



โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชเดชอุดม

ที่รับ..... 3053

วันที่..... 15 มิ.ย. 2563

เวลา..... 14:24

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุบลราชธานี

ถนนพรหมเทพ อบ ๓๔๐๐๐

ที่ อบ ๐๐๓๒.๐๑๐ /ว ๔๙๖๖

๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์, ผู้อำนวยการโรงพยาบาลทั่วไป, ผู้อำนวยการโรงพยาบาลชุมชนทุกแห่ง และสาธารณสุขอำเภอทุกอำเภอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดอุบลราชธานี ที่ อบ (บค) ๐๐๑๗.๕/ว ๓๑๑๗ ลงวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๓ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุบลราชธานี ขอส่งสำเนาหนังสือจังหวัดอุบลราชธานี ที่ อบ (บค) ๐๐๑๗.๕ /ว ๓๑๑๗ ลงวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๓ เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมการอบรมหลักสูตร "ผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตร" รุ่นที่ ๒ รายละเอียดแนบมาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจทราบโดยทั่วกัน

ขอแสดงความนับถือ

เรียน ผอ.ภ.รพ.เดชอุดม

เพื่อโปรดทราบ

เพื่อโปรดพิจารณา

(นายสุทธิพงษ์ ภาคทอง)

ผอ.น.ก.วิชาการสาธารณสุข (ด้านบริหารสาธารณสุข) เชี่ยวชาญ  
ปฏิบัติราชการแทนนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุบลราชธานี

-1๖๕๓๖/๖ - HRD

15/6/63

ทราบ  เห็นชอบ

เก็บการแจ้ง..... 16/๖/๖๓ HRD + web

16/๖/๖๓

กลุ่มงานบริหารทรัพยากรบุคคล  
โทรศัพท์ ๐ ๔๕๒๖ ๒๖๙๒  
โทรสาร ๐ ๔๕๒๔ ๓๓๐๑  
(ฐานิตาภักดิ์ ๐๘ ๑๔๗๐ ๓๙๑๑)



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุบลราชธานี  
 9665  
 - 9 มิ.ย. 2563  
 10.00  
 ๒๕๖๓  
 กลุ่มงานบริหารทรัพยากรบุคคล  
 เลขที่ 3181  
 วันที่ 9 มิ.ย. 63 เวลา รุ่งอรุณ  
 จังหวัดอุบลราชธานี

ที่ อบ. (บค) ๐๐๑๗.๕/๗๓.๑๑๗

ถึง ส่วนราชการจังหวัดอุบลราชธานี ท้องการคำจังหวัดอุบลราชธานี และสภาอุตสาหกรรมจังหวัดอุบลราชธานี

พร้อมนี้จังหวัดขอส่งสำเนาหนังสือสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมการ  
 อบรมหลักสูตร "ผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตร" รุ่นที่ ๒ มาเพื่อทราบ รាយละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมา  
 พร้อมนี้

เรียน นาย. สศค. อบ.

- ด้าย ส.ว.ค. อุบลฯ รอ ช.ส. ทบ.กรมแล้วส่ง  
 "ผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตร" รุ่นที่ ๒

- 1. ๒๖๖๖๖๖  
 ๒. ๒๖๖๖๖๖

๑๒ มิ.ย. ๖๓



สำนักงานจังหวัด

๑๖ ๕

กลุ่มงานบริหารทรัพยากรบุคคล

(นางธิดารัตน์ บุญทรง)

โทร. ๐๔๕-๓๕๕๖๐๘

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

ปฏิบัติหน้าที่แทนหัวหน้ากลุ่มงานบริหารทรัพยากรบุคคล

ทราบ  
 ดำเนินการ

(นายสุทธิพงษ์ ภาคทอง)

ร.ก. นักวิชาการสาธารณสุข (ด้านบริหารสาธารณสุข) เชี่ยวชาญ  
 ปฏิบัติราชการแทนนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุบลราชธานี

เลขรับที่ 9005  
วันที่ 4 มิ.ย. 2563

เลขรับที่ 3073  
ลงวันที่ 4 มิ.ย. 63  
เวลา

ศาลากลางจังหวัดอุบลราชธานี  
เลขรับ 14844  
วันที่ 8 พ.ค. 2563  
depa

สำนักงานจังหวัดอุบลราชธานี  
เลขรับ 2446  
วันที่ 28 พ.ค. 2563

๑๐ เมษายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมการอบรมหลักสูตร "ผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตร" รุ่นที่ ๒  
เรียน คุณสุกษต์ วิจิตรย์

ผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี ศาลากลางจังหวัดอุบลราชธานี

กลุ่มงานบริหารทรัพยากรบุคคล สนจ.อบ.  
เลขที่รับ 1๑3  
ว/ด/ป 28 พ.ค. 2563

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. รายละเอียดหลักสูตรผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตร
  ๒. ใบสมัครเข้าอบรม

ตามที่คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบในหลักการ "ร่างแนวทางพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ" ที่มุ่งพัฒนาด้านดิจิทัลแก่บุคลากรภาครัฐ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการพัฒนาผู้นำเพื่อขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงตามวิสัยทัศน์ประเทศไทย ๔.๐ โดยมีเป้าหมายให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และหน่วยงานในสังกัด รับผิดชอบการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัล นั้น

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) ตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนาบุคลากรระดับผู้นำองค์กรด้านธุรกิจเกษตร ให้มีการบูรณาการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศด้านนวัตกรรมเกษตรดิจิทัล พร้อมทั้งรู้จักการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ที่ทันสมัย ให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล จึงกำหนดจัดอบรมหลักสูตร "ผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตร" รุ่นที่ ๒ สำหรับผู้บริหารภาคเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปทั้งในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ระหว่างวันที่ ๓๐ กรกฎาคม - ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้บริหารของหน่วยงานท่านสมัครเข้าร่วมการอบรมหลักสูตรฯ ได้ตั้งแต่วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๓ หรือจนกว่าผู้เข้าอบรมเต็มจำนวนที่สำนักงานกำหนด ทั้งนี้ การเบิกจ่ายค่าลงทะเบียนหลักสูตรเบิกจ่ายจากต้นสังกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย *๑๖,๐๐๐ บาท*

เรียน ผวจ.อบ.  
- เพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

1/ค.อ.วิเศษ  
นพ.อ.วิเศษ/รองผอ.  
1/ค.อ.วิเศษ

(นายเสนีย์ สัมเขียวหวาน)

(นายณัฐพล นิมมานพัชรินทร์)

ร. วิจิตร  
(นายสุกษต์ วิจิตรย์)

หัวหน้าสำนักงานจังหวัดอุบลราชธานี

(นายศุภศิษย์ กอเจริญยศ)

ผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี

รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

๒ มิ.ย. ๖๓

รอง ผวจ.....  
ทน. สนจ.....  
ผอ. กลุ่ม.....  
ทน. งาน.....  
เจ้าหน้าที่.....

# Chief of Digital AGRO BUSINESS

The First Digital Agro Business Program In Thailand  
ผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตร

## กิตติมศักดิ์ผู้เข้าอบรม CDA รุ่นที่ 1 หลักสูตรผู้นำการส่งเสริมดิจิทัล ด้านธุรกิจเกษตร



นายสมชาติ วิฑูรย์  
ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี

"ความรู้ในหลักสูตรนี้ได้เอามาใช้ช่วงโควิดได้โดย  
นอกจากนี้เทคโนโลยีดิจิทัลจะมีบทบาทมากขึ้น  
ไปเปลี่ยนแปลงบุคลากรให้ความตระหนัก  
และมีความสามารถที่จะนำเอาบริการใหม่ๆ  
มาประยุกต์กับความรู้ทางด้านดิจิทัลไปใช้  
บริการประชาชนให้เกิดคุณภาพสูงสุด"



นายสมชาย สิริมาศ  
ผู้ว่าราชการจังหวัดนุกาหาร

"นุกาหาร เป็นเมืองชายแดนการค้าทันสมัย เกษตรกรรม  
คุณภาพสูง แหล่งท่องเที่ยววิถีวัฒนธรรมเมืองโขง ประตูเชื่อม  
ภูมิภาคเอเชีย (EWEC)  
การเรียนรู้ ในหลักสูตรดิจิทัลเกษตรรุ่นที่ 1 ผลักดันและส่งเสริม  
ให้จังหวัดเล็ก ๆ แข่งขันก้าวสู่ความสำเร็จ ในวัยที่ทันสมัยกล่าว  
ได้ง่ายยิ่งขึ้น ด้วยความเป็น เมืองอัจฉริยะ(Smart City)  
ขอบคุณ Depa และคณาจารย์ทุกท่านครับ"



นายพงษ์ศักดิ์ ยิ่งชนม์เจริญ  
นายกเทศมนตรีนครยะลา

"เครือข่ายผู้นำและความรู้ประสบการณ์ที่ได้จากหลักสูตรนี้  
สามารถนำไปประยุกต์ใช้รับมือในช่วงโควิดนี้ รวมทั้งการ  
ปรับตัวกับ new normal ที่จะเกิดขึ้น โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล  
ถ้าผู้นำภาครัฐและเอกชนได้เข้ามาศึกษาในหลักสูตรนี้  
ก็จะเป็นประโยชน์กับหน่วยงานและประเทศชาติเป็นอย่างยิ่ง"



นายสมานพงษ์ เกติชัยธำของ  
รองกรรมการผู้จัดการ SME Bank

"หลักสูตรได้รับชมวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิได้  
หลากหลายดีมาก ได้รู้จักเทคโนโลยีใหม่ๆ  
ทั้งด้านเกษตร อุตสาหกรรมและตลาดดิจิทัล  
ทำให้เข้าใจผู้ประกอบการ sme ใหม่ ๆ ได้มากขึ้น  
มาช่วยขับเคลื่อนนโยบายของแบงก์ในการ  
ช่วยเหลือ sme ได้อย่างมาก"



นายอภิชาติ เจริญเวชชการ  
ประธานผู้บริหาร  
บริษัท ดีไอทีพลัส จำกัด

"โลกกำลังเปลี่ยนเป็นดิจิทัล  
อนาคตกำลังเปลี่ยนเป็นปัจจุบัน  
เราจำเป็นต้องเปลี่ยนตัวเอง  
เพื่อความอยู่รอด"



นายประวิทย์ อังชัยระวีวัฒน์  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท โกลบอล ครอปส์ จำกัด

"ได้ update ความรู้ และเทคโนโลยีสมัยใหม่ต่างๆ  
จากทั้งวิทยากร และเพื่อน ๆ ร่วมหลักสูตร  
มีประโยชน์ในการดำเนินธุรกิจในยุคใหม่เป็นอย่างมาก  
ใครพลาดไม่ได้เรียน...น่าเสียดายมาก"



นางสาวนันทิชา วรรณสว่าง  
รองอธิบดี  
กรมการข้าว

นายภาสกร ชัยรัตน์  
รองอธิบดี  
กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม

นายพิศิษฐ์ เสงี่ยมวัฒนา  
กรรมการผู้จัดการ EXIM Bank

นายวิรัช วาณิชชานกุล  
รองผู้จัดการธนาคาร ธ.ก.ส.

นายสมศักดิ์ มาอุทธรณ์  
กรรมการรองผู้จัดการใหญ่อาวุโส  
บ.สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชัน จำกัด

นายสมชาย กองกม  
รองผู้อำนวยการ  
การยาสูบแห่งประเทศไทย

## รายนามบางส่วนของผู้เข้าร่วมหลักสูตร CDA รุ่นที่ 1 ทั้งภาครัฐและเอกชน

- ดร.ศุภกมล สิทธิไชย  
ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
- นายวิชาญ ชมาตุภรณ์  
ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีชีวภาพ กรมการข้าว
- นางสาวเพชรดา อัญชลย  
ผอ.สำนักวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนาชั้นที่ 1 (องคค์กรมหลวง)
- นางสาววิมลพรชน ใจพาสธนาเศรษฐ์  
ผอ.ศูนย์นโยบายโครงสร้างเศรษฐกิจ ธนาคารแห่งประเทศไทย

- นางสาวเกศ ชัยทองกุล  
กรรมการบริหาร บริษัท เว็คดี เฟอเทอ จำกัด
- นางสาวเจน กิตติรัตนโอบุลย์  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท มีนส์โปร จำกัด
- นายเฉลิม โกลนพนากรณ์  
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ไทยอิตเทิร์น กรุ๊ป โฮลดิ้งส์ จำกัด
- นายพันธ์ สิริโกวิท  
ผู้อำนวยการใหญ่ แมค.ธนาคารกรุงเทพ
- ดร.ฉลิสา เลิศเศรษฐชา  
ประธานกรรมการบริหาร บริษัท ป.เค.มี.เทค จำกัด
- นายยุทธชัย ยืนอินชอย  
กรรมการบริหารบริษัท ยืนอินชอย จำกัด บริษัท ยืนอินชอย จำกัด
- นาง ลลวาลย์ คำเนินชาวนาพันธ์  
กรรมการบริษัท บริษัท 304 อิมเมคส์เทรด ปาร์ค จำกัด
- นายธนาภรณ์ โกละพิสิษฐ์กุล  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ยูนิฟายเวอร์ เทคโนโลยี จำกัด

- นางบังเอิญ เกียรติธนากร  
รองกรรมการผู้จัดการ บริษัท อุตสาหกรรมเครื่องหอมไทย-จีน จำกัด
- นายไพศาล หงษ์ทอง  
ผู้อำนวยการฝ่ายสินเชื่อเกษตรกร ธนาคารเพื่อการเกษตร  
และสหกรณ์การเกษตร
- นายวัลลภ อนันต์สุลหทรัพย์  
ผู้จัดการอาวุโส โกลด์สตีล-ธุรกิจสินค้าเกษตร เอสซีไอ เอเชียติกส์  
แมนเนจเม้นท์ จำกัด
- นายสุชาติ ลิ้มวิไลกุล  
รองกรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูเก็ต คัมเจ็บบอง จำกัด
- นายวิชาญ เตชะวัฒน์นกุล  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท โอ.พี.โซลูชั่น คอมพิวเตอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด
- นายสุนทร ทองมี  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท แอดวานซ์ โซลูชั่น เซอร์วิส จำกัด



กระทรวงดิจิทัล  
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม



CDA#2

depa เชิญชวนผู้บริหารภาครัฐ เอกชน และผู้นำเกษตร  
และอุตสาหกรรม ร่วมพารธุรกิจเกษตรไทย ก้าวไกลกว่าเดิม

หลักสูตรผู้นำการส่งเสริมดิจิทัล  
ด้านธุรกิจเกษตร และอุตสาหกรรมรุ่นที่ 2

# Chief of Digital AGRO BUSINESS#2

The First Digital Argo Business Program in Thailand

หลักสูตรเข้มข้น เปิดโอเดีย Restart ธุรกิจเกษตรหลังพ้น COVID-19  
พร้อมประยุกต์ใช้เทคโนโลยีรับ New Normal

- อัปเดต Future Trend • 5G & Agro Business
- Future Global Food Trends • ส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
- ด้านเกษตร ในยุค New Normal • Robotic Factories
- อนาคตสินค้าเกษตรไทยในตลาดโลก

เปิดรับสมัครแล้ว

วันนี้ - 18 มิถุนายน 2563

ระยะเวลาหลักสูตร

30 กรกฎาคม - 28 พฤศจิกายน 2563

ดูรายละเอียดเพิ่มเติม  
และดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่  
[www.depa.or.th/th/cda](http://www.depa.or.th/th/cda)



## หลักสูตร “ผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตร” รุ่นที่ ๒

### ๑. หลักการและเหตุผล

ภาคการเกษตรเป็นสาขาอุตสาหกรรมที่มีผลิตภัณฑ์มวลรวมมากที่สุดในประเทศไทย มีมูลค่าถึงร้อยละ ๘.๔ ของผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศ (GDP) และมีสัดส่วนแรงงานสูงถึงร้อยละ ๔๐ ส่งผลให้การเกษตรเป็นอุตสาหกรรมที่มีความสำคัญยิ่งต่อเศรษฐกิจไทย แม้ประเทศไทยจะเป็นฐานการผลิตผลผลิตทางการเกษตรที่สำคัญของโลกแต่ด้วยเกษตรกรรมแบบดั้งเดิมที่ให้ผลผลิตต่ำ เป็นผลให้เกษตรกรไทยยังคงมีสภาพความเป็นอยู่ที่ยากจน ขณะเดียวกันจำนวนประชากรที่สูงขึ้น ชุมชนเมืองที่ขยายตัวอย่างรวดเร็ว พื้นที่เพาะปลูกลดลง สภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงไป รวมทั้งความต้องการผลิตผลเกษตรเพื่อแปลงเป็นพลังงานที่สูงขึ้น ทำให้เกษตรกรรมแบบดั้งเดิมไม่สามารถตอบสนองและรองรับความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ปริมาณผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการ ซึ่งความพยายามในการเพิ่มผลผลิตด้วยวิธีเดิมๆ กลับยิ่งทำให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ จากการใช้ปัจจัยการผลิตอย่างฟุ่มเฟือยเกินความจำเป็น นอกจากนี้ยังมีผลิตผลเกษตรจำนวนมากที่สูญเสียตั้งแต่เริ่มการเก็บเกี่ยวตลอดเส้นทางไปสู่ผู้บริโภค หรือสู่กระบวนการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ จากการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวที่ไม่มีประสิทธิภาพ

นวัตกรรมเกษตรจึงเป็นศาสตร์ที่จะเข้ามาแก้ไขปัญหาดังกล่าว ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลทางการเกษตรที่มีความทันสมัยและครอบคลุมทุกมิติ เช่น IoT (Internet of Thing) การใช้ระบบเครื่องจักร การใช้เทคนิคการวิเคราะห์ข้อมูลระดับสูง เครื่องจักรกลอัตโนมัติ (Robot) ระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI) การใช้อากาศยานไร้คนขับการลงทุน (Drone), Cloud, AR & VR, Blockchain และการวิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ Digital Technologies ต่างๆรวมไปถึงการจัดการผลิตผลเกษตรแบบครบวงจร นวัตกรรมเกษตรจึงเป็นเกษตรกรรมยุคใหม่ที่จะมีบทบาทมากขึ้นและถือว่าเป็นเกษตรกรรมของอนาคตอย่างแท้จริง นวัตกรรมเกษตรจะเป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วยแก้ปัญหของเกษตรกรไทยให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น และจะส่งเสริมให้ประเทศไทยยังคงเป็นฐานการผลิตสำคัญของผลิตผลเกษตรของโลกต่อไป

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล เล็งเห็นถึงความสำคัญของการเปลี่ยนแปลงภาคการเกษตรที่จะเกิดขึ้น การเตรียมความพร้อมสำหรับการปรับเปลี่ยนกรรมวิธีการผลิต การเตรียมองค์กร กำลังคนให้มีความรู้ที่ทันสมัย ทันทต่อการเปลี่ยนแปลงของนวัตกรรม และสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ากับองค์กรและการผลิต จึงได้จัดหลักสูตรอบรม “ผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตร” ให้แก่ผู้บริหารระดับสูงภาคเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปทั้งในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ซึ่งเปรียบเสมือนเป็นกำลังพลในการขับเคลื่อนของประเทศชาติ ได้มีองค์ความรู้เทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัยด้านนวัตกรรมเกษตร แนวทางการบูรณาการเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีชีวภาพและเทคโนโลยีการเกษตรต่างๆที่ทันสมัย พัฒนาเข้ากับเกษตรกรรมแบบดั้งเดิมมาช่วยในการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะปลูกเพิ่มผลผลิตและ เพิ่มคุณภาพของผลิตผลและผลิตภัณฑ์ให้ตอบสนองความต้องการตลาดและพฤติกรรม

ผู้บริหาร โดยใช้การตลาดนำการผลิต รวมทั้งสามารถบริหารการเปลี่ยนแปลง (Change Management) ได้ และสามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศชาติโดยเนื้อหาหลักสูตรมุ่งพัฒนาทักษะ ความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลด้านการเกษตรสมัยใหม่ ในมิติต่างๆ เช่น IoT, AI, Cloud, Robot, AR & VR, Drone, Big Data Management, Blockchain เป็นต้น ที่จะมีผลกระทบต่อการบริหารจัดการนโยบายและแผนงานในยุคสังคมเศรษฐกิจดิจิทัล และสามารถนำมา วิเคราะห์ สังเคราะห์ ประยุกต์ใช้ได้จริง รวมถึงเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างผู้บริหารเพื่อเป็นเครือข่ายในการพัฒนาอนาคตของประเทศชาติ ดังนั้นผู้บริหารที่ผ่านการศึกษจากโครงการหลักสูตร “ผู้นำการส่งเสริม ดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตร” จะได้รับการพัฒนาองค์ความรู้ใหม่ๆ ที่สอดคล้องกับโลกยุคปัจจุบันและอนาคต เพื่อนำไปประยุกต์ใช้กับองค์กรของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ

## ๒. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

๒.๑ เพื่อให้ผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนได้ศึกษาและรับทราบข้อมูลใหม่ๆ ที่ทันสมัยเป็นการเสริมสร้างทักษะการวิเคราะห์สภาวะแวดล้อมในปัจจุบันและอนาคตเข้าใจเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงขององค์ประกอบทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลด้านการเกษตรสมัยใหม่ในมิติต่างๆที่มีผลกระทบต่อการบริหารจัดการนโยบายและแผนของหน่วยงานเกี่ยวกับการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลด้านการเกษตรสมัยใหม่จนสามารถสังเคราะห์แนวทางในการเสริมสร้างองค์ความรู้ พลังปัญญาและสามารถนำไปใช้ในการจัดทำนโยบายและแผนของหน่วยงานในอนาคต

๒.๒ เพื่อพัฒนาและผลิตผู้บริหารขององค์กรภาครัฐและเอกชน ให้มีศักยภาพด้านความรู้ความเข้าใจในเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลด้านการเกษตรสมัยใหม่ โดยคำนึงถึงความสอดคล้องกับความเป็นไปได้ เพื่อการพัฒนาและส่งเสริมการจัดทำยุทธศาสตร์การส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลด้านการเกษตรสมัยใหม่

๒.๓ เพื่อพัฒนาวิสัยทัศน์ในการกำหนดนโยบายเพื่อให้เกิดการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลด้านการเกษตรสมัยใหม่ที่สอดคล้องกับความต้องการของประเทศในการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลด้านการเกษตรสมัยใหม่ จากกรณีศึกษาหน่วยงานต่างๆทั้งในและต่างประเทศ

๒.๔ เพื่อเปิดโอกาสให้เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้วิสัยทัศน์และประสบการณ์ระหว่างผู้บริหารระดับสูงที่เข้ารับการศึกษาร่วมกัน

๒.๕ เพื่อให้เกิดการสานสัมพันธ์ที่ดีระหว่างกันเกิดความรักความผูกพัน เกิดเครือข่ายระหว่างผู้บริหารภาครัฐและภาคเอกชนเพื่อให้เกิดการบูรณาการความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับจากการศึกษาและการดูงานต่างๆ นำไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อองค์การสังคม และประเทศชาติอย่างเป็นรูปธรรม

๓. สถานที่อบรม

อาคารลาดพร้าวฮิลล์ถนนลาดพร้าวซอย ๔ แขวงจอมพล เขตจตุจักรกรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐ และ  
หน่วยงานเครือข่ายภายในประเทศและต่างประเทศ

๔. คุณสมบัติและหลักเกณฑ์ในการพิจารณาผู้เข้ารับการฝึกอบรม

๔.๑ สัญชาติไทย

๔.๒ อายุไม่ต่ำกว่า ๒๗ ปี นับถึงวันที่รับสมัคร

๔.๓ จบการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป

๔.๔ ผู้บริหารของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนสำหรับผู้บริหารภาครัฐต้องเป็นข้าราชการระดับ  
อำนวยการต้นขึ้นไปหรือเทียบเท่า สำหรับภาคเอกชนต้องเป็นระดับผู้จัดการขึ้นไปหรือเทียบเท่า หรือเป็นผู้ที่  
สำนักงานฯ พิจารณาให้เข้าร่วมโครงการฯ

๔.๕ มีความพร้อมในการเข้าร่วมกิจกรรมในฐานะผู้เข้าอบรมของหลักสูตรฯ ร่วมกับผู้เข้าอบรม  
อื่นๆ

๔.๖ สามารถจัดสรรเวลาเพื่อเข้าร่วมกิจกรรมตามกำหนดการได้อย่างครบถ้วน

๔.๗ สัดส่วนของผู้เข้าอบรมในหลักสูตรฯ จะประกอบด้วยผู้บริหารระดับสูงจากหน่วยงานภาครัฐ  
ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป โดยในหนึ่งรุ่นจะมีประชาชนทั่วไปเข้าร่วมไม่เกินสัดส่วนร้อยละ ๕ ของ  
ผู้เข้าร่วมทั้งหมด

๕. ระยะเวลาการศึกษา

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

๕.๑ อบรมในประเทศ

จำนวน ๔๙.๕ ชั่วโมง

๕.๒ กรณีศึกษา

จำนวน ๒๙.๕ ชั่วโมง

๕.๓ การประชุมเชิงปฏิบัติการ/การจัดการโครงการ

จำนวน ๗.๕ ชั่วโมง

๕.๔ กิจกรรมการนำเสนอโครงการ

จำนวน ๓ ชั่วโมง

๕.๕ กิจกรรมศึกษาดูงานในประเทศ

จำนวน ๓๘ ชั่วโมง

๕.๖ กิจกรรมศึกษา แลกเปลี่ยนเรียนรู้จากประเทศที่สำเร็จ

จำนวน ๓๐ ชั่วโมง (๗วัน)

ณ ประเทศเนเธอร์แลนด์

โดยวันที่มีการจัดอบรมได้แก่

เดือน กรกฎาคม วันที่ ๓๐, ๓๑

เดือน สิงหาคม วันที่ ๗, ๘, ๑๕, ๒๑, ๒๘, ๒๙



เดือน กันยายน วันที่ ๔, ๕, ๑๒, ๑๘, ๒๕, ๒๖

เดือน ตุลาคม วันที่ ๒, ๓, ๙, ๓๐, ๓๑

เดือน พฤศจิกายน วันที่ ๑-๗ (ดูงานต่างประเทศ) ๑๔ และ ๒๘ (ปิดหลักสูตร)

(ทั้งนี้วันเรียนอาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม)

เพื่อให้ผู้เข้าอบรมได้มีความรู้และเรียนรู้เกี่ยวกับแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีดิจิทัลด้านต่างๆในอนาคตของโลกและเพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีโลกทัศน์ที่กว้างไกลและครบถ้วน ช่วยส่งเสริมประสิทธิภาพของความรู้และวิสัยทัศน์ ตลอดจนภาวะผู้นำการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลด้านการเกษตรสมัยใหม่ของผู้เข้าอบรมให้มากยิ่งขึ้น

## ๖. เงื่อนไขการสำเร็จการศึกษา

ผู้เข้าอบรมที่ทางสำนักงานฯ มีมติอนุมัติให้เป็นผู้สำเร็จการศึกษาและมีสิทธิ์ได้รับสัมฤทธิ์บัตรจากสำนักงานฯ จะต้องมีความสมบูรณ์ดังนี้

๖.๑ เข้าร่วมศึกษาตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของกิจกรรมทั้งหมดที่หลักสูตรกำหนดไว้

๖.๒ เข้าร่วมกิจกรรมศึกษาดูงานต่างประเทศ ณ ประเทศเนเธอร์แลนด์

๖.๓ ร่วมนำเสนอโครงการ หรือ กิจกรรม Workshop

## ๗. วิธีการศึกษาหลักสูตร

แนวความคิดในการออกแบบหลักสูตรนี้มุ่งเน้นการพัฒนาองค์ความรู้การส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลด้านการเกษตรสมัยใหม่จากการเรียนรู้ การปฏิบัติ การแลกเปลี่ยนความคิดและประสบการณ์ การทำงานร่วมกัน ยึดหลักการผสมผสานทั้งในด้านกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ซึ่งประกอบด้วย

- การสัมมนาและการมีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น
- การฝึกวิเคราะห์และสังเคราะห์นโยบายและแผน
- การศึกษาดูงานนอกสถานที่
- การฟังบรรยายและการเรียนรู้ด้วยตนเอง
- การแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากประสบการณ์ และ
- การเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างผู้เข้ารับการอบรม

## ๘. โครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตรการอบรมประกอบด้วย ๔ ขุติวิชา แต่ละขุติวิชามีขอบเขตเนื้อหาดังต่อไปนี้

๑. การพัฒนาทักษะในการวิเคราะห์สถานการณ์และการกำหนดนโยบายเพื่อการนำนวัตกรรมเทคโนโลยีดิจิทัลไปใช้ในภาคการเกษตร เกษตรอุตสาหกรรมและการเสริมสร้างเศรษฐกิจที่มีเสถียรภาพ
 

การพัฒนาทักษะในการวิเคราะห์สถานการณ์ที่เกี่ยวข้องกับแนวทางในการจัดทำแผนส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลในระดับต่างๆการพัฒนาทักษะผู้บริหารของประเทศและประชาชนให้มีความรู้ถึงแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของสภาพเศรษฐกิจประเทศไทยในยุคปัจจุบันและอนาคตผลกระทบที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงของโลกที่มีต่อประเทศไทยรวมทั้งการพัฒนาทักษะผู้บริหารของประเทศและประชาชนให้มีความรู้ถึงแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของสังคมไทยสู่สังคมดิจิทัลฐานความรู้แนวทางในการกำหนดนโยบายการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลไปใช้ในการเสริมสร้างเศรษฐกิจดิจิทัลที่มีเสถียรภาพและสังคมดีที่มีคุณภาพ ประกอบด้วยหัวข้อวิชาในการสัมมนาและการมีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นเชิงวิพากษ์คือ ดิจิทัลและแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงทั้งในปัจจุบันและอนาคต อนาคตเศรษฐกิจไทย...โอกาสและอุปสรรค อนาคตสินค้าเกษตรไทยในตลาดโลก Fintech กับอนาคตเศรษฐกิจไทย 5G & Argo Business พฤติกรรมผู้บริโภคยุคดิจิทัล การบริหารจัดการยุคเศรษฐกิจดิจิทัล เป็นต้น
๒. การพัฒนาองค์กรเกษตรกับอนาคตเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล
 

การพัฒนาทักษะผู้บริหารด้านธุรกิจเกษตรของประเทศและประชาชนให้มีความรู้ถึงการเตรียมพร้อมรองรับการเปลี่ยนแปลงในด้านการบริหารจัดการดิจิทัลการเลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการเกษตรสมัยใหม่และกรณีศึกษาการประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน ประกอบด้วยหัวข้อวิชาที่เกี่ยวข้องคือ เปลี่ยนอย่างไร ให้เป็นองค์กรดิจิทัล blockchain: เกษตรอนาคต การเกษตรกรรมแบบไร้คน อินเทอร์เน็ตเพื่อการเกษตรอัจฉริยะ เกษตรไร้เงินสด สมอกลอัจฉริยะเพื่อการเกษตร โดรนการเกษตร เกษตรรายด้วย AR & VR ได้อย่างไร การใช้ Big Data เพื่อเกษตรอัจฉริยะ เกษตรเตรียมพร้อมรองรับกับโลกไซเบอร์เป็นต้นและกรณีศึกษา
๓. กรณีศึกษาการประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงานด้านธุรกิจเกษตร รวมทั้งการศึกษา
 

ดูงานเพื่อการสร้างเครือข่ายและการถอดแบบเรียนรู้ในประเทศ

การพัฒนาทักษะผู้บริหารด้านธุรกิจเกษตรของประเทศและประชาชนให้มีความรู้ถึงการปฏิบัติจริงจากหน่วยงานและชุมชนในประเทศไทยที่ประสบความสำเร็จในการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลไปใช้ในการพัฒนาองค์กรเชิงธุรกิจและเชิงบริหารด้านธุรกิจเกษตร เช่น กรณีศึกษาองค์กรเกษตรแปรรูปที่ธุรกิจสำเร็จ กรณีศึกษา Cloud & AI เพื่อการเกษตร กรณีศึกษาองค์กรเกษตรที่ใช้เครื่องมือดิจิทัลจนธุรกิจสำเร็จ กรณีศึกษาภาคเอกชน Smart Farmer กรณีศึกษาระบบคลังสินค้าอัตโนมัติในองค์กร กรณีศึกษาการใช้ AR&VR เพื่อการเกษตรสมัยใหม่ เป็นต้น

๕. กิจกรรมศึกษา แลกเปลี่ยนเรียนรู้จากประเทศที่สำเร็จและมีนวัตกรรมด้านการเกษตรเป็นที่  
ยอมรับเพื่อการสร้างเครือข่ายและการถอดแบบเรียนรู้ในประเทศเนเธอร์แลนด์  
การพัฒนาทักษะผู้บริหารของประเทศและประชาชนให้มีความรู้ถึงการปฏิบัติจริงจากหน่วยงาน  
รัฐ หน่วยงานเอกชนและชุมชนในต่างประเทศที่ประสบความสำเร็จในการกำหนดนโยบายการนำ  
เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลไปใช้ในการพัฒนาองค์กรเชิงธุรกิจและเชิงบริหาร

๙. แนวทางการประเมินผลการฝึกอบรมของหลักสูตร

การประเมินผลการฝึกอบรมตามหลักสูตรได้กำหนดกรอบการประเมินผลไว้ ๓ ด้าน คือ

๙.๑ ผลของการฝึกอบรม

ผู้เข้าร่วมโครงการมีความสามารถในการสังเคราะห์ความหลากหลายของเศรษฐกิจและ  
สังคมไทยในด้านการเกษตรสมัยใหม่และที่เกี่ยวข้อง สังเคราะห์แนวโน้มในอนาคตและจาก  
กรณีศึกษาจริงเชิงปฏิบัติเพื่อการบริหารจัดการนโยบายการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลเชิง  
ปฏิบัติเพื่อเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันขององค์กรในอนาคตและประเทศไทย  
ได้อย่างมีระบบ

๙.๒ ความรู้ที่ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้รับ

ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้จากกรณีศึกษา การบรรยาย การอภิปรายเป็นคณะ การ  
ถกเถียงในห้องเรียน และการฝึกเพื่อพัฒนาทักษะในการวิเคราะห์ สังเคราะห์ด้วยการกระตุ้นให้  
ผู้เข้าร่วมโครงการให้ความคิดเห็นแลกเปลี่ยนกันอย่างกว้างขวางในสถานการณ์จริง

๙.๓ ผลผลิตเชิงวิชาการของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมนำเสนอความคิดเห็นที่ได้รับจากการฝึกอบรมในรูปของเอกสารอันเป็น  
ส่วนหนึ่งในการประเมินสัมฤทธิ์ผลของหลักสูตร

๑๐. รายชื่อวิทยากร

	หัวข้อ	วิทยากร
Digital Transformation		
๑	Thailand Digital Society after COVID-19 pandemic	คุณพุทธิพงษ์ ปุณณกันต์ รมว.กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
๒	Smart City for Smart Agriculture with New Normal	ผศ.ดร.ณัฐพล นิมมานพัชรินทร์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
๓	Future Digital Technology and Disruptive Innovation in Agriculture and Wellness	คุณวิไลพร ทวีลาภพันทอง หุ้นส่วนสายงานที่ปรึกษา บริษัท PwC Consulting (ประเทศไทย)
๔	Future Trends after COVID-19 pandemic	ดร.การดี เสี่ยวไพโรจน์ หัวหน้าคณะที่ปรึกษาฟิวเจอร์เทลส์ แล็บ บริษัทแมก โนเลีย ควอลิตี้ ดีเวล็อปเม้นต์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
๕	Digital Agro-business: ecosystem and supply chain after COVID-19 pandemic	โดย ดร.ปรีสาร รักวาทีน ผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนา เกษตรสมัยใหม่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
๖	กรณีศึกษา Digital park กับการส่งเสริมเศรษฐกิจไทยยุค New Normal	คุณฐนสรณ์ ใจดี President, True Digital Park
๗	เปลี่ยนอย่างไร ให้เป็นองค์กรดิจิทัล (Smart Organizations) รับมือหลังสถานการณ์โควิด 19	คุณชนวัฒน์ สุธรรมพันธุ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด
๘	Innovation Management and Digital Transformation for New Normal after COVID-19 pandemic	ดร.จุมพต ภูริทัตกุล Chief Technical Officer, True Digital Park
๙	กรณีศึกษาองค์กรธุรกิจเกษตรใช้ Digital Technologies รับมือหลังสถานการณ์โควิด 19	คุณธนารักษ์ โกศลวิตร รองกรรมการผู้จัดการ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด มหาชน
๑๐	5G & Agro Business after COVID-19 pandemic	ผู้บริหารจาก บริษัท Huawei
๑๑	The Roots of Israel Innovation Ecosystem	Mr. Dagan Alony, Economic Consul and Head of Economic

		and Trade Mission, Embassy of Israel
๑๒	Netherlands: The Tiny Country Feeds the World ถอดบทเรียนการรับมือหลังโควิด 19	ผู้ทรงคุณวุฒิ Ministry of Agriculture, Nature & Food Quality, Netherlands
๑๓	Overview of Agrotech in Netherlands	ผู้ทรงคุณวุฒิ Netherlands-Thai Chamber of Commerce
๑๔	กรณีศึกษา Digital Transformation in Finance for New Normal	คุณสุภาณี อนุวงศ์วรเวทย์ ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารการเงิน บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด
๑๕	กรณีศึกษา Digital Transformation in HR after COVID-19 pandemic	คุณชุตินา สืบบำรุงสาสน์ ผู้อำนวยการสายงานบริหารทรัพยากร บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด
๑๖	กรณีศึกษา "ฟาร์มโต้ะ" ช่องทางการขายผลผลิตเกษตรแปรรูปใหม่รับมือ New Normal หลังโควิด 19	คุณอาทิตย์ จันทร์นทชัย ผู้ร่วมก่อตั้งฟาร์มโต้ะ
๑๗	กรณีศึกษาการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลทางด้านเกษตร (800 ไร่ ใช้คน 8 คน)	คุณนวลละออง ศรีชุมพล ผู้บริหาร Chocolate Cake Farm
๑๘	กรณีศึกษาเกษตรแปรรูป กัญชาทางการแพทย์	คุณศิรินุช ชีวันพิศาลนุกูล รองผู้อำนวยการ องค์การเภสัชกรรม
๑๙	Future Global Food Trends after COVID-19 pandemic	คุณดนัย ปฐมวาณิชย์ ประธานกรรมการ บริษัท เอ็นอาร์ อินสแตนท์ โพรดิวิซ์ จำกัด และ Director, Thai Venture Capital
๒๐	เสวนาหมู่ Digital Transformation In Agro Business after COVID-19 pandemic: Opportunities and Threats	คุณภาสกร ชัยรัตน์ รองอธิบดี กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม คุณธนาวุฑฒ เอื้อสะพานซ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท แสงทองสหฟาร์ม จำกัด คุณบังอร เกียรติธนากร รองกรรมการผู้จัดการ บริษัท อุตสาหกรรมเครื่องหอมไทย-จีน จำกัด

		คุณชนันต์ ศิริมาศ ผู้ว่าราชการจังหวัดมุกดาหาร คุณนริภรณ์ เลิศวัฒนาเสรี ผู้ช่วยผู้อำนวยการ บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด สุนทร ทองมี กรรมการผู้จัดการ บริษัท แอดวานซ์ ไโซลูชั่น เซอร์วิส จำกัด
Big Data Management		
๒๑	Big Data and Digital Marketing in Agro Business after COVID-19 pandemic	ดร.ชวพล จรรย์วิโรจน์ ผู้จัดการประจำประเทศไทย Amazon Web Services (Thailand) Ltd.
๒๒	กรณีศึกษาการประยุกต์ใช้ Big Data เพื่อเกษตรอัจฉริยะ	คุณอุกฤษ อุณหเลขกะ ผู้ก่อตั้ง RICULT
๒๓	กรณีศึกษา Omni Channel Marketing ถอดบทเรียนการรับมือหลังโควิด 19	ดร.ธรรม จิราธิวัฒน์ Head of Customer Strategy, บริษัท เซ็นทรัล รีเทล คอร์ปอเรชั่น จำกัด
๒๔	การประยุกต์ใช้ Social Media (FB, Google, Youtube, Line, Instagram) ในการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลด้านเกษตรในยุค New Normal	คุณราชศักดิ์ อิศวศุภชัย Digital Business Director, IPG Digital, IPG Media brands
AI & Cloud		
๒๕	ไขความลับของ ปัญญาประดิษฐ์ หรือ AI คืออะไร	ผศ.ดร.ชาญวิทย์ บุญช่วย CEO at SYNAPSE
๒๖	AI & Machine Learning in Agriculture (สมองกลอัจฉริยะเพื่อการเกษตรอนาคต)	รศ.ดร.สรณะ นุชอนงค์ Acting Dean of School, School of Information Science & Technology (IST), VISTEC
๒๗	กรณีศึกษา Digital Tech Start up in Agro Business รับ New Normal	คุณพิสิฐไชย สุวรรณเรือง กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอสพี สมาร์ทแพลนท์ จำกัด
๒๘	กรณีศึกษา องค์การที่ใช้เครื่องมือดิจิทัลจนธุรกิจสำเร็จ (เขนกาแฟอัจฉริยะ) ถอดบทเรียนการ	คุณมารุต ชุ่มขุนทด ผู้ก่อตั้งร้านกาแฟแบรนด์ Class

	รับมือหลังโควิด 19	
๒๙	กรณีศึกษาเครื่องมือดิจิทัล AI Chatbot ผู้ช่วยใหม่ ในยุคดิจิทัล New Normal	คุณทัชพล ไกรสิงขร CEO & Co-founder ConvoLab
๓๐	กรณีศึกษา Cloud & AI เพื่อการเกษตร	ผู้บริหารจาก บริษัท Huawei
Robot (ต่อจาก)		
๓๑	Blockchain: เกษตรอนาคต	คุณจิรายุส ทรัพย์ศรีโสภา Co-Founder and CEO, Bitkub.com
AR, VR (ต่อจาก)		
๓๒	เกษตรรวยด้วย AR & VR ได้อย่างไร	นายภาณิน เพ็ชรโรจน์ CEO Spyder-E
๓๓	กรณีศึกษาการใช้ AR & VR เพื่อการเกษตร สมัยใหม่ รับ New Normal หลังโควิด 19	คุณเพิ่มพงศ์ เอี้ยวบัณฑิตสุข กรรมการผู้จัดการ บริษัท บลูโอเซียน เทคโนโลยี จำกัด
Robot (ต่อจาก)		
๓๔	100% Robots (แนวทางการกลยุทธ์และการ ปฏิบัติเพื่อปรับเปลี่ยนเป็น Robotic factories)	คุณฉัตร วังศ์ธนาศักดิ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ยูนิ อาร์ค จำกัด
๓๕	นวัตกรรมเกษตรแบบไร้คน Self-Automation Machine	คุณสมศักดิ์ มาอุทธรณ์ รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัท สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด
๓๖	กรณีศึกษาระบบคลังสินค้าอัตโนมัติ และระบบ ลอจิสติกส์ในองค์กร	คุณวินิจ เสรีโยธิน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ออโตโมชันเวิร์ค จำกัด
๓๗	กรณีศึกษาการใช้เทคโนโลยีหุ่นยนต์ทางการเกษตร อุตสาหกรรมหรือเกษตรแปรรูป	คุณสมหวัง บุญรักษ์เจริญ ผู้อำนวยการ สถาบันไทย-เยอรมัน (TGI)
IoT (ต่อจาก)		
๓๘	TOT กับการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลด้านเกษตร หลังวิกฤต COVID-19	คุณจันทนา เตชะศิริบุญกุล รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ทีไอที จำกัด (มหาชน)

๓๙	Evolution of Smart Farming in Israel and Its Current Applications	ผู้ทรงคุณวุฒิจาก Netafim
๔๐	กรณีศึกษา ธุรกิจการเกษตรไร้คน ควบคุมการรับมือหลังโควิด 19	มร.ทาทา แมคเฟอร์สัน เอกอัครราชทูตนิวซีแลนด์ประจำประเทศไทย
๔๑	กรณีศึกษาอินเทอร์เน็ตเพื่อการเกษตรอัจฉริยะ (IoT for Agriculture)	คุณกำพล โชคสุนทสุทธิ อดีตนายกสมาคมไทยโอไอที
๔๒	กรณีศึกษาเกษตรเชิงท่องเที่ยวใช้เครื่องมือดิจิทัล ควบคุมการรับมือหลังโควิด 19	ผู้บริหาร ไร่รื่นรมย์ เชียงราย ศิริวิมล กิตะพานิชย์ ผู้ก่อตั้ง 'ไร่รื่นรมย์'
๔๓	กรณีศึกษาองค์กรดิจิทัลภาคเอกชน ควบคุมการรับมือหลังโควิด 19	คุณอรอุมา ฤกษ์พัฒนาพิพัฒน์ ผู้อำนวยการอาวุโส สายงานสื่อสารองค์กรและการพัฒนาอย่างยั่งยืน บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)
๔๔	กรณีศึกษาภาคเอกชน Smart Farmer	Smart Farmers กลุ่มข้าวไทย กลุ่มผักผลไม้ และกลุ่มสินค้าแปรรูป
Drones		
๔๕	เกษตรโดรน (Agriculture Drones/UAVs)	คุณจรรยาพรรณชาติอนุลักษณ์ เลขาธิการ สมาคมอากาศยานไร้คนขับแห่งประเทศไทย และผู้อำนวยการ Drone Academy Thailand
๔๖	กรณีศึกษา โดรนเพื่อการเกษตร	คุณธีรพงษ์ กาญจนกันติกุล ผู้บริหาร บริษัท เทวดา คอร์ป จำกัด
Cyber Security		
๔๗	เกษตรเตรียมพร้อมรองรับกับโลกไซเบอร์	คุณวีระ รัตนแสงเสถียร ประธานคณะกรรมการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และการปกป้องโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศของประเทศ
๔๘	Update on Cyber Security Laws & Regulations (Global & Thailand)	คุณไพบุลย์ อมรวิญญูเกียรติ กรรมการเตรียมการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ
Cashless		



๔๙	Fintech กับอนาคตเศรษฐกิจไทยหลังวิกฤตโควิด 19	คุณทิพย์สุดา ถาวรารม ประธานสมาคมฟินเทค แห่งประเทศไทย
๕๐	เกษตรไร้เงินสด (Cashless Society) รับ New Normal หลังโควิด 19	คุณนพดล ศรีสรรค ผู้ช่วยผู้จัดการ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
๕๑	กรณีศึกษาสังคมไร้เงินสด (Cashless Society) รับ New Normal หลังโควิด 19	คุณสีหนาท ลำซ่า ผู้ช่วยผู้จัดการใหญ่ สายงาน Payment Product Solution and Management ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)
Management		
๕๒	อนาคตสินค้าเกษตรไทยในตลาดโลก	ดร.นันทวัลย์ ศกุนตนาค อดีตปลัดกระทรวงพาณิชย์
๕๓	พฤติกรรมผู้บริโภคยุคดิจิทัล New Normal	ดร.ตั้งใจถวิล อนันตชัย อดีตนายกสมาคมวิจัยการตลาดแห่งประเทศไทย
๕๔	กรณีศึกษา Digital Marketing in Disruptive Era	คุณชนิกานต์ ไพรณานันท์ ผู้อำนวยการแผนก การตลาด บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด
๕๕	การเปลี่ยน Platform ในการทำธุรกิจรับ New Normal หลังโควิด 19	ดร.ศรุต วานิชพันธุ์ Business Development Director, Sea (Thailand) [Garena, Shopee, Airpay]
๕๖	กรณีศึกษาการปรับตัวช่วงวิกฤต COVID-19 ของ “เพนกวิน ชาบู”	คุณธนพันธ์ วงศ์ชินศรี ผู้ร่วมก่อตั้งร้าน Penguin Eat Shabu
Management		
๕๗	อนาคตเศรษฐกิจไทยหลังการระบาดไวรัสโควิด 19...โอกาสและอุปสรรค	คุณสิริธิดา พนมวัน ณ อยุธยา ผู้ช่วยผู้ว่าการ สายนโยบายระบบการชำระเงินและ เทคโนโลยีทางการเงิน ธนาคารแห่งประเทศไทย
๕๘	การบริหารจัดการยุคเศรษฐกิจดิจิทัล New Normal	ดร.ลักขณา สีละยุทโยธิน อดีตนายกสมาคมการตลาดแห่งประเทศไทย และ กรรมการอิสระและกรรมการบริหาร ธนาคาร ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)

๕๙	ERP (Enterprise Resource Planning) กับอุตสาหกรรมเกษตร	ดร.สมิทธิ ดารากร ณ อยุธยา อาจารย์ประจำกลุ่มสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการระบบสารสนเทศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
๖๐	เชื่อมโยงตลาดจีน อย่างไรให้รอดหลังการระบาดไวรัสโควิด 19	คุณกุลธิรัตน์ ภคว์ชัยไกรเลิศ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท Thailand e-Business Center และเลขาธิการสมาคมดิจิทัลไทย
๖๑	กลยุทธ์การปรับองค์กรแบบ Agile รับความท้าทายหลังการระบาดไวรัสโควิด 19	ดร.ภริตา ภักดีสัตยพงศ์ หุ้นส่วนสายงานที่ปรึกษา บริษัท ไพร์ชวอเตอร์เฮาส์คูเปอร์ส คอนซัลติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด
ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม		
๖๒	ดูงานถอดแบบการเรียนรู้จากองค์กรที่ประสบความสำเร็จในประเทศ	Future Tales Lab, Microsoft, DTAC, True Digital Park, TOT, คูโบต้าฟาร์ม โรงงานองค์การเภสัชกรรม Res-Q Farm, PwC Consulting ฟิฟิธภัณฑ์พระรามเก้า และฟิฟิธภัณฑ์สารสนเทศ ปทุมธานี ศูนย์บริหารจัดการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน เป็นต้น
๖๓	กิจกรรมศึกษาแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากประเทศที่ประสบความสำเร็จและมีนวัตกรรมด้านการเกษตรเป็นที่ยอมรับ (ประเทศเนเธอร์แลนด์)	Smart Agriculture, Digital Technology, FoodTech เป็นต้น

หมายเหตุ อยู่ระหว่างการติดต่อประสานงาน โดยหัวข้อวิทยากรและสถานที่ดูงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

๑๑. การชำระค่าลงทะเบียนเข้าร่วมการศึกษา

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

๑. ชำระค่าลงทะเบียนหลักสูตรด้วยการโอนเข้าบัญชีออมทรัพย์เลขที่ ๙๕๕-๐-๑๐๓๖๒-๕ ชื่อบัญชี "สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล" ธนาคารกรุงไทย สาขาศูนย์ราชการ แจ้งวัฒนะ อาคารบี โดยกรุณาชำระค่าลงทะเบียนหลักสูตรก่อนวันเปิดการศึกษาอย่างน้อย ๑๐ วัน
๒. นำส่งหลักฐานการชำระเงิน (Pay-in Slip) พร้อมระบุชื่อและหน่วยงานของผู้สมัครมาที่อีเมล [cda@outlook.co.th](mailto:cda@outlook.co.th)

๑๒. กำหนดการรับสมัคร

รับสมัครผู้เข้าอบรมจำนวนจำกัด ไม่เกิน ๕๐ ท่าน ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๓ และ/หรือ จนกว่าจำนวนผู้ได้รับคัดเลือกอบรมจะเต็มจำนวน โดยส่งใบสมัครที่กรอกรายละเอียดให้ครบถ้วน พร้อมแนบสำเนาหนังสือเดินทาง มาที่อีเมล [cda@outlook.co.th](mailto:cda@outlook.co.th)

สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ผู้ประสานงานหลักสูตรฯ

- คุณวรฉัตร โทร ๐๘๙ ๒๐๓ ๐๑๘๓,
- คุณชัยวัฒน์ โทร ๐๘๓ ๑๑๖ ๖๕๘๑,
- คุณกษิตรีเดช โทร ๐๙๕ ๖๖๕ ๕๑๖๒

depa

รูปภาพ

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: รหัสสะสมไมล์ (การบินไทย):

ท่านประสงค์จะเดินทางโดยเครื่องบินโดยสาร

กรณีหลักคุณจัดให้ ( ) ชั้นประหยัด ( ) พักคู่

กรณีพิเศษที่ต้องชำระค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม ( ) ชั้นธุรกิจ ( ) พักเดี่ยว

หมายเหตุ: การเดินทางเพื่อเรียนรู้และศึกษาด้านแบบในต่างประเทศที่หลักสูตรฯ ได้จัดไว้ให้เป็นการโดยสารเครื่องบินชั้นประหยัดและห้องพักรู

กรณีท่านประสงค์เดินทางชั้นธุรกิจ หรือพักเดี่ยวจะต้องชำระค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม โดยเจ้าหน้าที่จะแจ้งรายละเอียดให้ทราบเมื่อท่านแจ้งความประสงค์

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 (เลขานุการ)

(1) ชื่อ-สกุล e-mail โทรศัพท์

(2) ชื่อ-สกุล e-mail โทรศัพท์

2. การศึกษาและฝึกอบรม

2.1 การศึกษา (ตั้งแต่ระดับอุดมศึกษาขึ้นไป) เรียงลำดับจากการศึกษาล่าสุด

ปีที่ศึกษา	ระดับการศึกษา	สถาบันการศึกษา	วุฒิ / วิชาเอก

<b>2.2 การฝึกอบรมที่สำคัญ (นับตั้งแต่ครั้งล่าสุดเรียงลำดับไป)</b>			
<b>วัน / เดือน / ปี</b>	<b>ชื่อหลักสูตร</b>	<b>สถาบัน / หน่วยงานที่จัด</b>	
<b>3.การทำงาน</b>			
<b>3.1 ตำแหน่งปัจจุบัน</b>		<b>อายุการทำงาน (ในตำแหน่งปัจจุบัน)</b>	<b>ปี</b>
		<b>เดือน</b>	
<b>ตำแหน่งปัจจุบัน (ภาษาอังกฤษ) :</b>			
<b>3.2 หน่วยงาน</b>			
<b>สำนัก/ กอง</b>			
<b>กรม / ฝ่าย</b>		<b>กระทรวง / บริษัท</b>	
<b>กรม/ ฝ่าย (ภาษาอังกฤษ)</b>		<b>กระทรวง / บริษัท (ภาษาอังกฤษ)</b>	
<b>ที่อยู่หน่วยงาน</b>			
<b>รหัสไปรษณีย์</b>			
<b>ที่อยู่หน่วยงาน (ภาษาอังกฤษ)</b>			
<b>Post Code</b>			
<b>โทรศัพท์</b>		<b>โทรสาร</b>	
<b>3.3 หน้าที่ความรับผิดชอบในตำแหน่งงานปัจจุบัน</b>			
<b>3.4 ประวัติการทำงาน</b>			
<b>ระยะเวลา</b>	<b>สถานที่ทำงาน / หน่วยงาน</b>	<b>ตำแหน่ง</b>	

<b>4.ความสามารถพิเศษ</b>		
<b>4.1 ความสามารถทางภาษาต่างประเทศ</b>		
ภาษา	<input type="checkbox"/> พอใช้	<input type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ดีมาก
ภาษา	<input type="checkbox"/> พอใช้	<input type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ดีมาก
ภาษา	<input type="checkbox"/> พอใช้	<input type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ดีมาก
<b>4.2 กิจกรรมทางสังคม (เช่น การเข้าร่วมในชมรมสมาคมหรือกิจกรรมสาธารณะ)</b>		
<b>5.ความคิดเห็นและประสบการณ์การเป็นผู้นำการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรืออื่นๆที่เกี่ยวข้อง</b>		
<b>6.อื่นๆ :</b>		
ท่านมีความคาดหวังอย่างไรในการสมัครเข้ารับการฝึกอบรม		
<b>7.การออกไปเสร็จรับเงิน :</b>		
<b>7.1 ออกใบเสร็จในนาม :</b>		
ที่อยู่		
หมายเหตุ : สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000087519 เป็นหน่วยงานของรัฐจึงได้รับการยกเว้นการหักภาษี ณ ที่จ่าย		
<b>7.2 จัดส่งใบเสร็จถึง :ชื่อผู้รับ</b>		
ที่อยู่		

ขั้นตอนการสมัคร :

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

หมายเหตุ :

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

ข้าพเจ้ามีความประสงค์จะสมัครเข้ารับการอบรมในหลักสูตร “ผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตร รุ่นที่ 2” และขอรับรองว่าข้อมูลที่ระบุข้างต้นเป็นความจริง และหากได้รับการคัดเลือกเข้าอบรม ข้าพเจ้าจะสามารถเข้ารับการอบรมและร่วมกิจกรรมต่างๆ ได้ตลอดหลักสูตร พร้อมปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขของหลักสูตรทุกประการ ทั้งนี้ข้าพเจ้าจะไม่เข้าร่วมอบรมในหลักสูตรอื่นที่มีระยะเวลาในการอบรมช่วงเวลาเดียวกัน

ลงชื่อ .....

ผู้สมัคร

(.....)

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

ทั้งนี้ขอยืนยันว่า ทางผู้สมัครได้รับการอนุมัติ จากผู้บังคับบัญชาเรียบร้อยแล้วในการเข้าอบรมในหลักสูตรผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตร รุ่นที่ 2 นี้

ลงชื่อ .....

ผู้บังคับบัญชา

(.....)

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

สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

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