

รายงานเรื่องเต็ม ผลการทดลองสิ้นสุด ปีงบประมาณ 2560

1. **ชุดโครงการวิจัย** วิจัยและพัฒนาการคุ้มครองพันธุ์พืช

2. **โครงการวิจัย** โครงการวิจัยศึกษาและพัฒนาระบบวิจัยและพัฒนาการควบคุมการค้าระหว่างประเทศ
ซึ่งชนิดพืชอนุรักษ์และพืชที่ใกล้สูญพันธุ์เพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน

- กิจกรรมที่ 2** วิจัยและพัฒนากฎระเบียบเพื่อควบคุมการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดพืชอนุรักษ์
 และพืชที่ใกล้สูญพันธุ์

- กิจกรรมย่อย** -

3. **ชื่อการทดลอง** วิจัยและปรับปรุงประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และ เงื่อนไข
 การขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518
 Research and Improve Notification of Department of Agriculture
 Regarding Rules, Procedures, Nursery Registration of Conserve Plant
 According to the Plants Act B.E. 2518

4. **คณะผู้ดำเนินงาน**
 หัวหน้าการทดลอง นางยอดหญิง สอนสุภาพ กลุ่มวิจัยอนุสัญญาไซเตสด้านพืช สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช
 ผู้ร่วมงาน นางสาวดวงเดือน ศรีโพทา กลุ่มวิจัยอนุสัญญาไซเตสด้านพืช สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช
 นางสาวสุมาลี ทองดอนแอ กลุ่มวิจัยอนุสัญญาไซเตสด้านพืช สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช
 นางปวีณา ทะรักษา กลุ่มวิจัยอนุสัญญาไซเตสด้านพืช สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช
 นางสาวรัชชณา สารภิรม กลุ่มวิจัยอนุสัญญาไซเตสด้านพืช สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช

วิจัยและปรับปรุงประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และ เงื่อนไข
การขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518

Research and Improve Notification of Department of Agriculture
Regarding Rules, Procedures, Nursery Registration of Conserve Plant
According to the Plants Act B.E. 2518

ยอดหญิง สอนสุภาพ ดวงเดือน ศรีโพธา สุมาลี ทองดอนแอ ปวีณา ทะรักษา รักขณา สารภิม

กลุ่มวิจัยอนุสัญญาไซเตสด้านพืช สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช

คำสำคัญ (keyword) : ประกาศกรมวิชาการเกษตร, ขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยง, พืชอนุรักษ์,
พระราชบัญญัติพันธุ์พืช
Regarding Rules, Procedures ,Nursery Registration, Conserve Plant,
Plants Act B.E. 2518

บทคัดย่อ

ในสังคมปัจจุบันเกิดความเปลี่ยนแปลงและพัฒนาสิ่งต่างๆ ขึ้นอย่างมากมาย ไม่ว่าจะเป็น
ความเจริญก้าวหน้าในการใช้เทคโนโลยีและความรู้ทางวิชาการเพื่อการเพาะปลูกขยายพันธุ์พืช การคมนาคมขนส่ง
เทคโนโลยีการสื่อสารและวิทยาการแขนงต่างๆ เมื่อยุคสมัยเปลี่ยนไป บทบัญญัติข้อบังคับของกฎหมายพันธุ์พืชที่
บังคับใช้มาเป็นระยะเวลาอันยาวนานจนล้าหลัง ไม่สอดคล้องกับสถานการณ์จนอาจกลายเป็นอุปสรรคในทางปฏิบัติได้ อีกทั้ง
กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการพัฒนาระบบงานขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ทางอิเล็กทรอนิกส์ ดังนั้นจึง
ควรศึกษาความสอดคล้องของประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียน
สถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ และศึกษาถึงผลกระทบจากการบังคับใช้ประกาศข้างต้นที่มีต่อผู้มีส่วนเกี่ยวข้องเพื่อให้ได้
แนวทางในการปรับปรุงประกาศดังกล่าวให้เหมาะสมกับสภาพการณ์ปัจจุบันและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ผลการดำเนินการจัดประชุมผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อร่างประกาศฯ ภูมิภาคต่างๆ
จำนวน 5 ครั้ง แล้วจัดประชุมเจ้าหน้าที่วิชาการพืชอนุรักษ์และคณะอนุกรรมการพืชอนุรักษ์เพื่อพิจารณาให้ข้อคิดเห็น
ปรับปรุงแก้ไขร่างประกาศตามข้อเสนอแนะของทุกภาคส่วน โดยร่างประกาศฉบับใหม่ มีสาระสำคัญที่ต่างจาก

ฉบับเดิม ดังนี้ การยื่นคำขอเกี่ยวกับการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ ให้ยื่นผ่านวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือ ยื่นด้วยตนเอง หรือ ส่งคำขอขึ้นทะเบียนฯ ทางไปรษณีย์, เมื่อเจ้าหน้าที่พิจารณาเอกสารในการยื่นคำขอขึ้นทะเบียน สถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ หากมีข้อสงสัยอาจมีการตรวจสอบสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ ก่อนรับคำร้องขอขึ้นทะเบียน พืชอนุรักษ์, ไม่นำพืชอนุรักษ์ชนิดอื่นที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนไว้หรือได้มาโดยไม่ถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาปลูกในสถานที่ เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์, ในกรณีที่มีการขายพืชอนุรักษ์ หรือ มอบพืชอนุรักษ์ หรือ ให้ยืมให้แก่บุคคลอื่น จะต้องออก ใบรับมอบพืชอนุรักษ์พร้อมระบุเลขทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ พร้อมลงลายมือชื่อกำกับให้ชัดเจนทุกครั้ง, ในกรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่ทำการตรวจสอบสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์แล้วพบว่าไม่มีชนิดพืชอนุรักษ์ตามที่แจ้งไว้ใน แบบบัญชีพืชอนุรักษ์ พนักงานเจ้าหน้าที่จะเพิกถอนชื่อพืชอนุรักษ์ชนิดนั้น ๆ ออกจากทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยง พืชอนุรักษ์, พืชอนุรักษ์ที่ได้มาจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (ไม้ขวด) มาขอขึ้นทะเบียนพืชอนุรักษ์ จะต้องแจ้งแหล่งที่มา ของพ่อแม่พันธุ์ที่ถูกต้องตามกฎหมาย

บทนำ

ตามที่ได้มีการแก้ไข พระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 เมื่อปี พ.ศ. 2535 เพื่อเพิ่มเติมบทบัญญัติ ในส่วนของพืชอนุรักษ์ และได้ออกประกาศและระเบียบกรมวิชาการ เพื่อรองรับการดำเนินงานตามอนุสัญญาไซเตส ซึ่งกฎระเบียบต่างๆ มีการบังคับใช้มาเป็นระยะเวลาหนึ่งแล้ว ซึ่งอาจจะมีรายละเอียดของข้อกำหนดบางประเด็นที่ ล้าสมัยไม่เหมาะสมกับสภาพการณ์ปัจจุบัน ประกอบอนุสัญญาไซเตส ได้มีการแก้ไข และเพิ่มเติมบทบัญญัติต่างๆ รวมถึง กฎระเบียบในการควบคุมการค้าพืชในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญาฯ ทุกๆ 3 ปี ที่มี การประชุมสมัชชาสามัญประเทศภาคี สมาชิก (Conference of the Parties) นอกจากนี้กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการพัฒนาระบบงานขึ้นทะเบียน สถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ทางอิเล็กทรอนิกส์ ดังนั้นจึงควรศึกษาความสอดคล้องของระเบียบและประกาศกรม วิชาการเกษตรในส่วนที่เกี่ยวข้องกับพืชอนุรักษ์กับบทบัญญัติและมติที่ประชุม (Resolutions) ของอนุสัญญาไซเตส และศึกษาถึงผลกระทบจากการบังคับใช้ระเบียบและประกาศข้างต้นที่มีต่อผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง เพื่อให้ได้แนวทางใน การปรับปรุงระเบียบและประกาศดังกล่าวให้เหมาะสมกับสภาพการณ์ปัจจุบันและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

การศึกษาเพื่อปรับปรุงและเปลี่ยนแปลงประกาศกรมวิชาการเกษตรเรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และ เงื่อนไขการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 ให้มี ความเหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน จึงเป็นการศึกษาวิจัยที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์กรมวิชาการ ในเรื่องวิจัยและพัฒนากฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับที่รับผิดชอบ

ระเบียบวิธีดำเนินการวิจัย

วัตถุประสงค์การทดลอง

1. เพื่อศึกษาเปรียบเทียบประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 กับบทบัญญัติและมติที่ประชุม (Resolusion) ของอนุสัญญาไซเตส
2. เพื่อศึกษาผลกระทบจากการบังคับใช้ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และ เงื่อนไขการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 ที่มีต่อผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
3. เพื่อวิเคราะห์และเสนอแนะแนวทางในการปรับปรุงและกำหนดประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518

สิ่งที่ใช้ในการทดลอง

- ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และ เงื่อนไขการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518
- กฎหมายภายในประเทศและกฎหมายระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้องกับการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์
- ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วน ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่วิชาการ สมาคม/ชมรม และผู้ประกอบการนำเข้าส่งออก และผู้รับใบสำคัญขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์
- แบบสอบถาม

แบบและวิธีการทดลอง

- สัมภาษณ์ข้อมูลความคิดเห็นของผู้ขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์โดยใช้แบบสอบถาม
- จัดประชุมสัมมนาระดมความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องกับการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์

วิธีปฏิบัติการทดลอง

1. ศึกษาข้อกฎหมาย กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่องหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์
2. ปรับปรุง/แก้ไข ร่างประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่องหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์
3. จัดทำแบบสำรวจความคิดเห็นผู้ขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์เกี่ยวกับการปรับปรุง/แก้ไขร่างประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่องหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์

4. ออกสำรวจความคิดเห็นผู้ขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ที่เกี่ยวกับการปรับปรุง/แก้ไข ร่างประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่องหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ โดยใช้แบบสอบถาม

5. จัดประชุมสัมมนาระดมความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเกี่ยวกับการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยง พืชอนุรักษ์ เช่น เกษตรกรผู้ขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ พนักงานเจ้าหน้าที่ นักวิชาการ

6. วิเคราะห์ข้อมูลปฐมภูมิร่วมกับข้อมูลทุติยภูมิโดยวิธีพรรณนา

7. สังเคราะห์ข้อมูล เพื่อจัดทำร่างประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ (ฉบับปรับปรุง)

8. สรุปผลการศึกษา

ระยะเวลาการศึกษา

ตุลาคม 2558 – กันยายน 2560

สถานที่ดำเนินการศึกษา

1. กลุ่มวิจัยอนุสัญญาไซเตสด้านพืช สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร
2. สถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์
3. สถานที่จัดประชุมประชุมสัมมนาระดมความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

ผลการศึกษาและวิจารณ์

จากศึกษาเพื่อวิจัยและปรับปรุงประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และ เงื่อนไขการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 ทั้งนี้ เพื่ออำนวยความสะดวกในทางการค้าและใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน มีรายละเอียดของข้อมูล ดังนี้

1. ข้อมูลทางด้านกฎหมาย

จากบทบัญญัติของพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพันธุ์พืช (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535 ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับพืชอนุรักษ์ ได้แก่

มาตรา 29 ทวิ กำหนดให้พืชในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดสัตว์ป่าและพืชป่าที่ใกล้สูญพันธุ์ ซึ่งรัฐมนตรีประกาศกำหนดไว้ในราชกิจจานุเบกษาเป็นพืชอนุรักษ์

มาตรา 29 ตรี ห้ามมิให้ผู้ใดนำเข้า ส่งออก หรือนำผ่านพืชอนุรักษ์และซากของพืชอนุรักษ์ เว้นแต่ได้รับหนังสืออนุญาตจากอธิบดี หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย

การขออนุญาตหรือออกหนังสืออนุญาต และการปฏิบัติในการนำเข้า ส่งออก หรือนำผ่านพืชอนุรักษ์ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

มาตรา 29 จัตวา ผู้ใดประสงค์จะขยายพันธุ์เทียมพืชอนุรักษ์เพื่อการค้าให้ยื่นคำขอเป็นหนังสือเพื่อขอขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ต่อกรมวิชาการเกษตร

การขอขึ้นทะเบียนและการขึ้นทะเบียน ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

มาตรา 61 ทวิ ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา 29 ตรี หรือไม่ปฏิบัติตามมาตรา 29 จัตวา ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามเดือน หรือปรับไม่เกินสามพันบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ

ซึ่งบทบัญญัตินี้ดังกล่าวเป็นเพียงข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับพืชอนุรักษ์ ดังนั้นเพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่หรือหน่วยงานที่รับผิดชอบมีแนวทางในการปฏิบัติงานตามบทบัญญัตินี้ดังกล่าว จึงได้มีการออกประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 ฉบับที่ 1 พ.ศ. 2541 และมีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงให้เหมาะสมกับสภาพการณ์ปัจจุบันและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ฉบับที่ 2 ปี พ.ศ. 2547 ซึ่งใช้มาเป็นเวลาเกือบ 10 ปี

ในสังคมปัจจุบันเกิดความเปลี่ยนแปลงและพัฒนาสิ่งต่างๆ ขึ้นอย่างมากมาย ไม่ว่าจะเป็นความเจริญก้าวหน้าในการใช้เทคโนโลยีและความรู้ทางวิชาการเพื่อการเพาะปลูกขยายพันธุ์พืช การคมนาคมขนส่ง เทคโนโลยีการสื่อสารและวิทยาการแขนงต่างๆ เมื่อยุคสมัยเปลี่ยนไป บทบัญญัติข้อบังคับของกฎหมายพันธุ์พืชที่บังคับใช้มาเป็นระยะเวลานานจนล้าหลัง ไม่สอดคล้องกับสถานการณ์จนอาจกลายเป็นอุปสรรคในทางปฏิบัติได้

ดังนั้นจึงควรศึกษาความสอดคล้องของประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ และศึกษาถึงผลกระทบจากการบังคับใช้ประกาศข้างต้นที่มีต่อผู้มีส่วนเกี่ยวข้องเพื่อให้ได้แนวทางในการปรับปรุงระเบียบและประกาศดังกล่าวให้เหมาะสมกับสภาพการณ์ปัจจุบันและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

2. ข้อมูลแบบสำรวจความคิดเห็น

ทั้งนี้ได้จัดทำแบบสำรวจความคิดเห็น การกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ตาม พ.ร.บ.พันธุ์พืช พ.ศ. 2518 สำหรับผู้ขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ โดยมีประเด็นดังนี้

1. การกำหนดหลักฐานเพิ่มเติมของการได้มาซึ่งพ่อแม่พันธุ์ที่ใช้ในการขยายพันธุ์เทียมจะต้องได้มาโดยชอบด้วยกฎหมายในข้อ 3 ของประกาศ ฯ จะมีต้องแนบใบรับมอบพืชอนุรักษ์จากแหล่งที่มาที่ถูกต้องตามกฎหมาย หรือหากเป็นของป่า ต้องแสดงหลักฐานการอนุญาตเก็บหาของป่าจากกรมป่าไม้ หากมี การนำเข้าต้นหรือเมล็ดมาจากต่างประเทศจะต้องมีใบอนุญาตไซเตสจากประเทศต้นทาง หรือ ใบรับรองสุขอนามัยพืชจากประเทศต้นทาง ทั้งนี้เพื่อความชัดเจนเป็นประโยชน์ในการตรวจสอบของพนักงานเจ้าหน้าที่ ซึ่งผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เห็นด้วยกับการกำหนดหลักฐานเพิ่มเติมของการได้มาซึ่งพ่อแม่พันธุ์ที่ใช้ในการขยายพันธุ์เทียมจะต้องได้มาโดยชอบด้วยกฎหมาย ในส่วนของผู้ตอบแบบสอบถามที่ไม่เห็นด้วยเนื่องมาจากมีปัญหาเรื่องไม่สามารถระบุแหล่งที่มาของพ่อแม่พันธุ์ได้

2. การจัดทำบัญชีแสดงจำนวนพืชอนุรักษ์ที่เปลี่ยนแปลงในรอบปีปฏิทิน (แบบ พ.พ.17) ณ วันที่ 31 ธันวาคมของทุกปี และจัดส่งภายในวันที่ 31 มกราคม ของปีถัดไป ทั้งนี้เพื่อความถูกต้องและเป็นประโยชน์ในการตรวจสอบของพนักงานเจ้าหน้าที่ ซึ่งผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดเห็นด้วย

3. การจัดทำบัญชีการเพิ่มหรือลดชนิดพืชอนุรักษ์ หรือจำนวนพ่อแม่พันธุ์ (แบบ พ.พ.18) การเพิ่มชนิดพืชอนุรักษ์จะต้องแนบหลักฐานเช่นเดียวกันกับการขอขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงใหม่ สำหรับการลดชนิดพืชอนุรักษ์ต้องระบุถึงสาเหตุของการลด ทั้งนี้เพื่อความถูกต้องและเป็นประโยชน์ในการตรวจสอบของพนักงานเจ้าหน้าที่ ในกรณีการเพิ่มชนิดพืชอนุรักษ์ ซึ่งผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เห็นด้วยกับการเพิ่มชนิดพืชอนุรักษ์จะต้องแนบหลักฐานเช่นเดียวกันกับการขอขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงใหม่ ในส่วนของผู้ตอบแบบสอบถามที่ไม่เห็นด้วยเนื่องมาจากมีปัญหาเรื่องไม่สามารถระบุแหล่งที่มาของพ่อแม่พันธุ์ได้

4. กรณีที่มีการขายพืชอนุรักษ์ หรือมอบพืชอนุรักษ์ หรือให้ยืมให้แก่บุคคลอื่น จะต้องออกใบรับมอบพืชอนุรักษ์พร้อมระบุเลขทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ ตามแบบฟอร์มที่แนบท้ายประกาศนี้ พร้อมลงลายมือชื่อกำกับให้ชัดเจนทุกครั้ง กรณีที่มีการให้ยืมต้องระบุวัตถุประสงค์ของการให้ยืม ทั้งนี้ปัจจุบันมีการแอบอ้างเลขทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ รวมถึงการสวมเลขทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงในการซื้อขายพืชอนุรักษ์ และในใบซื้อขาย พืชอนุรักษ์มีการระบุปริมาณของพืชอนุรักษ์ที่เป็นเท็จ ซึ่งผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดเห็นด้วย

5. กรณีที่แจ้งว่าพืชอนุรักษ์ที่ได้มาจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (ไม้ขวด) มาขอขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ จะต้องแจ้งแหล่งที่มาของพ่อแม่พันธุ์ที่ถูกต้องตามกฎหมาย ทั้งนี้ปัจจุบันมีการพืชอนุรักษ์ที่ได้มาจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (ไม้ขวด) มาขอขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ แต่ไม่สามารถระบุแหล่งที่มาของพ่อแม่พันธุ์ได้ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เห็นด้วยกับการกำหนดหลักฐานเพิ่มเติมของการได้มาซึ่งพ่อแม่พันธุ์ที่ใช้ในการขยายพันธุ์เทียมจะต้องได้มาโดยชอบด้วยกฎหมาย ในส่วนของผู้ตอบแบบสอบถามที่ไม่เห็นด้วยเนื่องมาจากมีปัญหาเรื่องไม่สามารถระบุแหล่งที่มาของพ่อแม่พันธุ์ได้

6. กรณีที่เจ้าหน้าที่ทำการตรวจสอบสถานที่เพาะเลี้ยงสถานที่เพาะเลี้ยงฟิชชูนุรักษ์แล้วพบว่าชนิดฟิชชูนุรักษ์ไม่ตรงตามที่ยื่นขอขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงฟิชชูนุรักษ์ไว้ กรณีที่ไม่มีชนิดฟิชชูนุรักษ์ตามที่ยื่นขอขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงฟิชชูนุรักษ์ เจ้าหน้าที่มีอำนาจเพิกถอนฟิชชูนุรักษ์ชนิดนั้นออกจากทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงฟิชชูนุรักษ์ทั้งนี้ปัจจุบันในการตรวจสอบสถานที่เพาะเลี้ยงฟิชชูนุรักษ์พบว่า สถานที่เพาะเลี้ยงสถานที่เพาะเลี้ยงฟิชชูนุรักษ์บางแห่งมีชนิดฟิชชูนุรักษ์ไม่ตรงตามที่ขอขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงฟิชชูนุรักษ์ ซึ่งผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดเห็นด้วย

3. การจัดประชุมผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย พนักงานเจ้าหน้าที่ และนักวิชาการ

ทั้งนี้ได้มีการจัดการประชุมสัมมนาผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เรื่อง การพัฒนาภาวะเทียบการค้าระหว่างประเทศ ซึ่งชนิดพืชขนุนรักษาตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ.2518 ขึ้นเพื่อรับฟังข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นที่เกี่ยวข้องกับการปรับปรุงภาวะเทียบที่เกี่ยวข้องกับการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชขนุนรักษา เพื่อนำข้อมูลที่ได้มาเป็นแนวทางในการปรับปรุงภาวะเทียบในส่วนที่เกี่ยวข้องกับพืชขนุนรักษาให้เหมาะสมกับประเทศไทยต่อไป จำนวน 5 ครั้ง ดังนี้

1. สวนแสนปาล์มเทรนนิ่งโฮม อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม
2. โรงแรมยูเรเชีย อ.เมือง จ.เชียงใหม่
3. โรงแรมคริสตัล หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
4. โรงแรม เค พี แกรนด์ อ.เมือง จ.จันทบุรี
5. โรงแรม เคยู โฮม กรุงเทพมหานคร

อีกทั้งได้ดำเนินการจัดประชุมเจ้าหน้าที่วิชาการพืชขนุนรักษา และได้ดำเนินการจัดประชุมคณะอนุกรรมการพืชขนุนรักษา เพื่อพิจารณา ร่างประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และ เงื่อนไขการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชขนุนรักษา ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 ฉบับใหม่ โดยสาระสำคัญที่มีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงใน ร่างประกาศฯ ฉบับใหม่ ดังนี้

- การยื่นคำขอเกี่ยวกับการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชขนุนรักษา ให้ยื่นผ่านวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือ ยื่นด้วยตนเอง หรือ ส่งคำขอขึ้นทะเบียนฯ ถึงพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร
- เมื่อเจ้าหน้าที่พิจารณาเอกสารในการยื่นคำขอขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชขนุนรักษา หากมีข้อสงสัยอาจมีการตรวจสอบสถานที่เพาะเลี้ยงพืชขนุนรักษา ก่อนรับคำร้องขอขึ้นทะเบียน ฯ เมื่อมีการตรวจสอบสถานที่เพาะเลี้ยงพืชขนุนรักษา แล้วพบว่าพ่อแม่พันธุ์ที่ใช้ในการขยายพันธุ์เทียมได้มาโดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย และไม่เข้าหลักเกณฑ์ของประกาศ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการขยายพันธุ์เทียมพืชขนุนรักษา พนักงานเจ้าหน้าที่จะปฏิเสธในการรับคำขอขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชขนุนรักษา
- ไม่นำพืชขนุนรักษาชนิดอื่นที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนไว้หรือได้มาโดยไม่ถูกต้องตามกฎหมาย/ไม่ชอบด้วยกฎหมาย เข้ามาปลูกในสถานที่เพาะเลี้ยงพืชขนุนรักษา
- ในกรณีที่มีการขายพืชขนุนรักษา หรือมอบพืชขนุนรักษา หรือให้ยืมให้แก่บุคคลอื่น จะต้องออกใบรับมอบพืชขนุนรักษาพร้อมระบุเลขทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชขนุนรักษา ตามแบบฟอร์มที่แนบท้ายประกาศนี้ พร้อมลงลายมือชื่อกำกับให้ชัดเจนทุกครั้ง กรณีที่มีการให้ยืมต้องระบุวัตถุประสงค์ของการให้ยืม
- ในกรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่ทำการตรวจสอบสถานที่เพาะเลี้ยงพืชขนุนรักษาแล้วพบว่าไม่มีชนิดพืชขนุนรักษา หรือมีจำนวนพ่อแม่พันธุ์ หรือจำนวนเพื่อการค้าพืชขนุนรักษาต่ำกว่าตามที่แจ้งไว้ในแบบบัญชีพืชขนุนรักษา พนักงานเจ้าหน้าที่จะมีจะเพิกถอนชื่อพืชขนุนรักษาชนิดนั้น ๆ ออกจากทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชขนุนรักษา
- กรณีที่แจ้งว่าพืชขนุนรักษาที่ได้มาจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (ไม้ขวด) มาขอขึ้นทะเบียน ฯ จะต้องแจ้งแหล่งที่มาของพ่อแม่พันธุ์ที่ถูกต้องตามกฎหมาย
- แบบ พ.พ. 15 แบบ พ.พ. 17 แบบ พ.พ. 18 แบบ พ.พ. 19 แบบ พ.พ. 20 และแบบ พ.พ. 21 สามารถขอรับได้ผ่านวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือ ขอรับด้วยตนเอง หรือ แจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ส่งทางไปรษณีย์หรือทางโทรสาร

โดยมีมติจากคณะอนุกรรมการพีชอนุรักษ์ เห็นชอบหลักการในการออกร่างประกาศกรม ฯ ฉบับนี้ และมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมต่อร่างประกาศกรมฯ ดังกล่าว ดังนี้ ในกรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่พิจารณาเอกสารในการยื่นคำขอขึ้นทะเบียนฯ ให้ดำเนินการให้ สอดคล้องกับพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558 และเมื่อแก้ไขเสร็จแล้วนำร่างประกาศฯ ดังกล่าวให้สำนักนิติการพิจารณาเพื่อปรับให้เป็นภาษาทางกฎหมาย ข้อมูลดังตารางแสดงประเด็นที่มีการแก้ไข /เพิ่มเติม ของประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพีชอนุรักษ์ ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 (ตารางที่ 1)

ทั้งนี้ได้ดำเนินการจัดประชุมหารือกับสำนักนิติการ จำนวน 2 ครั้ง พิจารณาร่างประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพีชอนุรักษ์ ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 ฉบับใหม่ เพื่อปรับให้เป็นภาษาทางกฎหมายที่ถูกต้อง

4. ร่างประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพีชอนุรักษ์ (ฉบับปรับปรุง)

หลังจากการจัดประชุมหารือกับสำนักนิติการ พิจารณาร่างประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพีชอนุรักษ์ ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 (ฉบับปรับปรุง) จึงได้จัดร่างประกาศกรม ฯ ดังกล่าว ขึ้น เพื่อเสนอให้อธิบดีกรมวิชาการเกษตรพิจารณาลงนามเป็นลำดับต่อไป

ตารางที่ 1 ตารางแสดงประเด็นที่มีการแก้ไข /เพิ่มเติม

ของประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518

ที่	ประกาศ ฯ เดิม	ร่างประกาศ ฯ ใหม่	เหตุผล	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
1	ข้อ 2 การยื่นคำขอขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยง ฯ ให้ยื่นต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ กองคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร หรือ ส่งคำขอขึ้นทะเบียนทางไปรษณีย์	ข้อ 2 การยื่นคำขอขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยง ฯ ให้ยื่นผ่านวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือ ยื่นด้วยตนเอง หรือ ส่งคำขอขึ้นทะเบียน ฯ ทางไปรษณีย์ ถึงพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร	ปัจจุบันสำนักคุ้มครองพันธุ์พืชได้ดำเนินการพัฒนาระบบงานยื่นคำขอให้เป็นแบบอิเล็กทรอนิกส์	<p>1. ผู้มีส่วนได้/ส่วนเสีย</p> <p>- เห็นด้วย</p> <p>2. เจ้าหน้าที่วิชาการพืชอนุรักษ์</p> <p>- เห็นด้วย</p> <p>3. คณะอนุกรรมการพืชอนุรักษ์</p> <p>- เห็นด้วย</p>
2	ข้อ 3 พ่อแม่ที่ใช้ในการขยายพันธุ์เทียมจะต้องได้มาโดยชอบด้วยกฎหมาย	ข้อ 3 จะต้องปฏิบัติตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการขยายพันธุ์เทียม ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 และพ่อแม่ที่ใช้ในการขยายพันธุ์เทียมจะต้องได้มาโดยชอบด้วยกฎหมาย	เพื่อความชัดเจนเป็นประโยชน์ในการตรวจสอบของพนักงานเจ้าหน้าที่	<p>1. ผู้มีส่วนได้/ส่วนเสีย</p> <p>- เห็นด้วยและไม่เห็นด้วยซึ่งส่วนใหญ่ มีปัญหาเรื่องไม่สามารถระบุแหล่งที่มาของพ่อแม่พันธุ์ได้</p> <p>2. เจ้าหน้าที่วิชาการพืชอนุรักษ์</p> <p>- เห็นด้วย โดยให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมว่า ในทางปฏิบัติในกรณีที่มีปัญหาเรื่องแหล่งที่มาของพ่อแม่พันธุ์ที่ใช้ในการขยายพันธุ์เทียมได้มาโดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย ให้สอบถามเจ้าหน้าที่วิชาการพืชอนุรักษ์</p>

				เพื่อให้ข้อคิดเห็น 3. คณะอนุกรรมการพีช อนุรักษ์ - เห็นด้วย
ที่	ประกาศ ฯ เดิม	ร่างประกาศ ฯ ใหม่	เหตุผล	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
3	ข้อ 4 การออกไปสำคัญการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพีชอนุรักษ์	ข้อ 4 เพิ่มเติม - หากเจ้าหน้าที่พิจารณาเอกสารในการยื่นคำขอขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยง ฯ หากมีข้อสงสัยอาจมีการตรวจสอบสถานที่เพาะเลี้ยง ฯ ก่อนรับคำร้องขอขึ้นทะเบียน ฯ เมื่อมีการตรวจสอบสถานที่เพาะเลี้ยง ฯ แล้วพบว่าไม่เป็นไปตามข้อ 3 ของประกาศนี้ และไม่เข้าหลักเกณฑ์ของประกาศ เรื่อง หลักเกณฑ์และระเบียบการขยายพันธุ์เทียม ฯ เจ้าหน้าที่จะมีอำนาจปฏิเสธในการรับคำขอการขึ้นทะเบียน ฯ	ในประกาศเดิมไม่ได้ระบุถึงการตรวจสอบสถานที่เพาะเลี้ยงก่อนรับคำร้องขอขึ้นทะเบียน ฯ เมื่อมีข้อสงสัยในการตรวจพิจารณาเอกสารในการยื่นคำขอขึ้นทะเบียน ฯ	1. ผู้มีส่วนได้/ส่วนเสีย - เห็นด้วยและไม่เห็นด้วยซึ่งส่วนใหญ่มีปัญหาเรื่องไม่สามารถระบุแหล่งที่มาของพ่อแม่พันธุ์ได้ 2. เจ้าหน้าที่วิชาการพีชอนุรักษ์ - เห็นด้วย 3. คณะอนุกรรมการพีชอนุรักษ์ - เห็นด้วย โดยให้ในกรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่พิจารณาเอกสารในการยื่นคำขอขึ้นทะเบียน ฯ ให้ดำเนินการให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558
4	ข้อ 5 (1) การจัดทำบัญชีแสดงจำนวน พีชอนุรักษ์ ที่เปลี่ยนแปลงในรอบปีปฏิทิน	ข้อ 5 (1) เปลี่ยนแปลงข้อความ เป็น จัดทำบัญชีแสดงจำนวนพีชอนุรักษ์ที่เปลี่ยนแปลงในรอบปีปฏิทินตามแบบ พ.พ.17 ณ วันที่ 31 ธันวาคม ของทุกปี และจัดส่งภายในวันที่ 31 มกราคม ของปีถัดไป ผ่านวิธีการทาง	เพื่อความถูกต้องและเป็นประโยชน์ในการตรวจสอบของพนักงานเจ้าหน้าที่	1. ผู้มีส่วนได้/ส่วนเสีย - เห็นด้วย 2. เจ้าหน้าที่วิชาการพีช

	(แบบ พ.พ.17)	อิเล็กทรอนิกส์ หรือ ยื่นด้วยตนเอง หรือ ส่งคำขอตามแบบ พ.พ.17 ทางไปรษณีย์ ถึงพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักคุ้มครอง พันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร		อนุรักษ์ - เห็นด้วย 3. คณะอนุกรรมการพืชอนุรักษ์ อนุรักษ์ - เห็นด้วย
ที่	ประกาศ ฯ เดิม	ร่างประกาศ ฯ ใหม่	เหตุผล	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
5	ข้อ 5 (3) ไม่นำพืช อนุรักษ์ ชนิดอื่น ซึ่งอยู่ในวงศ์เดียวกับ พืชอนุรักษ์ที่ได้รับขึ้นทะเบียนไว้ที่ได้มา ไม่ถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาปลูกในสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์	ข้อ 5 (3) เปลี่ยนแปลงข้อความ เป็น ไม่นำพืชอนุรักษ์ชนิดอื่นที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนไว้หรือได้มาโดยไม่ถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาปลูกในสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์	เพื่อให้ครอบคลุมพืชทุกชนิดที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนไว้แล้วนำมาเข้ามาปลูกในสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์	1. ผู้มีส่วนได้/ส่วนเสีย - เห็นด้วย 2. เจ้าหน้าที่วิชาการพืชอนุรักษ์ - เห็นด้วย 3. คณะอนุกรรมการพืชอนุรักษ์ - เห็นด้วย
6	ข้อ 5 (4) การจัดทำบัญชีการเพิ่มหรือลดชนิดพืชอนุรักษ์ หรือจำนวนพ่อแม่พันธุ์ (แบบ พ.พ.18)	ข้อ 5 (4) การจัดทำบัญชีการเพิ่มหรือลดชนิดพืชอนุรักษ์ หรือจำนวนพ่อแม่พันธุ์ (แบบ พ.พ.18) การเพิ่มชนิดพืชอนุรักษ์จะต้องแนบหลักฐานเช่นเดียวกันกับการขอขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงใหม่ สำหรับการลดชนิดพืชอนุรักษ์ต้องระบุถึงสาเหตุของการลด	เพื่อความถูกต้องและเป็นประโยชน์ในการตรวจสอบของพนักงานเจ้าหน้าที่ ในกรณีการเพิ่มชนิดพืชอนุรักษ์	1. ผู้มีส่วนได้/ส่วนเสีย - เห็นด้วยและไม่เห็นด้วยซึ่งส่วนใหญ่มีปัญหาเรื่องไม่สามารถระบุแหล่งที่มาของพ่อแม่พันธุ์ได้ 2. เจ้าหน้าที่วิชาการพืชอนุรักษ์

				- เห็นด้วย 3. คณะอนุกรรมการพีช อนุรักษ์ - เห็นด้วย
7		เพิ่มเติม ข้อ 5 (5) ในกรณีที่มีการขายพีชอนุรักษ์ หรือมอบพีชอนุรักษ์ หรือให้ยืม ให้แก่บุคคลอื่น จะต้องออกใบรับมอบพีชอนุรักษ์พร้อมระบุเลขทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยง พีชอนุรักษ์ ตามแบบฟอร์มที่แนบท้ายประกาศนี้ พร้อมลงลายมือชื่อกำกับให้ชัดเจนทุกครั้ง กรณีที่มีการให้ยืมต้องระบุวัตถุประสงค์ของการให้ยืม	ปัจจุบันมีการแอบอ้างเลขทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยง ฯ รวมถึงการสวมเลขทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงในการซื้อขายพีชอนุรักษ์ และในใบซื้อขาย พีชอนุรักษ์มีการระบุปริมาณของพีชอนุรักษ์ที่เป็นเท็จ	1. ผู้มีส่วนได้/ส่วนเสีย - เห็นด้วย 2. เจ้าหน้าที่วิชาการพีชอนุรักษ์ - เห็นด้วย 3. คณะอนุกรรมการพีชอนุรักษ์ - เห็นด้วย โดยให้ระบุเพิ่มเติมในเรื่องของการให้ยืมและวัตถุประสงค์ของการให้ยืม
ที่	ประกาศ ฯ เดิม	ร่างประกาศ ฯ ใหม่	เหตุผล	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
8		เพิ่มเติม ข้อ 5 (6) ในกรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่ทำการตรวจสถานที่เพาะเลี้ยงพีชอนุรักษ์แล้วพบว่า ไม่มีชนิดพีชอนุรักษ์ตามที่แสดงไว้ในแบบบัญชีพีชอนุรักษ์ พนักงานเจ้าหน้าที่จะมีอำนาจเพิกถอนชื่อพีชอนุรักษ์ชนิดนั้น ๆ ออกจากทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพีชอนุรักษ์	ปัจจุบันในการตรวจสถานที่เพาะเลี้ยงพีชอนุรักษ์พบว่า สถานที่เพาะเลี้ยง ฯ บางแห่งมีชนิดพีชอนุรักษ์ไม่ตรงตามที่ขอขึ้นทะเบียน ฯ	1. ผู้มีส่วนได้/ส่วนเสีย - เห็นด้วย 2. เจ้าหน้าที่วิชาการพีชอนุรักษ์ - เห็นด้วย โดยมีข้อเสนอแนะว่าควรมีบทกำหนดโทษสำหรับบุคคลที่แจ้งเท็จและไม่ปฏิบัติตามหน้าที่ของผู้ได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพีชอนุรักษ์ 3. คณะอนุกรรมการพีช

				อนุรักษ์ - เห็นด้วย
9		เพิ่มเติม ข้อ 5 (7) เพิ่มเติม - ยื่นคำขอแบบ พ.พ. 21 ผ่านวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือ ยื่นด้วยตนเอง หรือ ส่งคำขอตามแบบ พ.พ. 21 ถึงพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร - เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่พิจารณาตรวจสอบเอกสารแล้วถูกต้องครบถ้วน ให้กรมวิชาการเกษตรออกใบสำคัญการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ แบบ พ.พ. 16 โดยใบสำคัญการขึ้นทะเบียนจะมีอายุตามที่มีอยู่เดิม	ในประกาศเดิมไม่ได้ระบุว่า เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่พิจารณาตรวจสอบเอกสารแล้วถูกต้องครบถ้วน ให้กรมวิชาการเกษตรออกใบสำคัญการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ แบบ พ.พ. 16 โดยใบสำคัญการขึ้นทะเบียนจะมีอายุตามที่มีอยู่เดิม	1. ผู้มีส่วนได้/ส่วนเสีย - เห็นด้วย 2. เจ้าหน้าที่วิชาการพืชอนุรักษ์ - เห็นด้วย 3. คณะอนุกรรมการพืชอนุรักษ์ - เห็นด้วย
ที่	ประกาศ ฯ เดิม	ร่างประกาศ ฯ ใหม่	เหตุผล	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
10		เพิ่มเติม ข้อ 6 กรณีที่แจ้งว่าพืชอนุรักษ์ที่ได้มาจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (ไม้ขวด) มาขอขึ้นทะเบียน ฯ จะต้องแจ้งแหล่งที่มาของพ่อแม่พันธุ์ที่ถูกต้องตามกฎหมาย	ปัจจุบันมีการพืชอนุรักษ์ที่ได้มาจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (ไม้ขวด) มาขอขึ้นทะเบียน ฯ แต่ไม่สามารถระบุแหล่งที่มาของพ่อแม่พันธุ์ได้	1. ผู้มีส่วนได้/ส่วนเสีย เห็นด้วยและไม่เห็นด้วย ซึ่งส่วนใหญ่มีปัญหาเรื่องไม่สามารถระบุแหล่งที่มาของพ่อแม่พันธุ์ได้ 2. เจ้าหน้าที่วิชาการพืชอนุรักษ์

				- เห็นด้วย 3. คณะอนุกรรมการพีช อนุรักษ์ - เห็นด้วย
11		ข้อ 7 เพิ่มเติมการ ยื่นคำขอแบบ พ.พ. 19 ผ่านวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือ ยื่นด้วยตนเอง หรือ ส่งคำขอตามแบบ พ.พ. 19 ถึงพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร	ปัจจุบันสำนักคุ้มครองพันธุ์พืชได้ดำเนินการพัฒนาระบบงาน ยื่นคำขอให้เป็นแบบอิเล็กทรอนิกส์	1. ผู้มีส่วนได้/ส่วนเสีย - เห็นด้วย 2. เจ้าหน้าที่วิชาการพีชอนุรักษ์ - เห็นด้วย 3. คณะอนุกรรมการพีชอนุรักษ์ - เห็นด้วย
12		ข้อ 8 เพิ่มเติมการ - ยื่นคำขอแบบ พ.พ. 20 ผ่านวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือ ยื่นด้วยตนเอง หรือ ส่งคำขอตามแบบ พ.พ. 20 ถึงพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร - เพิ่มเติม ในวรรคสอง ใบแทนใบแทนจะมีอายุตามใบสำคัญการขึ้นทะเบียนที่มีอยู่เดิม	ในประกาศเดิมไม่ได้ระบุว่า ใบแทนใบแทน จะมีอายุตามใบสำคัญการขึ้นทะเบียนที่มีอยู่เดิม	1. ผู้มีส่วนได้/ส่วนเสีย - เห็นด้วย 2. เจ้าหน้าที่วิชาการพีชอนุรักษ์ - เห็นด้วย 3. คณะอนุกรรมการพีชอนุรักษ์ - เห็นด้วย
ที่	ประกาศ ฯ เดิม	ร่างประกาศ ฯ ใหม่	เหตุผล	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
13	ข้อ 9 วรรค 2	ข้อ 9 วรรค 2 ขยายข้อความว่า เจ้าหน้าที่จะทำการตรวจสถานที่เพาะเลี้ยงอีกครั้ง	เจ้าหน้าที่จะทำการตรวจ	1. ผู้มีส่วนได้/ส่วนเสีย

	ผู้ได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียน ฯ ไม่ดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้องตามที่เจ้าหน้าที่สั่งให้ปฏิบัติตามวรรคหนึ่ง	หนึ่ง หากยังไม่มีการแก้ไขให้ถูกต้อง ให้ใบสำคัญการขึ้นทะเบียน ฯ นั้นสิ้นผลนับตั้งแต่วันที่รับแจ้งเป็นหนังสือจากเจ้าหน้าที่	สถานที่เพาะเลี้ยงอีกครั้งหนึ่ง เพื่อตรวจสอบความถูกต้องว่าปฏิบัติตามหนังสือสั่งการหรือไม่	- เห็นด้วย 2. เจ้าหน้าที่วิชาการพืชอนุรักษ์ - เห็นด้วย 3. คณะอนุกรรมการพืชอนุรักษ์ - เห็นด้วย
14	ข้อ 10	ข้อ 10 แบบ พ.พ. 15 แบบ พ.พ. 17 แบบ พ.พ. 18 แบบ พ.พ. 19 แบบ พ.พ. 20 และ แบบ พ.พ 21 สามารถขอรับได้ผ่านวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือ ขอรับด้วยตนเอง หรือ แจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ส่งทางไปรษณีย์หรือทางโทรสาร	ปัจจุบันสำนักคุ้มครองพันธุ์พืช ได้ดำเนินการพัฒนาระบบงาน ยื่นคำขอให้เป็นแบบอิเล็กทรอนิกส์	1. ผู้มีส่วนได้/ส่วนเสีย - เห็นด้วย 2. เจ้าหน้าที่วิชาการพืชอนุรักษ์ - เห็นด้วย 3. คณะอนุกรรมการพืชอนุรักษ์ - เห็นด้วย

-ร่าง-

ประกาศกรมวิชาการเกษตร
เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์
ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518
พ.ศ.

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ ให้เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบันและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 29 จัตวา แห่งพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพันธุ์พืช (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. 2535 อธิบดีกรมวิชาการเกษตรออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ให้ยกเลิกประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 ลงวันที่ 30 กันยายน 2547

ข้อ 2 ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ 3 ผู้ใดประสงค์จะขยายพันธุ์พืชอนุรักษ์เพื่อการค้า ให้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ตามแบบ พ.พ. 15 ท้ายประกาศนี้พร้อมด้วยหลักฐานตามที่ระบุไว้ในแบบ พ.พ. 15 โดยยื่นด้วยตนเอง หรือส่งทางไปรษณีย์ ถึงพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร หรือ โดยผ่านวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ 4 การขยายพันธุ์พืชอนุรักษ์จะต้องปฏิบัติตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการขยายพันธุ์พืช ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518

ข้อ 5 เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจแบบคำขอและหลักฐานแล้วเห็นว่าถูกต้องครบถ้วน ให้กรมวิชาการเกษตรออกใบสำคัญการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ตามแบบ พ.พ. 16 ท้ายประกาศนี้ให้แก่ผู้ยื่นคำขอ

อนึ่ง หากพนักงานเจ้าหน้าที่พิจารณาเอกสารในการยื่นคำขอขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์และมีข้อสงสัย พนักงานเจ้าหน้าที่จะขอดำเนินการตรวจสอบสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ก่อนรับคำขอ เมื่อมีการตรวจสอบสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์แล้วพบว่าไม่เป็นไปตามข้อ 4 ของประกาศฉบับนี้ พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจยกคำขอขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์

ข้อ 6 ผู้ได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ต้องปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

(1) จัดทำบัญชีแสดงจำนวนพืชอนุรักษ์ที่เปลี่ยนแปลงในรอบปีปฏิทินตามแบบ พ.พ. 17 ท้ายประกาศนี้ ณ วันที่ 31 ธันวาคม ของทุกปี และจัดส่งภายในวันที่ 31 มกราคม ของปีถัดไป โดยยื่นด้วยตนเอง หรือ ส่งทางไปรษณีย์ ถึงพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร หรือ โดยผ่านวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

(2) จัดวางพีชอนุรักษ์ตามชนิดพีชอนุรักษ์เพื่อเป็นประโยชน์ในการตรวจสอบของพนักงานเจ้าหน้าที่

-2-

(3) ไม่นำพีชอนุรักษ์ชนิดอื่นที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนไว้หรือได้มาโดยมิชอบด้วยกฎหมายเข้ามาปลูกในสถานที่เพาะเลี้ยงพีชอนุรักษ์

(4) กรณีมีการเพิ่มหรือลดชนิดพีชอนุรักษ์ หรือจำนวนพ่อแม่พันธุ์ จากที่แสดงไว้ในแบบบัญชีพีชอนุรักษ์แนบท้ายใบสำคัญการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพีชอนุรักษ์ แบบ พ.พ. 16 แล้วนั้น ให้ยื่นคำขอตามแบบ พ.พ. 18 ท้ายประกาศนี้ โดยยื่นด้วยตนเอง หรือ ส่งทางไปรษณีย์ ถึงพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร หรือ โดยผ่านวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ การเพิ่มชนิดพีชอนุรักษ์จะต้องแนบหลักฐานเช่นเดียวกันกับการยื่นคำขอขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพีชอนุรักษ์ใหม่ สำหรับการลดชนิดพีชอนุรักษ์ต้องระบุถึงสาเหตุการลด

(5) กรณีมีการขาย หรือส่งมอบ หรือให้ยืมพีชอนุรักษ์แก่บุคคลอื่น ให้ออกใบรับมอบพีชอนุรักษ์พร้อมระบุเลขทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพีชอนุรักษ์ ตามแบบฟอร์มที่แนบท้ายประกาศนี้ พร้อมลงลายมือชื่อกำกับให้ชัดเจนทุกครั้ง กรณีที่มีการให้ยืมต้องระบุวัตถุประสงค์ของการให้ยืม

(6) กรณีพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานที่เพาะเลี้ยงพีชอนุรักษ์แล้วพบว่าชนิดพีชอนุรักษ์ไม่ตรงตามที่แจ้งไว้ในแบบบัญชีพีชอนุรักษ์ พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจเพิกถอนชื่อพีชอนุรักษ์ชนิดนั้น ๆ ออกจากทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพีชอนุรักษ์

(7) กรณีมีการเปลี่ยน ชื่อตัวชื่อสกุล ชื่อสถานที่เพาะเลี้ยงพีชอนุรักษ์ หรือ ชื่อผู้ที่ดำเนินกิจการเพิ่ม ลด หรือย้ายสถานที่เพาะเลี้ยงพีชอนุรักษ์ตามที่แสดงไว้ในใบสำคัญการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพีชอนุรักษ์ ให้ยื่นคำขอตามแบบ พ.พ. 21 ท้ายประกาศนี้ พร้อมใบสำคัญการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพีชอนุรักษ์ดังกล่าว โดยยื่นด้วยตนเอง หรือ ส่งทางไปรษณีย์ ถึงพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร หรือ โดยผ่านวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่พิจารณาตรวจสอบเอกสารแล้วถูกต้องครบถ้วน ให้กรมวิชาการเกษตรออกใบสำคัญการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพีชอนุรักษ์ แบบ พ.พ. 16 โดยใบสำคัญการขึ้นทะเบียนจะมีอายุตามที่มีอยู่เดิม

ข้อ 7 กรณีที่ต้องการนำพีชอนุรักษ์ที่ได้มาจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (tissue culture หรือ seed culture) มาขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพีชอนุรักษ์จะต้องแสดงแหล่งที่มาของพ่อแม่พันธุ์ที่ถูกต้องตามกฎหมายตามเงื่อนไขข้อ 4 ของประกาศฉบับนี้

ข้อ 8 ผู้ได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพีชอนุรักษ์ผู้ใดประสงค์จะต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพีชอนุรักษ์ให้ยื่นคำขอตามแบบ พ.พ. ๑๙ ท้ายประกาศนี้ โดยยื่นด้วยตนเอง หรือ

ส่งทางไปรษณีย์ ถึงพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร หรือโดยผ่านวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ไม่น้อยกว่าสามสิบวันก่อนใบสำคัญ การขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์สิ้นอายุ เมื่อได้ยื่นคำขอแล้วให้ประกอบกิจการต่อไปได้จนกว่าพนักงานเจ้าหน้าที่จะสั่งไม่ต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนนั้น

ข้อ 9 ผู้ได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ผู้ใดประสงค์จะขอใบแทนใบสำคัญการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ให้ยื่นคำขอตามแบบ พ.พ. 20 ท้ายประกาศนี้ โดยยื่นด้วยตนเอง หรือ ส่งทางไปรษณีย์ ถึงพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร หรือ โดยผ่านวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

ใบแทนใบสำคัญการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ให้ใช้ตามแบบ พ.พ. 16 โดยมีคำว่า “ใบแทน” ไว้ด้วยและให้มีวัน เดือน ปี ที่ออกใบแทน และใบแทนจะมีอายุตามใบสำคัญการขึ้นทะเบียนที่มีอยู่เดิม

-3-

ข้อ 10 กรณีผู้ได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ไม่ปฏิบัติตามข้อ 4 หรือข้อ 6 ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีหนังสือสั่งการให้ผู้ได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ปฏิบัติให้ถูกต้องภายในสี่สิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือของพนักงานเจ้าหน้าที่

ถ้าผู้ได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ไม่ดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้องตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่สั่งให้ปฏิบัติตามวรรคหนึ่ง ให้ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์นั้นสิ้นผลนับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากพนักงานเจ้าหน้าที่

เมื่อใบสำคัญการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์สิ้นผลตามวรรคสอง ผู้ได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ผู้นั้นอาจยื่นขอใบสำคัญการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ใหม่ได้อีกต่อเมื่อพ้นระยะเวลาสองปีนับแต่วันที่ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์สิ้นผล

ข้อ 11 แบบ พ.พ. 15 แบบ พ.พ. 17 แบบ พ.พ. 18 แบบ พ.พ. 19 แบบ พ.พ. 20 และ แบบ พ.พ. 21 สามารถขอรับด้วยตนเอง หรือ แจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ส่งทางไปรษณีย์ หรือโดยผ่านวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ 12 ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ที่ออกไว้ก่อนประกาศนี้ใช้บังคับให้สามารถใช้ได้จนถึงวันสิ้นอายุที่ระบุไว้ในใบสำคัญการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์นั้น

ประกาศ ณ วันที่

สรุปผลการศึกษา

จากศึกษาเพื่อวิจัยและปรับปรุงประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และ เงื่อนไขการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชพันธุ์ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 สามารถสรุปได้ดังนี้

ดำเนินการจัดทำแบบสำรวจความคิดเห็น การกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชพันธุ์ตาม พ.ร.บ.พันธุ์พืช พ.ศ. 2518 สำหรับผู้ขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชพันธุ์ รวมถึงการจัดประชุมผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อร่างประกาศฯ ภูมิภาคต่างๆ จำนวน 5 ครั้ง แล้วจัดประชุมเจ้าหน้าที่วิชาการพืชพันธุ์และคณะอนุกรรมการพืชพันธุ์เพื่อพิจารณาให้ข้อคิดเห็นปรับปรุงแก้ไขร่างประกาศตามข้อเสนอแนะของทุกภาคส่วน โดยร่างประกาศฯ ฉบับใหม่ มีสาระสำคัญที่ต่างจากฉบับเดิม ดังนี้ การยื่นคำขอเกี่ยวกับการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชพันธุ์ ให้ยื่นผ่านวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือ ยื่นด้วยตนเอง หรือ ส่งคำขอขึ้นทะเบียนฯ ทางไปรษณีย์, เมื่อเจ้าหน้าที่พิจารณาเอกสารในการยื่นคำขอขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชพันธุ์ หากมีข้อสงสัยอาจมีการตรวจสอบสถานที่เพาะเลี้ยงพืชพันธุ์ ก่อนรับคำร้องขอขึ้นทะเบียน พืชพันธุ์, ไม่นำพืชพันธุ์ชนิดอื่นที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนไว้หรือได้มาโดยไม่ถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาปลูกในสถานที่เพาะเลี้ยงพืชพันธุ์, ในกรณีที่มีการขายพืชพันธุ์ หรือ มอบพืชพันธุ์ หรือ ให้ยืมให้แก่บุคคลอื่น จะต้องออกไปรับมอบพืชพันธุ์พร้อมระบุเลขทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชพันธุ์ พร้อมลงลายมือชื่อกำกับให้ชัดเจนทุกครั้ง, ในกรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่ทำการตรวจสอบสถานที่เพาะเลี้ยงพืชพันธุ์แล้วพบว่าไม่มีชนิดพืชพันธุ์ตามที่แจ้งไว้ในแบบบัญชีพืชพันธุ์ พนักงานเจ้าหน้าที่มีจะเพิกถอนชื่อพืชพันธุ์ชนิดนั้น ๆ ออกจากทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชพันธุ์, พืชพันธุ์ที่ได้มาจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (ไม่ขวด) มาขอขึ้นทะเบียนพืชพันธุ์ จะต้องแจ้งแหล่งที่มาของพ่อแม่พันธุ์ที่ถูกต้องตามกฎหมาย ทั้งนี้กระบวนการต่อไป คือ เสนอร่างประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และ เงื่อนไขการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชพันธุ์ ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 (ฉบับปรับปรุง) ให้อธิบดีกรมวิชาการเกษตรพิจารณาลงนาม

การนำผลงานไปใช้ประโยชน์

ได้ร่างประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชพันธุ์ ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 พ.ศ... เพื่ออำนวยความสะดวกในทางการค้าและใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน โดยกลุ่มเป้าหมาย คือ พนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 นักวิชาการ ผู้ประกอบการ นำเข้า ส่งออกพืชพันธุ์ เกษตรกรผู้รับใบสำคัญขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชพันธุ์ และเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

เอกสารอ้างอิง

คู่มือการขอหนังสืออนุญาตนำเข้า – ส่งออก และ การขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์. 2553. กลุ่มอนุสัญญา
คุ้มครองพันธุ์พืช. กองคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ.

คู่มือปฏิบัติงานภายใต้อนุสัญญาไซเตสทางด้านพืชสำหรับเจ้าหน้าที่ ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ.2518.
ฝ่ายการค้าพืชตามอนุสัญญา. กองคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ.

พระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติพันธุ์พืช (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535.
ฝ่ายประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ สำนักเลขานุการกรม. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
กรุงเทพฯ.

ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และ เงื่อนไขการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ ตาม
พระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 พ.ศ. 2547 . กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ

www.cites.org

ภาคผนวก

แบบสำรวจความคิดเห็น

การกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์

ตาม พ.ร.บ.พันธุ์พืช พ.ศ. 2518

1. ท่านเห็นด้วยหรือไม่ว่า หากกำหนดหลักฐานเพิ่มเติมของการได้มาซึ่งพ่อแม่พันธุ์ที่ใช้ในการขยายพันธุ์เทียม จะต้องได้มาโดยชอบด้วยกฎหมายในข้อ 3 ของประกาศ ฯ จะมีต้องแนบใบรับมอบพืชอนุรักษ์จากแหล่งที่มา ที่ถูกต้องตามกฎหมาย หรือ หากเป็นของป่า ต้องแสดงหลักฐานการอนุญาตเก็บหาของป่าจากกรมป่าไม้ หากมี การนำเข้าต้นหรือเมล็ดมาจากต่างประเทศจะต้องมีใบอนุญาตไซเตสจากประเทศต้นทาง หรือ ใบรับรองสุขอนามัยพืชจากประเทศต้นทาง
 เห็นด้วย
 ไม่เห็นด้วย ระบุเหตุผล.....
.....
2. ท่านเห็นด้วยหรือไม่ว่า การจัดทำบัญชีแสดงจำนวนพืชอนุรักษ์ที่เปลี่ยนแปลงในรอบปีปฏิทิน (แบบ พ.พ.17) ณ วันที่ 31 ธันวาคม ของทุกปี และจัดส่งภายในวันที่ 31 มกราคม ของปีถัดไป
 เห็นด้วย
 ไม่เห็นด้วย ระบุเหตุผล.....
.....
3. ท่านเห็นด้วยหรือไม่ว่า การจัดทำบัญชีการเพิ่มหรือลดชนิดพืชอนุรักษ์ หรือจำนวนพ่อแม่พันธุ์ (แบบ พ.พ.18) การเพิ่มชนิดพืชอนุรักษ์จะต้องแนบหลักฐานเช่นเดียวกันกับการขอขึ้นทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงใหม่ สำหรับการลดชนิดพืชอนุรักษ์ต้องระบุถึงสาเหตุของการลด
 เห็นด้วย
 ไม่เห็นด้วย ระบุเหตุผล.....
.....
4. ท่านเห็นด้วยหรือไม่ว่า ในกรณีที่มีการขายพืชอนุรักษ์ หรือมอบพืชอนุรักษ์ หรือให้ยืมให้แก่บุคคลอื่น จะต้อง ออกใบรับมอบพืชอนุรักษ์พร้อมระบุเลขทะเบียนสถานที่เพาะเลี้ยงพืชอนุรักษ์ ตามแบบฟอร์มที่แนบท้าย ประกาศนี้ พร้อมลงลายมือชื่อกำกับให้ชัดเจนทุกครั้ง กรณีที่มีการให้ยืมต้องระบุวัตถุประสงค์ของการให้ยืม
 เห็นด้วย
 ไม่เห็นด้วย ระบุเหตุผล.....
.....

5. ท่านเห็นด้วยหรือไม่ว่า กรณีที่แจ้งว่าพีชอนุรักษ์ที่ได้มาจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (ไม้ขวด) มาขอขึ้นทะเบียน ฯ จะต้องแจ้งแหล่งที่มาของพ่อแม่พันธุ์ที่ถูกต้องตามกฎหมาย

เห็นด้วย

ไม่เห็นด้วย ระบุเหตุผล.....
.....

6. ท่านเห็นด้วยหรือไม่ว่า เมื่อเจ้าหน้าที่ทำการตรวจสอบสถานที่เพาะเลี้ยง ฯ แล้วพบว่า ชนิดพีชอนุรักษ์ไม่ตรงตามที่ยื่นขอขึ้นทะเบียน ฯ ไว้ กรณีที่ไม่มีชนิดพีชอนุรักษ์ตามที่ยื่นขอขึ้นทะเบียน ฯ เจ้าหน้าที่มีอำนาจเพิกถอนพีชอนุรักษ์ชนิดนั้นออกจากทะเบียน ฯ

เห็นด้วย

ไม่เห็นด้วย ระบุเหตุผล.....
.....

ภาพการจัดประชุมสัมมนาผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
เรื่อง การพัฒนากระบวนการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดพืชอนุรักษ์ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ.2518

