

على بعض جوانب الأداء الحياتي لخنفساء *Chaetomum elatum* تأثير راشح الفطر

(F.) اللوبياء الجنوبية (*Coleoptera : Bruchidae*) *Callosobruchus maculatus*

سارة عبد الحسن هاشم \* \*مجيد متعب ديوان \*\*هادي مزعل خضير

\*قسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة الكوفة - العراق

\*\* قسم علوم الحياه كلية العلوم - جامعة بابل - العراق

### المستخلص

في بعض جوانب الأداء الحياتي لحشرة *Chaetomum elatum* اجري البحث لمعرفة تأثير راشح الفطر نسبة هلاك لبيض 1 % حيث حقق التركيز *Callosobruchus maculatus* خنفساء اللوبياء الجنوبية % وكانت نسبة الهلاك في الادوار غير البالغة 12.67 % قياساً بالمقارنة التي كانت 43.18 الحشرة بلغت % وكانت أطول مدة نمو تحققت في التركيز 3 43.78 % عند التركيز 3 % قياساً بالمقارنة التي كانت 91.86 يوماً وقلل راشح الفطر الانتاجية للبالغات حيث 20.00 يوماً قياساً بالسيطرة التي كانت 55.67 % حيث بلغت بيضة أنثى<sup>1</sup> 88.67 % قياساً بالسيطرة التي بلغت 3 بيضة أنثى<sup>1</sup> عند التركيز 18.67 كانت انتاجية البالغات % قياساً 3 % عند التركيز 24.58 وأثر راشح الفطر أيضاً على نسبة الفقس حيث كانت أقل نسبة فقس هي % 84.76 بالمقارنة التي بلغت

تركيز 3% *Chaetomum elatum* كلمات مفتاحية: فطر، حشرة، خنفساء اللوبياء الجنوبية،

**Effect of the fungal filtration *Chaetomium elatum* fungus on some biological aspects southern cowpea weevil *Callosobruchus maculatus*(F.) (Coleoptera : Bruchidae)**

**\*Sarah Abdul hassan Hashim      \* Majeed Meteb Dewan  
Hadi Meziel Khadei\*\***

**\* Department of Plant Protection - Faculty of Agriculture -  
University of Kufa - Iraq**

**\*\*Department of Biology - Faculty of Science - University of  
Babylon - Iraq**

**Abstract**

The study was conducted to evaluate the effect of the fungal filtration *Chaetomium elatum* fungus on some biological aspects southern cowpea weevil(*Callosobruchus maculatus*) The crude filtration of fungus showed that the egg mortality percentage was 43.18 % in 1% concentration compared with 12.67 % in control treatment. In General the mortality in the non-matured phase was 91.86 % at 3 % of the fungal Filetration . compared with 43.78% in the control. The fungal filetration of *C.elatum* at 3% concentration increased the growth period , and reduced the egg productivity and egg hateching of cowpea weevil to 55-67 day ,18.67 egg.female<sup>-1</sup> and 24.85 % respectively compared with 20.0 day 88.67 egg.female<sup>-1</sup> and 84.76 % in the control respectively

Key words: *chaetomium elatum*, cowpea weevil . Concentration 3%

---

Part of M.Sc thesis of the first author

المقدمة

الجنوبية تعد حشرة خنفساء اللوبيا الآفات من *Callosobruchus maculatus* في البقوليات بذور تصيب التي الخطرة الحشرية الحشرة هذه وتعد العراق ومنها العالم مختلف أنحاء في البقولية للمحاصيل الحشرات الرئيسة من أيضا الحشرة وتكمل الحقل في الإصابة تبدأ ، إذ المخازن هذه أهمية ، وتأتي في المخزن وتتكاثر حياتها دورة البذور داخل يرقاتها وتطور تغذية بسبب الحشرة تلف نسبة من وبذلك تزيد محتوياتها كل واستهلاك الغذائية حيث لا تصلح قيمتها من وتقلل البذور البذور المصابة لتغذية الإنسان (15) إضافة إلى قلة نسبة إنبات البذور عند الخزن (11).

ونظراً للخسائر الكبيرة التي تسببها الحشرات للمواد الغذائية المخزونة فقد توسعت في السنوات الأخيرة الدراسات المتعلقة بالإصابة بحشرات المخازن ومكافحتها وإيجاد طرائق ووسائل جديدة للحد من نشاطها، ورغبة في التقليل من استخدام المبيدات الكيميائية للمكافحة نتيجة الآثار الضارة وتلويثها للبيئة والأضرار على الإنسان على المدى القريب والبعيد بإعتباره المستهلك النهائي لهذه المحاصيل إضافة إلى ظهور صفة المقاومة للآفات ضد المبيدات الكيميائية المصنعة (7،14) لذلك تركزت التوجهات الحديثة للدراسة في هذا المجال. هدفت الدراسة لمعرفة تأثير راشح الفطر على بعض جوانب الأداء *Chaetomium elatum* الحياتي لحشرة خنفساء اللوبياء الجنوبية *Callosobruchus maculatus*

### المواد وطرائق العمل

جمع الحشرة وتشخيصها وتربيتها :

تم الحصول على مستعمرة من حشرة *Callosobruchus* خنفساء اللوبياء الجنوبية من مزرعة تم تربيتها في مختبر *maculatus*

الحشرات في قسم علوم الحياة في كلية علوم البنات -جامعة بابل من قبل الاستاذ الدكتور سعدي محمد هلال والمشخصة من قبله استنادا إلى(12،5،10) وتمت إدامتها لغرض إجراء التجارب عليها. تم تربية حشرة خنفساء اللوبيا أنثى سويةً في 15 ذكر و 15 ذلك من خلال وضع مل ووضع فيها بذور 500قناني زجاجية سعة اللوبياء إلى النصف ، غطيت فوهتها بقماش الململ واحكم سدها بواسطة أحزمة مطاطية ثم  $2 \pm 30^\circ$  وضعت في الحاضنة بدرجة حرارة % (13) .  $5 \pm 70$  ورطوبة نسبية

الأوساط الزراعية المستعملة في تنمية وإكثار الفطر *Chaetomium elatum*

( P.D.A. وسط البطاطا دكستروز آكار الطبيعي )  
Potato Dextrose Agar

غم من درنات البطاطا 200 حضر الوسط بأخذ المقشرة والمقطعة إلى قطع صغيرة وغلبيها بالماء دقيقة في 30 -20 سم<sup>3</sup> لمدة 500 المقطر بحجم دورق زجاجي وبعد انتهاء مدة الغليان رشح المخلوط في دورق زجاجي بقطعة من القماش غم من 20الشاش للحصول على الراشح، أذيب مل 500 غم من الاكار في 17سكر الدكستروز و أخرى ثم أضيف إليها راشح البطاطا وأكمل الحجم لتر من الماء المقطر وزع الوسط في دوارق 1 إلى لتر بحسب الحاجة وأغلقت 1.5 زجاجية حجم فوهاتها بسدادات من القطن وعقمت بجهاز باوند 15 م<sup>°</sup> وضغط 121الموصدة بدرجة حرارة دقيقة وبعد انتهاء مدة التعقيم تركت 20 لمدة 2/انج لتر 1 ملغم / 250الدوارق لتبرد ، ثم أضيف إليها من المضاد الحيوي الكلورومفينيكول ، ثم صب الوسط في الأطباق Chloramphenicol

البترية حسب التجربة المطلوبة وحفظت في الثلاجة  
4 لحين الاستعمال (6).<sup>c</sup> بدرجة حرارة  
(P.D.B. وسط البطاطا دكستروز السائل )  
Potato Dextrose Broth  
غم من درنات البطاطا 200 حضر الوسط بأخذ  
المقسرة والمقطعة إلى قطع صغيرة وعلوها بالماء  
دقيقة في 30 - 20 سم<sup>3</sup> لمدة 500 المقطر بحجم  
دورق زجاجي وبعد انتهاء مدة الغليان رشح  
المخلوط في دورق زجاجي بقطعة من القماش  
غم من 20 الشاش للحصول على الراشح، أذيب  
مل أخرى ثم أضيف إليها 500 سكر الدكستروز في  
لتر من الماء 1 راشح البطاطا وأكمل الحجم إلى  
200 المقطر وزع الوسط في قناني زجاجية سعة  
مل وأغلقت فوهاتها بسدادات من القطن وعقمت  
15 م° وضغط 121 بجهاز الموصدة بدرجة حرارة  
دقيقة وبعد انتهاء مدة التعقيم 20 لمدة 2 باوند /انج  
ملغم / 250 تركت الدوارق لتبرد ، ثم أضيف إليها  
لتر من المضاد الحيوي الكلورومفينيكول 1  
، استخدم هذا الوسط لتنمية Chloramphenicol  
الفطر للحصول على راشح الفطر (6).

*C. elatum* تحضير راشح الفطر

في الوسط *C. elatum* حضر راشح الفطر  
حيث وزع الوسط في Broth Potato Dextros  
من 100 مل تحوي 200 قناني زجاجية سعة  
وعقم بنفس الطريقة الواردة P.D.B. الوسط السائل  
لقحت القناني بقرص قطره P.D.A. في تعقيم الوسط  
النامي *C. elatum* سم لكل قنينة من الفطر 0.5  
أيام حضنت 7 بعمر P.D.A. على الوسط الغذائي  
يوم في الحاضنة تحت 28 القناني الملقحة لمدة  
4-3 م مع مراعاة رجها كل 2±25 درجة حرارة  
أيام حيث استعملت لهذه التجربة قناني زجاجية

مقبة من الأسفل بوساطة مثقب كهربائي ومسدودة  
بسداد مطاطي لتسهيل دخول المحاقن الطبية النييدة  
وسحب الراشح منها كلما دعت الحاجة دون فتح  
غطاء القنينة كما أن الراشح المسحوب لا يحتوي  
الغزل الفطري الذي يكون عادة على السطح العلوي  
للسائل مما يسهل عملية الترشيح والحصول على  
الراشح بأسرع وقت دون تلوث الراشح المتبقي في  
القناني الأصلية (1).

تم أخذ 1 مل من راشح الفطر وأضيف له 99 مل ماء  
مقطر معقم ليصبح التركيز 1% واخذ 2 مل من  
راشح الفطر واطيف له 98 مل ماء مقطر  
للحصول على تركيز 2% واخذ 3 مل من راشح  
الفطر وأضيف له 97 مل ماء مقطر ليصبح تركيز  
الراشح 3%.

في الأداء الحياتي *C. elatum* تأثير راشح الفطر  
لخنفساء اللوبياء الجنوبية  
الهلاك اللاتراكمي

لغرض معرفة تأثير تراكيز راشح  
أخذت عدد من بذور اللوبيا *C. elatum* الفطر  
بيضة ووضعت في 30 المصابة التي تحوي على  
سم لكل مكرر وبواقع ثلاث 9 طبق بتري قطره  
مكررات لكل تركيز وتمت معاملتها بواسطة مرشة  
2 و 1 مل إلى مرحلة البلل بتراكيز 22 صغيرة سعة  
% إضافة إلى معاملة السيطرة وضعت البيوض 3 و  
م° 28 ± 2 المعاملة في الحاضنة بدرجة حرارة  
وتوبعت إلى حين فقسها , بعد ذلك سجلت نسبة  
الهلاك في البيض , وعدلت نسب الهلاك حسب  
معادلة Abbott. (9)

الهلاك التراكمي

لغرض معرفة تأثير تراكيز راشح الفطر  
في الهلاك التراكمي للأدوار غير البالغة للحدشرة  
ومدة نموها وإنتاجية البالغات الناتجة من المعاملة،

بيضة حديثة الوضع موزعة على عدد 30 اختيرت من البذور في كل طبق وبواقع ثلاث مكررات لكل تركيز وذلك من خلال رش البذور الحاوية على هذه البيوض بواسطة مرشة صغيرة وتركها لتجف  $2 \pm$  ثم وضعت في الحاضنة تحت درجة حرارة  $28^{\circ}$ م وتوبعت وصولاً إلى المرحلة الكاملة إذ 28 حسبت نسب الهلاك في البيوض وفي الأدوار غير Abbott البالغة وعدلت نسب الهلاك حسب معادلة (9) وكذلك مدة نمو الأدوار غير البالغة ، وبعد ذلك أخذت البالغات الحديثة الظهور الناتجة من المعاملة 10 ووضعت في أطباق بتري جديدة حاوية على

بذور من اللوبيا السليمة ولجميع تراكيز المستخلصات كلا على حدة وبواقع ثلاث مكررات لكل تركيز ثم حسب عدد البيوض الموضوع الكلي على البذور لمعرفة إنتاجية البالغات الناتجة من المعاملة وكذلك نسبة فقس البيض .

صممت التجارب وفق نموذج التجارب Factorial (العاملية و بتصميم تام التعشية experiments with completely randomized design) وصححت النسب المئوية (Abbott Formula.(9) للهلكات وفق معادلة

% للهلاك في المعاملة - % للهلاك في معاملة السيطرة

$$100 \text{ الهلاك المصححة} = \frac{\text{الهلاك في المعاملة} - \text{الهلاك في معاملة السيطرة}}{\text{الهلاك في معاملة السيطرة}} \times 100\%$$

- % للهلاك في معاملة السيطرة 100

وجد ان نسبة هلاك بيوض الحلم ذي المعاملة *urticae Tetranychus* البقعتين العزلة *Beauveria bassiana* بمعلق الفطر % وقد عزت 36.1 بلغت BI العراقية *B.bassiana* أسباب هذا التأثير إلى مقدرة الفطر بالتطفل على البيوض من خلال إنتاجه لإنزيم الكايتينيز الذي يلعب دوراً أساسياً في عملية تحليل الكايتين الموجود في جدار البيضة بحيث يسمح للخيوط الفطرية باختراق جدار البيضة وتحطيم محتوياتها(8).

التأثير في الهلاك التراكمي للأدوار غير البالغة للحشرة

أوضحت النتائج المشار إليها في الجدول أدى إلى *C.elatum* (2) أن استخدام راشح الفطر نسبة هلاك عالية في الأدوار غير البالغة للحشرة 90.95 و 88.71 وبفروقات معنوية حيث كانت % على التوالي 3 و 2 و 1% للتراكيز 91.86 و

Least واستخدام اختبار اقل فرق معنوي تحت significant Differences (L.S.D) لبيان معنوية النتائج . حوت  $p \leq 0.05$  مستوى النسب المئوية للهلاك المصححة إلى قيم زاوية لإدخالها في التحليل الإحصائي (2).

### النتائج والمناقشة

التأثير في النسبة المئوية لهلاك البيض

أظهرت النتائج الواردة في الجدول (1) تأثير راشح الفطر في معدل نسبة هلاك البيض حيث كانت أعلى نسبة لهلاك البيض في التركيز % مقارنة بمعاملة السيطرة التي 43.18% بلغت 1 % حيث دلت النتائج 12.67 أعطت نسبة هلاك على ان هناك علاقة عكسية لتأثير التراكيز حيث كانت نسب الهلاك تقل بزيادة التراكيز إذ يمكن للتراكيز الواطئة تكون أكثر نفاذية خلال جدار البيضة.

% وبفروقات 43.78 قياساً بالمقارنة التي كانت غير معنوية بين التراكيز .

### في معدل هلاك بيض حشرة خنفساء اللوبيا *C.elatum* جدول (1) تأثير راشح الفطر الفطرية الجنوبية .

التراكيز (%)	% للهلاك في البيض
0	12.67
1	43.18
2	25.67
3	19.00
L.S.D. 0.05	6.351

% على التوالي وكذلك في الكاملات 25 و 50 و 75 % على التوالي. وحققت الفترة الزمنية ثلاثة 21.50 أيام من المعاملة أعلى معدلات هلاك وصلت % في الحوريات والكاملات على 44.00 و 42.10 التوالي وبفارق معنوي عن بقية الفترات الزمنية .

وجد من الجدول (4) أن إنتاجية وضع البيض تأثرت كثيراً وبفروقات إحصائية واضحة إذ بلغت *C.elatum* حسب تراكيز راشح الفطر بيضة أنثى<sup>1</sup> وللتراكيز 18.67 و 28.67 و 42.33 على التوالي مقارنة بمعاملة السيطرة 3% و 1 و أنثى<sup>1</sup>.. بيضة 88.67 التي بلغت ربما يعود السبب الى أن الحوامض الموجودة في راشح الفطر أحدثت تغيرات فسلجية أثرت على عملية وضع البيض من قبل الحشرة.

التأثير في الهلاك التراكمي للأدوار غير البالغة للحشرة

أوضحت النتائج المشار إليها في الجدول أدى إلى *C.elatum* (2) أن استخدام راشح الفطر نسبة هلاك عالية في الأدوار غير البالغة للحشرة 88.71 و 90.95 وبفروقات معنوية حيث كانت % على التوالي 3 و 2 و 1% للتراكيز 91.86 و % وبفروقات 43.78 قياساً بالمقارنة التي كانت غير معنوية بين التراكيز .

تأثير *B.bassiana* وجد (3) أن لراشح الفطر في حوريات وكاملات من الباقلاء الأسود) إذ أعطى التركيز *Aphis fabae Scopolli* 52.17% أعلى نسبة هلاك بلغ معدلها 100 % في الحوريات والكاملات على التوالي 54.10 و ، وان هذا التركيز اختلف معنوياً عن بقية التراكيز في الحوريات التي بلغ معدل % للتراكيز 18.37 و 38.47 و 44.70 الهلاك فيها

اللوبياء الجنوبية.

تأثير راشح الفطر في مدة نمو الأدوار غير البالغة  
و إنتاجية البالغات و نسبة الفقس لحشرة خنفساء

في الهلاك التراكمي للأدوار غير البالغة لحشرة *C.elatum* جدول (2) تأثير راشح الفطر

خنفساء اللوبياء الجنوبية نتيجة معاملة بذور اللوبياء براشح الفطر

النراكيز (%)	% للهلاك في الادوار غير البالغة
0	43.78
1	90.95
2	88.71
3	91.86
L.S.D. 0.05	6.227

و Erucic acid السبب إلى تأثير حامض  
قد Octadecanoic acid و Ascorbic acid  
يكون التأثير على الجهاز العصبي للحشرة وبالتالي  
يؤخر من مدة نمو الادوار المختلفة للحشرة.

على أن هناك (3) تدل نتائج الجدول )  
فروقات معنوية في تأثير تراكم راشح الفطر  
على مدة نمو الادوار غير البالغة حيث *C.elatum*  
% أعطى أطول مدة نمو 3 ووجد أن التركيز  
يوما مقارنة بمعاملة السيطرة التي 55.67 بلغت  
يوما. ربما يعود 20.00 أعطت أقصر مدة نمو بلغت

في مدة نمو الأدوار غير البالغة لحشرة خنفساء *C.elatum* جدول (3) تأثير راشح الفطر

اللوبياء الجنوبية

النراكيز (%)	مدة النمو (يوم)
0	20.00
1	30.00
2	41.00
3	55.67
L.S.D. 0.05	4.339

في إنتاجية بالغات حشرة خنفساء اللوبياء الجنوبية *C.elatum* جدول (4) تأثير راشح الفطر الناتجة من معاملة البيوض

التراكيز (%)	عدد البيض الموضوع
0	88.67
1	42.33
2	28.67
3	18.67
L.S.D. 0.05	5.142

قام صالح وآخرون (4) بدراسة تأثير الفطر في الأدوار الحياتية *Beauveria bassiana* لحشرة خنفساء اللوبياء الجنوبية حيث وجد ان كان أفضلها حيث أعطى نسبة  $10 \times 3.4$  التخفيف % والذي اختلف معنوياً عن 30 فقس بلغت حيث  $10 \times 3.4 \times 5$  و  $10 \times 3.4$  التخفيف الآخرين % على التوالي 60.00 و 56.7 بلغت نسبة الفقس أما النسبة المئوية لفقس البيوض لمعاملة السيطرة 100% بلغت

يبين الجدول (5) أن هناك فروق معنوية في تأثير عامل التراكيز من راشح الفطر في التأثير على النسبة المئوية للفقس في الجيل الثاني حيث 84.7 حققت معاملة السيطرة أعلى نسبة فقس بلغت % . مقارنة بأقل نسبة فقس والتي تحققت في حيث كانت ومن الجدول 24.58 % 3 التركيز يتضح أن نسبة الفقس تقل بزيادة التركيز أي أن هناك علاقة عكسية .

في نسبة فقس البيوض لحشرة خنفساء اللوبياء *C.elatum* جدول (5) تأثير راشح الفطر الناتجة من المعاملة الجنوبية

التراكيز (%)	% للفقس
0	84.76
1	45.44
2	26.39
3	24.58
L.S.D. 0.05	2.039

## المصادر

- 1-ديوان،مجيد متعب وزاهد نوري كمال . تأثير راشحي الفطرين 2009الدين *Trichoderma Tieghem harzianum* وخليطهما في *Aspergillus niger van* في *Fusarium oxysporium* حيوية الفطر نمو بادرات الطماطة .مجلة العلوم الكوفة الزراعية. 1(1):12.
- 2\_ الراوي، خاشع محمود وخلف الله، عبد العزيز .تصميم وتحليل التجارب 2000محمد الزراعية. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، دار الكتب للطباعة والنشر – جامعة العراقية. 488الموصل. العراق.
- . تقييم كفاءة 32010\_الشوبلي ، ثامر سلمان جبر بعض العوامل الإحيائية والكيميائية في مكافحة *Aphis fabae* .حشرة منّ الباقلاء الأسود *Scopoli (Aphididae : Homoptera)* رسالة ماجستير ، كلية الزراعة ، جامعة البصرة ، العراق. 68 صفحة.
- 4\_ صالح ، حسام الدين عبد الله وعماد أحمد محمود تأثير 2010.العقري ، انتصار ادهم البياتي *Beauveria bassiana* الفطر الممرض على الأدوار المختلفة لحشرة خنفساء اللوبياء *Coleoptera: Bruchidae* ( الجنوبية ) *Fab.(Callosobruchus maculatus* )\_26.33مجلة واسط للعلوم والطب 3 (1):
- 5 -العزاوي ، عبد الله فليح ومحمد طاهر مهدي . حشرات المخازن . مطبعة جامعة 1983 .صفحة بغداد،العراق460.
- 6\_ كمال الدين،زاهد نوري علي2008. تأثير *Trichoderma* التداخل بين الفطر *Aspergillus harzianum Rifai* و
- في حماية *niger Van Tieghem* نباتات الطماطة من الاصابة بالفطر *Fusarium .oxysporum f.sp. lycopersici* .رسالة ماجستير.كلية الزراعة . جامعة الكوفة، العراق.97 صفحة.
- 7- محمد ، أسامة سعيد ومهند كمال .دراسة سمية بعض المستخلصات 2006خضر النباتية والمبيدات الكيميائية لخنفساء اللوبياء *Fab.(Callosobruchus maculatus* الجنوبية ) .مجلة زراعة الرافدين ، 24(2):120-128.
- . المكافحة 82002\_مهدي ، حياة محمد رضا الكيماوية والاحيائية للحلم ذو البقعين *Tetranychus urticae (Koch)* على رسالة .محصول الطماطة في البصرة ماجستير .كلية الزراعة جامعة البصرة.العراق. 65 صفحة.
- 9- Abbott , W. S . 1925 . A method of computing the effectiveness of an insecticide . J. Econ. Entomol ., 18 : 265- 267 .
- 10-Bandara, K. A. N. P. and Saxena, R. C. 1995. Atechnique for handling and sexing *Callosobruchus maculatus* (F.) adults (Coleoptera: Bruchidae). Journal of stored product research,. 31 (1): 97 - 100.
- 11-Bhalla , S. ; Gupta, K. ; Lal ,B ; Kapur, M. L. and Khetarpal, R. K. 2008. Efficiency of various non – chemical met against pulse beetle ,

traditionally used for the protection of stored cowpea against *Callosobruchus maculatus* Fab Journal protection research , 40: 423-438.

*Callosobruchus maculatus* Fab. ENDURE International Conference 2008 Diversifying Crop protection , 12\_15 October. La Grande – Motte , France – Oral Presentations –4 p.

12-El – Sawaf, S. K. (1956). Some factors effecting the longevity oviposition and rate of development in the southern cowpea weevil *Callosobruchus maculatus* F. Bull. Soc. Entomol.. 40: 29 –95. Egypt.

13-Guntrip . J and Sibly, R . m . 1998 . Phenotypic plasticity , genotype by environment interaction and the analysis of genoralism and Gene Specialization in *Calosobruchus maculates* Great Britian , Heredity , 81 : 198 – 204.

14-Oliveira, A.S.; R.S. Pereira; L.M. Lima; A.H. Morsia; F.R. Melo and O.F. Franco(2002). Activity toward Bruchid pest of akunitz-type inhibitor from seeds of the Algaroba tree (*Prosopis juliflora* D.C.) posticido Biochemistry and Physiology, 72 : 122-132.

15-Poeke, S. J.; Baumcart, I. R.; Loon-Van, J. A.;Huis-Van, A. D. and Kossou, D. R. (2004). Toxicity and repllence of African plants

