

เจ้าหน้าที่ราชอาณาจักรภูฏานดูงานด้านความปลอดภัยทางชีวภาพของประเทศไทย

ระหว่างวันที่ 25-27 เมษายน 2554

สำนักความหลากหลายทางชีวภาพ สผ. ในฐานะหน่วยงานประสานงานกลางแห่งชาติของพิธีสารคาร์ตาเฮนาว่าด้วยความปลอดภัยทางชีวภาพ ได้ต้อนรับและนำเจ้าหน้าที่จากราชอาณาจักรภูฏาน 9 ท่าน ดูงานด้านความปลอดภัยทางชีวภาพของประเทศไทย ประกอบด้วยผู้ว่ากรมณฑลที่มีด่านนำเข้า-ส่งออกสินค้า และเจ้าหน้าที่จากโครงการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพแห่งราชอาณาจักรภูฏาน (BAFRA) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์เกี่ยวกับการกำกับดูแลและการวิจัยที่เกี่ยวกับพืชดัดแปลงพันธุกรรมของประเทศไทย ซึ่งจะเป็นประโยชน์ในด้านการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างทั้งสองประเทศ และสามารถนำประสบการณ์ที่ได้ไปปรับใช้ในการดำเนินงานด้านความปลอดภัยทางชีวภาพภายในประเทศต่อไป คณะดูงานมีกิจกรรมระหว่างวันที่ 25-27 เมษายน 2554 ดังนี้

● **เข้าพบ ดร. บรรพต ฌ ป้อมเพชร** กรรมการปฏิบัติตามพิธีสารคาร์ตาเฮนาฯ ภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก (Compliance Committee – Asia and the Pacific Group) และ ผู้ก่อตั้งและที่ปรึกษาศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ ม.เกษตรศาสตร์ คณะดูงานได้รับฟังการบรรยายเกี่ยวกับการดำเนินการตามพิธีสารคาร์ตาเฮนาฯ และสถานภาพการดำเนินงานด้านความปลอดภัยทางชีวภาพของประเทศไทย หน่วยงานและระเบียบแนวทางต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการกำกับดูแลด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ เพื่อให้คณะดูงานได้นำไปปรับ/จัดตั้งกลไกการดำเนินงานของประเทศไทย

● **เข้าเยี่ยมชมเพื่อศึกษาดูงานการดำเนินงานด้านความปลอดภัยทางชีวภาพของกรมวิชาการเกษตร**



อาหารที่มี GM เป็นส่วนประกอบ รวมถึงการออกไปรับรองเพื่อส่งออกพืชและสินค้าเกษตร และได้นำคณะฯ เยี่ยมชมห้องปฏิบัติการและ

เครื่องมือของอาคารปฏิบัติการสำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ บางเขน นอกจากนี้ นายชูศักดิ์ ว่องวิซกร หัวหน้าด่านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพฯ ได้บรรยายถึงการดำเนินการของด่านตรวจพืชฯ ซึ่งมีการตรวจสอบสินค้าและพืชเกษตรที่นำเข้า รวมทั้งขั้นตอนและระยะเวลาในการขออนุญาตนำเข้า-ส่งออกพืช GM

● **เดินทางไปศึกษาดูงาน ณ ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตรภายใน ม.เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม**

ดร. อรวรรณ ชัชวาลการพาณิชย์ นักวิจัยหน่วยปฏิบัติการวิจัยกลาง ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ ให้การต้อนรับและ



บรรยายสรุปเกี่ยวกับงานวิจัยพันธุวิศวกรรมด้านพืช ซึ่งมีผลการวิจัยมะละกอ GM เป็นกรณีตัวอย่าง รวมถึงกฎระเบียบและแนวทางสำหรับการประเมินความปลอดภัยทางชีวภาพของพืช GM จากนั้น ดร. ปรีชาติ เบิร์นส และนางสาวน้ำทิพย์ พิรณฤทธิ์ ได้นำคณะฯ เยี่ยมชมห้องปฏิบัติการสำหรับวิจัยพัฒนา ในอาคารปฏิบัติการวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพ

● **เข้าชมพระบรมมหาราชวัง**

ในวันสุดท้ายของการดูงาน คณะดูงานได้เข้าชมพระบรมมหาราชวังเพื่อเป็นการเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมและประวัติศาสตร์ของประเทศไทยให้แก่คณะดูงาน

