

บัญชีรายละเอียดการประเมินบุคคลเพื่อเข้ารับการประเมินผลงาน

ลำดับ ที่	ชื่อ / ส่วนราชการ / ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ส่วนราชการ/ตำแหน่งที่ประเมิน บุคคลที่จะเข้ารับการประเมิน ผลงาน	ตำแหน่ง เลขที่	ชื่อผลงาน/ข้อเสนอแนวคิดการพัฒนา หรือปรับปรุงงาน	ผลการพิจารณา
๑.	<u>กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน</u> <u>กลุ่มมาตรฐานการสำรวจจำแนกดิน</u> นางสาววันรัก ฤทธิเกษร นักสำรวจดินชำนาญการ	๓๐๖	<u>กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน</u> <u>กลุ่มมาตรฐานการสำรวจจำแนกดิน</u> นางสาววันรัก ฤทธิเกษร นักสำรวจดินชำนาญการพิเศษ	๓๐๖	ชื่อผลงาน เรื่อง การประยุกต์ใช้แบบจำลองพีชร่วมกับ แบบจำลองภูมิอากาศ GCMs เพื่อประเมิน ผลิตภาพของดินตัวแทนหลักในการผลิต มันสำปะหลังภายใต้การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศในระบบเกษตรภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะเวลาดำเนินการ เดือนกรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙ ผู้ดำเนินการ ๑. นางสาววันรัก ฤทธิเกษร เป็นผู้ดำเนินการ หน้าที่ดำเนินการจัดเตรียม ข้อมูลเชิงพื้นที่ (Spatial data) ข้อมูล ภูมิอากาศ และข้อมูลต่างๆ ที่ใช้สำหรับนำเข้า ในแบบจำลอง DSSAT การจัดทำหน่วยแผนที่ การจำลองผลผลิต รวมถึงการดำเนินการ นำเข้าข้อมูลในแบบจำลองการเจริญเติบโต ของพืช DSSAT ทำการประเมินและวิเคราะห์ ผลการศึกษาผลผลิตตามชุดดินตัวแทนหลัก และจำแนกชั้นความเหมาะสมของที่ดินและ จัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายด้านการใช้ ประโยชน์ที่ดินและการจัดการทรัพยากรดิน	เป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วน มีความรู้ ความสามารถ และความชำนาญ ในการปฏิบัติงาน ผ่านการประเมิน คุณลักษณะของบุคคลตาม หลักเกณฑ์ที่กำหนด รวมทั้งมี ความพร้อมในการจัดทำผลงาน

ลำดับ ที่	ชื่อ / ส่วนราชการ / ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ส่วนราชการ/ตำแหน่งที่ประเมิน บุคคลที่จะเข้ารับการประเมิน ผลงาน	ตำแหน่ง เลขที่	ชื่อผลงาน/ข้อเสนอแนวคิดการพัฒนา หรือปรับปรุงงาน	ผลการพิจารณา
					<p>ในการเพิ่มประสิทธิภาพการระบบการปลูก มันสำปะหลังภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ สัปดาห์ผลงานร้อยละ ๘๐</p> <p>๒. นายสุวิชา ผลพิกแพ่ง เป็นผู้ร่วมดำเนินการ หน้าที่จัดเตรียมข้อมูล เชิงพื้นที่ (Spatial data) ข้อมูลภูมิอากาศ ข้อมูลดินที่ใช้ในการดำเนินงาน จัดทำหน่วย แผนที่การจำลองผลผลิต (SMU) รวมถึง ดำเนินการนำเข้าข้อมูลในแบบจำลองการ เจริญเติบโตของพืช DSSAT สัปดาห์ผลงานร้อยละ ๑๐</p> <p>๓. นางสาวสุภัทร สกุลอารีย์มิตร เป็นผู้ร่วมดำเนินการ ดำเนินการจัดเตรียม ข้อมูลเชิงพื้นที่ (Spatial data) ข้อมูล ภูมิอากาศ ข้อมูลต่างๆ ที่ใช้ในการดำเนินงาน และจัดทำหน่วยแผนที่ การจำลองผลผลิต (SMU) รวมถึงดำเนินการนำเข้าข้อมูลใน แบบจำลองการเจริญเติบโตของพืช DSSAT สัปดาห์ผลงานร้อยละ ๑๐</p> <p>ข้อเสนอแนวคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน เรื่อง การพัฒนาระบบติดตามและปรับปรุง แผนที่ดินดำของประเทศไทย โดยบูรณาการ เทคโนโลยี Remote Sensing และ Digital Soil Mapping ร่วมกับดัชนีพืชพรรณ (NDVI) เพื่อสนับสนุนการจัดการดินเชิงพื้นที่</p>	

ลำดับ ที่	ชื่อ / ส่วนราชการ / ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ส่วนราชการ/ตำแหน่งที่ประเมิน บุคคลที่จะเข้ารับการประเมิน ผลงาน	ตำแหน่ง เลขที่	ชื่อผลงาน/ข้อเสนอแนวคิดการพัฒนา หรือปรับปรุงงาน	ผลการพิจารณา
๒	<p>สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๔ สถานีพัฒนาที่ดินมุกดาหาร ฝ่ายวิชาการเพื่อการพัฒนาที่ดิน</p> <p>นายศักรินทร์ จันทรัตน์ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ</p>	๗๑๐	<p>สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๔ สถานีพัฒนาที่ดินมุกดาหาร ฝ่ายวิชาการเพื่อการพัฒนาที่ดิน</p> <p>นายศักรินทร์ จันทรัตน์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ</p>	๗๑๐	<p>ชื่อผลงาน เรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวเหนียว กข ๖ ด้วยเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินในศูนย์ ฝึกปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน อำเภอคำชะอี จังหวัดมุกดาหาร</p> <p>ระยะเวลาดำเนินการ เริ่มต้น เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ สิ้นสุด เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘</p> <p>ผู้ดำเนินการ นายศักรินทร์ จันทรัตน์ มีหน้าที่ ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลกำหนดพื้นที่ดำเนินการ วางแผนการปฏิบัติงาน ประชุมชี้แจง โครงการแก่ผู้มีส่วนร่วม ควบคุมการดำเนินงาน เก็บรวบรวมข้อมูล จัดทำรายงาน สัปดาห์ผลงานร้อยละ ๑๐๐</p> <p>ข้อเสนอแนวคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน เรื่อง แนวทางการพัฒนาเกษตรกรสู่การรับรอง มาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (Participatory Guarantee System: PGS) จังหวัดมุกดาหาร</p>	เป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วน มีความรู้ ความสามารถ และความชำนาญ ในการปฏิบัติงาน ผ่านการประเมิน คุณลักษณะของบุคคลตาม หลักเกณฑ์ที่กำหนด รวมทั้งมี ความพร้อมในการจัดทำผลงาน

ลำดับ ที่	ชื่อ / ส่วนราชการ / ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ส่วนราชการ/ตำแหน่งที่ประเมิน บุคคลที่จะเข้ารับการประเมิน ผลงาน	ตำแหน่ง เลขที่	ชื่อผลงาน/ข้อเสนอแนวคิดการพัฒนา หรือปรับปรุงงาน	ผลการพิจารณา
๓	<p><u>สำนักเทคโนโลยีการสำรวจและ ทำแผนที่</u> <u>กลุ่มวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี</u> <u>การสำรวจและทำแผนที่</u></p> <p>นางสาวธัญญลักษณ์ ชัยวรพล นักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายปฏิบัติการ</p>	๑๓๗๑	<p><u>สำนักเทคโนโลยีการสำรวจและ ทำแผนที่</u> <u>กลุ่มวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี</u> <u>การสำรวจและทำแผนที่</u></p> <p>นางสาวธัญญลักษณ์ ชัยวรพล นักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายชำนาญการ</p>	๑๓๗๑	<p>ชื่อผลงาน เรื่อง การจัดทำแผนที่ภาพถ่ายออร์โธโธ ความละเอียดสูงด้วยอากาศยานไร้คนขับ (UAV) พื้นที่ฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริ ในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง จังหวัดอ่างทอง</p> <p>ระยะเวลาดำเนินการ เดือนกรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึงเดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘</p> <p>ผู้ดำเนินการ ๑. นางสาวธัญญลักษณ์ ชัยวรพล มีหน้าที่ วางแผนการบิน การบินถ่ายภาพ และ ประมวลผลข้อมูล สัดส่วนผลงานร้อยละ ๙๐ ๒. นายมณฑล สุริยาประสิทธิ์ เป็นผู้ร่วม ดำเนินการ มีหน้าที่ กำกับ ควบคุม ให้คำปรึกษา รวมถึงประสานงาน ให้โครงการดำเนินการสำเร็จ ตามวัตถุประสงค์ สัดส่วนผลงานร้อยละ ๑๐</p> <p>ข้อเสนอแนวคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน เรื่อง การจัดทำแผนที่ความละเอียดสูง ด้วยอากาศยานไร้คนขับ เพื่อพัฒนางาน จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ</p>	<p>เป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วน มีความรู้ ความสามารถ และความชำนาญ ในการปฏิบัติงาน ผ่านการประเมิน คุณลักษณะของบุคคลตาม หลักเกณฑ์ที่กำหนด รวมทั้งมี ความพร้อมในการจัดทำผลงาน</p>

ลำดับ ที่	ชื่อ / ส่วนราชการ / ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ส่วนราชการ/ตำแหน่งที่ประเมิน บุคคลที่จะเข้ารับการประเมิน ผลงาน	ตำแหน่ง เลขที่	ชื่อผลงาน/ข้อเสนอแนวคิดการพัฒนา หรือปรับปรุงงาน	ผลการพิจารณา
๔	<p><u>สำนักเทคโนโลยีการสำรวจและ ทำแผนที่</u> <u>กลุ่มสำรวจและผลิตแผนที่</u> <u>และภาพถ่ายที่ ๓</u></p> <p>นายสมประสงค์ ประวันนา นักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายปฏิบัติการ</p>	๑๔๐๓	<p><u>สำนักเทคโนโลยีการสำรวจและ ทำแผนที่</u> <u>กลุ่มสำรวจและผลิตแผนที่</u> <u>และภาพถ่ายที่ ๓</u></p> <p>นายสมประสงค์ ประวันนา นักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายชำนาญการ</p>	๑๔๐๓	<p>ชื่อผลงาน เรื่อง การประยุกต์ใช้แบบจำลอง Random Forest ด้วยภาษา R จำแนกข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดิน เพื่อเป็นข้อมูลสนับสนุนงานสำมะโนที่ดินเพื่อการพัฒนาที่ดิน ระยะเวลาดำเนินการ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘ ผู้ดำเนินการ ๑. นายสมประสงค์ ประวันนา มีหน้าที่จัดเตรียมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล และแปรผลการใช้ประโยชน์ที่ดิน ซ้อนทับข้อมูล สัดส่วนผลงานร้อยละ ๘๐ ๒. นางสาวเจนจิรา ชันเปี้ย เป็นผู้ร่วมดำเนินการ มีหน้าที่ ข้อมูลสำมะโนที่ดิน จัดระเบียบข้อมูล และจัดเตรียมข้อมูล สัดส่วนผลงานร้อยละ ๑๐ ๓. ว่าที่ ร.ต.อัครศิต นโรปกรณ์ เป็นผู้ร่วมดำเนินการ มีหน้าที่ จัดเตรียมข้อมูลสำมะโนที่ดิน สัดส่วนผลงานร้อยละ ๑๐</p>	<p>เป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วน มีความรู้ความสามารถ และความชำนาญในการปฏิบัติงาน ผ่านการประเมินคุณลักษณะของบุคคลตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด รวมทั้งมีความพร้อมในการจัดทำผลงาน</p>

ลำดับ ที่	ชื่อ / ส่วนราชการ / ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ส่วนราชการ/ตำแหน่งที่ประเมิน บุคคลที่จะเข้ารับการประเมิน ผลงาน	ตำแหน่ง เลขที่	ชื่อผลงาน/ข้อเสนอแนวคิดการพัฒนา หรือปรับปรุงงาน	ผลการพิจารณา
					ข้อเสนอแนวคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน <u>เรื่อง</u> การประยุกต์ใช้ข้อมูลสำมะโนที่ดิน ประเมินความชื้นในดินเพื่อวางแผนการปลูก พืชรายแปลง ด้วยแพลตฟอร์ม Google Earth Engine	

ลำดับ ที่	ชื่อ / ส่วนราชการ / ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ส่วนราชการ/ตำแหน่งที่ประเมิน บุคคลที่จะเข้ารับการประเมิน ผลงาน	ตำแหน่ง เลขที่	ชื่อผลงาน/ข้อเสนอแนวคิดการพัฒนา หรือปรับปรุงงาน	ผลการพิจารณา
๕	<p><u>สำนักวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนา ที่ดิน</u> <u>กลุ่มวิทยบริการ</u> นางสาวกรรณก เปรี่ยมหมื่นไวย นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ</p>	๑๔๔๑	<p><u>สำนักวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนา ที่ดิน</u> <u>กลุ่มวิทยบริการ</u> นางสาวกรรณก เปรี่ยมหมื่นไวย นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ</p>	๑๔๔๑	<p>ชื่อผลงาน เรื่อง การประเมินความต้องการปูนสำหรับ ดินกรดด้วยวิธีสารละลายบัฟเฟอร์ (Buffer method) และความเป็นกรดที่แลกเปลี่ยนได้ (Exchangeable Acidity) ระยะเวลาดำเนินการ เริ่มต้น เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗ สิ้นสุด เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ผู้ดำเนินการ ๑. นางสาวกรรณก เปรี่ยมหมื่นไวย มีหน้าที่ วางแผนการวิจัย บันทึกรวบรวมข้อมูลและ เอกสารงานวิจัยต่าง ๆ ที่ตีพิมพ์ทั้งภายใน และต่างประเทศ คัดเลือกและวิเคราะห์ตัวอย่าง ดิน วิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ สรุปผลการวิจัย และจัดทำรายงาน สัดส่วนผลงานร้อยละ ๘๐ ๒. นางกมลรินทร์ นิ่มนวลรัตน์ เป็นผู้ร่วม ดำเนินการ มีหน้าที่ ให้คำปรึกษาแนะนำ และตรวจสอบผลการดำเนินงาน สัดส่วนผลงานร้อยละ ๑๐ ๓. นางสาวจุฑามาศ ไกรเพิ่ม เป็นผู้ร่วมดำเนินการ มีหน้าที่ ให้คำปรึกษา แนะนำ และวางแผนการปฏิบัติงาน สัดส่วนผลงานร้อยละ ๑๐</p>	เป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วน มีความรู้ ความสามารถ และความชำนาญ ในการปฏิบัติงาน ผ่านการประเมิน คุณลักษณะของบุคคลตาม หลักเกณฑ์ที่กำหนด รวมทั้งมี ความพร้อมในการจัดทำผลงาน

ลำดับ ที่	ชื่อ / ส่วนราชการ / ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ส่วนราชการ/ตำแหน่งที่ประเมิน บุคคลที่จะเข้ารับการประเมิน ผลงาน	ตำแหน่ง เลขที่	ชื่อผลงาน/ข้อเสนอแนวคิดการพัฒนา หรือปรับปรุงงาน	ผลการพิจารณา
					ข้อเสนอแนวคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน <u>เรื่อง</u> การจัดทำระบบการจัดการสารเคมีและ อุปกรณ์ สำหรับการผลิตชุดตรวจสอบดิน ภาคสนาม (LDD Test Kit)	