

ผนวก ง

รายชื่อพืชแนบท้ายประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เรื่อง กำหนดพืชจากแหล่งที่กำหนดเป็นสิ่งต้องห้าม ข้อยกเว้น และเงื่อนไขตาม
พระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ.2507 (เพิ่มเติม)

ลำดับที่	พืช	แหล่งที่กำหนด	ข้อยกเว้น
1	พืชในสกุลอกรอสทิส <i>Agrostis</i> spp. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
2	หอมหัวใหญ่ <i>Allium cepa</i> L. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
3	สับปะรด <i>Ananus comosus</i> (L.) Merr. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
4	เรลเครส <i>Arabidopsis thaliana</i> L. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
5	พืชในสกุลอราคิส <i>Arachis</i> spp. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
6	เบลลาดอนนา <i>Atropa belladonna</i> L. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
7	ข้าวโอ๊ต <i>Avena sativa</i> L. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
8	พืชในสกุลคาเมลเลีย <i>Camellia</i> spp. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
9	พืชในสกุลแคปซิกัม <i>Capsicum</i> spp. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
10	ชิโครี <i>Cichorium intybus</i> L. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
11	แตงโม <i>Citrullus lanatus</i> (Thumb) Matsun & Nakai ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป

ลำดับที่	พืช	แหล่งที่กำหนด	ข้อยกเว้น
12	พืชในสกุลซิตรีส <i>Citrus</i> spp. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
13	มะพร้าว <i>Cocos nucifera</i> L. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
14	พืชในสกุลคอฟเฟีย <i>Coffea</i> spp. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
15	พืชในสกุลคูคูมิส <i>Cucumis</i> spp. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
16	พืชในสกุลเดนแดรันทิมา <i>Dendranthema</i> spp. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
17	ปาล์มน้ำมัน <i>Elaeis guineensis</i> Jacq. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
18	พืชในสกุลยูคาลิปตัส <i>Eucalyptus</i> spp. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
19	พืชในสกุลฟอร์จูนเนลลา <i>Fortunella</i> spp. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
20	พืชในสกุลเกลดิโอลัส <i>Gladiolus</i> spp. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
21	พืชในสกุลฮีเวีย <i>Hevea</i> spp. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
22	พืชในสกุลฮอร์เดียม <i>Hordeum</i> spp. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
23	เลนทิล <i>Lens culinaris</i> Medik. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
24	สวีทกัม <i>Liquidambar styraciflua</i> L. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป

ลำดับที่	พืช	แหล่งที่กำหนด	ข้อยกเว้น
25	พืชในสกุลลูพินัส <i>Lupinus</i> spp. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
26	พืชในสกุลมาลัส <i>Malus</i> spp. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
27	มันสำปะหลัง <i>Manihot esculenta</i> Crantz. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
28	พืชในสกุลมูซา <i>Musa</i> spp. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
29	พืชในวงศ์กล้วยไม้ Orchidaceae ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
30	พืชในสกุลโอไรซา <i>Oryza</i> spp. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
31	พืชในสกุลปาปาเวอร์ <i>Papaver</i> spp. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
32	พืชในสกุลพีลาโกเนียม <i>Pelargonium</i> spp. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
33	พืชในสกุลฟาซิโอลัส <i>Phaseolus</i> spp. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
34	พืชในสกุลพีเซีย <i>Picea</i> spp. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
35	พืชในสกุลพอนซิรัส <i>Poncirus</i> spp. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
36	พืชในสกุลพรุณัส <i>Prunus</i> spp. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
37	พืชในสกุลไพริส <i>Pyrus</i> spp. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป

ลำดับที่	พืช	แหล่งที่กำหนด	ข้อยกเว้น
38	พืชในสกุลริซินัส <i>Ricinus</i> spp. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
39	พืชในสกุลโรซา <i>Rosa</i> spp. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
40	พืชในสกุลซัคคารัม <i>Saccharum</i> spp. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
41	พืชในสกุลโซลานัม <i>Solanum</i> spp. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
42	พืชในสกุลซอกัม <i>Sorghum</i> spp. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
43	โกโก้ <i>Theobroma cacao</i> L. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
44	ทอร์เนีย <i>Torenia fournieri</i> Lind. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
45	พืชในสกุลไตรโฟเลียม <i>Trifolium</i> spp. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
46	พืชในสกุลตริติกัม <i>Triticum</i> spp. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
47	พืชในสกุลวัคซีเนียม <i>Vaccinium</i> spp. L. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
48	พืชในสกุลวิกนา <i>Vigna</i> spp. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป
49	พืชในสกุลซอเซีย <i>Zorsia</i> spp. ที่ได้รับการตัดต่อสารพันธุกรรม	ทุกแหล่ง	อาหารสำเร็จรูป