

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

فأر الحقل

Microtus socialis

أضراره — حياته — ومكافحته

إعداد

مديرية البحوث العلمية الزراعية

الدكتور عدوان شهاب

سنة ٢٠٠٠ م

رقم النشرة

٤٤٤

محتويات النشرة

الصفحة	الموضوع
٤	— المقدمة
٦	— الأضرار التي تسببها الأنواع التابعة لجنس فئران الحقل
١١	— الوصف العام ل فأر الحقل الاجتماعي <i>Microtus socialis</i>
١٤	— بيولوجيا فأر الحقل الاجتماعي.
١٨	— التزبد العددي لمجتمعات فأر الحقل الاجتماعي.
٢٠	— تركيب مجتمع آفة فأر الحقل الاجتماعي.
٢٣	— الانتشار والتوزع الجغرافي في سوريا.
٢٦	— الطرق المتبعة لمكافحة فأر الحقل في سوريا وطرق تقديرها
٥٩	— الإدارة المتكاملة لآفة فأر الحقل الاجتماعي
٦٢	— المراجع

المقدمة:

نتيجة للتطورات الزراعية التي حدثت في سوريا خلال العقود القليلة الماضية والتلوّع الأفقي والرأسي في القطاع الزراعي بشقيه النباتي والحيواني عن طريق تحسين مستلزمات الإنتاج واستصلاح أراضي زراعية جديدة واستخدام المبيدات والمخصلات 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 الحراجية 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 أنساب المواقع وأفضل الطرق لمكافحته، آخذين بالاعتبار ترشيد استخدام مبيدات القوارض توفيرًا للنفقات واختزالًا لجهود المكافحة إلى الحدود الدنيا ومنعًا للأضرار الجانبية لاستخدام هذه المبيدات قدر المستطاع، وتفاديًا للأضرار التي قد تلحق بالأعداء الحيوية التي تساهم بدور كبير في الحد من أعداد الفئران عند وجودها بالحدود الطبيعية ، وإعطائها الفرصة لتسعي نشاطها وتبدأ بأخذ دورها من جديد، فالنجاح في مكافحة القوارض يعني إيقاء مجتمعاتها دون مستوى عتبة الضرر الاقتصادي. سواءً عن طريق تحسين

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

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

إن برامج مكافحة القوارض في معظم دول العالم هي برامج تدعمها الدولة وتشرف على تنفيذها، وكذلك فإن وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي في الجمهورية العربية السورية تتبنى بشكل كامل جميع عمليات مكافحة القوارض ابتداءً من وضع البرنامج الوطني الشامل للمكافحة وانتهاءً بتنفيذ تلك البرامج، وتنفق من أجل ذلك مبالغ طائلة، حيث تقوم بتدريب المرشدين الزراعيين والأخوة الفلاحين بالخبرات والمعلومات وبنتائج البحوث العلمية وبجميع مستلزمات نجاح تلك البرامج.

وهذه النشرة هي نتيجة لأحد البحوث العلمية الزراعية الحديثة التي استمرت لمدة خمس سنوات (١٩٩٥-١٩٩٩) لدراسة آفة فأر الحقل الاجتماعي في أراضي الجمهورية العربية السورية دراسة علمية شاملة في الحقل والمبادرات.

نتمنى أن تكون قد وفينا في هذه النشرة في طرح موضوع آفة فأر الحقل الاجتماعي بحيث تكون دليلاً للزملاء المرشدين الزراعيين والأخوة الفلاحين والمهتمين في التعامل مع هذه الآفة الزراعية، التي بسات تهدد محاصيلنا الزراعية في بعض المناطق في بعض السنوات.

والله ولي التوفيق

الأضرار التي تسببها الأنواع التابعة لجنس فئران الحقل : *Microtus*

تشكل معظم الأنواع التابعة للجنس *Microtus* أفات زراعية حقيقة للمحاصيل الحقلية والرعوية، وللأشجار المثمرة والحراجية في البساتين والغابات 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 والقوائم واللافقاريات الأخرى، وعلى أجسام بعض الفقاريات الصغيرة.

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

أ – الأضرار في الحقول والمناطق الرعوية:

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

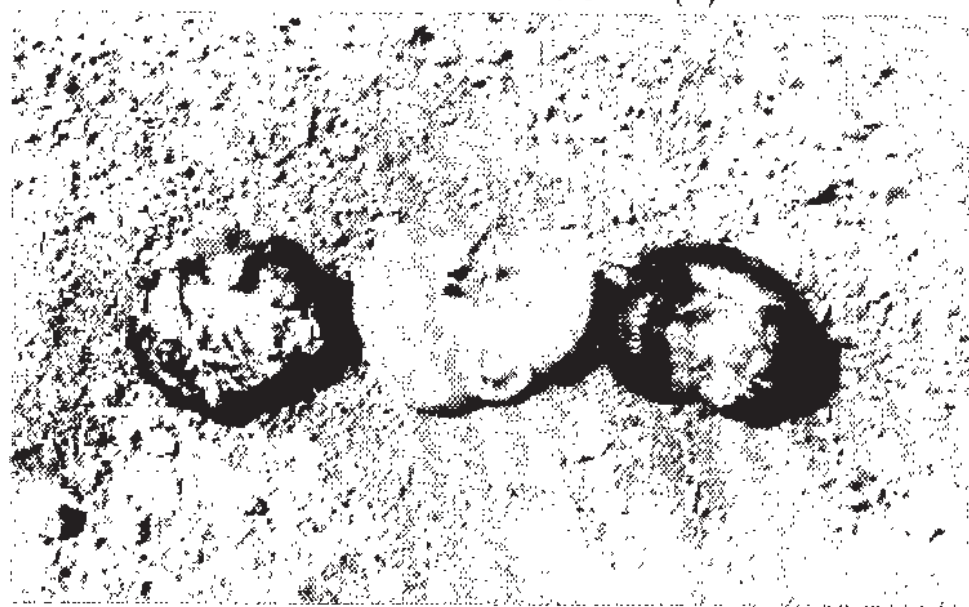
يختلف النوع المسؤول عن إحداث الضرر بين منطقة وأخرى؛ ففي الجمهورية العربية السورية تعتبر فئران النوع *M. socialis* أهم آفات القوارض في المحاصيل الحقلية الصيفية والشتوية، حيث يسبب هذا النوع أضراراً على المحاصيل النجيلية تزيد نسبتها عن ٧٠% في بعض الأحيان، وتجلى هذه الأضرار بتخزين كميات كبيرة من السنابل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

ب – الأضرار في البساتين والغابات:

تسبب فئران الجنس *Microtus* في العديد من دول العالم خسائر اقتصادية حقيقة لأشجار البساتين المثمرة والغابات الطبيعية والمناطق المحرجة اصطناعياً. ويتمثل الضرر بتفشير لحاء أسفل الساق، كلياً أو جزئياً، مما يؤدي إلى موت الشجرة في حالة التحلق الكامل.



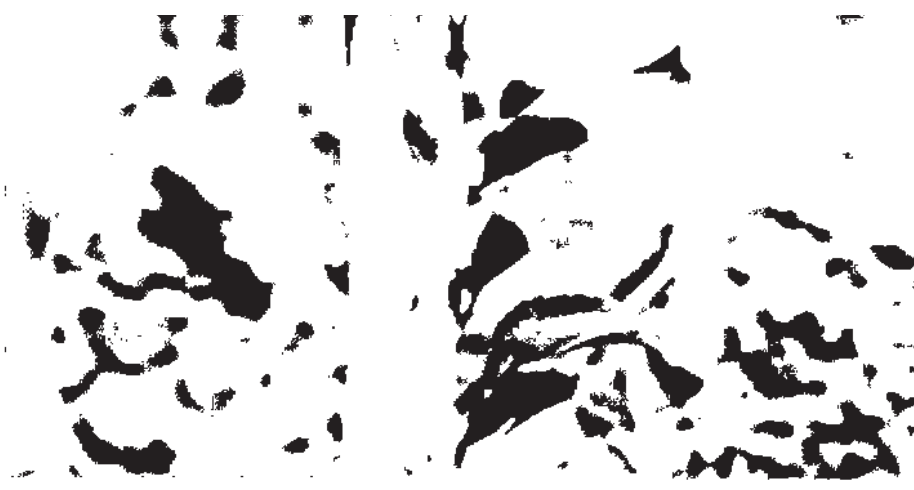
الشكل (١): أضرار فأر الحقل على ثمار القرعيات



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 الحقل على غراس الزيتون



الشكل (٦): أضرار فأر الحقل على أشجار الزيتون

وتدني إنتاجية الأشجار كماً ونوعاً عندما يكون التقشير جزئياً؛ فالجروح التي تحدثها الفئران تشكل مدخلاً لمسربات 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 ١٩٨٥/١٩٨٦ بلغت نسبة الأضرار ٨٢٪ على أشجار التفاح المثمرة، و٥٧٪ على الأشجار الفتية في منطقتين، تعادل مساحتها ٦٥,٠٠٠ هكتار بسبب تقشير لحاء جذوع الأشجار، ووصلت كثافات الفئران إلى ٤٢٠٠ فرد/هكتار، مما أدى إلى حدوث فقد نسبته ٣٦٪ من المحصول بالسنة الأولى، وقدرت الخسائر بحوالي ١٥٠٠ دولار/هكتار، إضافة إلى ١٢٠٠ دولار/هكتار كتكاليف استبدال الأشجار الميتة.

في جنوب غرب سوريا ألحق فئران النوع *M. socialis* أضراراً كبيرة بأشجار اللوز والكينا بالمناطق المحرجة 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).

ويتحقق 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 تقطيع التربية من جديد.

الوصف العام لفار الحقل الاجتماعي

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

الاسم الإنكليزي: Social Vole

سجل العالم Brants هذا النوع في سوريا لأول مرة عام 1827 وأسماه *Hypudaeus syriacus*، وقد أطلق هذه التسمية *syriacus* (أي السوري) تبعاً للموقع الذي وجد فيه هذا النوع وبعده أطلق عليه باحثون آخرون التسمية ذاتها. وبذلك يتضح أن فار الحقل الاجتماعي معروف في سوريا منذ القدم وهو نوع متواطن وليس دخيل كما يعتقد البعض.



الشكل (٧): فار الحقل الاجتماعي *M. socialis*.

ـ الصفات الشكلية الخارجية (المورفولوجيا):

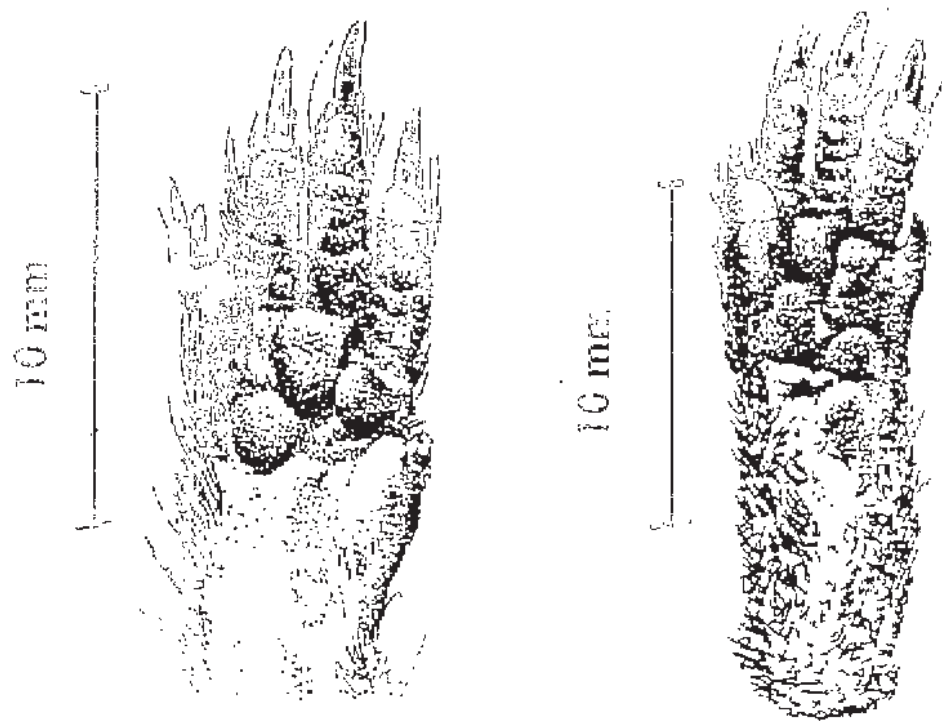
فأر صغير، يتراوح وزن الأفراد البالغة من ٤٠ - ٥٠ غرام، طول الرأس والجسم معاً ١٢٠ - ٩٠ ملم، الذيل قصير يعادل طوله ٢٥ % من طول الرأس والجسم، تغطيه أشعار قصيرة. ويعتبر طول الذيل أهم صفاتـة الخارجية ولذلك يسمى في بعض مناطق القطر بالأطوز أو الأزرع كنافية عن قصر الذيل. الآذان صغيرة ومستديرة لها نفس لون فراء الجسم. الأطراف الخلفية أطول من الأمامية بقليل، وتنتهي القدم الخلفية بخمسة أصابع ذات مخالب متطرفة، والإبهام أقصر الأصابع طولاً، تغطي الأشعار الكثيفة النصف الخلفي من باطن القدم وتتوسط ست ساند قدمية في النصف الأمامي منه. يكسو الجسم فراء ناعم وكثيف ويختلف فراء المنطقة الظهرية من اللون الأحمر الباهت إلى اللون الرمادي المُسْنَد.

لون فراء المنطقة البطنية رمادي فاتح. لون أشعار الذيل من الناحية العلوية بني، ويرتالي مصفر من الناحية السفلية ويصعب تمييز اختلافات الذيل عن بعد. ولوحظ وجود اختلافات لونية بين الأفراد تبعاً للعمر فالأفراد البالغة يتراوح لونها من الرمادي الفاتح إلى الرمادي المُسْنَد في المنطقة الظهرية في حين تكون الأفراد الفتية ألكن أوناً. تتوضع أربعة أشفاف من الخطيات الكثيفة عند أنثى فأر الحقل الاجتماعي، شففان على المنطقة البطنية وشففان على المنطقة الصدرية. التشكيل (٢)

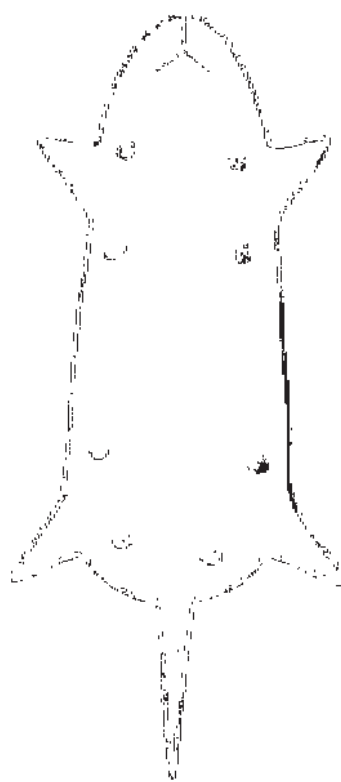
التسيغنة البينية:

[قواطع ١/١، أذيلات ٣/٣، (لا يوجد أنياب)، أنسجة لدن $3/3 \times 2 = 6$ ملماً.]

القواطع العلوية والسفلى برتقالية اللون من الناحية الخارجية وتنمو القواطع بتشكيل متنفس على مدى الحياة لذلك يحتاج الفأر الشهد أحياناً إلى تشكيل دائم.



الشعل (٨): الكتب الإنسانية والكتاب المتألفية بعد فارس الشعل



لهم (أ) نفع الشفاعة هذه أنت أنت شفاعة

بيولوجيا فأر الحقل الاجتماعي

١ - التكاثر:

يتکاثر فأر الحقل الاجتماعي على مدار العام ولكن موسم التكاثر الأساسي يمتد من نهاية شرين الأول وحتى نهاية نيسان.

تُجْبِ أَنْثِي فَأْرِ الْحَقْلِ مِنْ ١٤-٢١ مُولُودًا بَعْدَ حَمْلٍ يَدُومُ ٢١ يَوْمًا.

تُقْطِمُ الصغار بعمر ٢٠-١٥ يَوْمًا وَتَبْدِأُ بَعْدَهَا بِالاعْتِمَادِ عَلَى الذَّاتِ فِي التَّغْذِيَةِ.

تُبَلُّغُ الْمُوَالِيدُ الْجَدِيدَةُ النَّضْجَ الْجَنْسِيَّ بَعْدَ حَوَالِي ٣٥ يَوْمًا (الإناث) وَتَصْبِحُ قَادِرَةً عَلَى التَّزاوِجِ . وَقَدْ لُوْحَظَ بِأَنِّي إِحْدَى الإناث أَنْجَبَتِ ٩ مُوَالِيدَ وَهِيَ بِعَمْرِ ٥٥ يَوْمًا فَقْطًا.

يَتَرَوَّحُ عَدْدُ مَرَاتِ الْوِلَادَةِ لِلأنْثِيِّ الْوَاحِدَةِ مِنْ ٧-٥ مَرَاتٍ فِي الْعَامِ الْوَاحِدِ وَلَكِنْ مُعْظَمُ هَذِهِ الْوِلَادَاتِ تَمُّ في مَوْسِمِ التَّكَاثُرِ . وَقَدْ لُوْحَظَ أَنْ بَعْضَ الإناث أَنْجَبَتِ ٦ مَرَاتٍ خَلَالِ سَتَةِ أَشْهُرٍ مُتَتَالِيَّةٍ، مَعَ مُلَاحَظَةِ أَنَّ مَتوسِطَ عَدْدِ الْمُوَالِيدِ فِي الْوِلَادَةِ الْوَاحِدَةِ يَنْخُفَضُ مَعَ تَقدِيمِ أَنْثِيِّ الْفَأْرِ بِالْعَمَرِ، بَيْنَمَا تَكُونُ مَتَوَسِطَاتُ عَدْدِ الْمُوَالِيدِ فِي الْوِلَادَةِ الْوَاحِدَةِ أَعْلَى عَنِ الإناثِ الْفَتِيَّةِ.

مَتَوَسِطُ عَدْدِ الْمُوَالِيدِ يَرْتَفَعُ نَسْبِيًّا (أَكْثَرُ مِنْ ١٠ فِي الْوِلَادَةِ الْوَاحِدَةِ) وَزِيادةُ عَدْدِ الْوِلَادَاتِ لِلأنْثِيِّ الْوَاحِدَةِ خَلَالِ مَوْسِمِ التَّكَاثُرِ (٧-٥ وِلَادَاتٍ) وَسُرْعَةُ الْوُصُولِ إِلَى النَّضْجِ الْجَنْسِيِّ (حيثُ تَصْبِحُ الإناثُ الْفَتِيَّةُ قَادِرَةً عَلَى التَّزاوِجِ بَعْدَ ٣٥ يَوْمًا) تَعْتَبَرُ مُؤَشِّراتٍ عَلَى الْخُصُوبَةِ الْعَالِيَّةِ لِآفَافِ فَأْرِ الْحَقْلِ الْاجْتَمَاعِيِّ مَا يَفْسِرُ إِمْكَانِيَّةَ حدوثِ انْفِجَارَاتٍ وَبَائِيَّةَ لِمَجَامِعِ هَذِهِ الْآفَافِ فِي الْمَنَاطِقِ الزَّرَاعِيَّةِ خَلَالَ فَتَرَةٍ قَصِيرَةٍ مِنَ الزَّمِنِ.

٢ - الغذاء :

فأَنَّ الْحَقْلَ الاجْتِمَاعِيَّ مِنَ الْحَيَوانَاتِ الْعَاشِبَةِ بِشَكْلِ عَامِ (Herbivorous)، يَتَغَذَّى عَلَى مَدَارِ السَّاعَةِ وَيَسْتَهَلُكُ مَا يَعْدُلُ وَزْنَهُ مِنَ الْبَذُورِ أَوِ الْجَذُورِ أَوِ التَّمَارِ أَوِ الْقَلْفِ أَوِ الْأَوْرَاقِ يَوْمِيًّا، وَيَقْوِمُ بِتَخْزِينِ كَمِيَّاتٍ كَبِيرَةٍ مِنَ الْغَذَاءِ فِي جَحُورِهِ، وَلَوْحَظَ بَأنَّ الْفَئَرانَ يُمْكِنُ أَنْ تَخْزِنَ مَا يَزِيدُ عَنْ ٢٥٥ سَنَيَّةً فِي حَجَرٍ وَاحِدٍ أَثْنَاءِ مَوْسِمِ الْحَصَادِ، وَتَجَرَّدُ الإِشَارَةُ إِلَى أَنَّ التَّخْزِينَ لَا يَتَمَّ دَاخِلَ الْحَجَرِ الْأَسَاسِيِّ إِنَّمَا فِي أَنْفَاقِ خَاصَّةٍ يُنْشَؤُهَا الْفَأْرُ بِالْقُرْبِ مِنْ جَحَرِهِ الْأَسَاسِيِّ، وَيَتَمَّ تَخْزِينُ السَّنَابِيلِ كَامِلَةً.

وَبِالرَّغْمِ مِنَ أَنَّ وَفْرَةَ الْغَذَاءِ وَخَاصَّةَ الْأَعْشَابِ الْخَضْرَاءِ تُعَتَّرُ ضَرُورِيَّةً لِحُدُوثِ زِيَادَةِ عَدْدِيَّةٍ فِي مَجَمِعِ الْفَئَرانِ، إِلَّا أَنَّ الْمُسْتَعْمِرَاتِ الَّتِي تَعِيشُ عَلَى ارْتِفَاعَاتِ عَالِيَّةٍ حَيْثُ تَشَحُّ الْمَيَاهُ خَلَالَ أَشْهُرِ الصِّيفِ الْآخِيرَةِ تَبَدُّو قَادِرَةً عَلَى الْبَقاءِ وَالْاسْتِمرَارِ اعْتِمَادًا عَلَى الْأَعْشَابِ الْجَافَةِ.

٣ - النَّشاطُ:

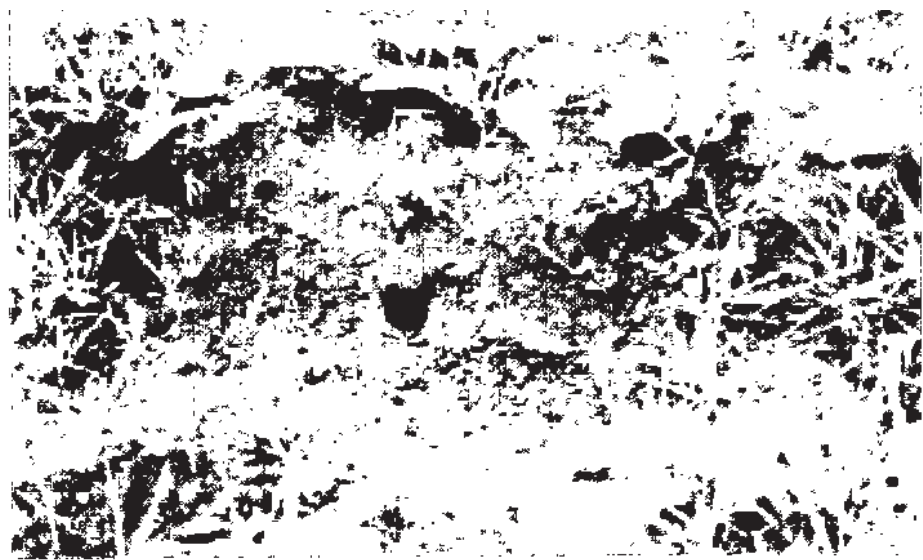
أَظَهَرَتِ الْمَرَاقِبَةُ الْحَقْلِيَّةُ لِفَأْرِ الْحَقْلِ الاجْتِمَاعِيِّ أَنَّهُ يَنْشِطُ أَثْنَاءَ النَّهَارِ وَاللَّيلِ، وَلَكِنَّ ذُرْوَةَ نَشاطِهِ تَكُونُ عِنْدَ الصَّبَاحِ وَالْمَسَاءِ فَكَثِيرًا مَا يَسْمَعُ صَوْتُ عِرَاقِ الْفَئَرَانِ بِشَدَّةٍ خَلَالَ هَذِهِ الْفَتَرَةِ مِنَ الْيَوْمِ. وَيُرْتَبِطُ مُعَظَّمُ نَشاطِ الْفَئَرَانِ فَوْقَ سَطْحِ التَّرْبَةِ بِالْبَحْثِ عَنِ الْغَذَاءِ الْقَرِيبِ مِنَ الْجَحُورِ، حَيْثُ تُسْحَبُ الْأَعْشَابُ الْغَضِيبَةُ الْمُتَوَفِّرَةُ بِسُرْعَةٍ إِلَى دَاخِلِ الْجَحُورِ لِيَتَمَّ التَّغْذِيَّ عَلَيْهَا بِأَمْانٍ.

الأخضر الفرز أن أتفاقاً بقطر ٧-٥ سم تتوضع على سبق ٥-٨ أيام تحت درجة الحرارة ٢٠°C، ذرت بذل الأنفاق فيما بينها تحت سطح التربة تنتهي بغرف في ترتيب يمشي بذرة أو بذرة من ١٥-١٠ سم، تحتوي فرشة من القش الناتم والجنساف، يلاحظ وجود ممرات انتقال فوق سطح التربة بقطر ٧-٥ سم خالية من الأثاث، لكثره تنقل الفئران فيها، تربط فتحات الجحور بعضها البعض وترتبط بين فتحات الجحور ومناطق التغذية، ويلاحظ وجود نمطين في الترتيب من أنظمة الجحور عند فار التقل الاجتماعي:

الألقاب: بسيطة تتالف من ثلاثة إلى أربعة مداخل ومن حجرة تتشعب إلى أربعة، وهي التي ينبع منها ثلث الحقول بعد وصوله إلى منطقة جديدة، وعلاقة ما توجد هذه الأنظمة في المناطق التي تطبق فيها الحراثة بشكل دوري.

الأنثروبوفو: معتقدة وذات مداخل عديدة وغرف تعشيش كثيرة، وتنشئ مثل هذه الأنظمة بعد امتداد نشاط المستعمرة (العائلة الواحدة) بعد ازدياد عدد أفرادها، وعادة ما توجد هذه الأنظمة في المناطق الحراجية والمناطق التي لا تطالها عمليات الحراثة مثل حواف الطرق والأنهار وحواف أقنية الري وحدود الحيازات الزراعية التي غالباً ما يتم تحديدها بالحجارة الكبيرة.

في سنوات الانفجار الوبائي للفيروس تزداد أنظمة الجحور تعقيداً وتتداعى الجحور القريبة من بعضها البعض وتنشأ بها بيجيـت يستحيل وضع حدود فاصلة لكل مستعمرة، وتبعد الأراضي المحيطة بالفيروس على شكل أراضي متقدمة كلـياً، في الانفجار الوبائي لمجتمعات فأـلـحـقـ الـاجـتمـاعـيـ الـذـيـ حدثـ فيـ جـنـوبـ غـرـبـ سـوـرـيـهـ عـامـ ١٩٩٦ـ بلـسـعـ عـدـدـ فـنـحـاتـ الجـحـورـ ١٧٤ـ فـتـحـةـ/ـهـكـتـارـ فـيـ أـرـاضـيـ الـغـابـةـ الـاصـطـنـاعـيـةـ الـمـزـرـوـعـةـ بـأشـجارـ الـلـوزـ وـالـكـيناـ وـالـصـنوـبرـ (ـشـهـابـ،ـ ١٩٩٦ـ).



الشكل (١٠) : شكل الجمر 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 معروفاً 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 العددي:

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 للأُنثى الواحدة وارتفاع متوسط عدد المواليد في الولادة الواحدة وسرعة وصول الأجيال الجديدة للنضج الجنسي. 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 (٠،١مواليد) فهذا يعني أن مقدار نسبة الزيادة العددية المتوقعة هو $100\% \times 1 = 100\%$ خلال شهر واحد. وإذا علمنا أن المواليد الجديدة يمكن أن تلد بعد شهرين وكان متوسط المواليد للإناث الفتية ٨ مواليد فقط. فذلك يعني أن عدد المواليد المتوقعة في نهاية كانون الأول سيكون $100\% \times 8 = 80$ مولوداً. وبما أن المواليد الجديدة تبدأ بالاعتماد على نفسها كلها بالغذاء 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 + الأنثى) في تشرين الأول. نجد أن الضرر سيترتفع بنسبة ٤٠٠٪ بشكل فجائي.

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؛ أي 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 معأخذ عمرها بعين الاعتبار لأن المواليد الصغيرة لا تحدث ضرراً ولكنها ستفعل ذلك عندما تصبح قادرة على ذلك.

ب - مرحلة الهبوط العددي:

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

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

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 الأفة: 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 الجديدة من 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. وتتجدر الإشارة إلى أن يتأثر وزن المواليد لحظة الولادة بعدد المواليد في الولادة وبعمر الأم.

المواليد بعمر ١٥-٨ 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 الطعام بعد، وتعتبر نقطة مهمة في عملية المكافحة.

المواليد بعمر ٢١-١٥ يوماً:

تحرك الموليد بسرعة وتبتعد عن الأم وتبدأ محاولاتها بالتجذي على الأعشاب الخضراء ولكنها لا تغادر العش. نقطم الموليد في نهاية هذه الفترة من العمر ويبلغ متوسط وزن الفئران بعمر ٢١ يوماً حوالي ٢٢ غرام.

المواليد بعمر ٣٠-٢٢ 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 فرمان بعمر أقل من شهر بواسطة المصائد، وكذلك لم نلاحظ وجود عظام فئران صغيرة لدى دراسة بقايا عظام فأر الحقل في اليوم.

تبلغ الموليد بعمر شهر ٤٥ يوماً وزناً مقداره ٤٢ غراماً. ويصعب تمييز الأفراد بهذا العمر عن الأفراد البالغة. ويمكن لبعض الإناث أن تتنافس وتحمل خلال هذه الفترة.

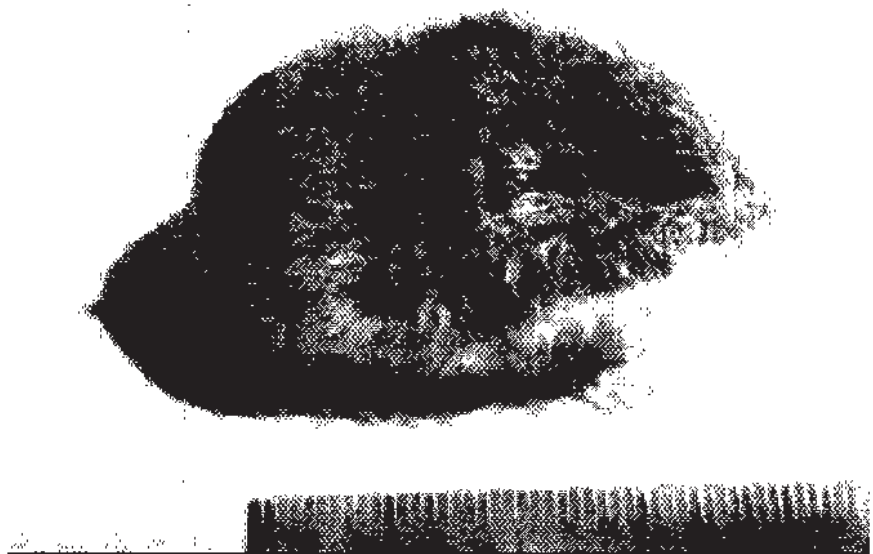
تبلغ الموليد بعمر ٦٠ يوماً وزناً مقداره ٤٥ غراماً ويمكنها أن تتجرب في نهاية هذه الفترة.



الشكل (١٣) : مواليد فار الحقل الاجتماعي بعمر يوم



الشكل (١٤) : مواليد فار الحقل بعمر أسبوع



الشكل (١٥) : مواليد فار 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 سنوياً، وقد تم تسجيل انتشاره في معظم مناطق القطر الزراعية بالاعتماد على جمع العينات الحية (بالمصائد، أو بتطويق الجحور) أو الميالة (بعد استخدام مبيدات القوارض سريعة التأثير) أو عن طريق العثور على بقايا عظامه في لفيات اليوم.

١ - 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 (١٨٥٠ م) عن سطح البحر (جبل الحرمون).
- منطقة القبر النمساوي ٧ كم غرب عرنة (٢٢٠٠ م) عن سطح البحر (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 (تلذهب، تلدو، كفرلاها، الشمسية، قلعة الحصن، حديدة، مراسة، وروضة الوعر) الواقعة غرب محافظة حمص.

— قرى (تيلزين، مصياف السويدية، البياضية، بعرین، كفراًم، سرير نهر الرستن، شيزر، السقليبية، الحمرا) الواقعة في غرب وجنوب غرب مدينة حماة.

٣ — المنطقة الشمالية:

— قرى (مرج الزهور، خراب خليل، خراب عامر، الجانودية، اليعقوبية، كفر دريان، سرمدا، تل مرديخ) التابعة لمحافظة إدلب.

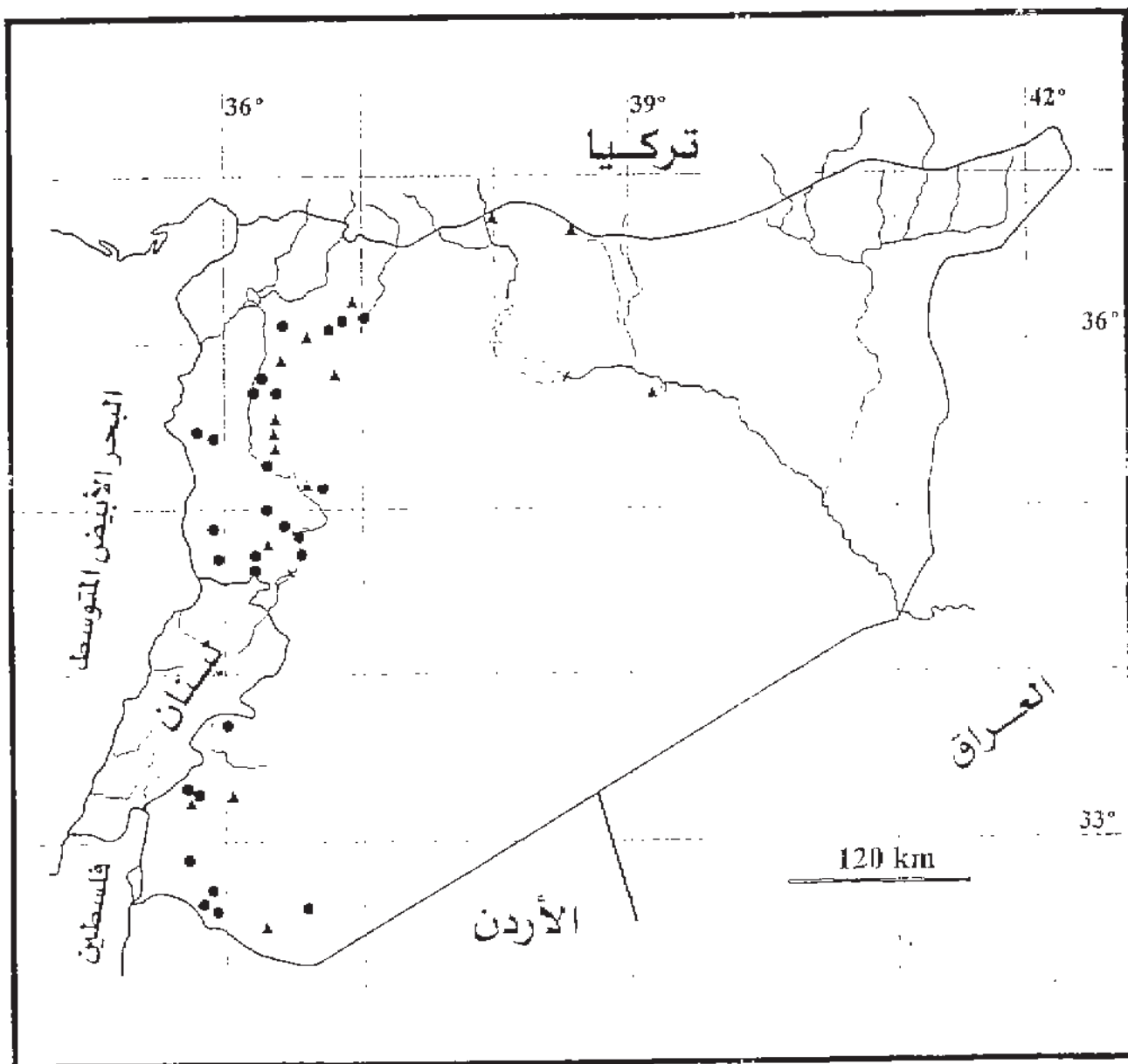
— قرى (كفر نوران، الأتارب، سمعان) الواقعة غرب مدينة حلب.

٤ — المنطقة الساحلية:

— قرى (روضو والعمرونية) الواقعة على سرير النهر الكبير الشمالي.

المناطق المذكورة هي المناطق التي جمعت منها العينات وتتجدر الإشارة إلى انتشار الفئران في المناطق القرية منها والمشابه لها بيئياً من أراضي القطر. تعتبر معرفة الانتشار والتوزع الجغرافي للافة من العوامل الرئيسية في وضع برامج صحيحة لمكافحتها. ومن هنا تظهر ضرورة وضع خارطة التوزع والانتشار لافة فأر الحقل الاجتماعي يوصفه أحد أهم آفات القوارض الزراعية في القطر.

- خارطة التوزع الجغرافي لفار الحقل الاجتماعي في سوريا:



الشكل (16): خارطة التوزع الجغرافي لفار الحقل الاجتماعي *M. socialis* في سوريا.
 ● : مناطق جمعت منها عينات حية من فار الحقل.
 ▲ : مناطق جمعت منها تقيّات اليوم الحاوية على عظام فار الحقل.

مكافحة فأر الحقل الاجتماعي في سوريا

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:

- ١ - فلاحة الأراضي الزراعية بعد الحصاد أو جني 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 غير 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 نقص الغذاء، وزيادة التنافس والاقتتال بسبب قلة المصادر الغذائية.
- ٣ - وضع المصائد التكية في الحقول التي تنتشر فيها الفئران (وهي 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

والخلاص من الفئران التي تسقط بداخلها قبل أن تنفسخ وتصدر عنها رواح
منع دخول فئران أخرى في المصيدة التكية.

يقوم بعض المزارعين باستخدام بعض الوسائل التقليدية في القضاء على
الفئران مثل تطويق الجحور بالماء (في حال توفر مصدر قريب للمياه)
وقتل الفئران بعد خروجها من الجحور بواسطة العصا. 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 الانفجار
الوبائي.

ثانياً: الطرق الكيميائية:

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

وسنتعرض هنا للطرق المتبعة لمكافحة آفة فأر الحقل الاجتماعي
بشكل خاص، اعتماداً على دراساتنا السابقة لبيولوجيا
هذا النوع في ظروفنا المحلية.

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

١ - فوسفید الزنك: ZINC PHOSPHIDE

- الصيغة الكيميائية: Zn_3P_2

- الاسم الكيميائي: حسب الاتحاد الدولي للكيمياء التطبيقية (IUPAC)، متبوعاً بأرقام التسجيل في الـ (CAS). [Trizinc diphosphide] 1314-84-7.

آلية 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 ترiac مخصوص، وهو مركب سام لجميع الفقاريات، قيم LD_{50} للخنازير من ٤٠-٢٠ ملغم/كغم.

من أكثر مبيدات القوارض - ذات السمية الحادة - استخداماً، وهو متوفّر على شكل بودرة سوداء أو رمادية اللون بنقاوة ٨٠-٩٥%， له رائحة تشبه رائحة الثوم، يستخدم عالمياً بتركيز تراوح من ١-٥٪ والتركيز الأكثر استخداماً 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 تتمو باستمرار طيلة حياة الفأر.

تشير العديد من تقارير منظمة الأغذية والزراعة العالمية FAO إلى انخفاض 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:

- يجب أن يتم اختيار قاعدة الطعم (المادة الحاملة) من الحبوب الجيدة والسليمة بحيث تكون قادرة على منافسة الحبوب المخزونة لدى الفئران.
- تقع حبوب القمح أو الذرة بالماء لمدة ١٢-٦ ساعة ثم تُشَفَّ ب بحيث تصل لرطوبة مقدارها ٣٠-٤٠%. والغرض من عملية الترطيب هذه هو تسهيل توزيع جزيئات المبيد على سطح الحبوب.
- يضاف ٢,٥ % من الزيت النباتي إلى الحبوب المنشفة وتحلط خلط جيداً، والغرض من إضافة الزيت هو المساعدة على التصاق جزيئات المبيد على سطح الحبوب.
- يضاف ٢,٥ % من بودرة مبيد فوسفید 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 في 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 ملعقة طعام كبيرة من الحبوب).

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

تحديد نسبة عدد الجحور الفعالة في المنطقة المراد مكافحتها من قبل متخصص، وبذلك نقلل من الهدر ومن جهود ونفقات عملية المكافحة ومن الأضرار البيئية بمعدل ٦٦ %.

تقييم فاعلية المكافحة (للزملاء المرشدين):

لتقييم فاعلية طعوم فوسفيد الزنك نقوم بما يلي:

١ — اختيار مكان مناسب لتنفيذ تجربة تقييم فاعلية الطعوم، حيث يتم اختيار مستعمرة فئران معزولة بمساحة تجريبية (١٠٠٠ متر مربع)، على أن يكون عدد الجحور الفعالة فيها لا يقل عن ٣٠-٤٠ حراً فعالاً. وذلك بسد كافة الفتحات في منطقة ت妣ذ التجربة في اليوم الأول، وعد ما تعيّد الفئران فتحه في اليوم التالي. (يسجل هذا الرقم ويسمى عدد الجحور الفعالة قبل المعاملة).

٢ — تعامل الجحور الفعالة بوضع ٣-٤ غرامات من الطعم السام في كل حجر، وتترك مفتوحة.

٣ — بعد ٤٨ ساعة من المعاملة نقوم بسد جميع الفتحات في منطقة الاختبار

٤ — في اليوم التالي نقوم بعد الجحور التي عاودت الفئران فتحها في المنطقة المعاملة (ويسجل هذا الرقم ويسمى عدد الجحور الفعالة بعد المعاملة).

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

النسبة المئوية لانخفاض عدد الجحور الفعالة =

$$100 - \left[\frac{\text{عدد الجحور الفعالة بعد المكافحة}}{\text{عدد الجحور الفعالة قبل المكافحة}} \times 100 \right]$$

مبيد فوسفید الزنك كمبيد احتكاك:

لوحظ أثناء الانفجار الوبائي الذي حدث في شمال سوريا (محافظة إدلب) خلال الفترة ١٩٩٨/١٩٩٩ ونتيجة لفشل المكافحة باستخدام طعوم فوسفید الزنك لجوء بعض المديريات إلى معاملة جحور الفئران بخلط من الطحين (دقيق القمح) بنسبة ٩٥% + ٥% من بودرة فوسفید الزنك على أنه مسحوق احتكاك. وتتجدر الإشارة إلى أن مبيدات الاحتكاك لا تستخدم لمكافحة الفئران في الحقول. والسبب في ذلك أن مبيدات الاحتكاك عادةً ما تستخدم في الممرات الإجبارية للفئران؛ وفي حال وجود مداخل ومخارج كثيرة لا تعتبر هذه العملية مجده حتى لو حققت فعالية قليلة. إضافة إلى ذلك فإن التيارات الهوائية تعمل على تطاير هذا الخليط مسبباً تلوثاً كبيراً لعناصر البيئة المختلفة. وإنما تستخدم مساحيق الاحتكاك لمكافحة الفئران داخل الأماكن المغلقة وبتركيز يتراوح من ٢٠-١٥% وليس بتركيز ٥% وذلك لا يجوز تبني أفكار المكافحة وتنفيذها انطلاقاً من قراءة عامة لطرق مكافحة الآفات.

٢ - فوسفيد الألمنيوم: ALUMINUM PHOSPHIDE

الصيغة الكيميائية: AlP

الاسم الكيميائي متبوعاً برقم التسجيل في الـ (CAS) :

[Aluminum phosphide] [20859-73-8]

متوفّر على شكل أقراص بوزن ٦٠ غرام أو كريات بوزن ٣ غرام. تطلق المادة الفعالة للمبيد غاز الفوسفين PH₃ عند تعرّضها 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 لمكافحة 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 ٦٠ غرام داخل كل جحر فعال ثم 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 ٦٠ غ) لمكافحة آفة فأر الحقل الاجتماعي في ثلاثة من المواقع الزراعية في سوريا هي:

١ - مركز البحوث العلمية الزراعية في السويداء.

٢ - روضة الوعر التابعة لمحافظة حمص.

٣- قرية الصحن التابعة لمنطقة جسر الشغور في محافظة إدلب.

نفذت التجارب عقب هطول مطري عام في سوريا. عمليات القطع التجريبية بوضع قرص بوزن ٦٠ غرام داخل كل حجر فعال، وقد أدى استخدام المبيد إلى خفض نسبة الجحور الفعالة في المناطق المعاملة على النحو التالي:

إذلب	حمص	السويداء
% ٩٣,٣٧	% ٩٠,٧٨	% ٨١,٤٦

لواحدة أن فعالية مبيد فوسفيد الألمنيوم في السويداء كانت منخفضة نسبياً، ويمكن رد ذلك إلى الرطوبة الأرضية المنخفضة لحظة المعاملة بالمقارنة مع المناطق الأخرى لنفس الفترة ، إضافة لأنصار بئر الجحور على حواف الطرق الصخرية (السائلة في منطقة ظهر الجبل) مما يزيد من صعوبة إحكام إغلاق الجحور المعاملة وبالتالي تسرب نسبة من خزان الفوسفين مما أدى إلى انخفاض فاعلية المعاملة. بينما كانت نتائج المعاملة مرتفعة في منطقتي حمص وإدلب بسبب ارتفاع الرطوبة الأرضية وطبيعة التربة التي تساعد في إحكام سد الجحور ومنع تسرب خزان الفوسفين.

تؤكد نتيجة هذه التجربة ونتائج أبحاث سابقة أجريت في مناطق أخرى من العالم لتحديد فاعلية مبيد فوسفيد الألمنيوم في مكافحة القيقب والرغل في الحقول الزراعية أن فعالية مبيد الألمنيوم تكون في أعلى قيمها في المناطق ذات الرطوبة العالية.

لا يستخدم مبيد فوسفید الألمنيوم لمكافحة جحور الفثaran في فصل الصيف بسبب قلة الرطوبة الأرضية. فقد ذكر البسام (Richards, 1982)

يُؤان إشراقة الماء بعد وضع أقراص فوسفید الألمنيوم داخل الجحور يمكن أن يُؤدي من نتائج المكافحة، في حين ذكر (Greaves, 1989) أن إغلاق الجحور بالأعشاب الخضراء بعد وضع أقراص فوسفید 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 فوسفید الألمنيوم ما يلي:

- ١ - فتح عبوة المبيد في مناطق مهواة بعيداً عن الوجه. وإحكام إغلاق العبوة بعد الاستخدام وحفظها في مكان جاف.
- ٢ - لا يستخدم المبيد أثناء الهطول المطري.
- ٣ - لا يستخدم المبيد أثناء هبوب الرياح القوية.
- ٤ - لا يوجد تريلاق متخصص لمعالجة التسمم بغاز الفوسفين الذي يتحرر من مبيد فوسفید الألمنيوم.

تقييم فاعلية المكافحة عند استخدام مبيد فوسفید الألمنيوم:

تطبق جميع الخطوات المستخدمة في تقييم فاعلية طعوم مبيد فوسفید الزنك، إلا أن الجحور تغلق لحظة وضع الأقراص ويتم تقييم الفاعلية في صباح اليوم التالي من المعاملة، وليس بعد ٤٨ ساعة كما هو الحال عند استخدام طعوم فوسفید الزنك. والسبب في ذلك أن مبيد فوسفید الألمنيوم يتحقق موت الفئران بعد فترة قصيرة (أقل من ساعة) بكونه مبيد غازي (سخن) ولا حاجة لإطالة الفترة لزيادة فرص تعرض الفئران للمبيد كما هو الحال عند تقييم فاعلية الطعوم المعدنية.

المبيدات المستخدمة عالمياً في مكافحة فتران الحقول:

يسخدم لمكافحة القوارض الزراعية في العالم عدداً كبيراً من مبيدات القوارض ولا تستخدم في سوريا منها إلى مبيد فوسفید الزنك، ومبيد فوسفید الألمنيوم في حالات خاصة. ومن المفيد التعرف على مبيدات القوارض المستخدمة لمكافحة القوارض الحقلية أو المنزلية على حد سواء، والتي تستخدم حالياً في دول العالم المتقدمة، وخاصة أن تلك الدول ابتعدت عن استخدام المبيدات التي تسبب أضراراً كبيرة للبيئة وللકائنات 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 معديّة، صلبة أو سائلة أو مساحيق احتكاك، أو على شكل غازات سامة، لتناسب عمليات المكافحة في جميع الحالات والظروف، وتُقسم مبيدات القوارض بــ لسرعة تأثير المادة الفعالة إلى مجموعتين أساسيتين:

ـ المركبات ذات السمية الحادة، أو سريعة التأثير. Acute Rodenticides.

ـ المركبات ذات السمية المزمنة، أو بطئية التأثير. Chronic Rodenticides (وهي حصرًا مانعات تخثر الدم).

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

مبيدات القوارض ذات السمية الحادة، أو سريعة التأثير

Acute Rodenticides

يعود تاريخ استخدامها لعدة مئات من السنين. ويتبين من سمية 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 بتركيزات عالية نسبياً في الطعوم، و غالباً ما تكون جزيئاتها غير معقدة، وتتكلف إنتاجها رخيصة نسبياً، ولكن من أهم عيوبها عدم وجود تريلق Antidot متخصص لاستخدامه لعلاج حالات التسمم العرضي بهذه المبيدات، إضافة إلى أن آلية تأثيرها السريع لا تترك وقتاً كافياً للقيام بإجراءات العلاج (حتى لو توفر التريلق 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 السكنية.

من مساوىء هذه المبيدات أيضاً تطور ظاهرة الحذر Shyness عند القوارض تجاه الطعوم. فالعديد من القوارض وخاصة الجرذان تحجم عن مهاجمة أية مواد جديدة، وترفض التغذى مباشرة على الطعام الجديد وتكتفي بالتغذى على كمية قليلة منه لأول مرة. ولهذا السلوك تأثير أساسى على استخدام المبيدات ذات السمية الحادة (سريعة التأثير) فاستهلاك كمية قليلة من الطعام السام يُسبب اضطرابات للقارض دون أن يؤدي لموته، وعادة ما ترفض الحيوانات المتأثرة التغذى على الطعام السام في المرات القادمة، مما

يؤدي لفشل المبيد في تحقيق الفعالية المرجوة . وقد تتطور ظاهرة العذر تجاه المادة السامة Poison Shyness أو تجاه المادة الحاملة للمادة السامة (قاعدة الطعم) Bait Shyness وربما ترفض التغذى من أوعية الطعوم حتى لو تم استبدال الطعم السام بآخر غير مسمم، وأحياناً ما تتجنب زيارة المنطقة التي وضعت 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 لكتافة الآفة وللأضرار التي تسببها. فهي تحقق بذلك رغبة المستخدم في الحصول على نتائج سريعة لعملية المكافحة، وخفض سريع للأضرار.

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

- بعض المبيدات ذات السمية الحادة:

١ - فوسفید الزنك
Zinc phosphide (Zn₃P₂) trizine diphosphide

(سيق التحدث عنه في هذه النشرة)

٢ - العنصل الأحمر: Red Squill C₃₂H₄₄O₁₂

مركب عضوي يُستخرج من أبصال نبات العنصل *Urginea maritima* الذي ينمو في منطقة حوض البحر المتوسط. المادة الفعالة هي السيليروسيد Scilliroside . تُظهر سمية المستخلص الخام من الأبصال لقوارض نتائج متباعدة. المستخلص النقي متوفّر تحت اسم تجاري Silmulin ، وهو سام جداً للفئران، والجرذان، يتراوح تركيز المادة الفعالة في الطعوم من ١٥٪٠-٥٠٪٠. سجلت أعراض عدم استساغة القوارض لطعم هذا المركب، تُظهر أعراض التسمم على شكل شلل للأطراف الخلفية، تشنجات واضطرابات عنيفة، تبول واسهالات مستمرة. يمكن استخدام سلفات الأتروبين كتربياق Antidot.

٣ - سلفات الثاليلوم : Tl₂SO₄ Thallium sulphate :

المركب على شكل بلورات صلبة عديمة اللون أو الرائحة، ويعتبره بعض الباحثين عديم الطعم ولكن الجرذان البنية *R. norvegicus* يمكنها تمييزه في المحاليل المائية عند التركيز ٢٥٪٠، يوصى باستخدامه في الطعوم بتركيز يتراوح من ٥٪٠-١٥٪٠ وخلافاً لباقي المركبات ذات السمية الحادة لا يسبب هذا المركب ظاهرة الاشتباه والتجنّب من الطعوم عند القوارض. في الاختبارات المخبرية في الدانمارك كان فعالاً ضد الجرذ النروجي عند التركيز ٨٪٠، وفي الاختبارات الحقلية في بريطانيا أظهر عند التركيز ٣٪٠ فعالية تعادل فعالية فوسفید الزنك بتركيز ٢,٥٪٠ .

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

٤ – أحادي فلورو أسيتات الصوديوم:



يعرف هذا المركب باسمه التجاري – المركب ١٠٨٠ – وهو سام جداً للقوارض، يستخدم في الطعوم بتركيز تتراوح من ٥٠٠،٥-٥٠٠،٨ % للمادة الفعالة. وما زال يستخدم حتى الآن في مكافحة القوارض في أنظمة الصرف الصحي في بريطانيا، أما عالمياً فيستخدم بحالات خاصة جداً وبحذر شديد بسبب سميته العالية للفقاريات وعدم تخصصه وعدم توفر ترiac متخصص.

وهنالك العديد من المركبات التي كانت تستخدم في الماضي، ولكن استخدامها في مكافحة القوارض توقف عملياً، مثل : المركب Pyriminyl Norbomid باسم التجاري Silatrane والمركب Vacor والمركب Crimidine والمركب Crimidine (Buckle. 1994). (ANTU.

٥ – فلورو أسيتاميد:

مركب على شكل بودرة بيضاء عديمة الطعم والرائحة، يعرف باسم – المركب ١٠٨١ – يشبه المركب ١٠٨٠ في معظم صفاتيه، إلا أنه يستخدم بتركيز أعلى، بسبب سميته المنخفضة نسبياً؛ فقد أعطى استخدامه بتركيز ٢٠،٢% في الطعوم نتائج أفضل من نتائج المركب ١٠٨٠ بتركيز ٢٠،٢% في سلسلة من الاختبارات، غالباً ما يستخدم لمكافحة القوارض في أنظمة الصرف الصحي.

مبيدات القوارض متوسطة التأثير

Subacute Rodenticides

يتبع لهذه المجموعة ثلاثة مركبات هي: Bromethalin ، Calciferol ، Fluoropropaline وتمثل هذه المركبات العديد من صفات المبيدات سريعة التأثير، ولكنها تختلف عنها في بعض الصفات؛ فعلى الرغم من أن القارض يمكن أن يتناول جرعة قاتلة من هذا المركب خلال ٢٤ ساعة إلا أن الموت لا يحدث إلا بعد عدة أيام. ومن الصفات المميزة أيضاً ظهور أعراض التسمم على الأفراد التي تناولت جرعة قاتلة وعلى الأفراد التي تناولت جرعة غير كافية للقتل، حيث تتوقف القوارض كلية عن التغذية بعد ٢٤ ساعة من تناول الطعم السام، وهذه ميزة مهمة في استخدام هذه المركبات تكون الضرر يتوقف مباشرة (حتى قبل أن يحدث الموت). لكن في حال 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؛ تكون موت الأفراد قد يتأخر لعدة أيام أيضاً عند استخدام المبيدات سريعة التأثير أحياناً وخاصة عند استخدام مبيد السيتركين أو مبيد «لفات الثالديوم».

مبيدات القوارض ذات السمية المزمنة، أو بطيئة التأثير

Chronic Rodenticides

وهي حصرًا مانعات تخثر الدم
The Anticoagulants

يعد اكتشاف المركبات المانعة لتخثر الدم الخطوة الأكثر أهمية في زيادة
· الأمان والفعالية في مجال مكافحة القوارض.

— آلية التأثير:

تعمل هذه المركبات على إنقاص أو منع قابلية الدم لتخثر وتشكيل
الخثرة الدموية (الجلطة). وتسبب هذه المركبات الموت عن طريق منع
تشكيل فيتامين K في الكبد، وعندما ينخفض مستوى البروترومبين
Prothrombin لحدِّ حرج لا يمكن معه أن تكون الخثرة، يستمر النزف مهما
كان خفيفاً حتى حدوث الموت. ويمكن فهم آلية عمل المبيدات المانعة لتخثر
الدم بسهولة، عند معرفة الآلية التي تتكون بها الخثرة الدموية بالحالة
الطبيعية؛ فعند تعرض الأوعية الدموية لضرر أو لجرح ما، يتحول الدم
السائل إلى هلام Jelly يمنع استمرار نزف الدم، وما يحدث هو أن أحد
بروتينات الدم غير المنحلة ويسمى الـ Fibrinogen يتحول إلى كتلة غير
منحلة ليفية التركيب تسمى Fibrin وهي التي تشكل الخثرة. ويُحفز هذا
التحول في تركيب الدم بفعل إنزيم الثرومبين Thrombin ويتشكل هذا
إنزيم من أحد بروتينات الدم، يدعى البروترومبين Prothrombin بفعل
إنزيم آخر يسمى Thrombokinase، ويتحرر هذا الأخير من الأنسجة
المتضرة بظل وجود فيتامين K. ففي حال تم تعطيل إنتاج فيتامين K فإن
ذلك سيؤدي إلى تعطيل عملية تشكيل الخثرة الدموية، وبالتالي فإن النزف
سيستمر تدريجياً حتى حدوث الموت. وإن آلية التأثير البطيء لهذه
المركبات هي سر نجاحها.

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

١ - 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 كافٍ لسبب الموت بعد التغذى على الطعام لمرة واحدة، فهي ذات أثر تراكمي، وبدقة أكثر، هي فعالة في إعاقة دورة تشكيل فيتامين K لفترة قصيرة فقط؛ لذلك يجب أن يتم التغذى

عليها وبشكل مستمر لعدة أيام، للوصول إلى أطول تأثير ممكن حتى حدوث الموت. ولذلك فإن نجاحها في مكافحة القوارض يعتمد على إمكانية وصول الآفة المستهدفة إلى الطعم 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 الطعم في نقاط محددة (في محطات التطعيم)، ويتم تجديدها بشكل دوري لتأمين الطعم السام باستمرار للآفات المستهدفة. يدوم التطعيم حتى توقف التغذية (توقف استهلاك الطعم)، مما يشير عادةً إلى انتهاء عملية المكافحة، ويسمى الباحثين هذه العملية بالإشباع Saturation .

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

- بعض مركبات الجيل الأول من مانعات التخثر:

تنبع جميع المركبات المانعة لتخثر الدم لأحدى مجموعتين:

- مجموعة الهيدروكسي كومارين Hydroxycoumarin أو مجموعة الإنданديون Indane-dion. وبسبب تركيبها المشابه فهي لا تختلف كثيراً في صفاتها الكيميائية ولكن الاختلاف يكون في سماتها للقارض المستهدف.

– مجموعة الهيدروكسي كومارين: Hydroxycoumarins:

C₁₉H₁₆O₄ Warfarin ١ – الوارفارين:

هو أول المركبات المانعة لتخثر الدم التي استخدمت بشكل واسع كمبידات قوارض. أُنتج لأول مرة في عام ١٩٥٠، لكن استخدامه انحسر كثيراً بعد ظهور مقاومة القوارض لهذا المركب في العديد من دول العالم. تتراوح قيم الجرعة القاتلة النصفية (LD₅₀) عن طريق الفم ضد الجرذان من ٣٢٣-١,٥ ملغم/كغ. تتوفر مستحضرات عديدة للوارفارين في الأسواق تحت أسماء تجارية عديدة، فمنه مركبات تحتوي على ٥٪-١٠٪ من المادة الفعالة، تستخدم في تحضير الطعام أو تستخدم كمساحيق احتكاك. ومنه مستحضرات جاهزة للاستخدام تحتوي ٢٥٪-٥٠٪ من المادة الفعالة. وتتوفر بعض المستحضرات على شكل خليط من الوارفارين والكالسيفiroول تسمى (Sorixa CR)، ومن الوارفارين مع سلفاكوينوكسـيلـين (Prolin) تسمى Sulphaquinoxilline.

C₁₉H₁₅ClO₄ Comachlor ٢ – كوما كلور:

أُنتج هذا المركب في بداية الخمسينيات بعد نجاح الوارفارين. قيمة LD₅₀ للجرذ النروجي ١٦,٦ ملغم/كغ. تزداد فعاليته عندما يستخدم لعدة أيام متالية. تحتوي الطعام المحضر تجاريًا على ٣٧٥٪ من المادة الفعالة، وتسوق تجاريًا تحت الاسم (Racumin)، منه بودرة مركزة ٧٥٪، تستخدم كمسحوق احتكاك أو تستخدم في تحضير الطعام.

– مجموعة الاندانيون: Indane-diones



Diphacinone

١ – دايفاسينون:

استخدم لأول مرة كمبيد قوارض في عام ١٩٥٢. تتراوح قيم LD_{50} ضد الجرذ النروجي من ٣٠٠-٤٠٠ ملغم/كغ، وهو أقل فعالية ضد الفأر المنزلي؛ حيث تتراوح قيم LD_{50} من ١٤١-٣٤٠ ملغم/كغ. استخدم في الولايات المتحدة بشكل واسع لمكافحة الجرذان وفئران الحقول Voles في البساتين، ووجد أنه أقل مبيدات القوارض كفاءة في مكافحة فئران الحقول. الأسماء التجارية: (Promar)، (Rar ik)، (Diphacin).

مستحضراته: بودرة مرنة تحتوي ١٠٠,٥% من المادة الفعالة، أو على شكل كبسولات، أو مكعبات شمعية جاهزة للاستخدام، إضافة لطعوم تحتوي ٥٠٠,٠٥% من المادة الفعالة، وتتوفر منه مركبات سائلة ذواقة بتركيز ١%， ومساحيق ابتكاك تحتوي ٢% من المادة الفعالة. وتستخدم التراكيز العالية في مكافحة الفئران والتراكيز الأقل لمكافحة الجرذان.



Chlorophacinone

٢ – كلوروفاسينون:

أُنتج لأول مرة عام ١٩٦١ كمبيد للقوارض، ويستخدم الآن بشكل واسع في أوروبا وأمريكا. قيمة LD_{50} للجرذ النروجي ٢٠٠,٥ ملغم/كغ. يستخدم على شكل طعوم بتركيز ١٠٠,٠١-٠٠,٠٥% ضد الجرذان. قيمة LD_{50} لهذا المبيد ضد الفئران هي ١ ملغم/كغ، ومع ذلك بعض الفئران كانت مقاومة نسبياً. وفي أحد الاختبارات وجد أن طعوم بتركيز ٢٠٠,٠٢٥% من الكلوروفاسينون أدى لموت جميع الفئران مستقرة بعد ٧ أيام من التغذية. وفي دراسات أخرى تطلب موت الفئران ٢١ يوماً من التغذية المستمرة على الطعم السام.

استخدم في البداية كمبيد حشري وفيما بعد اكتشفت خواصه كمبيد للقوارض، قيم LD₅₀ ضد الجرذ النروجي تتراوح من ٢٨٠-٥٠ ملغم/كغ تحوي الطعوم ٥٠،٠٥٪ من المادة الفعالة تحت أسماء تجارية، (Pivalin) أو (Pival)، وكثيراً ما يستخدم لمكافحة الجرذان والفئران خارج الولايات المتحدة الأمريكية.

— مبيدات الجيل الثاني من مانعات تخثر الدم:

Second Generation of Anticoagulants

اكتشفت مقاومة القوارض لمانعات تخثر الدم لأول مرة في إسكتلندي عام ١٩٥٨، حيث ظهرت استحالة مكافحة مجتمعات الجرذ النروجي بالوارفارين، وعندها اعتقاد أن الكوماتزيريل يمكن أن ينجح في مكافحة القوارض المقاومة للوارفارين وسرعاً ما ظهرت المقاومة لهذا المركب أيضاً. هدد ظهور المقاومة النجاحات الكبيرة التي حققها استخدام مانعات التخثر في مجال مكافحة القوارض، وبدأت المحاولات الجادة لحل مشكلة المقاومة بالبحث عن بدائل تختلف في طريقة تأثيرها على القوارض. ولكن بعض الكيميائيين المتمسكون بالصفات الإيجابية لمانعات التخثر استمروا في تفحص جزيئات الهيدروكسى كومارين ولاحظوا أن النظير ٢-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 من النظائر الكحولية

للوارفارين، ومنها البروماديلولون ووُجد أنه فعال ضد القوارض المقاومة، ولاحقاً أُضيف إلى القائمة مركبين هما؛ الفلوكومافين والدايفيناكولون، وأطلقت على جميع هذه المركبات تسمية: مركبات الجيل الثاني من مانعات التخثر الدم.



Difinacom

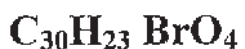
١ - دايفيناكوم:

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. norvegicus* والفئران الحساسة للوارفارين، ضد الجرذان المقاومة، وأكّدت التجارب إمكانية استخدامه في المكافحة الحقلية، في طعوم تحتوي ٥٠،٠٠٪ من المادة الفعالة، ضد الجرذان المقاومة.

ظهر تجارياً عام ١٩٧٦ وهو أول مبيدات الجيل الثاني من مانعات التخثر التي وزعت بشكل تجاري لمكافحة القوارض المقاومة للوارفارين والمركبات المشابهة له. يتصف هذا المركب إلى حد ما بالخصوص، حيث كان أقل سمية للحيوانات غير المستهدفة (حيث بلغت قيم LD₅₀ مقدمة بالملغ/كغ، ٥٠ لكل من الكلاب والدجاج، ١٠٠ للفطط و أكثر من ٥٠ لخنازير المزرعة). يستخدم حالياً بشكل واسع في مكافحة القوارض وخاصة في أوروبا وجنوب أمريكا. تتوفر منه العديد من الطعوم، تحتوي ٥٠،٠٠٪ من المادة الفعالة، تحت أسماء تجارية (Ratak) و (Neosorexa)، وعلى شكل حبوب كاملة أو مجروشة، أو على شكل كبسولات أو مكعبات سمعية.

حدثت المقاومة للدايفيناكوم عند مجتمعات الجرذ النروجي *Rattus norvegicus* في بريطانيا عام ١٩٧٨، وعلل بعض الباحثين المقاومة

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



Bromadiolone

٢ - بروماديلون

يتبع مجموعة الهيدروكسي كومارين. سجل لأول مرة عام ١٩٦٨ ودخل إلى الاستخدام كمبيد قوارض عام ١٩٧٦. فاعليته في المخبر عالية ضد القوارض الحساسة للوارفارين، وقدر على قتل الجرذان الحساسة بعد يوم واحد من التغذى على الطعوم، ويجب إعادة التغذية لقتل الجرذان والفئران المقاومة. عادة ما يستخدم البروماديلون في طعوم بتركيز ٥٠،٠٠٥٪ ضد الجرذان والفئران وكان فعال حقيقةً ضد الجرذان المقاومة وفشل في مكافحة الفئران المنزلية، في ثلاثة اختبارات من أصل ستة من الاختبارات الحقلية في بريطانيا، حيث بقي فأر واحد استهلاك ٤١٠ ملغ/كغ من المادة الفعالة، وظهرت مشاهدات مشابهة في فنلندا، واعتبر ذلك نذيراً لحدوث مقاومة الفئران لهذا المبيد. ولوحظت كذلك مقاومة الفئران للبروماديلون في كندا، كما ذكرت مقاومة الفئران والجرذان لهذا المركب في الدانمارك.

يستخدم البروماديلون 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 ١٪ - ٥٪ من المادة الفعالة، أو كمسحوق احتكاك بتركيز ١٪ - ٠،١٪

٢٪ تسمى تحت أسماء تجارية منها (Super-Caid) ، (Maki) ، (Bromone) ، (Contrace)



٤- بروديفاكوم:

يتبع لمجموعة الهيدروكسي كومارين، واستخدم في مكافحة القوارض لأول مرة عام ١٩٧٩، وهو أشد مبيدات الجيل الثاني من مانعات التخثر فعالية؛ حيث أثبتت التجارب الحقلية والمخبرية فعالية هذا المركب في مكافحة الجرذان والفئران المقاومة لمبيد الوارفارين، يستخدم البروديفاكوم في الطعوم بتركيز ٥٪، ١٠٪، ٢٠٪ سواءً في الحقل أو في المخبر، وفي جميع أنحاء العالم. وبأثره فعالية معروفة في مكافحة جميع آفات القوارض في المناطق السكنية والزراعية. وتنظر فعالية هذا المركب في قتل القوارض بعد استهلاك الطعام كجزء من احتياجاته الغذائية في يوم واحد فقط. فقد بلت نسب موت كاملة للسلالات الحساسة والمقاومة للوارفارين لأنواع الثلاثة المعروفة من القوارض المنزلية (الفأر المنزلي، الجرذ الأسود، والجرذ البني) بعد ٢٤ ساعة من التعرض لطعوم البروديفاكوم، وتبينت الفعالية العالية في اختبارات التطعيم المتقطع (Pulsed Baiting) ضد الجرذان المقاومة للوارفارين. المستحضرات التجارية متوفرة على شكل كبسولات، مكعبات شمعية، وطعوم (محمولة على حبوب النجيفيات) تحتوي ٢٠٪ من المادة الفعالة، تحت أسماء تجارية منها (Talon) ، (Klerat) ، (Matikus) ، (Havoc) .



٥- فلوكومافين:

يتبع مجموعة الهيدروكسي كومارين، ادخل للاستخدام عام ١٩٨٤ أقل فعالية على الطيور $LD_{50} < 100$ ملغ/كغ على الدجاج؛ ولكنه سام جداً

للكلاب وترواح قيم (I.I) من ٧٥ - ٢٥٠ ملغم/كغ. فعال ضد القوارض المقاومة لمانعات التخثر الأخرى، ويستخدم بشكل واسع في المناطق السكنية والزراعية والصناعية. المستحضر التجاري المتوفّر من هذا المبيد يسوق تجاريًا تحت اسم (Storm) وهو قالب شمعي أو كبسولات أو حبوب قمح كاملة، محمّل عليها المبيد بتركيز ٥٪.



Difethialone

٥ - داي فيثيلون:

يتبع مجموعة الهيدروكسي كومارين، وهو أحدث مبيدات الجيل الثاني من مانعات التخثر. يختلف تركيبه الكيميائي عن تركيب البروديفاكوم في استبدال ذرة الكبريت محل ذرة الأوكسجين في حلقة الهيدروكسي كومارين. المادة الفعالة شديدة الفعالية ضد القوارض الحساسة والمقاومة للوارفارين، أظهرت التجارب المخبرية أن طعوم الداي فيثيلون بتركيز ٢٥٪، ٥٠٪، ٩٠٪ 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 هذا المبيد بشكل واسع، وعند استخدامه في طعوم تركيز المادة الفعالة فيها ٢٥٪ يوجد شك بسيط حول فعاليتها كمضاد تخثر وحيد الجرعة ضد الجرذان والفئران المقاومة، ويتوفر هذا المبيد في دول أوروبية محدودة تحت اسم تجاري (Frap).

رابعاً: مستحضرات مبيدات القوارض: Rodenticide Formulations

تحضر مبيدات القوارض بأشكال وصور مختلفة لتسهيل استخدامها في مختلف الظروف. فمنها المستحضرات الجاهزة للاستخدام، ومركبات 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 - الشعير - الرز - الذرة - الشوفان - الذرة البيضاء) الغذاء الرئيسي لغالبية أنواع القوارض؛ فلهذا السبب ولتوفرها محلياً بكميات كبيرة في معظم 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 مرضية؛ 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 لأغراض تجارية، إضافة مادة صباغية ملوثة (عادة، زرقاء أو سوداء أو خضراء)، للتحذير من أن هذه الطعوم غير معدة للاستهلاك البشري أو الحيواني. وتضاف أحياناً بعض المواد الحافظة لمنع نمو العفن على الطعوم.

تتمثل حبوب النجيليات (الكاملة أو المجرورة أو المطحونة) بشكل واسع في تضليل الطعم، وعند ملائتها بالمادة الفعالة تضاف مادة لاصقة Sticker وهي عادة الزيت الزيتي، لتساعد على التحالف المادة الفعالة بالمادة الحاملة، ومنع تحطيمها وضياعها أثناء الخلط مما يؤثر على نقاء التركيز المطلوب (Fielder, 1994). وخلال الصعود التدريجي لا يفضل احتمال الزيت بسبب نزفته عند تخزين الطعم لفترة طويلة، ويؤخذ على الطعم والمحضر بهذه الطريقة بقاء المادة الفعالة على سطح الحبوب الكاملة مما قد يؤدي لخضف الاستساغتها، إضافة لاحتمال انفصال المادة الفعالة عن سطح المادة الحاملة في ظروف التخزين أو عند الاستخدام في ظروف جوية مقلية.

والخلاص من هذه المعوقات ظهرت بعض المستحضرات الطعمية على شكل كبسولات (Pellets) تتشابه في تقنية تصنيعها مع تلك المطبقة في إنتاج المضادات العلية، حيث تخلط حبوب النجيليات المطحونة مع المادة الفعالة وتضغط في قوالب مختلفة الأشكال والأحجام، وظاهر أن الاستساغة للكبسولات أكبر منها لطعم العبوة بكونها تحتوي أنواعاً مختلفة من الحبوب المطحونة، إضافة لتوزع المادة الفعالة بشكل متوازن ضمن الكبسولات، وبتوقف مدى قبول القوارض لهذه المستحضرات على شكلها وحجمها ودرجة قساوتها، ويمكن إضافة كمية من الشمع إلى الخليط قبل التصنيع للحد من تأثير الرطوبة عليها.

وآخر مشكلة ثبات الطعم في الظروف الجوية المتغيرة وفي ظروف الاستخدام المختلفة وسميتها للطيو، ظهر نوع جديد من المستحضرات هي الكبسولات الشمعية Wax blocks، تتألف بشكل رئيسي من حبوب النجيليات

(ال الكاملة - المجروشة - أو المطحونة) مع نسبة من شمع البارافين تترافق من ١٥ - ٤٠٪، واستخدمت في مكافحة قوارض المدن، خاصة في أنظمة الصرف الصحي. واستخدمت مكعبات شمع البارافين المحتوية على مبيد البروديفاكوم والدايفيناكوم بنجاح لمكافحة السلالات المقاومة من الجرذ النروجي *R. norvegicus* في مزارع بريطانيا، برغم وجود أغذية منافسة كثيرة في تلك المزارع (Buckle, 1994).

ولزيادة تدابير الأمان في طعوم القوارض تستخدم مادة Deterrent (denatonium benzoate) (اسمها التجاري Bitter), المقيئة للبشر عندما توجد في الطعوم بنسبة ١٪، ولا تؤثر هذه النسبة على استهلاك القوارض للطعم، والدور الأساسي لهذه المادة هو تقليل الكمية المستهلكة من الطعام - بطريقه النطأ - وبالتالي خفض خطورة التسمم العرضي الشامل.

٦ - سموم الملائمة: Contact Poisons

تتوفر مبيدات الملائمة غالباً على شكل مساحيق، وقد تتوفر على شكل هلام (Gel)، وهي بالمعنى الدقيق للعبارة، ليست مبيدات ملائمة بكونها لا تسبب الموت نتيجة ملامستها للجلد؛ فهي تنشر عند فتحات الجحور وعلى الأسطح والمهرات التي تسير عليها القوارض، مما يؤدي لتسوس أقدامها وفرائتها بهذه المواد، وتدخل إلى جهاز الهضم عند تناول القوارض لأقدامها وفرياتها بواسطة الإنسان، وبذلك ذيكي سهوم معدية، من مخاسن هذه المواد عدم تأثيرها بالأسنة ساغة أو بظاهره الاشتباه والتشتبه.

مساحيق الاحتكاك، أو مساحيق مرارات الانتقال كما تسمى أحياناً، تختلف كثيراً من حيث التركيب الكيميائي ، وتنأثر فعاليتها بحجم جزيئات المادة الفعالة، وأفضلها هي تلك التي يمكن لجزيئاتها أن تجذب 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 تعلق بفراء الحيوان، فقد ذكر (Chengxin and Zhi, 1982) استخدام مساحيق احتكاك تحتوي نسبة ٢٠٪ من فوسفید الزنك لمكافحة فئران الجنس *Microtus* في الصين. ونظراً للتركيز العالي للمادة الفعالة وإمكانية تطايرها في الهواء 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، ظهرت مستحضرات الهلام (Gel) التي تعتبر أكثر أماناً ، واستخدمت بشكل أساسي لمكافحة الفئران، على شكل أنفاق اصطناعية تحتوي فتيل مشروب بالبروديفاكوم.

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 معدية. ويحذر استخدام هذه المواد في مكافحة الآفات – في العديد من دول العالم – إلا من قبل أشخاص اختصاصيين مدربين على التعامل معها.

أ— فوسفید الألمنيوم: Aluminum phosphide

أكثر المدخنات استخداماً في العالم هو غاز الفوسفين (PH_3) الذي ينطلق عند تعرض مستحضرات فوسفید الألمنيوم أو فوسفید المغذيوم للرطوبة الجوية أو الأرضية. ويستخدم عادة في مكافحة الآفات الحشرية للمواد المخزونة، وهو فعال أيضاً ضد آفات القوارض؛ فقد وجد (Richards, 1982) أن فعالية مبيد فوسفید الألمنيوم بلغت ٨٩ % في مكافحة الخلد *Spalax leucodon* الجافة ICARDA. وعند استخدامه لمكافحة القوارض توضع كبسولات أو أقراص المبيد 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 وانتشاره داخل أنظمة الجحور.

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

ومن المدخنات الأخرى الأقل استخداماً في مكافحة القوارض:

Chloropicrin	CCl_3NO_2	ـ كلورو بكرين
Carbon dioxid	CO_2	ـ ثاني أوكسيد الكربون
Carbon disulphide	CS_2	ـ ثاني سلفيد الكربون

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

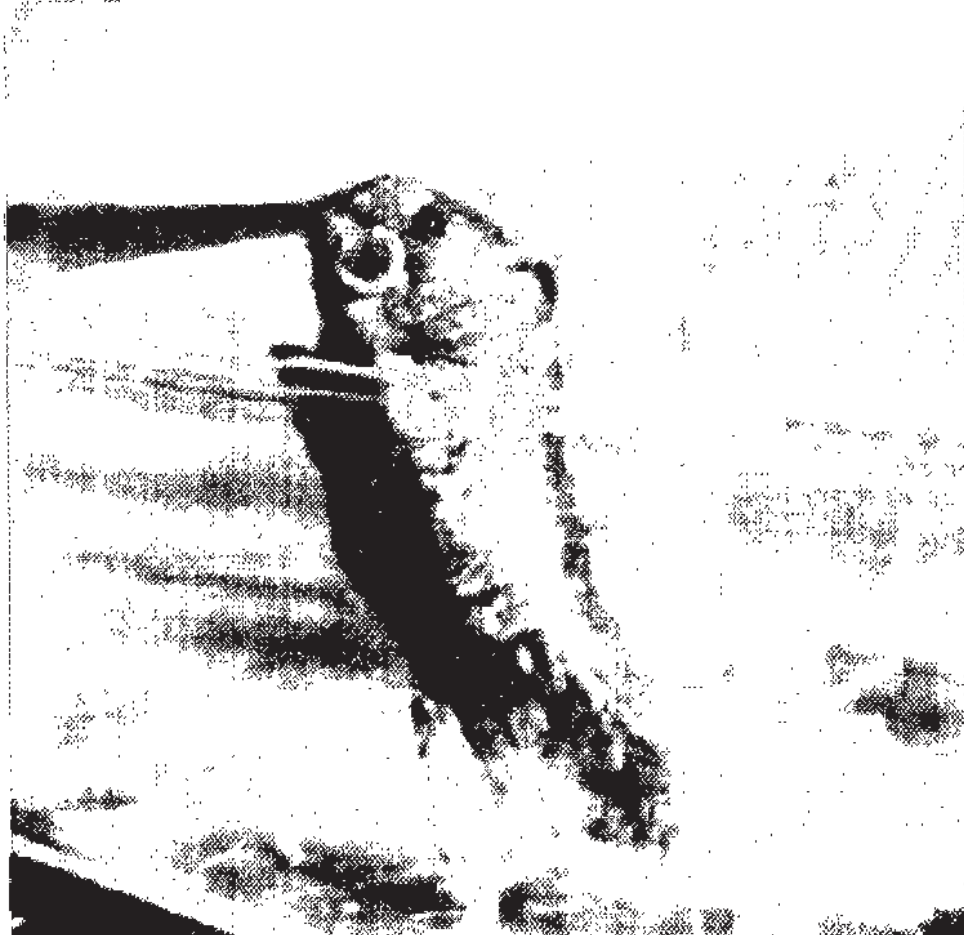
أ - التنبؤ التساؤمي: يفترض أن جميع الظروف المحيطة بالآفة تعمل لصالحها وبذلك ستصل أضرارها لأقصى حد ممكناً تسمح به تلك الظروف. يتبع هذا الأسلوب العاملين في وقاية النبات حيث يبدؤون باتخاذ الإجراءات والتدابير اللازمة لدرء الأخطار المتوقعة قبل حدوثها.

ب - 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 تنبأ به يكونوا عندها قد خسروا عنصر المبادرة وأصبحوا مضطربين لبذل جهود أكبر ونفقات أكثر للحد من أضرار الآفة.

ج - التنبؤ العلمي: وهو تنبؤ قصير الأجل يترافق مع استمرار البحث في الظروف المحيطة بالآفة وتحديد فيما إذا كانت تعمل لصالحها أم لا. يتبع هذا الأسلوب في التنبؤ، العمل المستمر على تفقد حالة التكاثر لمجتمعات الآفة (كل ٥ أيام) ولعدة سنوات بعدها يمكن جمع حصيلة علمية كبيرة عن تفاعل الآفة مع الظروف المحيطة بها عندها يمكن زيادة مدة التنبؤ 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 شحذها

الإدارة المتكاملة للأفة

Integrated Pest Management

إلى جانب الأضرار التي تسببها الفئران في الحقول الزراعية وهي البساتين، فهي تشكل حلقة مهمة في السلسلة الغذائية تدعم بقاء أنواع حية تقع فوقها في السلسلة، وتشكل مصدر تغذية لبعض المفترسات والحشرات والكائنات الرمادية وتتغذى بدورها على كائنات أخرى في السلسلة الغذائية وبذلك فهي تسهم في التوازن الطبيعي في النظام الحيوي. ولكن عندما تزداد كثافة أي كائن حي عن الحد الطبيعي يتحول لآفة يجب مكافحتها وخفض كثافتها للحدود الطبيعية، فالغرض من عمليات المكافحة هو خفض أعداد الآفة وليس القضاء عليها قضاءً تاماً. وقد ظهرت في العقود القليلة الماضية مفاهيم جديدة في مكافحة الآفات الزراعية تبعاً للتطورات التي ظهرت في عمليات المكافحة ونظرًا لظهور آفات جديدة لم تكن معهودة ظهرت مؤخرًا بسبب حدوث خلل في التوازن الطبيعي في البيئات الزراعية.

وتعني الإدارة المتكاملة للأفة (IPM) توظيف جميع السبل والإجراءات التي من شأنها إيقاع الآفة دون عتبة الضرر الاقتصادي. إذ يستحيل أن يؤدي أحد عوامل المكافحة بمفرده إلى السيطرة على الآفة وإنما لا بد من تضافر عوامل المكافحة المختلفة، ابتداءً 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 وبالتالي أكيز الفعالة الدنيا وبأقل

الكميات وبأقل هدر ممكن، واستخدامها في الوقت المناسب ثم تقييم نتائجها؛ للاستقرار 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 للأفة هي المكافحة الحيوية.

الأعداء الحيوية ل فأر الحقل الاجتماعي:

تقد الزيادة العددية لمجتمعات الفئران في سنوات الانفجار إلى ارتفاع أعداد المفترسات وخاصة البوم الذي يتغذى بشكل أساسسي على فئران الحقول Voles وتنوّجه المفترسات الأخرى إلى المناطق الموبوءة مما يؤدي لأنخفاض أعداد الفئران بشكل سريع وحاد. ولكن دور الأعداء الطبيعية المنتشرة في بيئه الأفة يكون قليلاً عند بدء ظهور الانفجار العددي.

١ - المفترسات الثديية:

من المفترسات الثديية التي تتغذى على القوارض في البراري وفي المناطق الزراعية الثعلب Fox، والبن أوى Jackal، والغرير، ولكن كثافة هذه الثدييات أصبحت قليلة في البيئات الزراعية بسبب الخلل في التوازن الطبيعي الذي حدث نتيجة للتطورات الزراعية في القطر العربي السوري ، إضافة لقتل هذه الكائنات من قبل الصياديين بدوافع مختلفة، مما قلل من أهميتها كأعداء حيوية للفئران.

٢ - الطيور الجارحة:

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

البيضاء *Tyto alba*) أن يفترس ٦٠٠-٥٠٠ 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 تبعاً للخرافات والاعتقادات المحلية عند البعض في منطقتنا رمزاً للشوم خلافاً لما هو عليه واقع الحال. فهي رمز لحيوية البيئة وتتنوعها.

٣ - الأفاسع:

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

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

المراجع العربية

- ١ - الحسين، خالد أحمد (١٩٨٥). الثدييات الصغيرة في الجزء الجنوبي الغربي من الجمهورية العربية السورية. رسالة دكتوراه في العلوم البيولوجية. جامعة كليمونت آخروودسكي. صوفيا. (نسخة عربية مترجمة).
- ٢ - سماره، فوزي (١٩٨٦-١٩٨٥). أسس مكافحة الآفات (الجزء النظري) مديرية الكتب والمطبوعات - جامعة دمشق.
- ٣ - سماره، فوزي و أنور المعمار (١٩٨٦-١٩٨٧). مبيدات الآفات (الجزء النظري) مديرية الكتب والمطبوعات - جامعة دمشق.
- ٤ - شهاب، عدوان (١٩٩٦). حصر وتصنيف القوارض في ريف دمشق، ودراسة بيولوجيا فأر الحقل الاجتماعي *Microtus socialis* ومكافحته كيميائيا. رسالة ماجستير في وقاية النبات. كلية الزراعة - جامعة دمشق.
- ٥ - شهاب، عدوان (١٩٩٩). تحديد أنواع الجنس *Microtus* في سوريا، ودراسة بيولوجيا فأر الحقل الاجتماعي *Microtus socialis* ومكافحته. رسالة دكتوراه في وقاية النبات. كلية الزراعة - جامعة دمشق.
- ٦ - كاظم، عبد الحسين (١٩٩١). القوارض: 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 Plant 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 Y AY .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 .