

การประชุมเชิงปฏิบัติการ

เรื่อง การประเมินความเสี่ยงสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม ภายใต้บริบทของพิธีสารคาร์ตาเฮนาฯ

หลักการและเหตุผล

การประเมินความเสี่ยงสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม เป็นพันธกรณีหนึ่งภายใต้มาตรา ๑๕ – การประเมินความเสี่ยง ของพิธีสารคาร์ตาเฮนาฯ ว่าด้วยความปลอดภัยทางชีวภาพ ที่ประเทศภาคีต้องดำเนินการตาม ทั้งในส่วนของการเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจและความตระหนัก ในเรื่องการประเมินความเสี่ยงของสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรมภายใต้บริบทของพิธีสารฯ รวมทั้งเสริมสร้างและพัฒนาสมรรถภาพการดำเนินงานด้านการประเมินความเสี่ยงให้กับบุคลากรในหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะเป็นการสนับสนุนให้บรรลุวัตถุประสงค์ของพิธีสารฯ ในการป้องกันในระดับที่เพียงพอด้านความปลอดภัยทางชีวภาพสำหรับการเคลื่อนย้าย ดูแล และใช้ประโยชน์สิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม ซึ่งเป็นผลมาจากเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ ที่อาจมีผลกระทบต่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน ทั้งนี้โดยคำนึงถึงความเสี่ยงต่อสุขภาพของมนุษย์และการเคลื่อนย้ายสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรมข้ามพรมแดน

จากการประชุมสมัชชาภาคีพิธีสารคาร์ตาเฮนาฯ ว่าด้วยความปลอดภัยทางชีวภาพ สมัยที่ ๖ (COP-MOP6) เมื่อวันที่ ๑-๕ ตุลาคม ๒๕๕๕ ณ เมืองไฮเดอราบาด สาธารณรัฐอินเดีย สมัชชาภาคีพิธีสารฯ ได้มีข้อตัดสินใจที่ BS-VI/12 (Risk assessment and risk management) ในเรื่องการประเมินความเสี่ยง โดยให้มีการแปลเกณฑ์การประเมินความเสี่ยงของสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม (Guidance on Risk Assessment of LMOs) เป็นภาษาของแต่ละประเทศภาคีพิธีสารฯ และให้นำเกณฑ์นี้ไปทดลองใช้ในแต่ละประเทศเพื่อรวบรวมความเห็นและประสบการณ์ เพื่อปรับปรุงให้เหมาะสมในการใช้ต่อไป

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะหน่วยงานกลางแห่งชาติของพิธีสารคาร์ตาเฮนาฯ จึงได้จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การประเมินความเสี่ยงสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม ภายใต้บริบทของพิธีสารคาร์ตาเฮนาฯ เพื่อเป็นการเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ และความตระหนัก ในเรื่องการประเมินความเสี่ยงสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม และรับทราบสถานการณ์การดำเนินงานด้านนี้ของประเทศไทย รวมทั้งรับฟังข้อคิดเห็น อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการนำเกณฑ์นี้ไปใช้

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ และความตระหนัก ในเรื่องการประเมินความเสี่ยงสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม ภายใต้บริบทของพิธีสารคาร์ตาเฮนาฯ ว่าด้วยความปลอดภัยทางชีวภาพ และรับทราบสถานการณ์การดำเนินงานด้านนี้ของประเทศไทย

๒. เพื่อประชาสัมพันธ์และเผยแพร่เกณฑ์และคู่มือสำหรับการประเมินความเสี่ยงสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรมที่สำนักงานเลขาธิการอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพได้จัดทำขึ้น

๓. เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น อุปสรรค และข้อเสนอแนะต่อเกณฑ์การประเมินความเสี่ยงสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรมที่สำนักงานเลขาธิการอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพได้จัดทำขึ้น

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้เข้าร่วมประชุมจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องได้รับความรู้ มีความเข้าใจ และตระหนักในเรื่องการประเมินความเสี่ยงสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม ภายใต้บริบทของพิธีสารคาร์ตาเฮนาว่าด้วยความปลอดภัยทางชีวภาพ และสถานภาพการดำเนินงานด้านการประเมินความเสี่ยงสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรมของประเทศไทย

๒. ข้อคิดเห็น อุปสรรค และข้อเสนอแนะจากภาคส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ต่อเกณฑ์การประเมินความเสี่ยงสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรมที่สำนักงานเลขาธิการอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพได้จัดทำขึ้น

วิธีการดำเนินการ

๑. การบรรยายเรื่อง ความเป็นมาของการประเมินความเสี่ยงสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม ภายใต้บริบทของพิธีสารคาร์ตาเฮนาว่าด้วยความปลอดภัยทางชีวภาพ

๒. อภิปรายสถานภาพการดำเนินงานด้านการประเมินความเสี่ยงสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรมของประเทศไทย รวมทั้งรับฟังข้อคิดเห็น อุปสรรค และข้อเสนอแนะ ต่อเกณฑ์การประเมินความเสี่ยงสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรมที่สำนักงานเลขาธิการอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพได้จัดทำขึ้น

วัน เวลา และสถานที่

วันพุธที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๖ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ ห้องนนทรี ๑ โรงแรมเคอูไฮยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ

ผู้เข้าร่วมประชุม

ประกอบด้วยผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ และการประเมินความเสี่ยงสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม ทั้งจากภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษาและสถาบันการวิจัย องค์การอิสระ สื่อมวลชน และประชาชนผู้สนใจ จำนวน ๙๐ คน

.....

การประชุมเชิงปฏิบัติการ
เรื่อง การประเมินความเสี่ยงสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม ภายใต้บริบทของพิธีสารคาร์ตาเฮนา

วันพุธที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๐๐ น.

ณ ห้องนนทรี ๑ โรงแรมเคอไฮม์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ

๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น. ลงทะเบียน

๐๙.๐๐ - ๐๙.๒๐ น. พิธีเปิด

กล่าวเปิด

โดย นายสันติ บุญประคับ

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กล่าวรายงาน

โดย นายวรรัตน์ ไกรพานนท์

รักษาราชการแทนหัวหน้าฝ่ายความหลากหลายทางชีวภาพ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๐๙.๒๐ - ๐๙.๓๐ น. พักรับประทานอาหารว่าง

๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. การบรรยาย

▪ ความเป็นมาของการประเมินความเสี่ยงสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม ภายใต้บริบทของพิธีสารคาร์ตาเฮนา ว่าด้วยความปลอดภัยทางชีวภาพ

▪ แนะนำเกณฑ์และคู่มือสำหรับการประเมินความเสี่ยงสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรมที่สำนักงานเลขาธิการอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพได้จัดทำขึ้น

โดย รศ.ดร.บรรพต ฒ ป้อมเพชร

ผู้ก่อตั้งและที่ปรึกษาศูนย์วิจัยและควบคุมศัตรูพืชโดยชีววินทรีย์แห่งชาติ

ศูนย์วิจัยและควบคุมศัตรูพืชโดยชีววินทรีย์แห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

๑๓.๐๐ - ๑๕.๔๕ น. อภิปรายและรับฟังข้อคิดเห็น อุปสรรค และข้อเสนอแนะ

▪ สถานภาพการดำเนินงานด้านการประเมินความเสี่ยงสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรมของประเทศไทย

▪ เกณฑ์การประเมินความเสี่ยงสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรมที่สำนักงานเลขาธิการอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพได้จัดทำขึ้น

ผู้นำอภิปราย: รศ.ดร.บรรพต ฒ ป้อมเพชร

ผู้ร่วมอภิปราย: นางสาวมัลลิกา แก้ววิเศษ

ดร.ชาลินี คงสวัสดิ์

รศ.นพ.ดร.เมตต์จ สิริยะเสถียร

ผศ.ดร.วิภา หอมหวล

ดร.บุญญานาถ นาถวงษ์

กรมวิชาการเกษตร

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยนครสวรรค์

บริษัทมอนซานโต้ ไทยแลนด์ จำกัด

๑๕.๔๕- ๑๖.๐๐ น. สรุปและปิดการประชุม

หมายเหตุ: เวลา ๑๔.๔๕-๑๕.๐๐ น. เสริฟอาหารว่างในห้องประชุม

แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

การประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การประเมินความเสี่ยงสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม
ภายใต้บริบทของพิธีสารคาร์ตาเฮนาฯ

วันพุธที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ เวลา ๐๘.๓๐ – ๑๖.๐๐ น.
ณ ห้องนนทรี ๑ ชั้น ๔ โรงแรมเคยู โอม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ

ขอสงผู้เข้าร่วมประชุม ดังนี้

ชื่อ

ตำแหน่ง.....

สถานที่ทำงาน.....

ที่อยู่.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....

E-mail address.....

ชื่อ

ตำแหน่ง.....

สถานที่ทำงาน.....

ที่อยู่.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....

E-mail address.....

ชื่อ

ตำแหน่ง.....

สถานที่ทำงาน.....

ที่อยู่.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....

E-mail address.....

กรุณาตอบกลับภายในวันศุกร์ที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๕๖ มายังกลุ่มงานความมั่นคงทางชีวภาพ
ฝ่ายความหลากหลายทางชีวภาพ (คุณดาลัด, คุณอัญชลี, คุณปนัดดา)
โทร./โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๓๖, ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๓๘