

**สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย แนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม
เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. บัญชี ๓ ที่กรมปศุสัตว์รับผิดชอบ
ระหว่างวันที่ ๒๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึง ๑๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘**

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา ๕ วรรคสามและวรรคห้า แห่งพระราชบัญญัติหลักเกณฑ์การจัดทำ
ร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๖๒ กรมปศุสัตว์ได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็น
ร่างบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย แนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ.
บัญชี ๓ ที่กรมปศุสัตว์รับผิดชอบ

๑. วิธีการในการรับฟังความคิดเห็น

ในการรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับร่างบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย แนบท้ายประกาศกระทรวง
อุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. บัญชี ๓ ที่กรมปศุสัตว์รับผิดชอบ จัดให้มีการรับฟัง
ความคิดเห็นโดยผ่านช่องทาง ดังต่อไปนี้

๑. เผยแพร่การรับฟังความคิดเห็นในเว็บไซต์กรมปศุสัตว์ (www.dld.go.th) และเว็บไซต์กองควบคุมอาหาร
และยาสัตว์ (www.afvc.dld.go.th) โดยให้เสนอความคิดเห็นทาง Google form ระหว่างวันที่ ๒๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘
ถึง ๑๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เป็นเวลา ๒๒ วัน

๒. แจกเวียนเป็นหนังสือไปยังหน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ระหว่าง
วันที่ ๒๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึง ๑๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เป็นเวลา ๒๒ วัน ดังนี้

๒.๑ อธิบดีกรมศุลกากร

๒.๒ อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

๒.๓ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

๒.๔ อธิบดีกรมประมง

๒.๕ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

๒.๖ อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน

๓. เผยแพร่การรับฟังความคิดเห็นในเว็บไซต์ระบบกลางทางกฎหมาย (<https://law.go.th>) ของ
สำนักพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.) ระหว่างวันที่ ๒๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึง ๑๐ พฤศจิกายน
พ.ศ. ๒๕๖๘

๒. สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น

๒.๑ มีผู้แสดงความคิดเห็นผ่าน Google form รวมทั้งหมดจำนวน ๑๑ ราย คือ

๑. กรมศุลกากร จำนวน ๑ ราย

๒. กรมประมง จำนวน ๑ ราย

๓. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา จำนวน ๑ ราย

๔. บริษัทเอกชน จำนวน ๘ ราย

๒.๒ มีผู้แสดงความคิดเห็นโดยตอบกลับเป็นหนังสือ รวมทั้งหมดจำนวน ๑ ราย คือ

๑. กรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑ ราย

๒.๓ มีผู้แสดงความคิดเห็นผ่านเว็บไซต์ระบบกลางทางกฎหมาย รวมทั้งหมดจำนวน ๒ ราย คือ

๑. หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับวัตถุอันตราย (กรมธุรกิจพลังงาน) จำนวน ๑ ราย

๒. สมาคม สหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจวัตถุอันตราย จำนวน ๑ ราย

โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ชื่อร่างประกาศ	ร่างบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย แนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. บัญชี 3 ที่กรมปศุสัตว์ รับผิดชอบ
----------------	--

ประเด็นการรับฟังความคิดเห็น	
<p>ข้อ ๑ ท่านเห็นว่า บัญชี ๓.๑ รายชื่อสารควบคุม รายชื่อวัตถุอันตราย ลำดับที่ ๑-๒๓ ดังนี้</p> <p>๑) คูมาเตตระลิล (coumatetralyl) ๒) ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin) ๓) ไซโรมาซีน (cyromazine) ๔) เดลตามเมทริน (deltamethrin) ๕) ไดฟีไทอาโลน (difethialone) ๖) ไดอะซินอน (diazinon) ๗) เตตระเมทริน (tetramethrin) ๘) ไตรคลอร์ฟอน (trichlorfon) ๙) ไตรฟลูมูรอน (triflumuron) ๑๐) เทา-ฟลูวาไลเนต (tau-fluvalinate) ๑๑) ไทอะมีทอกแซม (thiamethoxam) ๑๒) เบตา-ไซเพอร์เมทริน (beta-cypermethrin) ๑๓) โบรดิฟาคูม (brodifacoum) ๑๔) โบรมาดีโอโลน (bromadiolone) ๑๕) โบรโมโพรไพเลต (bromopropylate) ๑๖) ไพเพอโรนิลบิวทอกไซด์ (piperonyl butoxide) หรือไพเพอโรนิลอีเทอร์บิวทอกไซด์ (piperonyl ether butoxide) ๑๗) ฟลูเมทริน (flumethrin) ๑๘) ฟอกซิม (phoxim) ๑๙) ฟอสเมต (phosmet) ๒๐) โฟลคูมาเฟน (flocoumafen) ๒๑) อะซามะทิฟอส (azamethiphos) ๒๒) อะมิทราซ (amitraz) ๒๓) อัลฟา-ไซเพอร์เมทริน (alpha-cypermethrin)</p> <p>มีการแก้ไขเงื่อนไข จาก “ในสารสำคัญ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญที่ ทำขึ้นเพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็นศัตรูของสัตว์ (ยกเว้น ปรสิตรภายในตัวสัตว์)” เป็น “ในสารสำคัญ หรือผลิตภัณฑ์ที่ใช้ด้านการปศุสัตว์ ที่มีส่วนผสม ของสารสำคัญที่ ทำขึ้นเพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็นศัตรู ของสัตว์และสัตว์รบกวน (ยกเว้นปรสิตรภายในตัวสัตว์)” มีความเหมาะสมหรือไม่</p>	<p>สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น</p> <p>๑. ตอบแบบฟอร์ม Google form เห็นว่ามีความเหมาะสม จำนวน ๑๐ คน (๙๐.๙%) เห็นว่าไม่เหมาะสม จำนวน ๑ คน (๙.๑%)</p> <p>๒. ระบบกลางทางกฎหมาย เห็นว่าไม่เหมาะสม จำนวน ๒ คน (๑๐๐%) ความคิดเห็น สารลำดับที่ ๗) เตตระเมทิล (tetramethrin) ตรวจสอบตัวสะกดภาษาไทยควร เป็น "เตตระเมทริน"</p> <p>๓. ตอบกลับเป็นหนังสือ ๑ ราย เห็นว่ามีความเหมาะสม จำนวน ๑ คน (๑๐๐%)</p> <p>สรุปรวมจากช่องทางทั้งหมด เห็นว่ามีความเหมาะสม จำนวน ๑๑ คน (๗๘.๕๗%) เห็นว่าไม่เหมาะสม จำนวน ๓ คน (๒๑.๔๓%)</p>

ประเด็นการรับฟังความคิดเห็น

ข้อ ๒ ท่านเห็นว่า บัญชี ๓.๑ รายชื่อสารควบคุม ลำดับที่ ๒๔ คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)

มีการแก้ไขเงื่อนไข จาก “ในสารสำคัญ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญ ที่ทำขึ้นเพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็นศัตรูของสัตว์” เป็น “ในสารสำคัญ หรือผลิตภัณฑ์ที่ใช้ด้านการปศุสัตว์ ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญที่ทำขึ้นเพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็นศัตรูของสัตว์และสัตว์รบกวน” มีความเหมาะสมหรือไม่

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น

๑. ตอบแบบฟอร์ม Google form

เห็นว่ามีความเหมาะสม จำนวน ๑๐ คน (๙๐.๙%)

เห็นว่าไม่เหมาะสม จำนวน ๑ คน (๙.๑%)

๒. ระบบกลางทางกฎหมาย

เห็นว่ามีความเหมาะสม จำนวน ๑ คน (๕๐%)

เห็นว่าไม่เหมาะสม จำนวน ๑ คน (๕๐%)

๓. ตอบกลับเป็นหนังสือ ๑ ราย

เห็นว่ามีความเหมาะสม จำนวน ๑ คน (๑๐๐%)

สรุปรวมจากช่องทางทั้งหมด

เห็นว่ามีความเหมาะสม จำนวน ๑๒ คน (๘๕.๗๑%)

เห็นว่าไม่เหมาะสม จำนวน ๒ คน (๑๔.๒๙%)

<p>ข้อ ๓ ท่านเห็นว่า บัญชี ๓.๒ รายชื่อกลุ่มสารควบคุมลำดับที่ ๑ - ๒ และ ๖ - ๑๓ ดังนี้</p> <p>๑) สารลดแรงตึงผิวชนิดไม่มีประจุ ยกเว้นสารโนนิลฟีนอลเอทอกซีเลต (nonionic surfactants ยกเว้น nonylphenol ethoxylate)</p> <p>๒) สารลดแรงตึงผิวชนิดประจุลบ (anionic surfactants)</p> <p>๖) สารกลุ่มโนนิลฟีนอลเอทอกซีเลต (nonylphenol ethoxylate)</p> <p>๗) ฟีนอลและสารประกอบฟีนอล (phenols and phenolic compounds)</p> <p>๘) กรด (acids)</p> <p>๙) ด่าง (alkalis) หรือแอลคาไลน์</p> <p>๑๐) สารกลุ่มอัลดีไฮด์ (aldehydes)</p> <p>๑๑) คลอรีนและสารที่ให้คลอรีน (chlorine and chlorine releasing substances)</p> <p>๑๒) สารลดแรงตึงผิวชนิดประจุบวก (cationic surfactants)</p> <p>๑๓) สารลดแรงตึงผิวที่มีทั้งประจุบวกและประจุลบ (amphoteric surfactant)</p> <p>มีการแก้ไขเงื่อนไข จาก “ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในโรงงานผลิตอาหารสัตว์ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โรงฆ่าสัตว์และโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์สัตว์ที่ใช้เพื่อประโยชน์ ในการฆ่าเชื้อโรคทำความสะอาด หรือการแก้ไขการอุดตันของท่อหรือทางระบายสิ่งปฏิกูล” เป็น “ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ด้านการปศุสัตว์ เพื่อประโยชน์ในการฆ่าเชื้อโรคทำความสะอาดหรือการแก้ไขการอุดตันของท่อหรือทางระบายสิ่งปฏิกูล” มีความเหมาะสมหรือไม่</p>	<p>สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น</p> <p>๑. ตอบแบบฟอร์ม Google form</p> <p>เห็นว่ามีความเหมาะสม จำนวน ๘ คน (๗๒.๗%)</p> <p>เห็นว่ามีไม่เหมาะสม จำนวน ๓ คน (๒๗.๓%)</p> <p><u>ความคิดเห็น</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ข้อความเดิมเข้าใจง่ายอยู่แล้ว - เห็นด้วยในข้อความ ที่เปลี่ยนแปลง แต่อยากให้มีความรัดกุมข้อความ หลัง คำว่า หลังคำว่า การฆ่าเชื้อโรค “เพื่อประโยชน์ในการฆ่าเชื้อโรค ทำความสะอาด ” <p>๒. ระบบกลางทางกฎหมาย</p> <p>เห็นว่ามีความเหมาะสม จำนวน ๑ คน (๕๐%)</p> <p>เห็นว่ามีไม่เหมาะสม จำนวน ๑ คน (๕๐%)</p> <p>๓. ตอบกลับเป็นหนังสือ ๑ ราย</p> <p>เห็นว่ามีความเหมาะสม จำนวน ๑ คน (๑๐๐%)</p> <p>สรุปรวมจากช่องทางทั้งหมด</p> <p>เห็นว่ามีความเหมาะสม จำนวน ๑๐ คน (๗๑.๔๓%)</p> <p>เห็นว่ามีไม่เหมาะสม จำนวน ๔ คน (๒๘.๕๗%)</p>
---	--

ประเด็นการรับฟังความคิดเห็น

ข้อ ๔ ท่านเห็นว่า บัญชี ๓.๒ รายชื่อกลุ่มสารควบคุมวัตถุอันตราย ที่มีการแก้ไขชื่อกลุ่มสารควบคุม ลำดับที่ ๓ โดย แก้ไขจาก “ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในโรงงานผลิตอาหารสัตว์ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โรงฆ่าสัตว์และโรงงานผลิตภัณฑ์สัตว์ที่ใช้เพื่อประโยชน์ในการฆ่าเชื้อโรคทำความสะอาดหรือการแก้ไขการอุดตันของท่อหรือทางระบายสิ่งปฏิกูล” เป็น “ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ด้านการปศุสัตว์ เพื่อประโยชน์ในการฆ่าเชื้อโรคทำความสะอาด หรือการแก้ไขการอุดตันของท่อหรือทางระบายสิ่งปฏิกูล” มีความเหมาะสมหรือไม่

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นโดยตอบแบบฟอร์ม Google form

๑. ตอบแบบฟอร์ม Google form

เห็นว่ามีความเหมาะสม จำนวน ๘ คน (๗๒.๗%)

เห็นว่าจะไม่เหมาะสม จำนวน ๓ คน (๒๗.๓%)

ความคิดเห็น

- ข้อความเดิมเข้าใจง่ายอยู่แล้ว
- ขอให้ในการจัดอบรม หรือเอกสารบางส่วนอยากให้มีการเขียนข้อมูลของขอบเขตอธิบายคำว่า ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการปศุสัตว์หมายถึงอะไร ใช้กับสัตว์ประเภทใดบ้างที่กรมปศุสัตว์ครอบคลุมในหัวข้อนี้

๒. ระบบกลางทางกฎหมาย

เห็นว่าจะไม่เหมาะสม จำนวน ๒ คน (๑๐๐ %)

ความคิดเห็น

- “ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในโรงงานผลิตอาหารสัตว์” ที่เคยใช้จำกัดความอยู่แต่เดิม เป็นกลุ่มที่สารเหล่านี้ ถูกนำไปจัดอยู่ในสารที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำกับดูแลด้วยหรือไม่ เนื่องด้วยกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์หรืออาหารปศุสัตว์ อาจไม่ครอบคลุมถึงคำว่า “ด้านการปศุสัตว์” ในนิยามใหม่

๓. ตอบกลับเป็นหนังสือ ๑ ราย

เห็นว่ามีความเหมาะสม จำนวน ๑ คน (๑๐๐%)

สรุปรวมจากช่องทางทั้งหมด

เห็นว่ามีความเหมาะสม จำนวน ๙ คน (๖๔.๒๙%)

เห็นว่าจะไม่เหมาะสม จำนวน ๕ คน (๓๕.๗๑%)

ประเด็นการรับฟังความคิดเห็น

ข้อ ๕ ท่านเห็นว่า บัญชี ๓.๒ รายชื่อกลุ่มสารควบคุมวัตถุอันตราย ที่มีการแก้ไข ชื่อกลุ่มสารควบคุม ลำดับที่ ๔ โดย แก้ไขจาก “สารสำคัญ จุลชีพ หรือผลิตภัณฑ์ที่มี ส่วนผสมของสารสำคัญหรือจุลชีพที่สร้างขึ้นเพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็นศัตรูของสัตว์ (ยกเว้นปรสิตภายในตัวสัตว์)” เป็น “สารสำคัญ จุลชีพ หรือ ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ด้านการปศุสัตว์ ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญหรือจุลชีพที่สร้างขึ้นเพื่อใช้ในการ ป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็นศัตรูของสัตว์ และสัตว์รบกวน (ยกเว้น ปรสิตภายในตัวสัตว์)” มีความเหมาะสมหรือไม่

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น

๑. ตอบแบบฟอร์ม Google form

เห็นว่ามีความเหมาะสม จำนวน ๑๐ คน (๙๐.๙%)

เห็นว่าไม่เหมาะสม จำนวน ๑ คน (๙.๑%)

๒. ระบบกลางทางกฎหมาย

เห็นว่ามีความเหมาะสม จำนวน ๑ คน (๕๐%)

เห็นว่าไม่เหมาะสม จำนวน ๑ คน (๕๐%)

๓. ตอบกลับเป็นหนังสือ ๑ ราย

เห็นว่ามีความเหมาะสม จำนวน ๑ คน (๑๐๐%)

สรุปรวมจากช่องทางทั้งหมด

เห็นว่ามีความเหมาะสม จำนวน ๑๒ คน (๘๕.๗๑%)

เห็นว่าไม่เหมาะสม จำนวน ๒ คน (๑๔.๒๙%)

ประเด็นการรับฟังความคิดเห็น

ข้อ ๖ ท่านเห็นว่า บัญชี ๓.๒ รายชื่อกลุ่มสารควบคุมวัตถุอันตราย ที่มีการแก้ไข ชื่อกลุ่มสารควบคุม ลำดับที่ ๕ โดย แก้ไขจาก “สารสกัดจากพืช เช่น สะเดา ข่า ตะไคร้หอม เพื่อใช้ประโยชน์ในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูสัตว์” เป็น “สารสกัดจากพืช เช่น สะเดา ข่า ตะไคร้หอม ที่ใช้ด้านการปศุสัตว์ เพื่อประโยชน์ในการป้องกัน กำจัดแมลง หรือสัตว์ที่เป็นศัตรูของสัตว์ และสัตว์รบกวน” มีความเหมาะสมหรือไม่

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น

๑. ตอบแบบฟอร์ม Google form

เห็นว่ามีความเหมาะสม จำนวน ๑๐ คน (๙๐.๙%)

เห็นว่าไม่เหมาะสม จำนวน ๑ คน (๙.๑%)

๒. ระบบกลางทางกฎหมาย

เห็นว่ามีความเหมาะสม จำนวน ๑ คน (๕๐%)

เห็นว่าไม่เหมาะสม จำนวน ๑ คน (๕๐%)

๓. ตอบกลับเป็นหนังสือ ๑ ราย

เห็นว่ามีความเหมาะสม จำนวน ๑ คน (๑๐๐%)

สรุปรวมจากช่องทางทั้งหมด

เห็นว่ามีความเหมาะสม จำนวน ๑๒ คน (๘๕.๗๑%)

เห็นว่าไม่เหมาะสม จำนวน ๒ คน (๑๔.๒๙%)

ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ

๑. ตอบแบบฟอร์ม Google form

แสดงความคิดเห็น จำนวน ๒ คน (๑๘.๑๘%)

ไม่แสดงความคิดเห็น จำนวน ๑๐ คน (๘๓.๓๒%)

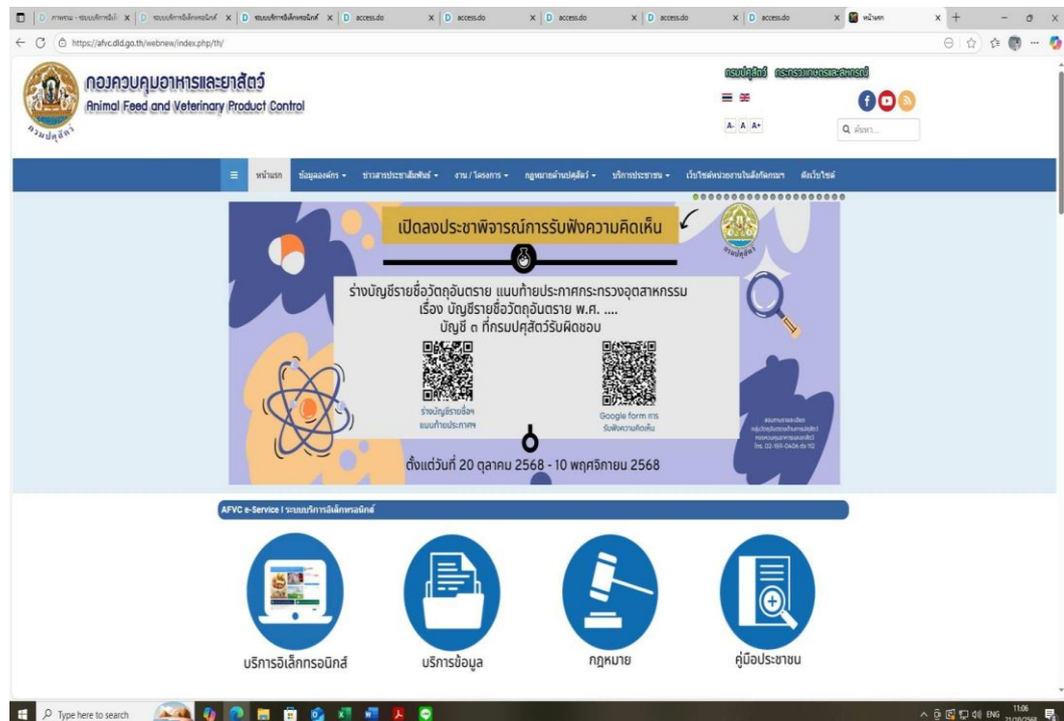
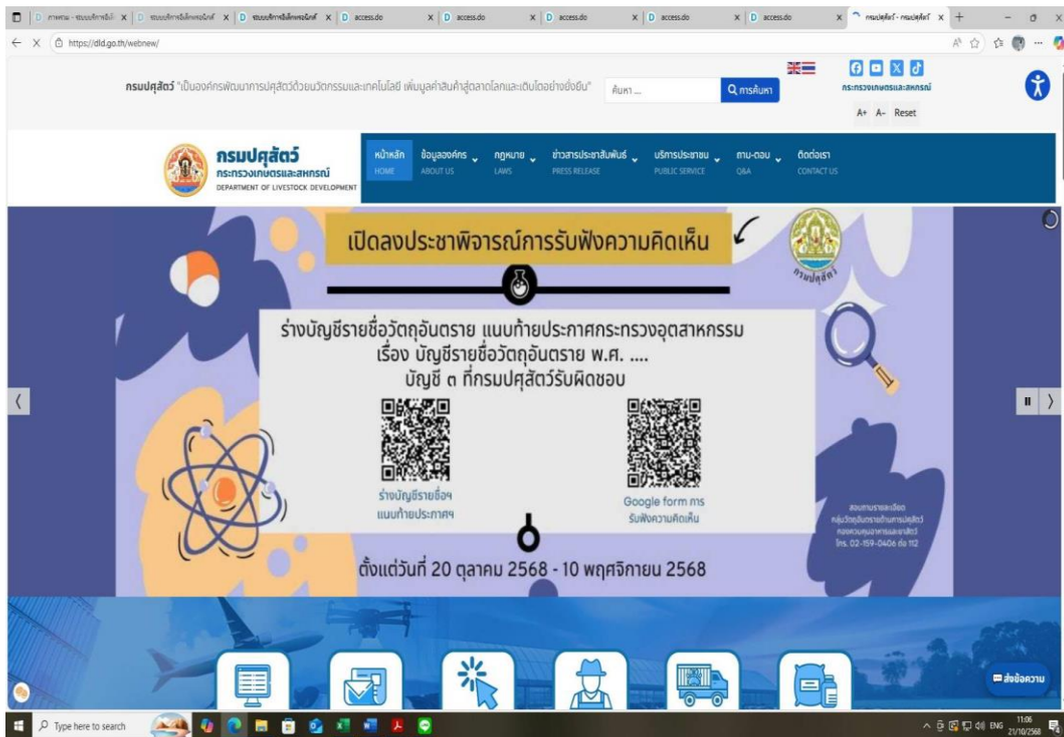
ความคิดเห็น

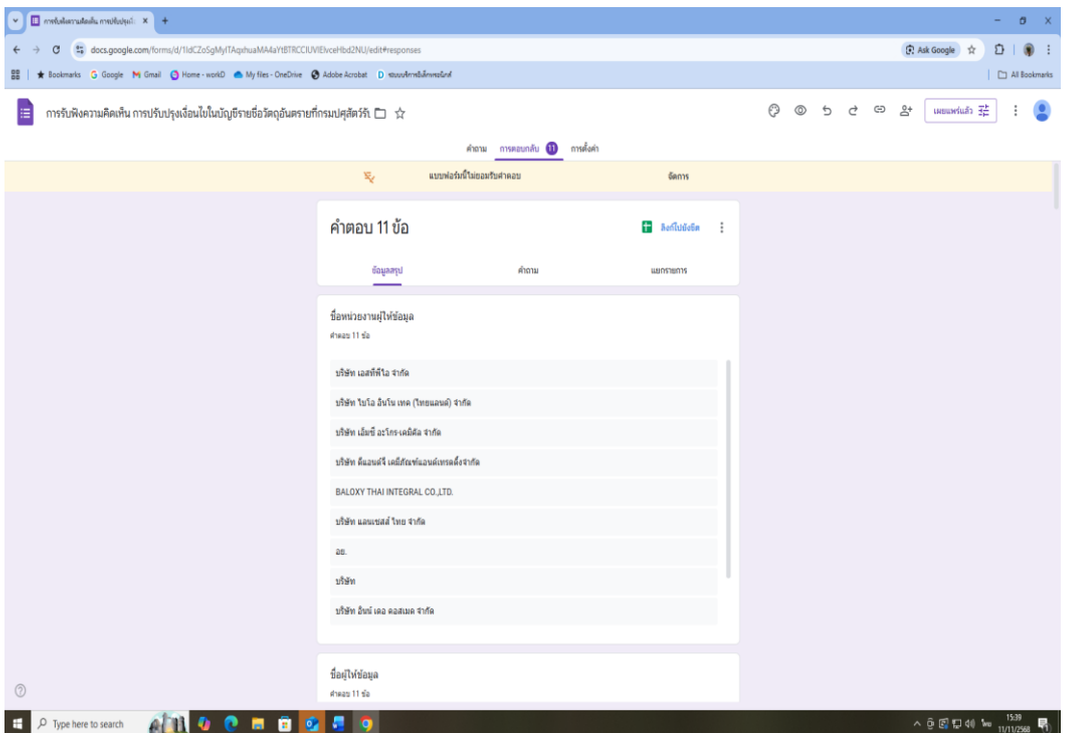
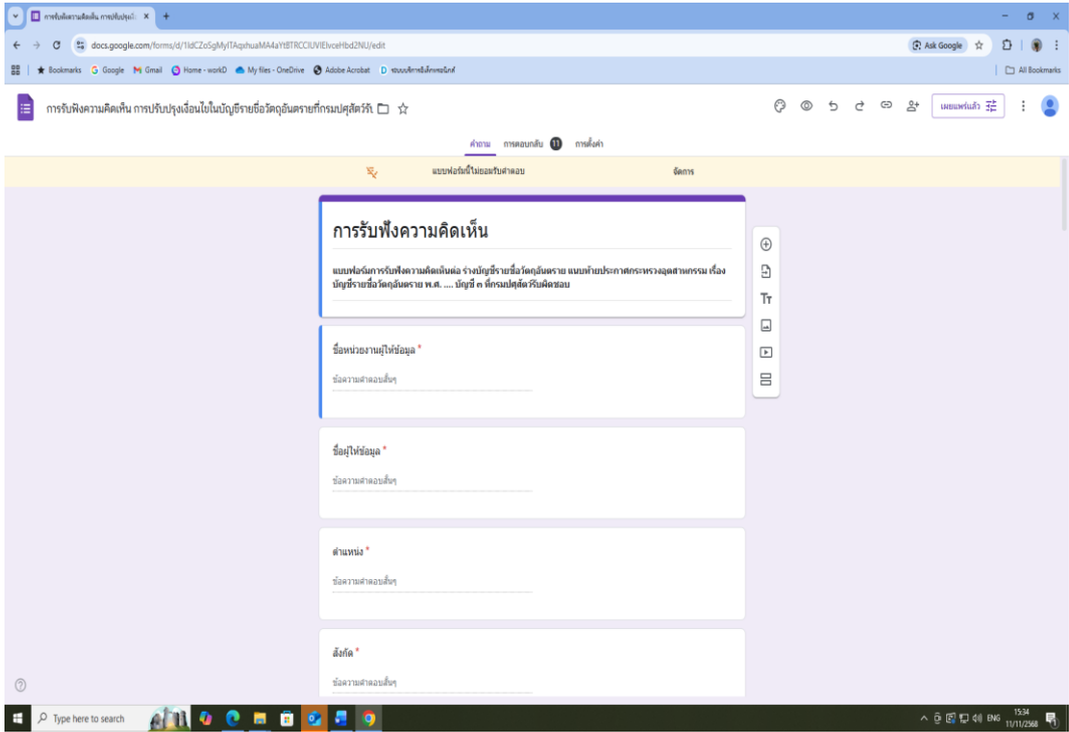
- ควรกำหนดนิยาม “ด้านการปศุสัตว์” และ “สัตว์รบกวน” ไว้อย่างชัดเจน ในภาคผนวก หรือคู่มือแนวทางปฏิบัติ เพื่อป้องกันการตีความคลาดเคลื่อน ระหว่างหน่วยงานหรือผู้ประกอบการ
- ต้องมีการขยายความด้านการปศุสัตว์

๒. ระบบกลางทางกฎหมาย (ไม่มีข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่น ๆ)

๓. ตอบกลับเป็นหนังสือ (ไม่มีข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่น ๆ)

ภาพประกอบ





การรับฟังความคิดเห็น การปรับปรุงเงื่อนไขในปฏิญญาเรื่องวัตถุอันตรายที่กรมปศุสัตว์

คำถาม การตอบกลับ 1 การตั้งค่า

แบบฟอร์มนี้ใช้ตอบรับคำถาม

จัดการ

ไซพี

(pipronyl ether butoxide)

๑๑) ฟลูเมทริน (flumethrin)

๑๒) ฟอสซิม (phoxim)

๑๓) ฟอสเมท (phosmet)

๑๔) โฟลุมาเฟน (flocoumafen)

๑๕) อะซามิฟอส (azamethiphos)

๑๖) อมิตราซ (amitraz)

๑๗) อัลฟา-ไซเพอร์เมทริน (alpha-cypermethrin)

มีการแก้ไขเนื้อหา จาก "ใบสารสำคัญ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญที่เข้ายื่นเพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ฆ่าลาย ความรุนแรง หรือสัตว์ที่เป็นศัตรูของสัตว์ (ยกเว้นผลิตภัณฑ์ในสัตว์) เป็น "ใบสารสำคัญ หรือผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการกำจัด ฆ่าลาย ความรุนแรงของสารสำคัญที่เข้ายื่นเพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ฆ่าลาย ความรุนแรง หรือสัตว์ที่เป็นศัตรูของสัตว์และสัตว์ควบคุม (ยกเว้นผลิตภัณฑ์ในสัตว์)"

จำนวน 11 ข้อ

คำตอบ	จำนวน	เปอร์เซ็นต์
ตอบตามเดิม	10	90.9%
ไม่ตอบตาม เดิมจนเกินไปจนเกินไป	1	9.1%

Type here to search

15:38 11/11/2568

การรับฟังความคิดเห็น การปรับปรุงเงื่อนไขในปฏิญญาเรื่องวัตถุอันตรายที่กรมปศุสัตว์

คำถาม การตอบกลับ 1 การตั้งค่า

แบบฟอร์มนี้ใช้ตอบรับคำถาม

จัดการ

เหตุผล (หากไม่เหมาะสม เห็นความจำเป็นเพิ่มเติม)

จำนวน 0 ข้อ

ดูรายละเอียดสำหรับคำถามนี้

ข้อ ๒ ท่านเห็นว่า ข้อ ๒.๓ รายชื่อสารควบคุม สำหรับที่ ๒๔ คลอริฟิฟอส (chlorpyrifos)

มีการแก้ไขเนื้อหา จาก "ใบสารสำคัญ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญที่เข้ายื่นเพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ฆ่าลาย ความรุนแรง หรือสัตว์ที่เป็นศัตรูของสัตว์" เป็น "ใบสารสำคัญ หรือผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่สารกำจัดศัตรู ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญที่เข้ายื่นเพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ฆ่าลาย ความรุนแรง หรือสัตว์ที่เป็นศัตรูของสัตว์และสัตว์ควบคุม"

จำนวน 11 ข้อ

คำตอบ	จำนวน	เปอร์เซ็นต์
ตอบตามเดิม	10	90.9%
ไม่ตอบตาม เดิมจนเกินไปจนเกินไป	1	9.1%

เหตุผล (หากไม่เหมาะสม เห็นความจำเป็นเพิ่มเติม)

จำนวน 0 ข้อ

ดูรายละเอียดสำหรับคำถามนี้

Type here to search

15:38 11/11/2568

การรับฟังความคิดเห็น การปรับปรุงเงื่อนไขในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายที่กรมปศุสัตว์

คำถาม การตอบกลับ 1 การตั้งค่า

แบบฟอร์มนี้ใช้เฉพาะสำหรับคำถาม

คำถาม

ข) ฟีนอลและสารประกอบฟีนอล (phenols and phenolic compounds)
 ค) กรด (acids)
 ง) ด่าง (alkalis) หรือแอลคาไลน์
 จ) สารกลุ่มอัลดีไฮด์ (aldehydes)
 ฉ) คลอรีนและสารที่ปล่อยคลอรีน (chlorine and chlorine releasing substances)
 ช) สารลดแรงตึงผิวชนิดประจุบวก (cationic surfactants)
 ซ) สารลดแรงตึงผิวที่มีทั้งประจุบวกและประจุลบ (amphoteric surfactant)

มีการแก้ไขข้อ ๖ จาก "ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในโรงงานผลิตอาหารสัตว์ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โรงฆ่าสัตว์และโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์สัตว์ที่ไม่ใช่ประเภทยูนิโคก ในการฆ่าเชื้อโรคทำความสะอาดหรือการทำความสะอาดคอกหรือรางระบายสิ่งปฏิกูล" เป็น "ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้สำหรับการปศุสัตว์ เพื่อประโยชน์ในการฆ่าเชื้อโรคทำความสะอาดคอกหรือการทำความสะอาดคอกหรือรางระบายสิ่งปฏิกูล"

จำนวน 11 โหวต

คำตอบ	จำนวนโหวต	เปอร์เซ็นต์
ใช่	8	72.7%
ไม่ใช่	3	27.3%

การรับฟังความคิดเห็น การปรับปรุงเงื่อนไขในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายที่กรมปศุสัตว์

คำถาม การตอบกลับ 1 การตั้งค่า

แบบฟอร์มนี้ใช้เฉพาะสำหรับคำถาม

คำถาม

จำนวน 2 โหวต

เห็นด้วยในข้อความ ที่เปลี่ยนชื่อและ ออกภายใต้: กับการฆ่าเชื้อโรค "เพื่อประโยชน์ในการฆ่าเชื้อโรค ทำความสะอาด"

ข้อความเดิมเข้าใจง่ายสุดแล้ว

ข้อ ๘ ข้างหน้าว่า ปศุสัตว์ ๓.๖ ราชวิทยาลัยสัตวบาลมหาดไทยที่มีการแก้ไขคือกลุ่มสารละลาย สฟิงซ์ ๓ โดย แก้ไขจาก "ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในโรงงานผลิตอาหารสัตว์ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โรงฆ่าสัตว์และโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์สัตว์ที่ไม่ใช่ประเภทยูนิโคก ทำความสะอาดคอกหรือการทำความสะอาดคอกหรือรางระบายสิ่งปฏิกูล" เป็น "ผลิตภัณฑ์ที่ใช้สำหรับการปศุสัตว์ เพื่อประโยชน์ในการฆ่าเชื้อโรคทำความสะอาด คอกหรือการทำความสะอาดคอกหรือรางระบายสิ่งปฏิกูล"

จำนวน 11 โหวต

คำตอบ	จำนวนโหวต	เปอร์เซ็นต์
ใช่	8	72.7%
ไม่ใช่	3	27.3%

เหตุผล (หากไม่เหมาะสม เห็นควรแก้ไขเพิ่มเติม)

จำนวน 2 โหวต

การรับฟังความคิดเห็น การปรับปรุงเงื่อนไขในบัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้นตามที่กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

คำถาม การขอเพิ่ม 1) การเพิ่ม

แบบฟอร์มนี้ยังไม่มีคำตอบ

ชื่อคำถามนี้จะปรากฏในประวัติ

ข้อ ๕ ปรากฏเป็นว่า บัญชี ๓.๒ รายชื่อกลุ่มสาระควบคุมผู้ถือหุ้นราย ที่มีการแก้ไขชื่อกลุ่ม สาระควบคุม ลำดับที่ ๔ โดย แก้ไขจาก "สารสำคัญ จุลชีพ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของ สารสำคัญหรือจุลินทรีย์ที่นำไปใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ความเสียหาย หรือสัตว์ ที่เป็นศัตรูของสัตว์ (ยกเว้นผลิตภัณฑ์ในสัตว์)" เป็น "สารสำคัญ จุลชีพ หรือผลิตภัณฑ์ ที่ใช้ด้านการศัตรูสัตว์ ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญหรือจุลินทรีย์ที่นำไปใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ความเสียหาย หรือสัตว์ที่เป็นศัตรูของสัตว์ และสัตว์รบกวน (ยกเว้นผลิตภัณฑ์ ในสัตว์)"

จำนวน 11 ข้อ

ตัวเลือก	จำนวน	เปอร์เซ็นต์
ขอความเห็น	10	90.9%
ไม่ขอความเห็นเพิ่มเติม	1	9.1%

เหตุผล (หากไม่เหมาะสม เห็นควรแก้ไขเพิ่มเติม)
จำนวน 0 ข้อ

ยังไม่มีความเห็นจากผู้ตอบ

การรับฟังความคิดเห็น การปรับปรุงเงื่อนไขในบัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้นตามที่กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

คำถาม การขอเพิ่ม 1) การเพิ่ม

แบบฟอร์มนี้ยังไม่มีคำตอบ

ชื่อคำถามนี้จะปรากฏในประวัติ

ข้อ ๖ ปรากฏเป็นว่า บัญชี ๓.๒ รายชื่อกลุ่มสาระควบคุมผู้ถือหุ้นราย ที่มีการแก้ไขชื่อกลุ่ม สาระควบคุม ลำดับที่ ๔ โดย แก้ไขจาก "สารสำคัญ จุลชีพ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของ สารสำคัญหรือจุลินทรีย์ที่นำไปใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ความเสียหาย หรือสัตว์ ที่เป็นศัตรูของสัตว์ (ยกเว้นผลิตภัณฑ์ในสัตว์)" เป็น "สารสำคัญ จุลชีพ หรือผลิตภัณฑ์ ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญหรือจุลินทรีย์ที่นำไปใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ความเสียหาย หรือสัตว์ที่เป็นศัตรูของสัตว์ และสัตว์รบกวน"

จำนวน 11 ข้อ

ตัวเลือก	จำนวน	เปอร์เซ็นต์
ขอความเห็น	10	90.9%
ไม่ขอความเห็นเพิ่มเติม	1	9.1%

เหตุผล (หากไม่เหมาะสม เห็นควรแก้ไขเพิ่มเติม)
จำนวน 0 ข้อ

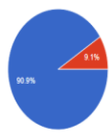
ยังไม่มีความเห็นจากผู้ตอบ

การรับฟังความคิดเห็น การปรับปรุงเงื่อนไขในบัญชีรายชื่อบุคคลที่กรมประมง

จำนวน การตอบกลับ 1 การตั้งค่า

แบบฟอร์มนี้เป็นแบบสาธารณะ

จำนวน 11 ข้อ



Category	Percentage
ตอบสมบูรณ์	91.9%
ไม่ตอบสมบูรณ์	8.1%

เหตุผล (หากไม่เหมาะสม เหตุผลอย่างไรเพิ่มเติม)
จำนวน 0 ข้อ

ยังไม่มีความเห็นสำหรับคำถามนี้

ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ
จำนวน 2 ข้อ

กรมประมงในฐานะ "ด้านการประมง" และ "สัตว์บก" ไม่สามารถระบุชื่อหน่วยงานที่ส่งข้อมูลมาทางนี้เพื่อใช้ในการติดตามผลและขอทราบว่าการดำเนินการที่ระบุเป็นการดำเนินการตามความค้ำประกันสัตว์

Type here to search

9:38 11/11/2568

เลขที่ (ID) 5960

ครั้งที่รับฟัง: 01 | ดูรายงาน

ร่างบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. บัญชี 3 ที่กรมปศุสัตว์รับผิดชอบ

📄 ร่างกฎหมาย 📅 เปิดรับฟัง: 20 ต.ค. 68 - 10 พ.ย. 68

รับฟังผ่านระบบกลาง (ผลสัมฤทธิ์)

รับฟังผ่านช่องทางอื่น

สรุปผลการเปิดรับฟังความคิดเห็น



กรมปศุสัตว์ - Management

หน้าหลัก / ส่วนกฎหมาย / ผลสัมฤทธิ์

แผนผังองค์กรใช้ระบบกลาง

ผ่านระบบกลางทางกฎหมาย

ช่วงที่เปิดรับความคิดเห็น : 20 ต.ค. 68 - 10 พ.ย. 68

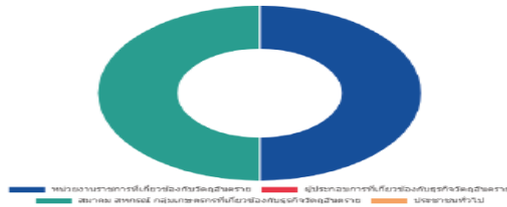
ผู้ร่วมแสดงความคิดเห็น: 2

อุตสาหกรรม, เกษตร และสหกรณ์

ครั้งที่: 1

page1

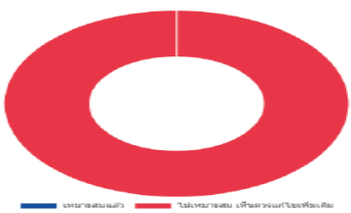
คำถามที่ 1 (กลุ่มผู้ตอบแบบสอบถาม)



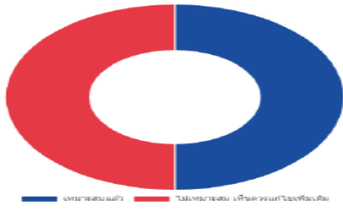
คำถามที่ 2 (หน่วยงานผู้ให้ข้อมูล)

- -
- กรมธุรกิจพลังงาน

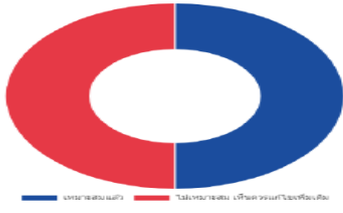
คำถามที่ 3 (ท่านเห็นว่า บัญชี 33 รายชื่อสารควบคุม ยาชีววัตถุอันตราย ลำดับที่ 1 - 23 มีดังนี้ 1) คูมาเดรตอล (coumatetralyl) 2) ไซพรอเนทรีน (cypermethrin) 3) ไซพราซีน (cyromazine) 4) เตลตามีทาซีน (deltamethrin) 5) ไดฟิซาโลน (difluthalone) 6) ไสอะซีเบน (disazoton) 7) เตลซามิโทซ (telmethozin) 8) ไคโรคลอริฟีน (cyhalothrin) 9) ไคโรฟูลูธริน (cyfluthrin) 10) เมทา-ฟลูวาไลน (meta-fluvalinate) 11) ไทลเมธิออคแซม (thiamethoxam) 12) เมตา-ไซเพอร์เมทรีน (meta-cypermethrin) 13) โบโรดีฟาคูม (bifenthrin) 14) โบรมาดีโบโลน (bromadiolone) 15) โบรมโพรพิเลต (bromopropylate) 16) ไซเพอร์เนอโรพอกไซด์ (permethrin butoxide) หรือไซเพอร์เนอโรนิลเอเธอร์บูตอกไซด์ (permethrin ether butoxide) 17) ฟลูเมพรีน (flumethrin) 18) ฟลูซีม (flucythrins) 19) ฟอสเฟต (phosalone) 20) ไคลูมาซีน (cyromazine) 21) เมซาลูพริล (methalathion) 22) เมลีพราซ (melipraz) 23) เมลิวา-ไซเพอร์เมทรีน (melipha-cypermethrin) มีภาพที่เกี่ยวข้องจาก "ใบสารสำคัญ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญที่ใช้ทำขึ้นเพื่อการป้องกันกำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็นศัตรูของสัตว์ (ยกเว้นปศุสัตว์ในครัวเรือน)" เป็น "ใบสารสำคัญ หรือผลิตภัณฑ์ที่ใช้ด้านการปศุสัตว์ ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญที่ใช้ขึ้นเพื่อใช้ในการป้องกันกำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็นศัตรูของสัตว์และสัตว์บก (ยกเว้นปศุสัตว์ในครัวเรือน)" มีความเหมาะสมหรือไม่



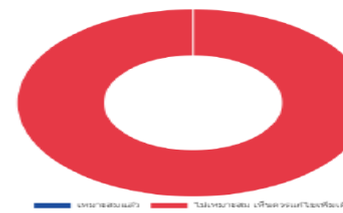
คำถามที่ 4 (ท่านเห็นว่า บัญชี 3.1 รายชื่อสารควบคุมส่วนที่ 24 แคโรทีนอยด์ (carotenoids) มีการแก้ไขเพิ่มเติมจาก "ในสารสำคัญ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญที่ห้ามใช้ในอาหารปีละครั้ง" คำว่า "ห้าม" ห้ามขาย ความรุนแรง หรือสัตว์ที่เป็นสัตว์ของสัตว์" เป็น "ในสารสำคัญ หรือผลิตภัณฑ์ที่ใช้สำหรับการเลี้ยงสัตว์" มีส่วนผสมของสารสำคัญที่ห้ามใช้ในอาหารปีละครั้ง คำว่า "ห้าม" ห้ามขาย ความรุนแรง หรือสัตว์ที่เป็นสัตว์ของสัตว์และสัตว์ในทาง "มีความเหมาะสมแล้วหรือไม่")



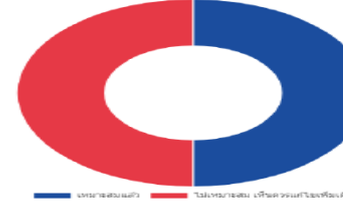
คำถามที่ 5 (ท่านเห็นว่า บัญชี 3.2 รายชื่อกลุ่มสารควบคุมส่วนที่ 1 - 2 และ 6 - 13 ส่วนที่ 1) สารผสมสังเคราะห์ที่ไม่มีประจุ ยกเว้นสารในผลิตภัณฑ์ของพวกซีลีเนียม (nonionic surfactants ยกเว้น nonylphenol ethoxylate) 2) สารลดแรงตึงผิวชนิดไม่ประจุ (anionic surfactant) 3) สารกลุ่มโพลีอีนิลของพวกซีลีเนียม (nonylphenoxide ethoxylate) 7) ฟีนอลและสารประกอบฟีนอล (phenols and phenolic compounds) 8) กรด (acids) 9) น้ำมัน (oils) หรือแอลกอฮอล์ (alcohol) 10) สารกลุ่มสเตียรอยด์ (steroids) 11) แคโรทีนและอนุพันธ์ของแคโรทีน (carotenes and carotene related compounds) 12) สารลดแรงตึงผิวชนิดประจุบวก (cationic surfactants) 13) สารลดแรงตึงผิวที่ใช้กับประจุบวกและประจุลบ (amphoteric surfactant) มีการแก้ไขเพิ่มเติมจาก "ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในงานผลิตอาหารสัตว์" คำว่า "ห้าม" ห้ามขาย และเรื่องงานประจุลบผลิตภัณฑ์สัตว์ที่ใช้เพื่อประโยชน์ในการฆ่าเชื้อโรค ทำความสะอาด หรือทำความสะอาดของห้องหรือห้องเพาะเลี้ยงปศุสัตว์" เป็น "ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้สำหรับการเลี้ยงสัตว์ เพื่อประโยชน์ในการฆ่าเชื้อโรค ทำความสะอาด หรือทำความสะอาดของห้องหรือห้องเพาะเลี้ยงปศุสัตว์" มีความเหมาะสมแล้วหรือไม่)



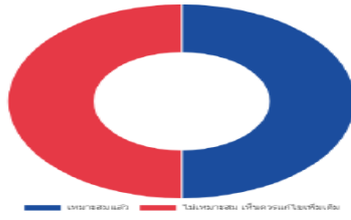
คำถามที่ 6 (ท่านเห็นว่า บัญชี 3.2 รายชื่อกลุ่มสารควบคุมวัตถุอันตราย ที่มีการแก้ไขชื่อกลุ่มสารควบคุมส่วนที่ 3 โดย แก้ไขจาก "ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในโรงงานผลิตอาหารสัตว์" คำว่า "ห้าม" ห้ามขาย โรงงานผลิตในโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์สัตว์ที่ใช้เพื่อประโยชน์ในการฆ่าเชื้อโรค ทำความสะอาด หรือทำความสะอาดของห้องหรือห้องเพาะเลี้ยงปศุสัตว์" เป็น "ผลิตภัณฑ์ที่ใช้สำหรับงานประจุลบ" เพื่อประโยชน์ในการฆ่าเชื้อโรค ทำความสะอาด หรือทำความสะอาดของห้องหรือห้องเพาะเลี้ยงปศุสัตว์" มีความเหมาะสมแล้วหรือไม่)



คำถามที่ 7 (ท่านเห็นว่า บัญชี 3.2 รายชื่อกลุ่มสารควบคุมวัตถุอันตราย ที่มีการแก้ไขชื่อกลุ่มสารควบคุมส่วนที่ 4 โดย แก้ไขจาก "สารสำคัญ จุดชีพ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญที่ห้ามใช้ในอาหารปีละครั้ง" คำว่า "ห้าม" ห้ามขาย ความรุนแรง หรือสัตว์ที่เป็นสัตว์ของสัตว์" (ยกเว้นผลิตภัณฑ์ภายในสัตว์) เป็น "สารสำคัญ จุดชีพ หรือผลิตภัณฑ์ที่ใช้สำหรับงานประจุลบ" ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญหรือจุดชีพที่ห้ามใช้ในอาหารปีละครั้ง คำว่า "ห้าม" ห้ามขาย ความรุนแรง หรือสัตว์ที่เป็นสัตว์ของสัตว์ และสัตว์ในทาง (ยกเว้นผลิตภัณฑ์ภายในสัตว์)" มีความเหมาะสมแล้วหรือไม่)



คำถามที่ 8 (ท่านเห็นว่า บัญชี 3.2 รายชื่อกลุ่มสารควบคุมวัตถุอันตราย ที่มีการแก้ไขชื่อกลุ่มสารควบคุมส่วนที่ 6 โดย แก้ไขจาก "สารสำคัญจากพืช เช่น สมอป่า สลัดขี้เฒ่า เพื่อใช้ประโยชน์ในการป้องกันกำจัดแมลงหรือสัตว์ที่เป็นศัตรูของสัตว์" เป็น "สารสกัดจากพืช เช่น สมอป่า สลัดขี้เฒ่า เพื่อประโยชน์ในการป้องกันกำจัดแมลง หรือสัตว์ที่เป็นศัตรูของสัตว์ และสัตว์ในทาง" มีความเหมาะสมแล้วหรือไม่)



คำถามที่ 9 (ชื่อสมมติ/ชื่อจริงอื่น ๆ)

--

--