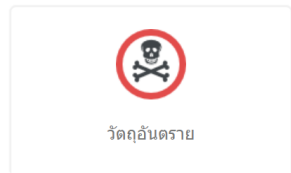
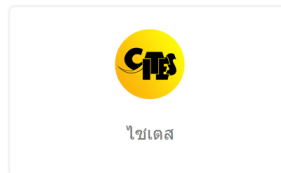
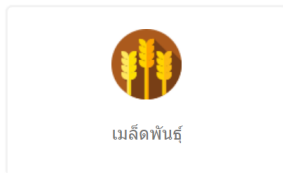


คู่มือ
การขอหนังสืออนุญาตนำเข้าพืชอนุรักษ์แบบอิเล็กทรอนิกส์
เชื่อมโยง ณ จุดเดียว



จัดทำโดย
คณะทำงานจัดการความรู้
สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช

สารบัญ

	หน้า
อนุสัญญาไซเตส	1
พีชอนุรักษ์	3
ชื่อวิทยาศาสตร์ของพีชอนุรักษ์	4
กฎระเบียบในการค้าพีชในบัญชีแนบท้าย	6
การตรวจสอบชื่อและกฎระเบียบการค้าของพีชในบัญชีแนบท้าย	10
อนุสัญญาไซเตส	
การยื่นคำขออนุญาตนำเข้าพีชอนุรักษ์แบบอิเล็กทรอนิกส์	16
การออกหนังสืออนุญาตนำเข้าพีชอนุรักษ์แบบอิเล็กทรอนิกส์	27
เอกสารอ้างอิง	41

อนุสัญญาไซเตส

อนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดสัตว์ป่าและพืชป่าที่ใกล้สูญพันธุ์ (The Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora) หรือเรียกย่อว่า อนุสัญญาไซเตส (CITES) หรือบางครั้งเรียกว่าอนุสัญญาวอชิงตัน (Washington Convention) ตามชื่อสถานที่ที่ลงนามรับรองอนุสัญญานี้ ณ กรุงวอชิงตัน ดี ซี ประเทศ สหรัฐอเมริกา

อนุสัญญาไซเตสเป็นข้อตกลงระหว่างประเทศที่เกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์ป่าและพืชป่าในโลก ควบคุมกับใช้ประโยชน์ทางการค้าซึ่งชนิดพันธุ์เหล่านั้น กำกับดูแลด้านการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดสัตว์ป่าและพืชป่าที่ใกล้สูญพันธุ์และกำลังถูกคุกคาม โดยอาศัยระบบหนังสืออนุญาต

เพื่อให้การควบคุมการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดสัตว์ป่าและพืชป่าที่ใกล้สูญพันธุ์เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ชนิดสัตว์และพืชในอนุสัญญาฯ จึงได้ถูกจัดแบ่ง เป็น 3 กลุ่ม (3 บัญชี)

บัญชีแนบท้ายที่ 1 หมายถึง ชนิดที่ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง จึงห้ามทำการค้าชนิดพืชและสัตว์ที่ได้มาจากป่าโดยเด็ดขาด (ยกเว้นเพื่อการศึกษา หรือได้มาที่ได้จากการขยายพันธุ์เทียม หรือจากการเพาะพันธุ์ในคอก) การนำเข้า และส่งออกซึ่งชนิดพันธุ์ในบัญชียี่นี้ จะต้องคำนึงถึงความอยู่รอดและผลกระทบต่อจำนวนประชากรในธรรมชาติเป็นสำคัญ การส่งออกจะต้องได้รับอนุญาตให้นำเข้าจากประเทศผู้นำเข้าเสียก่อนจึงสามารถส่งออกได้

บัญชีแนบท้ายที่ 2 หมายถึง ชนิดที่เหลือน้อยกว่าเล็กน้อยแต่ยังไม่ใกล้สูญพันธุ์ แต่ถ้าไม่มีการควบคุมการค้าอาจทำให้ใกล้สูญพันธุ์จนจัดให้อยู่ในบัญชียี่ที่ 1 ได้ ดังนั้น สามารถทำการค้าชนิดที่ได้มาจากป่าได้ แต่ต้องไม่เป็นการละเมิดกฎหมายภายในประเทศ และการออกหนังสืออนุญาตชนิดที่ได้มาจากป่า ต้องมีการวิเคราะห์ว่าการส่งออกไม่เสี่ยงต่อการใกล้สูญพันธุ์ของชนิดนั้นในธรรมชาติ

บัญชีแนบท้ายที่ 3 หมายถึง ชนิดที่ประเทศภาคีใดภาคีหนึ่งร้องขอให้สำนักเลขาธิการบรรจุไว้ในบัญชียี่ เพื่อให้ประเทศภาคีสมาชิกอื่นช่วยเหลือในการควบคุมการค้าซึ่งชนิดนั้น การขอขึ้นบัญชียี่แนบท้ายที่ 3 ประเทศที่ร้องขอจะต้องมีกฎหมายภายในที่ควบคุมการใช้ประโยชน์ของชนิดนั้นก่อน

อนุสัญญาไซเตสมีบทบัญญัติทั้งสิ้น 25 มาตรา เพื่อให้การควบคุมการค้าระหว่างประเทศเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีมาตราที่เกี่ยวข้องที่ระบุให้ประเทศสมาชิกจะต้องดำเนินการ ดังนี้

1. ต้องมีกฎหมายภายในประเทศ ที่สามารถควบคุมการนำเข้า ส่งออก และนำผ่านชนิดพืชและสัตว์ที่กำหนดไว้ในบัญชียี่อนุสัญญาฯ โดยกฎหมายดังกล่าวจะต้องมีบทลงโทษสำหรับผู้กระทำผิด

2. ต้องมีการจัดตั้งหน่วยงานที่เรียกว่าฝ่ายปฏิบัติการ (Management Authority) มีหน้าที่ติดต่อประสานงานกับสำนักเลขาธิการไซเตสและประเทศภาคีอื่น ๆ ในเรื่องการค้าดำเนินงานให้เป็นไปตามระเบียบและข้อกำหนดที่กำหนดไว้ในอนุสัญญาฯ ซึ่งโดยส่วนใหญ่ฝ่ายปฏิบัติการจะมีหน้าที่กำกับ ดูแล การนำเข้า ส่งออก และนำผ่าน ชนิดพืชและสัตว์ที่อยู่ในบัญชียี่ของอนุสัญญาฯ และจัดตั้งหน่วยงานที่เรียกว่าฝ่าย

วิชาการ (Scientific Authority) เพื่อทำหน้าที่เป็นผู้ให้คำแนะนำฝ่ายปฏิบัติการในการออกหนังสืออนุญาตไซเตส (CITES Permit)

3. ต้องมีการจัดตั้งหน่วยงานที่เรียกว่า Check point เพื่อตรวจสอบการนำเข้า ส่งออก และนำผ่านชนิดพืชและสัตว์ที่อยู่ในบัญชีของอนุสัญญา ฯ

4. ต้องมีการจัดทำรายงานประจำปีการออกหนังสืออนุญาตไซเตสที่มีรายละเอียดในเรื่องชนิด จำนวนเลขที่หนังสืออนุญาต ประเทศที่ส่งออกหรือนำเข้า และวัตถุประสงค์การส่งออก ส่งไปยังสำนักเลขาธิการไซเตส ภายในวันที่ 31 ตุลาคม ของทุกปี นอกจากนี้ทุก 2 ปี ต้องจัดทำรายงานการดำเนินงานทางด้านอนุสัญญาไซเตส ภายในประเทศส่งพร้อมรายงานประจำปีด้วย

การดำเนินงานเพื่อให้เป็นไปตามบทบัญญัติของอนุสัญญาไซเตสในประเทศไทย เพื่อให้ครอบคลุมถึงพันธกรณีที่ได้ให้สัตยาบันไว้ ทางด้านกฎหมายประเทศไทยได้บัญญัติ กฎหมายภายในขึ้นมาจำนวน 2 ฉบับ ได้แก่ พระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535 เป็นกฎหมายรองรับการดำเนินงานให้ เป็นไปตามอนุสัญญาไซเตสทางด้านสัตว์ป่า (Wild Fauna) ซึ่งกรมป่าไม้ (เดิม) ปัจจุบันเปลี่ยนเป็นกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นหน่วยงานปฏิบัติงานรองรับทางด้านสัตว์ป่า (wildlife species) และกรมประมง สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานปฏิบัติงานรองรับทางด้านสัตว์น้ำ (marine species) และพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพันธุ์พืช (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535 เป็นกฎหมายรองรับทางด้านพืชป่า (Wild Flora) ซึ่งกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานปฏิบัติ และได้มอบหมายภารกิจนี้ให้ สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช โดยมีกลุ่มวิจัยอนุสัญญาไซเตสด้านพืช เป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบโดยตรง นอกจากนี้ยังได้กำหนดหน้าที่ มอบหมายภารกิจนี้ให้สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร โดยมีด้านตรวจพืชและวัสดุการเกษตรทั่วประเทศ กำกับดูแลในเรื่อง การนำเข้า ส่งออก และนำผ่านพืชอนุรักษ์และซากของพืชอนุรักษ์ ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพันธุ์พืช (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535 หรือทำหน้าที่เป็น check point โดยใช้ระบบหนังสืออนุญาต (CITES permits) ในการควบคุมการค้าระหว่างประเทศ พระราชบัญญัติพันธุ์พืช (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535 เป็นการแก้ไขเพิ่มเติมพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับอนุสัญญาไซเตส เพื่อเป็นการส่งเสริมให้มีการเพาะเลี้ยงและขยายพันธุ์พืชป่านอกเหนือจากธรรมชาติให้สอดคล้องกับอนุสัญญา ฯ และได้เพิ่มเติมสาระสำคัญให้ครอบคลุมการปฏิบัติตามพันธกิจในอนุสัญญาไซเตส ดังนี้

1. เพิ่มเติมคำนิยาม "พืชอนุรักษ์" โดยให้หมายถึง พืชในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญาไซเตส ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา และกำหนดความหมายของการขยายพันธุ์เทียม (มาตรา 3)

2. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำหนดให้พืชในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญาไซเตส เป็น "พืชอนุรักษ์" เพื่อกำกับดูแลการค้าพืชอนุรักษ์ระหว่างประเทศ ตามมาตรา 29 ตรี

3. การนำเข้า ส่งออก นำผ่านพิธีศุลกากรและซากของพิธีศุลกากรจะต้องได้รับอนุญาตจากอธิบดีกรมวิชาการเกษตร (มาตรา 29 ตี)
4. กำหนดให้มีการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพิธีศุลกากรเพื่อการค้า (มาตรา 29 จัตวา)
5. กำหนดให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจส่งกลับพิธีศุลกากรที่เข้ามาไม่ถูกต้องตามกฎหมาย (มาตรา 39 ตี)
6. กำหนดบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย (มาตรา 61 ทวิ)

พิธีศุลกากร

พิธีศุลกากร หมายถึง พิธีชนิดที่กำหนดไว้ในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศ ซึ่งชนิดสัตว์ป่าและพืชป่าที่ใกล้จะสูญพันธุ์ซึ่งรัฐมนตรีประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา การกำหนดชนิดพืชไว้ในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญา จะมีการเปลี่ยนแปลงทุกครั้งหลังการประชุมสมัชชาสามัญประเทศภาคีอนุสัญญาไซเตส (Conference of the Parties หรือ CoP) โดยประเทศสมาชิกจะยื่นข้อเสนอเพื่อขอเปลี่ยนแปลงบัญชีแนบท้ายอนุสัญญา รวมถึงขอแก้ไขกฎระเบียบทางการค้าในส่วนของพืชป่า โดยมีหลักการว่าการเสนอชนิดพันธุ์ใดเข้าบรรจุในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญา หมายความว่าชนิดพันธุ์นั้นต้องมีการค้าระหว่างประเทศและต้องการให้ประเทศภาคีช่วยควบคุม ดูแลไม่ให้มีการค้ามากเกินไปกำลังผลิตตามธรรมชาติจนนำไปสู่ภาวะเสี่ยงต่อการใกล้สูญพันธุ์ หน้าที่ที่สำคัญอย่างหนึ่งของประเทศภาคีอนุสัญญา คือ การช่วยประเทศภาคีอื่นๆ อนุรักษ์ชนิดพืชและสัตว์ รวมถึงการอนุรักษ์ ชนิดพืชและสัตว์ของประเทศของตัวเองด้วย หากประเทศภาคีมีความเห็นหรือมีข้อมูลว่าชนิดพืชหรือสัตว์ชนิดใดมีการค้าระหว่างประเทศมากจนมีความเสี่ยงต่อการใกล้สูญพันธุ์ได้ก็เสนอให้ชนิดนั้นๆ บรรจุในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญา ในการประชุมสมัชชาสามัญประเทศภาคีอนุสัญญาไซเตสจะมีประเทศสมาชิก ยื่นข้อเสนอ (proposal) เพื่อขอเปลี่ยนแปลงชนิดพันธุ์ในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญา หรือขอเสนอแก้ไขกฎระเบียบทางการค้าพืช เพื่อให้ที่ประชุมมีการพิจารณาลงมติ เมื่อที่ประชุม มีมติเห็นชอบให้มีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขบัญชีแนบท้ายฯ และกฎระเบียบทางการค้าของชนิดพืชแล้ว สำนักเลขาธิการไซเตสก็จะมีประกาศแจ้งเวียน (Notification) ให้ประเทศภาคีสมาชิกทราบ โดยจะมีผลบังคับใช้ภายใน 90 วันหลังจากการประชุมภาคีอนุสัญญา เสร็จสิ้นสำหรับประเทศไทยได้ดำเนินการศึกษารวบรวมผลของการเปลี่ยนแปลงชนิดพืช และกฎระเบียบข้อควบคุมหรือข้อยกเว้นในการควบคุมทางการค้าของแต่ละชนิด นำมาจัดทำเป็นร่างประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง พิธีศุลกากร จากนั้นจึงนำเสนอให้เจ้าหน้าที่วิชาการพิธีศุลกากรให้ความคิดเห็น และเสนอให้คณะอนุกรรมการพิธีศุลกากร เห็นชอบก่อนส่งให้คณะกรรมการพันธุ์พืช ให้ข้อเสนอแนะ เพื่อให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ลงนาม และประกาศในราชกิจจานุเบกษาต่อไป

ชื่อวิทยาศาสตร์ของพืชอนุรักษ์

การตั้งชื่อพืชเป็นสิ่งสำคัญประการหนึ่งในการศึกษาทางอนุกรมวิธานพืชที่ศึกษาเกี่ยวกับหลักเกณฑ์ กฎ และข้อบังคับ ซึ่งพืชแต่ละชนิดมีชื่อสามัญ (common name) หรือชื่อท้องถิ่น (local name) หรือชื่อพื้นเมือง (vernacular name) หลายชื่อแตกต่างกันทำให้เกิดความเข้าใจผิดได้ เพื่อให้เกิดความเข้าใจตรงกันนักวิทยาศาสตร์จึงต้องใช้ชื่อที่เป็นสากลในการจัดจำแนกสิ่งมีชีวิต เรียกว่า ชื่อวิทยาศาสตร์ (scientific name) โดยการจำแนกตามหลักอนุกรมวิธาน (classification based on taxonomic principle) สำหรับการจำแนกและตั้งชื่อพืชจะมีการใช้กฎเกณฑ์เดียวกันเป็นสากล เพื่อให้สามารถสื่อสารกันได้เข้าใจทุกประเทศทั่วโลก แต่เดิมนั้นใช้หลักเกณฑ์ที่เรียกว่า Artificial system เป็นการจำแนกโดยการพิจารณาความคล้ายคลึงของลักษณะภายนอกหรือลักษณะทั่วไปที่สามารถสังเกตเห็นได้แล้วนำมาจัดเป็นกลุ่ม ๆ ชนิดพรรณที่มีความใกล้เคียงกัน เมื่อองค์ความรู้สมัยใหม่ทางด้านชีวโมเลกุลมีเพิ่มมากขึ้น นักอนุกรมวิธานจึงได้ให้ความสำคัญกับหลักเกณฑ์การจำแนกแบบ Phylogenetic system ประกอบใน การจำแนกพืชโดยอาศัยความสัมพันธ์ทางวิวัฒนาการของพืชสายสัมพันธ์ทางพันธุกรรม ของพืช ระบบนี้จึงเป็นระบบที่สะท้อนให้เห็นถึงการจัดหมวดหมู่ของสิ่งมีชีวิตที่เป็นไปได้มากที่สุด ชื่อวิทยาศาสตร์เป็นชื่อที่ตั้งขึ้นตามหลักเกณฑ์การตั้งชื่อและเป็นที่ยอมรับของนานาชาติทั่วโลกชื่อพืชที่ใช้อ้างอิงในปัจจุบัน มีดังนี้

1. ชื่อสามัญ (Common name) เป็นชื่อที่เรียกกันทั่วไป โดยกำหนดตามลักษณะของต้นไม้ นั่น ๆ ตามที่มองเห็น หรือเรียกตามถิ่นกำเนิดที่ค้นพบ ประโยชน์ที่ได้รับจากต้นไม้ หรือเรียกตามชื่อผู้ค้นพบพืชนั้นเป็นคนแรกก็ได้ ซึ่งพืชสองชนิดอาจจะมีชื่อสามัญชื่อเดียวกันก็ได้ ทำให้เกิดความสับสนได้ง่าย เช่น ลิ้นมังกร (*Habenaria rhodocheila*) อยู่ในวงศ์ Orchidaceae เป็นกล้วยไม้ดินชนิดหนึ่ง ใบรูปรีแกมรูปขอบขนาน ดอกมีหลายสี เช่น สีเหลือง เหลืองอมส้ม แสดอมแดง หรือชมพู กับ ลิ้นมังกร (*Sansevieria trifasciata*) อยู่ในวงศ์ Dracaenaceae ก็เป็นพืชอีกชนิดหนึ่ง ลำต้นเป็นหัว หรือเหง้าอยู่ในดิน ลักษณะลำต้นเป็นข้อ ๆ ใบเกิดจากหัวที่โผล่ออกมาพื้นดินเป็นกอ ลักษณะใบยาวปลายแหลม

2. ชื่อวิทยาศาสตร์ (Scientific name) เป็นชื่ออ้างอิงที่ใช้กันเป็นสากล และมีกฎเกณฑ์ในการตั้งชื่อโดยเฉพาะ โดยกำหนดให้สิ่งมีชีวิตมีชื่อประกอบด้วยคำ 2 คำ คำแรกเป็นชื่อสกุล (Generic name หรือ genus) คำหลังเป็นคำระบุชนิด (Specific epithet) แล้วนำคำทั้งสองมาเขียนเรียงกัน เรียกกระบวนการตั้งชื่อแบบนี้ว่า การตั้งชื่อคู่ หรือแบบทวินาม (Binomial nomenclature) ชื่อวิทยาศาสตร์จะเป็นชื่อเฉพาะของพืชแต่ละชนิดและมีชื่อที่ถูกต้องเพียงชื่อเดียวเท่านั้น

3. ชื่อพ้อง (Synonym) เป็นชื่อวิทยาศาสตร์ที่ถูกตั้งขึ้นมาซ้ำซ้อนกับชื่อที่เคยตั้งมาแล้ว หรือเป็นชื่อที่ตั้งมาก่อนแล้วแต่ไม่ถูกต้องตามหลักการตั้งชื่อ ซึ่งพืช 1 ชนิดอาจมี ชื่อพ้อง 1 ชื่อ หรือมากกว่า 1 ชื่อก็ได้ ทั้งนี้มาจากการที่มีนักอนุกรมวิธานอยู่ทั่วโลก ซึ่งอาจทำการศึกษาพืชชนิดเดียวกัน แต่อยู่ต่างสถานที่ ต่างภูมิภาคกัน โดยขาดการติดต่อสื่อสารถึงกัน หรืออาจศึกษาข้อมูลจากเอกสารไม่เพียงพอจึงเข้าใจว่าเป็นชนิดใหม่แล้วตั้งชื่อขึ้นมา โดยไม่ทราบว่าพืชชนิดนี้มีผู้ค้นพบและตั้งชื่อไว้ก่อนแล้ว เช่น กล้วยไม้เอื้องผึ้ง มี

ชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Dendrobium lindleyi* Steud. และมีชื่อพ้องว่า *Dendrobium aggregatum* Roxb. เป็นต้น

นอกจากชื่ออ้างอิงที่กล่าวข้างต้นยังมีชื่อเรียกชนิดอื่นๆ ที่นิยมใช้ในปัจจุบัน เช่น ชื่อทางการค้า (Commercial name) เป็นชื่อเรียกที่ตั้งขึ้นเพื่อประโยชน์ในการติดต่อซื้อ-ขาย และเพื่อความเข้าใจตรงกันของผู้ซื้อ-ขาย ชื่อประจำท้องถิ่น (Local name) เป็นชื่อเรียกที่ตั้งขึ้นตามแต่ละท้องถิ่นๆ

หลักเกณฑ์การตั้งชื่อวิทยาศาสตร์และการเขียนชื่อวิทยาศาสตร์

1. ชื่อวิทยาศาสตร์ต้องเป็นภาษาละติน เนื่องจากภาษาละตินเป็นต้นกำเนิดของ หลายภาษาในประเทศแถบยุโรปเป็นส่วนใหญ่ และภาษาละตินถือเป็นภาษาที่ตายแล้ว กล่าวคือจะไม่เกิดการเปลี่ยนแปลงอีกในภายหลัง

2. การตั้งชื่อวิทยาศาสตร์ถือตามระบบการตั้งชื่อแบบทวินาม คือประกอบด้วย คำ 2 คำเสมอ คำแรกเป็นชื่อสกุล (Genus) อักษรตัวแรกของสกุล ให้ใช้อักษรตัวพิมพ์ใหญ่ ส่วนคำหลังเป็นคำระบุนชนิด (Species) ขึ้นต้นด้วยอักษรตัวพิมพ์เล็ก

3. การเขียนชื่อวิทยาศาสตร์ต้องให้มีลักษณะแตกต่างจากอักษรอื่นโดยอาจเขียนเป็นตัวเอนหรือขีดเส้นใต้ชื่อทั้งสอง โดยเส้นที่ขีดต้องไม่ติดกัน

4. ผู้ตั้งชื่อวิทยาศาสตร์ให้เขียนไว้ข้างหลัง โดยนำด้วยอักษรตัวใหญ่ ไม่ต้องเขียน ด้วยตัวเอนหรือขีดเส้นใต้ โดยปกติอาจจะเขียนเป็นชื่อเต็มหรือชื่อย่อก็ได้ เช่น Linn. เป็นชื่อย่อของ Linnaeus เป็นต้น ซึ่งในบางครั้งชื่อผู้ตั้งอาจจะมากกว่า 1 ชื่อก็ได้ โดยทั่วไปแล้วทางอนุกรมวิธาน “ชนิด” หรือ species ถือว่าเป็นลำดับเล็กสุด แต่ทั้งนี้เนื่องจากว่า พืชนั้นมีความหลากหลายทางพันธุกรรมมาก อาจจะด้วยการปรับตัวเฉพาะกลุ่มตามถิ่นกำเนิดที่มีสภาพแวดล้อมต่างกัน หรือจากผลทางสายวิวัฒนาการเช่น การกลายพันธุ์ แต่ก็ยังมีลักษณะร่วม ที่ทำให้ไม่เพียงพอที่จะจำแนกเป็นอีกชนิด ก็อาจแบ่งเป็นหน่วยอนุกรมวิธานต่ำกว่าชนิด (Infraspecific taxa) อย่างเช่นเป็น “ชนิดย่อย” (subspecies เขียนย่อว่า ssp.) เช่น *Sarracenia rubra* ssp. *alabamensis* และหากในลำดับ ชนิดย่อยนั้นๆ ก็ยังมีลักษณะย่อยที่กำกวมและโดดเด่นพอ รวมทั้งมีจำนวนประชากรในธรรมชาติ ที่สามารถแยกย่อยได้อีก ก็อาจแยกเป็น “พันธุ์” (variety เขียนย่อว่า var.) เช่น *Pachypodium baronii* var. *windsorii*, *Paphiopedilum hirsutissimum* var. *esquirolei* และถ้าเกิดในประชากรนั้น ยังมีลักษณะบางอย่างที่ต่างออกไป เช่น กล้วยไม้ชนิดข้างกระ แต่มีดอกสีขาว แทนที่ดอกจะมีจุดประสีชมพู ก็อาจจะระบุเป็น “แบบ” (form เขียนย่อว่า f.) เช่น *Rhynchosytilis gigantea* f. *alba* ชื่อที่กล่าวมาข้างต้นนั้นเป็นการพิจารณาตามการจัดจำแนกพืชที่เกิดขึ้นและมีอยู่ตามธรรมชาติเท่านั้นหากเป็นลักษณะที่เกิดขึ้นจากการปลูกเลี้ยง หรือการคัดเลือกสายพันธุ์ (clone) โดยฝีมือมนุษย์ ก็จะมีชื่อด้วย “พันธุ์ปลูก” (cultivar เขียนย่อว่า cv. หรือนิยมเขียนไว้ระหว่างเครื่องหมาย ‘...’) เช่น *Rhynchosytilis gigantea* ‘Prem’s Peach’ = ช้างแดง (พันธุ์ปลูก) นอกจากนี้ยังอาจมีการใช้ แบบ หรือ form เขียนนำหน้า การระบุ

ลักษณะพิเศษที่เกิดขึ้นจากการกลายพันธุ์ หรือพิกการ ผิดเพี้ยน จากการเพาะเลี้ยงขึ้นมา เช่น ไม้ต่าง (variegata) ไม้หงอน (cristata) ไม้มอนส์ (monstrosus) เป็นต้น

จากบทบัญญัติของอนุสัญญาฯ ได้กำหนดให้ตัวอย่างชนิดพันธุ์พืชลูกผสม (Hybrids) ที่ได้จากพ่อและแม่พันธุ์ที่อยู่ในบัญชีแนบท้ายฯ ให้ปฏิบัติเสมือนว่าเป็นชนิดพันธุ์ในบัญชีแนบท้ายฯ แต่จากประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง พืชอนุรักษ์ จะกำหนดเฉพาะตัวอย่างชนิดพืชในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญาฯ เป็นพืชอนุรักษ์ ส่วนตัวอย่างชนิดพืชลูกผสมที่ได้มาจากพ่อหรือแม่พันธุ์ที่อยู่ในบัญชีแนบท้ายฯ ไม่ได้กำหนดไว้ใน ประกาศกระทรวงฯ เรื่อง พืชอนุรักษ์ แต่ได้นิยามคำว่า พืชลูกผสมในที่นี้ ให้หมายถึง “พืชที่เกิดจากการผสมพันธุ์ต่างชนิดกัน โดยมีพ่อและแม่พันธุ์เป็นพืชอนุรักษ์บัญชีที่ 2 หรือพืชซึ่งมีบรรพบุรุษเป็นพืชตามอนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดพืชป่า และสัตว์ป่าที่ใกล้จะสูญพันธุ์” การออกหนังสืออนุญาตส่งออกตามอนุสัญญาฯ ไซเตสเป็นลักษณะการออกหนังสือรับรอง (Other Certificate) แทนการออกหนังสืออนุญาตไซเตส (CITES Permit) ชนิดพืชลูกผสมในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญาฯ ไซเตสในปัจจุบัน เช่น กล้วยไม้ลูกผสม (Orchid hybrids), หม้อข้าวหม้อแกงลิงลูกผสม (Nepenthes hybrids) เป็นต้น

กฎระเบียบการค้าพืชในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญาไซเตส

พืชที่ถูกบรรจุไว้ในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญาไซเตส หมายความว่า ทั้งต้นของพืชทั้งที่มีชีวิตและที่ตายแล้ว ถูกควบคุมโดยอนุสัญญา นอกจากนี้ พืชชนิดดังกล่าวมีเลขยกलयหรือคำอธิบายแนบท้ายระบุ ว่า ควบคุม หรือไม่ควบคุมส่วนใดของพืช โดยระบุเป็นตัวเลขอยู่หลังเครื่องหมาย # กำกับอยู่ท้ายชนิด ชื่อสกุล หรือชื่อวงศ์

พืชในบัญชีแนบท้ายที่ 1 ควบคุมการค้า ทุกส่วนของพืชทั้งที่มีชีวิตและที่ตายแล้ว

พืชในบัญชีแนบท้ายที่ 2 และ 3 ควบคุมการค้า ต้นที่มีชีวิต ส่วนของพืช และสิ่งที่ได้มาจากพืชดังกล่าว เว้นแต่ พืชชนิดดังกล่าวมีคำอธิบายแนบท้ายระบุ ว่า ควบคุม หรือไม่ควบคุมส่วนใดของพืช โดยระบุเป็นเลขยกलय หรือตัวเลขหลังเครื่องหมาย # กำกับอยู่ท้ายชนิด ชื่อสกุล หรือชื่อวงศ์ ดังนี้

1. เครื่องหมาย # กำกับอยู่ท้ายชนิด

1 หมายถึง ควบคุมทุกส่วนของพืชทั้งที่มีชีวิตและที่ตายแล้ว รวมถึง สิ่งที่ได้มาจากพืชดังกล่าว ยกเว้น

1) เมล็ด สปอร์ และเรณู (รวมถึงกลุ่มเรณู)
2) ต้นกล้าหรือเนื้อเยื่อที่ได้จากการเพาะเลี้ยงในสภาพปลอดเชื้อ อยู่ในอาหารแข็งหรืออาหารเหลว ที่ขนส่งในภาชนะปลอดเชื้อ

3) ไม้ตัดดอกจากต้นที่ได้มาจากการขยายพันธุ์เทียม

4) ฝัก ส่วนของฝัก และสิ่งที่ได้มาจากฝักกล้วยไม้ในสกุล *Vanilla* (วานิลลา) จากต้นที่ได้มาจากการขยายพันธุ์เทียม

2 หมายถึง ควบคุมทุกส่วนของพืชทั้งที่มีชีวิตและที่ตายแล้ว รวมถึง สิ่งที่ได้มาจากพืชดังกล่าว ยกเว้น

- 1) เมล็ด และเรณู
- 2) ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปที่บรรจุหีบห่อ และพร้อมจำหน่ายแบบปลีก

3 หมายถึง ควบคุมต้นที่มีชีวิต รวมถึง ราก รากที่ผานเป็นขึ้น และส่วนของราก ไม่รวมถึง ส่วนของราก หรือสิ่งที่ได้มาจากรากพืชดังกล่าวที่ผ่านกระบวนการผลิต เช่น ผง เม็ดยา สารสกัด ยาบำรุง (tonics) ชา และขนมหวาน

4 หมายถึง ควบคุมทุกส่วนของพืชทั้งที่มีชีวิตและที่ตายแล้ว รวมถึง สิ่งที่ได้มาจากพืชดังกล่าว ยกเว้น

1) เมล็ด (รวมถึงฝักของพืชวงศ์ออริคิเดซีอี (กล้วยไม้)) สปอร์ และเรณู (รวมถึงกลุ่มเรณู) ซ้อยยกเว้นนี้ไม่รวมถึง เมล็ดพืชวงศ์แคคเตซีอี (กระบองเพชร) ที่ส่งออกจากสหรัฐอเมริกา และ เมล็ดของ *Beccariophoenix madagascariensis* (เบคคาริโอฟีนิคซ์ มาดากัสการิเอนซิส) และ *Dyopsis decaryi* (ดิพซิส เดคาริโอ) ที่ส่งออกจากสาธารณรัฐมาดากัสการิ

2) ต้นกล้าหรือเนื้อเยื่อที่ได้จากการเพาะเลี้ยงในสภาพปลอดเชื้อ อยู่ในอาหารแข็งหรืออาหารเหลว ที่ขนส่งในภาชนะปลอดเชื้อ

3) ไม้ตัดดอกจากต้นที่ได้มาจากการขยายพันธุ์เทียม

4) ผล ส่วนของผล และสิ่งที่ได้มาจากผล ของพืชสกุล *Vanilla* (วานิลลา) วงศ์ ORCHIDACEAE (ออริคิเดซีอี) และพืชวงศ์ CACTACEAE (แคคเตซีอี) ทั้งจากต้นที่เกิดจากการขยายพันธุ์โดยธรรมชาติหรือต้นที่ได้มาจากการขยายพันธุ์เทียม

5) ลำต้น ดอก ส่วนของพืช และสิ่งที่ได้มาจากพืชในสกุล *Opuntia* (โอปันเทีย) สกุลย่อย *Opuntia* (โอปันเทีย) และพืชสกุล *Selenicereus* (เซเลนิเซอเรียส) วงศ์ CACTACEAE (แคคเตซีอี) ทั้งจากต้นที่เกิดจากการขยายพันธุ์โดยธรรมชาติ หรือต้นที่ได้มาจากการขยายพันธุ์เทียม

6) ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปของ *Aloe ferox* (อะโล ฟีรอกซ์) และ *Euphorbia antisiphilitica* (ยูโฟเบีย อันทิสิฟิลิติกา) ที่บรรจุหีบห่อ และพร้อมจำหน่ายแบบปลีก

5 หมายถึง ควบคุมต้นที่มีชีวิต รวมถึง ไม้ซุง ไม้แปรรูป และแผ่นไม้บาง

6 หมายถึง ควบคุมต้นที่มีชีวิต รวมถึง ไม้ซุง ไม้แปรรูป แผ่นไม้บาง และไม้อัด

7 หมายถึง ควบคุมต้นที่มีชีวิต รวมถึง ไม้ซุง ขึ้นไม้สับ ผง และ สารสกัด

8 หมายถึง ควบคุมต้นที่มีชีวิต รวมถึง ส่วนที่อยู่ใต้ดิน (เช่น ราก, เหง้า) โดยควบคุมทุกส่วนบางส่วน และผง ที่ได้จากส่วนที่อยู่ใต้ดิน

9 หมายถึง ควบคุมทุกส่วนของพืชทั้งที่มีชีวิตและที่ตายแล้ว รวมถึงสิ่งที่ได้มาจากพืชดังกล่าว ยกเว้น ที่ติดฉลากข้อความ ดังต่อไปนี้ “วัตถุได้มาจาก *Hoodia* spp. (ฮูดียา สปีชีส์) ที่ผ่านการควบคุมตลอดกระบวนการเก็บเกี่ยวและกระบวนการผลิตภายใต้ข้อตกลงของฝ่ายปฏิบัติการอนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดพันธุ์สัตว์ป่าและพืชป่าที่ใกล้สูญพันธุ์ของประเทศดังต่อไปนี้ [ข้อตกลงสาธารณรัฐบอตสวานา ที่ BW/xxxxxx] [ข้อตกลงสาธารณรัฐนามิเบีย ที่ NA/xxxxxx] [ข้อตกลงสาธารณรัฐอาฟริกาใต้ ที่ ZA/xxxxxx]”

10 หมายถึง ควบคุมต้นที่มีชีวิต รวมถึง ไม้ซุง ไม้แปรรูป แผ่นไม้บาง และชิ้นไม้ที่ยังไม่ได้ประกอบเพื่อใช้ในการทำคันทักสำหรับเครื่องดนตรีประเภทเครื่องสาย

11 หมายถึง ควบคุมต้นที่มีชีวิต รวมถึง ไม้ซุง ไม้แปรรูป แผ่นไม้บาง ไม้อัด ผง และสารสกัด แต่ไม่ครอบคลุมถึงผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปที่มีส่วนผสมของสารสกัด รวมถึงสารแต่งกลิ่นจากพืชดังกล่าว

12 หมายถึง ควบคุมต้นที่มีชีวิต รวมถึง ไม้ซุง ไม้แปรรูป แผ่นไม้บาง ไม้อัด และสารสกัด แต่ไม่ครอบคลุมถึงผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปที่มีส่วนผสมของสารสกัด รวมถึงสารแต่งกลิ่นจากพืชดังกล่าว

13 หมายถึง ควบคุมต้นที่มีชีวิต รวมถึง ส่วนที่เป็นเนื้อในเมล็ด (kernel) ประกอบด้วย เ็นโดสเปิร์ม (endosperm) เนื้อของผลสด (pulp) หรือเนื้อผลแห้ง (copra) และสิ่งที่แยกมาจากส่วนดังกล่าว

14 หมายถึง ควบคุมทุกส่วนของพืชทั้งที่มีชีวิตและที่ตายแล้ว รวมถึงสิ่งที่ได้มาจากพืชดังกล่าว ยกเว้น

- 1) เมล็ด และเรณู
- 2) ต้นกล้าหรือเนื้อเยื่อที่ได้จากการเพาะเลี้ยงในสภาพปลอดเชื้อ อยู่ในอาหารแข็งหรืออาหารเหลว ที่ขนส่งในภาชนะปลอดเชื้อ
- 3) ผล
- 4) ใบ
- 5) ผงไม้กฤษณาที่กลั่นแล้ว รวมถึงผงไม้กฤษณาที่กลั่นแล้วและนำไปขึ้นรูปเป็นรูปทรงต่างๆ และ
- 6) ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปบรรจุหีบห่อที่พร้อมจำหน่ายแบบปลีก ข้อยกเว้นนี้ไม่รวมถึง ชิ้นไม้สับ ลูกปัด ลูกประคำ และสิ่งแกะสลัก

15 หมายถึง ควบคุมทุกส่วนของพืชทั้งที่มีชีวิตและที่ตายแล้ว รวมถึงสิ่งที่ได้มาจากพืชดังกล่าว ยกเว้น

- 1) ใบ ดอก เรณู ผล และเมล็ด
- 2) ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปที่ทำจากพืชอนุรักษสกุล *Dalbergia* และ/หรือ สกุล *Guibourtia* น้ำหนักไม่เกิน 10 กิโลกรัม ต่อชิ้น ต่อการส่ง 1 ครั้ง

3) เครื่องดนตรีสำเร็จรูป (พิกัตศุลกากร ตอนที่ 92 และหมายความรวมถึง โบราณวัตถุ ศิลปกรรม และของสะสมที่เป็นเครื่องดนตรี ที่มีพิกัตศุลกากร 97.05 และ 97.06) ขึ้นส่วน สำเร็จรูปของเครื่องดนตรี (พิกัตศุลกากร ตอนที่ 92) และ อุปกรณ์สำเร็จรูปของเครื่องดนตรี (พิกัตศุลกากร ตอนที่ 92)

4) ชนิด *Dalbergia cochinchinensis* (พะยุง) ให้ควบคุมตามคำอธิบายแนบท้าย #4

6) สกุล *Dalbergia* เฉพาะชนิดที่มีถิ่นกำเนิดและส่งออกจากรัฐเม็กซิโก ให้ ควบคุมตามคำอธิบายแนบท้าย # 6

16 หมายถึง ควบคุมต้นที่มีชีวิต เมล็ด ผล และน้ำมัน

17 หมายถึง ควบคุมต้นที่มีชีวิต รวมถึง ไม้ซุง ไม้แปรรูป แผ่นไม้บาง ไม้อัด และไม้ที่เปลี่ยน รูปร่าง (พิกัตศุลกากรประเภท 44.09)

2. ตัวเลขยกกลอย ที่กำกับอยู่ท้ายชื่อชนิดหรือลำดับอนุกรมวิธานที่สูงกว่า

2.1 CACTACEAE spp.⁹ หมายถึง พืชลูกผสม (hybrids) และ/หรือ พันธุ์ปลูก (cultivar) ที่ได้มาจากการขยายพันธุ์เทียม ดังต่อไปนี้ ไม้ไม่ว่าว่าเป็นพืชอนุรักษ์ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพันธุ์พืช (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535

1) *Hatiora x graeseri* (ฮาทีโอรา ครอส กราอีเซรี)

2) *Schlumbergera x buckleyi* (ชลัมเบอร์เจอร์ ครอส บุคเลย์)

3) *Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata* (ชลัมเบอร์เจอร์ รัสเซลลิอานา ครอส ชลัมเบอร์เจอร์ ทรันคาตา)

4) *Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata* (ชลัมเบอร์เจอร์ ออร์สซิอานา ครอส ชลัมเบอร์เจอร์ ทรันคาตา)

5) *Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata* (ชลัมเบอร์เจอร์ โอปุนทีโออิดีส ครอส ชลัมเบอร์เจอร์ ทรันคาตา)

6) ชนิด *Schlumbergera truncata* (ชลัมเบอร์เจอร์ ทรันคาตา) ที่เป็นพันธุ์ปลูก

7) พืชในวงศ์แคคเตซีอี (CACTACEAE) ทุกชนิดที่กลายเป็นพันธุ์มีลักษณะปราศจาก คลอโรฟิลล์ (chlorophyll) หรือมีคลอโรฟิลล์น้อยมาก และได้ทำการต่อกิ่งบนต้นพันธุ์ ดังต่อไปนี้ คือ ต้นตอ *Harrisia 'Jusbertii'* (ฮาร์ริสเซีย จัสเบอริทีโอ) หรือต้นตอ *Hylocereus trigonus* (ไฮโลเซอเรียส ไทรโกนัส) หรือต้นตอ *Hylocereus undatus* (ไฮโลเซอเรียส อันดาทัส)

8) ชนิด *Opuntia microdasys* (โอปันเทีย ไมโครดาซิส) ที่เป็นพันธุ์ปลูก

2.2 *Cyclamen* spp.¹¹ หมายถึง *Cyclamen persicum* (ไซคลาเมน เพอร์ซิคัม) พันธุ์ปลูก (cultivar) ที่ได้มาจากการขยายพันธุ์เทียม ไม้ไม่ว่าจะเป็นพืชอนุรักษ์ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518

ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพันธุ์พืช (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535 อย่างไรก็ตามข้อยกเว้นนี้ไม่รวมถึง พืชดังกล่าวซึ่งทำการค้าในรูปแบบของหัวที่อยู่ในระยะพักตัว (dormant tuber)

2.3 *Taxus cuspidata*¹² หมายถึง *Taxus cuspidata* (แทกซ์ัส คัสพิดาตา) ลูกผสม (hybrids) และพันธุ์ปลูก (cultivars) ที่ได้มาจากการขยายพันธุ์เทียม ซึ่งปลูกในกระถางหรือภาชนะปลูกขนาดเล็ก โดยการค้าแต่ละครั้งให้มีฉลากหรือเอกสารที่แสดงชื่อของหน่วยอนุกรมวิธาน (taxon or taxa) และข้อความที่ระบุว่า ‘มาจากการขยายพันธุ์เทียม’ ไม่ถือว่าเป็นพืชอนุรักษ์ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพันธุ์พืช (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535

การตรวจสอบชื่อและกฎระเบียบการค้าของพืชในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญาไซเตส

อนุสัญญาไซเตส ได้บรรจุพืชไว้ในบัญชีแนบท้าย ทั้งหมด 32,800 ชนิด และแต่ละชนิดมีกฎระเบียบการค้าแตกต่างกัน การตรวจสอบชนิดพืชและกฎระเบียบการค้าของพืชในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญา สามารถตรวจสอบได้ที่

1. เว็บไซต์ <https://checklist.cites.org/#/en>

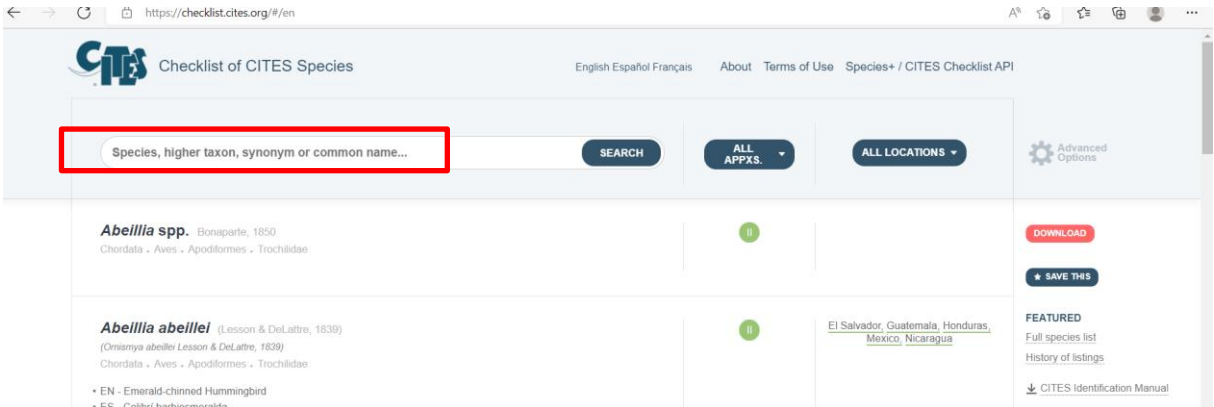
2. เว็บไซต์ <https://speciesplus.net/>

1. การตรวจสอบชนิดพืชและกฎระเบียบการค้าของพืชในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญา จากเว็บไซต์ <https://checklist.cites.org/#/en>

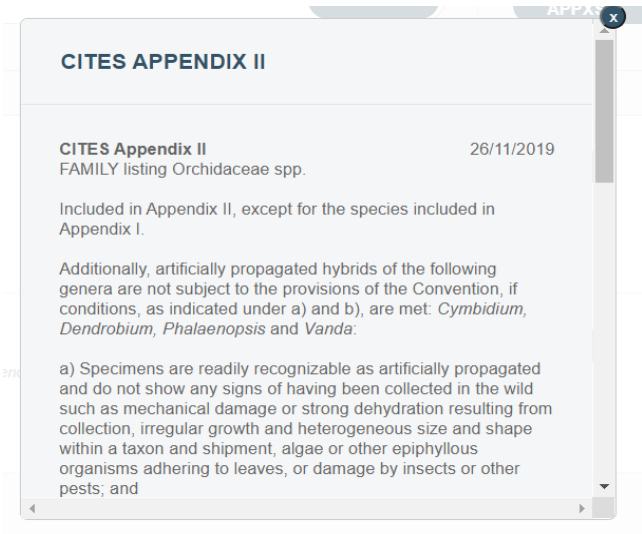
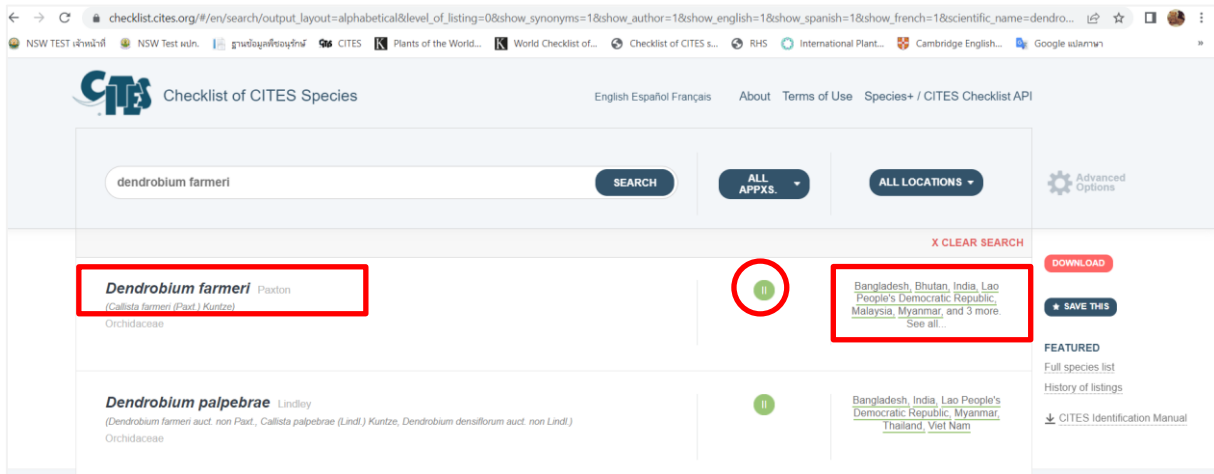
- เข้าเว็บไซต์ <https://cites.org/eng> เลือกหัวข้อ Implementation จากนั้นเลือก Checklist of CITES species หรือ <https://checklist.cites.org/#/en>

The screenshot shows the CITES website interface. The navigation menu includes 'Home', 'News', 'About CITES', 'Documents', 'Implementation', and 'Topics'. The 'Implementation' menu is expanded, showing a list of links. The link 'Checklist of CITES species' is highlighted with a red box. Other links in the menu include 'National legislation', 'Reporting requirements', 'CITES-listed species', 'CITES Trade database', 'CITES 'Non-detriment findings'', 'Annual report', 'Identification materials', 'CITES TradeView', 'Export quotas', 'Annual illegal trade report', 'Checklist of CITES species', 'CITES Permit system', 'Implementation report', 'Species+', 'Exemptions and special procedures', 'Ad hoc reports', 'Registers', 'Compliance', 'Introduction', 'CITES National Ivory Action Plans', 'Introduction from the sea', 'Captive-breeding operations', 'Transport of live specimens', 'Nurseries', 'Disposal of confiscated specimens', 'Wildlife crime linked to the Internet', 'Appropriate and acceptable destinations', 'Wildlife forensics', 'Review of Significant Trade', 'Introduction', and 'RST Management System'.

- กรอกรชื่อวิทยาศาสตร์ของพืชที่ต้องการตรวจสอบ



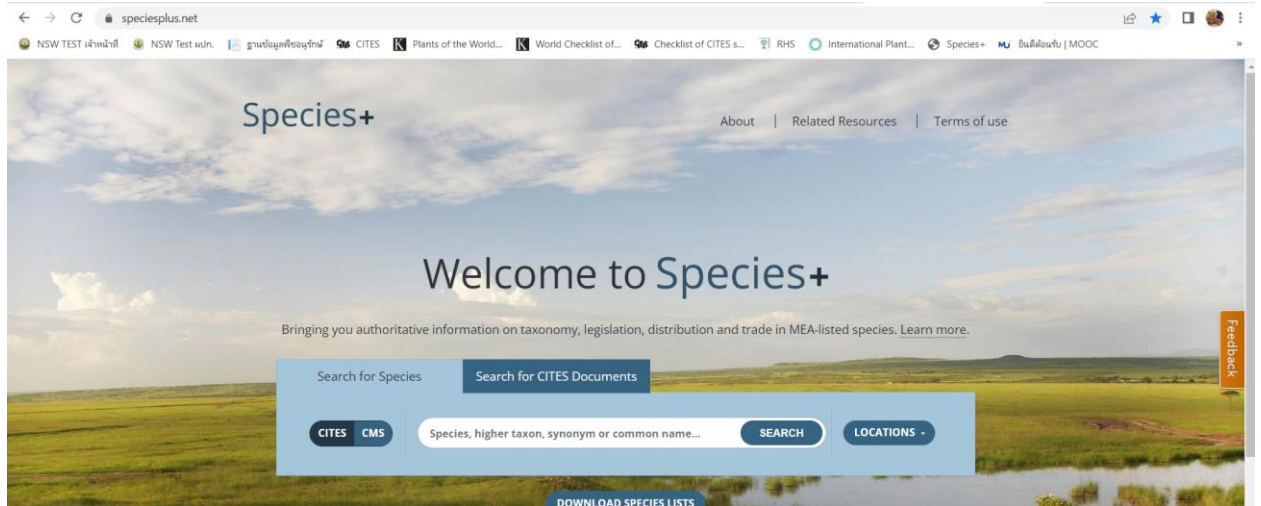
- ข้อมูลจะปรากฏว่าพืชชนิดนั้น อยู่ในบัญชีแนบท้ายฯใด มีถิ่นกำเนิดในประเทศอะไร



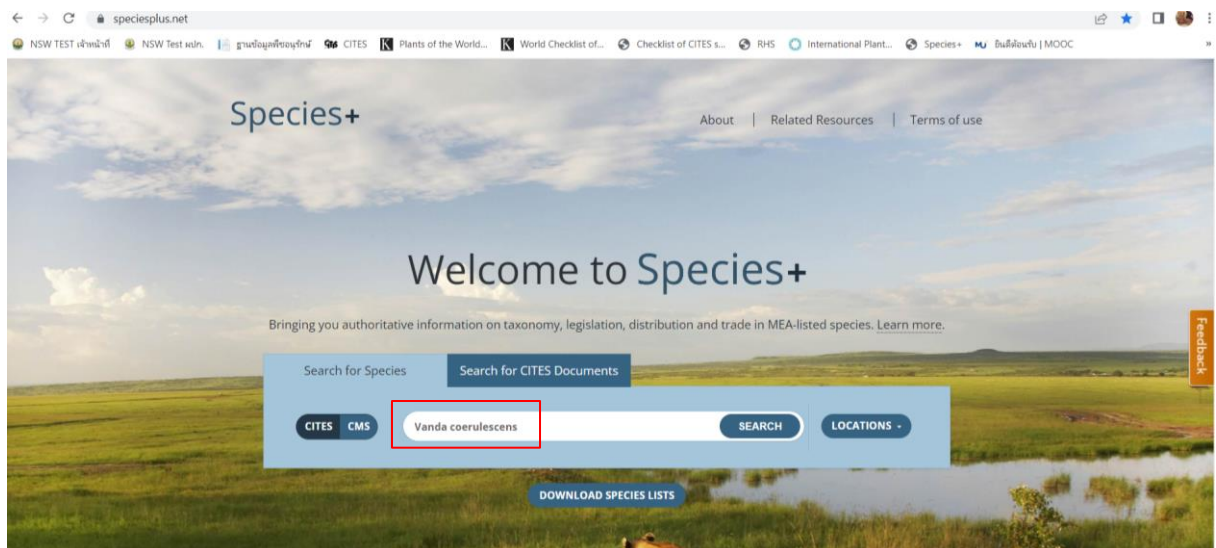
คลิกที่ สัญลักษณ์แสดงหมายเลขบัญชี จะปรากฏข้อมูลภาวะเป็ยบการค้ำ

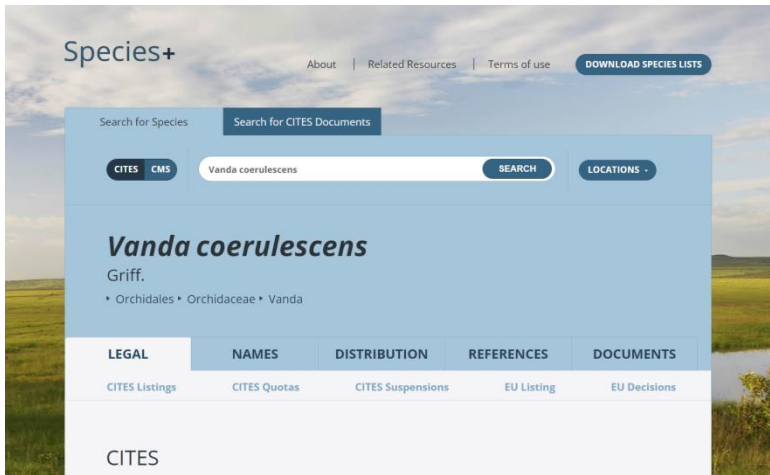
2. การตรวจสอบชนิดพืชและกฎระเบียบการค้าของพืชในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญา จากเว็บไซต์ <https://speciesplus.net/>

- พิมพ์ที่อยู่เว็บไซต์ <https://speciesplus.net/>



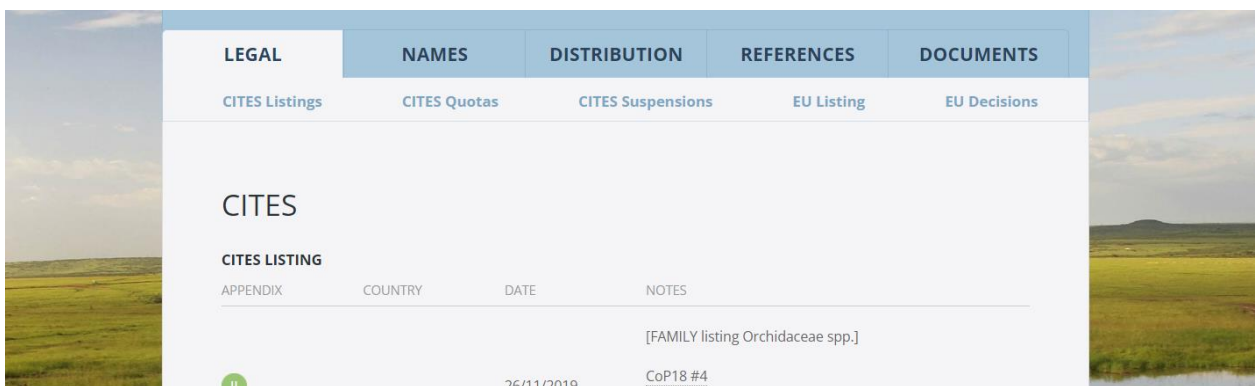
- กรอก ชื่อวิทยาศาสตร์ (Scientific names) หรือ ชื่อสามัญ (Common names) พืชที่ต้องการ





หน้าเว็บไซต์จะปรากฏข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับชนิดพืช ดังนี้

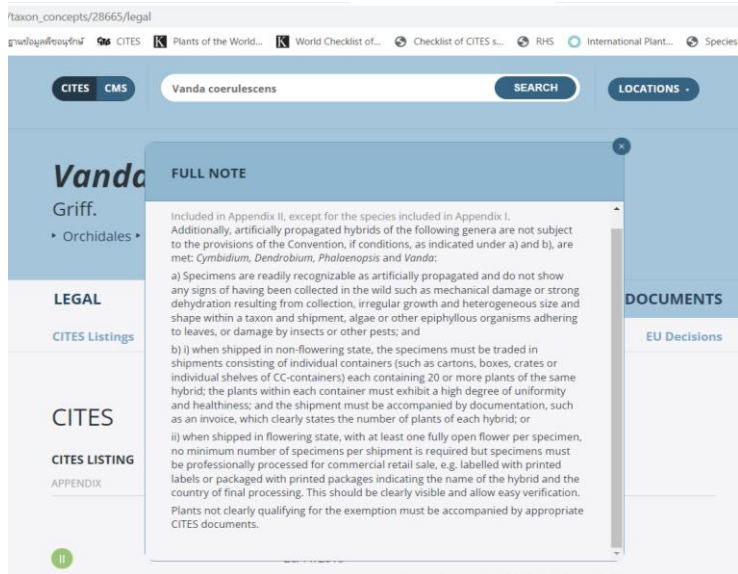
- Legal (กฎหมาย)
- Names (ชื่อ) ได้แก่ ชื่อวิทยาศาสตร์ และ ชื่อสามัญ
- Distribution (แหล่งแพร่กระจายพันธุ์)
- References (หลักฐานอ้างอิง)
- Documents (เอกสารที่เกี่ยวข้อง)



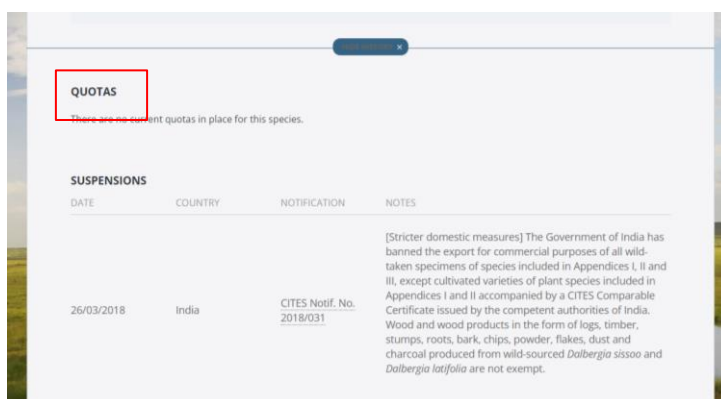
CITES Listing จะปรากฏข้อมูลเกี่ยวกับชนิดพืชที่ตรวจสอบ ดังนี้

- Appendix หมายถึง พืชชนิดนั้นอยู่ในบัญชีแนบท้ายบัญชีใด
- Country หมายถึง ประเทศที่ร้องขอให้พืชชนิดนั้นบรรจุในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญา หรือ ประเทศใดบ้างที่มีกฎระเบียบข้อบังคับพิเศษ
- Date หมายถึง วันที่มีผลบังคับใช้
- Note หมายถึง เหตุ ในที่นี้ คือ คำอธิบายแนบท้าย หรือกฎระเบียบการค้า

หากมี II R ภายใต้ CITES Listing โดย R ในที่นี้ คือ Reservations หมายถึง การขอสงวนสิทธิพืชชนิดนั้น ๆ ของแต่ละประเทศ หมายความว่า ประเทศที่ขอสงวนสิทธิมีฐานะเสมือนมิใช่ประเทศภาคีอนุสัญญา ฯ สำหรับพืชชนิดนั้น ๆ ดังนั้น การส่งออกชนิดพืชจากประเทศที่ขอสงวนสิทธิจึงสามารถออกหนังสือรับรอง (Certificate) ที่เทียบเท่ากับหนังสืออนุญาต (Permit) ได้ เช่น ประเทศอินเดีย และประเทศอินโดนีเซีย ขอสงวนสิทธิพืชในสกุล Dalbergia



ระเบียบทางการค้าที่เกี่ยวข้องกับ *Vanda coerulescens* คือ # 4 หมายถึง ควบคุมทุกส่วนของพืชทั้งที่มีชีวิตและที่ตายแล้ว รวมถึง สิ่งที่ได้มาจากพืชดังกล่าว ยกเว้น 1) เมล็ด (รวมถึงฝักของพืชวงศ์ออร์คิดเดซีอี (กล้วยไม้)) สปอร์ และเรณู (รวมถึงกลุ่มเรณู) ข้อยกเว้นนี้ไม่รวมถึง เมล็ดพืชวงศ์แคคเตซีอี (กระบองเพชร) ที่ส่งออกจากรัฐเม็กซิโก และเมล็ดของ *Beccariophoenix madagascariensis* และ *Dypsis decaryi* ที่ส่งออกจากรัฐมาดากัสการ์ 2) ต้นกล้าหรือเนื้อเยื่อที่ได้จากการเพาะเลี้ยงในสภาพปลอดเชื้อ อยู่ในอาหารแข็งหรืออาหารเหลว ที่ขนส่งในภาชนะปลอดเชื้อ 3) ไม้ตัดดอกจากต้นที่ได้มาจากการขยายพันธุ์เทียม 4) ผล ส่วนของผล และสิ่งที่ได้มาจากผล ของพืชสกุล *Vanilla* วงศ์ ORCHIDACEAE และพืชวงศ์ CACTACEAE (แคคเตซีอี) ทั้งจากต้นที่เกิดจากการขยายพันธุ์โดยธรรมชาติหรือต้นที่ได้มาจากการขยายพันธุ์เทียม 5) ลำต้น ดอก ส่วนของพืช และสิ่งที่ได้มาจากพืชในสกุล *Opuntia* สกุลย่อย *Opuntia* และพืชสกุล *Selenicereus* วงศ์ CACTACEAE ทั้งจากต้นที่เกิดจากการขยายพันธุ์โดยธรรมชาติ หรือต้นที่ได้มาจากการขยายพันธุ์เทียม



- Quotas หมายถึง การกำหนดจำนวนของพืชชนิดนั้นๆ ที่สามารถส่งออกจากรัฐแต่ละประเทศได้
- Suspensions หมายถึง การถูกระงับการค้าชนิดพืชนั้นๆ ซึ่งประกอบด้วย วันที่มีผลบังคับ (Date) ประเทศที่ถูกระงับ (C) ประกาศที่บังคับใช้ (Notification) และ

speciesplus.net/species#/taxon_concepts/28665/legal

NSW TEST เจ้าแม่สี | NSW Test วน. | ฐานข้อมูลพืชสวนป่า | CITES | Plants of the World... | World Checklist of... | Checklist of CITES s... | RHS | International Plant... | Species+ | ไม้ดอกไม้ประดับ | MOOC

SHOW HISTORY

EU Wildlife Trade Regulations

EU LISTING

ANNEX	COUNTRY	DATE	NOTES	LEGAL NOTICE
B		19/01/2022	[FAMILY listing Orchidaceae spp.] No. 2021/2280 #4 See full note	Commission Reg. (EU) No 2021/2280 of 16 December 2021

SHOW HISTORY

EU DECISIONS

DATE	COUNTRY	EU DECISIONS	SRG HISTORY	NOTES	DOCUMENT
09/10/1997	China	Positive			SRG 4 Soc

SHOW HISTORY

EU Wildlife Trade Regulations เป็นกฎระเบียบการควบคุมการค้าชนิดพืชป่าและสัตว์ป่าที่ใกล้สูญพันธุ์ของกลุ่มประเทศสหภาพ ยุโรป ประกอบด้วยข้อมูล

EU Listing

- Annex หมายถึง ระบุว่าชนิดนั้นอยู่ในบัญชีแนบท้ายใดของ
- Country หมายถึง ประเทศที่ร้องขอให้พืชชนิดนั้นบรรจุอยู่ในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญาไซเตส หรือ ประเทศใดบ้างที่มีกฎระเบียบข้อบังคับพิเศษ
- Date หมายถึง วันที่มีผลบังคับใช้
- Notes หมายถึง หมายเหตุ คือ คำอธิบายแนบท้าย หรือกฎระเบียบทางการค้า
- Legal Notice หมายถึง ประกาศที่บังคับใช้ เช่น *Dalbergia cochinchinensis* บรรจุอยู่ในบัญชีแนบท้าย B ของกฎระเบียบการควบคุม การค้าชนิดพืชป่าและสัตว์ป่าที่ใกล้สูญพันธุ์ของกลุ่มประเทศสหภาพยุโรป มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2560 โดยมีกฎระเบียบทางการค้าตามประกาศของ EU Wildlife Trade Regulations ที่ 2017/160 กำหนดกฎระเบียบทางการค้า คือ # 15 ซึ่งครอบคลุมทั้งพืชสกุล *Dalbergia* ทุกชนิด ยกเว้น ชนิดที่ระบุไว้ในบัญชีแนบท้าย A

EU DECISION หมายถึง ข้อตัดสินใจของกลุ่มประเทศสหภาพยุโรปต่อพืชชนิดนั้น ๆ

การยื่นคำขออนุญาตนำเข้าพืชอนุรักษ์แบบอิเล็กทรอนิกส์

การยื่นคำขออนุญาตนำเข้าพืชอนุรักษ์ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบงานไชเตส โดยผู้ใช้งานครั้งแรกจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าใช้งานผ่านระบบบริการ NEW NSW กรมวิชาการเกษตร ซึ่งสามารถเข้าลงทะเบียนได้ ทางช่องทาง ดังนี้

ช่องทางที่ 1 เข้าเว็บไซต์กรมวิชาการเกษตร หรือ <https://www.doa.go.th> เลือก ระบบงานบริการ เลือก DOA-NSW จากนั้นเลือก NEW NSW และเลือก ลงทะเบียนสำหรับผู้ประกอบการ

ช่องทางที่ 2 พิมพ์ที่อยู่เว็บไซต์ <http://nsw.doa.go.th/public>

ช่องทางที่ 3 พิมพ์ที่อยู่เว็บไซต์ <http://122.155.184.151/public>

1. ขั้นตอนการลงทะเบียน

การลงทะเบียนเพื่อเข้าใช้งานระบบไชเตส ก่อนลงทะเบียนจะต้องเตรียมเอกสารรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์เพื่อประกอบเป็นหลักฐาน ดังต่อไปนี้

1.1 กรณีนิติบุคคล

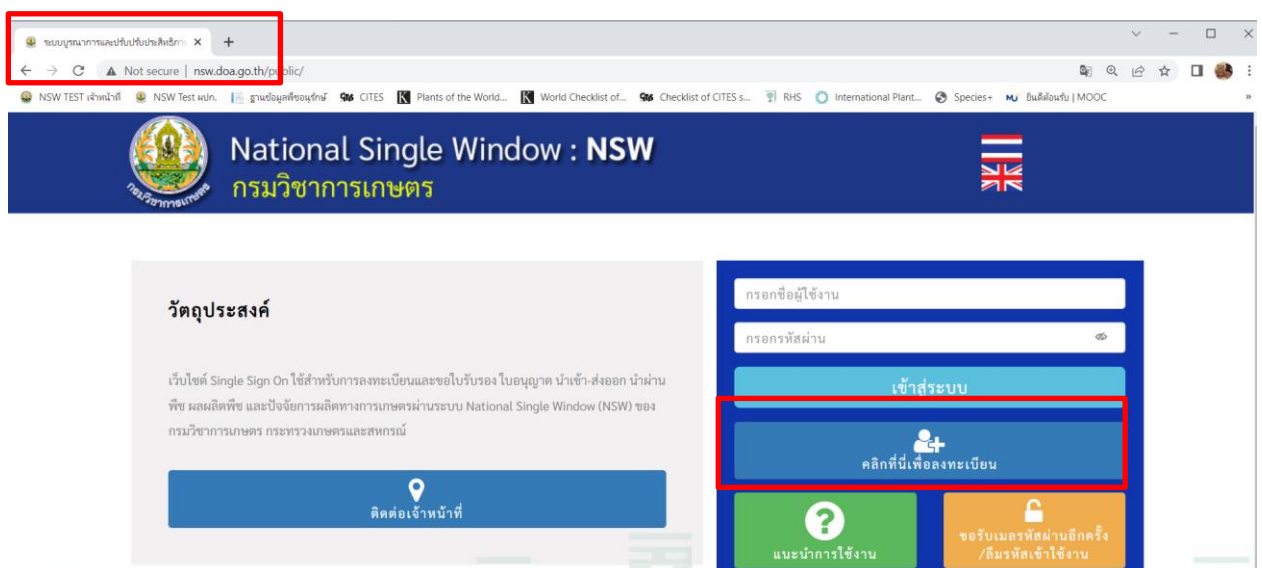
- ทะเบียนการค้า/ทะเบียนพาณิชย์
- บัตรประจำตัวประชาชนกรรมการที่มีอำนาจลงนาม
- หนังสือเดินทาง (ชาวต่างชาติ)

1.2 กรณีบุคคลธรรมดา


- ทะเบียนบ้าน
- บัตรประจำตัวประชาชน

การลงทะเบียนเพื่อเข้าใช้ระบบงานบริการ มีขั้นตอนดังนี้

1) พิมพ์ที่อยู่เว็บไซต์ <http://nsw.doa.go.th/public> และเลือก คลิกที่นี่เพื่อลงทะเบียน



2) เลือกประเภทบุคคล -นิติบุคคล หรือ -บุคคลธรรมดา


National Single Window : NSW
กรมวิชาการเกษตร

ลงทะเบียนเข้าใช้งาน

ลงทะเบียนผู้ใช้งานระบบ

← กลับหน้าหลัก

ประเภทบุคคล*

นิติบุคคล (Juristic person)
 บุคคลธรรมดา (Natural person)

ต้องการเป็นตัวแทน

ระบุ

สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของกรรมการผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคล หรือหนังสือเดินทาง *

📎 เลือกไฟล์ *

สำเนาใบทะเบียนการค้าหรือทะเบียนพาณิชย์ ที่มีอายุไม่เกิน 6 เดือน

📎 เลือกไฟล์

✓ บันทึก

- กรณี เลือกลงทะเบียนประเภทนิติบุคคล มีขั้นตอนดังนี้

The screenshot shows a web form for registering a user on a system. The form is in Thai and includes the following sections:

- ประเภทบุคคล:** Radio buttons for 'นิติบุคคล (Juridical person)' (selected) and 'บุคคลธรรมดา (Natural person)'. There is a checkbox for 'ต้องการเป็นตัวแทน'.
- ประเภทนิติบุคคล:** Radio buttons for various entity types like 'บริษัท', 'ห้างหุ้นส่วนจำกัด', etc.
- ข้อมูลติดต่อ:** Fields for phone number, fax, and email.
- ข้อมูลนิติบุคคล:** Fields for Thai and English names, address, and province.
- ข้อมูลผู้ใช้งาน:** Fields for username, password, and email.
- Verification:** A CAPTCHA section with the text 'SUEA' and a 'Type the text:' prompt.

1 เลือกประเภทนิติบุคคล

2 ป้อนข้อมูลนิติบุคคล ได้แก่

- เลขประจำตัวผู้เสียภาษี/เลขทะเบียนการค้า/ทะเบียนพาณิชย์
- วันที่ขึ้นทะเบียน
- ชื่อนิติบุคคล (ที่จดนิติบุคคล)
- ที่อยู่สถานประกอบการ อีเมลล์

3 เพิ่มข้อมูลรายชื่อกรรมการ/ผู้มีอำนาจลงนาม หรือ ชื่อผู้จดทะเบียน ได้แก่ ชื่อ ที่อยู่ เลขประจำตัวประชาชน

4 แนบหลักฐานในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ดังนี้

- 1) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือ หนังสือเดินทาง(ชาวต่างชาติ)
- 2) สำเนาทะเบียนการค้า/ทะเบียนพาณิชย์ (มีอายุไม่เกิน 6 เดือน)
- 5 พิมพ์ตัวอักษรพิเศษที่ปรากฏ
- 6 กดบันทึก

- กรณี เลือกลงทะเบียนประเภทบุคคลธรรมดา มีขั้นตอนดังนี้

The screenshot shows a web form for registering as an individual taxpayer. The form is titled 'ลงทะเบียนเข้าใช้งาน ลงทะเบียนผู้มีเงินได้ส่วนบุคคล' (Register to use, Register individual taxpayer). It includes sections for:

- ประเภทบุคคล:** Selecting 'บุคคลธรรมดา' (Individual).
- ข้อมูลส่วนตัว:** Fields for name, date of birth, gender, marital status, and address.
- ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน:** Residential address details including province, district, and village.
- ที่อยู่ปัจจุบัน/ที่อยู่สถานประกอบการ:** Current and business address details.
- Verification:** A CAPTCHA step with the text 'กรุณาอ่านข้อความนี้และพิมพ์ตามตัวอย่าง' (Please read this text and type as shown).

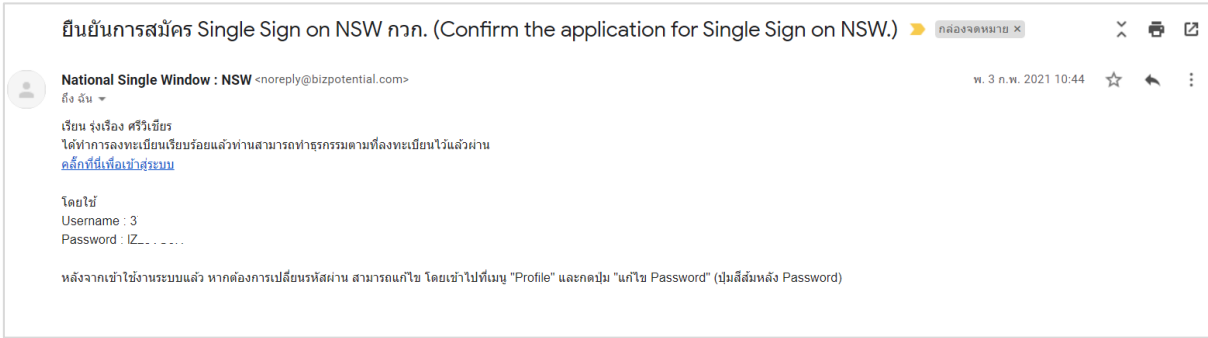
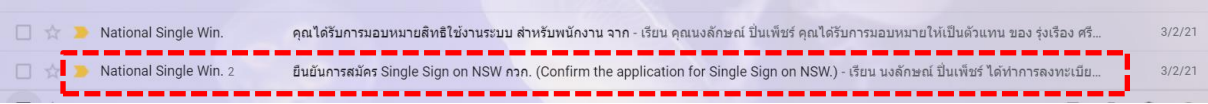
- 1 บ่อนข้อมูลส่วนบุคคล ได้แก่
 - ชื่อ-นามสกุล วันเดือนปีเกิด
 - เลขประจำตัวประชาชน
 - ที่อยู่ หรือ ที่อยู่ปัจจุบัน

- 2 บ่อนข้อมูลที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน และที่อยู่ปัจจุบัน

- 3 แนบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์
 - บัตรประจำตัวประชาชน หรือ หนังสือเดินทาง(ชาวต่างชาติ)
 - ทะเบียนบ้าน

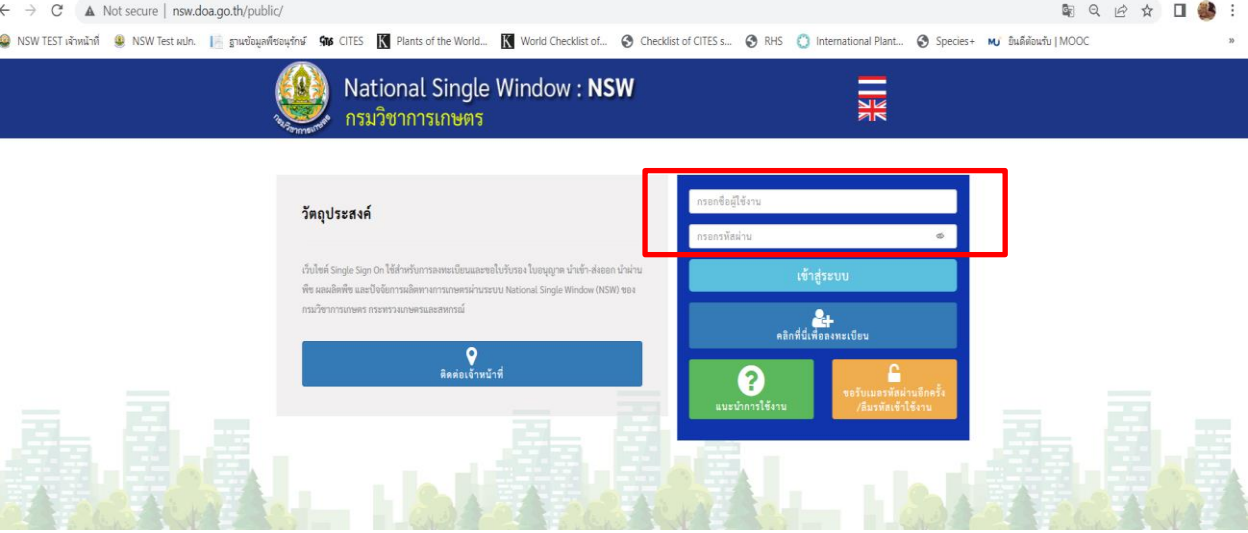
- 4 พิมพ์ตัวอักษรพิเศษตามที่ปรากฏ
- 5 กดบันทึก

3) รหัสผู้ใช้ (Username) และ รหัสผ่าน (Password) สำหรับเข้าใช้งานระบบ NEW NSW จะส่งไปทาง E-mail

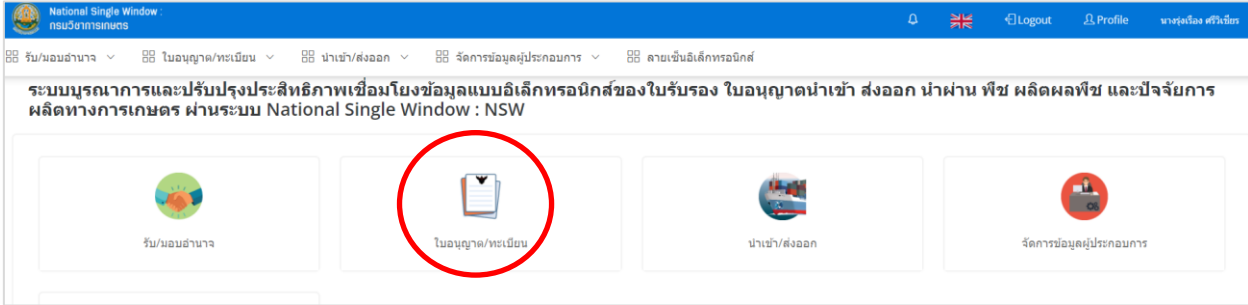


2. ขั้นตอนการยื่นคำขอรับหนังสืออนุญาตนำเข้าพืชอนุรักษ์แบบอิเล็กทรอนิกส์

1) ใส่รหัสผู้ใช้ (Username) และ รหัสผ่าน (Password) เพื่อเข้าใช้งาน

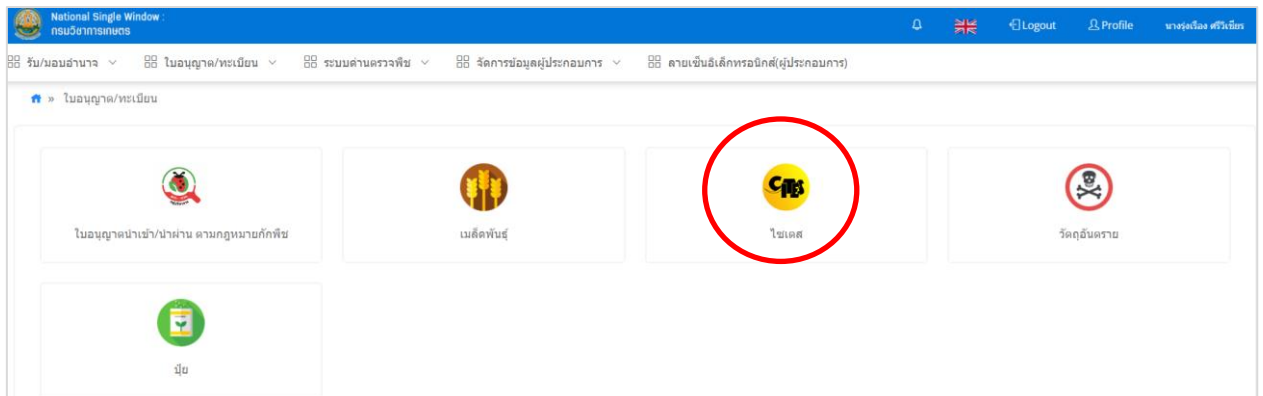


2) เลือก ใบอนุญาต/ทะเบียน

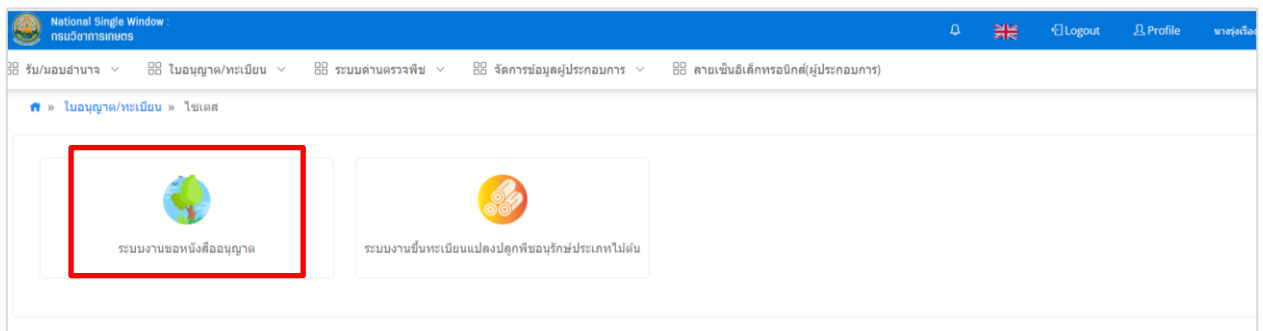


คู่มือการขอหนังสืออนุญาตนำเข้าพืชอนุรักษ์แบบอิเล็กทรอนิกส์เชื่อมโยง ณ จุดเดียว

3) เลือกระบบงาน ไซเตส



4) เลือก ระบบงานหนังสืออนุญาต



5) เลือกประเภทพืช ซึ่งมี 3 ประเภท ได้แก่ 1) พืชอนุรักษ์พันธุ์แท้ 2) พืชลูกผสมของพืชอนุรักษ์ และ 3) พืชอนุรักษ์บัญชี 3 และพืชอื่น



พืชอนุรักษ์พันธุ์แท้
สำหรับ

- บัญชี 1
- บัญชี 2
- ลูกผสมบัญชี 1 x บัญชี 1

พืชลูกผสมของพืช
อนุรักษ์ สำหรับ

- บัญชี 1 x บัญชี 2
- บัญชี 2 x บัญชี 2
(ต่างชนิดกัน)
- *Euphorbia Milii*

พืชอนุรักษ์บัญชี 3 และพืชอื่น
สำหรับ พืช/ส่วนของพืช

- ที่เป็นข้อยกเว้นของไซเตส
เช่น
- ชื่อเลขยกฤษฎณาที่กลั่นแล้ว
 - *Euphorbia lactea*
(ต้นหยกที่เป็นคลื่นรูปพัด)
 - พืชบัญชี 3

ตรวจสอบสถานะและประวัติ
คำขอ

- สำหรับ ดูสถานะคำขอที่ยื่น
เข้ามา รวมถึง
- การแก้ไขคำขอ เมื่อ
เจ้าหน้าที่ส่งกลับแก้ไข
 - หนังสืออนุญาตที่อนุมัติแล้ว

ขั้นตอนที่ 2 บอกรายละเอียดการขอรับหนังสืออนุญาตนำเข้า

- 1 เลือกวัตถุประสงค์ เพื่อการค้า (T)
- 2 เลือก ชื่อผู้รับหนังสืออนุญาต (กรณีมากกว่า 1)
- 3 บอณ ชื่อผู้ส่งต้นทาง
- 4 เลือก ประเทศผู้ส่งต้นทาง
- 5 บอณข้อมูลที่อยู่ผู้ส่งต้นทางให้ถูกต้อง (ไม่ต้องใส่ชื่อประเทศ เพราะระบบจะขึ้นให้อัตโนมัติ)
- 6 ใส่เลขหนังสืออนุญาตไซเตสของประเทศต้นทาง
- 7 ใส่มูลค่า
- 8 บอณ เครื่องหมายสังเกตบนหีบห่อ (ถ้ามี)
- 9 เลือก ประเภทยานพาหนะ
- 10 เลือก วันที่นำเข้า (ระบบจะขึ้นเป็นวันที่ถัดมาโดยอัตโนมัติ)
- 11 เลือก ด่านที่ขอหนังสืออนุญาต /ด่านนำเข้า โดยที่
 - ด่านที่ขอหนังสืออนุญาต ด่านที่รับคำขอ/แก้ไข และอนุมัติช่อง 13
 - ด่านนำเข้า หมายถึง ด่านที่นำพื้ชให้เจ้าหน้าที่ตรวจก่อนการนำเข้า และลงนามช่อง 14

รายละเอียดการขอรับหนังสืออนุญาตนำเข้า

โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อการค้า อื่นๆ

ชื่อผู้ขอหนังสืออนุญาต* Mrs. rungrueang sriwichien x v

ประเทศผู้ขอหนังสืออนุญาต Thailand

ที่อยู่ผู้ขอหนังสืออนุญาต 111 Moo 1 Phai Khwang Sub District
Mueang Suphan Buri District
Suphan Buri Province 72000

ชื่อผู้ส่งต้นทาง*

ประเทศผู้ส่งต้นทาง* กรุงเทพฯเลือก v

ที่อยู่ผู้ส่งต้นทาง*

เลขที่หนังสืออนุญาตประเทศต้นทาง*

เครื่องหมายสังเกตบนหีบห่อ

โดยพาหนะ กรุงเทพฯเลือก v

ปริมาณวันที่ 14/09/2022

ด่านนำเข้า กรุงเทพฯเลือก v

มูลค่า* บาท

ประเทศต้นทาง

ด่านที่ขอหนังสืออนุญาตนำเข้า กรุงเทพฯเลือก v

ขั้นตอนที่ 3 ป้อนรายการชนิดพืชอนุรักษ์ หรือซากของพืชอนุรักษ์ โดยกดเลือก เพิ่มข้อมูล

- 1 ป้อนชื่อวิทยาศาสตร์พืชที่จะนำเข้า หรือ กดเครื่องหมายดรอพดาวน์เพื่อเลือกชื่อพืช
- 2 เลือก แหล่งที่มา (ต้องกับตรงที่สีแดงในหนังสืออนุญาตฯที่จัดส่งออกจากประเทศต้นทาง)
- * บัญชีหมายเลข ไม่ต้องป้อนข้อมูล ระบบใส่ให้อัตโนมัติ
- 3 เลือก ลักษณะของพืช/ผลิตภัณฑ์ เลือกลักษณะของพืช/ผลิตภัณฑ์ ที่จะนำเข้า เช่น Plant, Cosmetic
- 4 ระบุจำนวนพืช/สินค้า
- 5 เลือกหน่วยพืช/สินค้าที่จะนำเข้า เช่น Plant, Kg, MI
- 6 ทำซ้ำข้อที่ 1-5 จนครบทุกชนิดพืชที่จะนำเข้า
- 7 กด บันทึก

รายชื่อพืชอนุรักษ์ หรือซากพืชอนุรักษ์

รายชื่อพืชอนุรักษ์ หรือซากพืชอนุรักษ์*

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อวงศ์	บัญชีหมายเลข	แหล่งที่มา	Description	จำนวน	หน่วยนับ
แบบเอกสาร	เลือกไฟล์					

[บันทึก](#) [พิมพ์ PDF](#) [บันทึกและส่งต่อ](#)

Not secure | nsw.doa.go.th/workflow/workflow_start.php?W=305

Bookmarks NSW swan NSW wln Species+ Plants of the World... CITES Checklist of CITES s... Home — The Plant... world flora online Cambridge English... ภาษา OCSC Learning Portal

National Single Window
กรมวิทยาศาสตร์

รับ/มอบอำนาจ โมอานุกา/กระเบียด

เครื่องหมายสังเกตบันทึก
โดยทนาย: คุณแดง
ประมวลวันที่: 14/09/2022
ต้นทาง: คุณแดง

รายชื่อพืชอนุรักษ์ หรือซากพืชอนุรักษ์

รายชื่อพืชอนุรักษ์ หรือซากพืชอนุรักษ์*

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อวงศ์	บัญชีหมายเลข	แหล่งที่มา	ลักษณะของพืช/ผลิตภัณฑ์*	จำนวน*	หน่วยนับ*
กรอกชื่อค้นหา	กรอกชื่อค้นหา	กรอกชื่อค้นหา	กรอกชื่อค้นหา	Plant		plant
FAMILY						

[บันทึก](#)

[บันทึก](#) [พิมพ์ PDF](#) [บันทึกและส่งต่อ](#)

ขั้นตอนที่ 4 แบนหลักฐานประกอบพิจารณา ดังต่อไปนี้

- หนังสืออนุญาตไต่เตสจากประเทศต้นทาง (CITES Export permit) ที่มีการลงนามตรวจพืชเรียบร้อยแล้ว หรือ
- หนังสือรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certification: PC)
- เอกสารประกอบอื่น ๆ (ถ้ามี) เช่น อินวอย รูปภาพสินค้า ฯลฯ

* กรณีนำเข้าพืชบัญชีที่ 2 ที่มาจากประเทศออสเตรเลีย เบลเยียม แคนาดา เดนมาร์ก เยอรมนี อิตาลี เนเธอร์แลนด์ สาธารณรัฐเกาหลี สิงคโปร์ สวีเดน สาธารณรัฐเช็ก และฮ่องกง ใช้หนังสือรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certification: PC) แทนหนังสืออนุญาตส่งออกไต่เตส (CITES Export Permit) ของประเทศต้นทาง

ขั้นตอนที่ 5 ตรวจสอบและส่งคำขอ

- เมื่อป้อนข้อมูลและตรวจสอบเรียบร้อยแล้ว กด บันทึกและส่งคำขอ

รายชื่อพืชอนุรักษ์ หรือซากพืชอนุรักษ์

รายชื่อพืชอนุรักษ์ หรือซากพืชอนุรักษ์*

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อวงศ์	บัญชีหมายเลข	แหล่งที่มา	Description	จำนวน	หน่วยนับ
แบบเอกสาร เลือกไฟล์						

[๒ บันทึก](#)
[พิมพ์ PDF](#)
[บันทึกและส่งคำขอ](#)

3. การชำระค่าธรรมเนียม

ชำระค่าธรรมเนียม ผ่านทาง Mobile Banking Krungthai NEXT โดยใช้หมายเลขอ้างอิง 18 หลักที่ส่งไปยัง E-mail ของผู้ยื่นคำขอ

เรียน นายอนุทิน ชาญวีรกูล
 เรื่อง ชำระค่าธรรมเนียม E-Payment
 ตามที่ท่านได้ทำการยื่นคำขออนุญาตหนังสืออนุญาตส่งออกพืชอนุรักษ์หรือซากพืชอนุรักษ์ (410)
 เลขที่ร้องเรียนอนุญาตเลขที่ 3537/2565

กรมวิชาการเกษตร ได้ออกแจ้งอ้างอิง 18 หลัก โดยสามารถชำระเงินผ่านทาง Mobile Banking Krungthai NEXT
 และ ชำระเงินสด ณ การเงิน ของสถานที่ การขอหนังสืออนุญาต

เลขอ้างอิง (Ref.) 100000014757000377
 ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต 100.00 บาท
 โปรดชำระค่าธรรมเนียมภายในวันที่ 22/04/2565

วิธีชำระค่าธรรมเนียมผ่าน Mobile Banking Krungthai NEXT
 1. เปิด Application Krungthai NEXT เจ้าผู้ดูแลบัญชี
 2. ค้นหาบัญชี กรมวิชาการเกษตร กองคลัง (92020) โดยค้นหาจากเลข 92020
 3. เลือกรายการ ระบุเลขอ้างอิง (Ref.) 100000014757000377
 4. ระบุจำนวนเงิน 100.00 บาท
 5. บันทึกข้อมูลระบุ เลขที่คำร้องการขออนุญาตหนังสือ ขอบ
 6. หลังจากชำระค่าธรรมเนียมแล้วรอเจ้าหน้าที่การเงินตรวจสอบการชำระเงิน กรณีชำระเงินหลังเวลา 15.30 น. ให้ตรวจสอบสถานะในระบบวันถัดไป (วันและเวลาการการ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



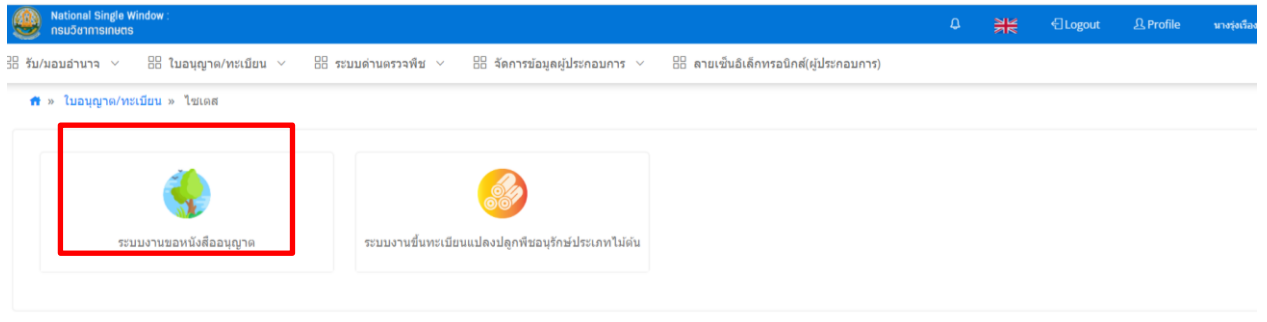
วิธีการชำระค่าธรรมเนียม

- 1) เปิด Application Krungthai NEXT เข้าเมนู จ่ายบิล
- 2) ค้นหาบัญชี กรมวิชาการเกษตร กองคลัง (92020) โดยค้นหาจากเลข 92020
- 3) ระบุเลขอ้างอิง 18 หลัก ที่ได้รับทาง E-mail
- 4) ระบุจำนวนเงิน 100 บาท (ชำระค่าธรรมเนียมได้ครั้งละ 1 คำขอ จำนวนเงิน 100 บาท)
- 5) บันทึกช่วยจำ(ถ้ามี)
- 6) หลังชำระค่าธรรมเนียมแล้ว แจ้งเจ้าหน้าที่เพื่อตรวจสอบ

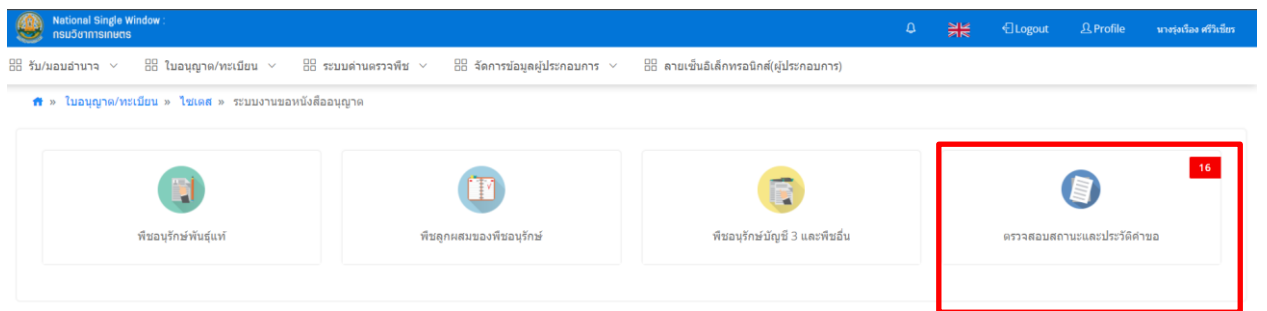
4. การตรวจสอบสถานะคำขอและประวัติคำขอ

ผู้ประกอบการสามารถตรวจสอบสถานะและประวัติคำขอ หรืออิมพอร์ตคำขอรับหนังสืออนุญาตนำเข้าพืชอนุรักษ์ได้ ดังนี้

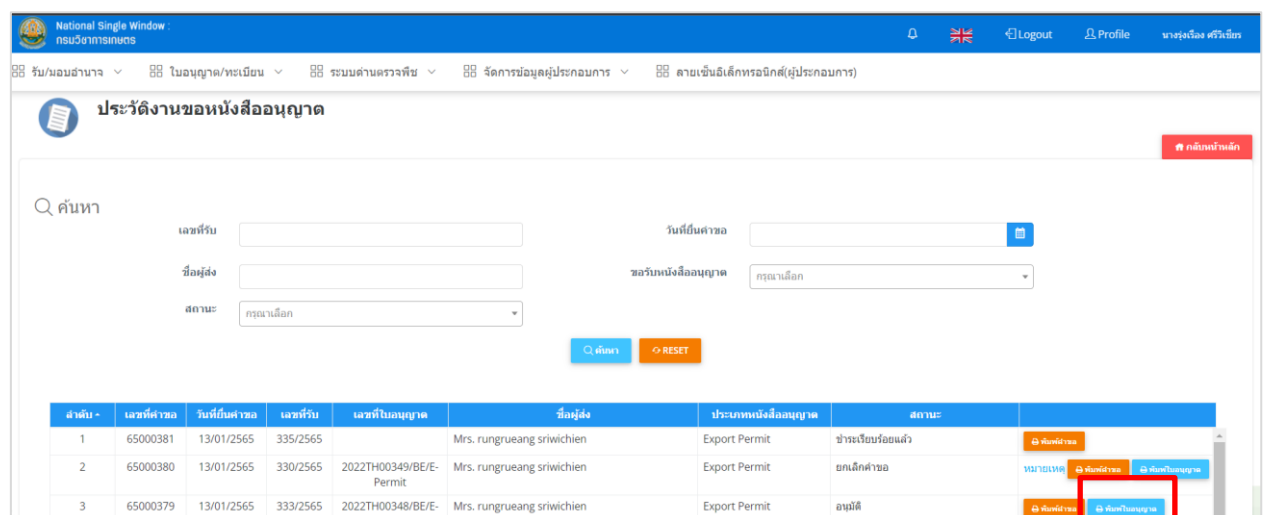
1) ไปที่ ระบบงานหนังสืออนุญาต



2) เลือก ตรวจสอบสถานะและประวัติคำขอ



4) เลือก อิมพอร์ตคำขอ หรือ อิมพอร์ตหนังสืออนุญาต



Not secure | 122.155.184.151/report/pdf_conservation_plant.php?W=295&WFR_ID=1211

pdf_conservation_plant.php 1 / 2 100%

แบบ พ.พ. 13

แบบคำขอรับหนังสืออนุญาตนำเข้า ส่งออก นำผ่าน พืชอนุรักษ์หรือซากพืชอนุรักษ์
ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๔๘
Application Form for Import, Export and Re-export Permit of Conserved Plants or derivatives
Under the Plant Act B.E. 2518

เขียนที่ doa
Place
วันที่ 13 January, 2022
Date

ข้าพเจ้า Mrs. rungrueang srivichien อายุ 44 ปี สัญชาติ Thai
Mr./Mrs./Miss Name - Surname Age Nationality

ที่อยู่ 111 Moo 1 Phai Khwang Sub District Mueang Suphan Buri District Suphan
Address Buri Province 72000

โทรศัพท์ 087-908-5579
Telephone

ขอรับหนังสืออนุญาต (เขียนเครื่องหมาย / ในช่อง [] ตามประเภทหนังสืออนุญาตที่ขอ)
Requests for permit (please check at appropriate boxes)

[] หนังสืออนุญาตนำเข้า [/] หนังสืออนุญาตส่งออก [] หนังสืออนุญาตนำผ่าน
Import permit Export permit Re-Export permit

โดยมีวัตถุประสงค์ Purpose of the Transaction
[/] เพื่อการค้า




****หมายเหตุ** ผู้ประกอบสามารถกดพิมพ์ใบอนุญาต ได้เพียง 1 ครั้ง เมื่อกดต่อไป หนังสืออนุญาตจะปรากฏคำว่า “COPY”

pdf_form_plant_atc.php - Google Chrome

Not secure | 122.155.184.151/report/pdf_form_plant_atc.php?W=305&WFR=7571&USER=1

pdf_form_plant_atc.php 1 / 2 100%

แบบ พ.พ. 14 ORIGINAL

 <p>PLANT ACT B.E. 2518 (1975)</p> <p>CONVENTION ON INTERNATIONAL TRADE IN ENDANGERED SPECIES OF WILD FAUNA AND FLORA</p>	<input checked="" type="checkbox"/> IMPORT PERMIT <input type="checkbox"/> EXPORT PERMIT <input type="checkbox"/> RE-EXPORT PERMIT <input type="checkbox"/> OTHER CERTIFICATE	Page 1 of 1 1. PERMIT/CERTIFICATE No. 2022TH06314/BE/E-Permit 2. Valid until January 5, 2023			
	3. Consignee (name, address and country) L BEAUTY PTE LTD. 12 TAI SENG STREET #05-01 LUXASIA BUILDING SINGAPORE 534118 Singapore	4. Permittee (name, address and country) L BEAUTY(THAILAND) COMPANY LIMITED 1126/2 1126/2 VANIT BUILDING II, 32ND FLOOR ROOM NO. 3201-3204 Road NEW PETCHBURI Makkasan Sub District, Ratchathewi District, Bangkok Province, 10400 Thailand			
5. Special conditions This permit for Ref. G555117 5 packs (30 ml) contained 2.5% extract C.O.O Korea, France	6. Management Authority  DEPARTMENT OF AGRICULTURE CHATUCHAK, BANGKOK 10900 THAILAND Tel/Fax 66-2940-5687 Email : citesflora@gmail.com				
5a. Purpose of the transaction (see reverse) T	7/8 Common name and Scientific name of plants (genus and species) A. Orchidaceae Cynoches cooperii Gastrodia elata	9. Description of specimens Cosmetic Cosmetic	10. Appendix no. and source (see reverse) II A II A	11. Quantity (including unit) 3.750 ml 3.750 ml	12. Country of origin/ last re-export and Permit/Certificate No. SG 225008703PR SG 225008703PR

การออกหนังสืออนุญาตนำเข้าพืชอนุรักษ์แบบอิเล็กทรอนิกส์

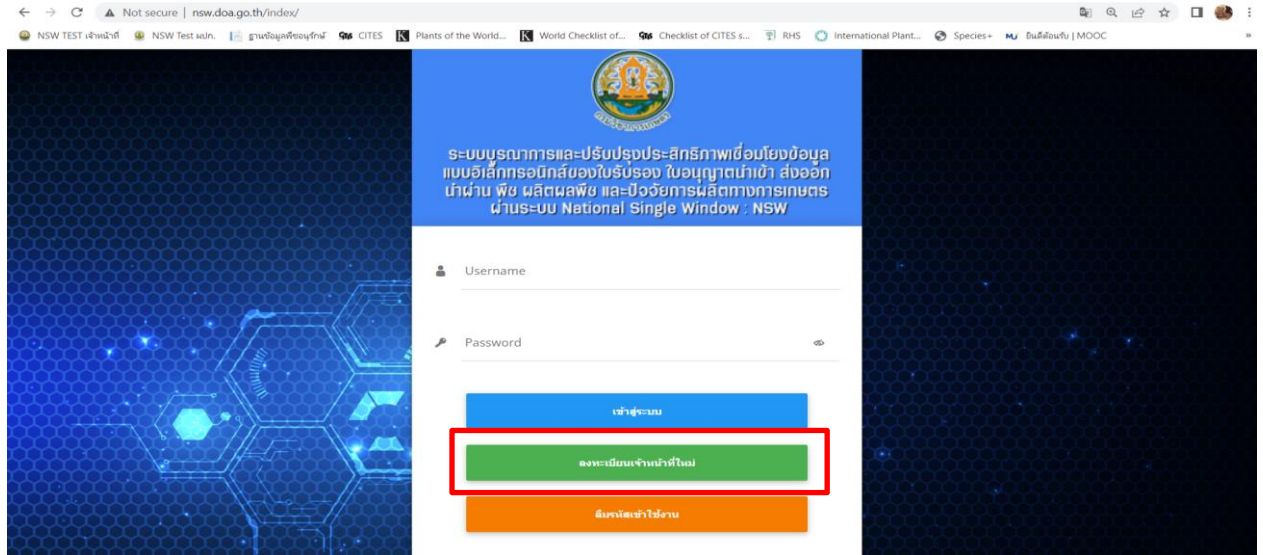
การออกหนังสืออนุญาตนำเข้าพืชอนุรักษ์แบบอิเล็กทรอนิกส์ เจ้าหน้าที่จะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าใช้งานระบบงาน CITES กรณีที่เป็นเจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืช หรือหน่วยงานอื่นๆ เมื่อลงทะเบียนเรียบร้อยแล้วจะต้องขอเพิ่มสิทธิ์เข้าใช้ระบบงาน CITES

คู่มือการขออนุญาตนำเข้าพืชอนุรักษ์แบบอิเล็กทรอนิกส์เชื่อมโยง ณ จุดเดียว

1. การลงทะเบียนเพื่อเข้าใช้ระบบงาน NEW NSW

1) พิมพ์ที่อยู่ <http://nsw.doa.go.th/index/> จากนั้นเลือก ลงทะเบียนสำหรับเจ้าหน้าที่

ใหม่



2) บันทึกรายละเอียดข้อมูลส่วนตัว

 A screenshot of the registration form titled "ลงทะเบียนเจ้าหน้าที่" (Register New Official). The form is divided into several sections:

- รวม (Summary):** Includes checkboxes for "ประสงค์" (Interested), "สมัคร" (Apply), "สมัครแล้ว" (Applied), and "สมัครแล้วแต่ยังไม่ได้รับใบรับรอง" (Applied but haven't received certificate yet). There are also checkboxes for "ต้องการใบรับรอง" (Need certificate), "สมัคร" (Apply), and "สมัครแล้ว" (Applied).
- กรอกรายละเอียดส่วนตัว (Personal Information):** Includes fields for "เลขประจำตัวประชาชน" (ID Number), "ชื่อ" (Name), "นามสกุล" (Surname), "ชื่อภาษาอังกฤษ" (English Name), "วันเดือนปีเกิด" (Date of Birth), "สถานที่ติดต่อ เบอร์โทรศัพท์ อีเมลล์" (Contact Info), "ตำแหน่ง" (Position), "ระดับ" (Level), "หน่วยงาน" (Department), and "แนบเอกสารแต่งตั้งหรือหนังสือบันทึกข้อความ" (Attach appointment letter or memo).
- ตำแหน่ง/สังกัดการใช้งาน (Position/Assignment):** Includes dropdown menus for "ประเภทตำแหน่ง" (Position Type), "สายงาน" (Line of Work), "ระดับ" (Level), and "หน่วยงาน" (Department).

 At the bottom right of the form is a blue "ดำเนินการ" (Proceed) button.

- 1) บันทึกรายละเอียดข้อมูลส่วนตัว
 - เลขประจำตัวประชาชน
 - ชื่อบัญชีผู้ใช้งาน (Username)
 - คำนำหน้า ชื่อ-สกุล วันเดือนปีเกิด
 - สถานที่ติดต่อ เบอร์โทรศัพท์ อีเมลล์
- 2) บันทึกรายตำแหน่ง/สิทธิ์ การใช้งาน
 - เลือก ประเภทบุคลากร
 - ตำแหน่ง
 - ระดับ
 - หน่วยงาน
 - แนบเอกสารแต่งตั้งหรือหนังสือบันทึกข้อความ
- 3) กด บันทึก

2. การขอเพิ่มสิทธิใช้งานระบบงานไซเตส

1) เลือกข้อมูลส่วนตัว

The screenshot shows the NSEW system dashboard. At the top, there is a navigation bar with several menu items: 'ใบอนุญาต/ทะเบียน', 'ระบบคำนวณภาษี', 'E-Payment', 'งานดูแลระบบ', 'ข้อมูลส่วนตัว', 'จัดการคำเริ่มต้น', and 'ลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์'. The 'ข้อมูลส่วนตัว' menu item is highlighted with a red box and a '1' callout. Below the navigation bar, there is a main heading: 'ระบบบูรณาการและปรับปรุงประสิทธิภาพเชื่อมโยงข้อมูลแบบอิเล็กทรอนิกส์และปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ผ่านระบบ National Single Window'. Underneath, there is a grid of eight service tiles. The 'ข้อมูลส่วนตัว' tile is highlighted with a red box and a '1' callout. The other tiles are: 'ใบอนุญาต/ทะเบียน', 'ระบบคำนวณภาษี', 'E-Payment', 'งานดูแลระบบ', 'จัดการคำเริ่มต้น', and 'ลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์'.

2) เลือก คำขอเพิ่มสิทธิใช้งานระบบ

The screenshot shows the NSEW system dashboard after navigating to the 'ข้อมูลส่วนตัว' (Personal Information) page. The navigation bar now includes 'ข้อมูลส่วนตัว' and 'จัดการคำเริ่มต้น'. The 'ข้อมูลส่วนตัว' menu item is highlighted with a red box and a '2' callout. Below the navigation bar, there is a main heading: 'ข้อมูลส่วนตัว'. Underneath, there is a grid of two service tiles. The 'คำขอเพิ่ม/ยกเลิกสิทธิใช้งานระบบ' tile is highlighted with a red box and a '2' callout. The other tile is 'แก้ไขข้อมูลส่วนตัว'.

- 3) เลือก เพิ่มข้อมูล
- 4) เลือก เพิ่มสิทธิ
- 5) เลือก ระบบงานไซเตส ช่องเหตุผลให้ระบุ ตำแหน่งและหน้าที่ปฏิบัติงานไซเตส
- 6) กด บันทึก

คำขอเพิ่มเติม/ยกเลิกสิทธิใช้งานระบบ

ค้นหา

วันที่สร้างคำขอ

ชื่อเจ้าหน้าที่

ประเภทคำขอ

สถานะ

คำค้น	วันที่สร้างคำขอ	ประเภทคำขอ	ชื่อระบบ	ชื่อเจ้าหน้าที่	สถานะ
-------	-----------------	------------	----------	-----------------	-------

สร้างคำขอ

คำขอเพิ่มเติม/ยกเลิกสิทธิใช้งานระบบ

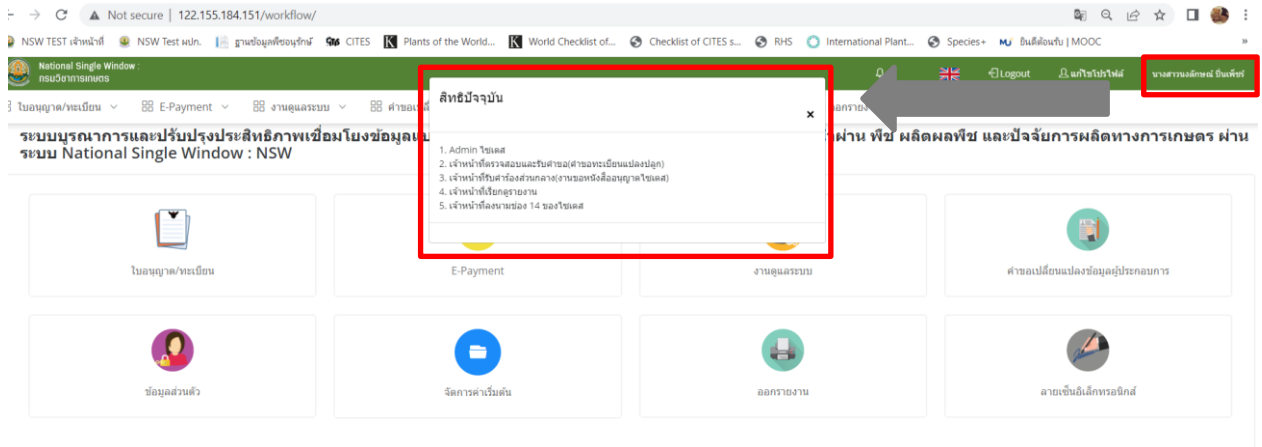
ประเภทคำขอ* เพิ่มสิทธิ ยกเลิกสิทธิ

ระบบที่ขอเพิ่ม

เหตุผล*

3. การตรวจสอบสิทธิการใช้งานระบบงานไซเตส

- พนักงานเจ้าหน้าที่ที่สามารถตรวจสอบสิทธิการใช้งานระบบงาน CITES ได้โดยกดที่ชื่อตนเอง ระบบฯ จะแสดงสิทธิการใช้งานปัจจุบัน



4. การสร้างลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์

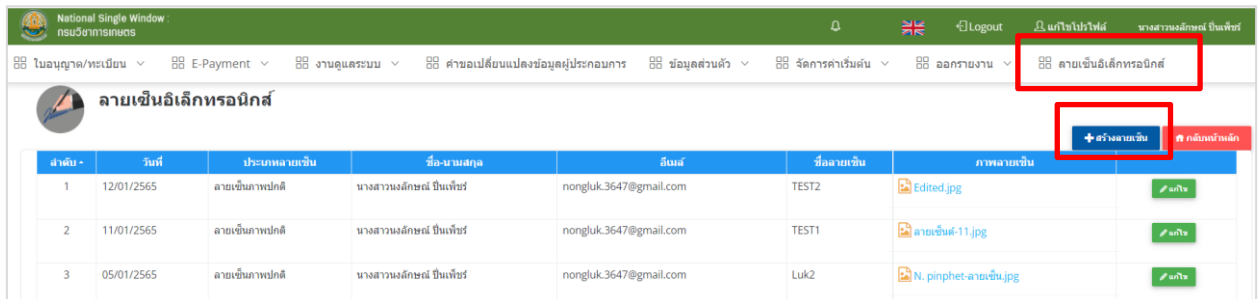
ระบบงานออกหนังสืออนุญาต ฯ เจ้าหน้าที่จะต้องลงนามด้วยลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งมีขั้นตอนการสร้างลายเซ็น ดังนี้

1) เจ้าหน้าที่เตรียมไฟล์ลายเซ็นเป็นรูปภาพ ใช้นามสกุล jpg ความละเอียดอย่างน้อย

1152x648 px และทำการ login เข้าระบบ

2) เลือก ลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์

3) เลือก สร้างลายเซ็น



4) เลือก ลายเซ็นภาพปกติ

5) เพิ่มไฟล์รูปภาพลายเซ็น

6) ตั้งรหัสสำหรับการลงนาม ใช้ในการยืนยันลายเซ็นในการลงนามสำหรับผู้ลงนามช่อง 13 และ นายตรวจพืช (ข้าราชการ) ช่อง 14

7) ตั้งชื่อลายเซ็น ใช้ในการเลือกลายเซ็น เพราะสามารถเพิ่มลายเซ็นได้มากกว่า 1 ลายเซ็น

8) กดบันทึก เพื่อสร้างลายเซ็น

ลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์

ประเภทลายเซ็น* ลายเซ็นภาพปกติ Electronic Signature(CA)

ชื่อ-นามสกุล* นางสาวณัฐกษิณี ชินเพชร

อีเมล* nongluk.3647@gmail.com

วันที่ 29/09/2565

ตำแหน่งสำหรับลงนาม*

ชื่อลายเซ็น* กรณีมีมากกว่า 1 ลายเซ็น

ภาพลายเซ็น* เลขที่ระบบเอกสาร png.jpg ความละเอียดอย่างน้อย 1152x648px

ภาพลายเซ็นแบบขาวดำ* เลขที่ระบบเอกสาร png.jpg

แบบไฟล์ลายเซ็นไม่มีตรา* เลขที่ระบบเอกสาร png

5. ขั้นตอนการออกหนังสืออนุญาตนำเข้าพืชอนุรักษ์แบบอิเล็กทรอนิกส์
- เลือกรหัสขอ ใบอนุญาต/ทะเบียน

ระบบบูรณาการและปรับปรุงประสิทธิภาพเชื่อมโยงข้อมูลแบบอิเล็กทรอนิกส์ของใบรับรอง ใบอนุญาตนำเข้า ส่งออก นำผ่าน พิษ ผลผลิตพืช และปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ผ่านระบบ National Single Window : NSW

ใบอนุญาต/ทะเบียน (Circled in red)

E-Payment

งานดูแลระบบ

คำขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลผู้ประกอบการ

ข้อมูลส่วนตัว

จัดการคำเริ่มต้น

ออกรายงาน

ลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์

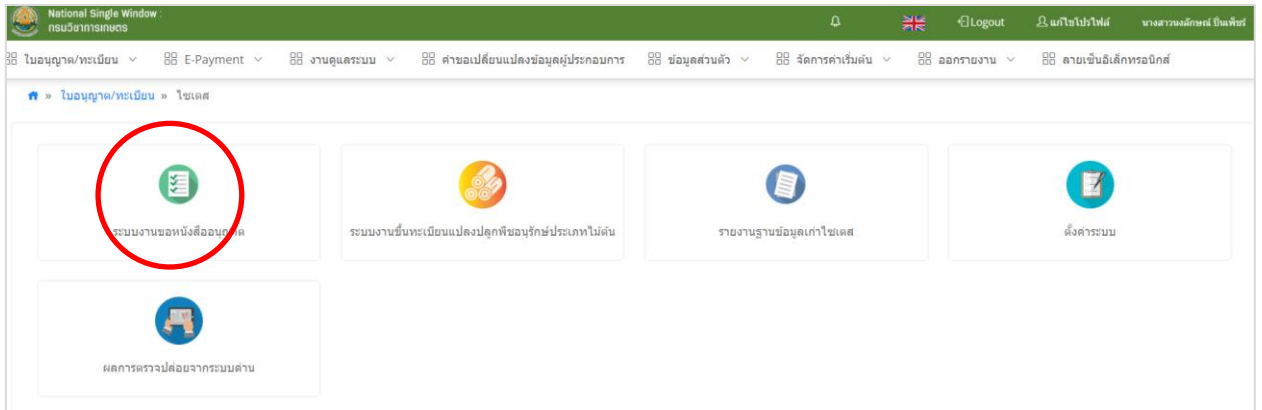
- เลือกระบบงาน CITES (ระบบงานอาจมีมากกว่า 1 ระบบ ขึ้นอยู่กับสิทธิการใช้งานของเจ้าหน้าที่)

ใบอนุญาต/ทะเบียน

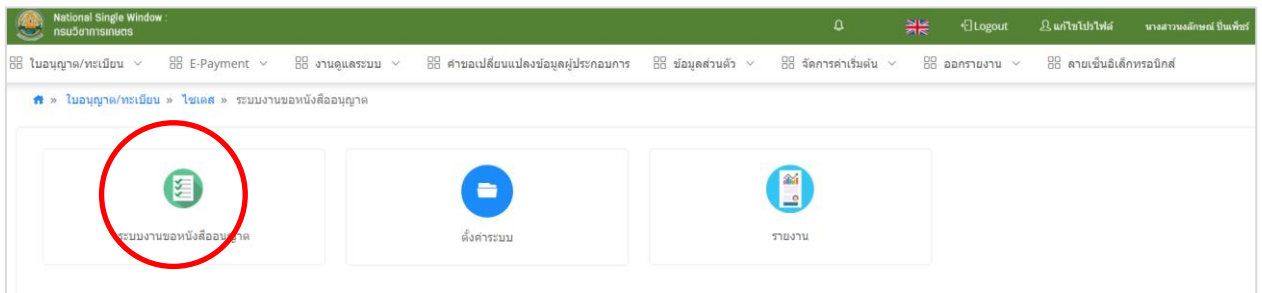
CITES

ไซเลส

- เลือกหัวข้อ ระบบงานหนังสืออนุญาต



-เลือก ระบบงานหนังสืออนุญาต



5.1 ขั้นตอนการตรวจสอบคำขอ

- 1) เลือกคำขอที่จะตรวจสอบ โดยค้นหาด้วยเลขที่คำขอ หรือ กดเลือกที่คำขอนั้น

โดยตรง

The screenshot shows the 'งานหนังสืออนุญาต' (Permit System) search and list view. The search form includes fields for 'ค้นหา' (Search), 'วันที่ยื่นคำขอ' (Request Date), 'ชื่อผู้ส่ง' (Sender Name), 'ประเภทหนังสืออนุญาต' (Permit Type), and 'เลขที่คำขอ' (Request Number). There are also fields for 'ถึงวันที่' (Until Date), 'เลขที่ใบอนุญาต' (Permit Number), 'สถานะ' (Status), and 'เลขที่รับ' (Receipt Number). A 'ค้นหา' (Search) button and a 'RESET' button are visible. Below the search form is a table with 5 rows of permit data.

ลำดับ	เลขที่คำขอ	วันที่ยื่นคำขอ	เลขที่รับ	เลขที่ใบอนุญาต	ชื่อผู้ส่ง	ประเภทหนังสืออนุญาต	คำส่งออก/ ด่านที่รับหนังสืออนุญาต	สถานะ
1	65006381	29/06/2565			Mr. Adisak Hongsilp	Export Of Hybrids Plants	BA/BA	ยื่นคำขอแล้ว
2	65006380	29/06/2565			Nattapon Pathan	Export Permit	BE/BE	ยื่นคำขอแล้ว
3	65006379	29/06/2565			THAI ORCHIDS GLOBAL CO., LTD.	Export Of Hybrids Plants	BA/BA	ยื่นคำขอแล้ว
4	65006378	29/06/2565			ROUF & SONS IMPORT-EXPORT CO.,LTD	Import Permit	BE/BE	ยื่นคำขอแล้ว
5	65006377	29/06/2565			UNIFLOWER COMPANY LIMITED	Export Of Hybrids Plants	BA/BA	ยื่นคำขอแล้ว

คู่มือการขอหนังสืออนุญาตนำเข้าพืชอนุรักษ์แบบอิเล็กทรอนิกส์เชื่อมโยง ณ จุดเดียว

2) ตรวจสอบรายละเอียดคำขอ โดยข้อมูลผู้ยื่นคำขอ ต้องแสดงชื่อผู้ยื่นคำและอีเมล หากไม่มี/หายไป ระบบ NSW จะไม่สามารถส่งเลขอ้างอิง 18 หลักเพื่อใช้สำหรับชำระค่าธรรมเนียมไปยังอีเมลล์ของผู้ยื่นคำขอได้

ตรวจสอบคำขอรับหนังสืออนุญาต นำเข้าพืชอนุรักษ์
แบบคำขอรับหนังสืออนุญาต นำเข้า พืชอนุรักษ์หรือซากพืชอนุรักษ์ ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518

เขียนที่* บริษัท นอล บีวีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่* 17/06/2022

ขอรับหนังสืออนุญาต* ส่งหน้า นำเข้าวีซีซีคำขอ

ข้อมูลผู้ยื่นคำขอ

ชื่อ-นามสกุล	Ms. Piyaorn Chaichan	สัญชาติ	Thai
อายุ	40 ปี	สถานะ	Agent
ที่อยู่	1599/259 Soi Phetkasem 63 Road Phetkasem Lak Song Sub District Bang Khae District Bangkok Province 10160		
โทรศัพท์	084-881-4660	อีเมลหรืออีเมลล์ (E-mail)	piyaornc@luxasia.com

3) ตรวจสอบรายละเอียดการขอรับหนังสืออนุญาต

- วัตถุประสงค์ เพื่อการค้า (T)
- ชื่อ-ที่อยู่ ผู้รับ
- ด้านที่ขอหนังสือ /ด้านที่ออกหนังสืออนุญาต
- พาหนะ

รายละเอียดการขอรับหนังสืออนุญาตนำเข้า

โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อการค้า อื่นๆ

ชื่อผู้ขอหนังสืออนุญาต L BEAUTY (THAILAND) COMPANY LIMITED

ประเทศผู้ขอหนังสืออนุญาต Thailand

ที่อยู่ผู้ขอหนังสืออนุญาต 1126/2 1126/2 VANIT BUILDING II, 32ND FLOOR ROOM NO. 3201-3204 Road NEW PETCHBURI Makkasan Sub District Ratchathewi District Bangkok Province 10400

ชื่อผู้ส่งต้นทาง* L BEAUTY PTE LTD.

ประเทศผู้ส่งต้นทาง* Singapore

ที่อยู่ผู้ส่งต้นทาง* 12 TAI SENG STREET #05-01 LUXASIA BUILDING SINGAPORE 534118

เลขที่หนังสืออนุญาตประเทศต้นทาง* 225G007811PR

เครื่องมือขนส่งประเภทต้นทาง เครื่องมือขนส่งทางอากาศ

มูลค่า* 5,979 บาท

โดยพาหนะ Air plane ประเทศต้นทาง Singapore

คู่มือการขอหนังสืออนุญาตนำเข้าพืชอนุรักษ์แบบอิเล็กทรอนิกส์เชื่อมโยง ณ จุดเดียว

4) ตรวจสอบข้อมูล ชื่อวิทยาศาสตร์ บัญชี แหล่งที่มา ลักษณะพืชหรือผลิตภัณฑ์ (Description) จำนวน และหน่วยนับ ให้ตรงกับข้อมูลในหนังสือไซเตสส่งออก (CITES Export Permit) หรือหนังสือรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certificates) ของประเทศต้นทาง

ลำดับ	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อวงศ์	บัญชีหมายเลข	แหล่งที่มา	Description	จำนวน	หน่วยนับ
1	Dendrobium nobile	Orchidaceae	II	A	Cosmetic	0.906	ml
2	Gastrodia elata	Orchidaceae	II	A	Cosmetic	0.906	ml
3	Phalaenopsis amabilis	Orchidaceae	II	A	Cosmetic	0.906	ml

5) กดรับคำขอ โดยที่

- รับคำขอ = เพื่อดำเนินการรับคำขอ และ เลือกผู้มีอำนาจลงนามช่อง 13
- ส่งกลับ/แก้ไข = เมื่อ คำขอ/เอกสาร ไม่ครบ/ไม่ถูกต้อง ระบุเหตุผลแจ้งให้

ผู้ประกอบการทราบในช่อง หมายเหตุ

- ปฏิเสธคำขอ = ยกเลิกคำขอแบบถาวร ระบุเหตุผลแจ้งให้ผู้ประกอบการทราบใน

ช่อง หมายเหตุ

6) ใส่ข้อความรับรองพิเศษ (ถ้ามี)

7) เลือกชื่อผู้มีอำนาจลงนาม ช่อง 13

8) กดส่งผลการตรวจสอบ

เมื่อรับคำขอแล้ว ระบบจะเปลี่ยนสถานะเป็น รอชำระค่าธรรมเนียม ระบบจะส่งอีเมลแจ้งรายละเอียดการชำระค่าธรรมเนียมไปยังผู้ประกอบการโดยตรง

สถานะ:

ลำดับ	เลขที่คำขอ	วันที่ยื่นคำขอ	เลขที่รับ	เลขที่ใบอนุญาต	ชื่อผู้ส่ง	ประเภทหนังสืออนุญาต	ด่านส่งออก/ด่านที่รับหนังสืออนุญาต	สถานะ	
1	64000023	25/02/2564	12/2564		Ms. Duangduen Sripotar	Import Permit	NP/BE	ชำระเรียบร้อยแล้ว	<input type="button" value="ค้นหา"/> <input type="button" value="ลบ"/> <input type="button" value="แก้ไข"/> <input type="button" value="ค้นหา"/>
2	64000004	03/02/2564	3/2564		Sumalee Tongdonae	Import Permit	SA/BE	ชำระเรียบร้อยแล้ว	<input checked="" type="button" value="✓"/> <input type="button" value="ลบ"/> <input type="button" value="ค้นหา"/> <input type="button" value="ลบ"/> <input type="button" value="แก้ไข"/> <input type="button" value="ค้นหา"/>
3	64000001	01/02/2564	1/2564		Sumalee Tongdonae	Import Permit	SA/BE	ชำระเรียบร้อยแล้ว	<input type="button" value="ค้นหา"/> <input type="button" value="ลบ"/> <input type="button" value="แก้ไข"/> <input type="button" value="ค้นหา"/>

หน้าที่ 1 จากทั้งหมด 1 หน้า จำนวนข้อมูล 3 รายการ

1

5.2 การลงนามข้อ 13

เมื่อผู้ประกอบการ ชำระค่าธรรมเนียม แล้วหน้าจอรระบบไซเตสของ ผู้มีอำนาจลงนาม จะแสดงสถานะ ชำระเรียบร้อยแล้ว คลิกเลือกหัวข้อ ดำเนินการต่อ

สถานะ:

ลำดับ	เลขที่คำขอ	วันที่ยื่นคำขอ	เลขที่รับ	เลขที่ใบอนุญาต	ชื่อผู้ส่ง	ประเภทหนังสืออนุญาต	ด่านส่งออก/ด่านที่รับหนังสืออนุญาต	สถานะ	
1	64000023	25/02/2564	12/2564		Ms. Duangduen Sripotar	Import Permit	NP/BE	ชำระเรียบร้อยแล้ว	<input type="button" value="ค้นหา"/> <input type="button" value="ลบ"/> <input type="button" value="แก้ไข"/> <input type="button" value="ค้นหา"/>
2	64000004	03/02/2564	3/2564		Sumalee Tongdonae	Import Permit	SA/BE	ชำระเรียบร้อยแล้ว	<input checked="" type="button" value="✓"/> <input type="button" value="ลบ"/> <input type="button" value="ค้นหา"/> <input type="button" value="ลบ"/> <input type="button" value="แก้ไข"/> <input type="button" value="ค้นหา"/>
3	64000001	01/02/2564	1/2564		Sumalee Tongdonae	Import Permit	SA/BE	ชำระเรียบร้อยแล้ว	<input type="button" value="ค้นหา"/> <input type="button" value="ลบ"/> <input type="button" value="แก้ไข"/> <input type="button" value="ค้นหา"/>

หน้าที่ 1 จากทั้งหมด 1 หน้า จำนวนข้อมูล 3 รายการ

1

- 1) เลือก ลงนามอิเล็กทรอนิกส์ (ลายเซ็นจะปรากฏในหนังสืออนุญาตพร้อมตราประทับ)
- 2) เลือก ลายเซ็น ตามชื่อที่ตั้งไว้
- 3) กด บันทึก

กรมศุลกากรไทย

ใบอนุญาต/ทะเบียน ▾ ระบบด่านตรวจพืช ▾ E-Payment ▾ งานดูแลระบบ ▾ ข้อมูลส่วนตัว ▾ จัดการค่าเริ่มต้น ▾ ลายเซ็น

ลงลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์

แบบคำขอรับหนังสือรับรองการส่งออกพืชลูกผสมของพืชอนุรักษ์ในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดสัตว์ป่าและพืชป่าที่ใกล้จะสูญพันธุ์

วันที่ลงนาม 28/12/2021

ประเภทการลงนาม* ลงนาม ลงนามอิเล็กทรอนิกส์ Electronic Signature(CA)

เลือกลายเซ็น* กรุณาเลือก

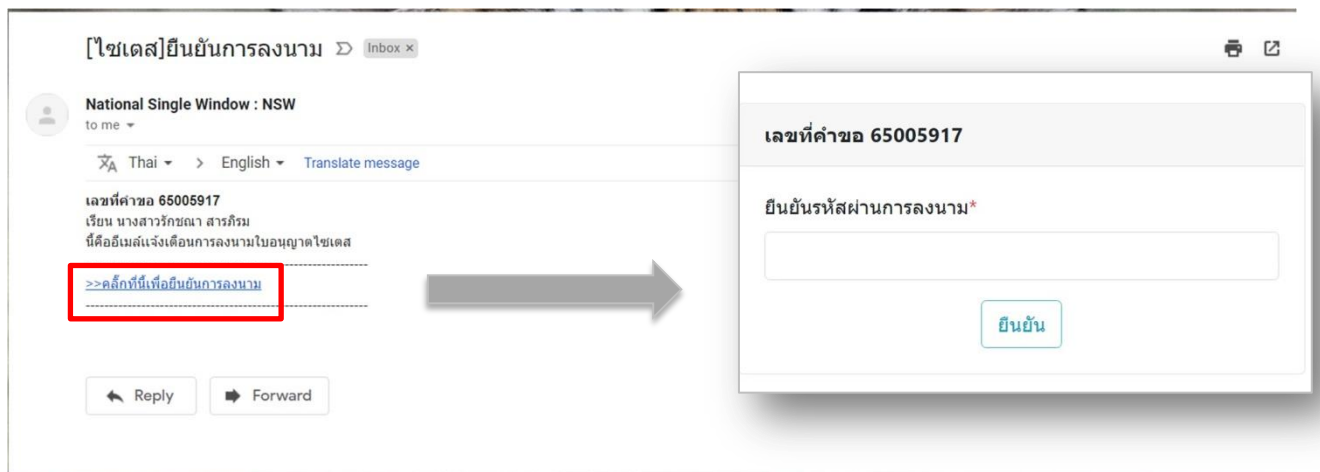
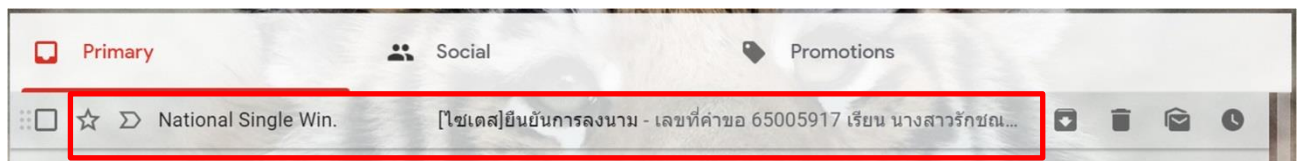
sig_eng_png

sig_eng_jpg

บันทึก

4) เจ้าหน้าที่ลงนามช่อง 13 ตรวจสอบอีเมล เลือกชื่อหัวข้อ [ไซเตส]ยืนยันการลง

นาม



5.3 การลงนาม ช่อง 14 (ตรวจพืช)

1) ค้นหา เลขคำขอ/เลขที่ใบอนุญาต ที่จะตรวจพืช และกวดค้นหา หรือ เลือกลำขอ และกวดดำเนินการ

ลำดับ	เลขที่คำขอ	วันที่รับคำขอ	เลขที่รับ	เลขที่ใบอนุญาต	ชื่อผู้ส่ง	ประเภทหนังสืออนุญาต	ตำแหน่ง/ด่านที่รับหนังสืออนุญาต	สถานะ
1	65005879	17/06/2565	5426/2565	2022TH05697/BE/E-Permit	SOUTHERN INTERNATIONAL DEVELOPMENT CO., LTD.	Export Of Hybrids Plants	BE/BE	รอตรวจพืช
2	65005923	17/06/2565	5438/2565	2022TH05696/BE/E-Permit	MEERAK STORY COMPANY LIMITED	Export Permit	BE/BE	รอตรวจพืช
3	65005878	17/06/2565	5424/2565	2022TH05695/BE/E-Permit	SOUTHERN INTERNATIONAL DEVELOPMENT CO., LTD.	Export Permit	BE/BE	รอตรวจพืช
4	65005316	02/06/2565	4901/2565	2022TH05126/BA/E-Permit	BANGKOK ORCHIDS BIO-TECH CO.,LTD.	Export Of Hybrids Plants	BA/BA	อนุมัติ
5	65005870	17/06/2565	5437/2565	2022TH05694/BE/E-Permit	WORLD EXPORT (THAILAND) COMPANY LIMITED	Export Of Hybrids Plants	BA/BE	รอตรวจพืช
6	65005883	17/06/2565	5402/2565	2022TH05684/BE/E-Permit	OUDE EMPIRE COMPANY LIMITED	Export Permit	BE/BE	อนุมัติ
7	65005920	17/06/2565	5435/2565	2022TH05693/BE/E-Permit	L BEAUTY(THAILAND) COMPANY LIMITED	Import Permit	BA/BE	รอตรวจพืช

2) ใส่จำนวนพืชที่นำเข้าจริง

3) เลือก อนุมัติ

4) เลือก ลงนามอิเล็กทรอนิกส์

5) เลือก ลายเซ็นที่จะลงนาม

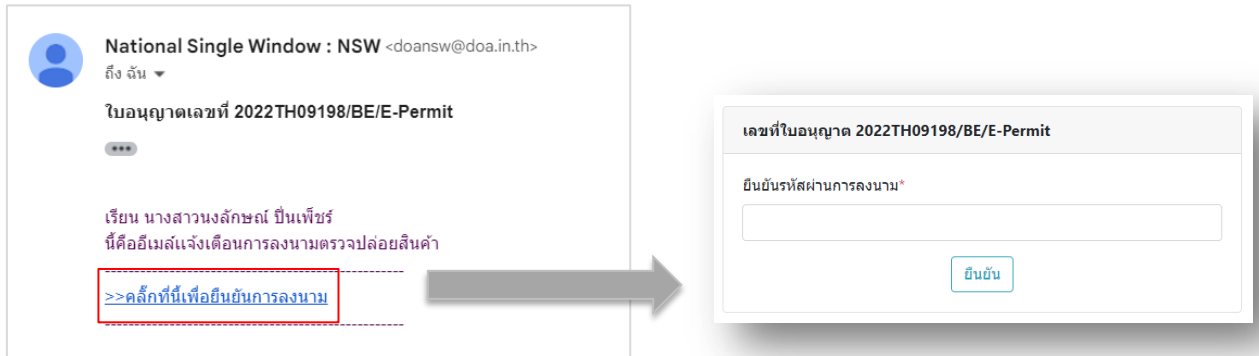
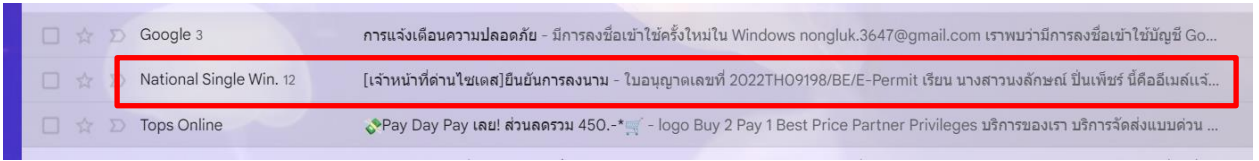
6) กดบันทึก

จำนวน	ชื่อวิทยาศาสตร์	ปัญหาหมายเลข	แหล่งที่มา	ลักษณะของพืช/ผลิตภัณฑ์	จำนวนที่อนุญาต	จำนวนที่นำเข้า	หน่วยนับ
1	Dionaea muscipula	II	A	Plant	12,000	12,000	plant

คู่มือการขอหนังสืออนุญาตนำเข้าพืชอนุรักษ์แบบอิเล็กทรอนิกส์เชื่อมโยง ณ จุดเดียว

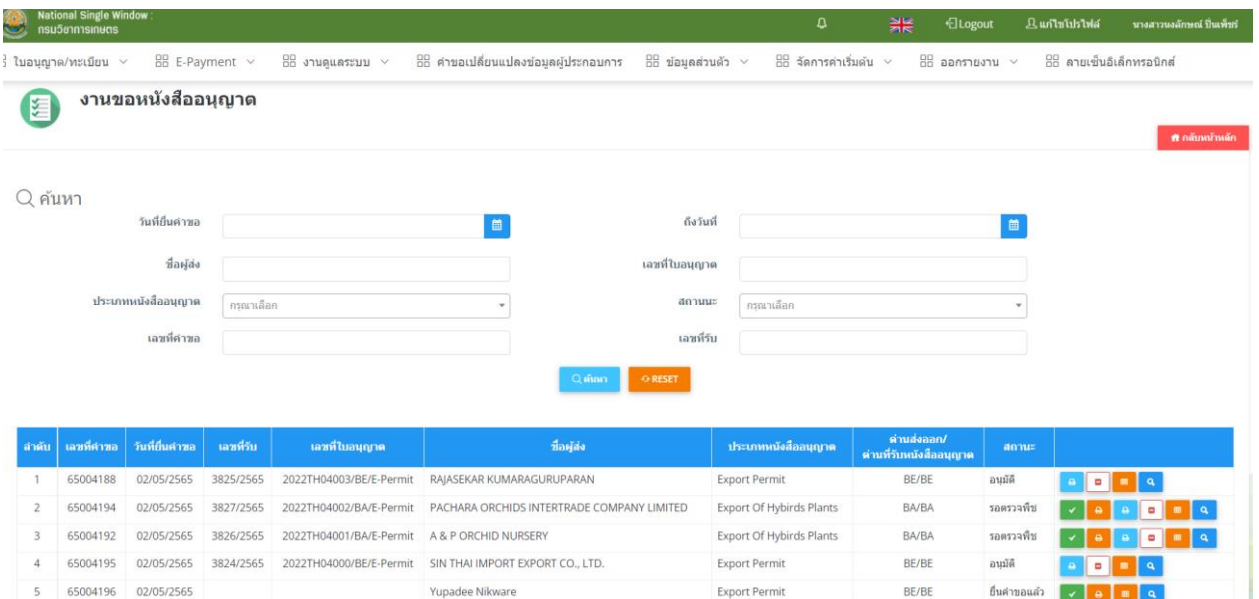
7) ยืนยันการลงนามอิเล็กทรอนิกส์

- ตรวจสอบเลขคำขอ ใส่รหัสผ่าน และกดยืนยัน



5.4 การพิมพ์หนังสืออนุญาต

- ค้นหาเลขที่ใบอนุญาต เลือก พิมพ์ใบอนุญาต






- การพิมพ์ใบอนุญาต ให้เลือกพิมพ์เฉพาะหน้าที่ 1 เนื่องจากกระดาษกันปลอม

สำหรับพิมพ์หนังสืออนุญาต ได้พิมพ์ข้อความด้านหลังใบอนุญาตไว้แล้ว

pdf_form_plant_atc.php - Google Chrome
Not secure | 122.155.184.151/report/pdf_form_plant_atc.php?W=295&WFR=5146&USER=1

pdf_form_plant_atc.php 1 / 2 100%

แบบ พ.พ. 14 ORIGINAL
Page 1 of 1

 PLANT ACT B.E. 2518 (1975) CONVENTION ON INTERNATIONAL TRADE IN ENDANGERED SPECIES OF WILD FAUNA AND FLORA	<input type="checkbox"/> IMPORT PERMIT <input checked="" type="checkbox"/> EXPORT PERMIT <input type="checkbox"/> RE-EXPORT PERMIT <input type="checkbox"/> OTHER CERTIFICATE	1. PERMIT/CERTIFICATE No. 2022TH04003/BE/E-Permit		
		2. Valid until November 2, 2022		
3. Consignee (name, address and country) Sivachandran K.G 71f , near Annur ITI, Avinashi Road, Annur - 641653 Coimbatore Republic of India	4. Permittee (name, address and country) RAJASEKAR KUMARAGURUPARAN 96 Moo 9 Sa Phattana Kampheang Sean 73180 Sa Phattana Sub District, Kamphaeng Saen District, Nakhon Pathom Province, Thailand			
5. Special conditions Nursery Registration No. P-TH-000215 (According to Plant Act B.E. 2518 (1975) Article 29 qua)	6. Management Authority  DEPARTMENT OF AGRICULTURE CHATUCHAK, BANGKOK 10900 THAILAND Tel/Fax 66-2940-5687 Email : citesflora@gmail.com			
5a. Purpose of the transaction (see reverse) T				
7/8 Common name and Scientific name of plants (genus and species)	9. Description of specimens	10. Appendix no. and source (see reverse)	11. Quantity (including unit)	12. Country of origin/ last re-export and Permit/Certificate No.
A Cactaceae <i>Gymnocalycium mihanovichii</i>	Plant	II A	2 plants	Thailand
B NIL				
C NIL				

อ้างอิง

ยอดหญิง สอนสุภาพ และ สุมาลี ทองดอนแอ. (2560) *พืชอนุรักษ์ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518*

ฉบับปรับปรุง 2560 (พิมพ์ครั้งที่ 1). โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด
ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง พืชอนุรักษ์ พ.ศ. 2564 (22 กรกฎาคม 2564)

ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 138 ตอนพิเศษ 167 ง หน้า 2

เอกสารประกอบการฝึกอบรม หลักสูตร การปฏิบัติงานภายใต้อนุสัญญาไซเตสทางด้านพืช สำหรับผู้มี

อำนาจ ลงนามในหนังสืออนุญาตพืชอนุรักษ์ ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 (2564)

คู่มือปฏิบัติงานรับคำขอและอนุมัติระบบงานไซเตสสำหรับเจ้าหน้าที่.

เว็บไซต์ www.cites.org (เข้าถึง มิถุนายน 2565)

เว็บไซต์ www.speciesplus.net (เข้าถึง มิถุนายน 2565)

เว็บไซต์ <https://doa.go.th/nsw/> (เข้าถึง มิถุนายน 2565)