

ค่าวันที่สุด

ที่ อา (ปคร) ๐๒๑๐/๔๗๗



ภาค. ๑๓๐.๒๐
วันที่ ๑๑ มิ.ย. ๖๒
เวลา ๑๐.๑๐๔

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
รับที่ ๒๗๓๒
วันที่ ๑๑ มิ.ย. ๒๕๖๒ ๙๘๘

จัดเข้าวาระ ๑๑ มิ.ย. ๒๕๖๒

๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๒

กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

เรื่อง ร่างบันทึกความเข้าใจระหว่างกรมป่าไม้และศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์การเกษตรนานาชาติแห่งประเทศไทย (Japan International Research Center for Agricultural Science: JIRCAS) และร่างแผนปฏิบัติงาน วันวัฒนวิธีที่มีศักยภาพเพื่อส่งเสริมการปลูกสวนปาล์ม (Work Plan Efficient silvicultural practices for promoting teak plantation)

ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อพิจารณา
เรื่องที่ ๔

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๔๐๖/ว(ก) ๑๗๑๖๙ ลงวันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๒

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง ร่างบันทึกความเข้าใจระหว่างกรมป่าไม้และศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์การเกษตรนานาชาติแห่งประเทศไทย ปัจจุบัน แผนปฏิบัติงานวันวัฒนวิธีที่มีศักยภาพเพื่อส่งเสริมการปลูกสวนปาล์ม ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมพิจารณาแล้วเห็นควรให้ความเห็นชอบ ต่อร่างบันทึกความเข้าใจและร่างแผนปฏิบัติงานดังกล่าว เพื่อส่งเสริมความร่วมมือของทั้งสองประเทศในการพัฒนาเทคโนโลยีด้านการป่าไม้และยินดีให้การสนับสนุนในการวิจัยพัฒนาด้านเทคโนโลยีเครื่องหมายโมเลกุลโดยศูนย์โอมิกส์แห่งชาติภายใต้การดำเนินการของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ซึ่งมีอุปกรณ์เครื่องมือที่มีประสิทธิภาพสูงในการศึกษาด้านโอมิกส์ทุกแขนงซึ่งรวมถึงด้านจีโนมิกส์ด้วย

ทั้งนี้ มีข้อสังเกตเกี่ยวกับประเด็นสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาที่เกิดจากผลงานวิจัยภายใต้ร่างแผนปฏิบัติงานฯ ในหัวข้อการวิจัยที่ ๒ การปรับปรุงศักยภาพการปลูกเพื่อเพิ่มผลผลิตของสวนปาล์ม วิธีการศึกษาข้อ ๒ การวิจัยพันธุกรรมในระดับโมเลกุลสำหรับการปรับปรุงพันธุ์ไม้สัก ซึ่งร่างบันทึกความเข้าใจฯ หัวข้อที่ ๔.๗ ระบุว่าการแบ่งปันผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นจากการพัฒนาพันธุ์ไม้สัก (ไม้สัก) และจากการนำผลงานวิจัยไปต่อยอด คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจะต้องได้รับแบ่งปันผลประโยชน์อย่างยุติธรรมและเท่าเทียม จึงควรพิจารณาตรวจสอบว่าองค์ความรู้และเทคโนโลยีในการปรับปรุงพันธุ์ด้วยเทคโนโลยีเครื่องหมายโมเลกุลของ JIRCAS เป็นเทคโนโลยีที่ประเทศไทยขาดแคลน ทั้งนี้ เนื่องจาก “ไม้สัก” เป็นไม้ที่มีความสำคัญทั้งในด้านเศรษฐกิจและความผูกพันในวิถีชีวิตของคนไทย การให้สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาที่เกี่ยวข้องกับไม้สักอาจเป็นประเด็นอ่อนไหวในเชิงสังคมได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมคิด จاتุกรีพิทักษ์)

รองนายกรัฐมนตรี รักษาการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม