الجمهورية العربية السورية وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي مديرية الإرشاد الزراعي قسم الإعلام

فأر الحقل Microtus socialis أضراره ـ حياته ـ ومكافحته

إعداد مديرية البحوث العلمية الزراعية الدكتور عدوان شهاب

سنة ۲۰۰۰م

رقم النشرة

111

محتويات النشرة

الموضوع	الصفحة
المقدمة المقدمة	<u>-</u> -
ــ الأضرار التي تسببها الأنواع التابعة لجنس فئران الحقل	٦
— الوصيف العام لفأر الحقل الاجتماعي Microtus socialis	11
ــ بيولوجيا فأر الحقل الاجتماعي.	١ ٤
ــ التذبذب العددي لمجتمعات فأر الحقل الاجتماعي.	١٨
ــ تركيب مجتمع آفة فأر الحقل الاجتماعي.	۲.
ــ الانتشار والتوزع الجغرافي في سورية.	۲۳
ــ الطرق المتبعة لمكافحة فأر الحقل في سورية وطرق تقييمها	۲ ٦
 الإدارة المتكاملة لآفة فأر الحقل الاجتماعي 	०१
ـ المراجع	٦٢

المقدم___ة:

نتيجة للتطورات الزراعية التي حدثت في سورية خلال العقود القليلة الماضية والتوسع الأفقي والرأسي في القطاع الزراعي بشقيه النباتي والحيواني عن طريق تحسين مستلزمات الإنتاج واستصلاح أراضي زراعية جديدة واستخدام المبيدات والمخصبات الكيميائية، لوحظ ارتفاع كثافات بعض الآفات بشكل عام وآفات القوارض بشكل خاص لدرجة أنها أصبحت تسبب أضراراً كبيرة للبيئات الزراعية، وتفاقمت أضرارها على المحاصيل الحقلية الاستراتيجية وعلى المحاصيل الصيفية وعلى الأشجار المراجية والمثمرة في عدد من محافظات القطر وبنسب تجاوزت في بعض السنوات الحدود المذكورة عالمياً.

تُطلق تسمية فئران الحقل على جميع القوارض الصغيرة الحجم التي تنتشر في البيئات الزراعية. وتشمل هذه التسمية عدداً كبيراً من الأنواع التي تختلف فيما بينها مورفولوجياً وسلوكياً وبيولوجياً، ولأن طرق مكافحة الفئران تعتمد في معظم جوانبها على النواحي البيولوجية والسلوكية للأفة تظهر ضرورة معرفة النوع المسؤول عن الضرر ليصار إلى تحديد أنسب المواعيد وأفضل الطرق لمكافحته، آخذين بالاعتبار ترشيد استخدام مبيدات القوارض توفيراً للنفقات واختزالاً لجهود المكافحة إلى الحدود الدنيا ومنعاً للأضرار الجانبية الستخدام هذه المبيدات قدر المستطاع، وتفادياً للأضرار البانية ومنعياً الني قد تلحق بالأعداء الحيوية التي تساهم بدور كبير في الحد من أعداد الفئران عند وجودها بالحدود الطبيعية ، وإعطائها الفرصة لتستعيد نشاطها وتبدأ بأخذ دورها من جديد، فالنجاح في مكافحة القورض يعني إبقاء مجتمعاتها دون مستوى عتبة الضرر الاقتصادي. سواءً عن طريق تحسين

البيئة أو عن طريق إجراءات فعالة ومتخصصة في خفض كتافسة مجتمع الآفة وغالباً بالطريقين معاً.

من المعروف أن أهم فئران الحقول التي تنتشر في منطقة شرق حوض البحر الأبيض المتوسط بشكل عام وفي سورية بشكل خاص هي الفلل التابعة للجنس Microtus ،

إن برامج مكافحة القوارض في معظم دول العالم هي برامسج تدعمها الدولة وتشرف على تتفيذها، وكذلك فسإن وزارة الزراعة والإصسلاح الزراعي في الجمهورية العربية السورية تتبنى بشكل كامل جميع عمليات مكافحة القوارض ابتداءً من وضع البرامج الوطنية الشاملة للمكافحة وانتهاء بتقييم تلك البرامج، وتنفق من أجل ذلك مبالغ طائلة، حيث تقسوم بتزويد المرشدين الزراعيين والاخوة الفلاحين بسالخبرات والمعلومات وبنتائج البحوث العلمية وبجميع مستلزمات نجاح تلك البرامج.

وهذه النشرة هي نتيجة لأحد البحوث العلمية الزراعية الحديث التي استمرت لمدة خمس سنوات (١٩٩٥-١٩٩٩) لدراسة أف ف أر الحق الاجتماعي في أراضي الجمهورية العربية السورية دراسة علمية شاملة في الحقل والمخبر.

نتمنى أن نكون قد وفقنا في هذه النشرة في طرح موضوع آفة فأر الحقل الاجتماعي بحيث تكون دليلاً للزملاء المرشدين الزراعيين وللاخدوة الفلادين وللمهتمين في التعامل مع هذه الآفة الزراعية، التي بساتت تهدد محاصيلنا الزراعية في بعض المناطق في بعض السنوات.

والله ولمي التوفيق

الأضرار التي تسببها الأنواع التابعة لجنس فئران الحقل Microtus:

تُشكل معظم الأنواع التابعة للجنس Microtus آفات زراعية حقيقية للمحاصيل الحقلية والرعوية، وللأشجار المثمرة والحراجية في البسانين والمغابات في العديد من دول العالم. فهي تتغذى بشكل رئيس على المادة النباتية، مثل البذور والبادرات والأوراق والجذور والسوق والثمار والحبوب وقلف الأشجار، وأحياناً على الأنسجة الحيوانية للحشرات والقواقع واللافقاريات الأخرى، وعلى أجسام بعض الفقاريات الصغيرة.

يتوقف حجم الأضرار والخسائر الزراعية التي تسببها هذه الفئران على توقيت حدوث الضرر، فالأضرار المبكرة يمكن تلافيها، في حين يصعب أو يستحيل تلافي أو تعويض الأضرار التي تحدث في المراحل المتأخرة من موسم النمو، وغالباً ما تكون الأضرار الحقيقية أكبر بكثير من الأضرار المشاهدة، وآثارها السلبية على الأشجار المثمرة أكبر منها على المحاصيل الحقلية.

أ ـ الأضرار في الحقول والمناطق الرعوية:

تختلف أشكال الأضرار التي تُحدثها هذه الفئران في المناطق الرعوية ومناطق زراعة المحاصيل الحقلية؛ ومن أهمها قطع النباتات والبادرات والإلف الجذور والدرنات والثمار وخفض نسبة تجدد المراعي. وتظهر أعراض الإصابة الحقلية على شكل بقع خالية من النباتات تتوسطها جمور الفئران في المراحل المتقدمة من الإصابة، وتظهر الأعراض بشكل أوضع في الحقول المزروعة على خطوط.

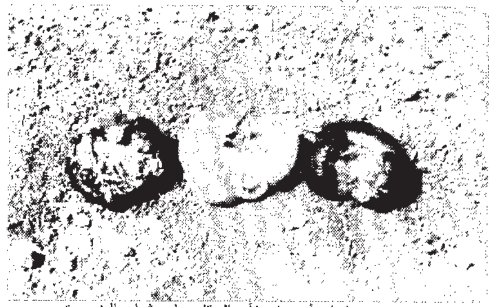
يختلف النوع المسؤول عن إحداث الضرر بين منطقة وأخرى؛ ففي الجمهورية العربية السورية تعتبر فئران النوع M. socialis أهم آفات القوارض في المحاصيل الحقلية الصيفية والشتوية، حيث يسبب هذا النوع أضراراً على المحاصيل النجيلية تزيد نسبها عن ٧٠% في بعض الأحيان، وتتجلى هذه الأضرار بتخزين كميات كبيرة من السنابل الكاملة داخل الجحور تحت سطح التربة (شهاب، ١٩٩٦) ويسبب هذا النوع أضراراً افتصادية كبيرة للمحاصيل الحقلية وللمناطق الرعوية في لبنان وفلسلطين وتركيا(Greaves, 1989)

ب ـ الأضرار في البساتين والغابات:

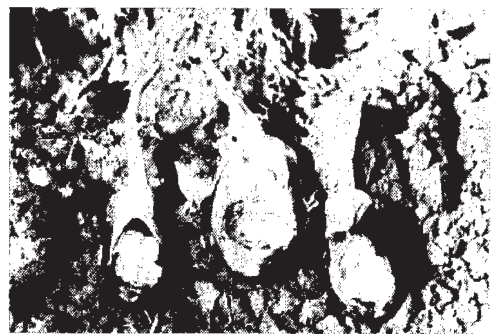
تسبب فئران الجنس Microtus في العديد من دول العالم خسائر اقتصادية حقيقية لأشجار البساتين المثمرة والغابات الطبيعية والمناطق المحرجة اصطناعياً. ويتمثل الضرر بتقشير لحاء أسفل الساق، كلياً أو جزئياً، مما يؤدي لموت الشجرة في حالة التحليق الكامل.



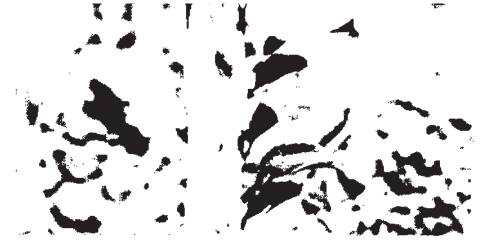
الشكل (١): أضرار فأر الحقل على ثمار القرعيات



الشكل (٢): أضرار فأر الحقل على ثمار البندورة



الشكل (٣): أضرار فأر الحقل على ثمار الباذنجان



الشكل (٤): أضرار فأر الحقل على غراس التفاح.



الشكل (٥): أضرار فأر المحقل على غراس الزينون



الشكل (٦): أخرار فأن الحقل على أشجار الزياون

وتدني إنتاجية الأشجار كما ونوعاً عندما يكون التقشير جزئياً؛ فالجروح الني تحدثها الفئران تُشكِّلُ مَدخلاً لمسببات الأمراض الفطرية والبكتيرية مما يقود لإعاقة نمو الأشجار، وغالباً ما تكون نسبة الضرر على الغراس الصغيرة والشجيرات الفتية أعلى منها بكثير على الأشجار الكبيرة.

ذكر (Wood, 1994) بأن أكثر من ٥٠% من بساتين ولاية واشنطن الأمريكية تتضرر بشكل دوري من فئران النوع M. montanus ، ففي العلم ١٩٨٥/١٩٨٥ بلغت نسبة الأضرار ٨٨% على أشجار التفاح المثمرة، و٧٥% على الأشجار الفتية في منطقتين، تعادل مساحتهما ٢٥،٠٠٠ هكتار بسبب تقشير لحاء جذوع الأشجار، ووصلت كثافات الفئران إلى ٢٠٠٠ فرد/هكتار، مما أذى إلى حدوث فقد نسبته ٣٦% من المحصول بالسنة الأولى، وقدرت الخسائر بحوالي ١٥٠٠ دولار/هكتار، إضافة إلى ١٢٠٠ دولار/هكتار، إضافة إلى دولار/هكتار الميتة.

في جنوب غرب سورية ألحقت فئران النوع M. socialis أضراراً كبيرة بأشجار اللوز والكينا بالمناطق المُحرَّجة اصطناعياً، حيث وصل عدد فتحات الجحور في تلك المناطق إلى ١٦٧٤٠ فتحة / الهكتار مما أدى إلى موت الأشجار نتيجة التقشير الكامل للحاء أسفل الساق، في حين لم تلاحظ أضرار كبيرة على أشجار الصنوبر الفتية (شهاب، ١٩٩٦).

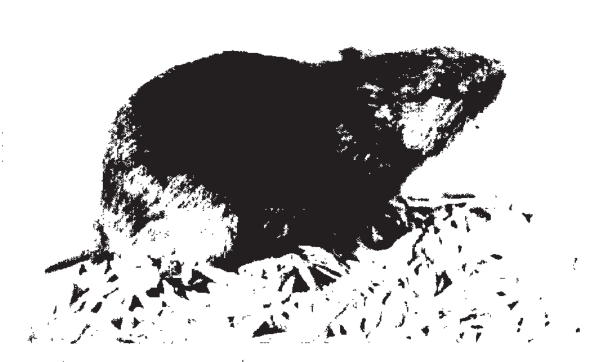
ويلحق فأر الحقل الاجتماعي أضراراً كبيرة بغراس التفاح والزيتون مما يؤدي لموت نسبة كبيرة من الغراس في البستان تصل في بعض الأحيان (في الحقول المهملة) إلى ١٠٠%. وفي حال تمكنت الغراس من تكوين خلفات جديدة أسفل منطقة الإصابة فإن ذلك سيؤدي لنمو الأشجار على أكثر من ساق واحدة مما يستدعي إعادة تقليم التربية من جديد.

الوصف العام لفأر الحقل الاجتماعي

:Microtus socialis (Pallas,1773) : الاسم اللاتيني:

الاسم الإنكليزي: Social Vole

سجل العالم Brants هذا النوع في سورية لأول مرة عام ١٨٢٧ وأسماه Brants (أي السوري) تبعاً للموقع الذي وجد فيه هذا النوع وبعده أطلق عليه باحثون آخرون التسمية للموقع الذي وجد فيه هذا النوع وبعده أطلق عليه باحثون آخرون التسمية ذاتها. وبذلك يتضح أن فأر الحقل الاجتماعي معروف في سورية منذ القدم وهو نوع متوطن وليس دخيل كما يعتقد البعض.



الشكل (٧): فأر الحقل الاجتماعي M. socialis.

_ الصفات الشكلية الخارجية (المورفولوجيا):

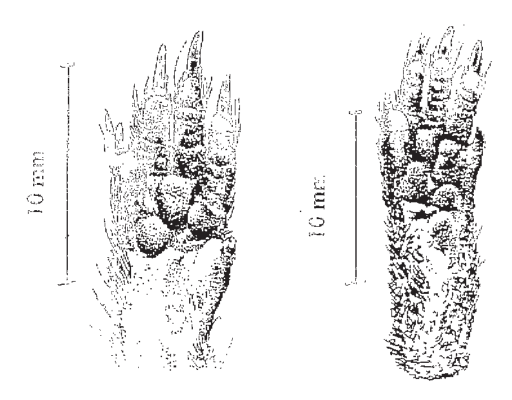
فأر صغير، يتراوح وزن الأفراد البالغة من ٤٠-٥٠ غرام، طول الرأس والجسم معاً ٢٥-١٢٠ ملم، الذيل قصير يعادل طوله ٢٥ % مسن طول الرأس والجسم، تغطيه أشعار قصيرة، ويعتبر طول الذيسل أهم صفاته الخارجية ولذلك يسمى في بعض مناطق القطر بالأطوز أو الأزعر كنايسة عن قصر الذيل، الآذان صغيرة ومستديرة لها نفس لون فراء الجسم، الأطراف الخلفية أطول من الأمامية بقليل، وتنتهي القدم الخلفيسة بخمسة أصابع ذات مخالب متطورة، والإبهام أقصر الأصابع طولاً، تغطي الأشعار الكثيفة النصف الخلفي من باطن القدم وتتوضع ست وسائد قدميسة في النصف الأمامي منه. يكسو الجسم فراء ناعم وكثيف ويختلف فراء المنطقة الظهرية من الأون الأحمر الباهت إلى اللون الرمادي المُسؤد.

لون فراء المنطقة البطنية رمادي فاتح. لون أشعار الذيل مسن الناحيسة العلوية بني، وبرتقالي مُصقر من الناحية السفلية ويصعب تمييز لختلافسات الذيل عن بعد. ولوحظ وجود اختلافات لونية بين الأفراد تبعاً للعمر فالأفراد البالغة يتراوح لونها من الرمادي الفاتح إلى الرمادي المُحمر في المنطقسة الظهرية في حين تكون الأفراد الفتية أدكن اوناً. تتوضع أربعة أشفاع مسن الحليمات المديية عند أنثى فأر الحقل الاجتماعي، شسفمان على المنطقة الصدرية. الشكل (١)

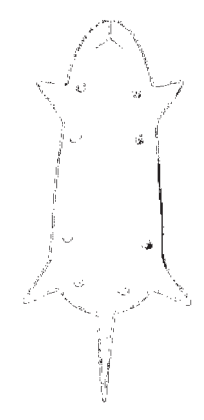
الصيغة السنية:

[$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{$

القواطع العلوية والسفاية برتقالية اللون من الناحية الخارجية وتتمو القواطع بشكل مستمر على مدى الحياة اذلك بحثاج الفأر اشحذ أسنانه بشكل دائم.



الشول (٨): الكف الأمامية والقدم التأفية عند فأر العلى



التكل (١): توزع فطرات الثنية عند ألثي فأر العقل

بيولوجيا فأر الحقل الاجتماعي

١ ــ التكاثر:

يتكاثر فأر الحقل الاجتماعي على مدار العام ولكسن موسم التكاثر الأساسى يمتد من نهاية تشرين الأول وحتى نهاية نيسان.

تتجب أنثي فأر الحقل من ٢-١٤ مولوداً بعد حمل يدوم ٢١ يوماً.

تُفطم الصنغار بعمر ١٥-٢٠ يوماً وتبدأ بعدها بالاعتماد على الذات في التغذية.

تبلغ المواليد الجديدة النضج الجنسي بعد حوالي ٣٥ يوماً (الإناث) وتصبح قادرة على التزاوج ، وقد لوحظ بأن إحدى الإناث أنجبت ٩ مواليد وهـــي بعمر ٥٥ يوماً فقط.

يتراوح عدد مرات الولادة للأنثى الواحدة من ٥-٧ مرات في العام الواحد ولكن معظم هذه الولادات تتم في موسم التكاثر. وقد لوحظ أن بعض الإناث أنجبت ٦ مرات خلال ستة أشهر متتالية، مع ملاحظة أن متوسط عدد المواليد في الولادة الواحدة ينخفض مع تقدم أنثى الفأر بالعمر، بينما تكون متوسطات عدد المواليد في الولادة الولادة الواحدة أعلى عند الإناث الفتية.

متوسط عدد المواليد المرتفع نسبياً (أكثر من ١٠ في الولادة الواحدة) وزيادة عدد الولادات للأنثى الواحدة خلال موسم التكساثر (٥-٧ ولادات) وسرعة الوصول إلى النضج الجنسي (حيث تصبح الإناث الفتية قادرة على التزاوج بعد ٣٥ يوماً) تعتبر مؤشرات على الخصوبة العالية لآفة فأر الحقل الاجتماعي مما يفسر إمكانية حدوث انفجارات وبائية لمجتمعات هذه الآفة في المناطق الزراعية خلال فترة قصيرة من الزمن.

٢ _ الغذاء:

فأر الحقل الاجتماعي من الحيوانات العاشبة بشكل عام (Herbivorous)، يتغذى على مدار الساعة ويستهلك ما يعادل وزنه من البذور أو الجذور أو الثمار أو القلف أو الأوراق يومياً، ويقوم بتخزين كميات كبيرة من الغلذاء في جحوره. ولوحظ بأن الفئران يمكن أن تخزن ما يزيد عن ٢٥٥ سلبلة في جحر واحد أثناء موسم الحصاد، وتجدر الإشارة إلى أن التخزين لا يتم داخل الجحر الأساسي إنما في أنفاق خاصة يُنشؤها الفأر بالقرب من جحره الأساسي. ويتم تخزين السنابل كاملة.

وبالرغم من أن وفرة الغذاء وخاصة الأعشاب الخضراء تعتبر ضرورية لحدوث زيادة عددية في مجتمع الفئران، إلا أن المستعمرات التي تعيش على ارتفاعات عالية حيث تشح المياه خلال أشهر الصيف الأخريرة تبدو قادرة على البقاء والاستمرار اعتماداً على الأعشاب الجافة.

٣ _ النشاط:

أظهرت المراقبة الحقلية لفأر الحقل الاجتماعي أنه ينشط أنساء النسهار والليل، ولكن ذروة نشاطه تكون عند الصباح والمساء فكشيراً ما يسمع صوت عراك الفئران بشدة خلال هذه الفترة من اليوم. ويرتبط معظم نشلط الفئران فوق سطح التربة بالبحث عن الغذاء القريب من الجحور، حيث تُسحب الأعشاب الغضة المتوفرة بسرعة إلى داخل الجحور ليتم التغذي عليها بأمان.

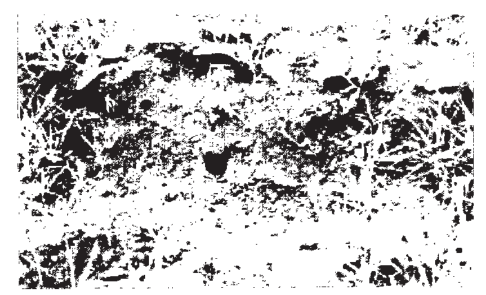
Burrow Systems 1944 Addi ... 6

تعفر الفند إن أنفاقاً بقطر ٥-٧ سم نتوضع على عمق ٥ ٨ سم تعت معطح التربة، در تبط الأنفاق فيما بينها تحت سطح التربة نتتهي بغرف أنشسيش ينزاوح فطرها من ١٥-١ سم، تحتوي فرشة من القش الناعم والجساف، بالاحتظ وجود ممرات انتقال فوق سطح التربة بقطر ٥-٧ سم خاليسة مسن الأعضاب لكثرة تتقل الفئران فيها، تربط فتحات الجحور ببعضها البعض و تربط بين فتحات الجحور ومناطق التغذية. ويلاحظ وجود نمطين شائمين من أنظمة الجحور عند فأر الحقل الاجتماعي:

الأولى: بسيطة تتألف من ثلاثة إلى أربعة مداخل ومن حجرة تعشميش و أحدث و هي التي يُنشؤها فأر الحقل بعد وصوله إلى منطقة جديدة، وعمادة ما نرجد هذه الأنظمة في المناطق التي تطبق فيها الحراثة بشكل دوري.

الثانية عند امتداد نشاط المستعمرة (العائلة الواحدة) بعد ازدياد عدد فذه الأنظمة عند امتداد نشاط المستعمرة (العائلة الواحدة) بعد ازدياد عدد ففر ادها، وعادة ما توجد هذه الأنظمة في المناطق الحراجية والمناطق التي لا تظالها عمليات الحرائة مثل حواف الطرقات والأنهار وحواف اقنية الري وحدود الديازات الزراعية التي غالباً ما يتم تحديدها بالحجارة الكبيرة.

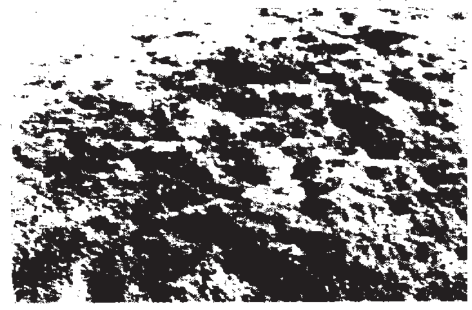
في سنوات الإنفجار الوبائي الفئران تزداد أنظمة الجمور تعقيداً وتتداعل المحور القريبة من بعضها البعض وتتشابك بحيث يستحيل وضمع حمدود فاصلة لكل مستعمرة، وتبدو الأراضي الموبوءة بالفئران على شكل أراضي مثقبة كلياً، ففي الإنفجار الوبائي لمجتمعات فأر الحقل الاجتماعي المذي عدد في جنوب عرب سورية عام ١٩٩٦ بلمغ عمدد فتحمات الجمور ، ١٦٧٤ فتحة/هكتار في أراضي الغابة الاصطناعية المزروعة بأشحار اللوز والكينا والصنوير (شهاب، ١٩٩٦).



الشكل (١٠): شكل الجحر الفعال



الشكل (١١): بداية ظهور بؤر الإصابة في الحقول الزراعية



الشكل (١٢): الكثافة العددية العالية للجحور

التذبذب العددي لمجتمعات فأر الحقل الاجتماعي: Fluctuation of Population

إن التذبذب العددي الكبير لأعداد فئران مجتمعات هذا النوع بات معروف ويصل في بعض السنوات إلى مراحل وبائية مسبباً أضراراً كبيرة للقطاع الزراعي. ويسمى ارتفاع كثافة الفئران في منطقة ما انفجاراً (Outbreak) ويتألف الانفجار حقيقة من مرحلتين أساسيتين هما: مرحلة التزايد العددي، ومرحلة التناقص، تفصل بينهما مرحلة انتقالية قصيرة نسبياً هي مرحلة الذروة العددية.

أ _ مرحلة التزايد العدي:

يعرف عن فئران الحقول Voles والتي منها فأر الحقل الاجتماعي، تزايد أعدادها بسرعة كبيرة. وأشارت العديد من الدراسات أن السبب الأساسي لازدياد أعداد الفئران غالباً ما يرتبط بوجود مصادر جيدة للغذاء وشروط مناخية وبيئية مناسبة، مما يقود لزيادة عدد الولادات للأنثى الواحدة وارتفاع متوسط عدد المواليد في الولادة الواحدة وسرعة وصول الأجيال الجديدة للنضج الجنسى. ويمكن توضيح ذلك من خلال المثال التالي:

إذا نتج عن تزاوج ذكر وأنثى من الفئران ولادتين خلال شهر تشرين الثاني وأن متوسط عدد المواليد كان (١٠مواليد) فهذا يعني أن مقدار نسبة الزيادة العددية المتوقعة هو ١٠٠٠% خلال شهر واحد. وإذا علمنا أن المواليد الجديدة يمكن أن تلد بعد شهرين وكان متوسط المواليد للإناث الفتية λ مواليد فقط. فذلك يعني أن عدد المواليد المتوقعة في نهاية كانون الأول سيكون ١٠ × λ = ٠٠ مولوداً. وبما أن المواليد الجديدة تبدأ بالاعتماد على نفسها كلياً بالتغذية بعمر ٢٠ يوماً. فهذا يعني أن لحظة بدء الأضرار ستكون مع نهاية كانون الثاني، ولدى مقارنة حجم الضرر المتوقع في نهاية

كانون الثاني مع الضرر الذي كان يسببه زوج من الفئران (الذكر + الأنشى) في تشرين الأول. نجد أن الضرر سيرتفع بنسبة ٢٠٠٠ % بشكل فجائى.

وهذا ما يسميه البعض الظهور الفوري للفئران في منطقة ما. ولكن الحقيقة أن الفئران موجودة ولكن الخصوبة العالية والظروف الملائمة والارتفاع السريع لأعداد الفئران في وحدة المساحة أدت لظهور مفاجئ لأضرار الفئران؛ إي أن ما ظهر فجأة هي الأضرار وليس الفئران، بكون تقييم كثافة الفئران يتم اعتماداً على أضرارها المشاهدة ولكن الأجدى هو التقييم اعتماداً على كثافة عدد الأفراد في وحدة المساحة مع أخذ عمرها بعين الاعتبار لأن المواليد الصغيرة لا تحدث ضرراً ولكنها ستفعل ذلك عندما تصبح قادرة على ذلك.

ب ـ مرحلة الهبوط العددي:

مع زيادة أعداد الفئران تبدأ المصادر الغذائية بالانخفاض، إضافة إلى أن ظروف الازدحام لدرجة الإشباع في وحدة المساحة التي تعيش فيها العر زعند وصول كثافاتها للذروة تقود للاقتتال ولقلة المواليد، لذلك فإن الانخفاض السريع لأعداد الفئران ربما يكون عائداً لمجموعة من العوامل:

- ١ _ تضاؤل المصادر الغذائية.
- ٢ _ ارتفاع نسبة الموت بين الأفراد البالغة.
- ٣ _ انخفاض معدلات التوالد لدرجة كبيرة.
- ٤ ــ ارتفاع كثافة الأعداء الحيوية من مقترسات ومتطفلات.

وكذلك تسهم الهطولات المطرية الغزيرة في إغراق الفئران وخاصة المواليد الصغيرة، وخفض كثافة مجتمع الفئران بشكل سريع.

تقود الزيادة العددية لمجتمعات الفئران في سنوات الانفجار إلى ارتفاع أعداد المفترسات وخاصة طيور البوم الذي يتغذى بشكل أساسي على فئران الحقول وتتوجه المفترسات الأخرى إلى المناطق الموبوءة مما يؤدي إلى انخفاض لأعداد الفئران بشكل سريع وحاد، ولكن دور الأعداء الحيوية لفأر الحقل الاجتماعي يكون قليلاً في بداية وأثناء مرحلة التزايد العددي للفئران.

دراسة تركيب مجتمع الآفة: Population Structure

يُدرس تركيب المجتمع أو البنية العمرية لمجتمع آفة فأر الحقل الاجتماعي لتحديد فيما إذا كان فتياً أو هرماً وفي طور التزايد أم في طور الهبوط العددي ولمعرفة حالة التكاثر للمجتمع. ولتحديد موعد بدء التكاثر لا بد من المعرفة التامة بأعمار الفئران وبالتغيرات الشكلية الخارجية التي تطرأ عليها منذ ولادتها وحتى بلوغها مرحلة لا يمكن عندها تمييز الأفراد الكبيرة،

نمو وتطور المواليد Postnatal Development:

من لحظة الولادة وحتى عمر ٧ أيام:

تولد صغار فأر الحقل الاجتماعي عارية لا يكسو جسمها الفراء، العيون مغمضة ومغطاة بغشاء جلدي رقيق، الآذن ملتصقة بالرأس ويبلغ متوسط وزنها لحظة الولادة ٣ غرامات تقريباً، وتبقى المواليد على هذه الحال من الوصف الخارجي طيلة الأسبوع الأول من حياتها، وتجدر الإشارة إلى أن يتأثر وزن المواليد لخظة الولادة بعدد المواليد في الولادة وبعمر الأم.

المواليد بعمر ٨-١٥ يوماً:

يكسو المنطقة الظهرية فراء قصير وناعم هذه الفترة وتفتح العيون بعمر ١٠ أيام وتظهر أسنان القاطعة بعمر ١٢ يوماً وتتفصل الآذان الخارجية عن الرأس، وتبدأ الفئران بالحركة ويبلغ متوسط وزن الفئران بعمر ١٥ يوماً حوالي ١٣ غراماً. وتجدر الإشارة إلى أن موت الأم في هذه المرحلة من العمر يؤدي إلى موت مواليدها التي لم تبلغ الفطام بعد، وتعتبر نقطة مهمة في عملية المكافحة.

المواليد يعمر ١٥-٢١ يوماً:

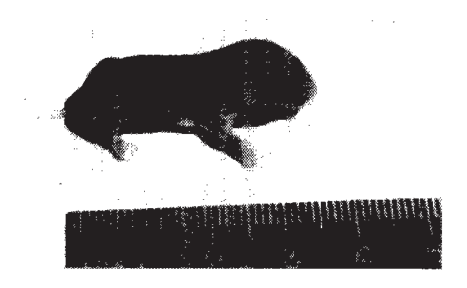
تتحرك المواليد بسرعة وتبتعد عن الأم وتبدأ محاولاتها بالتغذي على الأعشاب الخضراء ولكنها لا تغادر العش. تفطم المواليد في نهاية هذه الفترة من العمر ويبلغ متوسط وزن الفئران بعمر ٢١ يوما حوالي ٢٢ غرام.

المواليد بعمر ٢٢-٣٠ يوماً:

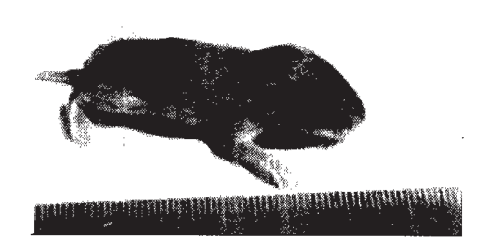
تعتمد الفئران على نفسها كلياً خلال الأسبوع الرابع من العمر ويمكنها أن تغادر العش بعمر ٣٠ يوماً وما يؤكد ذلك أنه نادراً ما تم اصطياد فئران بعمر أقل من شهر بواسطة المصائد، وكذلك لم نلاحظ وجود عظام فئران صغيرة لدى دراسة بقايا عظام فأر الحقل في البوم.

تبلغ المواليد بعمر شهر ٥٤ يوماً وزناً مقداره ٢٦ غراماً. ويصعب تمييز الأفراد بهذا العمر عن الأفراد البالغة. ويمكن لبعض الإناث أن تتلقح وتحمل خلال هذه الفترة.

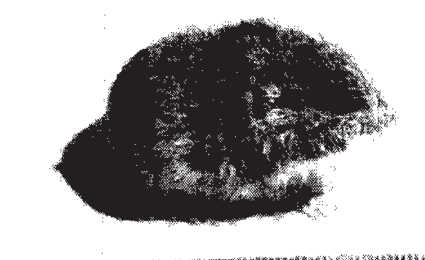
تبلغ المواليد بعمر ٦٠ يوماً وزناً مقداره ٥٤ غراماً ويمكنها أن تتجب في نهاية هذه الفترة.



الشكل (١٣): مواليد فار الحقل الاجتماعي بعمر يوم



الشكل (١٤): مو اليد فأر الحقل بعمر أسبوع



الشكل (١٥): مواليد فأر الحقل بعمر أسبوعين

_ الانتشار والتوزع الجغرافي في أراضي القطر:

ينتشر فأر الحقل الاجتماعي في أراضي الجمهورية العربية السورية من مستوى سطح البحر وحتى ارتفاع ٢٢٠٠ متر (في المناطق الجبلية) وينحصر انتشاره في المناطق التي لا يقل معدل الهطول المطري فيها عن ٢٥٠ ملم سنويا، وقد تم تسجيل انتشاره في معظم مناطق القطر الزراعية بالاعتماد على جمع العينات الحية (بالمصائد، أو بتطويف الجحور) أو الميتة (بعد استخدام مبيدات القوارض سريعة التأثير) أو عن طريق العشور على بقايا عظامه في لقيات البوم.

1 _ المنطقة الجنوبية:

- _ منطقة تل شهاب المحاذية للحدود الأردنية السورية وتبعد ١٧ كم غرب مدينة درعا،
 - _ مزرعة أبقار المزيريب ١١ كم شمال غرب درعا.
- _ مركز عين عرب للبحوث العلمية الزراعية ١٥٥٠ م عن سطح البحر ١٣ كم شرق مدينة السويداء
 - _ الغابة الاصطناعية غرب قرية كودنة الواقعة جنوب مدينة القنيطرة.
- _ العقبات الأمامية ٥ كم غرب عرنة (١٨٥٠م) عن سطح البحر (جبل الحرمون).
- _ منطقة القبر النمساوي ٧ كم غرب عرنة (٢٢٠٠م) عن سطح البحو (جبل الحرمون) وهي منطقة تقع فوق خط الأشجار.
 - _ البحرة ٣ كم غرب قلعة جندل (جبل الحرمون).

_ مركز البحوث العلمية الزراعية بسرغايا.

٢ _ المنطقة الوسطى:

- _ قرى (تلدهب، تلدو، كفر لاها، الشمسية، قلعة الحصن، حديدة، مراسة، وروضة الوعر) الواقعة غرب محافظة حمص.
- _ قرى (تيزين، مصياف السويدة، البياضية، بعرين، كفر ام، سرير نهر الرستن، شيزر، السقيلبية، الحمرا) الوقعة في غرب وجنوب غرب مدينة حماة.

٣ _ المنطقة الشمالية:

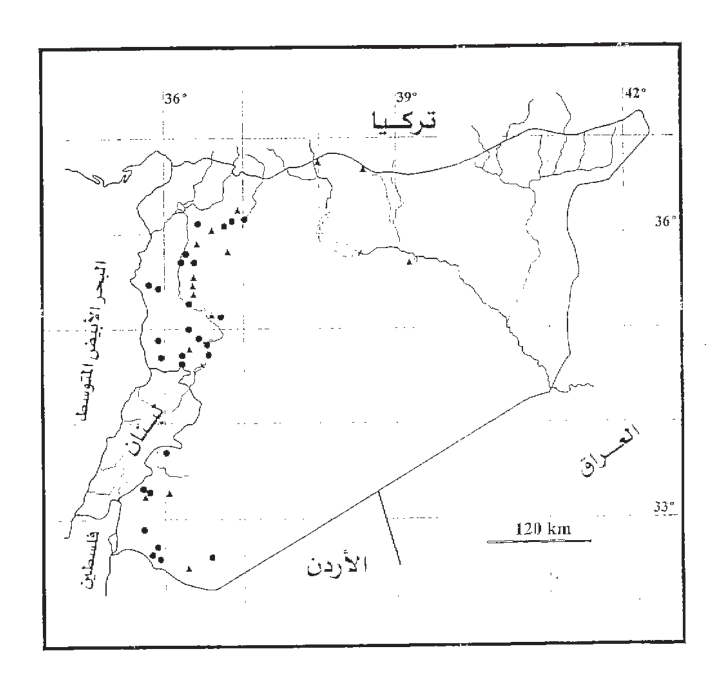
- _ قرى (مرج الزهور، خراب خليك، خراب عامر، الجانودية، اليعقوبية، كفر دريان، سرمدا، تل مرديخ) التابعة لمحافظة إدلب.
 - _ قرى (كفر نوران، الأتارب، سمعان) الواقعة غرب مدينة حلب.

٤ _ المنطقة الساحلية:

_ قرى (روضو والعمرونية) الوقعة على سرير النهر الكبير الشمالي.

المناطق المذكورة هي المناطق التي جمعت منها العينات وتجدر الإشارة إلى انتشار الفئران في المناطق القريبة منها والمشابه لها بيئياً من أراضي القطر. تعتبر معرفة الانتشار والتوزع الجغرافي للآفة من العوامل الرئيسية في وضع برامج صحيحة لمكافحتها. ومن هنا تظهر ضرورة وضع خارطة التوزع والانتشار لآفة فأر الحقل الاجتماعي بوصف أحد أهم أفات القوارض الزراعية في القطر.

- خارطة التوزع الجغرافي لفأر الحقل الاجتماعي في سورية:



الشكل (16): خارطة التوزع الجغرافي لفأر الحقل الاجتماعي M. socialis في سورية.

- : مناطق جمعت منها عينات حية من قار الحقل.
- مناطق جمعت منها لقيات البوم الحاوية على عظام فأر الحقل.

مكافحة فأر الحقل الاجتماعي في سورية

تختلف الطرق والأساليب المتبعة في مكافحة القوارض في الحقول إلى حدٍ ما عن تلك المتبعة في مكافحة القوارض في المدن. ويمكن تقسيم الإجراءات التي تتخذها وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي لمكافحة آفة فأر الحقل الاجتماعي في الجمهورية العربية السورية بما يلي:

أولاً: الطرق غير الكيميائية:

1 _ فلاحة الأراضي الزراعية بعد الحصداد أو جنبي المحاصيل الزراعية لتدمير جحور وأعشاش الفئران وقتل الصغار داخل الجحور، ويجب التركيز على عملية الفلاحة بشكل خاص في المناطق التي تظهر فيها الإصابة في نهاية الموسم، ومع أن فلاحة بعض الأراضي الزراعية غيير ممكنة بالجرارات العادية في نهاية موسم الحصاد إلا أنه لا بد من فلاحتها بالجرارات ذات الاستطاعة العالية للتخلص من الفئران وتقليل فرص ظهور أضرارها في الموسم التالي.

٢ _ جمع بقايا المحاصيل من الحقول بأسرع ما يمكن، لحرمان الفئران من الغذاء، وبالتالي خفض فرص تكاثرها بسبب نقسص الغذاء، وزيادة النتافس والاقتتال بسبب قلة المصادر الغذائية.

" _ وضع المصائد التتكية في الحقول التي تنتشر فيها الفئران (وهـــي عبارة عن صفيحة زيت فارغة مفتوحة من الأعلى، توضع في حفرة مناسبة بحيث تكون فتحتها بمستوى سطح التربة ويوضع بداخلها طعم جاذب، عادة ما يكون من القمح مع قليل من الزيت) ويتم الكشف عن هذه المصائد يومياً

والتخلص من الفئران التي تسقط بداخلها قبل أن تتفسخ وتصدر عنها روائح تمنع دخول فئران أخرى في المصيدة التنكية.

يقوم بعض المزارعين باستخدام بعض الوسائل التقليدية في القضاء على الفئران مثل تطويف الجحور بالماء (في حال توفر مصدر قريب للمياه) وقتل الفئران بعد خروجها من الجحور بواسطة العصبا. وبعضهم من يستخدم غاز عوادم الدراجات النارية لاخراج الفئران من جحورها ثم قتلها بعد خروجها من الجحور وبعضهم من يستخدم بنادق الصيد في القضاء على الفئران، ولكن استخدام هذه الطرق عادة ما يكون على نطاق ضيق وهي مفيدة ولكنها لا تعتبر كافية للقضاء على الفئران في حالات الانفجال الوبائي.

ثانياً: الطرق الكيميائية:

لكل آفة من الآفات الزراعية طرق خاصة للقضاء عليها، وذلك اعتمادا على سلوكها وحياتها وأماكن تواجدها ونوع المبيد المستخدم لمكافحتها وآلية تأثيره.

وسنتعرض هنا للطرق المتبعة لمكافحة آفة فيأر الحقل الاجتماعي Microtus socialis بشكل خاص، اعتماداً على در اسانتا السابقة لبيولوجيا هذا النوع في ظروفنا المحلية.

يُستخدم في المكافحة الكيميائية لفأر الحقل الاجتماعي في سورية نوعين من المبيدات هما فوسفيد الزنك (طعوم معدية) ، وفي أحيان قليلة يُستخدم مبيد فوسفيد الألمنيوم (مبيد غازي).

۱ _ فوسفيد الزنك: ZINC PHOSPHIDE

_ الصيغة الكيميائية: Zn₃P₂

آئية التأثير: يتحرر غاز الفوسفين PH_3 في الوسط الحامضي للمعدة، ثم ينتقل إلى تيار الدم ويسبب ضعفاً في عضلة القلب وأضراراً بأجهزة الجسم الداخلية. ليس له ترياق متخصص، وهو مركب سام لجميع الفقاريات، قيم LD_{50} للخنازير من -7-2 ملغ/كغ.

من أكثر مبيدات القوارض _ ذات السمية الحادة _ استخداماً، وهـو متوفر على شكل بودرة سوداء أو رمادية اللـون بنقـاوة ٨٠-٩٥%، لـه رائحة تشبه رائحة الثوم، يستخدم عالمياً بتراكـيز تـتراوح مـن ١-٥% والتركيز الأكثر استخداما هو ٢%. سميته عالية وسعره منخفض نسبياً.

لا يوزع كمادة فعالة للأخوة المزارعين وإنما يتم خلطه من قبل المرشدين الزراعيين مع مواد حاملة مختلفة. وقد أثبتت الدراسات المحلية أن أفضلها الحبوب الكاملة للقمح والذرة، بحيث تلبي هذه الطعوم رغبات سلوكية عند الفئران، هي الإمساك بالطعم بكلتا اليدين أثناء التغذية وتحقيق رغبة القارض في شحذ قواطعه التي تنمو باستمرار طيلة حياة الفأر.

نشير العديد من تقارير منظمة الأغذية والزراعية العالمية FAO إلى الخفاض فعالية وسمية الطعوم المحضرة من فوسفيد الزنك بعد عدة أيام من التحضير، وتلعب درجة حرارة الوسط المحيط ورطوبته دوراً كبيراً في خفض فاعلية الطعوم، ولذلك يفضل استخدامه مباشرة بعد التحضير.

تحضير الطعوم:

ـ بجب أن ينم اختيار قاعدة الطعم (المادة الحاملة) من الحبوب الجيدة والسليمة بحيث تكون قادرة على منافسة الحبوب المخزونة لدى الفئران.

ــ تنقع حبوب القمح أو الذرة بالماء لمدة ٦-١٢ ساعة ثم تُتشَف بحيـت تصل لرطوبة مقدارها ٣٠-٤٠%. والغرض من عملية الترطيب هذه هــو تسهيل توزيع جزيئات المبيد على سطح الحبوب.

ــ يضاف ٢,٥ % من الزيت النباتي إلى الحبوب المنشَّفة وتخلط خلطً جيداً، والغرض من إضافة الزيت هو المساعدة على التصاق جزيئات المبيد على سطح الحبوب.

_ يضاف ٢,٥ % من بودرة مبيد فوسفيد الزنك إلى الحبوب المرطبة والمخلوطة بالزيت (وتحسب هذه النسبة على أساس وزن الحبوب الجافة). تكرر عملية الخلط بحيث يتوزع المبيد ويلتصق على سطح الحبوب، وبذلك يصبح الطعم جاهزاً للاستخدام.

توزيع الطعوم حقلياً:

قبل البدء بتوزيع الطعوم داخل فتحات الجحور يجب تحديد الفعال منها أولاً ، وذلك عن طريق سد جميع فتحات الجحور فلم المنطقة المراد معاملتها. وفي صباح اليوم التالي نقوم بوضع الطعوم المجهزة في الجحور الفعالة (التي فتحتها الفئران أثناء الليل) وبمعدل ٣-٤ غرامات (ما يعادل ملئ ملعقة طعام كبيرة من الحبوب).

ملحظة: إذا كانت طبيعة التربة لا تسمح بسد فتحات الجحور (يكفي إضافة الطعم في جحر واحد من اصل ثلاثة جحور متجاورة، على أن يتم

تحديد نسبة عدد الجحور الفعالة في المنطقة المراد مكافحت ها من قبل متخصص، وبذلك نقلل من الهدر ومن جهود ونفقات عملية المكافحة ومن الأضرار البيئية بمعدل 77 %.

تقييم فاعلية المكافحة (للزملاء المرشدين):

لتقدير فاعلية طعوم فوسفيد الزنك نقوم بما يلي:

الختيار مستعمرة فئران معزولة بمساحة تجريبية (١٠٠٠ متر مربع)، على الختيار مستعمرة فئران معزولة بمساحة تجريبية (١٠٠٠ متر مربع)، على أن يكون عدد الجحور الفعالة فيها لا يقل عن ٣٠-٤٠ جحراً فعالاً. وذلك بسد كافة الفتحات في منطقة تنفيذ التجربة في اليوم الأول، وعد ما تعيد الفئران فتحه في اليوم التالي. (يسجل هذا الرقم ويسمى عدد الجحور الفعالة قبل المعاملة).

Y _ تعامل الجحور الفعالة بوضع Y غرامات من الطعم السام ف___ كل جحر، وتترك مفتوحة.

٣ _ بعد ٤٨ ساعة من المعاملة نقوم بسد جميع الفتحات ف___ منطقـة الاختيار

٤ ــ في اليوم التالي نقوم بعد الجحور التي عاودت الفئران فتحها فـــي المنطقة المعاملة (ويسجل هذا الرقم ويسمى عــدد الجحــور الفعالــة بعــد المعاملة).

تحسب نسبة انخفاض الجحور الفعالة في المساحة المختبرة بَعْدَ المعاملة، كمؤشر على فعالية المكافحة من المعادلة التالية:

النسبة المئوية لانخفاض عدد الجحور الفعالة =

• ١٠٠ - [(عدد الجحور الفعالة بعد المكافحة ÷ عدد الجحور الفعالة قبل المكافحة) × ٠٠٠]

مبيد فوسفيد الزنك كمبيد احتكاك:

لوحظ أثناء الانفجار الوبائي الذي حدث في شـمال سـورية (محافظـة إدلب) خلال الفترة ١٩٩٩/١٩٩٨ ونتيجة لفشل المكافحة باستخدام طعـوم فوسفيد الزنك لجوء بعض المديريات إلى معاملة جحور الفئران بخليط مـن الطحين (دقيق القمح) بنسبة ٩٥ % + ٥% من بودرة فوسفيد الزنك علـى أنه مسحوق احتكاك. وتجدر الإشارة إلى أن مبيدات الاحتكاك لا تسـتخدم لمكافحة الفئران في الحقول. والسبب في ذلك أن مبيدات الاحتكاك عادة مـا تستخدم في الممرات الإجبارية للفئران؛ وفي حال وجود مداخل ومخـارج كثيرة لا تعتبر هذه العملية مجدية حتى لو حققت فعالية قليلة. إضافة إلـي ذلك فإن التيارات الهوائية تعمل على تطاير هذا الخليط مسببة تلوثاً كبـيراً ذلك فإن التيارات الهوائية تعمل على تطاير هذا الخليط مسببة تلوثاً كبـيراً لعناصر البيئة المختلفة. وإنما تستخدم مساحيق الاحتكاك لمكافحة الفــئران داخل الأماكن المغلقة وبتراكيز تتراوح من ١٥-٠٠% وليس بتركيز ٥%. لذلك لا يجوز تبني أفكار المكافحة وتنفيذها انطلاقاً من قراءة عامة لطـرق مكافحة الآفات.

Y ـ فوسفيد الألمنيوم: ALUMINUM PHOSPHIDE

- _ الصيغة الكيميائية: AIP
- _ الاسم الكيميائي متبوعاً برقم التسجيل في الـ (CAS):

.[Aluminum phosphide [20859-73-8

متوفر على شكل أقراص بوزن ٠,٦ غرام أو كريات بوزن ٣ غـــرام. تطلق المادة الفعالة للمبيد غاز الفوسفين PH₃ عند تعرضها للرطوبة (الجوية أو الأرضية).

يستخدم عادة في مكافحة الآفات الحشرية للمواد المخزونة، كما يستخدم لمكافحة القوارض في الأماكن المغلقة، وفي الحقول الزراعية في حال فشل الطرق التقليدية للمكافحة أو صعوبة تطبيقها. غاز الفوسفين المتحرر ذو سمية مرتفعة لجميع الثدييات، لذلك فهو فعال ضد جميع أنواع القوارض.

طريقة الاستخدام لمكافحة فأر الحقل الاجتماعي:

بعد سد جميع فتحات الجحور في المنطقة المراد مكافحتها، وتحديد الفعال منها، يتم وضع قرص بوزن ٦,٠ غرام داخل كل جحر فعال شم يغلق بالتراب لمنع تسرب غاز الفوسفين من أنظمة الجحور.

يجب الانتباه لعدم ردم الأقراص بالتراب عند سد الجحور، ولتلافي ذلك يمكن وضع مقدار قبضة اليد من الأعشاب الخضراء أو من الورق في فتحة الجحر بعد وضع القرص وقبل إغلاق الجحر بالتراب.

اختبرت فاعلية مبيد فوسفيد الألمنيوم (أقراص بوزن ٠,٦ غ) لمكافحة آفة فأر الحقل الاجتماعي في ثلاثة من المواقع الزراعية في سورية هي:

١ _ مركز البحوث العلمية الزراعية في السويداء.

٢ ــ روضة الوعر التابعة لمحافظة حمصي،

٣ _ قرية الصحن التابعة لمنطقة جسر الشغور في محافظة إبلب.

نفذت التجارب عقب هطول مطري عام في سورية. عوملست القطسع التجريبية بوضع قرص بوزن ٢٠٠ غرام داخل كل جحر فعال، وقسد أدى استخدام المبيد إلى خفض نسبة الجحور الفعالة في المناطق المعاملة علسى النحو التالى:

د الطيوا عنداً ا	همص	إدثب
% A1, #7	% 4.,٧٨	% 44,44

لوحظ أن فعالية مبيد فوسفيد الألمنيوم في السويداء كانت منخفضة نسبياً، ويمكن رد ذلك إلى الرطوبة الأرضية المنخفضة لحظة المعاملة بالمقارنسة مع المناطق الأخرى لنفس الفترة ، إضافة لانتشار بئر الجحور على حواف الطرقات الصخرية (السائدة في منطقة ظهر الجبل) مما يزيد من صعوبسة إحكام إغلاق الجحور المعاملة وبالتالي تسرب نسبة من غاز الفوسفين مما أدى إلى انخفاض فاعلية المعاملة. بينما كانت نتائج المعاملة مرتفعسة في منظقتي حمص وإدنب بسبب ارتفاع الرطوبة الأرضية وطبيعة التربة التي تساعد في إحكام سد الجحور ومنع تسرب غاز الفوسفين،

تؤكد نتيجة هذه التجربة ونتائج أبحاث سابقة أجريت في مناطق أخسرى من العالم لتحديد فاعلية مبيد فوسفيد الألمنيوم في مكافحة القسوارض فسي الحقول الزراعية أن فعالية مبيد الألمنيوم تكون في أعلي فيمها في المناطق ذات الرطوبة العالية.

لا يستخدم مبيد فوسفيد الألمنيوم لمكافحة جحور الفئران في فصل الصيف بسبب قلة الرطوبة الأرضية. فقد ذكر الباحث (Richards, 1982)

بأن إدسافة الماء بعد وضع أقراص فوسفيد الألمنيوم داخل الجحور يمكن أن إعلاق من نتائج المكافحة، في حيل ذكر (Greaves, 1989) أن إعلاق ألم جور بالأعشاب الخضراء بعد وضع أقراص فوسفيد الألمنيوم يؤدي إلى تسريع تحرر غاز الفوسفين لتحسين نتائج المكافحة، وهذه التوصيات تتبع عند ضرورة استخدام هذا المبيد في فصل الصيف في حالات خاصة.

من قواعد الأمان العامة في التعامل مع فوسفيد الألمنيوم ما يلى:

ا ــ فتح عبوة المئيد في مناطق مهواة بعيداً عن الوجه. وإحكام إغلق العبوة بعد الاستخدام وحفظها في مكان جاف.

- ٢ لا يستخدم المبيد أثناء الهطول المطري.
- ٣ ــ لا يستخدم المبيد أثناء هبوب الرياح القوية.
- لا يوجد ترياق متخصص لمعالجة التسمم بغاز الفوسفين الذي يتحرز من مبيد فوسفيد الألمنيوم.

تسييم فاعلية المكافحة عند استخدام مبيد فوسفيد الألمنيوم:

تطبق جميع الخطوات المستخدمة في تقييم فعالية طعوم مبيد فوسفيد الزنك، إلا أن الجحور تعلق لحظة وضع الأقراص ويتم تقييم الفعالية فسي صباح اليوم التالي من المعاملة، وليس بعد ٤٨ ساعة كما هو الحال عند استخدام طعوم فوسفيد الزنك. والسبب في ذلك أن مبيد فوسفيد الألمنيوم في قصيرة (أقل من ساعة) بكونه مبيد غازي في قصيرة (أقل من ساعة) بكونه مبيد غازي المدخن) ولا حاجة لإطالة الفترة لزيادة فرص تعرض الفئران للمبيد كما هو الدخال عند تقييم فعالية الطعيم المعدية.

المبيدات المستخدمة عالمياً في مكافحة فئران الحقول:

يستخدم لمكافحة القوارض الزراعية في العالم عدداً كبيراً من مبيدات القوارض ولا نستخدم في سورية منها إلى مبيد فوسفيد الزنك، ومبيد فوسفيد الألمنيوم في حالات خاصة. ومن المفيد التعرف على مبيدات القوراض المستخدمة لمكافحة القوارض الحقلية أو المنزلية على حد سسواء، والتسي تستخدم حاليا في دول العالم المتطورة، وخاصة أن تلك الدول ابتعدت عسن استخدام المبيدات التي تسبب أضرار! كبيرة للبيئة وللكائنات غير المستهدفة في المكافحة وللأعداء الحيوية التي عادة ما يكون أثر المبيد عليها أكبر من أثره على الآفة المستهدفة ذاتها.

تتوفر مبيدات القوارض على شكل طعوم مِعَدِيَّةٍ، صلب إلى أو سائلةٍ أو مساحيق احتكاك، أو على شكل غازات سامةٍ، لتناسب عمليات المكافحة في جميع الحالات والظروف، وتُقسم مبيدات القوارض تبعاً لسرعة تأثير المادة الفعالة إلى مجموعتين أساسيتين:

_ المركبات ذات السمية الحادة، أو سريعة التأثير .Acute Rodenticides _ المركبات ذات السمية المزمنة، أو بطيئة التأثير . Chronic _ المركبات ذات السمية المزمنة، أو بطيئة التأثير . Rodenticides (وهي حصراً مانعات تخثر الدم).

__ وتشير بعض المراجع إلى وجود مجموعة ثالثة؛ هي المركبات ذات السمية المتوسطة Subacute Rodenticides وتقع بين المجموعتين السلبقتين من حيث سرعة التأثير على الكائنات الحية.

مبيدات القوارض ذات السمية الحادة، أو سريعة التأثير Acute Rodenticides

يعود تاريخ استخدامها لعدة مئات من السنين. ويتضح من تسمية هذه المجموعة، أن أعراض التسمم تظهر بسرعة بعد تناول الحيوان لجرعة كافية من المبيد (غالباً خلال ٢٤ ساعة)، وقد تظهر أعراض التسمم خلال بضع دقائق عند استخدام بعض المركبات.

تستخدم هذه المركبات بتراكيز عالية نسبياً في الطعوم، وغالباً ما تكون جزيئاتها غير معقدة، وتكاليف إنتاجها رخيصة نسبياً، ولكن من أهم عيوبها عدم وجود ترياق Antidot متخصص لاستخدامه لعلاج حالات التسمم العرضي بهذه المبيدات، إضافة إلى أن آلية تأثيرها السريع لا تترك وقتا كافياً للقيام بإجراءات العلاج (حتى لو توفر الترياق المتخصص). وبسبب سميتها العالية للحيوانات غير المستهدفة وخاصة الإنسان؛ منع استخدام معظمها في العديد من دول العالم، ولا يسمح باستخدامها إلا من قبل المتخصصين فقط، وفي مناطق محددة، ويحظر استخدامها في المناطق.

من مساوئ هذه المبيدات أيضاً تطور ظهرة الحدر Shyness عند القوارض تجاه الطعوم، فالعديد من القوارض وخاصة الجرذان تُحجم عدن مهاجمة أية مواد جديدة، وترفض التغذي مباشرة على الطعام الجديد وتكتفي بالتغذي على كمية قليلة منه لأول مرة. ولهذا السلوك تأثير أساسي على استخدام المبيدات ذات السمية الحادة (سريعة التأثير) فاستهلاك كمية قليلة من الطعم السام يُسبب اضطرابات للقارض دون أن يؤدي لموته، وعادة ملا ترفض الحيوانات المتأثرة التغذي على الطعم السام في المرات القادمة، مما

يؤدي لفشل المبيد في تحقيق الفعالية المرجوة . وقد تتطور ظاهرة المدادة السامة Poison Shyness أو تجاه المادة الحاملة للمادة السامة Bait Shyness (قاعدة الطعم) Bait Shyness وربما ترفض التغذي من أوعية الطعوم حتى لو تم استبدال الطعم السام بآخر غير مسمم، وأحياناً ما تتجنب زيارة المنطقة التى وضع فيها الطعم السام.

١ _ مجالات استخدام المبيدات ذات السمية الحادة:

سرعة التأثير هي من أهم صفات هذه المبيدات؛ ففي حال الكثافة العالية لمجتمعات القوارض في الحقول الزراعية أو في المستودعات يؤدي استخدامها بتطبيق إجراء عملي يسمى التطعيم المباشر Direct Poisoning إلى خفض سريع لكثافة الآفة وللأضرار التي تسببها. فهي تحقق بذلك رغبة المستخدم في الحصول على نتائج سريعة لعملية المكافحة، وخفض سريع للأضرار.

تعد الكفاءة الاقتصادية نقطة هامة عند وضع برنامج المكافحة ، فالمكافحة بالمبيدات سريعة التأثير، تتطلب كميات قليلة نسبياً من الطعوم بالمقارنة مع المبيدات بطيئة التأثير خاصة مشابهات الوارفارين (مبيدات الجيل الأول من مانعات التخثر) التي تتطلب الاستمرار في تقديم الطعوم لعدة أيام مما يترتب عليه صرف كميات كبيرة من الطعوم غالية الثمن نسبياً، كما يمكن استخدامها بنجاح في مكافحة الأفراد المقاومة لمبيدات الجيل الأول من مانعات التخثر مثل الوارفارين وذلك لاختللف طريقة تأثيرها، برغم أن مبيدات الجيل الثاني من مانعات التخثر طورت بغرض مكافحة القوارض المقاومة لمبيدات الجيل الأول.

- بعض المبيدات ذات السمية الحادة:

Zinc phosphide (Zn₃P₂) trizinc فوسسفيد الزنسك — ۱ diphosphide

(سبق التحدث عنه في هذه النشرة)

$C_{32}H_{44}O_{12}$ Red Squill : ۲ لعنصل الأحمر Y

مركب عضوي يُستخرج من أبصال نبات العنصل السيليروسيد الذي ينمو في منطقة حوض البحر المتوسط. المادة الفعالة هي السيليروسيد الذي ينمو في منطقة حوض البحر المتوسط. المادة الفعالة هي السيليروسيد Scilliroside . تُظهر سمية المستخلص الخام من الأبصال للقوارض نتائج متباينة. المستخلص النقي متوفر تحت اسم تجاري Silmurin ، وهو سلم جداً للفئران والجرذان، يتراوح تركيز المادة الفعالية في الطعوم من ما ما الفئران والجرذان، يتراوح تركيز المادة الفعالية القوارض لطعوم هذا المركب، تظهر أعراض التسمم على شكل شلل للأطراف الخلفية، تشنجات واضطرابات عنيفة، تبول واسهالات مستمرة. يمكن استخدام سلفات الأتروبين كترياق Antidot.

Tl₂SO₄ Thallium sulphate : سلفات الثاليوم بالثاليوم بالثاليوم

المركب على شكل بلورات صلبة عديمة اللون أو الرائحة، ويعتبره بعض الباحثين عديم الطعم ولكن الجرذان البنية المستخدامة في بمكنها بميزه في المحاليل المائية عند التركيز ٢٠,٠%. يوصى باستخدامة في الطعوم بتراكيز تتراوح من ٥,٠-٥,١% وخلافاً لباقي المركبات ذات السمية الحادة لا يسبب هذا المركب ظاهرة الاشتباه والتجنب من الطعسوم عند القوارض. في الاختبارات المخبرية في الدانمارك كان فعالاً ضد الجرذ النروجي عند التركيز ٨,٠%، وفي الاختبارات الحقلية في بريطانيا أظهر عند التركيز ٣٠٠%، فعالية تعادل فعالية فوسفيد الزنك بتركيز ٥,٠%.

يتصف هذا المركب _ مثل باقي المركبات سريعة التأثير _ بالسمية المرتفعة للفقاريات و لا يوجد له ترياق. لم يستخدم هذا المبيد لفترة طويلة وقد تم تنسيقه في معظم دول العالم، بما فيها استراليا التي كانت تستخدمه بشكل واسع لمكافحة الجرذان في حقول قصب السكر.

٤ _ أحادي فلورو أسيتات الصوديوم:

C2H2FnaO2 Sodium (mono) floroacetat

يعرف هذا المركب باسمه التجاري ــ المركب ١٠٨٠ ــ وهو سام جداً للقوارض، يستخدم في الطعوم بتراكيز تتراوح مـن ١٠٨٠ -٥٠٠% للمـادة الفعالة. ومازال يستخدم حتى الآن في مكافحة القوارض في أنظمة الصرف الصحي في بريطانيا، أما عالمياً فيستخدم بحالات خاصة جداً وبحذر شـديد بسبب سميته العالية للفقاريات وعدم تخصصه وعدم توفر ترياق متخصص،

وهذاك العديد من المركبات التي كانت تستخدم في الماضي، ولكن الستخدامها في مكافحة القوارض توقف عملياً؛ مثل: المركب المركب Norbormid السيمه التجاري (Vacor) والمركب Silatrane والمركب Crimidine والمركب Buckle. 1994).

o _ فلورو أسيتاميد: C2H4FNO Flouroacetamide

مركب على شكل بودرة بيضاء عديمة الطعم والرائحة، يعرف باسم المركب ١٠٨١ في معظم صفاته، إلا أنه يستخدم بتراكيز أعلى، بسبب سميته المنخفضة نسبياً؛ فقد أعطى استخدامه بتركيز ١-٢% في الطعوم نتائج أفضل من نتائج المركب ١٠٨٠ بتركيز ١٠٨٠ في سلسلة من الاختبارات، غالباً ما يستخدم لمكافحة القوارض في أنظمة الصدى.

سبيدات الغوارض متوسطة التأثير Subacute Rodenticides

يتبع لهذه المجموعة ثلاثة مركبات هين; Bromethalin, Calciferol Fluropropaline وتمثلك هذه المركبات العديد من صفات المبيدات سريعة التأثير، ولكنها تختلف عنها في بعض الصفات؛ فعلى الرغم من أن القارض يمكن أن ينتاول جرعة قاتلة من هذا المركب خلال ٢٤ ساعة إلا أن الموت لا يحدث إلا بعد عدة أيام. ومن الصفات المميزة أيضاً، ظهور أعراض النسمم على الأفراد التي تناولت جرعة قاتلة وعلى الأفراد التكي تناولت جرعة غير كافية للقتل، حيث تتوقف القوارض كلياً عن التغذيـة بعـد ٢٤ ساعة من تناول الطعم السام، وهذه ميزة مهمة في استخدام هذه المركبات بكون الضرر يتوقف مباشرة (حتى قبل أن يحدث الموت). لكن في حــال تناول كمية غير كافية للقتل سيؤدي ذلك إلى فشل عملية المكافحة، حيث تستعيد الأفراد نشاطها وتتابع التسبب بالضرر من جديد. فالحدود الفاصلة بين المبيدات سريعة التأثير وهذه المجموعة من المبيدات غير واضحة بشكل كامل؛ بكون موت الأقراد قد يتأخر لعدة أيام أيضاً عند استخدام المبيدات سريعة التأثير أحياناً وخاصة عند استخدام مبيد السيتركنين أو مبيد سلفات الثالبوم.

مبيدات القوارض ذات السمية المزمنة، أو بطيئة التأثير Chronic Rodenticides

وهي حصراً مانعات تخثر الدم The Anticoagulants

يعد اكتشاف المركبات المانعة لتختر الدم الخطوة الأكثر أهمية في زيلدة الأمان والفعالية في مجال مكافحة القوارض.

_ آلية التأثير:

تعمل هذه المركبات على إنقاص أو منع قابلية الدم للتخشر وتشكيل الخثرة الدموية (الجلطة). وتسبب هذه المركبات الموت عن طريسق منسع تشكل فيتامين K في الكبد، وعندما ينخفض مستوى الببروثرومبين Prothrombin لحدٍ حرج لا يمكن معه أن تتكون الخثرة، يستمر النزف مهما كان خفيفاً حتى حدوث الموت. ويمكن فهم آلية عمل المبيدات المانعة لتخشر الدم بسهولة، عند معرفة الآلية التي تتكون بها الخيش الدموية بالحالة الطبيعية؛ فعند تعرض الأوعية الدموية لضرر أو لجرح ما، يتحـول الـدم السائل إلى هلام Jelly يمنع استمرار نزف الدم، وما يحدث هـو أن أحـد بروتينات الدم غير المنحلة ويسمى ال Fibrinogen يتحول إلى كتلة غـــير منحلة ليفية التركيب تسمى Fibrin وهي التي تشكل الخثرة. ويُحفر هذا التحول في تركيب الدم بفعل أنزيم الثرومبين Thrombin ويتشمكل هذا الأنزيم من أحد برونينات الدم، يدعى البيرونرومبين Prothrombin بفعل أنزيم آخر يسمى Thrombokinaze، ويتحرر هذا الأخسير من الأنسجة المتضررة بظل وجود فيتامين K. ففي حال تم تعطيل إنتاج فيتامين K فالمتضررة بظل وجود فيتامين ذلك سيؤدي إلى تعطيل عملية تشكل الخثرة الدموية، وبالتالي فإن السنزف سيستمر تدريجياً حتى حدوث الموت. وإن اليهة التائير البطيء لهذه المركبات هي سر نجاحها.

هذا هو المبدأ العام لآلية منع التخثر ولكن الدور الذي تقوم به المبيدات المانعة للتخش على وجه التحديد، هو تعطيل دورة تشكل فيتامين K وبعملية منع استمرار دورة تشكل الفيتامين هذه تكون كمية فيتامين K المأخوذة عن طريق الغذاء فقط هي المتاحة داخل الجسم، والتي لا تعتبر كافية لتعويض عوامل التجلط في الدم بعد فترة قصيرة من استهلاك جرعة كافية من الطعم، تستنزف هذه العوامل أخيراً وبذلك تفشل في الحفاظ على مستوى التخثر في الدم ويحدث الموت بالنزيف Haemorrhage ويستغرق ذلك ٤-٢٨ يوماً، وبتأخر ظهور أعراض الموت لا تفكر القوارض بأعراض التسمم بمانعات التخثر؛ مما يمنع ظهور مشكلة الحذر من الطعوم Bait shyness . ولطريقة التأثير البطىء هذه فوائد مهمة، حيث يعتبر النزود بالشكل الفعال من الفيتامين علاجاً لتصحيح وضع التخثر في الدم عن طريق استخدام كمية من فيتامين K1 ، إذن فيتامين K هو الترياق النوعيي specific antidote في حالات التسمم العرضي، وتؤمن آلية التأثير البطيء متسعا من الوقت للقيام بإجراءات العلاج على خلاف المبيدات السريعة التأثير التي لا تفسح مجالاً للتدخل في علاج حالات التسمم.

ا _ مبيدات الجيل الأول من مانعات التخثر: First Generation of Anticoagulants

ظهرت خلال الفترة ١٩٥٠-١٩٧٠ العديد من مانعات التخثر بصورها التجارية وسميت مركبات الجيل الأول. الصفة المهمة التي تحكم استخدام هذه المركبات هي أنها غير سامة بشكل كاف لتسبب الموت بعد التغذي على الطعم لمرة واحدة، فهي ذات أثر تراكمي، وبدقة أكثر، هي فعالة في إعاقة دورة تشكل فيتامين K لفترة قصيرة فقط؛ لذلك يجب أن يتم التغذي

عليها وبشكل مستمر لعدة أيام، للوصول إلى أطول تأثير ممكن حتى حدوث الموت. ولذلك فإن نجاحها في مكافحة القوارض يعتمد على إمكانية وصول الأفة المستهدفة إلى الطعوم لفترة تتراوح من عدة أيام إلى عدة أسابيع، ولتأمين ذلك طور إجراء يسمى التطعيم المستمر Surplus Baiting أو التطعيم الإضافي Continuos Baiting وهو يعني وضع كميات كبيرة نسبياً من الطعوم في نقاط محددة (في محطات التطعيم)، ويتم تجديدها بشكل دوري لتأمين الطعم السام باستمرار لملافات المستهدفة. يدوم التطعيم حتى توقف التغذية (توقف استهلاك الطعوم)، مما يشير عادة إلى انتهاء عملية المكافحة، ويسمى الباحثين هذه العملية بالإشباع Saturation .

إن الكميات الكبيرة من الطعوم التي تتطلبها عملية التغذية المستمرة، وما يترتب عليها من نفقات وجهود من قبل المستخدم يجعل استخدام هذه المركبات غير عملي في مكافحة القوارض الزراعية، وخاصة في حالة الحيازات الصغيرة، إضافة إلى أن بعض الأنواع الحقلية من القوارض وخاصة النوعين (Meriones shawi) و (Acomys cahirinus) تصعب مكافحتهما بمثل هذه المركبات، إضافة للفعالية الضعيفة نسبياً؛ وهذه هي الأسباب الرئيسة في الحد من استخدامها.

_ بعض مركبات الجيل الأول من مانعات التخثر:

تتبع جميع المركبات المانعة لتخثر الدم لإحدى مجموعتين:

_ مجموعة الهيدروكسي كوم_ارين Hydroxycoumarin أو مجموعة الإندانديون Indane-dion. وبسبب تركيبها المتشابه فهي لا تختلف كثيراً في صفاتها الكيميائية ولكن الاختلاف يكون في سميتها للقارض المستهدف.

ـ مجموعة الهيدروكسي كومارين: Hydroxycoumarins

$C_{19}H_{16}O_4$ Warfarin الوارفارين:

هو أول المركبات المانعة لتخثر الدم التي استخدمت بشكل واسع كمبيدات قوارض. أنتج لأول مرة في عام ١٩٥٠، لكن استخدامه انحسر كثيراً بعد ظهور مقاومة القوارض لهذا المركب في العديد من دول العالم. كثيراً بعد ظهور مقاومة القوارض لهذا المركب في العديد من دول العالم. تتراوح قيم الجرعة القاتلة النصفية (LD50) عن طريق الفم ضد الجرذان من مركب مستحضرات عديدة للوارفارين فسي الأسواق تحت أسماء تجارية عديدة، فمنه مركزات تحتوي على ٥٠٠-١% من المادة الفعالة، تستخدم في تحضير الطعوم أو تستخدم كمساحيق احتكاك. ومنه مستحضرات جاهزة للاستخدام تحتوي ٢٥٠٠-٥٠٠، من المادة الفعالة. وتتوفر بعض المستحضرات على شكل خليط من الوارفارين والكالسيفيرول وتتوفر بعض المستحضرات على شكل خليط من الوارفارين والكالسيفيرول تسمى (Sorixa CR)، ومن الوارفارين مسيع سلفاكوينوكسيلين

۲ ــ كوما كلور: Comachlor كوما كلور:

أنتج هذا المركب في بداية الخمسينات بعد نجاح الوارفارين. قيمة LD50 للجرذ النروجي ١٦,٦ ملغ/كغ. نزداد فعاليته عندما يستخدم لعدة أيام متتالية. تحتوي الطعوم المحضرة تجارياً على ٠٠٣٧٥، مسن المسادة الفعالسة، وتسوق تجارياً تحت الاسم (Racumin)، ومنسه بسودرة مركسزة ٥٠,٠٥ تستخدم كمسحوق احتكاك أو تستخدم في تحضير الطعوم.

_ مجموعة الإندانديون: Indane- diones

 $C_{14}H_{14}O_3$ Diphacinone : استنون

استخدم لأول مرة كمبيد قوارض في عام ١٩٥٢. تتراوح قيم LD50 ضد الجرذ النروجي من ٢,٣-٢٤ ملغ/كغ، وهو أقل فعالية ضد الفأر المنزلي؛ حيث تتراوح قيم LD50 من LD50 من ۴٤٠-١٤٠ ملغ/كغ. استخدم في الولايات المتحدة بشكل واسع لمكافح الجرذان وفئران الحقول Voles في البساتين، ووجد أنه أقل مبيدات القوارض كفاءة في مكافحة فئران الحقول. الأسماء التجارية: (Diphacin)، (Rar ik)، (Promar).

مستحضراته: بودرة مرد متحتوي ١٠٠-٥٠٠ من المادة الفعالية، أو على شكل كبسولات، أو مكع ثن شمعية جاهزة للاستخدام، إضافة لطعوم تحتوي ٥٠٠٠٠٠ من مادة الفعالة، وتتوفر منه مركرات سائلة ذوابة بتركيز ١٠٠، ومساحيق استكاك تحتوي ٢٠٠٠من المادة الفعالية. وتستخدم التراكيز العالية في مكاحة الفئران والتراكيز الأقل لمكافحة الجرذان.

۲ _ كلوروفاسينون: د Chlorophacinon كلوروفاسينون: ۲

أنتج لأول مرة عام ١٩٦١ كمبيد للقوارض، ويستخدم الآن بشكل واسع في آوروبة وأمريكا. قيمة ملك للجرذ النروجي ٢٠٠٥ ملغ/كغ، يستخدم على شكل طعوم بتركيز ٢٠٠٠-١٠٠٠ ضد الجرذان. قيمة وليمة وليم المبيد ضد الفئران هي ١ ملغ/كغ، ومع ذلك بعض الفئران كانت مقاومة نسبياً. وفي أحد الاختبارات وجد الرطعم بتركيز ٢٠٠٠% من الكلوروفاسينون أدى لموت جميع الفئران شختبرة بعد ٧ أيام من التغذية المستمرة وفي دراسات أخرى تطلب موت الفئران محتبرة بعد ٧ أيام من التغذية المستمرة على الطعم السام.

استخدم في البداية كمبيد حشري وفيما بعد اكتشفت خواصه كمبيد للقوارض، قيم LD₅₀ ضد الجرذ النروجي تتراوح من ٥٠-٢٨٠ ملغ/كيخ تحوي الطعوم ٥٠٠,٠٠-٥،٠٠% من المادة الفعالة تحت أسماء تجارية؛ (Pival) أو (Pivalin)، وكثيراً ما يستخدم لمكافحة الجرذان والفئران خلرج الولايات المتحدة الأمريكية.

ـ مبيدات الجيل الثاني من مانعات تخثر الدم: Second Generation of Anticoagulants

اكتشفت مقاومة القوارض لمانعات تخثر الدم لأول مرة في اسكوتلنده عام ١٩٥٨، حيث ظهرت استحالة مكافحة مجتمعات الجرد السنروجي بالوارفارين، وعندها اعتقِد أن الكوماتتريل يمكن أن ينجــح فــى مكافحــة القوارض المقاومة للوارفارين وسريعا ما ظهرت المقاومة لهذا المركب أيضاً. هدد ظهور المقاومة النجاحات الكبيرة التي حققها استخدام مانعـات التختر في مجال مكافحة القوارض، وبدأت المحاولات الجادة لحل مشكلة المقاومة بالبحث عن بدائل تختلف في طريقة تأثيرها على القوارض. ولكن بعض الكيميائيين المتمسكين بالصفات الإيجابية لمانعات التخثر استمروا في تفحص جزيئات الهيدروكسي كومارين والحظـوا أن النظـير -- chloro لفيتامين K وهو مضاد تخثر معروف، كان أقل فعالية عند القوارض التي امتلكت المقاومة. أظهرت هذه الملاحظة إمكانية حل مشكلة مقاومة القوارض لمانعات التخثر، وقامت أبحاث عديدة قادت لاكتشاف سلسلة من الجزيئات ذات الصفات المرغوبة، وكان أولها الدايفيناكوم ثم تبعه البروديفاكوم. في فرنسا أوجد الكيميائيون سلسلة منن النظائر الكحولية

للوارفارين، ومنها البروماديولون ووجد أنه فعال ضد القوارض المقاومة، ولاحقاً أُضيف إلى القائمة مركبين هما؛ الفلوكومافين والدايفيئيالون، وأطلقت على جميع هذه المركبات تسمية: مركبات الجيل الثاني من مانعات تخير الدم.

$C_{31}H_{24}O$ Difinacom ا دایفیناکوم:

يتبع لمجموعة الهيدروكسي كومارين، وهو أول مركب من سلسلة الجيل الثاني لمانعات التخثر، اكتشفه Hadler and Shadbolt عام (١٩٧٥). أظهرت التجارب المخبرية أنه فعال جداً ضد الجرذان النروجية . R أضد الجرذان المقاومة، وأكدت norvegicus والفئران الحساسة للوارفارين، وضد الجرذان المقاومة، وأكدت التجارب إمكانية استخدامه في المكافحة الحقلية، في طعوم تحتوي عصوم تحتوي من المادة الفعالة، ضد الجرذان المقاومة.

ظهر تجارياً عام ١٩٧٦ وهو أول مبيدات الجيل الثاني مـن مانعـات التخثر التي وزعت بشكل تجاري لمكافحة القوارض المقاومة للوارفـارين والمركبات المشابهة له. يتصف هذا المركب إلى حد ما بالتخصيص، حيـت كان أقل سمية للحيوانات غير المستهدفة (حيث بلغـت قيـم LD50 مقـدرة بالملغ/كغ، ٥٠ لكل من الكلاب والدجاج، ١٠٠ للقطـط و أكـثر مـن ٥٠ لخنازير المزرعة). يستخدم حالياً بشكل واسـع فـي مكافحـة القـوارض وخاصة في أوروبة وجنوب أمريكا. تتوفر منه العديد من الطعوم، تحتـوي وخاصة في أوروبة وجنوب أمريكا. تتوفر منه العديد من الطعوم، تحتـوي وعلى شكل حبوب كاملة أو مجروشة، أو على شكل كبسولات أو مكعبـات شمعية.

حدثت المقاومة للدايفيناكوم عند مجتمعات الجرد النروجي Rattus حدثت المقاومة للدايفيناكوم عند مجتمعات الجرد البروجي norvegicus

المنخفضة لهذا المركب إلى عوامل سلوكية، وسجلت مقاومة ضده هذا المركب أيضاً عند الفئران المقاومة للوارفارين في بريطانيا، وسجلت مقاومة عند بعض الأنواع الأخرى من القوارض في عدد من الدول الأوروبية، وبرغم ذلك يعد فعالاً بشكل جيد.

C₃₀H₂₃ BrO₄ Bromadiolone ۲ برومادیولون

يتبع مجموعة الهيدروكسي كومارين. سحل لأول مرة عام ١٩٦٨ والدخل إلى الاستخدام كمبيد قوارض عام ١٩٧٦. فاعليته في المخبر عالية ضد القوارض الحساسة للوارفارين، وقادر على قتل الجرذان الحساسة بعد يوم واحد من التغذي على الطعوم، ويجب إعادة التغذيسة لقتل الجرذان والفئران المقاومة. عادة ما يستخدم البروماديولون فصي طعوم بتركيز والفئران المقاومة عادة ما يستخدم البروماديولون فصي طعوم بتركيز وفشل في مكافحة الفئران والفئران وكان فعال حقلياً ضد الجرذان المقاومة وفشل في مكافحة الفئران المنزلية، في ثلاثة اختبارات من أصل سنة مسن الاختبارات الحقلية في بريطانيا، حيث بقي فأر واحد استهاك ١٠٠ ملغ/كغ من المادة الفعالة، وظهرت مشاهدات مشابهة في فنلندة، واعتبر ذلك نذيراً لمن المادة الفعالة، وظهرت مشاهدات مشابهة في فنلندة، واعتبر ذلك نذيران لمن المردوث مقاومة الفئران لهذا المبيد. ولوحظ عن كذلك مقاومة الفئران الهذا المركب

يستخدم البروماديولون بشكل واسع في المناطق السكنية والزراعية على السواء، ويتوفر على شكل مستحضرات متعددة محملة على حبوب النجيليات أو على شكل سوائل قاعدتها الزيت، أو على شكل بودرة مركزة تحتوي ١٠٠٠-٥٠٠ من المادة الفعالة، أو كمسحوق احتكاك بتركيز ١٠٠٠-

۱%، تعسوق تحست أسماء تجاريسة منسها (Maki)، (Super-Caid)، (Bromone)، (Contrac)،

 $C_{31}H_{23}$ BrO₃ Brodifacoum برو دیفاکوم: %

ينبع لمجموعة الهيدروكسي كومارين، واستخدم في مكافحة القسوارض لأول مرة عام ١٩٧٩، وهو أشد مبيدات الجيل الثاني من مانعات التخصير غمالية؛ حيث أثبتت التجارب الحقلية والمخبرية فعالية هذا المركب فيي مَدَاعُحة الجرذان والفئران المقاومة لمبيد الوارفارين، يستخدم البروديف الكوم في الطعوم بتركيز ٥٠٠٠، ١٠ سواء في الحقل أو في المخبر ،وفــي جميـع أنساء العالم، وباتت فعاليته معروفة في مكافحة جميع آفات القوارض فـــي المناطق السكنية والزراعية. وتظهر فعالية هذا المركب في قتل القسوارض بعد استهلاك الطعم كجزء من احتياجاته الغذائية في يوم واحد فقط. فقد ومجلت نسب موت كاملة للسلالات الحساسة والمقاومة للوارفارين للأنهواع الثلاثة المعروفة من القوارض المنزلية (الفأر المسنزلي، الجسرذ الأسسود، والجرذ البني) بعد ٢٤ ساعة من التعرض لطعوم البروديف اكوم، وتبينت المُعالية العالية في اختبارات التطعيم المتقطع (Pulsed Baiting) ضد الجرذان المقاومة للوارفارين. المستحضرات التجارية متوفرة على شحكل كبسو لات ، مكعبات شمعية ، وطعوم (محملة على حبوب النجيليات) تحتوي ٠٠٠٠٠ سن المادة الفعالة، تحت أسماء تجارية منها (Klerat) ، (Klerat (Matikus) (Havoc)

C₃₃H₂₅FO₄ Fiocoumaten : فلوكومافين: 5 €

ينبع مجموعة الهيدروكسي كومارين، ادخل للاستخدام عام ١٩٨٤ أقــل فتالية على الطيور ١٩٨٤ ملغ/كغ على الدجاج؛ ولكنــه ســام جــداً

للكلاب وتتراوح قيم (١٥٥١ من ١٠٥٠، ١٠٥٠ مليغ/كيغ، فعيال ضيد القوارض المقاومة لمانعات التخثر الأخرى، ويستخدم بشكل واسيع في المناطق السكنية والزراعية والصناعية. المستحضر التجاري المتوفر مين هذا المبيد يسوق تجارياً تحت اسم (Storm) وهو قالب شمعي أو كبسولات أو حبوب قمح كاملة، مُحَمَّل عليها المبيد بتركيز ٥٠٠،٠٠%.

ه ـ داي فيثيالون: Difethialone تا الله فيثيالون: C₃₁H₂₃ BrO₂S

يتبع مجموعة الهيدروكسي كومارين، وهو أحدث مبيدات الجيل الثاني من مانعات التخثر. يختلف تركيبه الكيميائي عن تركيب البروديفاكوم في ما ستبدال ذرة الكبريت محل ذرة الأوكسجين في حلقة الهيدروكسي كومارين. المادة الفعالة شديدة الفعالية ضد القوارض الحساسة والمقاومة للوارفارين، أظهرت التجارب المخبرية أن طعوم الداي فيئيالون بتركييز ٢٠٠٠٠% كانت فعالة ضد سلالات مختلفة من الجرذان والفئران في كل من الدانمارك وفرنسا، وعلى الرغم من أن عرض الطعوم السامة بهذا التركيز لمدة يوم واحد لم تكن كافية لقتل جميع الأفراد المختبرة، أعطت الاختبارات ضد الفئران والجرذان في الولايات المتحدة الأمريكية نتائج جيدة. لم يتم تقييم الفئران والجرذان في الولايات المتحدة الأمريكية نتائج جيدة. لم يتم تقييم هذا المبيد بشكل واسع، وعند استخدامه في طعوم تركيز المادة الفعالة فيها الجرذان والفئران المقاومة، ويتوفر هذا المبيد في دول أوروبية محدودة تحت اسم تجاري (Frap).

رابعا: مستحضرات مبيدات القوارض: Rodenticide Formulations

تحضر مبيدات القوارض بأشكال وصور مختلفة لتسهيل استخدامها في مختلف الظروف. فمنها المستحضرات الجاهزة للاستخدام، ومركزات المادة الفعالة التي يتم خلطها مع مادة غذائية جاذبة للقوارض من قبل المستخدم، وقد تحضر على شكل طعوم سائلة أو على شكل طعوم ملامسة. تشكل الحبوب على اختلاف أنواعها (القمح — الشيعير — السرز — النزة الشوفان — الذرة البيضاء) الغذاء الرئيسي لغالبية أنواع القوارض؛ فلهذا السبب ولتوفرها محلياً بكميات كبيرة في معظمم دول العالم، ولسهولة تخزينها، استخدمت كمواد حاملة للمادة الفعالة عند تحضير الطعوم السلمة. ومن الناحية الاقتصادية يجب استعمال الحبوب ذات النوعية الجيدة بكونها أكثر جذباً لقوارض من الحبوب ذات النوعية الرديئة (القديمة أو المريضة والملوثة) للحصول على نتائج مُرضية؛ إذا ما أحسن اختيار المبيد المناسب.

تضاف في بعض الأحيان مواد جاذبة، للطعوم مثل نكهة الفواكه، اللحم، السمك، المولاس، القرفة، أو اليانسون، إلا أن هذه الإضافات تبدو مغرية للبشر أكثر منها للقوارض، التي تعد صاحبة القرار النهائي في استساغة الطعوم المحضرة، وتعتمد الوكالة الأمريكية لحماية البيئة EPA على إضافة الزيت والسكر في الغذاء المنافس Challenge diet الذي توصي باستخدامه عند إجراء اختبارات الاستساغة على أنها مواد تزيد من استساغة الطعوم.

ومن الإجراءات العامة عند تصنيع الطعوم الأغراض تجارية، إضافة مادة صباغية مُلُوِّنة (عادة، زرقاء أو سوداء أو خضراء)، المتحذير من أن هذه الطعوم غير معدة للاستهلاك البشري أو الحيواني. وتضلاف أحياناً بعض المواد الحافظة لمنع نمو العفن على الطعوم.

Baits figural agalatical

تسنيمان حبوب الجيليات (الكاملة أو المجروشة أو الدطحوناة) بشكل واسع في تستغير الطعوم، وعند خلطها بالمادة الفعالة تضاف مادة لاصفالة Sticker وهي عادة الزيت النباتي، لتساعد على التصاق المادة الفعالة بالمادة الحاملة، ومنع تطايرها وضياعها أثناء الخلط مما يؤثر على دقة التركسيز المطلوب (Fielder, 1994). وعلى الصحيد التجساري لا يفضل استعمال الزيت بسبب نزنفه عند تغزين الطعوم لفترة طويلة، ويؤخذ على الطعام ما قد المحتدرة بهذه الطريقة بقاء المادة الفعالة على سطح الحبوب الكاملة مما قد يؤدي لخفض استساغتها، إضافة لاحتمال انفصال المادة الفعالة عن سلطح المادة المعالمة في ظروف جويسة.

والتخلص من هذه المعيقات نلهرت بعض مستحضرات الطعسوم علسي شكل كبسولات (Pellets) تتشابه في تقنية تصنيعها مع نلك المطبقسة فسي إنتاج المضغوطات العلفية، حيث تخلط حبوب النجيليات المطحونة مع المادة الفعالة وتضغط في قوالب مختلفة الأشكال والأحجام، وظهر أن الاستساغة للكرسولات أكبر منها لطعوم الحبوب بكونها تحتوي أبواعاً مختلفة مسن العبوب المطحونة، إضافة لتوزع المادة الفعالة بشسكل متوازن صعسن الكسولات، وبتوقف مدى قبول القوارض لهذه المستحضرات على شكلها وحجمها ودرجة قساوتها، ويمكن إضافة كمية من الشمع إلى الخليط قبل التصديع للحد من تأثير الرطوبة عليها.

ولحل مشكلة ثبات الطعوم في الظروف الجوية المتغيرة وفي ظهروف الاستندام السنتدام السنتفاة وسميتها للطيور، ظهر نوع جديد من المستحضرات شي المكتبات الشمعية Wax blocks، نتألف بشكل رئيسي من حبوب النجيليات

(الكاملة ــ المجروشة ــ أو المطحونة) مع نسبة من شمع البرافين تــ تراوح من ١٥- ١٠ %. واستخدمت في مكافحة قوارض المدن، خاصة في أنظمــة العسرف الصحي. واستخدمت مكعبات شمع البارافين المحتوية على مبيـــ البروديفاكوم والدايفيذاكوم بنجاح امكافحة السلالات المقاومة مــن الجــرذ النروجي R. norregicus في مزارع بريطانيا، برغم وجود أغذية منافســة كثيرة في تلك المزارع(+Buckle 1994)

ولزيادة تدايير الأمان في طعوم القدوارض تستخدم مدادة Deterrent ولزيادة تدايير الأمان في طعوم القدوارض تستخدم مدادة denatonium benzoate (اسمها التجاري Bitrex)، المُقيئة للبشر عندما توجد في الطعوم بنسبة المحروب ولا تؤثر هذه النسبة على استهلاك القدوارض للطعوم، والدور الأساسي لهذه المادة هو تقليل الكمية المستهلكة من الطعموم المحروب بطريقة المنطأ دوبالتالي خفض خطورة التسم العرضي

V - سعوم الملاحمة: Contact Poisons المالحمة

تتوفر مديدات الملامسة غالباً على شكل مساحيق، وقد تتوفر على شكل هلام (Gel)، وهي بالمعنى الدقيق للعبارة، ليست مبيدات ملامسة بكونها لا تسبب الموت نتيجة ملامستها للجلد؛ فهي تتش عند فتحات الجحور وعلى الأسطح والمهرات التي تسير عليها القوارض، مما يؤدي لتلبوث أقدامها وفرائها بهذه المواد، وتدخل إلى جهاز الهضم عند تتظيف القدوارض لأقدامها وفرائها بواسطة اللسان، وبذلك ذبي سموم معدية. من محاسن هذه المواد عدم تأثرها بالاستاماة أو بظاهرة الاشتباه والتجنب.

مساحيق الاحتكاك، أو مساحيق ممرات الانتقال كما تسمى أحياناً، تختلف كثيراً من حيث التركيب الكيميائي ، وتتأثر فعاليتها بحجم جزيئات المادة الفعالة، وأفضلها هي تلك التي يمكن لجزيئاتها أن تنجذب لفراء الحيوانات المستهدفة بفعل قوى الكهرباء الساكنة الموجودة فيه.

عادة ما يكون تركيز المادة الفعالة في مساحيق الاحتكاك أكبر بكثير من تركيزها في الطعوم المعدية المحتوية على نفس المركب (٢٠ ضعفاً)، بسبب أن كمية قليلة نسبياً من السم تعليق بفراء الحيوان، فقد ذكبر (Chengxin and Zhi, 1982) استخدام مساحيق احتكاك تحتوي نسبة ٢٠% من فوسفيد الزنك لمكافحة فئران الجنس Microtus في الصيبة، ونظراً للتركيز العالي للمادة الفعالة وإمكانية تطايرها في السهواء وانتقالها من مناطق الاستخدام إلى أماكن تحضير الغذاء أو أماكن تخزينه، يجب أن يتم التعامل بحذر شديد مع هذه المستحضرات.

ولحل مشكلة التلوث التي يسببها استخدام مساحيق الاحتكاك للبيئة، طهرت مستحضرات الهلام (Gel) التي تعتبر أكثر أماناً، واستخدمت بشكل أساسي لمكافحة الفئران، على شكل أنفاق اصطناعية تحتوي فتيل مشرب بالبروديفاكوم.

۳ ــ المدخنات: Fumigants

تستخدم المدخنات في مكافحة القوارض، في حال فشل الطرق التقليدية مثل الطعوم المعدية ومساحيق الاحتكاك، أو صعوبة تطبيقها، وتتوفر على شكل بودرة _ قطع كرتونية مشبعة _ كبسولات _ أقراص _ أو على شكل غاز مضغوط في اسطوانات معدنية، ويحذر استخدام هذه المواد في مكافحة الآفات _ في العديد من دول العالم _ إلا من قبل أشخاص اختصاصيين مدربين على التعامل معها.

أ _ فوسفيد الألمنيوم: Aluminum phosphide

أكثر المدخنات استخداماً في العالم هو غاز الفوسفين (PH₃) الذي ينطلق عند تعرض مستحضرات فوسفيد الألمنيوم أو فوسفيد المغنزيوم للرطوبة الجوية أو الأرضية. ويستخدم عادة في مكافحة الآفات الحشرية للمواد المخزونة، وهو فعال أيضاً ضد آفات القوارض؛ فقد وجد (Richards,) أن فعالية مبيد فوسفيد الألمنيوم بلغت ٨٩ % في مكافحة الخلد 1982) أن فعالية مبيد فوسفيد الألمنيوم بلغت ٨٩ % في مكافحة الخلد الجافة Spalax leucodon في حقول المركز الدولي للأبحاث الزراعية في المنطق الجافة مبيد داخل الجحور الفعالة، وتغلق جميع فتحات الجحور بإحكام، وأحياناً ما توضع كمية من الأعشاب الخضراء في الجحور المعاملة قبل سدها بالتراب، لمنع طمر الأقراص، ولتأمين رطوبة إضافية لتسريع تحور غاز الفوسفين و انتشاره داخل أنظمة الجحور.

ويستخدم غاز سابانيد الهيدروجين Hydrogen Cyanide (HCN) بالطريقة نفسها، بعد تحرره من سيانيد الصوديوم Sodium Cyanide NaCN)) المحضر على شكل بودرة (الاسم التجاري Cymag) يتم إدخاليها في الجحور بواسطة ملعقة خاصة، ثم تغلق الجحور بالتدويس بالقدم أو يتم إدخالها بواسطة آلة تعفير خاصة، وهذا التكنيك شائع في بريطانيا لمكافحـــة الأرانب وبشكل أقِل في مكافحة الجرذان.

ومن المدخنات الأخرى الأقل استخداماً في مكافحة القوارض:

Chloro picrin	CCl ₃ NO ₂	_ كلورو بكرين
Carbon dioxid	CO ₂	ــ ثاني أوكسيد الكربون
Carbon disulphide	CS_2	_ ثاني سلفيد الكربون

التنبئ Prediction!

النتبؤ بحالة الآفة: هو تصور ما ستؤول إليه حال الآفة في زمان ومكان محددين اعتماداً على الواقع الحالي لتلك الآفة مع الأخدد بعين الاعتبار إمكانية تغير الظروف المحيطة بها خلال الفترة التي يتم التنبؤ عنها.

أ _ التنبؤ التشاؤمي: يفترض أن جميع الظروف المحيطة بالآفة تعمل لصالحها وبذلك ستصل أضرارها لأقصى حد ممكن تسمح به تلك الظروف. يتبع هذا الأسلوب العاملين في وقاية النبات حيث يبدؤون باتخاذ الإجراءات والتدابير اللازمة لدرء الأخطار المتوقعة قبل حدوثها.

ب ـ التنبؤ التفاؤلي: يفترض أن جميع الظروف المحيطة بالآفة تعمل ضدها وبذلك لا ضرورة للتحرك إلا في حال ظهور ما يبرر ذلك. يتبع هذا الأسلوب العاملين في مكافحة الآفات، ففي حال حدوث عكس ما تنبؤا بهود يكونوا عندها قد خسروا عنصر المبادرة وأصبحوا مضطرين لبذل جهود أكبر ونفقات أكثر للحد من أضرار الآفة.

ج ــ النتبؤ العلمي: وهو تنبؤ قصير الأجل يترافق مع استمرار البحث في الظروف المحيطة بالآفة وتحديد فيما إذا كانت تعمل لصالحها أم لا. يُتبع هذا الأسلوب في النتبؤ، العمل المستمر علي تفقد حالة التكاثر لمجتمعات الآفة (كل ٥ ايوم) ولعدة سنوات بعدها يمكن جمع حصيلة علمية كبيرة عن تفاعل الآفة مع الظروف المحيطة بها عندها يمكن زيادة مدة النتبؤ بحيث تغطي عاماً كاملاً. وهو ما يجب الاعتماد عليه في التنبؤ عن آفات القوارض التي تعد من آفات الطوارئ والتي يفيد معها التحديد المسبق لما ستكون عليه حال الآفة في أحد مراحل نمو المحاصيل الزراعية.



الشكل (١٧): موت أنثى فأر الحقل المرضع يؤدي لموت صغارها



الشكل (١٨): النمو المستمر للقواطع الأمامية في حال عدم توفر إمكانية شحدها

الإدارة المتكاملة للآفة

Integrated Pest Management

إلى جانب الأضرار التي تسببها الفئران في الحقول الزراعية ورسي البسائين، فهي تشكل حلقة مهمة في السلسلة الغذائية تدعم بقاء أنواع حيسة تقع فوقها في السلسلة، وتشكل مصدر تغذية لبعض المفترسات والحشرات والكائنات الرمية وتتغذى بدورها على كائنات أخرى في السلسلة الغذائيسة وبذلك فهي تسهم في التوازن الطبيعي في النظام الحيوي. ولكن عندما تزداد كثافة أي كائن حي عن الحد الطبيعي يتحول القة يجب مكافحتها وخفصت كثافتها للحدود الطبيعية، فالغرض من عمليات المكافحة هو خفض أعسداد الأقة وليس القضاء عليها قضاء تاماً، وقد ظهرت في العقود القليلة الماضية مفاهيم جديدة في مكافحة الأفات الزراعية تبعاً للتطورات التي ظهرت فسي عمليات المكافحة ونظراً لظهور آفات جديدة لم تكن معهودة ظهرت مؤخراً بسبب حدوث خلل في التوازن الطبيعي في البيئات الزراعية.

وتعني الإدارة المتكاملة للآفة (IPM) توظيف جميع السبل والإجراءات التي من شأنها إبقاء الآفة دون عتبة الضرر الاقتصدادي، إذ يستحيل أن يؤدي أحد عوامل المكافحة بمفرده إلى السيطرة على الآفة وإنما لا بد من تضافر عوامل المكافحة المختلفة، ابتداء بدراسة المشكلة ثم مراقبة الآفة بشكل دوري ثم تطبيق الإجراءات الزراعية بشكل دقيق ومتابعة دور الأعداء الحيوية في الحد من أعداد الآفة وأخيراً يتم اللجوء إلى المكافحة الكيميائية في حالة خروج الآفة من نطاق السيطرة، وحين نضطر للمكافحة الكيميائية يجب اختيار المبيدات الأقل خطورة على النظام الحيوي والأكثر أماناً على القائمين على عمليات المكافحة وبالتراكيز الفعالة الدنيا وباقل

الكميات وبأقل هدر ممكن، واستخدامها في الوقت الأنسب ثم تقييم نتائجها؛ للاستمرار في استخدامها أو استبدالها بأخرى أفضل في حين فشلها في المكافحة أو ظهور أعراضها الجانبية السلبية على البيئة والنظام الحيوي، ومن أهم عناصر الإدارة المتكاملة للآفة هي المكافحة الحيوية.

الأعداء الحيوية لفأر الحقل الاجتماعي:

تقود الزيادة العددية لمجتمعات الفئران في سنوات الانفجار إلى ارتفاع أعداد المفترسات وخاصة البوم الذي يتغذى بشكل أساسسي على فيئران الحقول Voles وتتوجه المفترسات الأخرى إلى المناطق الموبوءة مما يؤدي لانخفاض أعداد الفئران بشكل سريع وحاد، ولكن دور الأعداء الطبيعية المنتشرة في بيئة الآفة يكون قليلاً عند بدء ظهور الانفجار العددي.

١ ـ المقترسات التُديية:

من المفترسات الثديية التي تتغذى على القوارض في السبراري وفي المناطق الزراعية الثعلب Fox، وابن آوى Jackal، و الغرير، ولكن كثافية هذه الثدييات أصبحت قليلة في البيئات الزراعية بسبب الخلل في التسوازن الطبيعي الذي حدث نتيجة النطورات الزراعية في القطر العربي السوري، إضافة لقتل هذه الكائنات من قبل الصيادين بدوافع مختلفة، مما قلسل مسن أهمينها كأعداء حيوية للفئران.

٢ - الطيور الجاريدة:

نتيجة المراقبة الحقلية لوحظ أنه يتم افتراس فأر الحقل بشكل كبير من قبل النوم و الطيور البارحة عموماً، ولكن دور الطيور ليلية النشاط يعتبر أكثر أهمية في مكافحة الفئران الأن نشاطها يترافق مع نشاط الفئران الليلي بشكل عام. وقد أظهرت دراساتنا السابقة أنه يمكن لطائر واحد من البوم (البومسة

البيضاء Tyto alba أن يفترس ٢٠٠٠-١٠ فأر سنوياً مما يشير إلى دورها الكبير كعدو حيوي للقوارض في بيئتنا المحلية. لذلك ينصح باتخاذ الإجراءات التي من شأنها الحفاظ عليها وصيانتها وزيادة الجهود لرفع مستوى الوعي الجماهيري عن أهميتها في البيئة، خاصة وأن طائر البوم يعتبر نبعاً للخرافات والاعتقادات المحلية عند البعض في منطقتنا رمزاً للشؤم خلافاً لما هو عليه واقع الحال، فهي رمز لحيوية البيئة وتنوعها.

٣ _ الأفاعي:

ليس للأفاعي أي دور في مكافحة الفئران في بداية موسم النمو الدي يترافق مع بداية موسم البرد والهطول المطري بحيث تكون الأفاعي في طور السبات الشتوي، ولكن دورها كعدو حيوي للفئران يبدأ مسع انتهاء موسم البرد (منتصف شهر آذار)، وتفيد معرفة هذه النقطة في أن مبيدات القوارض التي تستخدم لمكافحة الفئران لا تؤثر على الأفاعي عند استخدامها بعد دخولها في السبات الشتوي .

ومن هنا تتضح أهمية إدراك جميع العوامل التي تحيط بالآفة لاتخاذ الإجراءات والتدابير الصحيحة التي من شأنها تحديد أنسب توقيت لاستخدام المبيدات الكيميائية بحيث تسبب أكبر فاعلية ممكنة وبأقل ضرر ممكن للبيئة وللأعداء الحيوية.

المراجع العربية

- الحسين، خالد أحمد (١٩٨٥). الثدييات الصغيرة في الجزء الجنوبي الغربي مــن الجمهورية العربية السورية. رسالة دكتوراه في العلوم البيولوجية. جامعــة كليمنت آخرودسكي. صوفيا. (نسخة عربية مترجمة).
- ٢ _ سـماره، فـوزي (١٩٨٥-١٩٨٦). أسس مكافحة الآفات (الجـزء النظـري) مديرية الكتب والمطبوعات _ جامعة دمشق.
- سـماره، فـوزي و أنور المعمار (١٩٨٦-١٩٨٧). مبيدات الأفـات (الجـزء النظري) مديرية الكتب والمطبوعات _ جامعة دمشق.
- ع ـ شـهاب، عدوان (١٩٩٦). حصر وتصنيف القوارض في ريف دمشق، ودراسـة بيولوجيا فأر الحقل الاجتماعي Microtus socialis ومكافحتـه كيميائيـا.
 رسالة ماجستير في وقاية النبات. كلية الزراعة _ جامعة دمشق.
- سلهاب، عدوان (۱۹۹۹). تحديد أنواع الجنس Microtus في سورية، ودراسة بيولوجيا فأر الحقل الاجتماعي Microtus socialis ومكافحته. رسالة دكتوراه في وقاية النبات. كلية الزراعة _ جامعة دمشق.
- ٣ ــ كاظــم، عبد الحســين (١٩٩١). القــوارض: بيئتها، حياتها، وطرق مكافحتها. دار الشؤون الثقافية. بغداد.

REFERENCES

- ABD EL-GAWAD, K.H; A.M. ALI; M. G. MOURAD and M.A. ALI. 1987. An improved preparation of zinc phosphide as rodent control bite under field conditions. *Minia.J. Agric.Res.& Dev.*Vol. 9, No. 2, 835 850.
- ATALLAH, S.I. 1965. Species of the subfamily Microtinae (Rodenta) in Lebanon. M.S. thesis, American University of Beirut, 32 pp.
- ATALLAH, S.I. 1977. Mammals of the Eastern Mediterranean Region, their Ecology. Systematics and Zoogeographical relationships -Säugetierkundliche Mitteilungen, 25 (4): 241-320: München.
- ATALLAH, S.I. 1978. Mammals of the Eastern Mediterranean region; their ecology, systematics and zoogeographical relationships. -Säugetierkundliche Mitteilungen, 26 (1): 1-50; München.
- BUCKLE, A.P. 1994. Rodent Control Methods: Chemical, pp. 127-160. [In:] Rodent Pests and Their Control. A.P. Buckle and R.H. Smith (Editors). Cabinternational, Cambridge. 405 pp.
- BYERS, R.E. 1984. Economics of *Microtus* control in eastern US orchards. In: Dubock, A. C. (Ed.) Proceeding of a Conference on the Organization and Practice of Vertebrate Pest Control. Elvetham Hall, UK, 30 August-3 September 1982, pp. 297-302.
- FIEDLER, J.H. 1994. Rodent pest Management in Eastern Africa.

 FAO Plant Production and Protection paper No. 123,

 Rome.

- GREAVES, J.H. 1982. Rodent Control in Agriculture. FAO Piant Production and Protection Technical paper No. 40, Rome .80 pp.
- GREAVES, J.H. 1989. Rodent Pests and their Control in the Near East.

 FAO Plant Production and Protection paper No. 95, Rome.

 112 pp.
- HARRISON, D.L. and P.J.J. BATES. 1991. The Mammals of Arabia. 2nd ed., 354 pp.; Sevenoaks (Harrison Zool. Mus.).
- KHAN, A.A\AAV .b. Field evaluation of Rodenticide baits and control programmes. Pp. 99-101. In Training Inst. Course Manual on Vertebrate Pest Management. Safi, M. M.; Brooks, J. E.; Rana, M. S. K. (Eds.). (16th Aug.- 3rd Sept. 1987). Islamabad (Pakistan). PARC. 1987.
- KOWALSKI, K. 1958. *Microtus socialis* (Pallas) (Rodentia) in the Lebanon Mountains. *Acta theriol.*, **2**(3):269.
- QUMSIYEH, M.B. 1996. Mammals of the Holy Land, 389 PP. Texas Tech University Press. USA.
- RICHARDS, C.G. J. 1982. Methods for the Control of Mole-rats

 Spalax leucodon in Northern Syria. Tropical Pest

 Management 28: 37-41.
- WALKER, E.P. 1964. Mammals of the world. Vol. II .John Hopkins, Baltimore . p: 647-1500.