

100

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เลขรับ 1116
วันที่ 18 มี.ค. 2568
เวลา 13.00



ที่ อว ๐๒๐๒.๖/ว๕๖๗๔

ศูนย์ความร่วมมือนานาชาติ
 รับที่ **ว 0949**
 วันที่ **19 มี.ค. 2568**
 เวลา **10.30 น.**

ถึง สถาบันอุดมศึกษาในสังกัด อว.

ด้วยกระทรวงการต่างประเทศมีหนังสือแจ้งว่า ได้รับรายงานเกี่ยวกับศักยภาพการใช้เทคโนโลยีเกษตรแม่นยำ (Precision Farming) ในภาคการเกษตรของฮังการี และรายงานการเข้าพบหารือระหว่างนายพรหมศร พหลพลพยุหเสนา เอกอัครราชทูต ณ กรุงบูดาเปสต์ กับบริษัท Richter Gedeon บริษัทเวชภัณฑ์ชั้นนำของฮังการี เมื่อวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๘ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พิจารณาแล้วเห็นว่า ฮังการีมีการใช้เทคโนโลยีเกษตรแม่นยำอย่างแพร่หลาย อาทิ โดรนเพื่อการเกษตร และเทคโนโลยีเกษตรแม่นยำแบบอุปกรณ์พกพา (เช่น เซนเซอร์ขนาดเล็ก เครื่องทดสอบสภาพดินแบบพกพาและเครื่องวัดค่าความเป็นกรด/ด่างและความชื้นในชั้นดิน) เทคโนโลยีเหล่านี้ช่วยให้เกษตรกรสามารถเก็บข้อมูลจากพื้นที่การเกษตรได้อย่างแม่นยำ และสามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานเพื่อบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ บริษัท Richter Gedeon ซึ่งเป็นบริษัทเวชภัณฑ์ชั้นนำที่มีความเชี่ยวชาญทางเภสัชกรรมที่หลากหลาย โดยเน้นการวิจัยในสาขาสุขภาพสตรีและระบบประสาทส่วนกลาง ปัจจุบันบริษัทมีการดำเนินธุรกิจในประเทศไทยผ่านพันธมิตรหลัก เช่น B.Grimm Pharma ซึ่งทำหน้าที่จัดจำหน่าย Oxytocin (ฮอร์โมนเพศหญิงทดแทน) และบริษัทที่มีความยินดีที่จะขยายความร่วมมือในไทยทั้งในด้านธุรกิจและด้านการศึกษาวิจัย โดยเฉพาะสาขาที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพสตรี จึงถือเป็นโอกาสของไทยในการสร้างความร่วมมือด้านการศึกษาวิจัยระหว่างสถาบันวิจัยและสถาบันอุดมศึกษาของไทยและฮังการีเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรแม่นยำร่วมกัน และวิจัยด้านเภสัชกรรม โดยเฉพาะในสาขาสุขภาพสตรี ซึ่งจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งทั้งในภาคเกษตรกรรมและด้านสาธารณสุขของไทยในอนาคต

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

- ทราบ / แจ้งบุคลากรทราบ
- ประชาสัมพันธ์ทั่วไป
- มอบหมาย มีลรวรรณ
- อื่นๆ Website ICC, KMUTNB



(น.ส.พิมพ์วัลย์ มุลิกพันธ์)

ผู้อำนวยการศูนย์ความร่วมมือนานาชาติ
 กองการต่างประเทศ 19 มี.ค.68
 โทร. ๐ ๒๖๑๐ ๕๓๙๔ (ปุณิกา)
 โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๕๕๗๐
 ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ punika.p@mhesi.go.th

ศิริพร-ศิริพร



สิ่งที่ส่งมาด้วย
<https://mhesi.e-office.cloud/d/c94ca2af>