

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

เรื่อง ราชการพิษจากสัตว์ที่ประสงค์ควบคุมตามมาตรา ๑๙

พ.ศ. ๒๕๖๐

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดราชการพิษจากสัตว์ที่ประสงค์ควบคุมตามมาตรา ๑๙ ให้ชัดเจน และเป็นไปตามพระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง มาตรา ๖ (๒) และมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยคำแนะนำของ คณะกรรมการเชื้อโรคและพิษจากสัตว์จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ราชการพิษจากสัตว์ที่ประสงค์ควบคุมตามมาตรา ๑๙ พ.ศ. ๒๕๖๐”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้พิษจากสัตว์ตามที่ระบุไว้ในบัญชีราชการพิษจากสัตว์ที่ประสงค์ควบคุมท้ายประกาศนี้เป็นพิษจากสัตว์ที่ต้องควบคุมตามมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐

ปิยะสกล สกลสัตยาทร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

บัญชีรายการพิษจากสัตว์ที่ประสงค์ควบคุมตามมาตรา ๑๙
แห่งพระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘

ลำดับที่	ชื่อพิษจากสัตว์ควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๑	<i>Acanthophis antracticus</i>	๓	๓	
๒	<i>Acanthophis praelongus</i>	๓	๓	
๓	<i>Acanthophis pyrrhus</i>	๓	๓	
๔	<i>Acnathaster planci</i>	๒	๒	
๕	<i>Acromitus rabanchatu</i>	๒	๒	
๖	<i>Actinia equina</i>	๒	๒	
๗	<i>Actinia tenebrosa</i>	๒	๒	
๘	<i>Agelaia pallipes</i>	๒	๒	
๙	<i>Agelas sp.</i>	๒	๒	
๑๐	<i>Agelena opulenta</i>	๒	๒	
๑๑	<i>Agelenopsis aperta</i>	๒	๒	
๑๒	<i>Agkistrodon acutus</i>	๓	๓	
๑๓	<i>Agkistrodon bilineatus</i>	๓	๓	
๑๔	<i>Agkistrodon blomhoffi</i>	๓	๓	
๑๕	<i>Agkistrodon brevicaudus</i>	๓	๓	
๑๖	<i>Agkistrodon caliginosus</i>	๓	๓	
๑๗	<i>Agkistrodon contortrix</i>	๓	๓	
๑๘	<i>Agkistrodon halys</i>	๓	๓	
๑๙	<i>Agkistrodon piscivorus</i>	๓	๓	
๒๐	<i>Agkistrodon saxtilis</i>	๓	๓	
๒๑	<i>Aiptasia pallida</i>	๒	๒	
๒๒	<i>Aipysurus laevis</i>	๓	๓	
๒๓	<i>Androctonus australis</i>	๓	๓	
๒๔	<i>Androctonus mauretanicus</i>	๓	๓	
๒๕	<i>Anemonia sulcata</i>	๒	๒	
๒๖	<i>Anoplius samariensis</i>	๒	๒	
๒๗	<i>Anterhynchium flavomarginatum</i>	๒	๒	
๒๘	<i>Anthopleura elegantissima</i>	๒	๒	
๒๙	<i>Anthopleura fuscoviridis</i>	๒	๒	
๓๐	<i>Anthopleura xanthogrammica</i>	๒	๒	
๓๑	<i>Anura sp.</i>	๒	๒	
๓๒	<i>Aphonopelma chalcodes</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อพิษจากสัตว์ควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๓๓	<i>Apis mellifera</i>	๒	๒	
๓๔	<i>Aplysia dactylomela</i>	๒	๒	
๓๕	<i>Aptostichus schlingeri</i>	๒	๒	
๓๖	<i>Arge pullata</i>	๒	๒	
๓๗	<i>Argiope aurantia</i>	๒	๒	
๓๘	<i>Argiope lobata</i>	๒	๒	
๓๙	<i>Arius bilineatus</i>	๒	๒	
๔๐	<i>Ascidia</i> sp.	๒	๒	
๔๑	<i>Atractaspis engaddensis</i>	๓	๓	
๔๒	<i>Atrax robustus</i>	๓	๓	
๔๓	<i>Austrelaps superbus</i>	๓	๓	
๔๔	<i>Babycurus centrurimorphus</i>	๒	๒	
๔๕	<i>Babylonia japonica</i>	๒	๒	
๔๖	<i>Barozonellus maculifrons</i>	๒	๒	
๔๗	<i>Bitis arietans</i>	๓	๓	
๔๘	<i>Bitis caudalis</i>	๓	๓	
๔๙	<i>Bitis gabonica</i>	๓	๓	
๕๐	<i>Bolocera tuediae</i>	๒	๒	
๕๑	<i>Bombina variegata</i>	๒	๒	
๕๒	<i>Bothrops alternatus</i>	๓	๓	
๕๓	<i>Bothrops asper</i>	๓	๓	
๕๔	<i>Bothrops atrox</i>	๓	๓	
๕๕	<i>Bothrops cotiara</i>	๓	๓	
๕๖	<i>Bothrops erythromelas</i>	๓	๓	
๕๗	<i>Bothrops godmani</i>	๓	๓	
๕๘	<i>Bothrops insularis</i>	๓	๓	
๕๙	<i>Bothrops jararaca</i>	๓	๓	
๖๐	<i>Bothrops jararacussu</i>	๓	๓	
๖๑	<i>Bothrops lanceolatus</i>	๓	๓	
๖๒	<i>Bothrops moojeni</i>	๓	๓	
๖๓	<i>Bothrops neuwiedi</i>	๓	๓	
๖๔	<i>Bothrops nummifer</i>	๓	๓	
๖๕	<i>Bothrops pirajai</i>	๓	๓	
๖๖	<i>Bothrops pradoi</i>	๓	๓	
๖๗	<i>Bothrops schlegelii</i>	๓	๓	

ลำดับที่	ชื่อพิษจากสัตว์ควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๖๘	<i>Bothrops spp.</i>	๓	๓	
๖๙	<i>Boulengerina annulata</i>	๓	๓	
๗๐	<i>Boulengerina christyi</i>	๓	๓	
๗๑	<i>Brachycephalus ephippium</i>	๒	๒	
๗๒	<i>Bundosoma caissarum</i>	๒	๒	
๗๓	<i>Bundosoma granulifera</i>	๒	๒	
๗๔	<i>Bungarus caeruleus</i>	๓	๓	
๗๕	<i>Bungarus candidus</i>	๒	๒	
๗๖	<i>Bungarus fasciatus</i>	๒	๒	
๗๗	<i>Bungarus flaviceps</i>	๓	๓	
๗๘	<i>Bungarus multicinctus</i>	๓	๓	
๗๙	<i>Bunodosoma caissarum</i>	๒	๒	
๘๐	<i>Buthotus judaicus</i>	๒	๒	
๘๑	<i>Buthus eupeus</i>	๓	๓	
๘๒	<i>Buthus martensii</i>	๓	๓	
๘๓	<i>Buthus occitanus</i>	๓	๓	
๘๔	<i>Buthus tamalus</i>	๓	๓	
๘๕	<i>Caecilian sp.</i>	๑	๑	
๘๖	<i>Calliactis parasitica</i>	๒	๒	
๘๗	<i>Calloselasma rhodostoma</i>	๒	๒	
๘๘	<i>Carukia sp.</i>	๓	๓	
๘๙	<i>Carybdea alata</i>	๓	๓	
๙๐	<i>Carybdea rastonii</i>	๓	๓	
๙๑	<i>Causus rhombeatus</i>	๓	๓	
๙๒	<i>Centruroides infamatus</i>	๒	๒	
๙๓	<i>Centruroides limpidus</i>	๒	๒	
๙๔	<i>Centruroides margaritatus</i>	๒	๒	
๙๕	<i>Centruroides noxius</i>	๒	๒	
๙๖	<i>Centruroides sculpturatus</i>	๒	๒	
๙๗	<i>Centruroides suffusus</i>	๒	๒	
๙๘	<i>Centruroides limbatus</i>	๒	๒	
๙๙	<i>Cerastes ceraster</i>	๓	๓	
๑๐๐	<i>Cerastes vipera</i>	๓	๓	
๑๐๑	<i>Cerebratulus lacteus</i>	๒	๒	
๑๐๒	<i>Chelonus sp.</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อพิษจากสัตว์ควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๑๐๓	<i>Chironex fleckeri</i>	๓	๓	
๑๐๔	<i>Chrysaora quinewcirrha</i>	๒	๒	
๑๐๕	<i>Clavelina lepadijormis</i>	๒	๒	
๑๐๖	<i>Clavelina moluccensis</i>	๒	๒	
๑๐๗	<i>Condylactis gigantea</i>	๒	๒	
๑๐๘	<i>Condylactis passiflora</i>	๒	๒	
๑๐๙	<i>Conus ermineus</i>	๓	๓	
๑๑๐	<i>Conus geographus</i>	๓	๓	
๑๑๑	<i>Conus imperialis</i>	๓	๓	
๑๑๒	<i>Conus magus</i>	๓	๓	
๑๑๓	<i>Conus pupurascens</i>	๓	๓	
๑๑๔	<i>Conus spp.</i>	๓	๓	
๑๑๕	<i>Conus striatus</i>	๓	๓	
๑๑๖	<i>Conus textile</i>	๓	๓	
๑๑๗	<i>Conus tulipa</i>	๓	๓	
๑๑๘	<i>Corbicula japonica</i>	๒	๒	
๑๑๙	<i>Crotalus adamanteus</i>	๓	๓	
๑๒๐	<i>Crotalus atrox</i>	๓	๓	
๑๒๑	<i>Crotalus basiliscus</i>	๓	๓	
๑๒๒	<i>Crotalus durissus</i>	๓	๓	
๑๒๓	<i>Crotalus horridus</i>	๓	๓	
๑๒๔	<i>Crotalus molossus</i>	๓	๓	
๑๒๕	<i>Crotalus ruber</i>	๓	๓	
๑๒๖	<i>Crotalus scutellatus</i>	๓	๓	
๑๒๗	<i>Crotalus vegrandis</i>	๓	๓	
๑๒๘	<i>Crotalus viridis</i>	๓	๓	
๑๒๙	<i>Cupiennius salei</i>	๒	๒	
๑๓๐	<i>Cyphononyx dorsalis</i>	๒	๒	
๑๓๑	<i>Daboia russelii</i>	๓	๓	
๑๓๒	<i>Deinagkistrodon acutus</i>	๓	๓	
๑๓๓	<i>Dendroaspis angusticeps</i>	๓	๓	
๑๓๔	<i>Dendroaspis jamesoni</i>	๓	๓	
๑๓๕	<i>Dendroaspis polylepis</i>	๓	๓	
๑๓๖	<i>Dendroaspis spp.</i>	๓	๓	
๑๓๗	<i>Dendroaspis viridis</i>	๓	๓	

ลำดับที่	ชื่อพิษจากสัตว์ควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๑๓๘	<i>Dendrobates auratus</i>	๒	๒	
๑๓๙	<i>Dendrobatidae</i> sp.	๒	๒	
๑๔๐	<i>Dermacentor variabilis</i>	๒	๒	
๑๔๑	<i>Diamphidia nigroornata</i>	๒	๒	
๑๔๒	<i>Didelphis albiventris</i>	๒	๒	
๑๔๓	<i>Didemnidae</i> sp.	๒	๒	
๑๔๔	<i>Diguettia canities</i>	๒	๒	
๑๔๕	<i>Dinodon semicarinatum</i>	๓	๓	
๑๔๖	<i>Discodermia kiiensis</i>	๒	๒	
๑๔๗	<i>Dispholidus typus</i>	๓	๓	
๑๔๘	<i>Echis carinitus</i>	๓	๓	
๑๔๙	<i>Echis coloratus</i>	๓	๓	
๑๕๐	<i>Echis leucogaster</i>	๓	๓	
๑๕๑	<i>Echis multisquamatus</i>	๓	๓	
๑๕๒	<i>Echis ocellatus</i>	๓	๓	
๑๕๓	<i>Echis pyramidum</i>	๓	๓	
๑๕๔	<i>Echis sochureki</i>	๓	๓	
๑๕๕	<i>Echis</i> spp.	๓	๓	
๑๕๖	<i>Ecteinascidia turbinata</i>	๒	๒	
๑๕๗	<i>Elaphe flavolineata</i>	๒	๒	
๑๕๘	<i>Elaphe porphyracea</i>	๒	๒	
๑๕๙	<i>Elaphe radiata</i>	๒	๒	
๑๖๐	<i>Elaphe taeniura</i>	๒	๒	
๑๖๑	<i>Elapidae</i> venoms	๓	๓	
๑๖๒	<i>Enhydrina schistosa</i>	๓	๓	
๑๖๓	<i>Entacmaea quadricolor</i>	๒	๒	
๑๖๔	<i>Eresus niger</i>	๒	๒	
๑๖๕	<i>Erinaceus europaeus</i>	๒	๒	
๑๖๖	<i>Eristocophis macmahoni</i>	๓	๓	
๑๖๗	<i>Eupentacta fradatrix</i>	๒	๒	
๑๖๘	<i>Fugu</i> sp.	๓	๓	
๑๖๙	<i>Gambierdiscus toxicus</i>	๒	๒	
๑๗๐	<i>Gloydius halys</i>	๓	๓	
๑๗๑	<i>Gonyosoma oxycephalum</i>	๒	๒	
๑๗๒	<i>Gonyosoma prasina</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อพืชจากสัตว์ควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๑๗๓	<i>Grammistes sexlineatus</i>	๒	๒	
๑๗๔	<i>Grammostola</i> sp.	๒	๒	
๑๗๕	<i>Gyrostoma helianthus</i>	๒	๒	
๑๗๖	<i>Hadraonyche versuta</i>	๒	๒	
๑๗๗	<i>Hadraonyche versutus</i>	๒	๒	
๑๗๘	<i>Haementeria officinalis</i>	๒	๒	
๑๗๙	<i>Halcurias</i> sp.	๒	๒	
๑๘๐	<i>Haliclona viridis</i>	๒	๒	
๑๘๑	<i>Hapalochlaena unolata</i>	๓	๓	
๑๘๒	<i>Harpactirella</i> sp.	๒	๒	
๑๘๓	<i>Hebestatis theveniti</i>	๒	๒	
๑๘๔	<i>Heloderma horridum</i>	๑	๑	
๑๘๕	<i>Heloderma suspectum</i>	๑	๑	
๑๘๖	<i>Hemachatus haemachatus</i>	๓	๓	
๑๘๗	<i>Heteractis magnifica</i>	๒	๒	
๑๘๘	<i>Hirudo medicinalis</i>	๒	๒	
๑๘๙	<i>Hololena curta</i>	๒	๒	
๑๙๐	<i>Holothuria</i> sp.	๒	๒	
๑๙๑	<i>Hydrophis cyanacinctus</i>	๓	๓	
๑๙๒	<i>Hymenopteran</i> sp.	๒	๒	
๑๙๓	<i>Incilaria fruhstorferi</i>	๒	๒	
๑๙๔	<i>Istrochota birotulata</i>	๒	๒	
๑๙๕	<i>Lachesis muta</i>	๓	๓	
๑๙๖	<i>Lactophrys triqueter</i>	๒	๒	
๑๙๗	<i>Laticauda colubrina</i>	๓	๓	
๑๙๘	<i>Laticauda semifasciata</i>	๓	๓	
๑๙๙	<i>Latrodectus mactans</i>	๓	๓	
๒๐๐	<i>Leiurus quinquestriatus</i>	๓	๓	
๒๐๑	<i>Limax flavus</i>	๒	๒	
๒๐๒	<i>Lissoclinum bistratum</i>	๒	๒	
๒๐๓	<i>Lissoclinum patella</i>	๒	๒	
๒๐๔	<i>Lonomia obliqua</i>	๓	๓	
๒๐๕	<i>Lophogorgia rigida</i>	๒	๒	
๒๐๖	<i>Lophozozymus pictor</i>	๒	๒	
๒๐๗	<i>Lophyrotoma interrupta</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อพืชจากสัตว์ควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๒๐๘	<i>Loxosceles intermedia</i>	๒	๒	
๒๐๙	<i>Loxosceles reclusa</i>	๒	๒	
๒๑๐	<i>Lycodonis nudivomer</i>	๒	๒	
๒๑๑	<i>Macrovipera lebetina</i>	๓	๓	
๒๑๒	<i>Malpolon monspessulanus</i>	๓	๓	
๒๑๓	<i>Marcobdella decora</i>	๒	๒	
๒๑๔	<i>Maticora bivirgata</i>	๓	๓	
๒๑๕	<i>Megascolia flavifrons</i>	๒	๒	
๒๑๖	<i>Metridium senile</i>	๒	๒	
๒๑๗	<i>Micropechis ikaheka</i>	๓	๓	
๒๑๘	<i>Micrurus frontalis</i>	๓	๓	
๒๑๙	<i>Micrurus spp.</i>	๓	๓	
๒๒๐	<i>Mollusc sp.</i>	๒	๒	
๒๒๑	<i>Mylabris dicincta</i>	๒	๒	
๒๒๒	<i>Mylabris spp.</i>	๒	๒	
๒๒๓	<i>Myrmecia pilosula</i>	๒	๒	
๒๒๔	<i>Mytilus edulis</i>	๒	๒	
๒๒๕	<i>Naja haje</i>	๓	๓	
๒๒๖	<i>Naja kaouthia</i>	๒	๒	
๒๒๗	<i>Naja melanoleuca</i>	๓	๓	
๒๒๘	<i>Naja mossambica</i>	๓	๓	
๒๒๙	<i>Naja naja</i>	๓	๓	
๒๓๐	<i>Naja nigricollis</i>	๓	๓	
๒๓๑	<i>Naja nivea</i>	๓	๓	
๒๓๒	<i>Naja siamensis</i>	๒	๒	
๒๓๓	<i>Nephila clavata</i>	๒	๒	
๒๓๔	<i>Nephilengys borbonica</i>	๒	๒	
๒๓๕	<i>Nephilengys cruentata</i>	๒	๒	
๒๓๖	<i>Nephilia clavata</i>	๒	๒	
๒๓๗	<i>Nephilia maculata</i>	๒	๒	
๒๓๘	<i>Neptunea sp.</i>	๒	๒	
๒๓๙	<i>Notechis ater</i>	๓	๓	
๒๔๐	<i>Notechis scutatus</i>	๓	๓	
๒๔๑	<i>Notophthalmus viridescens</i>	๑	๑	
๒๔๒	<i>Nucella lapillus</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อพืชจากสัตว์ควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๒๔๓	<i>Ophiophagus hannaah</i>	๒	๒	
๒๔๔	<i>Ornithodoros moubata</i>	๒	๒	
๒๔๕	<i>Ornithorhynchus anatinus</i>	๒	๒	
๒๔๖	<i>Orthochirus scrobiculosus</i>	๒	๒	
๒๔๗	<i>Ostracion immaculatus</i>	๒	๒	
๒๔๘	<i>Oxyuranus microlepidotus</i>	๓	๓	
๒๔๙	<i>Oxyuranus scutellatus</i>	๓	๓	
๒๕๐	<i>Palamneus phipsoni</i>	๒	๒	
๒๕๑	<i>Palythoa caribaeorum</i>	๒	๒	
๒๕๒	<i>Palythoa spp.</i>	๒	๒	
๒๕๓	<i>Palythoa toxica</i>	๒	๒	
๒๕๔	<i>Pandinus imperator</i>	๒	๒	
๒๕๕	<i>Parasicyonis actinostoloides</i>	๒	๒	
๒๕๖	<i>Paravespula vulgaris</i>	๒	๒	
๒๕๗	<i>Pardachirus marmoratus</i>	๒	๒	
๒๕๘	<i>Pardachirus pavoninus</i>	๒	๒	
๒๕๙	<i>Pelamis platurus</i>	๓	๓	
๒๖๐	<i>Perreyia flavipes</i>	๒	๒	
๒๖๑	<i>Philanthus triangulum</i>	๒	๒	
๒๖๒	<i>Philodryas olfersii</i>	๓	๓	
๒๖๓	<i>Phoneutria nigriventer</i>	๓	๓	
๒๖๔	<i>Phyllobates aurotonia</i>	๒	๒	
๒๖๕	<i>Phyllobates terribilis</i>	๒	๒	
๒๖๖	<i>Placobdella ornata</i>	๒	๒	
๒๖๗	<i>Plectreurys tristis</i>	๒	๒	
๒๖๘	<i>Plotosus lineatus</i>	๒	๒	
๒๖๙	<i>Polistes exclamans</i>	๒	๒	
๒๗๐	<i>Polybia paulista</i>	๑	๑	
๒๗๑	<i>Popeia popeiorum</i>	๒	๒	
๒๗๒	<i>Protobothrops jerdonii</i>	๓	๓	
๒๗๓	<i>Pseudactinia varia</i>	๒	๒	
๒๗๔	<i>Pseudechis australis</i>	๓	๓	
๒๗๕	<i>Pseudechis colletti</i>	๓	๓	
๒๗๖	<i>Pseudechis papuanus</i>	๓	๓	
๒๗๗	<i>Pseudechis porphyriacus</i>	๓	๓	

ลำดับที่	ชื่อพิษจากสัตว์ควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๒๗๘	<i>Pseudocerastes fieldi</i>	๓	๓	
๒๗๙	<i>Pseudomyrmex triplarinus</i>	๑	๑	
๒๘๐	<i>Pseudonaja affinis</i>	๓	๓	
๒๘๑	<i>Pseudonaja textilis</i>	๓	๓	
๒๘๒	<i>Pseudophryne</i> sp.	๒	๒	
๒๘๓	<i>Pseudopterogorgia</i> sp.	๒	๒	
๒๘๔	<i>Pseudotriton marmoratus</i>	๒	๒	
๒๘๕	<i>Pseudotriton montanus</i>	๑	๑	
๒๘๖	<i>Pseudotriton ruber</i>	๑	๑	
๒๘๗	<i>Psolus fabricii</i>	๒	๒	
๒๘๘	<i>Pterinochilus</i> sp.	๒	๒	
๒๘๙	<i>Ptyas carinatus</i>	๒	๒	
๒๙๐	<i>Ptyas korros</i>	๒	๒	
๒๙๑	<i>Ptyas mucosus</i>	๒	๒	
๒๙๒	<i>Ptychodiscus brevis</i>	๒	๒	
๒๙๓	<i>Pyemotes tritici</i>	๒	๒	
๒๙๔	<i>Python curtus</i>	๒	๒	
๒๙๕	<i>Python molurus</i>	๒	๒	
๒๙๖	<i>Python reticulatus</i>	๒	๒	
๒๙๗	<i>Radianthus koseirensis</i>	๒	๒	
๒๙๘	<i>Radianthus macrodactylus</i>	๒	๒	
๒๙๙	<i>Radianthus paumotensis</i>	๒	๒	
๓๐๐	<i>Radianthus</i> spp.	๒	๒	
๓๐๑	<i>Rana catesbeiana</i>	๒	๒	
๓๐๒	<i>Rhabdophis tigrinus</i>	๓	๓	
๓๐๓	<i>Rhizostoma pulmo</i>	๒	๒	
๓๐๔	<i>Rhodactis rhodostoma</i>	๒	๒	
๓๐๕	<i>Scaptocosa raptorica</i>	๒	๒	
๓๐๖	<i>Scolopendra</i> spp.	๑	๑	
๓๐๗	<i>Scolopendra subspinipes</i>	๑	๑	
๓๐๘	<i>Scorpio maurus</i>	๒	๒	
๓๐๙	<i>Scorpio</i> spp.	๒	๒	
๓๑๐	<i>Selenocosmia huwena</i>	๒	๒	
๓๑๑	<i>Sinularia flexibilis</i>	๒	๒	
๓๑๒	<i>Sistrurus miliarius</i>	๓	๓	

ลำดับที่	ชื่อพืชจากสัตว์ควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๓๑๓	<i>Solenopsis invicta</i>	๑	๑	
๓๑๔	<i>Stichodactyla gigantea</i>	๒	๒	
๓๑๕	<i>Stichodactyla helianthus</i>	๒	๒	
๓๑๖	<i>Stichodactyla lianthus</i>	๒	๒	
๓๑๗	<i>Stichodactyla mertensii</i>	๒	๒	
๓๑๘	<i>Stoichatis helianthus</i>	๒	๒	
๓๑๙	<i>Synanceia horrida</i>	๓	๓	
๓๒๐	<i>Synanceia spp.</i>	๓	๓	
๓๒๑	<i>Synanceia trachynis</i>	๓	๓	
๓๒๒	<i>Synanceia verrucosa</i>	๓	๓	
๓๒๓	<i>Takifugu niphobles</i>	๒	๒	
๓๒๔	<i>Tarantula sp.</i>	๒	๒	
๓๒๕	<i>Tealia felina</i>	๒	๒	
๓๒๖	<i>Tetraodon sp.</i>	๒	๒	
๓๒๗	<i>Thais bronni</i>	๒	๒	
๓๒๘	<i>Thais clavigera</i>	๒	๒	
๓๒๙	<i>Thaumetopoea pityocampa</i>	๒	๒	
๓๓๐	<i>Thelotornis kirtlandi</i>	๓	๓	
๓๓๑	<i>Tityus bahiensis</i>	๓	๓	
๓๓๒	<i>Tityus discrepans</i>	๓	๓	
๓๓๓	<i>Tityus serrulatus</i>	๓	๓	
๓๓๔	<i>Tityus spp.</i>	๓	๓	
๓๓๕	<i>Tityus stigmurus</i>	๓	๓	
๓๓๖	<i>Toxopneustes pileolus</i>	๒	๒	
๓๓๗	<i>Trachinus draco</i>	๒	๒	
๓๓๘	<i>Triatoma pallidipennis</i>	๒	๒	
๓๓๙	<i>Trididemnum solidum</i>	๒	๒	
๓๔๐	<i>Trididemnum spp.</i>	๒	๒	
๓๔๑	<i>Trimeresurus albolabris</i>	๒	๒	
๓๔๒	<i>Trimeresurus elegans</i>	๓	๓	
๓๔๓	<i>Trimeresurus flavoviridis</i>	๓	๓	
๓๔๔	<i>Trimeresurus gramineus</i>	๓	๓	
๓๔๕	<i>Trimeresurus jerdonii</i>	๓	๓	
๓๔๖	<i>Trimeresurus murcosquamatus</i>	๓	๓	
๓๔๗	<i>Trimeresurus okinavensis</i>	๓	๓	

ลำดับที่	ชื่อพิษจากสัตว์ควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๓๔๘	<i>Trimeresurus purpureomaculatus</i>	๓	๓	
๓๔๙	<i>Trimeresurus stejnegeri</i>	๓	๓	
๓๕๐	<i>Trimeresurus tokarensis</i>	๓	๓	
๓๕๑	<i>Trimeresurus wagleri</i>	๓	๓	
๓๕๒	<i>Tripneustes gratilla</i>	๒	๒	
๓๕๓	<i>Tropidechis carinatus</i>	๓	๓	
๓๕๔	<i>Tropidolaemus wagleri</i>	๓	๓	
๓๕๕	<i>Vespa basalis</i>	๒	๒	
๓๕๖	<i>Vespa flavitarsus</i>	๒	๒	
๓๕๗	<i>Vespa mandarina</i>	๒	๒	
๓๕๘	<i>Vespa orientalis</i>	๒	๒	
๓๕๙	<i>Vespa verutina</i>	๒	๒	
๓๖๐	<i>Vespa xanthoptera</i>	๒	๒	
๓๖๑	<i>Vespula lewisii</i>	๒	๒	
๓๖๒	<i>Vipera ammodytes</i>	๓	๓	
๓๖๓	<i>Vipera aspis</i>	๓	๓	
๓๖๔	<i>Vipera berus</i>	๓	๓	
๓๖๕	<i>Vipera palaestinae</i>	๓	๓	
๓๖๖	<i>Viperinae sp.</i>	๓	๓	
๓๖๗	<i>Walterinnesia aegyptia</i>	๓	๓	
๓๖๘	<i>Xennopeltis unicolor</i>	๒	๒	
๓๖๙	<i>Ypsiscarus ovifrons</i>	๓	๓	

หมายเหตุ

บัญชีรายการพิษจากสัตว์ควบคุมตามตามมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ แบ่งพิษจากสัตว์เป็น ๓ กลุ่ม ดังต่อไปนี้

(๑) พิษจากสัตว์ กลุ่มที่ ๑ ได้แก่ พิษจากสัตว์ที่ทำให้เกิดภาวะที่ร่างกายทำงานได้ไม่เป็นปกติในระดับที่ไม่ร้ายแรงและมีวิธีการรักษาที่ได้ผล

(๒) พิษจากสัตว์ กลุ่มที่ ๒ ได้แก่ พิษจากสัตว์ที่ทำให้เกิดภาวะที่ร่างกายทำงานได้ไม่เป็นปกติในระดับที่ร้ายแรงและมีวิธีการรักษาที่ได้ผล

(๓) พิษจากสัตว์ กลุ่มที่ ๓ ได้แก่ พิษจากสัตว์ที่ทำให้เกิดภาวะที่ร่างกายทำงานได้ไม่เป็นปกติในระดับที่ร้ายแรงและยังไม่มีวิธีการรักษาที่ได้ผล