

สิ่งที่ต้องทำ	เหตุผลที่คุณควรทำเรื่องนี้	วิธีที่คุณสามารถทำได้
ออกแบบและบริหารจัดการพื้นที่ต่าง ๆ โดยรอบอาคารของคุณโดยตรงเพื่อไม่สนับสนุนให้สัตว์รบกวนอาศัยอยู่ใกล้ ๆ	หากสัตว์รบกวนไม่ได้อาศัยอยู่ใกล้ ๆ ก็จะมีโอกาสน้อยที่พวกมันจะเข้ามาในสถานที่ของคุณ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นที่ทั้งหมดที่อยู่ใกล้กับอาคารมีการปูพื้นหรือทำจากวัสดุที่สัตว์รบกวนไม่สามารถหรือไม่ชอบเพื่อการอาศัยอยู่ เช่น ไม้ใช้ต้นไม้ / ดิน</li> <li>2. จัดให้เทถังขยะที่จัดเก็บไว้ด้านนอกทั้งเป็นประจำเพื่อไม่ให้เป็นการดึงดูดสัตว์รบกวน</li> <li>3. ใช้ถังขยะจากภายนอกที่ปิดลอมเพื่อให้สัตว์รบกวนเข้าถึงได้ยากขึ้น</li> <li>4. อย่าให้อาหารสัตว์จรจัด (เช่น แมว สุนัขและนก) พบอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับอาคาร</li> <li>5. ตั้งอาคารของคุณให้ห่างจากธุรกิจ / อาคารอื่น ๆ ที่อาจดึงดูดสัตว์รบกวนหรือมีการบริหารจัดการสัตว์รบกวนที่ไม่ดี</li> <li>6. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสิ่งอำนวยความสะดวกไม่ได้อยู่ใกล้กับแหล่งน้ำ (เช่น ล้ำธารและทะเลสาบ) ที่อาจดึงดูดสัตว์รบกวน</li> <li>7. ปิดให้ก๊อกน้ำด้านนอกอาคารของคุณไม่หยดไหลเพื่อไม่ให้แหล่งน้ำดื่มที่เป็นไปได้สำหรับสัตว์รบกวน</li> </ol>
ออกแบบและบริหารจัดการสถานที่ของคุณให้จำกัดโอกาสที่สัตว์รบกวน (แมลง สัตว์ประเภทหนู นก) เข้ามาได้	<p>สัตว์รบกวนต่าง ๆ ภายในอาคารของคุณสามารถสร้างปัญหาได้หลายวิธี</p> <p>ตัวสัตว์รบกวนเองหรือมูล ขนหรือส่วนต่าง ๆ ของร่างกายของพวกมันสามารถเข้าไปในผลิตภัณฑ์และทำให้เกิดการปนเปื้อนได้</p> <p>สัตว์รบกวนเป็นพาหะนำเชื้อโรค และหากสัมผัสกับอุปกรณ์ วัสดุหรือคนของคุณ เชื้อโรคสามารถถ่ายทอดไปยังผลิตภัณฑ์ของคุณและทำให้เกิดผลิตภัณฑ์ไม่ปลอดภัยที่จะทาน</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ปิดช่องรูต่าง ๆ ที่อยู่ด้านนอกอาคารของคุณที่ทำให้สัตว์รบกวนสามารถเข้าถึงได้</li> <li>2. ปูนซีเมนต์ ปูนขาว ฟิลเลอร์แข็งและตะแกรงเหล็กไวร์เมชที่ละเอียดเป็นวัสดุที่ควรนำมาใช้ในการปิดผนึกช่องว่าง</li> <li>3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ตรวจสอบช่องรูต่าง ๆ รอบสายไฟและสายเคเบิลที่เข้ามา โดยเฉพาะ บริเวณต่าง ๆ ภายในช่องเพดาน</li> <li>4. ใส่แผ่นโลหะ (เพื่อหยุดไม่ให้สัตว์ประเภทหนูกัดแทะ) และ/หรือใส่แปรงที่ด้านล่างของประตูเพื่อให้อากาศไม่มีช่องว่าง</li> <li>5. ปิดประตูที่ออกไปด้านนอกให้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้</li> <li>6. ติดตั้งม่านรีทูลาสติกตรงทางเข้าประตูที่อาจยังเปิดค้างอยู่ - ซึ่งจะกั้นกั้นเข้ามาไม่ได้</li> <li>7. ติดตั้งม่านกันอากาศทุกทางเข้าประตูที่เปิดอยู่</li> <li>8. ใช้ระบบประตูสองบาน double door system เพื่อให้ประตูหนึ่งบานปิดอยู่เสมอ ใช้ประตูที่เปิดเองเพื่อให้ไม่เปิดทิ้งไว้</li> <li>9. ติดตั้งมุ้งลวดบนหน้าต่างที่ยังคงเปิดอยู่ (เช่น ในห้องสุขา)</li> <li>10. ติดตั้งตะแกรงเหนือท่อระบายน้ำและรางน้ำเพื่อป้องกันไม่ให้สัตว์ประเภทหนูว่ายน้ำเข้ามาในอาคาร</li> <li>11. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าห้องสุขามีฝักกั้นน้ำเพื่อป้องกันสัตว์ประเภทหนูเข้ามา</li> </ol>
ทำให้สัตว์รบกวนมีโอกาสน้อยที่ ต้องการอาศัยอยู่ในอาคารของคุณ	หากคุณย้ายสิ่งต่าง ๆ ที่เป็นสัตว์รบกวนชอบออกไป พวกมันจะไม่อยู่ในอาคารของคุณ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ย้ายแหล่งน้ำออกไป (เช่น ก๊อกน้ำที่ไหลหยด ถาดน้ำที่ล้นออกจากตู้เย็น) เพื่อกำจัดน้ำดื่มสำหรับสัตว์รบกวน</li> <li>2. สำหรับนก ให้ใช้สายป้องกันการเกาะ เจลขี้ปัสสาวะและที่หลอกแบบเสียงหรือภาพ</li> <li>3. จัดให้มีการเทถังขยะทิ้งอย่างสม่ำเสมอเพื่อไม่ให้เป็นที่ดึงดูดสัตว์รบกวน</li> <li>4. อย่าปล่อยให้วัสดุที่สกปรกหรือไม่ใช้แล้วสะสม เพราะสามารถสร้างพื้นที่ให้สัตว์รบกวนอาศัยอยู่ได้</li> </ol>
ทำความสะอาดอาหารที่ห่าก	อาหารที่ห่ากจะดึงดูดสัตว์รบกวน เนื่องจากวัสดุที่ห่ากเข้าถึงได้ง่ายกว่าอาหารที่บรรจุไว้ รายการอาหารที่ห่ากสามารถเคลื่อนย้ายไปรอบอาคารบนรองเท้าหรือล้อเลื่อน และจะก่อให้เกิดการดึงดูดสัตว์รบกวนไปยังพื้นที่อื่น ๆ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ทำความสะอาดอาหารที่ห่ากทันทีที่เกิดขึ้น</li> <li>2. สำหรับวัสดุแบบแห้ง ให้ใช้แปรงและพลั่วตักขนาดเล็ก และย้ายวัสดุลงในถังขยะโดยตรง</li> <li>3. สำหรับวัสดุแบบเปียก ให้ดันอาหารที่ห่ากไปทางท่อระบายน้ำที่พื้นโดยใช้ไม้กวาด / ไม้มัดหุ้มยาง หากไม่มีท่อระบายน้ำที่พื้น ให้ใช้กระดาษทิชชูซับสิ่งสกปรกและทิ้งลงในถังขยะโดยตรง แล้วใช้ไม้ถูพื้นและถังตาม</li> </ol>

## แนวทางการจัดการอาหารปลอดภัย : การควบคุมสัตว์พาหะ

จัดเก็บรายการอาหารทั้งหมดในภาชนะที่ปิดสนิท	สัตว์รบกวนจะถูกดึงดูดมาที่อาหาร ดังนั้น โดยการปิดคลุมอาหารไว้ จะทำให้เกิดการดึงดูดสัตว์รบกวนน้อยลง	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. หากรายการอาหารอยู่ในหีบห่อที่เปิดอยู่หรือเกิดความเสียหาย ให้ปิดผนึกหีบห่อหรือย้ายสิ่งของทั้งหมดไปยังถังพลาสติกขนาดใหญ่ที่มีฝาปิด</li> <li>2. คุณสามารถใส่หีบห่อทั้งหมดลงในภาชนะ หรือเทจากหีบห่อเดิมลงในภาชนะที่สะอาดพร้อมฝาปิดผนึก</li> </ol>
ในพื้นที่จัดเก็บ ให้มีช่องว่างอย่างน้อยที่สุด 10 ซม. ระหว่างสิ่งของและผนังทั้งหมด	สัตว์รบกวนมักจะซ่อนตัวอยู่ในที่ที่ปิดคลุมมิด ดังนั้น หากคุณลดโอกาสที่พวกเขาจะซ่อนตัวได้ พวกมันก็จะไม่พยายามอยู่รอบ ๆ อาคารของคุณ นอกจากนี้ ยังช่วยให้คุณตรวจสอบการควบคุมสัตว์รบกวนได้ง่ายขึ้น	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดเก็บหีบห่อบรรจุอาหารทั้งหมดให้พ้นจากพื้นและอยู่ห่างจากผนังอย่างน้อยที่สุด 10 ซม.</li> <li>2. ตั้งชั้นวางของพาเลทให้ไม่ชนกับผนัง</li> </ol>
ทำความสะอาดพื้นที่จัดเก็บอย่างสม่ำเสมอ	สัตว์รบกวนชอบฝุ่น สิ่งสกปรกและอาหารที่พวกมันพบอยู่รอบ ๆ ดังนั้น โดยการขจัดสิ่งเหล่านี้ จะทำให้เป็นที่อยู่อาศัยที่ดึงดูดสัตว์รบกวนให้มาอยู่น้อยลง	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ทำความสะอาดพื้นที่ด้วยระบบแห้งทุกวันโดยใช้เครื่องดูดฝุ่น (ด้วยถุงที่ปิดสนิทเพื่อให้ฝุ่นกระจาย)</li> <li>2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเคลื่อนย้ายพาเลททั้งหมดเข้าไปในอาคารและทำความสะอาดด้านล่างอย่างสม่ำเสมอ</li> </ol>
มีบุคคลหนึ่งคนที่รับผิดชอบโปรแกรมการควบคุมสัตว์รบกวนของคุณโดยเฉพาะ	โดยการให้บุคคลหนึ่งคนรับผิดชอบในการตรวจสอบให้แน่ใจว่าโปรแกรมควบคุมสัตว์รบกวนของคุณได้ผล จะมีโอกาสน้อยที่จะหลงลืมไป และสุดท้ายสัตว์รบกวนจะกลายเป็นปัญหาในสถานที่ของคุณ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ให้ทำสัญญากับผู้ให้บริการภายนอกเพื่อบริหารจัดการโปรแกรมควบคุมสัตว์รบกวนของคุณหรือมอบหมายงานให้กับผู้จัดการในองค์กร</li> </ol>
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผู้รับจ้างภายนอกที่ใช้ในการดำเนินกิจกรรมการควบคุมสัตว์รบกวน ได้มีการเซ็นด์สัญญาแล้วมีบันทึกการบริการอย่างต่อเนื่อง	เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่าพวกเขากำลังปกป้องผลิตภัณฑ์ของคุณได้เป็นอย่างดี เพื่อปกป้องสุขภาพและความปลอดภัยของพนักงานของคุณ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ข้อกำหนดสำหรับสัญญา ควรรวมถึง <ol style="list-style-type: none"> <li>a. สัญญาบริการทั้งหมดที่อธิบายถึงบริการต่าง ๆ ที่ต้องดำเนินการ</li> <li>b. รายละเอียดของสารเคมีที่จะใช้โดยรวมถึงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของวัสดุ (MSDS)</li> <li>c. รายละเอียดวิธีการที่ใช้</li> <li>d. บันทึกสำหรับการให้บริการแต่ละครั้งที่แสดงสารเคมีที่ใช้ สิ่งมีชีวิตเป้าหมาย ปริมาณที่ใช้ พื้นที่ที่ใช้ วิธีการใช้ อัตราการใช้ การปฏิบัติ และลายเซ็นของผู้ทำงาน</li> </ol> </li> <li>2. สำเนาใบรับรองการประกันความรับผิดชอบและใบอนุญาตปัจจุบันที่แสดงว่าได้มีการควบคุมการเฝ้าติดตามโดยภาครัฐหรือองค์กรควบคุมที่เกี่ยวข้อง</li> </ol>
มีขั้นตอนในการจัดการและการใช้สารเคมีควบคุมสัตว์รบกวน หากมีการบริหารจัดการการควบคุมสัตว์รบกวนในสถานที่โดยภายใน (เช่น คุณไม่ได้ใช้ผู้รับจ้าง)	หากคุณมีเอกสารขั้นตอนการปฏิบัติงานไว้ จะทำให้ผู้ที่ปฏิบัติงานอย่างถูกต้องได้ง่ายกว่า	<p>สร้างขั้นตอนต่างๆ ที่อธิบายสิ่งต่าง ๆ เช่น</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. วิธีที่ควรตรวจสอบกับดักต่าง ๆ สำหรับการควบคุมสัตว์พาหะและแมลง</li> <li>2. วิธีเติมเหยื่อสดลงในกับดัก</li> <li>3. วิธีทำความสะอาดอุปกรณ์/เก็บกวาดอุปกรณ์โลงที่นำมาใช้ในการดูดแมลงที่บิน</li> <li>4. วิธีการใช้งานอุปกรณ์เพื่อพ่น "หมอกควัน" ฆ่าแมลงในสถานที่จัดเก็บ</li> <li>5. ขั้นตอนการควบคุมสัตว์รบกวนจำเป็นต้องมีข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการจัดการกับสารเคมีอย่างปลอดภัย ซึ่งอาจรวมถึงการสวมถุงมือ / หน้ากากและล้างมือหลังจากนั้น</li> </ol>
กำจัด ฆ่าสัตว์รบกวนที่อยู่ในอาคารของคุณ	โดยการกำจัดสัตว์รบกวน คุณจะลดโอกาสสัตว์รบกวนจะก่อให้เกิดปัญหาการปนเปื้อน/ปัญหาสุขอนามัยสำหรับผลิตภัณฑ์ของคุณ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ยิงนกแล้วนำไปทิ้งในขยะ (ระวังอย่าให้ตกลงไปในพื้นที่ผลิตภัณฑ์)</li> <li>2. วางเหยื่อ / กับดักสารเคมีเพื่อฆ่านก สัตว์ประเภทหนูหรือแมลง โดยปกติ เหยื่อจะบังคับให้สัตว์รบกวนต้องแสวงหาแหล่งน้ำ - ซึ่งควรอยู่ด้านนอก</li> <li>3. วางกระดานกาวพร้อมมีดติดตั้งอยู่ในกาว เมื่อกระดานกาวจับสัตว์ประเภทหนูหรือแมลงได้ ให้ทิ้งทั้งกระดาน</li> <li>4. ติดตั้งเครื่องไฟฟ้าฆ่าแมลงเพื่อฆ่าแมลงที่บินเข้าหาเครื่อง</li> </ol>

		<p>5. ใช้กับดักฟีโรโมน</p> <p>6. ฉีดพ่นพื้นที่ขนาดใหญ่ด้วยการรมยาเพื่อฆ่าแมลง</p>
บริหารจัดการเครื่องไฟฟ้าฆ่าแมลงอย่างเหมาะสม	เครื่องไฟฟ้าฆ่าแมลงถูกออกแบบให้ติดตั้งและฆ่าแมลงที่บิน แต่หากไม่บริหารจัดการอย่างถูกต้อง สามารถทำให้เกิดการปนเปื้อนในผลิตภัณฑ์ของคุณได้	<p>1. วางเครื่องไฟฟ้าฆ่าแมลงให้ห่างจากพื้นที่ผลิตอาหารที่เปิดอยู่อย่างน้อย 3 เมตรเพื่อไม่ให้เศษแมลงที่ตายแล้วตกลงบนอาหาร</p> <p>2. ทำความสะอาดถาดจับเป็นประจำและเปลี่ยนหลอดไฟให้บ่อยตามที่แนะนำไว้ในคำแนะนำของผู้ผลิต</p>
ใช้สารเคมีควบคุมสัตว์รบกวนที่ได้รับการรับรองเท่านั้น	สารเคมีควบคุมสัตว์รบกวนที่ผ่านการรับรองสามารถใช้ได้อย่างปลอดภัยในสถานที่ผลิตและจัดการอาหาร	<p>1. เมื่อซื้อสารเคมี ให้ขอเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของวัสดุ (MSDS) สำหรับสารเคมีนั้น ๆ</p> <p>2. ตรวจสอบรายชื่อสารเคมีที่ได้รับอนุมัติบนเว็บไซต์สำหรับหน่วยงานที่รับผิดชอบในการบริหารจัดการความปลอดภัยของอาหาร</p> <p>3. หากคุณมีตัวแทน / ผู้รับจ้างควบคุมสัตว์รบกวน ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามี MSDS สำหรับสารเคมีทั้งหมดที่ใช้</p>
หลีกเลี่ยงการใช้เหยื่อที่มีพิษในห้องแปรรูปอาหาร	การปนเปื้อนข้ามจากเหยื่อเป็นความเสี่ยงต่ออาหารที่ผลิต	<p>1. หากเกี่ยวข้องกับความต้องการในการควบคุมสัตว์รบกวนของคุณกับผู้เชี่ยวชาญที่จะให้คำแนะนำเกี่ยวกับแนวทางแก้ไขที่ดีที่สุดสำหรับอันตรายจากสัตว์รบกวนของคุณ</p>
ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีสถานีเหยื่อสำหรับสัตว์ประเภทหนูอยู่ในสถานที่อย่างถูกต้องและปลอดภัย	<p>สถานีเหยื่อต้องวางไว้ใกล้กับที่สัตว์ประเภทหนูจะอยู่ เช่น ใกล้กับกำแพง</p> <p>หากสถานีมีความปลอดภัย ก็จะไม่ถูกเปิดหรือเคลื่อนย้ายโดยไม่ได้ตั้งใจ เหยื่อที่สัมผัสกับสภาพอากาศ(น้ำ อากาศ ความชื้น เป็นต้น)จะสูญเสียสภาพ</p> <p>ป้องกันการสัมผัสหรือจ้องแยะโดยคนเพื่อรักษาความปลอดภัยของสถานี</p>	<p>1. สถานีเหยื่อควรเว้นระยะห่างกันประมาณ 20 เมตร ใช้สถานีเหยื่อที่บ่งชี้ร่องรอยการเกาะได้</p> <p>2. ปิดล็อคสถานีเหยื่อด้วยแม่กุญแจที่ผู้มีอำนาจเท่านั้นที่จะเปิดได้ อย่าใช้สายผูกที่สามารถตัดหรือมัดได้</p> <p>3. ติดสถานีบนพื้นโดยใช้กาว</p>
"เปลี่ยน ปรับ " เหยื่อที่ใช้ดึงดูดสัตว์รบกวน	หากเหยื่อวางไว้นานเกินไป จะสูญเสียความสามารถในการดึงดูดสัตว์รบกวน จึงไม่มีประสิทธิภาพ	<p>1. เปลี่ยนสารเคมีกำจัดหนู (เช่น เหยื่อที่มีพิษ) ทุก 6 เดือน</p>
เฝ้าติดตามและบันทึกกิจกรรมของสัตว์รบกวนตามเวลาที่กำหนดไว้	หากคุณมีความคิดว่ามีสัตว์รบกวนจำนวนมากในสถานที่ของคุณ คุณจะทราบวาระบบควบคุมของคุณมีประสิทธิภาพเพียงใด	<p>1. จัดทำสมุดบันทึก / แผนงานที่พนักงานทุกคนสามารถบันทึกหลักฐานของสัตว์รบกวนได้ เช่น การพบเห็นสัตว์รบกวนที่มีชีวิตหรือตายแล้ว ขน มูล พื้นผิวที่ถูกแทะ เป็นต้น</p>
ทำการบันทึกเมื่อทำการเติมกับดักควบคุมสัตว์รบกวนด้วยสารเคมี และกิจกรรมใด ๆ ที่เกิดขึ้นนับตั้งแต่การเปลี่ยนแปลงครั้งล่าสุด	<p>ดังนั้น คุณสามารถทบทวนว่าจะต้องเพิ่มเหยื่อมากขึ้นบ่อยเพียงใด ซึ่งเป็นข้อบ่งชี้ว่าคุณมีกิจกรรมของสัตว์รบกวนมากแค่ไหน</p> <p>หากเหยื่อว่างเปล่าทุกครั้งที่คุณตรวจสอบ ก็จะเป็นตัวบ่งชี้ว่ามีสัตว์รบกวนจำนวนมากและคุณอาจต้องลองใช้ระบบควบคุมสัตว์รบกวนแบบอื่น</p>	<p>1. สร้างบันทึกที่ลงรายการสถานีเหยื่อ/กับดักทั้งหมด</p> <p>2. จัดบันทึก (พร้อมวันที่) ทุกครั้งที่ตรวจสอบระดับเหยื่อ</p> <p>3. บันทึกว่าใช้เหยื่อไปจำนวนเท่าใด เช่น 10%, 25%, 75% เป็นต้น</p> <p>4. ติดป้ายกาว (พร้อมวันที่บนป้าย) ที่ฝาปิดด้านในของสถานีเหยื่อทุกครั้งที่คุณตรวจสอบ</p>

## แนวทางการจัดการอาหารปลอดภัย : การควบคุมสัตว์พาหะ

<p>ก่อนที่จะทำการ "พ่นหมอกควันรมควัน" ให้ปิดคลุมอุปกรณ์แล้วทำความสะอาดและฆ่าเชื้อต่อจากนั้น</p>	<p>การพ่นหมอกควัน รมควัน เป็นวิธีการที่ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงในอากาศในพื้นที่ขนาดใหญ่เพื่อฆ่าแมลง</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. หากเกิดโอกาสที่การปิดคลุมอุปกรณ์ทั้งหมดหลวมและจับยึดผลิตภัณฑ์อาหารด้วยแผ่นพลาสติก ซึ่งหมายความว่าเมื่อหยดน้ำหยดลงมา หยดน้ำจะจับตัวอยู่บนพลาสติก แต่จะยังคงอยู่ในชั้นบรรยากาศ สามารถทิ้งแผ่นพลาสติกได้</li> <li>2. ทำความสะอาด ฆ่าเชื้อและตรวจสอบอุปกรณ์ทั้งหมดหลังจากนั้นเพื่อกำจัดยาฆ่าแมลง ทำความสะอาดพื้นที่โดยทั่วไปเพื่อกำจัดแมลงที่ตายแล้ว</li> </ol>
<p>กำจัดรังของสัตว์รบกวนที่พบในอาคารของคุณ</p>	<p>หากคุณย้ายสถานที่ที่สัตว์รบกวนอาศัยอยู่ออกไป พวกมันก็จะอาจจะออกจากอาคารและสร้างบ้านใหม่ที่ยื่น</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ค้นหารังตามมุมต่าง ๆ ของอาคารของคุณ โดยรวมถึงช่องบนเพดานและหลังคา ย้ายรังออกอย่างระมัดระวังลงในถังขยะ ล้างมือหลังจากนั้น</li> </ol>
<p>ทำความสะอาดบริเวณต่าง ๆ ที่พบสัตว์รบกวน</p>	<p>สัตว์รบกวนเป็นพาหะเชื้อโรคที่สามารถปนเปื้อนอาหารของคุณได้ ดังนั้น โดยการทำมาความสะอาดบริเวณที่มีสัตว์รบกวนอาศัยอยู่ จะช่วยลดโอกาสที่อาหารของคุณจะถูกปนเปื้อน</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ให้รวมการทำมาความสะอาดผนังด้านล่างในพื้นที่แปรรูปและจับยึดอาหารในตารางการทำมาความสะอาดทั่วไป เนื่องจากเป็นที่ที่สัตว์ประเภทหนูเคลื่อนที่ไปรอบ ๆ ห้อง</li> <li>2. หากพบการรบกวนหรือรังของหนู ให้กำจัด ทำมาความสะอาดและฆ่าเชื้อบริเวณนั้น ๆ หลังจากนั้น</li> </ol>
<p>ตรวจสอบฉนวนท่อน้ำสำหรับสัตว์รบกวน</p>	<p>ฉนวนกันความร้อนที่ใช้รอบท่อน้ำเป็นสถานที่ที่น้ำค้างติดสำหรับสัตว์รบกวน เพราะแห้งและอุ่น</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ครอบคลุมห้องต่าง ๆ ที่มีท่อน้ำผ่านในการตรวจสอบตามปกติซึ่งใช้เพื่อตรวจสอบกิจกรรมของสัตว์รบกวน</li> </ol>