

## บัญชีรายละเอียดการประเมินบุคคลเพื่อเข้ารับการประเมินผลงาน

ลำดับ ที่	ชื่อ / ส่วนราชการ / ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ส่วนราชการ/ตำแหน่งที่ประเมิน บุคคลที่จะเข้ารับการประเมิน ผลงาน	ตำแหน่ง เลขที่	ชื่อผลงาน/ข้อเสนอแนวคิดการพัฒนา หรือปรับปรุงงาน	ผลการพิจารณา
๑.	<p><u>กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน</u> <u>กลุ่มมาตรฐานการสำรวจจำแนกดิน</u> นางสาววันรัก ฤทธิเกษร นักสำรวจดินชำนาญการ</p>	๓๐๖	<p><u>กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน</u> <u>กลุ่มมาตรฐานการสำรวจจำแนกดิน</u> นางสาววันรัก ฤทธิเกษร นักสำรวจดินชำนาญการพิเศษ</p>	๓๐๖	<p><b>ชื่อผลงาน</b> <b>เรื่อง</b> การประยุกต์ใช้แบบจำลองพีชร่วมกับแบบจำลองภูมิอากาศ GCMs เพื่อประเมินผลผลิตของดินตัวแทนหลักในการผลิตมันสำปะหลังภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระบบเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</p> <p><b>ระยะเวลาดำเนินการ</b> เดือนกรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙</p> <p><b>ผู้ดำเนินการ</b> <b>๑. นางสาววันรัก ฤทธิเกษร</b> เป็นผู้ดำเนินการ หน้าที่ดำเนินการจัดเตรียมข้อมูลเชิงพื้นที่ (Spatial data) ข้อมูลภูมิอากาศ และข้อมูลต่างๆ ที่ใช้สำหรับนำเข้าในแบบจำลอง DSSAT การจัดทำหน่วยแผนที่การจำลองผลผลิต รวมถึงการดำเนินการนำเข้าข้อมูลในแบบจำลองการเจริญเติบโตของพืช DSSAT ทำการประเมินและวิเคราะห์ผลการศึกษาผลผลิตตามชุดดินตัวแทนหลักและจำแนกชั้นความเหมาะสมของที่ดินและจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายด้านการใช้ประโยชน์ที่ดินและการจัดการทรัพยากรดิน</p>	เป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วน มีความรู้ความสามารถ และความชำนาญในการปฏิบัติงาน ผ่านการประเมินคุณลักษณะของบุคคลตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด รวมทั้งมีความพร้อมในการจัดทำผลงาน

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><b>๒. นายสุวิชา ผลพิกแพ่ง</b> เป็นผู้ร่วมดำเนินการ หน้าที่จัดเตรียมข้อมูล เชิงพื้นที่ (Spatial data) ข้อมูลภูมิอากาศ ข้อมูลดินที่ใช้ในการดำเนินงาน จัดทำหน่วย แผนที่การจำลองผลผลิต (SMU) รวมถึง ดำเนินการนำเข้าข้อมูลในแบบจำลองการ เจริญเติบโตของพืช DSSAT สัปดาห์ผลงานร้อยละ ๑๐</p> <p><b>๓. นางสาวสุภัทร สกุลอารีย์มิตร</b> เป็นผู้ร่วมดำเนินการ ดำเนินการจัดเตรียม ข้อมูลเชิงพื้นที่ (Spatial data) ข้อมูล ภูมิอากาศ ข้อมูลต่างๆ ที่ใช้ในการดำเนินงาน และจัดทำหน่วยแผนที่ การจำลองผลผลิต (SMU) รวมถึงดำเนินการนำเข้าข้อมูลใน แบบจำลองการเจริญเติบโตของพืช DSSAT สัปดาห์ผลงานร้อยละ ๑๐</p> <p><b>ข้อเสนอแนวคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน</b> <b>เรื่อง</b> 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><u>สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๔</u> <u>สถานีพัฒนาที่ดินมุกดาหาร</u> <u>ฝ่ายวิชาการเพื่อการพัฒนาที่ดิน</u></p> <p>นายศักรินทร์ จันทรัตน์ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ</p>	๗๑๐	<p><u>สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๔</u> <u>สถานีพัฒนาที่ดินมุกดาหาร</u> <u>ฝ่ายวิชาการเพื่อการพัฒนาที่ดิน</u></p> <p>นายศักรินทร์ จันทรัตน์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ</p>	๗๑๐	<p><b>ชื่อผลงาน</b> <b>เรื่อง</b> การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวเหนียว กข ๖ ด้วยเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินในศูนย์ ฝึกปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน อำเภอคำชะอี จังหวัดมุกดาหาร</p> <p><b>ระยะเวลาดำเนินการ</b> เริ่มต้น เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ สิ้นสุด เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘</p> <p><b>ผู้ดำเนินการ</b> นายศักรินทร์ จันทรัตน์ มีหน้าที่ ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลกำหนดพื้นที่ดำเนินการ วางแผนการปฏิบัติงาน ประชุมชี้แจง โครงการแก่ผู้มีส่วนร่วม ควบคุมการดำเนินงาน เก็บรวบรวมข้อมูล จัดทำรายงาน สัปดาห์ผลงานร้อยละ ๑๐๐</p> <p><b>ข้อเสนอแนวคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน</b> <b>เรื่อง</b> 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><b>ชื่อผลงาน</b> <b>เรื่อง</b> การจัดทำแผนที่ภาพถ่ายออร์โธโธ ความละเอียดสูงด้วยอากาศยานไร้คนขับ (UAV) พื้นที่ฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริ ในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง จังหวัดอ่างทอง</p> <p><b>ระยะเวลาดำเนินการ</b> เดือนกรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึงเดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘</p> <p><b>ผู้ดำเนินการ</b> <b>๑.</b> นางสาวธัญญลักษณ์ ชัยวรพล มีหน้าที่ วางแผนการบิน การบินถ่ายภาพ และ ประมวลผลข้อมูล สัดส่วนผลงานร้อยละ ๙๐</p> <p><b>๒.</b> นายมณฑล สุริยาประสิทธิ์ เป็นผู้ร่วม ดำเนินการ มีหน้าที่ กำกับ ควบคุม ให้คำปรึกษา รวมถึงประสานงาน ให้โครงการดำเนินการสำเร็จ ตามวัตถุประสงค์ จำนวน ๒ พื้นที่ สัดส่วนผลงานร้อยละ ๑๐</p> <p><b>ข้อเสนอแนวคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน</b> <b>เรื่อง</b> 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><b>ชื่อผลงาน</b> <b>เรื่อง</b> การประยุกต์ใช้แบบจำลอง Random Forest ด้วยภาษา R จำแนกข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดิน เพื่อเป็นข้อมูลสนับสนุนงานสำมะโนที่ดินเพื่อการพัฒนาที่ดิน <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b> ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘ <b>ผู้ดำเนินการ</b> <b>๑.</b> นายสมประสงค์ ประวันนา มีหน้าที่จัดเตรียมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล และแปรผลการใช้ประโยชน์ที่ดิน ซ้อนทับข้อมูล สัดส่วนผลงานร้อยละ ๘๐ <b>๒.</b> นางสาวเจนจิรา ชันเปี้ย เป็นผู้ร่วมดำเนินการ มีหน้าที่ ข้อมูลสำมะโนที่ดิน จัดระเบียบข้อมูล และจัดเตรียมข้อมูล สัดส่วนผลงานร้อยละ ๑๐ <b>๓.</b> 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
					<p>ข้อเสนอแนวคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน <u>เรื่อง</u> การประยุกต์ใช้ข้อมูลสำมะโนที่ดิน ประเมินความชื้นในดินเพื่อวางแผนการปลูก พืชรายแปลง ด้วยแพลตฟอร์ม Google Earth Engine</p>	

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><b>ชื่อผลงาน</b> <b>เรื่อง</b> การประเมินความต้องการปูนสำหรับ ดินกรดด้วยวิธีสารละลายบัฟเฟอร์ (Buffer method) และความเป็นกรดที่แลกเปลี่ยนได้ (Exchangeable Acidity) <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b> เริ่มต้น เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗ สิ้นสุด เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ <b>ผู้ดำเนินการ</b> <b>๑.</b> นางสาวกรรณก เปรี่ยมหมื่นไวย มีหน้าที่ วางแผนการวิจัย บันทึกรวบรวมข้อมูลและ เอกสารงานวิจัยต่าง ๆ ที่ตีพิมพ์ทั้งภายใน และต่างประเทศ คัดเลือกและวิเคราะห์ตัวอย่าง ดิน วิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ สรุปผลการวิจัย และจัดทำรายงาน สัดส่วนผลงานร้อยละ ๘๐ <b>๒.</b> นางกมรินทร์ นิ่มนวลรัตน์ เป็นผู้ร่วม ดำเนินการ มีหน้าที่ ให้คำปรึกษาแนะนำ และตรวจสอบผลการดำเนินงาน สัดส่วนผลงานร้อยละ ๑๐ <b>๓.</b> 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)	