



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง โทร ๐ ๕๔๘๒ ๙๗๒๒ โทรสาร ๐ ๕๔๘๒ ๙๗๙๕

ที่ ลป ๐๐๐๙.๔/จ ๗๕๓

วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ประชาสัมพันธ์เชิญชวนผู้ที่สนใจสมัครเป็นครูแม่ไก่ เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้การใช้งานแอปพลิเคชัน เพื่อบริหารจัดการพื้นที่เพาะปลูกข้าวและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

เรียน เกษตรอำเภอ ทุกอำเภอ



ด้วยสำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง ได้รับแจ้งจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ให้ดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิญชวนผู้ที่สนใจสมัครเป็นครูแม่ไก่ ในโครงการวิจัย “การพัฒนาต้นแบบ SMART Agriculture Platform ด้วยการบูรณาการเทคโนโลยีการรับรู้ระยะไกลร่วมกับแบบจำลอง AquaCrop เฟส ๒” วัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับบริหารจัดการพื้นที่เพาะปลูกข้าวและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ครอบคลุมทั้งประเทศ โดยมีการเผยแพร่การใช้งานให้แก่ครูแม่ไก่ ซึ่งหมายถึง ผู้ถ่ายทอดองค์ความรู้ผ่านเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถบริหารจัดการพื้นที่เพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ จำนวน ๒ กลุ่ม ประกอบด้วย กลุ่มที่ ๑ ครูแม่ไก่ซึ่งเป็นเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานรัฐ และกลุ่มที่ ๒ ครูแม่ไก่ซึ่งเป็นเกษตรกรอัจฉริยะ (Smart Farmer)

สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง จึงขอความอนุเคราะห์ท่านดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิญชวนเกษตรกรอัจฉริยะ (Smart Farmer) สมัครเป็นครูแม่ไก่ในกลุ่มที่ ๒ โดยส่งแบบตอบรับทาง e-mail : farmdeemesook.ku@gmail.com ภายในวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

(นายสมมาตร สยมภาค)
เกษตรจังหวัดลำปาง

กำหนดการเปิดรับสมัครครูแม่ไก่ กลุ่มที่ ๒ ซึ่งเป็นเกษตรกรอัจฉริยะ (Smart Farmer) เพื่อเผยแพร่การใช้งานแอปพลิเคชันสำหรับบริหารจัดการแปลงเพาะปลูกข้าวและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

วันเดือนปี	กิจกรรม	หมายเหตุ
๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔	เปิดรับสมัครครูแม่ไก่ กลุ่มที่ ๒	<p>ช่องทางการสมัคร</p> <p>๑. ส่งแบบตอบรับสมัครครูแม่ไก่ (เอกสารแนบ ๔) ได้ที่อีเมล: farndeemesook.ku@gmail.com หรือ แฟกซ์ไปที่หมายเลข ๐-๒๕๔๐-๗๐๕๒ กค ๑๐๐๑ หรือ ๑๐๐๒</p> <p>๒. สมัครทางออนไลน์ ได้ที่ลิงค์ https://forms.gle/kal๗eiVvMT๓vyKFH๖ หรือสแกน QR code ดังรูป</p> 
๔ มิถุนายน ๒๕๖๔	ประกาศรายชื่อครูแม่ไก่ กลุ่มที่ ๒ ที่ผ่านการคัดเลือก	<p>ประกาศผลออนไลน์ทางหน้าเพจ Facebook : ฟาร์มดีมีสุข by KU ดังลิงค์ https://web.facebook.com/%E0%B๘%๙F%E๐%B๘%B๒%E๐%B๘%A๓%E๐%B๙%๘C%E๐%B๘%A๑%E๐%B๘%๙๔%E๐%B๘%B๕%E๐%B๘%๘A๑%E๐%B๘%B๕%E๐%B๘%AA%E๐%B๘%B๘%E๐%B๘%๘๒-by-KU-๑๐๘๓๒๘๗๗๑๓๕๐๕๖๑/ หรือสแกน Qr code ดังรูป</p> 

คุณสมบัติและข้อกำหนดสำหรับครูแม่ไก่ กลุ่มที่ ๒

คุณสมบัติของครูแม่ไก่ กลุ่มที่ ๒

๑. เป็นเกษตรกรอัจฉริยะ (Smart Farmer) ซึ่งหมายถึง เป็นผู้ที่สามารถใช้เทคโนโลยีในการบริหารจัดการแปลงเพาะปลูกพืชได้ เช่น การใช้งานแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ สำหรับบริหารจัดการแปลงเพาะปลูกพืช เป็นต้น
๒. สามารถเรียนรู้และเข้าใจการทำงานของแอปพลิเคชันสำหรับบริหารจัดการแปลงเพาะปลูกข้าวและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งมีชื่อว่า “ฟาร์มดีมีสุข” ได้
๓. สามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ในการใช้งานแอปพลิเคชัน “ฟาร์มดีมีสุข” ให้แก่สมาชิกเกษตรกรท่านอื่น ๆ ได้ ตลอดระยะเวลา ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖)
๔. สามารถใช้สมาร์ทโฟนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ (Andriod) หรือไอโอเอส (iOS) ได้
๕. ไม่ได้เป็นสมาชิกครูแม่ไก่ หรือเกษตรกรในกลุ่มที่ ๑ ที่มีการเรียนรู้แบบเผชิญหน้า (Face to Face)

ข้อกำหนดสำหรับครูแม่ไก่ กลุ่มที่ ๒

๑. เป็นผู้เผยแพร่การใช้งานแอปพลิเคชันสำหรับบริหารจัดการแปลงเพาะปลูกข้าวและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งมีชื่อว่า “ฟาร์มดีมีสุข” ให้สมาชิกเกษตรกรท่านอื่น ๆ จำนวน ๒๕๐ ราย
หมายเหตุ ครูแม่ไก่ที่สามารถทำตามข้อกำหนดได้ จำนวน ๒๐ ท่านแรก จะได้รับเงินรางวัลสนับสนุนทั้งครูแม่ไก่และเกษตรกร ดังรายละเอียดเอกสารแนบ
๒. สมาชิกเกษตรกรที่อยู่ในความดูแลของครูแม่ไก่ จะต้องใช้สมาร์ทโฟนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ (Andriod) หรือไอโอเอส (iOS)

โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์เงินรางวัลสำหรับคุณแม่ไก่และเกษตรกรที่ใช้งานแอปพลิเคชัน สำหรับบริหารจัดการพื้นที่เพาะปลูกข้าวและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

โครงการการพัฒนาต้นแบบ SMART Agriculture Platform
ด้วยการบูรณาการเทคโนโลยีการรับรู้ระยะไกล ร่วมกับแบบจำลอง AquaCrop IWA 2



กลทช.



กทปส.



แนวทางการสนับสนุน รางวัลเพื่อความยั่งยืน

เงินรางวัลรวมมูลค่า 500,000 บาท (๕๐)



เพื่อส่งเสริม
การใช้งาน
แอปพลิเคชัน

กลุ่มที่ 1 **Interactive Learning** กลุ่มเกษตรกรอาสาสมัคร / ภาครการศึกษา จำนวน 60 คน และเกษตรกรอาสาสมัครจำนวน 15 ราย รวมทั้งสิ้น 900 ราย

กลุ่มที่ 2 **WEB/e-Learning** กลุ่มเกษตรกรอาสาสมัคร Smart Farmer จำนวน 20 ราย และเกษตรกรอาสาสมัครจำนวน 250 ราย รวมทั้งสิ้น 5,000 ราย

ขั้นที่ 1 ✓ ส่งเสริมให้เกษตรกรลงทะเบียน 100 ราย ภายในระยะเวลา 3 เดือน

ขั้นที่ 2 ✓ ส่งเสริมให้เกษตรกรลงทะเบียน 250 ราย ภายในระยะเวลา 6 เดือน

ขั้นที่ 3 ✓ ส่งเสริมให้เกษตรกรรายงานข้อมูลอย่างน้อย 80% และส่งผลกระทบต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในท้องถิ่น โดยมีจำนวนเกษตรกรที่ลงทะเบียนไม่น้อยกว่า 160 ราย

เงินรางวัลกลุ่มที่ 1 (crop 1) + เงินรางวัลกลุ่มที่ 2 (crop 2)

ขั้นที่ 4 ✓ เกษตรกรที่ส่งข้อมูลครบถ้วนจำนวน 25 ราย (ISN) ในระบบแพลตฟอร์ม (พร้อม post Facebook ส่งมอบประสบการณ์การใช้งาน/ข้อเสนอแนะ/และ 127 ทรัพย์สิน) ประกาศผลเป็นเกษตรกรที่ปลูกข้าวโพดจำนวน 30 (6 crops)

ขั้นที่ 5 ✓ กลุ่มที่นำจำนวนเกษตรกรที่ส่งข้อมูลครบถ้วน 5 ราย (ISN) ในระบบแพลตฟอร์ม (และจำนวนเกษตรกรที่ส่งข้อมูลส่งมอบไม่น้อยกว่า 50% ของจำนวนเกษตรกรที่ส่ง)

เงินรางวัลรวมมูลค่า 225,000 บาท/คน

กิจกรรมสำหรับ กลุ่มที่ 1 และ กลุ่มที่ 2

ขั้นที่ 5 ✓ ส่งมอบรางวัลผ่าน Facebook/YouTube/ISN/และ กิจกรรมที่ส่งมอบรางวัลจำนวน 5 ราย (และกลุ่มที่ 1 ในกรณีพิเศษ)

เงินรางวัล 10,000 บาท + เงินรางวัล 5,000 บาท พร้อมบัตรเชิญพิเศษ

รวมเงินรางวัลทั้งสิ้น 15,000 x 5 = 75,000 บาท /คนปี 3

แบบตอบรับสมัครครูแม่ไก่ กลุ่มที่ ๒ เพื่อเผยแพร่การใช้งานแอปพลิเคชันฟาร์มดีมีสุข
ภายใต้ โครงการพัฒนาต้นแบบ SMART Agriculture Platform
ด้วยการบูรณาการเทคโนโลยีการรับรู้ระยะไกลร่วมกับแบบจำลอง AquaCrop เฟส ๒

ชื่อ (นาย/นางสาว/นาง).....นามสกุล.....

เบอร์โทรศัพท์.....อีเมล (ถ้ามี).....

ที่อยู่ เลขที่.....หมู่ที่.....ถนน.....

แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....

จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

ท่านทราบข่าวการเปิดรับสมัครครูแม่ไก่ผ่านช่องทางใด (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)

- เจ้าหน้าที่จากหน่วยงานภาครัฐ/ หน่วยงานภาครัฐ
- เจ้าหน้าที่จากหน่วยงานภาคเอกชน/ หน่วยงานภาคเอกชน
- เพจ Facebook
- กลุ่มไลน์ (Line)
- อื่น ๆ โปรดระบุ:.....

หมายเหตุ

กรุณาส่งแบบตอบรับกลับมาที่ คุณณิชาดา วุฒฑายากร ที่อีเมล farmdeemesook.ku@gmail.com หรือแฟกซ์ไปที่ หมายเลข ๐-๒๕๔๐-๗๐๕๒ กต ๑๐๐๑ หรือ ๑๐๐๒ ภายในวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ หากท่านมีข้อสงสัยสามารถ สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ คุณณิชาดา วุฒฑายากร โทร ๐๕๖-๑๕๒-๒๕๔๖ หรือ Line ID: farmdeemesook