

ผู้ประสงค์จะยื่นคำขอรับหนังสืออนุญาตไซเตส (CITES Permit)
 สำหรับการนำเข้า ส่งออก หรือนำผ่านพืช ส่วนของพืช
 หรือผลิตภัณฑ์ที่ทำจากพืชที่อยู่ในการควบคุมของอนุสัญญาไซเตส
 ให้ยื่นคำขอต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ที่



พืชสมุนไพรในบัญชีไซเตส

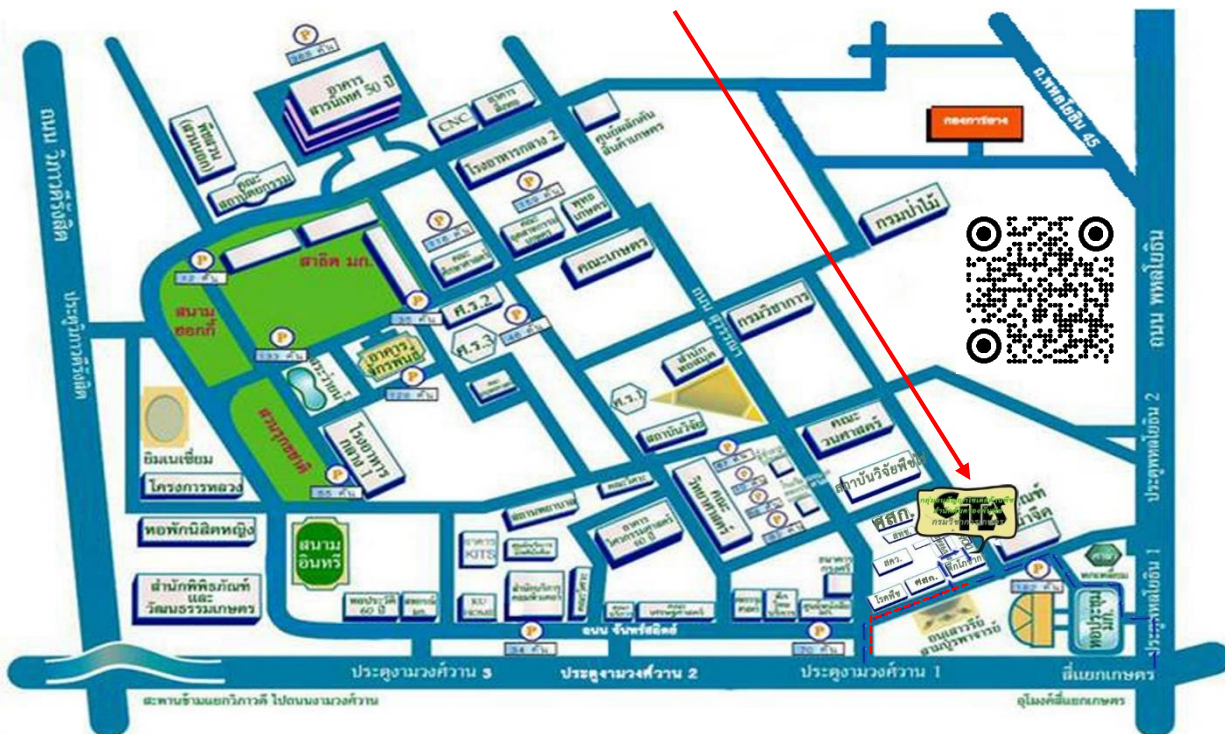
Medicinal Plants in CITES Appendices

1. กลุ่มวิจัยอนุสัญญาไซเตสด้านพืช สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรุงเทพฯ โทร. 0 2940 5687
2. ด้านตรวจพืชทำอากาศยานภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต โทร. 0 7632 7288
3. ด้านตรวจพืชทำอากาศยานหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา โทร. 0 7427 1287
4. ด้านตรวจพืชทำอากาศยานเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ โทร. 0 5327 7182
5. ด้านตรวจพืชทำเรือเชียงใหม่ จังหวัดเชียงราย โทร. 0 5365 0259



ขั้นตอน และวิธีการ
 ยื่นคำขอ แสกนที่นี่

แผนที่ กลุ่มวิจัยอนุสัญญาไซเตสด้านพืช สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร



ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
 กลุ่มวิจัยอนุสัญญาไซเตสด้านพืช สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร
 เลขที่ 50 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 โทร./โทรสาร 0 2940 5687, email: citesflora@gmail.com
 Website: <http://www.doa.go.th/pvp/>



ไซเตส คืออะไร

“ไซเตส” หรืออนุสัญญาไซเตส มาจากคำอ่านชื่อย่อภาษาอังกฤษของ **อนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดสัตว์ป่าและพืชป่าที่ใกล้สูญพันธุ์**

Convention on International Trade in Endangered Species of wild fauna and flora: **CITES**



สัญลักษณ์ของอนุสัญญาไซเตส
(CITES Logo)



อนุสัญญาไซเตส เป็นอนุสัญญาระหว่างประเทศ มีหลักการดำเนินงาน ดังนี้

- อาศัยความร่วมมือของประเทศสมาชิกในการอนุรักษ์สัตว์ป่าและพืชป่าไม่ให้สูญพันธุ์ไปจากโลกอันเนื่องมาจากการค้า
- กำหนดรายชื่อชนิดพืชและสัตว์ที่ต้องการควบคุมการค้าในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญาไซเตส (<https://cites.org/eng/app/appendices.php>)
- การค้าระหว่างประเทศ การนำพืชหรือสัตว์ที่อยู่ในบัญชีไซเตสติดตัวเข้า-ออก ระหว่างประเทศต้องขอหนังสืออนุญาต

อนุสัญญาไซเตสกับประเทศไทย

ประเทศไทยเข้าเป็นสมาชิกอนุสัญญาไซเตส เมื่อปี พ.ศ. 2527 และเป็นเจ้าภาพจัดประชุมไซเตสโลก ครั้งที่ 13 และ 16 เมื่อปี พ.ศ. 2547 และ 2556 ตามลำดับ กรมวิชาการเกษตร เป็นหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบการดำเนินงานทางด้านพืช และมอบหมายให้สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช ทำหน้าที่กำกับดูแลการค้าพืชและผลิตภัณฑ์จากพืชในบัญชีไซเตส โดยกำหนดให้พืชในบัญชีไซเตส เป็น “พืชอนุรักษ์” ไว้ใน พ.ร.บ.พันธุ์พืช พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2535 และกำหนดรายชื่อพืชอนุรักษ์และส่วนที่ต้องการควบคุม ไว้ในประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง พืชอนุรักษ์

กรมวิชาการเกษตรกำกับดูแลการค้าพืชในบัญชีไซเตส หรือพืชอนุรักษ์ ?

- ✓ ผู้ที่เพาะขยายพันธุ์พืชอนุรักษ์ เพื่อการค้า ต้องขอขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์กับกรมวิชาการเกษตร (ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ ตาม พ.ร.บ.พันธุ์พืช พ.ศ. 2518)

- ✓ ผู้ที่ประสงค์จะทำการค้าพืชอนุรักษ์ ซากพืชอนุรักษ์ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีพืชอนุรักษ์เป็นส่วนผสม ระหว่างประเทศ ต้องขอรับหนังสืออนุญาตไซเตส (CITES permit) กับกรมวิชาการเกษตร (ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ ตาม พ.ร.บ.พันธุ์พืช พ.ศ. 2518)



<http://knowledge.teenee.com/32>

พืชสมุนไพรในบัญชีไซเตส

พืชที่อยู่ในบัญชีไซเตสมีประมาณ 30,000 ชนิด ประมาณ 365 ชนิด 39 วงศ์ ที่มีการใช้ประโยชน์เป็นสมุนไพร อาหารเสริม และเครื่องสำอาง เช่น กฤษณา ระย่อม โกฎกระดูก กล้วยไม้ กระบองเพชร และโสม เป็นต้น



กฤษณา (agarwood) มี 2 ชนิด ที่ใช้ประโยชน์มาก ได้แก่

Aquilaria crassna และ *A. malaccensis* ใช้ประโยชน์สารกฤษณาจากเนื้อไม้ โดยจุดดม หรือกลั่นเป็นน้ำมันกฤษณา สรรพคุณ บำรุงโลหิตและหัวใจ ใช้ผสมยาหอม แก้มวิงเวียนศีรษะ บำรุงกำลัง บำรุงธาตุ



โกฎกระดูก (*saussurea costus*) ราก มีกลิ่นหอม นิยมใช้เป็นส่วนผสมในยาหอม มีสรรพคุณ แก้มวิงเวียน หน้ามืด ตาลาย ขับลมในลำไส้ และแก้โรคโลหิตจาง



<https://www.pennherb.com>

โสม (*ginseng*) ราก มีสรรพคุณบำรุงร่างกาย

มี 2 ชนิด ที่ใช้ในการควบคุมของไซเตส ได้แก่ โสมเกาหลี (*Panax ginseng*) เฉพาะที่ส่งออกจากรัสเซีย และโสมอเมริกา (*Panax quinquefolius*) ไซเตสควบคุมเฉพาะต้น ราก ขึ้นส่วนของราก และรากที่ผ่านเป็นขึ้น

กล้วยไม้ (Orchid) ประมาณ 42 ชนิด 25 สกุล มีการใช้ประโยชน์เป็นสมุนไพร เช่น สกุลหวาย (*Dendrobium* spp.) เอื้องไหมนา (*Anoectochilus roxburghii*) ว่านเพชรหึง (*Grammatophyllum speciosum*) บางชนิดใช้เป็นส่วนผสมในเครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์บำรุงผิว เช่น ฟ้ามุ่ย (*Vanda coerulea*) และสกุล *Orchis* spp. เป็นต้น



ระย่อม (*Rauvolfia serpentina*)

สารสกัดจากรากมีสรรพคุณลดความดัน



<https://www.instantknockout.com>

กระบองเพชรแอฟริกา (*Hoodia* spp.)

สารสกัดจากลำต้น ที่เรียกว่า P57 มีสรรพคุณลดการอยากอาหาร จึงนิยมใช้เป็นส่วนผสมในอาหารเสริมลดน้ำหนัก



Dendrobium stricklandianum Rchb. f.



ว่านหางจระเข้แอฟริกาใต้ (*Aloe ferox*)

สารสกัดจากวุ้นในใบเป็นส่วนผสมในเครื่องสำอาง ผลิตภัณฑ์บำรุงผิว น้้ายาง ใช้ทำยาตำ มีสรรพคุณเป็นยาระบาย

ตรวจสอบชนิดพืชในบัญชีไซเตส หรือพืชอนุรักษ์

- ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง พืชอนุรักษ์
- เว็บไซต์
 - <http://checklist.cites.org/#/en>
 - <https://www.speciesplus.net/>

สืบค้นด้วย
ชื่อวิทยาศาสตร์
ระวัง อย่าพิมพ์ผิด !