

الفصل الرابع

مكافحة الرخويات الأرضية

تكافح الرخويات الأرضية بطرق مختلفة مثل الطرق التشريعية والزراعية والميكانيكية والحيوية والكيماوية .. عملية المكافحة ليست سهلة ولكن توجد مشاكل لذا لابد من معرفة سلوك وعادات أنواع القواع� المختلفة حتى تجع دلريقة المكافحة .

أولاً - المكافحة التشريعية :

تنتشر الرخويات الأرضية من مكان لأخر بطرق عديدة كالإنسان والنبات والحيوان والتربة والسفن والقطارات والطائرات والسيارات والحقائب والشحن والطروdes البرية وكذلك المواد الغذائية وكمثال فإن أغلب البطنقدميات التي تدخل إلى الولايات المتحدة الأمريكية تدخل مع الحمولات والشحن الآتية من أوروبا وأسيا وأفريقيا وهاواي والفلبين لذا فإن أغلب الدول تسن القوانين والتنظيمات والتي تسمح بإستيراد الحمولات والشحن وحتى النباتات إلا تحت شروط حادة ومعينة . وتعتبر الرخويات الأرضية ضمن الآفات الاقتصادية والتي تدخل ضمن لائحة تنظيم الآفات في أمريكا . وتشمل المعاملة في الحجر الزراعي تدخين الحاويات والشحن كوسيلة للمكافحة وهناك باحثون عده يستخدمو المدخنات للمكافحة حيث يستخدم مخلوط أكسيد الأيثيلين Richardson and Roth(1963) مع ثاني أكسيد الكربون ٩٠% (كاربوكسيد) بدلا من بروميد الميثايل لتدخين الحمولات الحرية الآتية من منطقة البحر الأبيض المتوسط ضد الجبس المقاوم Cochlicella Barbara وأيضا Theba pisana حيث أظهر الخليط كفاءة جيدة ونفاذ وثبات ويعتبر بديل مناسب بدلا من بروميد الميثايل وقد قيمت مشتقات كحول الأليل المتطايرة لمكافحة *T. pisana* على الورد المصدر ووجدو أن استرات الأليل (بروبيونات وفورمات وخلات) كانت فعالة جدا لتدخين زهور الورد ضد القواعع . كما وجدوا أن خلات الأليل بتركيز ٢٢٠٠ ملليمول على درجة حرارة ٢٥م لمدة

٣ ساعات قد أعطت ١٠٠٪ موت للقواقع بدون خوف من حدوث أي سمية نباتية للورد.

ثانياً - المكافحة الميكانيكية :

تكافح الرخويات الأرضية ميكانيكيًا بعدة وسائل منها :

أ- الجمع اليدوى للقواقع والبزاقات وهى من أقدم وسائل المكافحة الميكانيكية وفعالة جدا في مكافحة الأعمار المتوسطة

ب- استخدام المصائد المزودة بالمواد الجاذبة (شرائح بطاطس - نباتات قديمة أزهار متساقطة - أوراق كربن) لجذب القواع ثم تجمع يوميا في الصباح الباكر وتقتل إما بوضعها في ماء مغلى أو محلول ملحي قوى .

ج- حرق الحشائش والمخلفات النباتية أثناء فترة البيات الصيفي يقلل من تعداد القواع الأرضية . وقد درس Nakhla(1995) طريقة ميكانيكية لحماية حدائق الكثاثى من القواع الأرضية وكذلك بعمل أشرطة من شرائح معدنية حول جذوع الأشجار وكانت الحلقات مصنوعة من النحاس أو الألومنيوم على شكل مدبب مثل القرنية واستخدام أيضا شبكات سلك ٤ أبوصه أحبال ليفية وأعطت الحلقات التي من شبكات السلك أعلى نسبة من الحماية يليها الحلقات التي من الشرائح النحاس أما حلقات الألومنيوم فقد أعطت حماية متوسطة . أما الأحبال الليفية فقد أعطت حماية ضعيفة .

ثالثاً - المكافحة الزراعية :

هناك بعض الإجراءات الزراعية التي تقلل من تعداد الرخويات الأرضية وهي:

أ- حراثة الأرض مرتين في العام وزراعة الأرض في نهاية الخريف يقضي على البيض والأطوار البالغة الموجودة بالتربيه مما يقلل من تعداد القواع والبزاقات.

ب- خدمة الأرض (بالحرث والتسوية) يعرض أنوار الواقع ولاسيما البيضر لضوء الشمس المباشر وتموت.

ج- نظافة الحقل من الحشائش والمخلفات النباتية مع إطالة فترة انزى بعد الحصاد يقلل من مستوى الإصابة .

ان حرث الأرض قبل وضع بذور القمح خاصة في الربع المبكر من أهم إجراءات المكافحة البيئية لحماية القمح من البزاقات وهذه الطريقة تساعد على تعرض البزاقات وبعضاً لها عوامل الطقس والمفترسات . ولما أن البزاقات تحتاج لترابة رطبة لوضع البيض وموئل لحمايتها خلال اليوم . لذا تفتح أبواب الحديقة للضوء وحركة الهواء يقلل الظروف المفضلة للرزاقات .

رابعا - المكافحة الحيوية :

هناك العديد من العوامل الممرضة والتي ترتبط بهذه الرخويات الأرضية ومنها الفطريات والبكتيريا والفيروس والنيماتودا وبعض المفترسات الحشرية والمفترسات الحشرية بالإضافة إلى القواعق المفترسة والبرمائيات والطيور وبعض القوارض .

أ - الكائنات الممرضة :-

- الفطريات Fungi

غالبا ما تهاجم الفطريات بيض البطنقدميات مثل فطر *Verticillium* الذي يهاجم بيض *Deroceras chamydosporium* أن استخدام هذا النوع من مسببات الأمراض غير مجدى في عملية المكافحة البيولوجية لأن البيض يحتاج معدل عالى من الفطر لحدوث العدوى ونادرًا ماتسبب الإصابة بالفطريات في الحقل خفض في تعداد البطنقدميات ولكنها تكون مجدية تحت ظروف المعمل .

- البكتيريا -

أن الاجناس البكتيرية الآتية *Escherichia*: *Alcaligenes* and *Bacillus* تصيب قواع *Helix farm* في مزارع التربية بفرنسا . وفي دراسة لتأثير *Exo-Rhabditis Victobac 12 toxivie* وكذلك تأثير نوع من النيماتودا من جنس *Eobania vermiculata* ، ولقد وجد أن كل بمفردة أو مختلطتين على قواع *Exo-toxin* بفرداً أو عند خلطهم معاً.

- الفيروسات -

المعلومات المتناثرة عن تأثير الفيروس على الرخويات الأرضية قليلة جداً ويعتبر ذلك مساحة مهمة جداً في البحوث المتخصصة في هذا المجال .

- النيماتودا *Nematodes* -

تعتبر النيماتودا من الديدان المنتطفلة على القواع ولقد اتضح نجاح نيماتودا *Phasmarhabditis hermaphrodita* في مكافحة البزاقات الأرضية حقيقة . كما سجل لأول مرة في مصر حدوث إصابة للرخويات الأرضية بنيماتودا *Rhabditis sp.* وأمكن إنتاج عدد كبير منها على البزاقة الأرضية *Limax flavus* والقوع الأرضي *Eobania vermiculata*.

وفي دراسة لمعرفة كفاءة نيماتودا *Rhabditis* في مكافحة قواع أيوبانيا فيرميكيلاتا . حيث تم تعريض القواع الأرضي اتركيزات مختلفة (٣٠٠ - ١٠) طور معدى (قواع) من النيماتودا تحت الظروف المعملية . ووُجد أن الفترة من العدوى حتى الموت تناقصت بازدياد تركيز النيماتودا مع وجود فرق عالي المعنوية .

- الطفيليات:

توجد طفيلييات عديدة على القواع مثل البروتوزوا والديدان (المفلطحة الرئوية) وكذلك الحشرات من رتبة ذات الجناحين عائلة *Sciomyzidae*

وأوضحت البحوث أن البروتوزوا التي منها (السوطيات) وجد النوع *Kalossia* sp. في كلية الرخويات الأرضية كما وجدت الأميبا كطفيليات داخلية في البزاقات *Arion rufus* بينما تم عزل الهدبيات من النوع *Tetrhydema rostrata* من التربة التي تعيش فيها البزاقات ومن المحتمل حدوث العدوى عن طريق ملامستها للحويصلات الموجودة بالتربة شتاءً ، كما يمكن أن تقل العدوى بالطفيليات إلى بيض البزاقات حيث وجد بيض البزاقة *Derooceras reticulatum* مصاب بالهدبيات . وأعراض الإصابة بالهدبيات على البزاقرة الحقلية تتمثل في تضخم البرنس وينتشر الجسم وتموت .

- المفترسات :

هناك محاولات لاستخدام بعض المفترسات في مكافحة البطنقدميات كوسيلة من وسائل المكافحة البيولوجية وعلى سبيل المثال تم دراسة السلوك الإفتراسي للضفادع مثل الضفدع الهندي وضفدع الطين ضد البزاقات. وأثبتت الدراسة نجاح الضفدع الهندي *R. tigrina* في المكافحة الحيوية للبزاقرة *Lavicaulis alte*

كما استخدمت الحشرات كأعداء حيوية للرخويات . فرتبة ذات الجناحين تضم العديد من المفترسات التي تهاجم الرخويات وأوضحت الدراسة أن ٨٤ نوع من عائلة *Sciomyzidae* رتب ذات الجناحين كلها مفترسات للرخويات .

والخفافس أيضاً من العائلات التابعة لرتبة غمدية الأجنحة من المفترسات الهامة للرخويات وقد تم حصر أنواع عديدة تتبع عائلة *Carabidae* Fam. كلها مفترسات للقوقع الإفريقي.

وهذه الانواع هي :

Thermophilum hexasticum.; Carabus violaceus and Scoplinorus striatopunctatus

وأتضحت الكفاءة الإفتراسية لبعض الفقاريات (القوارض) مثل : (*Rattus rattus.*; *Rattus norvegicus.*; *Arvicantes niloticus* and *Acomys Cahirinus*)

والطيور مثل (*Ardola ibis* and *Bubulcus ibis*) على بعض أنواع البطنقدميات تحت ظروف المعمل . ودللت النتائج أن الكفاءة الإفتراسية للحيوان الفقاري تختلف تبعاً لنوع المفترس وحجم الضحية . كما وجد أن الفئران من النوع *R. norvegicus* أظهر كفاءة إفتراسية عالية لكل أطوار البطنقدميات يليها النوع *R. rattus* عندما قورن مع *A. niloticus* بينما أعطى *A. cahirinus* أقل تأثير . وعلى الجانب الآخر احتلت الطيور من النوع *A. ibis* مرتبة أعلى من *B. ibis* .

وفي نفس الوقت أظهرت جميع المفترسات المختبرة كفاءة إفتراسية ضد جميع الواقع الأرضية المختبرة ولاسيما الحيوانات الصغيرة حيث الصدفة رقيقة وغير متصلبة بعكس الأطوار الكاملة وكان القوام *M. abstracta* أكثر ملائمة للمفترسات الفقارية نظراً أحجمة الصغير عن القوام *T. pisana* and *E. vermiculata* كما يمكن استخدام الواقع المفترسة في المكافحة الحيوية حيث يقوم القوام المفترس بالمسك بالضحية من خلال فتحة الصدفة ثم يلتهمها وهناك دراسات في هذا المجال حيث أوضحت أن استخدام الواقع *Edentuline ovidea* في مكافحة الواقع الأفريقي *Achatina fulica* واستخدمت الواقع *Haplotrema minimum* and *Edentuline affiris* للواقع الأرضية من النوع *Helix aspersas* وقد خفض التعداد بدرجة ملحوظة كما أوضحت النتائج أن الواقع المفترسة من النوع *Oxychilus sp.* يفترس الفقس الحديث والأفراد الصغيرة لوقوع البرسيم *Monacha sp.* كما يوجد نوع آخر من الواقع المفترسة مثل *Rumina decollate* قد استخدم في مزارع الموالح بكاليفورنيا وأعطى نتائج ممتازة في مكافحة قوافل الحدائق البنى والبزاقات.

خامسا - المكافحة الكيماوية Chemical Control

يستخدم الميتالدهيد والميثوكارب وبعض الأملاح كمبيدات قواعي ويطبق إما في صورة صعوم أو رشا على الأوراق .

أ- فالبنسبة للميتالدهيد يتم تطبيقه أثناء الظروف المناخية الجافة (لأنه يحتاج حرارة عالية ورطوبة منخفضة) للحصول على كفاءة عالية . لأنه تحت الظروف الرطبة والحرارة المنخفضة يكون المركب منخفض الفعالية بينما القواعي والبيزاقات في منتهى النشاط ..

والتأثير السام للميتالدهيد يحدث نتيجة زيادة في إفراز المادة المخاطية ويكون نتيجة ذلك الجفاف والموت . ويتحطم الميتالدهيد إلى الأستالدهيد نتيجة تعرضه لأشعة الشمس لذلك لابد من وضع الطعوم السامة في أماكن ظليلة تحت أوراق النباتات المصابة .

ب- أما بالنسبة لمبيد الميثوكارب الكرباماتي فإنه يحدث سمينة نتيجة تثبيط أنزيم الكولين استيريز في فجوات النقل العصبي . وأكثر المبيدات استخداما هو الميثوكارب ولقد وجد حالات من الحساسية لأنزيم الكولين استيريز في التلوّق الأرضية ولكن بدرجة أقل من مثيله في الحشرات والتاثير السام مشابه ولكنه أقل في الشدة .

ومركب الميثوكارب أكثر سمية من الميتالدهيد وهو قليل الفعالية كسم باللامسة ولكنه يعمل كسم معدى عندما تبتلعه البيزاقات *D. reticulatum* في صورة طعوم . أن فاعلية المركب تميز بحدوثها عند إنخفاض درجة الحرارة وارتفاع الرطوبة عن مثيلتها في الميتالدهيد حيث أن الضرر الناتج عن الكائن الحي يحدث في ظروف يكون الميتالدهيد غير ملائم .

الاختلافات في أعراض السمية للميتالدهيد والميثوكارب .

ووجد أن أعراض السمية التي تظهر على البطنقدميات نتيجة التعرض للميتالدهيد تختلف بدرجة واضحة عن أعراض السمية بالميثوكارب . فنجد

الميتالديهيد يؤثر على الرخويات إما باللامسة أو الامتصاص من خلال الجلد أو المعدة عن طريق الأكل والتأثير الرئيسي الذي يحدث هو التهيج الذي يحدث الرخويات على إفراز كمية من المخاط مسبباً الجفاف . وجفاف السائل المخاطي يعني أن الحيوان لا يستطيع الحركة مما يؤدي إلى موت الحيوان قریب من مكان الطعم السام . أكرا الرخويات التي حدث لها سُمّ بمركب الميثوكارب تستطيع الحركة لفترة صغيرة جداً ثم تمتليء بالسائل المخاطي وتفقد القدرة على الحركة ثم تموت بعد ذلك بقليل وفي الجو الجاف يحدث هذا الانتفاخ ولكن بدرجة أقل وقد يحدث إزالة السمية من بعض الحيوانات على الرغم من أن معدل إزالة السمية يكون أقل مما يحدث في حالة الميتالديهيد.

ج- بالإضافة إلى مبيدات الواقع سالفة الذكر توجد بعض الأملاح مثل ملح كلوريد الصوديوم الذي تأثيره عن طريق (Dehydration) إزالة الماء من الواقع لهذا يطبق على هيئة حواجز في المساحات المصابة بالواقع لمنع انتقالها .

د- كما استخدمت بعض المواد الكيماوية الأخرى مثل الأسمدة والمبيدات الفطرية والحسائية والحسائية كمبيدات للواقع . حيث تم استخدام مبيدات الحشائش ضمن برنامج لوقاية المحاصيل البستانية والحقولية . ووُجد أن مبيدات الحشائش كانت فعالة ضد الواقع الأرضية وفعل هذه المبيدات إما باللامسة أو معدية نتيجة التعذية المباشرة على النبات المعاملة كما يمكن لهذه المبيدات أن تتواجد في التربة وتتراكم داخل البطنقدميات وفعالية ثلاثة أنواع من الأسمدة الكيماوية والتي تستخدم في تسميد أشجار البرتقال بسرة على بعض أنواع الواقع الأرضية التي تصيب هذا النوع من الفاكهة وهي قوى الرمال الصغير ، قوى البرسيم الزجاجي وقوى الحدائق البنى . والأسمدة المختبرة هي كبريتات الديدوز - البيريا - سوبر فوسفات الكالسيوم . وأظهرت الاختبارات المعملية أن الأسمدة المختبرة كان لها تأثيراً إيجابياً على الأنواع

الثلاثة المذكورة من القواع و لكن اليوريا أظهرت تفوق في هذا التأثير بليه
كبريتات الحديدوز والسوبر فوسفات .

وتقدير مبيدات القواع كمواد سامة أو جاذبة على الرخويات الأرضية تم دراستها بواسطة العديد من الباحثين و اختبرت الطعوم المحلية التي تحتوى على الألديكارب والميثوميل على القواع واستخدام خالة القمح والأرز بنسبة ٥٩,٥٪ مبيد لوحظ جذب عالي وسمية عالية لأنواع القواع المختبرة. كما قيم فاعلية بعض التخهيزات المحلية التي تحتوى على ٥٠,٥٪ من مبيدات الألديكارب والأوكساميل والميثوكارب والانيت والميتألديد في مكافحة الرخويات الأرضية الآتية *Helix aspersa.*; *Eobania sp.*; *Theba sp.*; *Rumina sp.*; and *Oxychilus sp.* وأظهرت النتائج أن مبيدات الألديكارب والأوكساميل والانيت كانت سميتها عالية على معظم الأنواع المختبرة بينما كان الميثوكارب والميتألديد أقل سمية . وفي دراسة لتقييم ٤ مبيد حشري ضد نوعين من القواع الأرضية هما *M. cantiana* and *E. vermiculata* كطعوم سامة أوضحت النتائج أن مركبات الميثوميل، الثيوبيكارب ، الكاريباريل ، الكلوربيرفوس والديميثوكربانت فعالة لقتل القواع بعد ٢ ايوم تحت الظروف المعملية ، وعلى الجانب الآخر تم ملاحظة نفس النتائج تحت الظروف الحقلية وكان كلا من التيميك والفيوردان أكثر فاعلية من المزارول ، اختبر فاعلية مركبات السمكات والميزارول والنوفاكرون ضد قواع الحدائق *E. vermiculata* تحت الظروف الحقلية وأوضحت النتائج أن مركب السمكات المحبب أعطى أعلى نسبة موت ووصلت إلى ١٠٠٪ عند الاستخدام كطعوم سامة بينما أعطى النوفاكرون نسبة موت ٤٦٪ بعد أسبوعين من استخدامه رشا في حين أعطى الميزارول نسبة موت ٤٨,٥٪ عند استخدامه كطعم سام .

كما تم تخليق سلسلة جديدة من مشتقات ٤،٢،١-ترازول و اختبار كفائتها كمبيدات للقواع على نوعين من الرخويات الأرضية *Helix*

وذلك بواسطة طرفيتين من طرق المعاملة *aspersa* and *Theba pisana* (اللامسة - الطعوم) وأوضحت النتائج أن العديد من المركبات المختبرة أبدت كفائتها كمبידات للوقوع وكان القوّع *T. pisana* أكثر حساسية عن القوّع *H. aspersa* وعند وضع ذرة كلور أو بروم في الوضع أورثو - أوبارا لحقة الفينايل أعطى كفاءة عالية كمبيد للوقوع عن الوضع (أورثو - بارا - ثانوي كلور) بالإضافة إلى المركبات التي احتوت على Two traizol moieties أعطت كفاءة عالية كمبيدات للوقوع كسموم معدية وباللامسة . وذلك بمقارنتها بالمركبات التي تحتوى على حلقة ترازول واحدة . وعلى العموم كانت مشتقات الكربامات أكثر نشاطاً وتتأثراً عن مشتقات ١، ٢، ٤ ترازول . وفي دراسة حديثة اختبر سبعة مبيدات شائعة الاستخدام كمبيدات قوّع بطريقة الطعوم السامة على قوّع البرسيم الزجاجي بمركز الزقازيق - محافظة الشرقية .. وأمكن ترتيب المبيدات المختبرة وفقاً لنسبة الخفض في تعداد الأفراد بعد ٥ أيام في المعاملة كما يلى : **الفيناميوفوس** > **السيسوكلزيديم** > **الأكساميل** > **المونوكروتونفوس** > **بوتاكلور** > **بيوفلاي** ثم **سیدس جارد** . كما تم دراسة تأثير المواد الحاملة أو الجاذبة شائعة الاستخدام في الطعوم السامة على كفاءة مبيد الفيناميوفوس لمكافحة قوّع البرسيم الزجاجي حقلياً . وقد أوضحت الدراسة عدم وجود تأثيرات معنوية على زيادة كفاءة المبيد عند استعمال المواد الحاملة محل الدراسة .

- طرق استخدام المبيدات في القوّع :

طرق التطبيق :

تستخدم مبيدات القوّع رشا أو تعفيراً أو طعوماً سامة ويعتبر استخدام الطعوم السامة الأكثر استخداماً في مكافحة البطنقدميات . وفي دراسة لتقييم كفاءة بعض المبيدات معملياً مثل الميثوميل (لانيت) ، البركويت (جرمسون) ، الاوكسي فليورفين (جول) والجليفوسيت (لانسر) والبنداميثالين (استومب) ضد ثلاثة أنواع من القوّع الأرضية هي الحدائق الصغير ، قوّع البرسيم الزجاجي ، وقوّع

الحاديق البني وذلك ثلاثة طرق للمعاملة هي الرش ، الغمر والطعوم السامة . وأوضحت أن سمية المركبات المختبرة تختلف تبعاً لطريقة المعاملة وأظهر الميثو ميل فعالية شديدة ضد الأفراد البالغة من الأنواع الثلاثة.

أ- الطعم السام :

طريقة إعداد الطعم السام ضد رخويات التربة

يمكن استخدام مخلوط من الردة مع مخلفات مضارب الأرض مثل السرسبة أو نشاره الخشب الناعمة بأوزان متساوية حيث أن كل ١٠٠ كيلو جرام من المخلوط تحتاج حوالي ٢,٢٥ كيلو جرام من مبيد اللينيت ٩٠ تذاب في حوالي ١٠ لتر ماء مع حوالي كيلو جرام مادة زرقاء اللون (مسحوق مادة طلاء الجدران) ويتم الخلط الجيد فوق مسطح من البلاستيك. يتم تحضير الطعم قبيل الاستخدام الحقلي أو قبل تطبيقه بفترة لا تزيد عن ساعتين.

طريقة إضافة الطعم السام حقلياً:

- قبل إضافة الطعم يشترط أن تكون الرطوبة الأرضية مناسبة. أي أن إضافة الطعم يكون بعد فترة مناسبة من الري.
- لا بد أن تكون نسبة الرطوبة بالطعم مناسبة.
- في حالة بساتين الفاكهة يستلزم الأمر إزالة الحشائش أولاً ويتم بعد ذلك وضع الطعم حول الشجرة في شكل دائرة بطريقة السرسنة ثم وضع حوالي ثلاثة تقليمات من الطعم كل منها حوالي ٥ جرام ومن المفيد أن يوضع الطعم تكبيشاً بين الأشجار حيث أن الفدان يحتاج إلى حوالي ١٠ كيلو جرام.
- يمكن وضع الطعم بطريقة التكبيش حول النباتات التي تزرع على مسافات كبيرة كما في حالة البطاطس، الخرشوف، البطيخ، الكرنب وغيرها وفي حالة الصوب الزراعية ونباتات الزينة يتم توزيع الطعم بين النباتات أو بين الأصص والقصاري.

- في حالة البرسيم يوضع الطعم تكبيشاً فوق الكراسي بعد الحش.
 - يراعى عدم إجراء الرى بعد وضع الطعم حتى فترة خمسة أيام من المعاملة.
- ملحوظة:** هذا الطعم يمكن أن يؤثر أيضاً على الحفار والدودة القارضة بالإضافة إلى تأثيره على القواع.

هي الطريقة المشهورة والناجحة في المكافحة تجريبياً حتى الآن نظراً لأن الطعم السام أسهل توزيعاً ولا يتطلب أجهزة خاصة كما أنه يمكن جمع الطعم السام أو الاحتياط بالنسبة له إذا استدعي الأمر ذلك لكن الطعم لا يكون مجدياً إذ كانت كثافة الآفة قليلة، وكان الطعم في غير متناولها.

ويحضر الطعم بإضافة المادة السامة بالتركيز المطلوب إلى الردة الدقيقة مع التغذية بالماء فمثلاً يمكن استخدام.

أ - ١- جزء من metaldehyde في ٢٨ جزء من الردة.

٢- جزء من أخضر باريس في ٢٨ جزء من الردة

يصحن ويمزج المخلوطان جيداً مع بعضهما ويلازم أن ترطب الردة بالماء حتى يتتصق بها جيداً كل من المادتين الكيماويتين ويمكن إضافة الدم المجفف للطعم السام. فإنه يكون أكثر إغراء وفي المقاومة على نطاق واسع يستخدم (٢٨) رطلاً من الطعم السام لكل فدان وفي الأماكن المحدودة كالحدائق ويمكن وضع الطعم في أكواخ صغيرة على بعد قدم واحد من بعضها البعض بشرط تغطية الأكواخ من أعلى حتى لا يفسدها المطر أو تعريها الطيور.

ب- يمكن استخدام الطعم السام الآتي في البيوت الزجاجية والحقل على السواء يوزع الطعم السام في الماء بنسبة ٢٠ رطل / فدان.

ردة (رطل واحد) + عسل أسود (ملعقتا شاي) + زرنيخات صوديوم (أوقية واحدة) + ماء (نصف لتر) + Metaldehyde (٢/١ أوقية).

فمثلاً عند مقاومة قويع *H. vestalis* على العنبر يستخدم طعم سام من ١٦ جزء ردة بالإضافة لجزء زرنيخات صوديوم يخلطا جافيين ويضاف ماء حتى الابتلال دون التحول لعجينة وينشر حول الشجر المصاب.

وفي تجارب أجريت في مصر وجد أن المواد الآتية فعالة Metage (أقراص) xx Sevin - Toxaphene (أقراص) مادتي ميتاج xx جاهزة ومعدة للاستعمال وعند استعمال أحداهما تبلل فقط بالماء وتثثر فوق التربة ويتغذى عليها القواقيع وتموت ويحتاج الفدان ١ كجم من أحد المادتين وتسبب ابادة ١٠٪ بعد ٧ أيام علاج.

ب- الترش :

يمكن استخدام مسحوق الميتالدھید Metaldhyde أو مستحلب منه لهذا الغرض يرش المستحلب على التربة حول النباتات حسب الارشادات المدون على العبوات ومن المواد الفعالة مادة الدبتركس (٢٥٪) ومادة Lindane غير أن أفضل المواد في المقاومة اطلاقاً هو الرش بمحلول سلفات نحاس لأنه سهل ومضمون ولا تضار النباتات بهذه النسبة أو كبريتات نحاس ٥٪ به ماء أعطى ١٠٠٪ ابادة بعد ٧ أيام.

ج- التعفير :

طريقة التعفير مطلقة تتطلب أجهزة ولا يلجأ لها إلا اضطرارياً والسيفين والدبتركس فعالة حيث يستخدم (١٠-١٥٪) تعطي ابادة بعد ٧ أيام. ويمكن ترش كبريتات الناس ليلاً أثناء نشاط الحيوان.

أظهرت نتائج بعض الدراسات أن مركب السكوماتا (المحبب) أفضلها فعالية يليه الميزارول (طعم ثم رشا) أما مركب النوفاكرون فكان أقلها فعالية (كتطعم أو رش) وقد وصلت النسبة المئوية للموت خلال فصل الربع وبعد أسبوعين من المعاملة الأولى ١٠٠٪ بينما وصلت أقل نسبة موت عند استخدام

النوفاكرتون (رشا) إلى ٤٦% بعد أسبوعين من المعاملة عند استخدامها على نباتات الزينة ضد قوّة الحدائق البني.

و عند استخدام هذه المبيدات على أشجار اليوسفي والكازورينا ضد قوّة النخيل أن مركب السكوماتا (المحبب) أدى إلى نسبة موت ٨٩,٢٥% عند رش هذه الأشجار في فصل الشتاء في حين أن مبيد النوفاكرتون أدى إلى نسبة موت ٦١% خلال نفس الفصل.

استخدام المبيدات السابقة والتي تم تقييمها تحت ظروف المعمل وهي الأديكارب ١٠% محبب - الكربوفيران ١٠% محبب - أوكساميل ١٠% محبب - أوكساميل ٤% مستحلب (مجموعة الكاربامات) ، الفيناميقوس ١٠% محبب - الفينثيون ٥٥% مستحلب - ايثوبرون ١٠% محبب (مجموعة الفوسفور العضوية) & البروموكسييل ٤٢% مستحلب (مجموعة البنزونتريل).

وذلك بتركيز ٠,٨% كطعوم سامة ضد القوّة وتم تجهيز الطعوم بخلطها بالردة والعسل الأسود بنسبة ٠,٨% جزء مبيد + ٥ أجزاء عسل أسود + ٩٤,٢% جزء ردة ناعمة. ووضعت على قطع من البلاستيك في حقل شديد الإصابة بقوّة البرسيم الزجاجي.

وقد تبيّن من النتائج أن المركبات الفوسفورية كانت أكثر فعالية من مركبات الكربامات على مستوى الحقل، حيث أعطى الأيثوبروب ١٠% أعلى نسبة موت ووصلت إلى ٧٦,٦% بينما أعطى الكربوفيران أقل نسبة موت ٥٥,٩% كما لوحظ أيضاً أن مبيد البروموكسينيل أعطى نسبة موت مرتفعة نسبياً (٧٥,٧%).

وقد شارك المؤلفان في إجراء التجارب لمكافحة القوّة الأرضي . *Monacha cantiana*.

حيث تم استخدام المساند كوسيلة لمكافحة القواع استخدمت بعض المواد مثل أوراق نخيل البرتشارديا، وقطع من الفخار المدبب، بالإضافة إلى أفرخ من البلاستيك. كما استخدمت أيضاً المساند المطمورة المحتوية على حمض هيدروكلوريك مخفف، أو سائل الكلور التجاري المستخدم للتتطهيف أو المنظف الصناعي وضعت المواد في المساند السابقة في حقل برسيم مصاب بدرجة عالية من التلوّع

M. cantiana

أظهرت النتائج ارتفاعاً متوسطاً لأعداد القواع المتجمعة أسفل قطع الفخار عن مثيلاتها أسفل أوراق النخيل وقطع البلاستيك كما كانت المساند المحتوية على حمض الهيدروكلوريك أكثر تجميناً للتوقع يليها المحتوية على المنظف الصناعي ثم سائل الكلور.

كما قام المؤلفان باجراء التجارب لتقدير سمية بعض المبيدات الحشرية والأكاروسية ضد القواع : *Monacha cantiana*

استخدمت أربعة تركيزات من كل من الفينيثيون ٥٥٪ مستحلب، والفينيتروثيون ٥٥٪ مستحلب (كمبيدات حشرية) والفينيروكسيمي٦٥٪ والبروموبيريل٦ (كمبيدات أكاروسية) كطعم سامة ضد القواع *M. cantiana* تحت الظروف المعملية.

تبين من النتائج أن مبيد البروموبيريل٦ ١٨٪ كان أعلىها سمية ضد القواع حتى أحدث ٩٥٪ موت للقواع بعد ٢٤ ساعة من المعاملة تلاه مبيد الفينيتروثيون ثم الفينيثيون بينما كان مبيد الفينيروكسيمي٦ هو أقلها سمية للتوقع على الإطلاق. وقد درس (محروس وآخرون) ٢٠٠٢ م مكافحة بعض أنواع القواع الأرضية تحت الظروف الحقلية في محافظة الشرقية.

حيث تم اختبار سبعة مبيدات شائعة الاستخدام وذلك لتقدير كفائتها كمبيدات قواع باستخدام طريقة الطعوم السامة لمكافحة قواع البرسيم الزجاجي *Monacha cartusiana* فى مركز الزقازيق بمحافظة الشرقية خلال شهر إبريل ٢٠٠٠ م

حيث أظهرت النتائج المتحصل عليها ما يلى :

إمكانية ترتيب المبيدات المختبرة وفقاً للنسبة الانخفاض في تعداد الأفراد بعد ١٥ يوم من المعاملة كما يلى: الفيناميفوس ، السيسوكريديم ، الاوكساميل ، المونوكروتونفوس ، بوتاكلور ، بيوفلالى ثم سيدس جارد. على الترتيب.

سادسا - مكافحة الرخويات بالمبيدات ذات الأصل النباتي :

كثير من النباتات اختبر فاعليتها كمبينت للقفع ولقد قام Ramesh Babu, 983 باستخلاص مادة Azadirachtin من نبات النيم وكانت فعالة كمبينت للقفع على *Lymnea lutedo* ما فحص النشاط الإبادي لمادة السابونين المعزولة من جذور *Sapanaria* على الق الواقع أن النشاط الإبادي لبذور نبات الحرمل على الق الواقع يعزى إلى المكونات الألكيليدية والتى تؤثر إما على الجهاز التنفسى أو العصبى للق الواقع .

كما أن مادة Spirostanol glycosid المس خلصة من نبات الزينة *Yacco aldifolia* كان لها تأثير سام بنسبة ١٠٠٪ عند تركيز ٠٠١ جزء فى المليون على قوع *Biomphalaria glabrata*

كما درس التأثير الطارد لبعض المستخلصات النباتية ضد قوع البرسيم والنباتات هي الدمسisse ، حلفاء ، زربيح ، خلة شيطانى ، حرمل ، داتوره-شيج ، كافور ، عنب الدibe ، عشار ، الوكاسيا ، هالوك وعتر . أظهرت النتائج أن كل من المستخلصات الهكتانية والإيثانولية للنباتات المختبرة أعطت تأثيرا طاردا للق الواقع *two non-choice feeding method* بينما استخدام طريقة choice feeding أوضحت النتائج أن كل المستخلصات الهكتانية أعطت تأثيرا طاردا للق الواقع ماعدا الدمسisse ، عنب الدibe ، العشار والعتر .

وقد أجرى المؤلفان بحثاً حول اختبار كفاءة بعض المستخلصات النباتية ضد القواقع *Monacha cantiana* تم اختبار كفاءة ١٤ مستخلص نباتياً تتنتمي لـ ٦ عائلات كما يلى: الكراوية والبقدونس والسبت والينسون والكرزبرة (العائلة

الخيمية). الدمسيسة والشيح والبعترن (العائلة المركبة) والدخن والشطة (العائلة البازنجانية) والبردقوش والريحان (العائلة الشفوية) والفنل الأسود (العائلة الفلسفية) والشاي (العائلة الشاوية). أظهرت النتائج أن مستخلص الكراوية كان أكثر المستخلصات تأثيراً ضد الفوقيع يليه مستخلص القدونس ثم الدمسيسة والبعترن . وكان مستخلص نبات الشطة هو أقلها سمية على الإطلاق. وقد درس (غمرى) النشاط السام لمستخلصات أوراق نبات الغسيل وقشور ثمار الرمان ضد بعض الواقع الأرضية.

سابعاً - المكافحة المتكاملة للرخويات الأرضية:

المكافحة المتكاملة (IPM) ضرورة اقتصادية ملحة وحيوية للزراعة الحديثة ويتطلب هذا الإتجاه فهم جيد بكل التواهي البيولوجية الخاصة بالرخويات الأرضية تحت الدراسة (موقع أو بزاقات) وتتضمن المكافحة المتكاملة كل طرق المكافحة بغرض تقليل تعداد الرخويات حتى أقل مستوى للضرر كما يلى :

- حرث الأرض قبل زراعة البذور يعرض البيض والأفراد الصغيرة من الواقع والبزاقات لضوء الشمس المباشر مما يجعلها تجف وتموت .
- الجمع اليدوى للواقع والبزاقات يوميا ثم قتلها بوضعها فى ماء مغلى أو محلول ملحى قوى .
- الحرق كطريقة سريعة لتنظيف الأرض من هذه الآفات قبل زراعتها.
- استخدام الطعمون الجاذبة (البيرة) لجذب الواقع والبزاقات ثم تجمع يوميا ويتم التخلص منها .
- استخدام الحواجز الواقية من المواد المجففة لمنع وصول الواقع والبزاقات إلى أماكن جور الزراعة.
- استخدام الطعمون السامة فى مكافحة البطنقدميات .

أسلوب مكافحة الواقع الأرضية في الأراضي الجديدة

- الاهتمام بعمليات خدمة الأرض - خاصة خلال الخريف والشتاء من عزيق وكفيف وحرث للقضاء على نسبة كبيرة من بيض القواع.
- عدم الإسراف في الرى مع التخلص من الحشائش في حالة وجود إصابات.
- أثناء فترة سكون الواقع (فترة عدم النشاط خلال الصيف) تكون الواقع ملتصقة على جذوع الأشجار والدعامات والأسيجة وغير ذلك. يستلزم الأمر إجراء الجمع اليدوى للواقع والتخلص منها.
- فى حالة إصابة حقول البرسيم بفروع البرسيم وغيرها من الواقع وبعد حشر البرسيم يتم تكويمة فى شكل حزم راسية ترك أول الليل حيث تتحرك الواقع ويتم التخلص منها قبل تقديم البرسيم للمواشى فى اليوم التالى للحشر.
- خلال فترات نشاط الواقع خصوصاً خلال الفترة من فبراير وحتى شهر مايو يتم تطبيق برنامج المكافحة الكيميائية. ويمكن هنا استخدام الطعام السام.

حيث اسدام طعم مسوق أوراق نبات الغسيل ونشر ثمار الرومان ضد قواعي البرسيم الزجاجي (*Monacha cartusiana*) (فروع نباتات الزينة) ثم استخلصت هذه المساحيق واستخدمت مستخلصاتها ضد نفس القوقيين تحت ظروف المعمل، أما مسحوق أوراق نباتات الغسيل فقد استخدم ضد قواعي البرسيم الزجاجي تحت ظروف الحقل.

دللت النتائج بشكل عام أن أوراق الغسيل كانت أكثر فاعلية بشكل عام سواء على شكل مساحيق أو مستخلصات وأن قواعي البرسيم الزجاجي كان أكثر حساسية من القواعي الآخر باستثناء طعوم مستخلص الإيثانول ٧٥٪ حيث أظهر قواعي الزينة أكثر حساسية.

كذلك تم دراسة تأثير المواد الحاملة أو الجاذبة شائعة الاستخدام في الطعمود السامة على كفاءة مبيد الفيناميفوس لمكافحة قوقة البرسيم الزجاجي تحت الظروف الحقلية. هذا وقد أوضحت النتائج المتحصل عليها عدم وجود تأثيرات معنوية على زيادة كفاءة المبيد عند استعمال المواد الحاملة أو الجاذبة محل الدراسة.

وفى تجربة لتقدير عملية الجمع اليدوى كإحدى طرق المكافحة المتكاملة لتقليل تعداد كلا من قوقة البرسيم الزجاجي *M. cartusiana* وقوقة الرمال الصغير *Helicella vestalis* وذلك فى إحدى بساتين البرتقال بسرة بمركز بليس أثناء فترة الbeitيات الصيفى خلال شهر يوليو ١٩٩٩ أظهرت الدراسة أن متوسط نسبة الانخفاض فى تعداد كلا النوعين عن المقارنة كان ٥٦,٥٩ ، ٥١,٥١ % وذلك بعد أربعة أسابيع من جمع قوقة البرسيم الزجاجي وقوقة الرمال الصغير على الترتيب.

المراجع

• المراجع باللغة العربية

- أحمد سعد الدين الخضرى وأخرون. مذكرات فى علم الحيوان - كلية الزراعة بكفرالشيخ ٢٠٠٠م.
- هيكمان وأخرون. الأساسيةات المتكاملة لعلم الحيوان - الدار العربية للنشر والتوزيع ١٩٨٩م (مترجم).
- أحمد حماد الحسينى ماهر اميل شنوده. بيولوجية الحيوان العملية - الجزء الثالث - دار المعارف.
- نهاد الخالدى وأخرون. مقدمة فى علم الحيوان منشورات جامعة عمر المختار ١٩٩٤م.
- محسن شكري - أساسيات علم الحيوان - مطبعة غريب ١٩٨٠م.

• المراجع باللغة الأجنبية

- Ali, N. and Suleman, (1992).** Seasonal variation in population density and activity of the land snails, *Monacha obducta* at Peshawar University Campus. *Pakistan J. Zool* 24(1):86-88.
- Arafa, A.A. (1997).** Studies on land molluscs at Sharkia Governorate. M.Sc. Thesis, Fac. Agric., Al-Azhar Univ. 137p.
- Awad, M.H. (2000)** Molluscs morphology of Nile-delta. Ph.D.Thesis, Fac. Agric. Mansoura Univ. 191p.
- Baker, G.H. (1986).** The biology and control of white snails (Mollusca: Helicidae), introduced pests in Australia CSIRO Aust. Div. Entomol. Tech. pp.1-31.
- Baker, G.H. (1991),** Production of eggs and young snails by adult *Theba pisana* (muller) and *Cernuella virgata* (Dacosta) (Mollusca: Helicidae) in laboratory cultures and field populations. *Aust. J. Zool.* 39:673-679.
- Baker, G.H. and Hawke, B.G. (1991).** Fecundity of *Cochlicella acuta* (Muller) (Mollusca: Helicidae) in laboratory culture, I' vertebrate Reproduction and Devlopment, 20(3):243-247.
- Baur, B. (1990).** Seasonal changes in clutch size , egg size and mode of oviposition *Arianta arbustorum* (L) (Gastropoda) from Alin populations . *Zool. An.* 2:253-264.

- Baur, B. (1992).** Random mating by size in the simultaneously hermaphroditic land snail *Arianta arbustorum* experiments and on an explanation. J. Anim. Behav. 43:511-518.
- Baur, B. (1994).** Inter population differences in propensity for egg cannibalism in hatchings of the land snail *Arianta arbustorum*. J. Anim.Behav. 48:851-860.
- Baur, B. and Bour, A, (1993).** Climatic warming due thermal radiation from an urban area possible cause for the local extinction of land snails. J. App. Ecol., 38:333-340.
- Biannic, M. and Daguzan, J. (1993).** Cold-hardiness and freezing in the land snail *Helix aspersa* (Muller) (Gastropoda:Pulmonata). Comparative Biochemistry and Physiology . A Comparative Physiology,104(3):503-506.
- Calve, D. Le (1989).** Influence of incubation conditions of eggs on the first six weeks of growth of snails, *Helix aspersa* (Muller). Bulletin de la Societe Zool de France 114(1):101-110. [cf. J. Agric. Entomo. 1990,78(6):617.]
- Chen, X. and Baur, B. (1993).** The effect of multiple mating on female reproductive success in the simultaneously hermaphroditic land snail *Arianta arbustorum*. Canda. J. Zool.,71(12):2431-2436.
- Elmassry, S.A. (1997).** Studies on the control of some land snails infesting certain friut trees. Ph.D. Thesis,Fac. Agric.Zagazig Univ. 136p.

Eshra, E.H. (1997). Ecological and biological studies on land snails associated with some important economic crops. M.Sc. Thesis, Fac. Agric., Al-Azhar univ. 153p.

Godan, D. (1983). Pest slugs and snails, biology and control Federal Biological Res. Center of Agric. and Forest Konigin Luisestrabe 19 D-400 Berlin, pp.333-345.

Ismail, S.A. (1997). Ecology, biology and control of terrestrial snails infesting some vegetable and field crops at Sharkia Governorate. Ph.D. thesis, Fac. Agric., Zagazig Univ. 128p.

Mohamed, M.F. (1991). Ecological and biological studies on land snails and slugs in Egypt. Ph.D. thesis, Fac. Agric., Cairo, univ., 170p.

Sacchi, C.F. (1990). Observation on the biotic cycle of *Theba pisana* (Muller) (Gastropoda:Pulmonata) in Europe and Australia. Bollettin. Malacologia 26:5-9.

Sharshir, F.A. M.A Okka and R.M.Y. Helal (1996). Non-target soil organisms and predaceous mites associated with the land snail *Monacha contiana* (Muller) in Kafr El-Sheikh. J. Agric. Res. Tanta univ., 22(3):407-416.

Staikou, A. and Lazaridou-Dimitriadu, M. (1989). Feeding experiments and energy flux in a natural population of the edible snail, *Helix lucorum* (L.) Gastropoda : Pulmonata) in Greece. Malacologia, 31 (1): 217-227.



مظاهر الإصابة بالقواقع على نباتات الزينة



مظاهر الإصابة بالقواقع على أشجار الجازوارينا



مظاهر الإصابة بالبزاقات على ثمار الجزر



مظاهر الإصابة بالبزاقات على ثمرة البطاطس



مظاهر الإصابة بالقواقع على ثمرة البطاطس



مظاهر الإصابة بالقواقع على أشجار المانجو



مظاهر الإصابة بالبراقات في نبات الخس



مظاهر الإصابة بالبراقات في ثمرة الخيار



القوقع المكروني (منظر ظهرى)



القوقع المكروني (منظر بطنى)



قوع البرسيم الزجاجي



قوع الرمال الصغير



قوقع الحدائق البنى ذو الشفة



قوقع الحدائق البنى



منظر عام للبزاقات



منظر عام للقواقع والبيض الذي تضعه



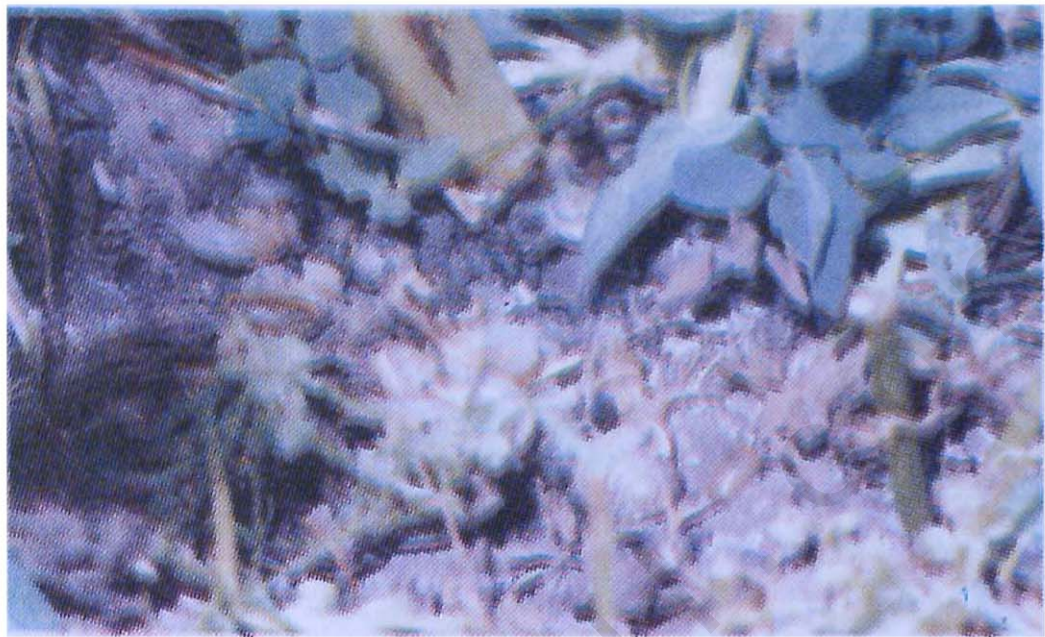
منظـر بـطـنى



منظـر ظـهـرى



قـوـقـع النـذـيل



مظاهر الإصابة بالقواقع على نباتات الغول البلدى



مظاهر الإصابة بالبزاقات على ثمرة البطاطس



مظاهر الإصابة بالقواقع على البرسيم



مظاهر الإصابة بالقواقع على نبات القمح



مظاهر الإصابة بالقواقع على أشجار الموالح



مظاهر الإصابة بالقواقع على العنب