



ด่วนที่สุด

ที่ สวก ๐๖๐๐/ว ๓๒๖

๑ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุญาตให้บุคลากรเข้าร่วมโครงการฝึกอบรมหลักสูตร “ผู้บริหารงานวิจัยและนวัตกรรมการเกษตร” และหลักสูตร “นวัตกรรมเกษตร การค้าและการลงทุน”

เรียน หัวหน้าส่วนราชการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดหลักสูตร “ผู้บริหารงานวิจัยและนวัตกรรมการเกษตร” จำนวน ๑ ฉบับ
๒. รายละเอียดหลักสูตร “นวัตกรรมเกษตร การค้าและการลงทุน” จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสถานการณ์ปัจจุบันภาคการเกษตรให้ความสำคัญกับการลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันด้านเศรษฐกิจ โดยอาศัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเป็นตัวขับเคลื่อนที่จะช่วยยกระดับศักยภาพการสร้างเศรษฐกิจฐานรากให้มั่นคงและยั่งยืน รวมถึงสร้างโอกาสที่ดีในการเขื่อมโยงและสร้างความร่วมมือทางธุรกิจกับบริษัทในการเกษตรที่ตรงตามความต้องการของตลาดในอนาคต ดังนั้น สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. ได้กำหนดจัดโครงการฝึกอบรม จำนวน ๒ หลักสูตร ได้แก่

๑. หลักสูตร “ผู้บริหารงานวิจัยและนวัตกรรมการเกษตร” เพื่อบูรณาการเครือข่ายและเชื่อมโยงการทำงานวิจัยในภาครัฐ สถาบันการศึกษา และภาคเอกชน ในการผลักดันเทคโนโลยีและงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ที่สามารถแก้ไขปัญหาภาคอุตสาหกรรมเกษตรหรือที่เกี่ยวข้องได้ในอนาคต โดยภาคบรรยายและแลกเปลี่ยนประสบการณ์เพื่อสร้างโอกาสในการบริหารงานวิจัยร่วมกัน ระหว่างวันที่ ๒-๓ เมษายน ๒๕๖๗ วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ณ โรงแรมอีสติน แกรนด์ สาทร กรุงเทพฯ ศึกษาดูงานในประเทศไทย ระหว่างวันที่ ๙-๑๐ เมษายน ๒๕๖๗ ณ จังหวัดราชบุรีและพื้นที่ใกล้เคียง และศึกษาดูงานต่างประเทศ ระหว่างวันที่ ๒๑-๒๕ เมษายน ๒๕๖๗ ณ ประเทศไทยปั่น ซึ่งมีค่าธรรมเนียมการลงทะเบียนตลอดหลักสูตร เป็นเงินจำนวน ๑๘,๐๐๐ บาท

๒. หลักสูตร “นวัตกรรมเกษตร การค้าและการลงทุน” เพื่อสามารถต่อยอดธุรกิจ เทคโนโลยีนวัตกรรม และสร้างโอกาสทางการค้าในการขับเคลื่อนสินค้าเกษตรได้อย่างเหมาะสม โดยภาคบรรยายฝึกปฏิบัติ และดูงานในประเทศไทย ระหว่างวันที่ ๑๙-๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ณ โรงแรม ณฑรีราชา จังหวัดสมุทรสงคราม และวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ณ ไบเทคบางนา และวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุม ชั้น ๔ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) และศึกษาดูงานต่างประเทศ ระหว่างวันที่ ๙-๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ หนองคาย สาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งมีค่าธรรมเนียมการลงทะเบียนตลอดหลักสูตร เป็นเงินจำนวน ๒๘,๐๐๐ บาท

ทั้งนี้ ค่าธรรมเนียมในการลงทะเบียนตลอดหลักสูตร ข้าราชการมีสิทธิ์เบิกค่าใช้จ่าย
จากหน่วยงานต้นสังกัดได้ตามระเบียบของทางราชการ โดยสามารถศึกษาข้อมูลและรายละเอียดการสมัครเข้าร่วม^{การฝึกอบรม} ได้ที่เว็บไซต์ www.arda.or.th หรือลงทะเบียนเข้าร่วมผ่านการสแกน QR Code (รายละเอียด
ตามเอกสารแนบ) สำหรับหลักสูตร “ผู้บริหารงานวิจัยและนวัตกรรมการเกษตร” สมัครเข้าร่วมการฝึกอบรม
ภายในวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗ และหลักสูตร “นวัตกรรมเกษตร การค้าและการลงทุน” สมัครเข้าร่วม^{การฝึกอบรม}
ภายในวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๗ โดยมอบหมายให้ นางสาวเกษรา อินทร์ศิริ นักวิเคราะห์อาวุโส ๒
สำนักพัฒนาบุคลากรวิจัย หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๘๙-๔๕๓๕๓๓ เจ้าหน้าที่หลักสูตรเป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิชาญ อิงศรีสว่าง)

ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร

สำนักพัฒนาบุคลากรวิจัย

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๙ ๗๔๓๕ ต่อ ๓๖๑๑ (เกษตร)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ kedsara@arda.or.th

QR Code สำหรับลงทะเบียนเข้าร่วมอบรม

หลักสูตร

“ผู้บริหารงานวิจัยและ
นวัตกรรมการเกษตร”



หลักสูตร

“นวัตกรรมเกษตร
การค้าและการลงทุน”



หลักสูตร
“ผู้บริหารงานวิจัยและนวัตกรรมการเกษตร”
โดย สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก.



๑. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้านเศรษฐกิจในกลุ่มประเทศที่พัฒนาแล้ว ส่วนใหญ่ให้ความสำคัญกับการลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนา (Research and Development) หรือ R&D เนื่องจาก กระแสโลก ที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ทั้งสภาพเศรษฐกิจและสภาพแวดล้อมทำให้การพัฒนาในมิติต่างๆ มีการปรับตัวและรองรับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงได้อย่างเหมาะสม โดยอาศัยเทคโนโลยีและนวัตกรรม เป็นตัวขับเคลื่อนเศรษฐกิจ รวมถึงการยกระดับศักยภาพการสร้างเศรษฐกิจฐานรากให้มั่นคงและยั่งยืน ประกอบกับ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) มีกำหนดการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว โดยให้ความสำคัญกับการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีสมัยใหม่และความคิดสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ ควบคู่กับการรักษาความสมดุล ระหว่างการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์จากฐานทรัพยากรธรรมชาติและความหลากหลายทางชีวภาพ รวมถึงแผนกลยุทธ์ที่ประเทศไทยเป็นประเทศขั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปลงปูมูลค่าสูง เน้นการผลิต เพื่อส่งออกและการเป็นวัตถุติป์ให้กับอุตสาหกรรมต่อเนื่องในการสร้างรายได้เข้าสู่ประเทศไทย ผ่านการขยายพื้นที่ เพาะปลูก การพัฒนาปัจจัยการผลิตให้มีคุณภาพ การพัฒนาและใช้เทคโนโลยีอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตามกลไก สำคัญที่จะก่อให้เกิดประสิทธิผล คือ การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ และเครือข่ายที่มีคุณภาพ โดยผู้บริหาร หน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา และภาคเอกชน ควรเข้าใจและทราบถึงความสำคัญของการบริหารจัดการ โดยเฉพาะเรื่องงานวิจัย และทิศทางงานวิจัย เพื่อกำหนดนโยบายด้านการบริหารทรัพยากรให้เกิดความคุ้มค่า ตลอดจนการบริหารจัดการผลงานวิจัยสุทธินำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ นอกจากนี้ ยังเน้นให้เกิดความเชื่อมโยง งานวิจัยภาครัฐ สถาบันการศึกษา และเอกชนในทุกระดับ ซึ่งก่อให้เกิดการบริหารงานวิจัยอย่างเป็นระบบ และสามารถ สร้างนวัตกรรมที่ตอบสนองต่อความต้องการของทุกภาคส่วนได้

สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร จึงได้จัดทำหลักสูตร “ผู้บริหารงานวิจัยและนวัตกรรม การเกษตร” เพื่อให้ผู้บริหารงานวิจัยหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา และภาคเอกชน ได้ดำเนินงานวิจัย แบบบูรณาการร่วมกัน ซึ่งก่อให้เกิดเครือข่ายระหว่างผู้บริหารหน่วยงานด้านการวิจัยและระบบการดำเนินงานวิจัย ที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ตลอดจนสามารถสร้างนวัตกรรมที่ตอบสนองต่อความต้องการของทุกภาคส่วนได้

๒. วัตถุประสงค์ของการ

๒.๑ สร้างผู้บริหารงานวิจัยที่สามารถผลักดันเทคโนโลยีและงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในการบริหาร ผลิตตั้งแต่ต้นน้ำ-ปลายน้ำได้

๒.๒ พัฒนาศักยภาพบุคลากรให้สามารถสร้างสรรค์/พัฒนางานวิจัยที่สามารถแก้ไขปัญหา ภาคอุตสาหกรรมเกษตรหรือที่เกี่ยวข้อง

๒.๓ บูรณาการเครือข่ายและเชื่อมโยงการทำงานในภาครัฐ สถาบันการศึกษา และภาคเอกชน เพื่อให้สามารถดำเนินงานด้านการเกษตรร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓. กลุ่มเป้าหมาย

๓.๑ ผู้บริหารงานวิจัย ได้แก่ ผู้บริหารระดับกลุ่มขึ้นไปในหน่วยงานภาครัฐ หรือสถาบันการศึกษา ที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตร

๓.๒ ผู้ผลักดันงานวิจัยไปใช้ประโยชน์จากการวิจัย ได้แก่ ผู้ประกอบการภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตร

๔. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๔.๑ ผู้บริหารงานวิจัยยังคงเห็นภาพการบริหารงานวิจัยได้ทั้งระบบ

๔.๒ ผู้บริหารงานวิจัยสามารถใช้ประโยชน์จากการเข้าร่วมหลักสูตรในเชิงพาณิชย์ได้

๔.๓ ผู้บริหารงานวิจัยสามารถบูรณาการเครือข่ายความร่วมมือได้

๕. รูปแบบ/ระยะเวลาการดำเนินงาน

๕.๑ ภาคบรรยายและเสวนา ระหว่างวันที่ ๒-๓ เมษายน ๒๕๖๗ และวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (๑๖ ชั่วโมง) ประกอบด้วย

(๑) บรรยาย หัวข้อ “ทิศทางงานวิจัยภาคการเกษตร ในอนาคต และกรณีศึกษาอยู่่างในกรณีเคาระท์ (Case Study)” โดย นายวิชาญ อิงค์เรสว่าง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร

(๒) บรรยาย หัวข้อ “การปฏิรูประบบวิจัย ส่งเสริมและอุดหนุนภาคเกษตรไทย” โดย รองศาสตราจารย์นิพนธ์ พัพวงศ์ นักวิชาการเกียรติคุณ สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDR)

(๓) บรรยาย หัวข้อ “การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร” โดย นายชนมศ เจนสติวงศ์ ประธานกรรมการผู้จัดการ บริษัท มิตแลนเนอร์ จำกัด

(๔) เสวนา หัวข้อ “ธุรกิจสำเร็จได้ ด้วยงานวิจัย” โดย นายสมศักดิ์ มาอุ ธรรม ประธานกรรมการบริษัท เกษตรอินโน จำกัด (คุโบเต้า) นายเฉลิม โภกนุทากรณ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ไทยอีสเทิร์น กรุ๊ป ไฮดิ้งส์ จำกัด (มหาชน) นายณรงค์ ปั้นสุข กรรมการผู้จัดการบริษัท เอ็นซี โคเคนน์ท จำกัด นางสาววิภาวดี วันภานุภูมิ ประธานบริหารบริษัท สยามเฟรช เอ็นเตอร์ไพรส์ และนายคุณมนันท์ ทยาฤทธิ์ นักวิชาการ ผู้ทรงด้านการสื่อสารการตลาด เป็นผู้ดำเนินรายการ

(๕) บรรยาย หัวข้อ “Enhancing Smart Agriculture by Digital Twins” โดย นายจันนิษฐ์ ประเสริฐบูรณ์กุล รองประธานอาวุโส บริษัท จีโอเอส จำกัด ในกลุ่มบริษัท ชีดีจี

(๖) เสวนา หัวข้อ “แลกเปลี่ยนประสบการณ์เพื่อสร้างโอกาสในการบริหารงานวิจัยร่วมกัน” โดย นายวีระชัย นาควิบูลย์วงศ์ ที่ปรึกษาคณะกรรมการ สวก.

๕.๒ ศึกษาดูงานในประเทศไทย (๑๒ ชั่วโมง) ระหว่างวันที่ ๙-๑๐ เมษายน ๒๕๖๗ ประกอบด้วย

(๑) วันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๗ ดูงาน ณ โครงการพัฒนาระบบการเพิ่มผลผลิตกุ้งก้ามกรามขนาดใหญ่ (พรีเมี่ยม) เพื่อการเพิ่มมูลค่าและเสริมสร้างศักยภาพการส่งออก อำเภอบางแพ จังหวัดราชบุรี

(๒) วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๗ ดูงาน ณ บริษัท เอ็นซี โคเคนน์ท จำกัด

๕.๓ ศึกษาดูงานต่างประเทศ (๓๐ ชั่วโมง) ระหว่างวันที่ ๒๑-๒๕ เมษายน ๒๕๖๗ ประกอบด้วย

(๑) บรรยายพิเศษ หัวข้อ “ทิศทางการพัฒนาและนโยบายที่สำคัญในภาคการเกษตร การส่งออกและนำเข้าสินค้าเกษตรไทยในญี่ปุ่น” โดย นายสกนธ์ วนเศรษฐี ที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร)

(๒) ดูงาน ณ มหาวิทยาลัยริวิกิว เป็นมหาวิทยาลัยที่มีความโดดเด่นด้านการพัฒนาเทคโนโลยี เกษตรอย่างยั่งยืน และเป็นประโยชน์หรือมีส่วนร่วมของชุมชนในท้องถิ่น

(๓) ดูงานวิจัยด้านเพาะเลี้ยงปลาเก้า Okinawa Mibai เป็นการเพาะเลี้ยงบนระบบปิด

(๔) ดูงานวิจัยด้านกระบวนการผลิตเหล้าอาว่า莫รี ตัวอย่างไทย เป็นข้าวไทยที่มีคุณภาพสูง และได้รับความนิยมในโลกนานาชาติ

(๕) ดูงานวิจัยด้านนวัตกรรมผลิตอ้อยด้วยเทคโนโลยี ทำให้เกษตรกรผู้ผลิตอ้อยมีฐานะร่ำรวยที่สุดในญี่ปุ่น

(๖) ดูงานด้านเทคโนโลยีการผลิตเกลือ เป็นกระบวนการผลิตเกลือด้วยการนึ่งน้ำทะเลลงบนถ่านเหล็กอุณหภูมิสูง

(๗) ดูงาน ณ Motobu Farm โดยใช้ระบบบริใช้เคลื่อนในการนำกากข้าว (Spent Grain) ที่ได้จากการผลิตเบียร์ Orion มาหมักผลิตเป็นอาหารขุนวัวโนโตรุ

๖. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม

จำนวน ๒๕ คน

๗. การประเมินผล

๗.๑ สังเกตการณ์ระหว่างการอบรม

๗.๒ ประเมินภาพรวมของการจัดฝึกอบรม และประเมินผลวิทยากรหลังจากเสร็จสิ้นการบรรยายในแต่ละหัวข้อ

๘. เงื่อนไขการผ่านหลักสูตร

ผู้ที่ผ่านการอบรมต้องมีเวลาเข้าร่วมกิจกรรมตามที่หลักสูตรกำหนดไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของระยะเวลาทั้งหมดในหลักสูตร หรือ ขาดได้ไม่เกิน ๒ ครั้ง และเข้าร่วมกิจกรรมศึกษาดูงานในประเทศไทย และต่างประเทศ ซึ่งจะได้รับประกาศนียบัตรจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)

๙. วิธีการสมัคร

๙.๑ เปิดรับสมัครตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗ และประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้ารับการฝึกอบรม ในวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๗

๙.๒ หน่วยงานต้นสังกัดเป็นผู้คัดเลือกบุคคลที่มีคุณสมบัติฯ เข้ารับการฝึกอบรม

๑๐. สถานที่จัดฝึกอบรม

โรงแรมอีสติน แกรนด์ สาทร (Eastin Grand Hotel Sathorn)

ถนนสาทรใต้ ยานนาวา กรุงเทพฯ ๑๐๑๒๐

(การเดินทาง : รถไฟฟ้า BTS ลงสถานีสุรศักดิ์ ใช้ทางออกหมายเลข ๔ เพื่อเข้าทางเขื่อนระหว่าง BTS กับโรงแรมอีสติน แกรนด์ สาทร กรุงเทพฯ)

๑๑. ค่าธรรมเนียมตลอดหลักสูตร ๑๕,๐๐๐ บาท (อัตราดังกล่าวรวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)

ประกอบด้วย ค่าเอกสาร ค่าวัสดุอุปกรณ์ประกอบการอบรม ค่าสถานที่จัดฝึกอบรม ค่าอาหารค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม ค่าห้องพักคู่/ห้อง/คืน ค่าเดินทาง และค่าบัตรโดยสารเครื่องบินชั้นประหยัด (สำหรับการศึกษาดูงานภายใต้ประเทศไทย และต่างประเทศ ไม่รวมค่าใช้จ่ายอื่นๆ เช่น บัตรโดยสารชั้นธุรกิจ ห้องพักพิเศษ และ/หรือ กิจกรรมนอกเหนือที่หลักสูตรกำหนดไว้)

ทั้งนี้ ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตรข้าราชการมีสิทธิเบิกจ่ายจากหน่วยงานต้นสังกัดได้ตามระเบียบของทางราชการ

๑๗. การชำระค่าธรรมเนียมการฝึกอบรม

เมื่อผู้สมัครที่มีรายชื่อตามประกาศหน้าเว็บไซต์ www.arda.or.th โดยเป็นผู้ผ่านการคัดเลือกให้เข้าร่วมฝึกอบรม กรุณาระบุในส่วนที่ระบุชื่อในแบบฟอร์ม ธนาคารกรุงไทย สาขาพหลโยธิน ๓๙ ในนาม สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) เลขที่บัญชี ๐๓๙-๐-๐๔๙๐๙-๓ และส่งหลักฐานการโอนเงินจากธนาคาร พร้อมระบุรายละเอียดที่อยู่ในการออกแบบไปยัง E-mail: training.arda@gmail.com ภายในวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๗

ทั้งนี้ การเบิกค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมสำหรับผู้เข้าอบรมและ/หรือร่วมศึกษาดูงานต่างประเทศเป็นกรณีที่หน่วยงานสามารถดำเนินการตามกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องของแต่ละหน่วยงานให้กับผู้เข้าอบรมในสังกัดได้

๓. ที่อยู่ติดต่อประสานงาน

สำนักพัฒนาบุคลากรวิจัย สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ภายในการพัฒนาที่ดิน เลขที่ ๒๐๐๓/๑๑ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๙ ๗๔๓๕ ต่อ ๓๖๑๖

มือถือ ๐๘๙๔๗๓๔๔๖๓ (คุณภานุรา) หรือ ๐๘๕๕ ๕๕๒ ๕๖๖๓ (คุณสิตา) หรือ ๐๖๔๘๙๑๐๙๔๒ (คุณอونงค์) E-mail: kedsara@arda.or.th หรือ sita@arda.or.th หรือ anong@arda.or.th เว็บไซต์ www.arda.or.th

กำหนดการหลักสูตร "ผู้บริหารงานวิจัยและนวัตกรรมการเกษตร"

- ภาคบรรยาย ระหว่างวันที่ ๒-๓ เมษายน ๒๕๖๗ และแลกเปลี่ยนประสบการณ์เพื่อสร้างโอกาสในการบริหารงานวิจัยร่วมกัน ในวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ณ โรงแรมอีสติน แกรนด์ สาทร กรุงเทพฯ
 - ศึกษาดูงานในประเทศไทย ระหว่างวันที่ ๔-๑๐ เมษายน ๒๕๖๗
 - ศึกษาดูงานต่างประเทศ ระหว่างวันที่ ๑๑-๑๕ เมษายน ๒๕๖๗
- *****

กิจกรรมบรรยายภายในประเทศไทย

วันอังคารที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๗

๐๙.๐๐ – ๐๙.๓๐ น. ลง台เบียน ณ โรงแรมอีสติน แกรนด์ สาทร กรุงเทพฯ

๐๙.๓๐ – ๑๐.๐๐ น. พิธีเปิดหลักสูตร ผู้บริหารงานวิจัยและนวัตกรรมการเกษตร โดย ดร.วิชาญ อิงครีสว่าง

ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร

๑๐.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. บรรยาย หัวข้อ “ทิศทางงานวิจัยภาคการเกษตร ในอนาคต”

โดย ดร.วิชาญ อิงครีสว่าง

ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร

๑๒.๐๐ – ๑๓.๓๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน

บรรยาย หัวข้อ “การปฏิรูประบบวิจัย ส่งเสริมและอุดหนุนภาคเกษตรไทย”

โดย รศ.ดร.นิพนธ์ พัพวงศ์

นักวิชาการเกียรติคุณ

สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI)



๑๓.๓๐ – ๑๗.๐๐ น. ชี้แจงกิจกรรมการศึกษาดูงาน ณ ต่างประเทศ

๑๗.๓๐ น. รับประทานอาหารเย็น (โรงแรม)



วันพุธที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๗

๑๐.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. บรรยาย หัวข้อ “การเพิ่มนูลค่าสินค้าเกษตร”

โดย นายชนกเมศ เจนสติตวงศ์

ประธานกรรมการผู้จัดการ บริษัท มิดแลนเนอร์ส จำกัด



๑๒.๐๐ – ๑๓.๓๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน

๑๓.๓๐ – ๑๖.๓๐ น. เสวนา “ธุรกิจสำเร็จได้ ด้วยงานวิจัย”

โดย ๑. คุณสมศักดิ์ มาอุทธรรณ

ประธานกรรมการบริษัทเกษตรอินโน จำกัด (ดูใบตัว)



๒. คุณเฉลิม โภกนุทากรณ์

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บมจ. ไทยอีสเทิร์น กรุ๊ป ไฮดิ้งส์

๓. คุณณรงค์ ชื่นสุขน

กรรมการผู้จัดการบริษัทเอ็นซี โคโค่นัท จำกัด

๔. คุณวิภาวดี วัจนาภิญญา

ประธานบริษัท บจก.สยามเฟรช เอ็นเตอร์ไพรส์

๕. คุณคุณานันท์ ทวยยุทธ นักวิชาการอิสระด้านการสื่อสารการตลาด :

ผู้ดำเนินรายการ



กิจกรรมศึกษาดูงานภายในประเทศ

วันอังคารที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๗

- ๐๙.๐๐ – ๑๑.๐๐ น. ออกเดินทางจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร – โครงการพัฒนาระบบการเพิ่มผลผลิตกุ้งก้ามกรามขนาดใหญ่ (พรีเมียม) เพื่อการเพิ่มมูลค่าและเสริมสร้างศักยภาพการส่งออก อ.บางแพ จ.ราชบุรี
๑๑.๐๐ – ๑๓.๐๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน (ร้านระเบียงโรงนา)
๑๓.๐๐ – ๑๗.๐๐ น. ศึกษาดูงาน โครงการพัฒนาระบบการเพิ่มผลผลิตกุ้งก้ามกรามขนาดใหญ่ (พรีเมียม) เพื่อการเพิ่มมูลค่าและเสริมสร้างศักยภาพการส่งออก อ.บางแพ จ.ราชบุรี
๑๗.๐๐ – ๑๘.๐๐ น. เดินทางรับประทานอาหารเย็น (ณ สัทธา อุทยานไทย)
๑๘.๐๐ – ๒๒.๐๐ น. เดินทางไปที่พัก ณ โรงแรม ณ เวลา

วันพุธที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๗

- ๐๙.๐๐ – ๑๐.๐๐ น. ออกเดินทางจากโรงแรมที่พักไป บริษัท เอ็นซี โคโค่นัท จำกัด
๑๐.๓๐ – ๑๙.๐๐ น. ศึกษาดูงาน กระบวนการผลิตและแปรรูปมะพร้าวน้ำหอม จ.ราชบุรี
๑๒.๐๐ – ๑๒.๓๐ น. ออกเดินทางไปรับประทานอาหารกลางวัน
๑๒.๓๐ – ๑๔.๐๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน (ร้าน Pause the time)
๑๔.๐๐ – ๑๖.๐๐ น. เดินทางกลับสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร

กิจกรรมศึกษาดูงานต่างประเทศ

วันอาทิตย์ที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๗

- ๐๒.๐๐ – ๑๑.๐๐ น. ออกจากร้านเบินสูรรณภูมิ-ร้านเบินโอกินawa โดยสายการบินอ่องกงแอร์ไลน์
๑๑.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. ออกไปรับประทานอาหารกลางวัน
๑๒.๐๐ – ๑๓.๓๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๓๐ น. ออกเดินทางไปที่พัก
๑๗.๐๐ – ๑๘.๐๐ น. บรรยายพิเศษ หัวข้อ “ทิศทางการพัฒนาและนโยบายที่สำคัญในการการเกษตร การส่งออกและนำเข้าสินค้าเกษตรไทยในญี่ปุ่น”
โดย คุณสกันธ์ วนาเครชฐี
ที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร)

๑๙.๐๐ น. รับประทานอาหารเย็น

วันจันทร์ที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๗

- ๐๙.๐๐ น. ออกเดินทางไป มหาวิทยาลัยริวกิว
๑๐.๓๐ – ๑๒.๐๐ น. เยี่ยมชมงานวิจัยที่ฝากงานให้ของมหาวิทยาลัยริวกิว
๑๒.๐๐ – ๑๓.๓๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๓๐ – ๑๔.๓๐ น. ศึกษาดูงานวิจัยเพาะเลี้ยงปลาเก้า Okinawa Mibai
๑๔.๓๐ – ๑๖.๓๐ น. ศึกษาดูงานวิจัยข้าวไทยผลิตเป็นเหล้าอาวามิริ ในโอกินawaด้วยข้าวไทย
๑๖.๓๐ – ๑๙.๐๐ น. เดินทางกลับที่พัก
๑๙.๐๐ – ๒๑.๐๐ น. รับประทานอาหารเย็น

วันพุธที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๗

- ๐๙.๐๐ น. ออกรถเดินทางไป บริษัท JA Okinawa
๑๐.๓๐ – ๑๒.๐๐ น. ศึกษาดูงานวิจัยและนวัตกรรมในเรื่องของการผลิตอ้อย
๑๒.๐๐ – ๑๓.๓๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๓๐ – ๑๕.๓๐ น. ออกรถเดินทางไปสถานที่ศึกษาดูงานของ บริษัท JA Okinawa
๑๕.๓๐ – ๑๗.๐๐ น. เยี่ยมชมโรงงานเครื่องจักรกลทางการเกษตร
๑๗.๐๐ – ๑๘.๐๐ น. เดินทางกลับที่พัก
๑๘.๐๐ – ๒๑.๐๐ น. รับประทานอาหารเย็น

วันพฤหัสบดีที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๗

- ๐๙.๐๐ น. ออกรถเดินทางศึกษาดูงาน
๑๐.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. เยี่ยมชมกระบวนการผลิตเกลือด้วยการฉีดน้ำทะเลลงบนคลาดเหล็กอุณหภูมิสูง
๑๒.๐๐ – ๑๓.๓๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๓๐ – ๑๔.๓๐ น. ออกรถเดินทางไป Motobu Farm
๑๔.๓๐ – ๑๖.๓๐ น. ศึกษาดูงาน ณ Motobu Farm
๑๖.๓๐ – ๑๘.๐๐ น. เดินทางกลับที่พัก
๑๘.๐๐ น. รับประทานอาหารเย็น
วันศุกร์ที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๗
- ๐๖.๐๐ น. ออกรถจากที่พัก-สนามบินโอกินาวา
๑๐.๔๕ – ๑๖.๔๕ น. ออกรถจากสนามบินโอกินาวา-สนามบินสุวรรณภูมิ โดยสายการบินไชน่าแอร์ไลน์
(พักที่ไทยไป ๑.๓๐ ชม.)

กิจกรรมเสวนาภายใต้หัวข้อ

วันพุธที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗

๑๐.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. บรรยายพิเศษ หัวข้อ “Enhancing Smart Agriculture by Digital Twins”



โดย คุณจนิษฐ์ ประเสริฐบุรณะกุล
รองประธานอาวุโส บริษัท จีโอเอส จำกัด ในกลุ่มบริษัทซีดีจี

๑๒.๐๐ – ๑๓.๓๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน

๑๓.๓๐ – ๑๔.๓๐ น. แลกเปลี่ยนประสบการณ์เพื่อสร้างโอกาสในการบริหารงานวิจัยร่วมกัน
ดำเนินการโดย ดร.วีระชัย นาควิบูลย์วงศ์



๑๔.๓๐ – ๑๖.๐๐ น. พิธีปิด และมอบประกาศนียบัตรหลักสูตร

โดย ดร.วิชาญ อิงค์รีสว่าง
ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร

หลักสูตร “นวัตกรรมเกษตร การค้าและการลงทุน”
โดย สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์กรมหาชน) หรือ สวก.



๑. หลักการและเหตุผล

ภาคการเกษตรเป็นภาคการผลิตที่มีความสำคัญมากสาขานี้ในระบบเศรษฐกิจที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาประเทศในทุกมิติ แม้ว่า GDP ภาคเกษตรจะมีสัดส่วนประมาณร้อยละ ๘.๕ ของ GDP ทั้งประเทศ แต่ภาคเกษตรยังคงมีบทบาทสำคัญต่ออนาคตของประเทศไทยไม่น้อยกว่าภาคเศรษฐกิจอื่น นอกจากนี้ เนื่องจากประเทศไทยมีพื้นที่ที่ทางการเกษตรใช้งานประมาณ ๑๔๒.๒๕ ล้านไร่ คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ๙๖.๕ ของเนื้อที่ทั้งประเทศ ที่เป็นแหล่งวัตถุดิบหรือต้นน้ำของอุตสาหกรรมต่างๆ เป็นแหล่งผลิตอาหารเลี้ยงประชากรในประเทศไทยและส่งออกไปยังต่างประเทศ สร้างรายได้ให้กับประเทศเป็นมูลค่ามหาศาลในแต่ละปี ในช่วง ๕ ปีที่ผ่านมา มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เฉลี่ยอยู่ที่ ๑.๓๙ ล้านล้านบาทต่อปี จะเห็นว่าภาคการเกษตรทำให้เศรษฐกิจไทยสามารถรองรับพัฒนาศักยภาพต่างๆ ตามยุทธศาสตร์การพัฒนาภาคเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๕ ยุทธศาสตร์ ได้แก่ (๑) ตลาดนำการผลิต (๒) เทคโนโลยีเกษตร ๔.๐ (๓) เกษตรปลอดภัยเกษตรมั่นคง และเกษตรยั่งยืน (Safety-Security-Sustainability) (๔) การบริหารเชิงรุกแบบบูรณาการกับทุกภาคส่วน และ (๕) เกษตรกรรมยั่งยืนตามแนวทางศาสตร์พระราชให้เกษตรกรสามารถก้าวทันและปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์ต่างๆ ที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ทั้งเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตร เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนแรงงานภาคเกษตรที่มีแนวโน้มลดลง รวมถึงการพัฒนาฐานข้อมูล Big Data การเพิ่มช่องทางให้เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์ข้อมูลด้านการวางแผนกระบวนการผลิตและการตลาด เช่น Mobile Application (One App) ตลอดจนการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ด้านการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตร ประกอบกับ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์กรมหาชน) ได้ดำเนินการจัดทำหลักสูตรสำหรับผู้บริหารระดับสูงในภาคการเกษตรของประเทศไทย คือ หลักสูตร “วิทยาการเกษตรระดับสูง (Agriculture and Cooperatives Executive Program) หรือ วกส. (ACE)” เพื่อขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทยให้เป็นผู้นำในระดับนานาชาติด้วยวิทยาการเกษตรเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ ภายใต้หลักการตลาดนำการผลิตและเศรษฐกิจพอเพียงด้วยความสมดุล มั่นคงและยั่งยืน มีเป้าหมายในการพัฒนาศักยภาพและสร้างผู้นำระดับสูงให้มีความรู้ ความสามารถ ด้านการพัฒนาการเกษตรรวมทั้งก่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ วิถีทัศน์และประสบการณ์ ระหว่างผู้นำทั้งภาครัฐ เอกชนและภาคประชาชน ในรูปแบบ “ประชารัฐ” มุ่งสู่การเกษตรวิถีใหม่ ซึ่งกิจกรรมมีทั้งรูปแบบการบรรยาย และเปลี่ยนความคิดเห็น ศึกษาดูงานต่างประเทศ และกิจกรรมศึกษาดูงานในประเทศไทย (เปิดบ้าน) โดยกิจกรรมศึกษาดูงานต่างประเทศถือเป็นการพัฒนาบุคลากรวิจัยในอนาคตที่สำคัญ

ด้วยเหตุนี้ สวก. จึงได้จัดทำหลักสูตร “นวัตกรรมเกษตร การค้าและการลงทุน” ARDA G-Chapter ณ สถาบันราชภัฏธนบุรี โดยเป็นการเรียนรู้นวัตกรรมที่ทันสมัยที่สุดในวงการเกษตร เช่น เครื่องจักรกลเกษตร เป็นต้น รวมถึงการสร้างโอกาสที่ดีในการเชื่อมโยงและสร้างความร่วมมือทางธุรกิจกับบริษัทในการเกษตรที่ตรงตามความต้องการของตลาดในอนาคต

๒. วัตถุประสงค์ของการโครงการ

- ๒.๑ สามารถต่อยอดธุรกิจ รวมถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อขับเคลื่อนกระบวนการผลิต สินค้าเกษตรได้อย่างเหมาะสม
- ๒.๒ สร้างเครือข่ายและเชื่อมโยงเครือข่ายทั้งภาครัฐ ภาคเอกชนและภาคเกษตรกรให้เกิดความเชื่อมโยงพร้อมขับเคลื่อนภาคเกษตรสู่สากล

๓. กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร ผู้บริหารภาครัฐและเอกชนในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตร

๔. ประโยชน์ที่ผู้เข้าอบรมจะได้รับ

๔.๑ เกิดการรู้เรียนเทคโนโลยี และนวัตกรรมจากต่างประเทศ โดยนำมาปรับใช้กับภาคการเกษตรของไทย สามารถต่อยอดแนวคิด และสร้างโอกาสทางธุรกิจได้ในอนาคต

๔.๒ เกิดการแลกเปลี่ยน ซึ้งขาย สินค้าทางการเกษตรระหว่างประเทศ สามารถนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมมาปรับใช้กับภาคการเกษตรของไทย

๕. รายละเอียดหลักสูตร ประกอบด้วย

ประเทศ	รูปแบบ/ระยะเวลาการดำเนินงาน
สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	<p>ภาคบรรยาย ภาคฝึกปฏิบัติ และการศึกษาดูงาน รวมจำนวน ๑๑ วัน แบ่งเป็น</p> <p>๑. ภาคบรรยาย ฝึกปฏิบัติ และดูงานในประเทศ ระหว่างวันที่ ๑๙-๒๐ และ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗ และวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๗ ประกอบด้วย</p> <p>(๑) บรรยาย หัวข้อ “แนวคิดการสร้างนวัตกรรมเพื่อสังคมและชุมชนอย่างยั่งยืน” โดย รองศาสตราจารย์ สังคิต พิริยะรังสรรค์ ประธานคณะกรรมการ การแก้ปัญหาความยากจนและความเหลื่อมล้ำ</p> <p>(๒) กิจกรรม “Ice-Breaking” โดย อาจารย์เอกราษ ภู่เชี่ยว วิทยกรด้านพัฒนาองค์กร</p> <p>(๓) ศึกษาดูงานในประเทศไทย บริษัท ไทยโโคโนนัท จำกัด (มหาชน)</p> <p>(๔) เยี่ยมชมงาน Agritechnica Asia ๒๐๒๔ ด้านเทคโนโลยีนวัตกรรมทางการเกษตร ณ ไบเทคบางนา</p> <p>(๕) พิธีปิดหลักสูตร โดย นายวิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการ สวก.</p> <p>๒. ศึกษาดูงานต่างประเทศ ระหว่างวันที่ ๔-๘ มิถุนายน ๒๕๖๗ ประกอบด้วย</p> <p>(๑) Exclusive Meeting กับ ผู้ประกอบการธุรกิจด้านระบบไฮโดรฟาร์ม จาก IAAS เกี่ยวกับการ พัฒนา Agi-food Technology Policy and Business</p> <p>(๒) Exclusive Meeting กับ รัฐมนตรีกระทรวงเกษตร เพื่อหารือแนวทางในการนำเข้า ส่งออก และพัฒนาสินค้าเกษตรระหว่างประเทศ</p> <p>(๓) ศึกษาดูงาน “เครือข่ายสมาคมเกษตรกรรมแห่งเยอรมัน (Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft : DLG)” ซึ่งเป็นหน่วยงานที่จัดกิจกรรมดูงานภาคเกษตรในต่างประเทศ และมีภาคีเครือข่ายภาคเกษตรกรรม อาทิ เครือจักรกล เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ</p> <p>(๔) ศึกษาดูงาน “การบริหารจัดการ Service Provider” ในเครือข่ายของสมาคมเกษตรกรรม แห่งเยอรมัน เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินงาน Service Provider ในประเทศไทย</p> <p>(๕) เยี่ยมชมฟาร์มออแกนิกส์ เพื่อเสริมสร้างแนวคิดในการทำฟาร์มออแกนิกส์ให้ประสบ ความสำเร็จ</p>

๖. กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร ผู้บริหารภาครัฐและเอกชนในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตร

๗. ประโยชน์ที่ผู้เข้าอบรมจะได้รับ

๗.๑ เกิดการรู้เรียนเทคโนโลยีและนวัตกรรมเครื่องจักรกลเกษตรของสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ซึ่งก่อให้เกิดแนวคิดในการสร้างโอกาสทางธุรกิจภาคการเกษตรของไทยได้

๗.๒ เกิดการแลกเปลี่ยน ชี้อข่าย ศินค้าทางการเกษตรระหว่างประเทศไทย และสามารถนำเทคโนโลยี ที่เหมาะสมมาปรับใช้กับภาคการเกษตรของไทย

๘. วิธีการสมัคร

๘.๑ เปิดรับสมัครตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๗ และประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้ารับการฝึกอบรม ในวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๗

๘.๒ หน่วยงานต้นสังกัดเป็นผู้คัดเลือกบุคคลที่มีคุณสมบัติฯ เข้ารับการฝึกอบรม

๙. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม

จำนวน ๓๐ คน

๑๐. สถานที่จัดฝึกอบรม

๑๐.๑ ภาคบรรยาย ฝึกปฏิบัติ และดูงานในประเทศไทย ณ โรงแรม ณ ทรีราชา จังหวัดสมุทรสงคราม บริษัท ไทยโโคโนนัท จำกัด (มหาชน) และห้องประชุม สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)

๑๐.๒ ศึกษาดูงานต่างประเทศ ณ แฟรงก์เฟิร์ต (Frankfurt) และไฮเดลเบิร์ก (Heidelberg) สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

๑๑. ค่าธรรมเนียมตลอดหลักสูตร ๙๘๕,๐๐๐ บาท (อัตราดังกล่าวรวมภาษีมูลค่าเพิ่มเรียบร้อย)

ประกอบด้วย ค่าวิทยากร ค่าธรรมเนียม ค่าเอกสาร ค่าอาหาร และค่าศึกษาดูงานภายในประเทศไทย (ค่าห้องพักเดี่ยว/ห้อง/คืน) และค่าธรรมเนียมในการเดินทางศึกษาดูงานต่างประเทศ (ค่าตั๋วโดยสารเครื่องบิน ขั้นประหยัด ค่าห้องพักเดี่ยว/ห้อง/คืน ค่าอาหาร และค่าเดินทางในต่างประเทศ)

ทั้งนี้ ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตรข้าราชการมีสิทธิ์เบิกค่าใช้จ่ายจากหน่วยงานต้นสังกัดได้ตามระเบียบ ของทางราชการ

๑๒. การชำระค่าธรรมเนียมการฝึกอบรม

เมื่อผู้สมัครที่มีรายชื่อตามประกาศหน้าเว็บไซต์ www.arda.or.th โดยเป็นผู้ผ่านการคัดเลือกให้เข้าร่วมฝึกอบรม กรุณาโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝาก ธนาคารกรุงไทย สาขาพหลโยธิน ๓๙ ในนาม สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) เลขที่บัญชี ๐๓๙-๐-๐๔๙๐๙-๓ และส่งหลักฐานการโอนเงินจากธนาคาร พร้อมระบุรายละเอียดที่อยู่ในการออกแบบใบเสร็จรับเงินมายัง E-mail: kedsara@arda.or.th ภายในวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗

ทั้งนี้ การเบิกค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมสำหรับผู้เข้าอบรมและ/หรือร่วมศึกษาดูงานต่างประเทศเป็นกรณีที่หน่วยงานสามารถพิจารณาดำเนินการตามกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องของแต่ละหน่วยงานให้กับผู้เข้าอบรมในสังกัดได้

๑๓. ที่อยู่ติดต่อประสานงาน

สำนักพัฒนาบุคลากรวิจัย สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ภายในกรมพัฒนาที่ดิน เลขที่ ๒๐๐๓/๖๑ ถ.พหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๙ ๗๔๓๕ ๕๖๑๖

มือถือ ๐๘๙ ๔๔๓ ๔๔๓ (คุณเกษรา) หรือ ๐๖๔ ๘๙๑ ๙๙๙ (คุณอนงค์) หรือ ๐๘๕ ๕๕๒ ๕๖๖๓ (คุณสิตา)

E-mail: kedsara@arda.or.th หรือ anong@arda.or.th หรือ sita@arda.or.th

เว็บไซต์ www.arda.or.th

กำหนดการและกิจกรรม

หลักสูตร นวัตกรรมเกษตร การค้าและการลงทุน ARDA G-Chapter

ระหว่างวันที่ ๑๙ – ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ณ โรงแรม ทรีรารา

วันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗ Agritechnica Asia ๒๐๒๔ ณ ไบเทคบางนา

วันที่ ๘-๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ แฟรงก์เฟิร์ต สหพันธ์สาธารณะรัฐเยอรมนี

วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุมชั้น ๕ อาคาร ๓ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)

กิจกรรมในประเทศไทย

วันเสาร์ที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗

- ๐๘.๐๐ – ๐๙.๐๐ น. ลงทะเบียน ณ ห้องประชุม ชั้น ๑ อาคาร ๒ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร
๐๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. ออกเดินทางไป จังหวัดสมุทรสงคราม
๑๒.๐๐ – ๑๓.๓๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๓๐ – ๑๔.๓๐ น. ออกเดินทางไปโรงแรม ณ ทรีรารา จังหวัดสมุทรสงคราม
๑๔.๐๐ – ๑๕.๓๐ น. พิธีเปิดหลักสูตร วิทยาการนวัตกรรมเกษตร การค้าและการลงทุน ARDA G-Chapter
โดย นายชวิต ชูชจร
ประธานคณะกรรมการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร
บรรยายพิเศษ หัวข้อ “แนวคิดการสร้างนวัตกรรมเพื่อสังคมและชุมชนอย่างยั่งยืน”
โดย รองศาสตราจารย์ สังคิต พิริยะรังสรรค์
ประธานคณะกรรมการการแก้ปัญหาความยากจนและลดความเหลื่อมล้ำ
๑๕.๓๐ น. รับประทานอาหารเย็นที่โรงแรม ณ ทรีรารา

วันอาทิตย์ที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗

- ๐๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. กิจกรรม Ice-Breaking
โดย อาจารย์เอกราช ภู่เชี่ยว
วิทยากรด้านพัฒนาองค์กร
๑๒.๐๐ – ๑๓.๓๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๓๐ – ๑๖.๓๐ น. แบ่งกลุ่มทำกิจกรรมระดมสมอง
โดย อาจารย์เอกราช ภู่เชี่ยว
วิทยากรด้านพัฒนาองค์กร
๑๗.๓๐ น. รับประทานอาหารเย็น และกิจกรรมสันทนาการที่โรงแรม ณ ทรีรารา

วันจันทร์ที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗

- ๐๖.๐๐ น. กิจกรรม ออกกำลังกาย หรือ ตักบาตรพระทางน้ำ
๐๙.๐๐ – ๑๑.๐๐ น. กิจกรรมและรายละเอียดการเดินทางศึกษาดูงาน ณ สหพันธ์สาธารณะรัฐเยอรมนี
๑๑.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. ออกเดินทางไป อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี
๑๒.๐๐ – ๑๓.๓๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๓๐ – ๑๔.๐๐ น. ออกเดินทางไปยังสถานที่ดูงาน
๑๔.๐๐ – ๑๖.๐๐ น. ศึกษาดูงาน บริษัท ไทยโโคโนนท จำกัด (มหาชน)
๑๖.๐๐ – ๑๗.๓๐ น. เดินทางกลับสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)

กิจกรรมดูงาน Expo

วันพุธที่สุดที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗

- ๐๙.๔๕ น. พบกันที่จุดนัดพบหน้างาน Agritechnica Asia ๒๐๒๔ ณ ไบเทคบางนา
๑๐.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. เยี่ยมชมงาน Agritechnica Asia ๒๐๒๔ ด้านเทคโนโลยีนวัตกรรมทางการเกษตร
๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน

กิจกรรมศึกษาดูงานต่างประเทศ ณ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

วันเสาร์ที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๗

- ๐๙.๐๐ น. พบกันที่จุดนัดพบ ณ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ (BKK)
๑๒.๒๕ – ๑๙.๐๐ น. ออกเดินทางจากท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ-ท่าอากาศยานนานาชาติแฟรงก์เฟิร์ต โดยสายการบินไทย (TG๙๒๗) บินตรง ๑๑ ชม. ๓๕ นาที
๒๑.๐๐ น. เดินทางเข้าที่พักในแฟรงก์เฟิร์ต

วันอาทิตย์ที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๗

- ๐๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. เยี่ยมชมตลาดสินค้าเกษตรในไฮเดลเบริก
๑๑.๐๐ น. ออกเดินทางไปรับประทานอาหารกลางวัน
๑๒.๐๐ – ๑๓.๓๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๓๐ น. เยี่ยมชมตลาดสินค้าเกษตรในแฟรงก์เฟิร์ต
๑๗.๐๐ น. เดินทางเข้าที่พักในแฟรงก์เฟิร์ต

วันจันทร์ที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

- ๑๐.๐๐ น. ศึกษาดูงาน “การพัฒนาเทคโนโลยีอาหารเกษตร: ข้อพิจารณาด้านนโยบายและธุรกิจ” (Developing Agri-food Technologies : Policy and Business Considerations) โดย สมาคมระหว่างประเทศเพื่อความยั่งยืนทางการเกษตร (IAAS)
๑๒.๐๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน
๑๔.๓๐ น. ศึกษาดูงาน “การพัฒนาเทคโนโลยีอาหารเกษตร: ข้อพิจารณาด้านนโยบายและธุรกิจ” (Developing Agri-food Technologies : Policy and Business Considerations) โดย สมาคมระหว่างประเทศเพื่อความยั่งยืนทางการเกษตร (IAAS)
๑๗.๐๐ น. เดินทางเข้าที่พักในแฟรงก์เฟิร์ต

วันอังคารที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๗

- ๐๙.๐๐ น. ออกเดินทางไปสถานที่ดูงาน DLG Field Days, Erwitte/Lippstadt
๑๑.๐๐ น. ศึกษาดูงาน “การพัฒนาอนาคตของการเกษตรและระบบอาหารในปัจจุบัน” เมือง Erwitte by DLG Field Days
๑๒.๐๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๓๐ น. ศึกษาดูงาน “การพัฒนาอนาคตของการเกษตรและระบบอาหารในปัจจุบัน” เมือง Erwitte by DLG Field Days
๑๗.๐๐ น. เดินทางเข้าที่พักในแฟรงก์เฟิร์ต

วันพุธที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๗

- ๐๙.๐๐ น. ออกราชการที่ดูงาน
๑๐.๐๐ น. เยี่ยมชมฟาร์มหรือผู้ประกอบการเกษตรที่ประสบความสำเร็จที่เป็นสมาชิกของ DLG
๑๒.๐๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๓๐ น. ออกราชการที่ดูงาน
๑๓.๓๐ น. เยี่ยมชมฟาร์มหรือผู้ประกอบการเกษตรที่ประสบความสำเร็จที่เป็นสมาชิกของ DLG

วันพฤหัสบดีที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๗

- ๐๙.๐๐ น. ออกราชการที่ดูงาน
๑๐.๐๐ น. ศึกษาดูงานและฟังบรรยาย “แนวทางการบริหารจัดการ เศรษฐกิจเกษตร และอาหาร ของสหพันธ์สาธารณะรัฐเยอรมนี”
โดย ผู้แทนกระทรวงอาหารและการเกษตรแห่งสหพันธรัฐ : BMEL และ BLE”

วันที่ ๑๙-๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

- ๐๙.๐๐ น. ถึงท่าอากาศยานนานาชาติแฟรงก์เฟิร์ต
๑๙.๔๕ – ๑๖.๒๕ น. ออกราชการจากท่าอากาศยานนานาชาติแฟรงก์เฟิร์ต-ท่าอากาศยานนานาชาติสุวรรณภูมิ โดยสายการบินไทย (TG๔๗๑) บินตรง ๑๐ ชม. ๔๐ นาที

วันพุหัสบดีที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

- ๐๙.๐๐ – ๐๙.๓๐ น. ลงทะเลาะป่า
๐๙.๓๐ – ๑๑.๐๐ น. พิธีปิดหลักสูตร และมอบประกาศนียบัตร
โดย นายวิชาญ อิงศรีสว่าง
ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร
๑๑.๐๐ น. ออกราชการที่รับประทานอาหารกลางวัน

