crops: breeding and growing peculiarities. G: Potato and vegetables. N-5.C. 25. Mosqow.
- Jeffreys, D.B. (1964).** The nature of growth in hibition in Lycopersicon esculentum plants Treated compounds. Diss . Abstr . 24: 3071 (Hort. Abstr. (34): 3995).
- Lorenz, O.A. and Maynard, D.N. (1980).** Knott, S handbook for vegetable growers. Wiley Interscience, N.Y. 390 P.
- Maier, I. and Others (1962).** Effect of gibberellin treatment on some vegetable plants. Russian. French. English summaries Nur, Sti inst, Aqron. N. Balcescn, Ser 6: 287-300 (Hort. Abstr. (34): 6669).
- Murphy, H.J. (1957).** Growth regulator help snap bean production , Me . fn. Res , s (1) : 17 - 18 (Hort. Abstr. (27): 3983).
- Miroshnikova, M.P. (2007).** Seed breeding of vegetable bean. G: Potato and vegetables. N-4. C. 19. Mosqow.
- Osipova, G.S., Kozhemjakov, A.P., Belobrova, S.N. and Thalean Haditha. (2007).** Processing of seeds of vegetable haricot by biologicals. G; Potato and vegetables. N-6. C. 25. Mosqow.
- Pakina, O.V. (2006).** Estimation of plants diversity and breeding of beans varieties for Siberia. G: Potato and vegetables. N-5.C.26. Mosqow.
- Sergeeva, I.I. (2007).** Investigation of the nitrogen nutrition of plants during application of growth stimulators and bacteriological preparations. G;Potato and vegetables. N-5.C.38. Mosqow.
- Wills, R.H.H., T.H. Lee, D. Graham, W.B. McGlasson and E.G. Hall. (1981).** Postharvest. an introduction to the physiology and handling of fruit and vegetables. Granada, London. 163p.

INFLUNCE OF APIREN HORMONE (IBA AND MatriALS OF NITROGEN) ON GROWTH FBWERING AND DEVELOPMENT OF PHASEOLUS VULGAVIS, L.

Ibrahim AL Shtewi
Faculty of Agriculture , University of Alfurat

ABSTRACT:

The Current research paper Was Carried out using Four Varieties of phaseolus Vulgaris,Ll. ie .Giza , Iyolomska ,Strike And lo col variety .

The aim of This study Was to reveal:

The affect of apiren hormon on the growth, early fbwering end pollination of flowers of the ph . *Vulgoris*, l .

Two different concentrations of the hormon were employed: 5ppm ond 10 ppm. The Hormon was sprayed Twic. The first time at the emergence of the Faurth Tru leave. The second time at the fully opened flowers.

All the needed processes were carried on as recommended.

The Results of The Preent Research Showed That the Secand ancentration i.e. 10 ppm for the used Hormon was the best. The Respon es of two varieties i.e Strike ond Igolomska. The respane the of tow verieties i.e strike and Igolomska were clearly manifested.