



ผู้อำนวยการ
ที่ ๓๔๐๙
วันที่ ๑๓ พ.ศ. ๒๕๖๓
เวลา.....

สจป.ที่ ๑๑ (สุรษายุทธา)

บันทึกข้อความ

13 พ.ค. 2563

ส่วนราชการ สำนักบริหารกลาง ส่วนฝ่ายกอบรม โทร. ๐ ๒๖๐๑ ๔๗๘๗ ๓๗๐๗ ๗๐๗๗
ที่ ๗๘ ๑๙๐๑ ๔/๑ ๒๕๖๓

วันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

รองอธิบดีกรมป่าไม้ทุกท่าน

ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ทุกท่าน

ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ ๑-๓๓

สำนักบริหารกลาง ขอประชาสัมพันธ์หนังสือสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียง ที่ สคด ๐๕๐๑/๐๑๔๑ ลงวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๓ เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมการอบรมหลักสูตร “ผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตร” รุ่นที่ ๒ มาเพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์ให้ข้าราชการซึ่งดำรงตำแหน่งระดับอำนวยการต้นขั้นไป หรือเทียบเท่าในสังกัดของท่านทราบ ผู้สนใจสามารถติดต่อขอทราบรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๙ ๒๐๓ ๐๑๘๓ และทางระบบหนังสือเวียน <http://edoc.forest.go.th/doccir/docindex.html> ทั้งนี้ หากมี ผู้สนใจขอได้โปรดแจ้งให้สำนักบริหารกลางทราบ ภายในวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๓ (พร้อมใบสมัครเข้าอบรมฯ สำเนาหนังสือเดินทาง ระบุชื่องบประมาณและแผนงานในการเบิกจ่ายค่าใช้จ่ายต่าง ๆ จากต้นสังกัด และจัดทำรายงานผลการเข้าศึกษาอบรมดังกล่าวเสนออธิบดีกรมป่าไม้) หากเกินกำหนดระยะเวลาดังกล่าวถือว่าสละสิทธิ์

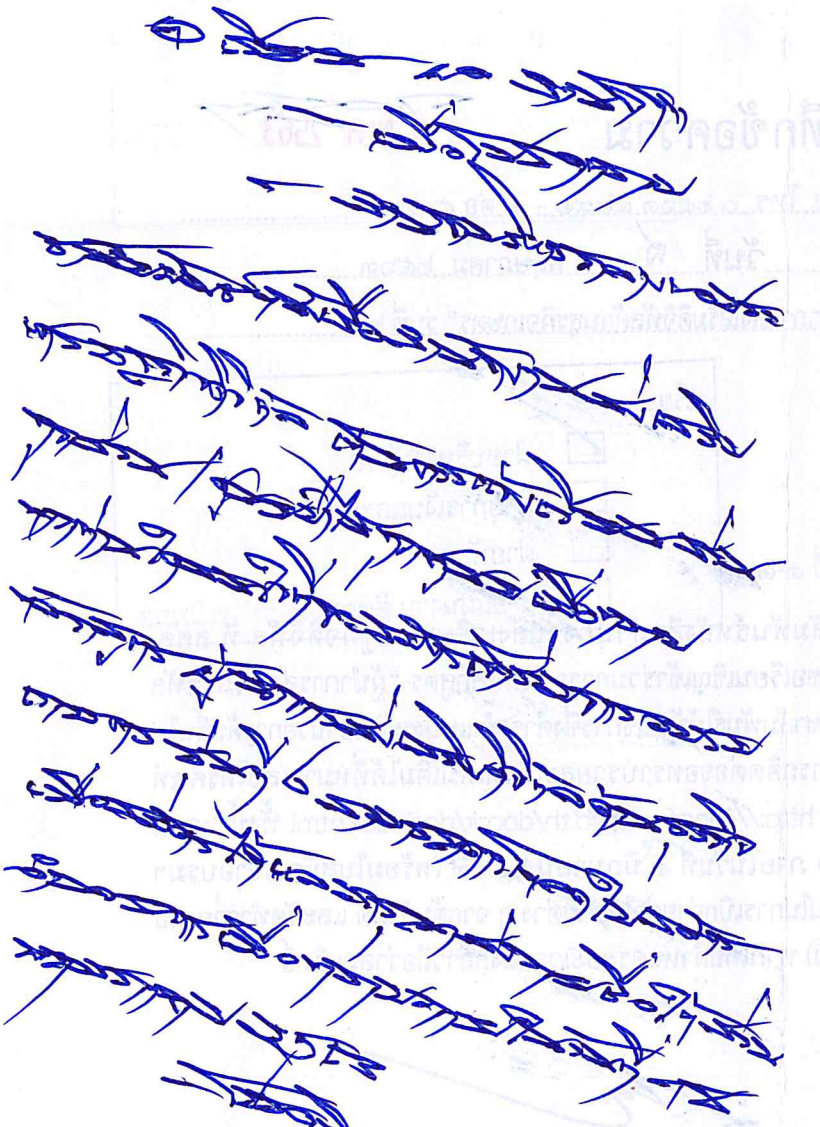
เรียน

- ฝ่ายบริหารทั่วไป
- ฝ่ายการเงินและบัญชี
- ฝ่ายพัสดุ
- ฝ่ายแผนงาน ติดตามและประเมินผล

(นายธนิตพันธ์ ชุมจันทร์ชิต)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง



<https://qrgo.page.link/CvVVQ>



(นายประวิทย์ คงศักดิ์)
เข้าหนังสือรับทราบแล้ว
๑๕ พ.ค. ๒๕๖๓ ที่ว่าไป

(นายวิจัย นิตติธรรม)
ตรวจสอบแล้วถูกต้อง

1. - เผด็จการเจ้าเมืองท้องที่ในเรื่องใด
- ปัจจุบัน

นางสาวฐิตา สุวรรณภักดี ๑๕ พ.ค. ๖๓
เจ้าหน้าที่รับทราบ

จ.พ.
๑๕ พ.ค. ๖๓
นางจิตพร พัชญ์

- ๔๔
- สำเนา

จ.พ.
๑๕ พ.ค. ๖๓

เอกสารนี้เป็นเอกสารสำคัญที่ต้องรักษาไว้ ดูแลด้วยดี

ที่ สคด. ๐๕๐๑/๑๐๔๑

๑๐ เมษายน ๒๕๖๓

กรมป่าไม้
รับที่ ๑๗๖๙๕
วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓
เวลา ๐๙.๕๒ น.

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมการอบรมหลักสูตร “ผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตร” รุ่นที่ ๒

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดหลักสูตรผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตร

๒. ใบสมัครเข้าอบรม

สำเนาใบอนุญาต
ที่ ๑๐๙
ที่ ๑๐๙/๔๖๓
๑๐๙

ตามที่คณะกรรมการรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบในหลักการ “ร่างแนวทางพัฒนาหักษ์ด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ” ที่มุ่งพัฒนาด้านดิจิทัลแก่บุคลากรภาครัฐ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการพัฒนาผู้นำเพื่อขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงตามวิสัยทัศน์ประเทศไทย ๔.๐ โดยมอบหมายให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และหน่วยงานในสังกัด รับผิดชอบการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาหักษ์ด้านดิจิทัล นั้น

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สคด.) ตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนาบุคลากรระดับผู้นำองค์กรด้านธุรกิจเกษตร ให้มีการบูรณาการ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ด้านนวัตกรรมเกษตรดิจิทัล พร้อมทั้งรู้จักการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ที่ทันสมัย ให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล จึงกำหนดจัดอบรมหลักสูตร “ผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตร” รุ่นที่ ๒ สำหรับผู้บริหารภาคเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรและรัฐวิสาหกิจทั้งในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ระหว่างวันที่ ๒๕ กรกฎาคม - ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้บริหารของหน่วยงานท่านสมัครเข้าร่วมการอบรมหลักสูตรฯ ได้ตั้งแต่วันนี้ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓ หรือจนกว่าผู้เข้าอบรมเต็มจำนวนที่สำนักงานกำหนด ทั้งนี้ การเบิกจ่ายค่าลงทะเบียนหลักสูตรเบิกจ่ายจากต้นสังกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ส่ง สปก. (ส่วนฝึกอบรม)/เจ้งเวียง



(นายณัฐพล นิมมานพชินทร์)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

(นายธีติพันธ์ จุณทร์เชติ)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารกฎหมาย
๕๐๑๘๗๓

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

โทรศัพท์ ๐๘๑ ๔๔๐๓ ๐๑๘๓ (วันนั้น)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ cda@outlook.co.th

- นายสมชาย ว.

- ดร.พิพัฒน์ ไชยวิชัย



1 พ.ศ.๖๓



ผลิตภัณฑ์

นางสาวอรุณ่า บุญประเสริฐ
นักทรัพยากรบุคคลชำนาญกา



สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล เปิดรับสมัครหลักสูตร

Chief of Digital AGRO BUSINESS #2

The First Digital Agro Business Program in Thailand

ผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตร รุ่นที่ 2

ประชาสัมพันธ์ - เปิดรับสมัคร

วันนี้ - 18 มิถุนายน 2563

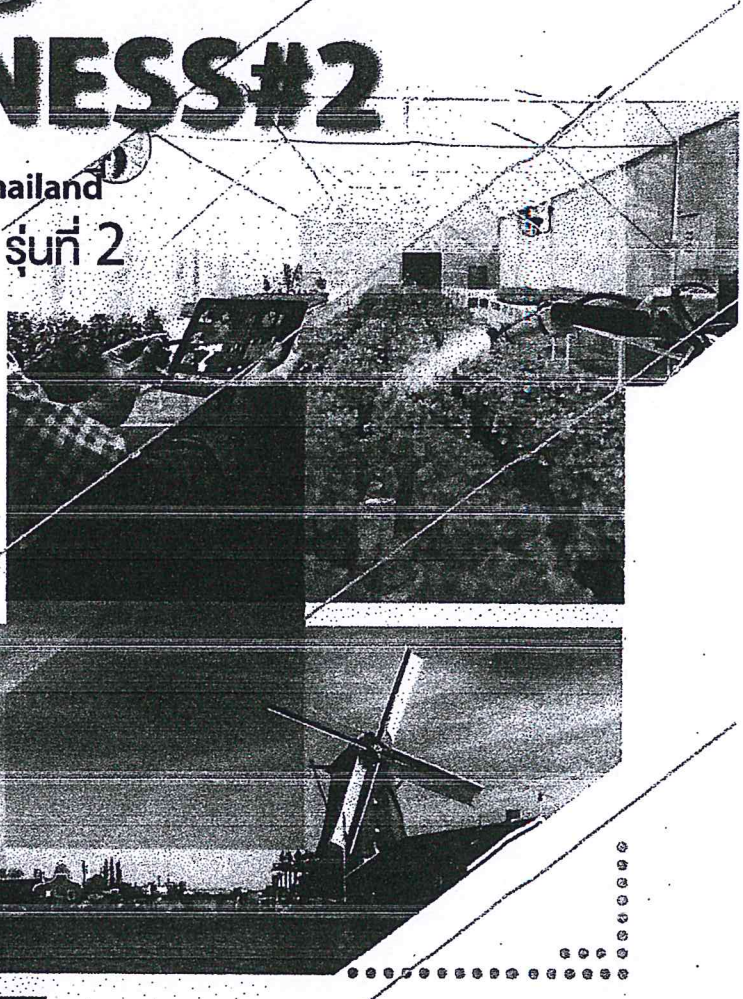
วันอบรม

วันที่ 30 กรกฎาคม - 28 พฤศจิกายน 2563

คุณ

ประเภทนักเรียน: Smart Agriculture,
Digital Technology, FoodTech (1-6 พฤศจิกายน 2563)
ในประเทศไทย: คุปต์ฟาร์ม, Microsoft,
DTAC, True Digital Park, PWC,
Future Tales Lab, TOT,
พพฟอตันฟาร์มาเก็ต
และพพฟอตันฟาร์มาเก็ต
รวมทั้งนักศึกษาและบุคลากร
และ Res-Q Farm เป็นต้น

*** กำหนดการอบรมและจำนวนของผู้เข้าอบรมทั้งหมด ***



ชำระเงินหลักสูตร

โอนเข้าบัญชี “สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล”
ธนาคารกรุงไทย ย ออมทรัพย์ เลขที่ 955-0-10362-5
ค่าลงทะเบียนหลักสูตร 260,000 บาทต่อคน (รวม VAT 7%)
รับจำนวนจำกัด

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

- วันนี้ 089-203-0183
- เช้งวันน์ 083-116-6581
- กษิตีเดช 095-665-5162



email : cda@outlook.co.th
ดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่ QR Code

CDA#2

หลักสูตร “ผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตร” รุ่นที่ ๒

๑. หลักการและเหตุผล

ภาคการเกษตรเป็นสาขาอุตสาหกรรมที่มีผลิตภัณฑ์มูลค่า ๕๖๔ พันล้านบาท ของประเทศไทย ที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจไทย และมีสัดส่วนแรงงานสูงถึงร้อยละ ๔๐ ส่งผลให้ การเกษตรเป็นอุตสาหกรรมที่มีความสำคัญยิ่งต่อเศรษฐกิจไทย แม้ประเทศไทยจะเป็นฐานการผลิตผลทางการเกษตรที่สำคัญของโลกแต่ด้วยเกษตรกรรมแบบดั้งเดิมที่ให้ผลผลิตต่ำ เป็นผลให้ เกษตรกรไทยยังคงมีสภาพความเป็นอยู่ที่ยากจน ขณะเดียวกันจำนวนประชากรที่สูงขึ้น ชุมชนเมืองที่ขยายตัวอย่างรวดเร็ว พื้นที่เพาะปลูกลดลง สภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงไป รวมทั้งความต้องการผลิตภัณฑ์เกษตร เพื่อแปลงเป็นพัฒนาที่สูงขึ้น ทำให้เกษตรกรรมแบบดั้งเดิม ไม่สามารถตอบสนองและรองรับความต้องที่ จะเกิดขึ้นในอนาคต ปริมาณผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการ ซึ่งความพยายามในการเพิ่มผลผลิตด้วยวิธีเดิมๆ กลับยิ่งทำให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ จากการใช้ปัจจัยการผลิตอย่างฟุ่มเฟือยเกินความจำเป็น นอกจากนี้ยังมีผลิตภัณฑ์จำนวนมากที่สูญเสียตั้งแต่เริ่มการเก็บเกี่ยว ตลอดเส้นทางไปสู่ผู้บริโภค หรือสู่กระบวนการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ จากการขาดการหันและการเก็บเกี่ยว ที่ไม่มีประสิทธิภาพ

นวัตกรรมเกษตรจึงเป็นศาสตร์ที่จะเข้ามาแก้ไขปัญหาด้านดังกล่าว ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลทางการเกษตรที่มีความทันสมัยและครอบคลุมทุกมิติ เช่น IoT (Internet of Thing) การใช้ระบบเครือข่ายรับสู้ การใช้เทคนิคการวิเคราะห์ข้อมูลระดับสูง เครื่องจักรกลอัตโนมัติ (Robot) ระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI) การใช้อากาศยานไร้คนขับการลงทุน (Drone), Cloud, AR & VR, Blockchain และการวิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ Digital Technologies ต่างๆ รวมไปถึงการจัดการผลิตภัณฑ์เกษตรแบบครบวงจร นวัตกรรมเกษตรจึงเป็นเกษตรกรรมยุคใหม่ที่จะมีบทบาทมากขึ้นและถือว่าเป็นเกษตรกรรมของอนาคตอย่างแท้จริง นวัตกรรมเกษตรจะเป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วยแก้ปัญหาของเกษตรกรไทยให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น และจะส่งเสริมให้ประเทศไทยยังคงเป็นฐานการผลิตสำคัญของผลิตภัณฑ์เกษตรของโลกต่อไป

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล เล็งเห็นถึงความสำคัญของการเปลี่ยนแปลงภาคการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตรที่จะเกิดขึ้น การเตรียมความพร้อมสำหรับการปรับเปลี่ยนกรรมวิธีการผลิต การเตรียมองค์กร กำลังคนให้มีองค์ความรู้ที่ทันสมัย ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของนวัตกรรม และสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล โลจิสติกส์ ใหม่เข้ากับองค์กรและการผลิต จึงได้จัดหลักสูตรอบรม “ผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตร” ให้แก่ผู้บริหารระดับสูงภาคเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปทั้งในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ซึ่งเปรียบเสมือนเป็นกำลังพลในการขับเคลื่อนของประเทศไทย ได้มีองค์ความรู้เทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัยด้านนวัตกรรมเกษตร แนวทางการบูรณาการเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีชีวภาพและเทคโนโลยีการเกษตรต่างๆ ที่ทันสมัย พัฒนาเข้ากับเกษตรกรรมแบบดั้งเดิมมาช่วยใน

การผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะปลูก เพิ่มผลผลิตและ เพิ่มคุณภาพของผลิตผลและผลิตภัณฑ์ให้ตอบสนองความต้องการตลาดและพฤติกรรมผู้บริโภค โดยใช้การตลาดนำการผลิต รวมทั้งสามารถบริหาร การเปลี่ยนแปลง (Change Management) ได้ และสามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยโดยเนื้อหาหลักสูตรมุ่งพัฒนาทักษะ ความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลด้านการเกษตรสมัยใหม่ในมิติต่างๆ เช่น IoT, AI, Cloud, Robot, AR & VR, Drone, Big Data Management, Blockchain เป็นต้น ที่จะมีผลกระทบต่อการบริหารจัดการนโยบายและแผนงานในยุคสังคมเศรษฐกิจดิจิทัล และสามารถนำมารวบรวมถึง เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างผู้บริหารเพื่อเป็นเครือข่ายในการพัฒนาอนาคตของประเทศไทย ดังนี้ ผู้บริหารที่ผ่านการศึกษาจากโครงการหลักสูตร “ผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตร” จะได้รับการ พัฒนาองค์ความรู้ใหม่ๆ ที่สอดคล้องกับโลกยุคปัจจุบันและอนาคต เพื่อนำไปประยุกต์ใช้กับองค์กรของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

๒.๑ เพื่อให้ผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนได้ศึกษาและรับทราบข้อมูลใหม่ๆ ที่ทันสมัยเป็นการเสริมสร้างทักษะการวิเคราะห์สภาวะแวดล้อมในปัจจุบันและอนาคตเข้าใจเกี่ยวกับ การเปลี่ยนแปลงขององค์ประกอบทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลด้านการเกษตร อุตสาหกรรมเกษตร สมัยใหม่ในมิติต่างๆ ที่มีผลกระทบต่อการบริหารจัดการนโยบายและแผนของหน่วยงานเกี่ยวกับการส่งเสริม เศรษฐกิจดิจิทัลด้านการเกษตรสมัยใหม่ จัดสามารถสังเคราะห์แนวทางในการเสริมสร้างองค์ความรู้ พัฒนา ปัญญาและสามารถนำไปใช้ในการจัดทำนโยบายและแผนของหน่วยงานในอนาคต

๒.๒ เพื่อพัฒนาและผลิตผู้บริหารขององค์กรภาครัฐและเอกชน ให้มีศักยภาพด้านความรู้ความเข้าใจในเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลด้านการเกษตร อุตสาหกรรมเกษตรสมัยใหม่ โดยคำนึงถึงความ สอดคล้องกับความเป็นไปได้ เพื่อการพัฒนาและส่งเสริมการจัดทำยุทธศาสตร์การส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ด้านการเกษตรสมัยใหม่

๒.๓ เพื่อพัฒนาวิสัยทัศน์ในการกำหนดนโยบายเพื่อให้เกิดการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ดิจิทัลด้านการเกษตร อุตสาหกรรมเกษตรสมัยใหม่ที่สอดคล้องกับความต้องการของประเทศในการส่งเสริม เศรษฐกิจดิจิทัลด้านการเกษตรสมัยใหม่ จากกรณีศึกษานักวิชาการต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ

๒.๔ เพื่อเปิดโอกาสให้เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้วิสัยทัศน์และประสบการณ์ระหว่าง ผู้บริหารระดับสูงที่เข้ารับการศึกษาด้วยกัน

๒.๕ เพื่อให้เกิดการสานสัมพันธ์ที่ดีระหว่างกันเกิดความรักความผูกพัน เกิดเครือข่ายระหว่างผู้บริหารภาครัฐและภาคเอกชนเพื่อให้เกิดการบูรณาการความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับจากการศึกษาและการคุยงานค่าๆ นำไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อองค์การสังคม และประเทศชาติอย่างเป็นรูปธรรม

๓. สถานที่อบรม

อาคารศาลพระวัวชิลล์ถนนลาดพร้าวซอย ๔ แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐ และหน่วยงานเครือข่ายภายในประเทศและต่างประเทศ

๔. คุณสมบัติและหลักเกณฑ์ในการพิจารณาผู้เข้ารับการฝึกอบรม

๔.๑ สัญชาติไทย

๔.๒ อายุไม่ต่ำกว่า ๒๑ ปี นับถึงวันที่รับสมัคร

๔.๓ จบการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป

๔.๔ ผู้บริหารของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนสำหรับผู้บริหารภาครัฐต้องเป็นข้าราชการระดับอำนวยการต้นขึ้นไปหรือเทียบเท่า สำหรับภาคเอกชนต้องเป็นระดับผู้จัดการขึ้นไปหรือเทียบเท่า หรือเป็นผู้ที่สำนักงานฯ พิจารณาให้เข้าร่วมโครงการฯ

๔.๕ มีความพร้อมในการเข้าร่วมกิจกรรมในฐานะผู้เข้าอบรมของหลักสูตรฯ ร่วมกับผู้เข้าอบรมอื่นๆ

๔.๖ สามารถจัดสรรเวลาเพื่อเข้าร่วมกิจกรรมตามกำหนดการ ได้อย่างครบถ้วน

๔.๗ สัดส่วนของผู้เข้าอบรมในหลักสูตรฯ จะประกอบด้วยผู้บริหารระดับสูงจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป โดยในหนึ่งรุ่นจะมีประชาชนทั่วไปเข้าร่วมไม่เกินสัดส่วนร้อยละ ๕ ของผู้เข้าร่วมทั้งหมด

๕. ระยะเวลาการศึกษา

กำหนดการศึกษาระหว่างเดือน ๓๐ กรกฎาคม - ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ สัปดาห์ละ ๑-๒ วัน (ศุกร์ และเสาร์) โดยมีชั่วโมงการศึกษาร่วมทั้งสิ้น ๑๕๗.๕ ชั่วโมงรวม ๒๘ วัน

๕.๑ อบรมในประเทศไทย

จำนวน ๔๕.๕ ชั่วโมง

๕.๒ กรณีศึกษา

จำนวน ๒๕.๕ ชั่วโมง

๕.๓ การประชุมเชิงปฏิบัติการ/การจัดการโครงการ

จำนวน ๙.๕ ชั่วโมง

๕.๔ กิจกรรมการนำเสนอโครงการ

จำนวน ๓ ชั่วโมง

๕.๕ กิจกรรมศึกษาดูงานในประเทศไทย

จำนวน ๓๕ ชั่วโมง

๕.๖ กิจกรรมศึกษาดูงานต่างประเทศ ณ ประเทศเนเธอร์แลนด์ จำนวน ๓๐ ชั่วโมง (๑๙ วัน)
โดยวันที่มีการจัดอบรมได้แก่

เดือน กรกฎาคม วันที่ ๓๐, ๓๑

เดือน สิงหาคม วันที่ ๑, ๒, ๓๕, ๒๑, ๒๘, ๒๙, ๒๔

เดือน กันยายน วันที่ ๔, ๕, ๑๒, ๑๙, ๒๕, ๒๖

เดือน ตุลาคม วันที่ ๒, ๓, ๕, ๑๐, ๑๑

เดือน พฤศจิกายน วันที่ ๑-๒ (ดูงานต่างประเทศ) ๑๕ และ ๒๘ (ปิดหลักสูตร)
(หันหน้าเรียนอาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม)

เพื่อให้ผู้เข้าอบรมได้มีความรู้และเรียนรู้เกี่ยวกับแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีดิจิทัลด้านต่างๆ ในอนาคตของโลกและเพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีโอกาสทัศน์ที่กว้างไกลและครอบคลุม ช่วยส่งเสริมประสิทธิผลของความรู้และวิสัยทัศน์ ตลอดจนภาวะผู้นำในการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลด้านการเกษตร อุตสาหกรรมเกษตร สมัยใหม่ของผู้เข้าอบรมให้มากยิ่งขึ้น

๖. เส้นทางการสำเร็จการศึกษา

ผู้เข้าอบรมที่ทางสำนักงานฯ มีมติอนุมัติให้เป็นผู้สำเร็จการศึกษาและมีสิทธิ์ได้รับสัมฤทธิบัตร จากสำนักงานฯ จะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๖.๑ เข้าร่วมศึกษาดูดลองหลักสูตร ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของกิจกรรมทั้งหมดที่หลักสูตรกำหนดไว้

๖.๒ เข้าร่วมกิจกรรมศึกษาดูงานต่างประเทศ ณ ประเทศเนเธอร์แลนด์

๖.๓ ร่วมนำเสนอโครงการ หรือ กิจกรรม Workshop

๗. วิธีการศึกษาหลักสูตร

แนวความคิดในการออกแบบหลักสูตรนี้มุ่งเน้นการพัฒนาองค์ความรู้การส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลด้านการเกษตรสมัยใหม่จากการเรียนรู้ การปฏิบัติ การแลกเปลี่ยนความคิดและประสบการณ์ การทำงานร่วมกัน ขีดหลักการผสมผสานทั้งในด้านกระบวนการและการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ซึ่งประกอบด้วย

- การสัมมนาและการมีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น
- การฝึกวิเคราะห์และสังเคราะห์นโยบายและแผน
- การศึกษาดูงานนอกสถานที่
- การฟังบรรยายและการเรียนรู้ด้วยตนเอง

- e. การແຄກປັບປຸງເປົ້າມີຫຼັກສູດ
- f. การເສີມສ້າງຄວາມສັນພັນທະນາວ່າງຜູ້ເຂົ້າຮັບການອນບົນ

๔. ໂຄຮສ້າງຫລັກສູດ

ຫລັກສູດການອນບົນປະກອບດ້ວຍ ۴ ຊຸດວິຊາ ແຕ່ລະຊຸດວິຊານີ້ຂອບເບດເນື້ອຫາດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

- ๑. ການພັດນາທັກະນະໃນການວິເຄາະທີ່ສດານກາຮັນ ແລະ ການກຳຫາດນໂຍບາຍເພື່ອການນໍານັວດກຣມເທັກໂນໂລຢີດິຈິທັກໄປໃຫ້ໃນກາກກາເກຍຕະ ເກຍຕະອຸດສາຫກຮມແລະ ການເສີມສ້າງເຄຮຍສູກົງທີ່ມີເສດີຍກາພ

ການພັດນາທັກະນະໃນການວິເຄາະທີ່ສດານກາຮັນທີ່ເກີ່ວຂ້ອງກັບແນວທາງໃນກາຈັດທຳແຜນສ່າງເສີມເຄຮຍສູກົງທີ່ມີເສດີຍກາພໃນຮະດັບຕ່າງໆ ການພັດນາທັກະນະຜູ້ບໍລິຫານຂອງປະເທດແລະປະຊາທິປະໄຕໃໝ່ມີຄວາມຮູ້ຄື່ງແນວໂນ້ມກາຮັນປັບປຸງເປົ້າມີຫຼັກສູດໃຫ້ໃນກາກກາເກຍຕະ ເກຍຕະອຸດສາຫກຮມທີ່ມີເສດີຍກາພແລະສັງຄົມໄທບໍ່ສູງສັງຄົມດິຈິທັກສູນຄວາມຮູ້ແນວທາງໃນກາກກຳຫາດນໂຍບາຍກາຮັນສ່າງເສີມເຄຮຍສູກົງທີ່ມີເສດີຍກາພໃຫ້ໃນການເສີມສ້າງເຄຮຍສູກົງທີ່ມີເສດີຍກາພແລະສັງຄົມທີ່ມີຄູນກາພ ປະກອບດ້ວຍຫວ່າງຂໍວິວິຊາໃນກາສັນນາແລະການມີສ່ວນຮ່ວມໃນກາສັດຄວາມຄົດເໜີເຊີງວິພາກຍື້ອງ ດິຈິທັກແລະແນວໂນ້ມກາຮັນປັບປຸງທີ່ໃຫ້ໃນກາກກາເກຍຕະ ເກຍຕະອຸດສາຫກຮມໄທ...ໂອກາສແລະອຸປ່ຽນຄົວໆ ອານາຄຕສິນຄ້າເກຍຕະໄທຢູ່ໃນຕລາດໂລກ Fintech ກັບອານາຄຕເຄຮຍສູກົງໄທຍ່ 5G & Argo Business ພຸດີກຣິມຜູ້ບໍລິຫານໂຄງຄຸດດິຈິທັກ ການບໍລິຫານຈັດກາຍຸດເຄຮຍສູກົງທີ່ມີເສດີຍກາພ ເປັນຕົ້ນ

- ๒. ການພັດນາອານຸກໍາເກຍຕະກັບອານາຄຕເຄຮຍສູກົງແລະສັງຄົມດິຈິທັກ

ການພັດນາທັກະນະຜູ້ບໍລິຫານດ້ານຫຼັກສູດໃຈເກຍຕະກອງປະເທດແລະປະຊາທິປະໄຕໃໝ່ມີຄວາມຮູ້ຄື່ງການເຕີຍມພ້ອມຮອງຮັບການປັບປຸງເປົ້າມີຫຼັກສູດໃຫ້ໃນດ້ານການບໍລິຫານຈັດກາຍຸດເລືອກໃໝ່ເທັກໂນໂລຢີດິຈິທັກເພື່ອກາເກຍຕະສົມບັນໄໝ່ແລະການຟື້ນສົກມາກາປະປຸກຕິໃໝ່ເຄື່ອງນີ້ມີດິຈິທັກເພື່ອກາທຳການປະກອບດ້ວຍຫວ່າງຂໍວິວິຊາທີ່ເກີ່ວຂ້ອງກັບ ເປົ້າມີຫຼັກສູດໃຫ້ໃນດ້ານການບໍລິຫານຈັດກາຍຸດ Blockchain: ເກຍຕະອານາຄຕ ການເກຍຕະກຣນແບບໄຣຄນ ອິນເຕେର່ເນື່ອເພື່ອກາເກຍຕະອັຈນຮົບຍະ ເກຍຕະໄຣເຈີນສົດ ສັນອົງກລອັຈນຮົບຍະເພື່ອກາເກຍຕະ ໂດຣນກາເກຍຕະ ເກຍຕະກວບດ້ວຍ AR & VR ໄດ້ຍ່າງໄວ ການໃໝ່Big Data ເພື່ອເກຍຕະອັຈນຮົບຍະ ເກຍຕະເຕີຍມພ້ອມຮອງຮັບກັບໂລກໄຊເບອົງເປັນຕົ້ນແລະການຟື້ນສົກມາ

- ๓. ການຟື້ນສົກມາກາປະປຸກຕິໃໝ່ເຄື່ອງນີ້ມີດິຈິທັກເພື່ອກາທຳການດ້ານຫຼັກສູດເກຍຕະອຸດສາຫກຮມເກຍຕະ ຮວມທັງການຟື້ນສົກມາດູງຈາກເພື່ອກາສ້າງເຄື່ອງຂ່າຍແລະການຄອດແບບເຮັດວຽກຮູ້ໃນປະເທດ

การพัฒนาทักษะผู้บริหารด้านธุรกิจเกษตรของประเทศและประชาชนให้มีความรู้ถึงการปฏิบัติ
จริงจากหน่วยงานและชุมชนในประเทศไทยที่ประสบความสำเร็จในการนำเทคโนโลยีและ
นวัตกรรมดิจิทัลไปใช้ในการพัฒนาองค์กรเชิงธุรกิจและเชิงบริหารด้านธุรกิจเกษตร เช่น
กรณีศึกษาองค์กรเกษตรแปรรูปที่ธุรกิจสำเร็จ กรณีศึกษา Cloud & AI เพื่อการเกษตร
กรณีศึกษาองค์กรเกษตรที่ใช้เครื่องมือดิจิทัลงานธุรกิจสำเร็จ กรณีศึกษาภาคอุตสาหกรรม Smart
Farmer กรณีศึกษาระบบคลังสินค้าอัตโนมัติในองค์กร กรณีศึกษาการใช้ AR&VR เพื่อ
การเกษตรสมัยใหม่ เป็นต้น

๔. การศึกษาดูงานเพื่อการสร้างเครือข่ายและการถอดแบบเรียนรู้ในประเทศเนเธอร์แลนด์

การพัฒนาทักษะผู้บริหารของประเทศและประชาชนให้มีความรู้ถึงการปฏิบัติจริงจาก
หน่วยงานรัฐ หน่วยงานเอกชนและชุมชนในต่างประเทศที่ประสบความสำเร็จในการกำหนด
นโยบายการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลไปใช้ในการพัฒนาองค์กรเชิงธุรกิจและเชิง
บริหาร

๕. แนวทางการประเมินผลการฝึกอบรมของหลักสูตร

การประเมินผลการฝึกอบรมตามหลักสูตร ได้กำหนดกรอบการประเมินผล ไว้ ๓ ด้าน คือ

๕.๑ ผลของ การฝึกอบรม

ผู้เข้าร่วมโครงการมีความสามารถในการสังเคราะห์ความหลากหลายของเศรษฐกิจและ
สังคมไทยในด้านการเกษตรสมัยใหม่ อุตสาหกรรมเกษตรและที่เกี่ยวข้อง สังเคราะห์
แนวโน้มในอนาคตและจากการฝึกศึกษาโรงเรียนเชิงปฏิบัติเพื่อการบริหารจัดการ นโยบายการ
ส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลเชิงปฏิบัติเพื่อเสริมสร้างจิตความสามัคคีในการแข่งขันของ
องค์กรในอนาคตและประเทศไทย ได้อย่างมีระบบ

๕.๒ ความรู้ที่ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้รับ

ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้จากการฝึกศึกษา การบรรยาย การอภิปรายเป็นคณะ การ
ถกเถียงในห้องเรียน และการฝึกเพื่อพัฒนาทักษะในการวิเคราะห์ สังเคราะห์ด้วยการกระตุ้น
ให้ผู้เข้าร่วมโครงการให้ความคิดเห็นแลกเปลี่ยนกันอย่างกว้างขวางในสถานการณ์จริง

๕.๓ ผลผลิตเชิงวิชาการของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมนำเสนอความคิดเห็นที่ได้รับจากการฝึกอบรมในรูปของเอกสารอัน
เป็นส่วนหนึ่งในการประเมินสัมฤทธิ์ผลของหลักสูตร

๑๐. รายชื่อวิทยากร

	หัวข้อ	วิทยากร
Digital Transformation		
๑	Thailand Digital Society	คุณพุทธิพงษ์ บุญผลกันต์ รmn.กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
๒	Smart City for Smart Agriculture	ผศ.ดร.ณัฐพล นิมมานพชรินทร์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
๓	Future Digital Technology and Disruptive Innovation in Agriculture and Wellness	คุณวิไลพร ทวีภากพันทอง หุ้นส่วนสายงานที่ปรึกษา ^{บริษัท PwC Consulting (ประเทศไทย)}
๔	Digital Agro-business: ecosystem and supply chain	โดย ดร.ปรีสาร รักวาริน ผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาเกษตรสมัยใหม่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
๕	กรณีศึกษา Digital park กับการส่งเสริมเศรษฐกิจไทย	คุณสุนสรณ์ ใจดี President, True Digital Park
๖	เปลี่ยนอย่างไร ให้เป็นองค์กรดิจิทัล (Smart Organizations)	คุณธนวัฒน์ สุธรรมพันธุ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด
๗	Innovation Management and Digital Transformation	ดร.茱นพต ภูริทัตถกุล Chief Technical Officer, True Digital Park
๘	กรณีศึกษาองค์กรธุรกิจเกษตรใช้ Digital Technologies	คุณธนารักษ์ โภศัลวิต รองกรรมการผู้จัดการ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด มหาชน
๙	5G & Agro Business	ผู้บริหารจาก บริษัท Huawei
๑๐	The Roots of Israel Innovation Ecosystem	Mr. Dagan Alony, Economic Consul and Head of Economic and Trade Mission, Embassy of Israel
๑๑	Netherlands: The Tiny Country Feeds the World	ผู้ทรงคุณวุฒิ Ministry of Agriculture, Nature & Food Quality, Netherlands

๑๒	Overview of Agrotech in Netherlands	ผู้ทรงคุณวุฒิ Netherlands-Thai Chamber of Commerce
๑๓	กรณีศึกษา Digital Transformation in Finance	คุณสุกานันธ์ อันวงศ์วรรณ ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารการเงิน บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด
๑๔	กรณีศึกษา Digital Transformation in HR	คุณชุดima สีบารูงสาสน์ ผู้อำนวยการสายงานบริหารทรัพยากร บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด
๑๕	กรณีศึกษา "ฟาร์ม ໂຕະ" ซ่องทางการขายผลผลิต เกษตรแปรรูปใหม่	คุณอาทิตย์ จันทร์นนท์ชัย ผู้ร่วมก่อตั้งฟาร์ม ໂຕະ
๑๖	กรณีศึกษา การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลทางด้าน เกษตร (800 ไร่ ใช้คน 8 คน)	คุณนวลละออง ศรีชุมพล ผู้บริหาร Chocolate Cake Farm
๑๗	กรณีศึกษาเกษตรแปรรูป กัญชาทางการแพทย์	คุณศรีบุษ ชีวนพิศาลนุกูล รองผู้อำนวยการ องค์การเภสัชกรรม
๑๘	Thailand 2050 can our agro economy still be competitive or will be disrupted by the foodtech/ agrotech revolution.	คุณดนัย ปฐนวนิชย์ ประธานกรรมการ บริษัท เอ็นอาร์ อินสแตนท์ โปรดิวช์ จำกัด และ Director, Thai Venture Capital
๑๙	สถานการณ์ Digital Transformation in Agro Business: Opportunities and Threats	คุณภาสกร ชัยรัตน์ รองอธิบดี กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม คุณธนาวุฒิ เอื้อละเอียนธ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท แสงทองสหฟาร์ม จำกัด คุณบังอร เกียรติธนกร รองกรรมการผู้จัดการ บริษัท อุตสาหกรรมเครื่องอ่อนหม้อน้ำไทย-จีน จำกัด คุณชัยันต์ ศิริมาศ ผู้ว่าราชการจังหวัดมุกดาหาร คุณนิกรณ์ เลิศวัฒนาเสรี ผู้ช่วยผู้อำนวยการ บริษัท โทเทิล แอ็คเซส คอมมูนิเคชั่น จำกัด สุนทร ทองมี กรรมการผู้จัดการ บริษัท แอคเวย์ โซลูชั่น เซอร์วิส จำกัด
		Big Data Management

๒๐	Big Data and Digital Marketing in Agro Business	ดร.ชวพล จริยาไวโรจน์ ผู้จัดการประจำประเทศไทย Amazon Web Services (Thailand) Ltd.
๒๑	กรณีศึกษาการประยุกต์ใช้ Big Data เพื่อเกษตร อัจฉริยะ	คุณอุกฤษ อุณหเลขกง ผู้ก่อตั้ง RICULT
๒๒	กรณีศึกษา Omni Channel Marketing	ดร.ธรรม์ จิราธิวัฒน์ Head of Customer Strategy, บริษัท เช็นทรัล รีเทล คอร์ปอเรชั่น จำกัด
๒๓	การประยุกต์ใช้ Social Media (FB, Google, Youtube, Line, Instagram) ในการส่งเสริม เศรษฐกิจดิจิทัลด้านเกษตร	คุณราชศักดิ์ อัศวศุภชัย Digital Business Director, IPG Digital, IPG Media brands
AI & cloud		
๒๔	ไขความลับของ ปัญญาประดิษฐ์ หรือ AI คืออะไร	พศ.ดร.ชาญวิทย์ บุญช่วย CEO at SYNAPSE
๒๕	AI & Machine Learning in Agriculture (สมองกลอัจฉริยะเพื่อการเกษตรอนาคต)	รศ.ดร.สรณะ นุชอนงค์ Acting Dean of School, School of Information Science & Technology (IST), VISTEC
๒๖	กรณีศึกษา Digital Tech Start up in Agro Business	คุณพิสิฐ ไชย สุวรรณเรือง กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอสพี スマาร์ทแพลนท์ จำกัด
๒๗	กรณีศึกษา องค์กรที่ใช้เครื่องมือดิจิทัลจัดธุรกิจ สำเร็จ (เช่นกาแฟอัจฉริยะ)	คุณมาروع ชุมขุนทด ผู้ก่อตั้งร้านกาแฟแบรนด์ Class
๒๘	กรณีศึกษาเครื่องมือดิจิทัล AI Chatbot ผู้ช่วยใหม่ ในบุคคลิทัล	คุณทัชพล ไกรสิงห์ CEO & Co-founder ConvoLab
๒๙	กรณีศึกษา Cloud & AI เพื่อการเกษตร	ผู้บริหารจาก บริษัท Huawei
Blockchain		
๓๐	Blockchain: เกษตรอนาคต	คุณจิรายุส ทวีพยัคฆ์ศรี ไสว Co-Founder and CEO, Bitkub.com
AR & VR (Augmented reality & Virtual reality)		

๓๑	เกษตรรายตัว AR & VR ได้อย่างไร	นายภาณิน พีเบร โรจน์ CEO Spyder-E
๓๒	กรณีศึกษาการใช้ AR & VR เพื่อการเกษตร สมัยใหม่	คุณเพิ่มพงศ์ เอื้อบันดาลสุข กรรมการผู้จัดการ บริษัท บลูโอเชียน เทค โนโลยี จำกัด
Robot		
๓๓	100% Robots (แนวทางการกลยุทธ์และการปฏิบัติเพื่อปรับเปลี่ยนเป็น Robotic factories)	คุณธิติ วงศ์ธนาสกัด กรรมการผู้จัดการ บริษัท ยูนิ อาร์ค จำกัด
๓๔	นวัตกรรมเกษตรแบบไร้คน Self-Automation Machine	คุณสมศักดิ์ มาอุธรรม รองผู้จัดการใหญ่อาชูโส บริษัท สยามอุปโภค คอร์ปอเรชั่น จำกัด
๓๕	กรณีศึกษาระบบคลังสินค้าอัตโนมัติ และระบบโลจิสติกส์ในองค์กร	คุณวินิจ เสรี ไบชิน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ออโต้โนมัติเวิร์ค จำกัด
๓๖	กรณีศึกษาการใช้เทคโนโลยีหุ่นยนต์ทางการเกษตรอุตสาหกรรมหรือเกษตรแปรรูป	คุณสมหวัง บุญรักษ์เจริญ ผู้อำนวยการ สถาบันไทย-เยอรมัน (TGI)
IoT (Internet of Things)		
๓๗	TOT กับการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลด้านเกษตร	คุณเจันทนา เดชะศิรินฤทธิ์ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)
๓๘	Evolution of Smart Farming in Israel and Its Current Applications	ผู้ทรงคุณวุฒิจาก Netafim
๓๙	กรณีศึกษา ธุรกิจการเกษตรไร้คน	นร.ทาชา แมคเพอร์สัน เอกอัครราชทูตนิวซีแลนด์ประจำประเทศไทย
๔๐	กรณีศึกษา อินเตอร์เน็ตเพื่อการเกษตรอัจฉริยะ (IoT for Agriculture)	คุณกำพล โชคสุนทร์สุทธิ์ อดีตนายกสมาคมไทยไอโอที
๔๑	กรณีศึกษาเกษตรเชิงท่องเที่ยวใช้เครื่องมือดิจิทัล	ผู้บริหาร ไรร์นรนย์ เรืองราย ศิริวิมล กิตตaphanichay ผู้ก่อตั้ง 'ไรร์นรนย์'
๔๒	กรณีศึกษาองค์กรดิจิทัลภาคเอกชน	คุณอรอนุมา ฤกษ์พัฒนาพัฒนา

		ผู้อำนวยการอาวุโส สายงานสื่อสารองค์กรและทั่วไป พัฒนาอย่างยั่งยืน บริษัท โทเทล แอ็คเชส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)
๔๓	กรณีศึกษาภาคเอกชน Smart Farmer	Smart Farmers กลุ่มข้าวไทย กลุ่มผักผลไม้ และกลุ่มสินค้าแปรรูป
Drone		
๔๔	เกษตรโคลนโดรน (Agriculture Drones/UAVs)	คุณจารย์วรรธน์ ชาติอนุลักษณ์ เลขานุการ สมาคมอา卡เดียน ไร้คนขับแห่งประเทศไทย และผู้อำนวยการ Drone Academy Thailand
๔๕	กรณีศึกษา โดรนเพื่อการเกษตร	คุณธีรพงษ์ กาญจนกันติกุล ผู้บริหาร บริษัท เทวนา คอร์ป จำกัด
Cyber Security		
๔๖	เกษตรเต็รี่ยมพร้อมรองรับกับโลกไซเบอร์	คุณวีระ รัตนแสงเสถียร ประธานคณะกรรมการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และการปกป้องโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศของประเทศไทย
๔๗	Update on Cyber Security Laws & Regulations (Global & Thailand)	คุณไพบูลย์ ออมรภิญ โภูเกียรติ กรรมการเต็รี่ยมการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ
Cashless		
๔๘	Fintech กับอนาคตเศรษฐกิจไทย	คุณพิพัฒน์สุค ดาวรบ ประธานสมาคมฟินเทคแห่งประเทศไทย
๔๙	เกษตรไร้เงินสด (Cashless Society)	คุณนพดล ศรีสรรค์ ผู้ช่วยผู้จัดการ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
๕๐	กรณีศึกษาสังคมไร้เงินสด (Cashless Society)	คุณสีหนาท ล้ำจำ ผู้ช่วยผู้จัดการใหญ่ สายงาน Payment Product Solution and Management ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)

Marketing		
๕๑	อนาคตสินค้าเกษตรไทยในตลาดโลก	ดร.นันทวัลย์ ศกุนตนาค อดีตปลัดกระทรวงพาณิชย์
๕๒	พฤติกรรมผู้บริโภคยุคดิจิทัล	ดร.ดึงใจวิล อนันตชัย อดีตนายกสมาคมวิจัยการตลาดแห่งประเทศไทย
๕๓	กรณีศึกษา Marketing in Disruptive Era	คุณชนินิกานต์ โปรภานันท์ ผู้อำนวยการแผนก การตลาด บริษัท ไนโตรซอฟท์(ประเทศไทย) จำกัด
Management		
๕๔	อนาคตเศรษฐกิจไทย...โอกาสและอุปสรรค	คุณสิริธิดา พนมวัน ณ อยุธยา ผู้ช่วยผู้ว่าการ สายงานนโยบายระบบการชำระเงินและ เทคโนโลยีทางการเงิน ธนาคารแห่งประเทศไทย
๕๕	การบริหารจัดการยุคเศรษฐกิจดิจิทัล	ดร.ลักษณา ลีลابุญชู ไชยชื่น อดีตนายกสมาคมการตลาดแห่งประเทศไทย
๕๖	ERP (Enterprise Resource Planning) กับ ยุทธศาสตร์การเมือง	ดร.สมิทธิ ควรากร ณ อยุธยา อาจารย์ประจำกลุ่มสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ ระบบสารสนเทศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
๕๗	เชื่อมโยงตลาดดิจิทัล อป่างไรให้ร่วบ	คุณกุลธิรัตน์ ภาควัชร์ไกรเดศ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท Thailand e-Business Center และเลขานุการสมาคมคิจทัล ไทย
๕๘	กลยุทธ์การสร้างองค์กรแบบ Agile	ดร.กิรตा ภักดีสัตยพงศ์ หุ้นส่วนสายงานที่ปรึกษา บริษัท ไฟร์ชัวเตอร์ เฮลป์คู่เพอร์ส คอนซัลติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด
ตลอดแบบการเรียนรู้		
๕๙	ดูงานตลอดแบบการเรียนรู้จากองค์กรที่ประสบ [*] ความสำเร็จในประเทศไทย	Future Tales Lab, Microsoft, DTAC, True Digital Park, TOT, ศูนย์ฯฟาร์ม โรงงานขององค์การเกษตร กรม Res-Q Farm พิพิธภัณฑ์พระรามเก้า และ พิพิธภัณฑ์สารสนเทศ ปทุมธานี ศูนย์บริหารจัดการ

		น้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรณีคลประเทศไทย เป็นต้น
๖๐	คุณภาพดีแบบการเรียนรู้จากองค์กรที่ประสบความสำเร็จ ประเทศเนเธอร์แลนด์	Smart Agriculture, Digital Technology, FoodTech เป็นต้น

หมายเหตุ อยู่ระหว่างการติดต่อประสานงาน โดยหัวข้อวิทยาและสถานที่คุณภาพการเปลี่ยนแปลง ได้ตามความเหมาะสม

๑๑. การชำระค่าลงทะเบียนเข้าร่วมการศึกษา

ค่าลงทะเบียนหลักสูตร รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๒๖๐,๐๐๐ บาทต่อคน (สองแสนหกหมื่นบาทถ้วน) รวมการศึกษาตลอดหลักสูตรและกิจกรรมศึกษาดูงานทั้งในและต่างประเทศ โดยท่านสามารถชำระค่าลงทะเบียนหลังการประกาศรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือกอบรม ได้ดังนี้

๑. ชำระค่าลงทะเบียนหลักสูตรด้วยการโอนเข้าบัญชีอมทรัพย์เลขที่ ๕๕๕-๐-๐๐๓๖๒-๕ ชื่อบัญชี “สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล”ธนาคารกรุงไทย สาขาศูนย์ราชการ แขวงวัฒนา อาคารบี โดยกรุณาระชำระค่าลงทะเบียนหลักสูตรก่อนวันเปิดการศึกษาอย่างน้อย ๑๐ วัน
๒. นำส่งหลักฐานการชำระเงิน (Pay-in Slip) พร้อมระบุชื่อและหน่วยงานของผู้สมัครมาที่อีเมล cda@outlook.co.th

๑๒. กำหนดการรับสมัคร

รับสมัครผู้เข้าอบรมจำนวนจำกัด ไม่เกิน ๕๐ ท่าน ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๓ และ/หรือ จนกว่าจำนวนผู้ได้รับคัดเลือกอบรมจะเต็มจำนวน โดยส่งใบสมัครที่กรอกรายละเอียดให้ครบถ้วนพร้อมแนบสำเนาหนังสือเดินทาง มาที่อีเมล cda@outlook.co.th

สอบถามเพิ่มเติม ได้ที่ผู้ประสานงานหลักสูตรฯ

- คุณวนัชต์ โทร ๐๘๕ ๒๐๓ ๐๑๔๗,
- คุณชัยวัฒน์ โทร ๐๘๓ ๑๑๖ ๖๕๘๑,
- คุณกษิตร์เดช โทร ๐๕๕ ๖๖๕ ๕๗๖๒

ใบสมัคร

หลักสูตร “ผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตร รุ่นที่ 2”

อบรมระหว่างวันที่ 30 กรกฎาคม ถึง 28 พฤศจิกายน 2563

1. ข้อมูลส่วนบุคคล			
1.1 ชื่อ-สกุลภาษาไทย (ดร./นาย/นาง/นางสาว/.....):		ชื่อเล่น.....	
ชื่อ-สกุลภาษาอังกฤษ (Dr./Mr./Mrs./Ms./.....):		ชื่อเล่น ภาษาอังกฤษ).....	
ชื่อ-สกุลภาษาอังกฤษตามที่ปรากฏในหนังสือเดินทาง (Passport) :			
หมายเลขหนังสือเดินทาง:	วันหมดอายุ:	รหัสสະສນໄມ໌ (การบินไทย):	
ท่านประสงค์จะเดินทางโดยเครื่องบินโดยสาร			
กรณีที่หลักสูตรจัดให้	() ขึ้นประชัยด้วย	() พักผ่อน	
กรณีพิเศษที่ต้องชำระค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม	() ขึ้นธุรกิจ	() พักเดียว	
หมายเหตุ: การเดินทางเพื่อเรียนรู้และศึกษาด้านแบบในต่างประเทศที่หลักสูตรฯ ได้จัดไว้ให้เป็นการโดยสารเครื่องบินขึ้น ประชัยด้วยห้องพักคู่			
กรณีท่านประสงค์เดินทางขึ้นธุรกิจ หรือพักเดียวจะต้องชำระค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม โดยเจ้าหน้าที่จะแจ้งรายละเอียดให้ทราบเมื่อ ^{ท่านแจ้งความประสงค์}			
1.2 วันเดือนปีเกิด:			
1.3 ข้อมูลการติดต่อ:			
ที่อยู่			
โทรศัพท์	โทรสาร	โทรศัพท์มือถือ	
อีเมล			
1.4 เข้าร่วมอบรมในนามของ: () หน่วยงาน () บุคคล			
1.5 ท่านมีโรคประจำตัวหรือไม่: () ไม่มี () มี (ระบุ)			
1.6 ท่านแพ้อาหาร/ไม่รับประทานอาหารชนิดใด (ด้วยเหตุผลทางศาสนา/สุขภาพ) :			
1.7 บุคคลที่โครงการสามารถติดต่อและประสานงานได้ (เดখานุการ)			
(1) ชื่อ-สกุล	e-mail	โทรศัพท์	
(2) ชื่อ-สกุล	e-mail	โทรศัพท์	
2. การศึกษาและฝึกอบรม			
2.1 การศึกษา (ตั้งแต่ระดับอุดมศึกษาขึ้นไป) เรียงลำดับจากการศึกษาล่าสุด			
ปีที่ศึกษา	ระดับการศึกษา	สถาบันการศึกษา	วุฒิ / วิชาเอก

ขั้นตอนการสมัคร :

1. กรอกข้อมูลใบสมัครให้ครบถ้วนและส่งทางอีเมลมาบ้าง cda@outlook.co.th
2. สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล จะประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกเข้าอบรมหลักสูตรฯ เพื่อดำเนินการชำระค่าลงทะเบียนต่อไป

หมายเหตุ :

1. การสมัครเข้าร่วมอบรมหลักสูตรฯ จะมีผลสมบูรณ์เมื่อท่านได้รับการตอบรับจากสำนักงานฯ และชำระเงินหลักสูตร
2. ค่าลงทะเบียนตลอดหลักสูตรรวมกิจกรรมเรียนรู้และศึกษาด้านแบบในประเทศและต่างประเทศ 260,000 บาท (สองแสนหกหมื่นบาทถ้วน) ทั้งนี้ไม่รวมค่าใช้จ่ายอื่นๆ อาทิ บัตรโดยสารชั้นธุรกิจ, ห้องพักพิเศษ และ/หรือ กิจกรรมนอกเหนือจากที่หลักสูตรกำหนดไว้

ข้าพเจ้ามีความประสงค์จะสมัครเข้ารับการอบรมในหลักสูตร “ผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตร รุ่นที่ 2” และขอรับรองว่าข้อมูลที่ระบุข้างต้นเป็นความจริง และหากได้รับการคัดเลือกเข้าอบรม ข้าพเจ้าจะสามารถเข้ารับการอบรมและร่วมกิจกรรมต่างๆ ได้ตลอดหลักสูตร พร้อมปฏิบัติตามข้อกำหนด และเงื่อนไขของหลักสูตรทุกประการ ทั้งนี้ข้าพเจ้าจะไม่เข้าร่วมอบรมในหลักสูตรอื่นที่มีระยะเวลาในการอบรมช่วงเวลาเดียวกัน

ลงชื่อ

ผู้สมัคร

(...../...../.....)

...../...../.....

ทั้งนี้ขออภัยนั่นว่า หากผู้สมัครได้รับการอนุมัติ จากผู้บังคับบัญชาเรียบร้อยแล้วในการเข้าอบรมในหลักสูตรผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตร รุ่นที่ 2 นี้

ลงชื่อ

ผู้บังคับบัญชา

(...../...../.....)

...../...../.....

สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

อีเมล cda@outlook.co.th โทร 095-665-5162(กษยดีเดช), 083-116-6581(ชัยวัฒน์), 089 203 0183(วนัช)