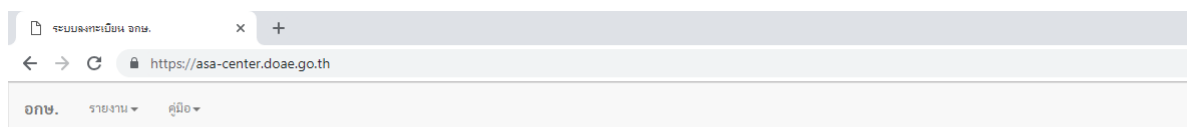


การจัดทำบัตรประจำตัวอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ออนไลน์

การจัดทำบัตรประจำตัวอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน ออนไลน์จากระบบฐานข้อมูลอาสาสมัครเกษตร (อกษ.) และอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) สามารถดำเนินการผ่านช่องทาง URL : asa-center.doe.go.th ดังนี้

๑. ดำเนินการผ่านทาง Chrome Browser  ในการเข้าสู่ระบบฐานข้อมูลอาสาสมัครเกษตร (อกษ.) และอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ทาง URL : asa-center.doe.go.th

๒. การใช้งานระบบฐานข้อมูลฯ โดยการกรอกรหัสชื่อผู้ใช้งาน และรหัสผ่าน ของระดับจังหวัดเท่านั้น



ระบบฐานข้อมูลอาสาสมัครเกษตร(อกษ.) และอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน(อกม.)	
ชื่อผู้ช้	<input type="text" value="asa"/>
รหัสผ่าน	<input type="password"/>
<input type="button" value="เข้าระบบ"/>	

เอกสารดาวน์โหลด

- แบบขึ้นทะเบียนอาสาสมัครเกษตร 15 หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- แบบขึ้นทะเบียนอาสาสมัครเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร
- แบบรายงานวิทยากร IFPP

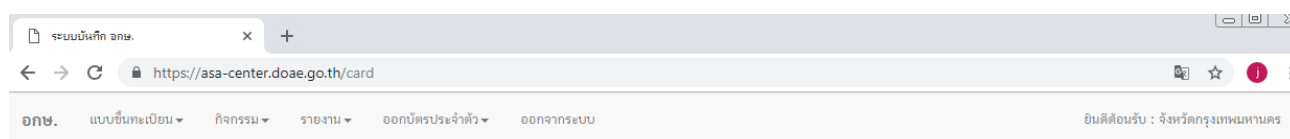
ติดต่อ

ต้องการสอบถามการดำเนินงานอาสาสมัครเกษตร ติดต่อกลุ่มพัฒนาเกษตรกรและอาสาสมัครเกษตร
โทร. 02-579-3006
ต้องการสอบถามการใช้ระบบงาน ติดต่อกลุ่มฐานข้อมูลสารสนเทศ
โทร. 02-940-6028-9 , 02-940-6071

๓. เมื่อ Login เข้าสู่ระบบฐานข้อมูลฯ แล้ว เลือกเมนูจากด้านบน **เมนูออกบัตรประจำตัว**

๓.๑ คลิกเลือกหัวข้อ **ออกบัตรประจำตัว อกม.**

๓.๒ เมื่อคลิกเลือกเรียบร้อยแล้ว จะปรากฏหน้า **ออกบัตรประจำตัวอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน**

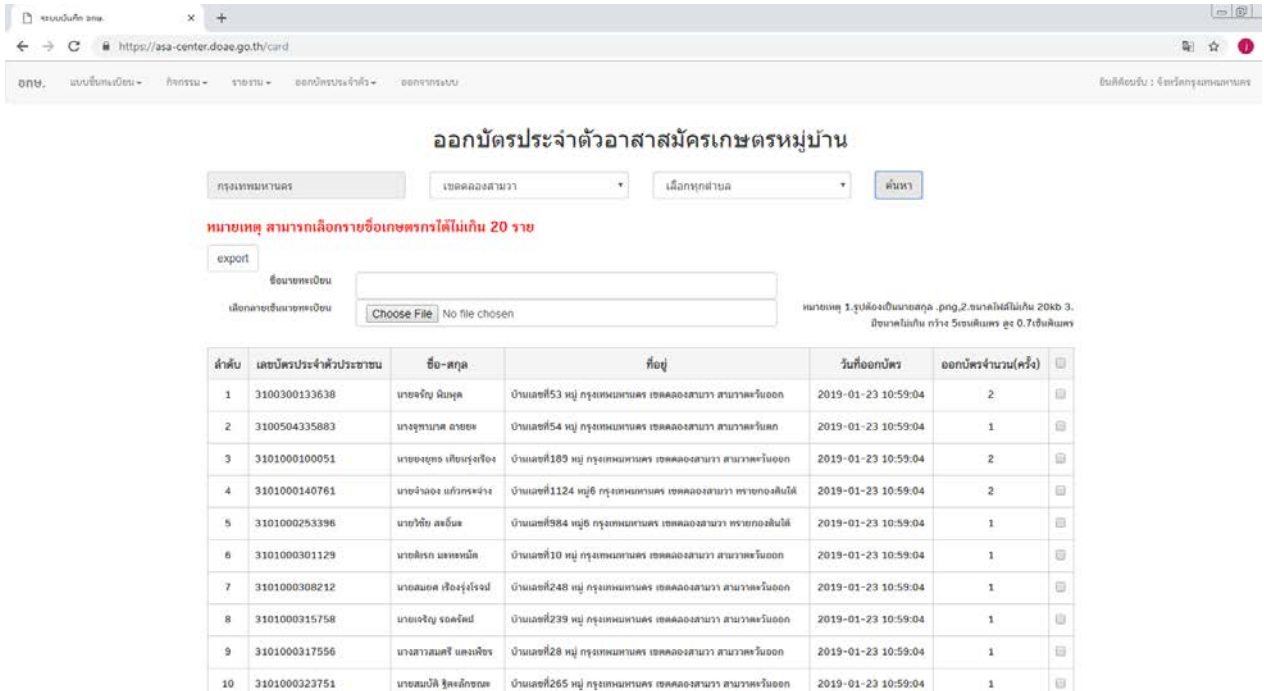


ออกบัตรประจำตัวอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน

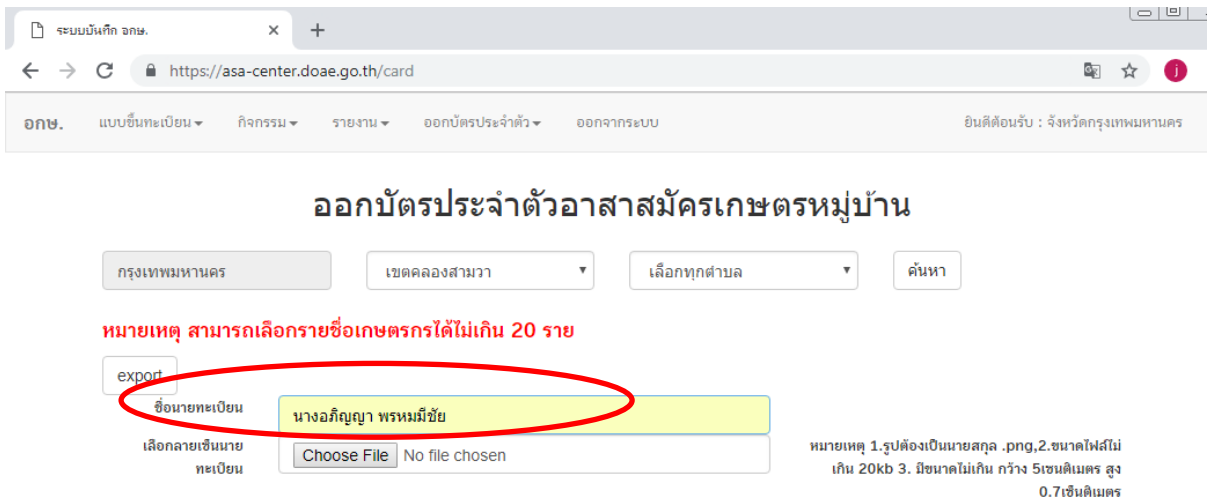
กรุงเทพมหานคร

หมายเหตุ สามารถเลือกรายชื่อเกษตรกรได้ไม่เกิน 20 ราย

๓.๓ คลิกเลือกรายชื่ออำเภอ ที่ต้องการ แต่ในส่วนตำบลจะเลือกทุกตำบล หรือเป็นรายตำบลก็ได้
 ๓.๔ เลือกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว คลิก ค้นหา จะปรากฏข้อมูลของอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน



๔. หัวข้อ **ชื่อนายทะเบียน** ให้พิมพ์ชื่อเกษตรจังหวัด/เกษตรกรุงเทพฯ โดยกรอกคำนำหน้า ชื่อ - นามสกุล เช่น นาย/นาง/นางสาว/อื่น ๆ



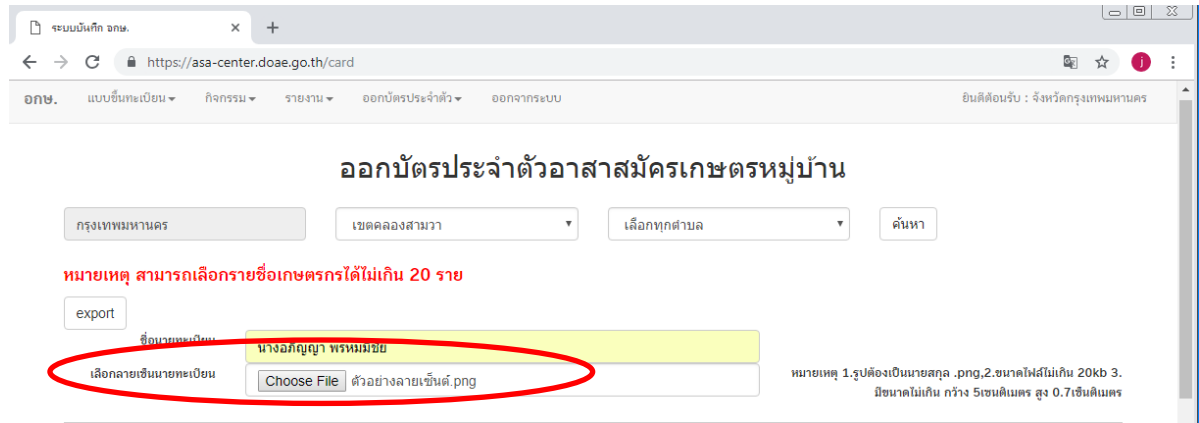
๕. หัวข้อ **เลือกถ่ายขึ้นนายทะเบียน**

๕.๑ กรณีที่เกษตรจังหวัด/เกษตรกรุงเทพฯ ใช้ลายเซ็นชื่ออิเล็กทรอนิกส์ เจ้าหน้าที่จะต้องจัดทำไฟล์ลายเซ็นชื่ออิเล็กทรอนิกส์ ในโปรแกรม Photoshop โดยไฟล์ข้อมูลต้องมีขนาดความกว้างไม่เกิน ๕ เซนติเมตร สูง ๐.๗ เซนติเมตร ขนาดไฟล์ไม่เกิน ๒๐ kb เลือกใช้นามสกุล .png

๕.๒ การแนบไฟล์ลายเซ็นชื่ออิเล็กทรอนิกส์ คลิกหัวข้อ **Choose File** ค้นหาไฟล์ลายเซ็นชื่อนามสกุลไฟล์ .png

๕.๓ เมื่อแนบไฟล์ลายเซ็นชื่ออิเล็กทรอนิกส์ เรียบร้อยแล้ว จะมีไฟล์ปรากฏอยู่ในช่อง Choose File

๕.๔ กรณีนายทะเบียนใช้ลายเซ็นชื่อด้วยตัวเอง (เซ็นจริง) ไม่ต้องคลิกเลือก Choose File ในการแนบไฟล์



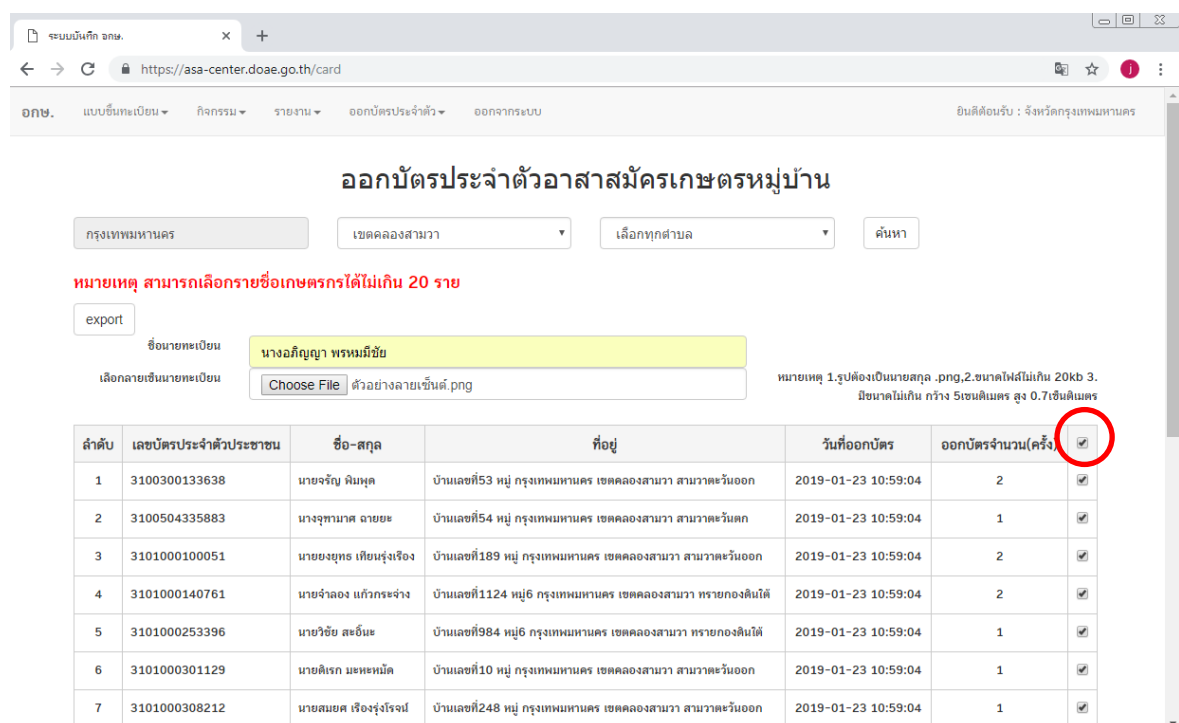
๖. การเลือกรายชื่ออาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.)

๖.๑ กรณีเลือกรายชื่อทั้งหมด คลิกเครื่องหมายถูกที่ช่องสี่เหลี่ยม ด้านบนหัวตารางถัดจากช่องออกบัตรจำนวน (ครั้ง) จะเป็นการเลือกรายชื่อทั้งหมด

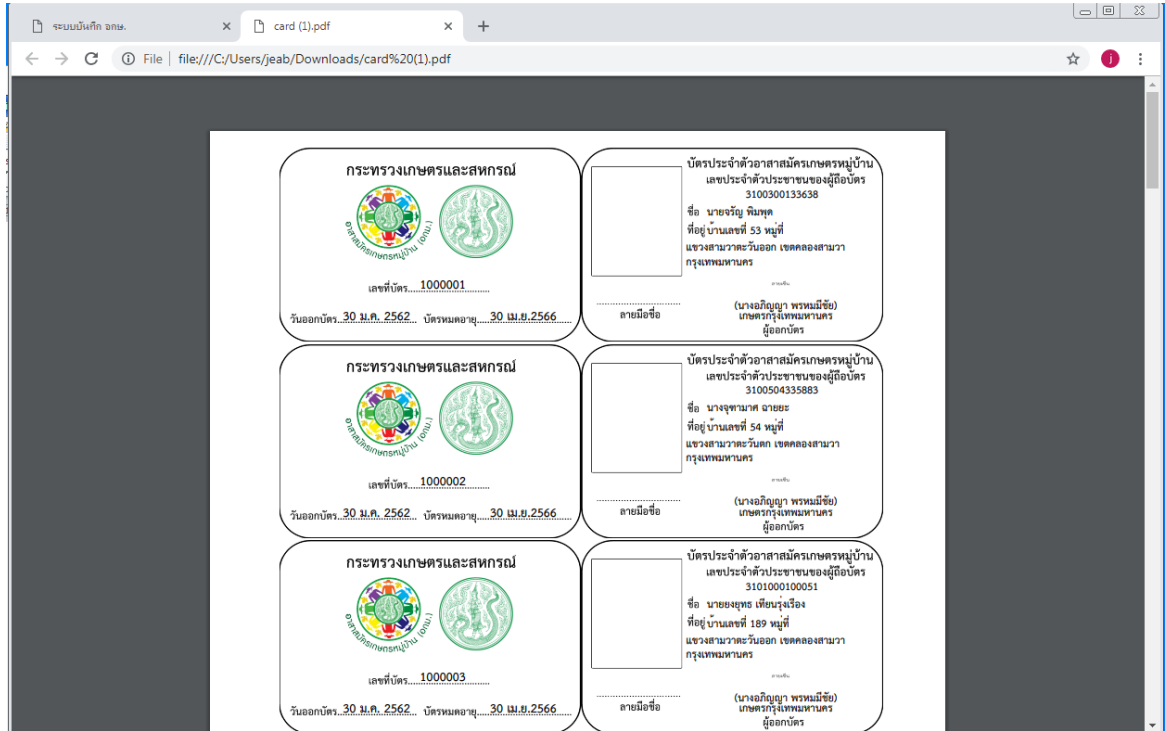
๖.๒ กรณีไม่เลือกรายชื่อทั้งหมด คลิกเครื่องหมายถูกที่ช่องสี่เหลี่ยมด้านหลังของรายชื่อ โดยสามารถเลือกรายชื่อได้ไม่เกิน ๒๐ ราย ต่อครั้ง

๖.๓ หัวข้อวันที่ออกบัตร จะเป็นวันที่ login เข้าใช้งาน

๖.๔ หัวข้อออกบัตรจำนวน (ครั้ง) ตัวเลขที่ปรากฏอยู่ บ่งบอกแสดงสถานะที่ได้จัดทำบัตรของอาสาสมัครเกษตรบุคคลนั้น แล้วเลือกปุ่ม export ด้านบน

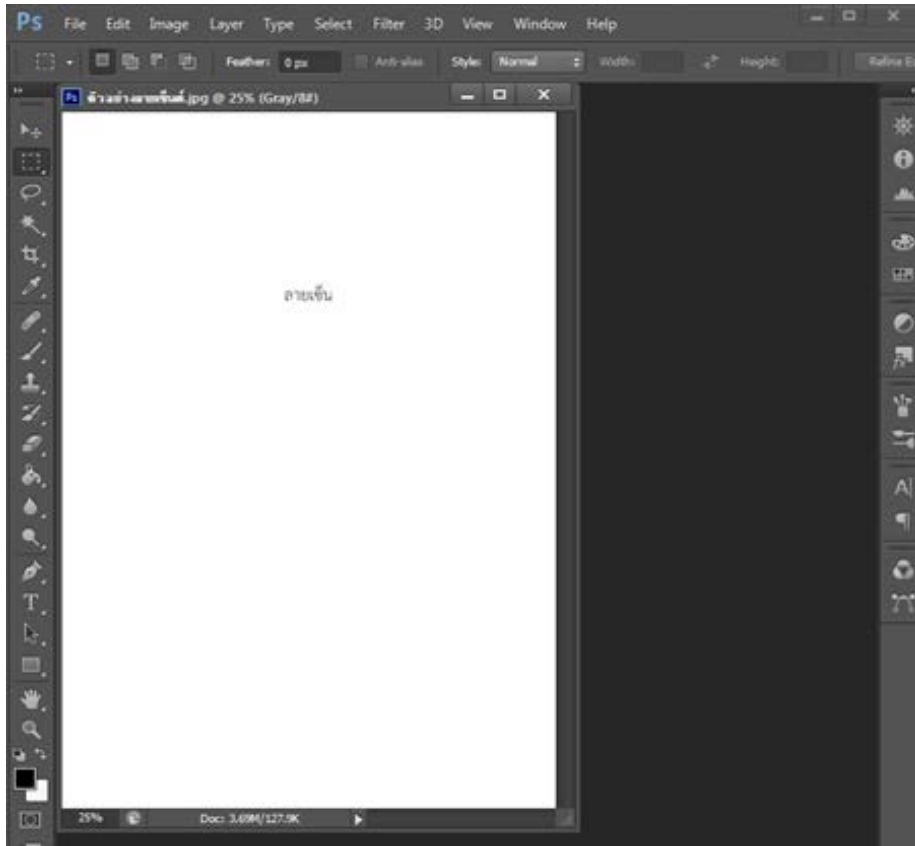



๗. เมื่อคลิกปุ่ม **export** จะปรากฏหน้าต่าง**บัตรประจำตัวอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน**ขึ้นมา ซึ่งจะเป็นไฟล์ .pdf โดยสามารถบันทึกข้อมูล **save** ไฟล์ดังกล่าว เพื่อนำไปจัดพิมพ์ (การสั่งพิมพ์ใช้กระดาษสีขาวล้วนไม่ต่ำกว่า ๑๘๐ แกรม) เมื่อจัดพิมพ์เสร็จเรียบร้อยแล้ว นำรูปภาพอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) ขนาด ๑ นิ้ว ติดลงบนบัตรประจำตัวอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน แล้วจึงนำเสนอให้นายทะเบียน (เกษตรจังหวัด/เกษตรกรุงเทพมหานคร) เพื่อลงนาม

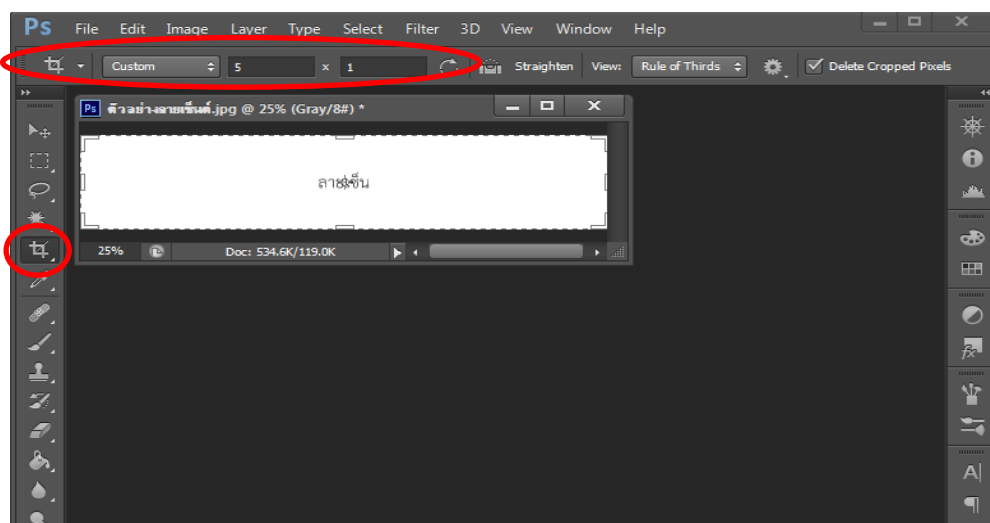


การทำไฟล์ลายเซ็นชื่ออิเล็กทรอนิกส์ จากโปรแกรม Photoshop

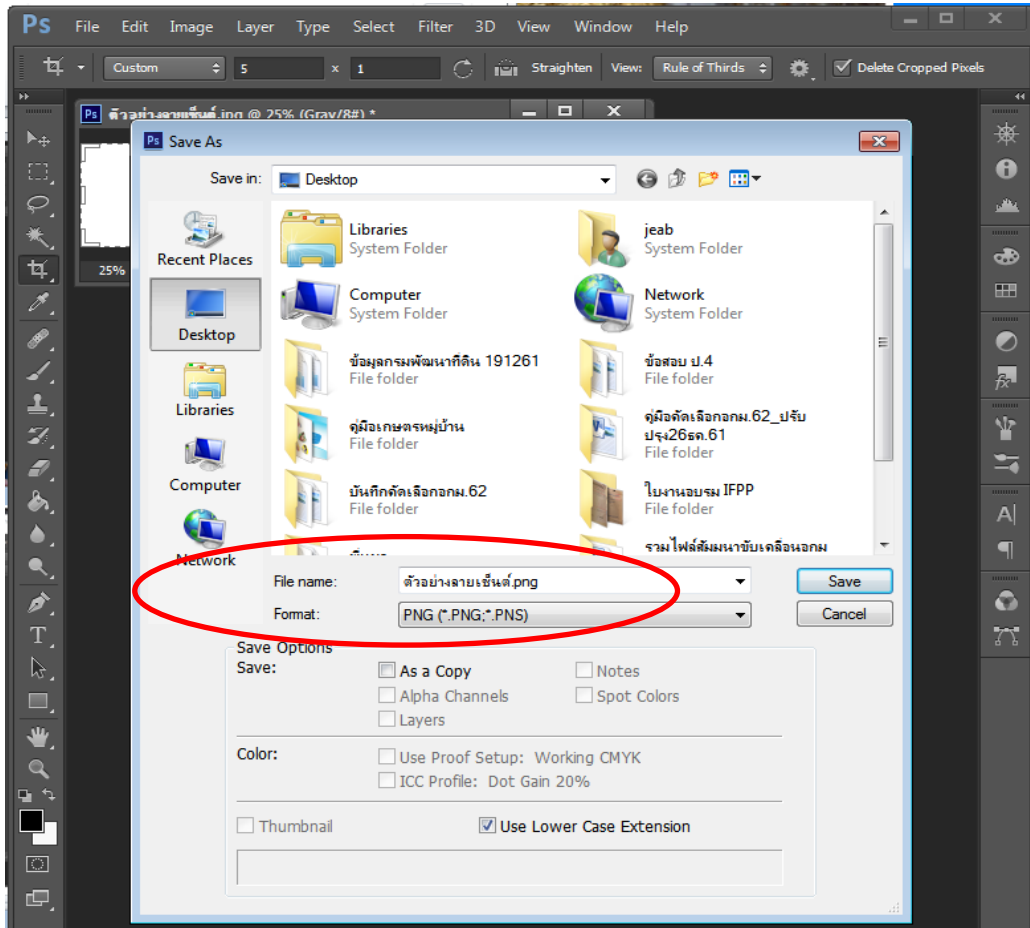
๑ เปิดโปรแกรม Photoshop คลิกเลือกเมนู File จากด้านบน คลิกเลือก open เลือกไฟล์รูปลายเซ็นชื่ออิเล็กทรอนิกส์ จะปรากฏไฟล์ข้อมูลขึ้นมาในโปรแกรมฯ



๒. คลิกเลือกเมนูด้านซ้ายมือ Crop  เพื่อกำหนดขนาดรูปภาพ โดยไปเลือกที่หัวข้อ Custom ด้านบนของโปรแกรม เพื่อทำการกำหนดขนาดความกว้างไม่เกิน ๕ เซนติเมตร สูง ๑ เซนติเมตร



๓. คลิกเลือกเมนู File (ด้านบน) เลือก Save as เลือกโฟลเดอร์ใหม่ (New Folder) เพื่อทำการเลือกที่จัดเก็บไฟล์ เลือกหัวข้อ File name : เพื่อทำการตั้งชื่อไฟล์ข้อมูล และเลือกหัวข้อ Format : เพื่อทำการเลือกนามสกุลไฟล์ .PNG ตั้งค่าเรียบร้อยแล้วคลิกปุ่ม Save ในการจัดเก็บไฟล์ข้อมูลที่ต้องการ



๔. คลิกปุ่ม Save แล้ว จะปรากฏหน้าต่าง PNG Options ขึ้นมา ให้คลิกปุ่ม OK จะได้ไฟล์ภาพนามสกุล .png พร้อมนำไปใช้งาน

