

Musuh Berbahaya Ada Dirumah Anda

Written by Ruzlan

Thursday, 23 August 2012 00:00 - Last Updated Tuesday, 07 February 2017 00:43

<p> </p><hr><p>KENALI MUSUH UTAMA ANDA DIRUMAH - TIKUS

Tikus banyak menimbulkan masalah di segenap penjuru dunia dengan sentiasa mengekor ke mana sahaja manusia berada. Populasi tikus seluruh dunia menunjukkan peningkatan yang tinggi lebih-lebih lagi dengan suasana pergerakan komoditi makanan, pergerakan barang serta manusia melalui berbagai kenderaan ke seluruh pelusuk dunia.

Tikus merupakan antara musuh manusia yang paling tegar dan menyebabkan berbagai penyakit yang merbahaya termasuklah wabak, kencing tikus (Leptospirosis), keracunan makanan, penyakit alahan tikus dan lain-lain.</p><p>

Gambar diatas - Tikus yang dijumpai hidup dalam roti. Penyakit berpunca dari tikus pernah membunuh seramai 25 juta rakyat Eropah pada abad ke-14 dan berjuta lagi selepas itu di tempat-tempat yang lain.</p><p>KES TERKINI:</p><p>PENTING DAN HARUS DIBACA!</p><p>
</p><p>Dari kes yang terbaru menimpa sebuah keluarga:
Dia meninggal pada hari Rabu. Hasil autopsi menyimpulkan ia terkena Leptospirosis. Virus ini terlekat pada tin minuman yang diminumnya, tanpa menggunakan gelas/cawan. Hasil ujian menunjukkan tin tersebut telah terkena (dijangkiti) urin tikus yang sudah mengering yang mengandungi leptospira.

Kita dinasihatkan agar membilas secara rata bahagian atas semua tin minuman sebelum meminumnya. Kebiasaanya tin-tin minuman ini disimpan dalam gudang dan terus dihantarkan ke kedai♦ runcit, tanpa dibersihkan.
</p><p>Hasil penelitian menunjukkan bahawa bahagian atas semua minuman tin lebih tercemar jika dibandingkan dengan tandas awam (penuh kuman dan bakteria.) Jadi, bersihkan tin minuman terlebih dahulu dengan air sebelum memasukkannya ke mulut untuk menghindari segala jenis kecelakaan.</p><p>
Rattus Rattus
Tiga Jenis Tikus Yang Biasa Terdapat Di Malaysia adalah Tikus Norway, Tikus Bumbung, dan Tikus Rumah

TIKUS NORWAY - Rattus Norvegicus</p><p>
</p>Besar dan cergasBerat dalam lingkungan 300g, saiz badan antara 19 ke 22 cm, panjang ekor sekitar 15 ke 22cmMempunyai muncung muka yang mendatarTelinga yang kecil diliputi sedikit buluPunyi mata yang kecilEkornya gelap pada bahagian atas dan cerah di bahagian bawahBulunya kasar, berwarna coklat bercampur hitam pada bahagian atas badan dan kelabu atau kuning keputihan pada bahagian bawah badan.Najis berbentuk kapsul sebesar 20mmPenglihatannya rabun dan buta warna tetapi mempunyai deria bau yang amat baikPemakanannya bersifat "omnivorous" atau pelbagai dan lebih kepada bahan berdaging seperti ikan dan lain-lain. Makan dalam lingkungan 28g sehari.Amat berhati-hati dengan objek baru dan penakutBoleh memanjat tetapi tidak berapa tangkas dan cekap berenang.Tinggal di dalam lubang di dalam tanahBerkeliaran di

Musuh Berbahaya Ada Dirumah Anda

Written by Ruzlan

Thursday, 23 August 2012 00:00 - Last Updated Tuesday, 07 February 2017 00:43

sekitar 20m ke 50m dari kawasan sarangnyaHidup dalam lingkungan 9 ke 12 bulanMatang sekitar umur 2 ke 3 bulanSekali beranak sekitar 8 ke 12 ekor dan sebanyak 7 kali setahun.<p>TIKUS BUMBUNG - Rattus Rattus</p><p>
</p>Rapi licik dan lebih kecil dari Tikus NorwayBerat sekitar 200g, panjang badan sekitar 15 ke 22 cm, dan ekornya lebih panjang dari badan sekitar 18 ke 25 cmMuncung mukanya lebih runcing atau tajamBertelingan besar dan licinBermata galak dan besarKeseluruhan ekornya berwarna gelapBulunya perang kehitaman dan lembut kemasNajis berbentuk panjang kecil dan tajam dihujung dalam saiz 12mmRabun dan juga buta warna. Punyai deria bau yang amat baikPemakanan bersifat omnivorous tetapi lebih kepada bijirin dan buah-buahan. Makan sebanyak 28g sehariAmat berhati-hati kepada objek baru dan penakutAmat cergas dan aktif memanjatBersarang pada bahagian atas rumah seperti loteng atau bumbungBoleh berenang tetapi tidak gemar kepada airBerkeliaran sekitar 30m ke 60m dari kawasan sarangJangkahayat sekitar 9 ke 12 bulanMatang sekitar umur 2 ke 3 bulanBeranak dalam lingkungan 6 ke 10 ekor sebanyak 6 kali setahun<p>TIKUS RUMAH:</p>Berbentuk kecil dan rampingHanya seberat 15gSaiz badan sekitar 6 ke 9cm, ekor sepanjang 7 ke 10cmBentuk mulut yang muncung atau tajamPunyai telinga besar dan mata yang kecilEkor kecil yang gelap keseluruhannyaBerwarna coklat cerah atau perang atau hitamNajis berbentuk rod dan kecil sepanjang 3 ke 6mmRabun dan buta warna, juga punyai deria bau yang amat baikLebih gemar kepada bijirin dan makan sebanyak 3g sahaja sehariSumber minuman biasanya diambil dari makananTidak sensitif kepada objek baru dan tidak penakutBoleh memanjatBersendiri dan bersarang sekitar kawasan makananBoleh berenangBerkeliaran sekitar 3m ke 6m sekeliling sarangJangkahayat antara 9 ke 12 bulanMatang setelah berumur 1.5 bulanBeranak sekitar 5 ke 7 ekor sebanyak 8 kali setahun <p>CADANGAN BAGAIMANA CARA MENGAWAL TIKUS:
</p><p>Dengan mengenali musuh kita di atas kita dapat merangka satu cara kawalan yang lebih berkesan bagi menghalang serangan tikus pada kawasan penginapan kita. Bagaimana mengawal tikus akan diterangkan pada siri yang akan datang. </p><p>Perlu diingat bahawa walaupun semua usaha yang telah diterangkan sebelum ini telah dilakukan bagi mengawal serangan tikus, akan ada juga tikus yang masih degil yang dapat membolosi bangunan rumah kita.

Maka bagi melengkapai keseluruhan kawalan, tidak dapat tidak teknik terakhir dalam mengurangkan atau menghapuskan tikus ini perlu dijalankan. Kawalan ini melibatkan usaha menangkap atau membunuh tikus melalui 2 cara:
</p>Tangkapan atau menghapuskan tikus tanpa menggunakan bahan kimia.Membunuh tikus dengan menggunakan racun atau bahan kimia.Menggunakan teknologi terkini yang lebih bersih dan Efisien - Ultrosonik (Lampaubuni)
<p>Perangkap adalah satu cara kawalan tikus yang berkesan tanpa menggunakan sebarang racun. Bagi serangan tikus yang tidak banyak, penggunaan perangkap merupakan jalan penyelesaian yang cepat. Penggunaan perangkap

juga dapat mengelakkan keadaan di mana tikus mati pada tempat yang tidak diketahui dan rumah kita dilanda dengan masalah bau bangkai yang busuk.</p><p>

Berikut adalah antara sebab mengapa cara lama iaitu perangkap menjadi pilihan:
</p>Apabila kita tidak mahu menggunakan racun kerana kluatir kesan bahaya pada haiwan peliharaan atau kanak-kanak.Apabila kita kluatir racun akan menyebabkan makanan di rumah kita tercemar.Apabila tikus malu atau mengelak untuk makan umpan racun yang kita letak.Kita tidak mahu rumah kita dihantui bau busuk tikus yang mati termakan racun.<p>Terdapat banyak jenis perangkap tikus di pasaran. Yang biasa kita lihat adalah perangkap bidasan yang mengurung tikus apabila terkena. Ada juga perangkap bidasan yang membunuh tikus apabila terkena, tetapi perangkap jenis ini agak merbahaya terutamanya kepada kanak-kanak dan juga binatang peliharaan.</p><p>
Penghalau Haiwan Perosak Gelombang Ultrasonik
(dengan penunjuk malam LED dan AC Outlet)</p> <h1>KLIK GAMBAR UNTUK INFO PENGHALAU TIKUS ULTRASONIK.
</h1><p></p><p><img alt="Kini Penggunaan Gelombang Ultrasonik dan Elekromagnetik adalah teknologi selamat untuk menghalau pelbagai haiwan perosak domestik. </p><p>Hasil kajian dari University Negeri Kansas Amerika mengesahkan bahawa penggunaan kedua-dua gelombang ini sememangnya mengganggu, menyuraikan dan menjauhkan kebanyakan haiwan perosak dirumah. Gajet ini berfungsi dengan menjana gelombang jarak pendek, bunyi berfrekuensi tinggi teramat langsing dimananya ianya mustahil dapat didengar oleh deria telinga manusia (kurang dari 20,000 Hertz). Ini adalah kerana telinga manusia amat terhad sensitiviti pada bunyi ultrasonik dimana gegendang telinga manusia tidak cukup pantas untuk menerima getaran setinggi itu. Sebaliknya, beberapa jenis binatang seperti anjing, kelawar, tikus, serangga berupaya mendengar dengan baik pada kesan bunyi ultrasonik. Sesetengah jenis serangga seperti belalang, cengkerik dapat mendengar bunyi berfrekuensi dari 50,000 hingga 100,000 Hertz dan malahan rama-rama mampu mendengar ultrasound setinggi hingga 240,000 Hz. </p><p>Secara ringkasnya, penggunaan gelombang ultrasonik benar-benar mengganggu 'kesejahteraan' hidup mereka dirumah anda terutamanya tikus (30,000 - 50,00 Hz) dan lipas atau haiwan perosak domestik amnya. </p><p>

Musuh Berbahaya Ada Dirumah Anda

Written by Ruzlan

Thursday, 23 August 2012 00:00 - Last Updated Tuesday, 07 February 2017 00:43

http://www.youtube.com/watch?v=f7rufBoLlgM </p><p>Satu lagi jenis perangkap yang berkesan tetapi agak jarang digunakan adalah perangkap gam. Sebidang kertas tebal akan disapu dengan gam khas untuk memerangkap tikus dan diletakkan pada laluan yang biasa diambil oleh tikus. Lebih elok diletakkan sedikit umpan di tengah gam tersebut. Biasanya teknik ini amat berkesan untuk memerangkap tikus yang degil.

Perkara yang perlu diberikan perhatian dalam penggunaan perangkap:
</p>Sebelum memasang perangkap tikus, pastikan semua sumber makanan tikus dilenyapkan sebaik mungkin. Ini akan memaksa tikus merayau dan memasuki perangkap bagi mendapatkan makanan.Pastikan perangkap bersih dan berfungsi dengan baik.Simpan perangkap yang tidak digunakan dengan membungkus di dalam beg plastik bagi menghilangkan bau yang boleh menghindari tikus.Jika ada tikus terperangkap atau mati pastikan anda tidak menyentuhnya dengan tangan tanpa perlindungan. Ini bagi mengelak dari berbagai penyakit bawaan tikus.Perangkap yang disentuh oleh manusia akan meninggalkan bau manusia, kebiasaannya tikus tidak kisah dengan bau tersebut. Tetapi jika perangkap anda disentuh oleh haiwan seperti kucing atau anjing, ia mampu menghalau tikus dari menghampiri perangkap tersebut.<p>
</p><hr><p>
</p><hr><p>Artikel lain:
</p><p><br mce_bogus="1"></p><hr><p>
</p><p><i></i></p><hr><p>KLIK SINI BAGI DAPATKAN KATALOG & HARGA KESEMUA GAJET SPY TERBARU 1KEDAI.COM
</p><p><br mce_bogus="1"></p><hr><p>
</p><p>
</p>