

บัญชีรายละเอียดการคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้ารับการประเมินผลงาน

ลำดับที่	ชื่อ / ส่วนราชการ / ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ส่วนราชการ / ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก	ตำแหน่ง เลขที่	ชื่อผลงานที่เสนอประเมิน/ ข้อเสนอแนวคิดเพื่อพัฒนางาน	ผลการพิจารณา
๑.	<u>สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต.๖</u> <u>กลุ่มวิเคราะห์ดิน</u> นางสาวปิยะธิดา เมฆากุล นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ	๘๔๓	<u>สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต.๖</u> <u>กลุ่มวิเคราะห์ดิน</u> นางสาวปิยะธิดา เมฆากุล นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ	๘๔๓	ชื่อผลงานที่เสนอประเมิน เรื่อง การบริหารจัดการดินและน้ำอย่างเหมาะสม เพื่อการผลิตข้าวโพดหวานพันธุ์ราชินีทับทิมสยาม แบบปลอดภัย ระยะเวลาดำเนินการ เดือนธันวาคม ๒๕๖๒ -เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๓ ผู้ดำเนินการ ๑. นางสาวปิยะธิดา เมฆากุล เป็นหัวหน้าโครงการ มีหน้าที่วางแผนการวิจัย บันทึกรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล สรุป ผลการวิจัย และจัดทำรายงาน ๘๐ % ๒. นางสาวพรปวีณ์ ปันดอนทอง เป็นผู้ร่วมดำเนินการ มีหน้าที่ทำการศึกษา ประสิทธิภาพการใช้น้ำที่มีต่อผลผลิต และคุณภาพ ของข้าวโพดหวานพันธุ์ราชินีทับทิมสยามแบบ ปลอดภัย พร้อมคำแนะนำที่เหมาะสมแก่ เกษตรกร ปฏิบัติงาน ๒๐%	เป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนมี ความรู้ ความสามารถและความ ชำนาญในการปฏิบัติงาน ผ่านการประเมินคุณลักษณะ ของบุคคลตามหลักเกณฑ์ที่ กำหนด รวมทั้งมีความพร้อมใน การจัดทำผลงาน

ลำดับที่	ชื่อ / ส่วนราชการ / ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ส่วนราชการ / ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก	ตำแหน่ง เลขที่	ชื่อผลงานที่เสนอประเมิน/ ข้อเสนอแนวคิดเพื่อพัฒนางาน	ผลการพิจารณา
					<u>ข้อเสนอแนวคิดเพื่อพัฒนางาน</u> <u>เรื่อง</u> การพัฒนาวิธีการวิเคราะห์ดินและคำแนะนำ การใช้ปุ๋ยให้เหมาะสมกับพื้นที่ทำการเกษตรที่ดินมี สภาพเสื่อมโทรมในพื้นที่เข้าถึงยาก	

ลำดับที่	ชื่อ / ส่วนราชการ / ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ส่วนราชการ / ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก	ตำแหน่ง เลขที่	ชื่อผลงานที่เสนอประเมิน/ ข้อเสนอแนวคิดเพื่อพัฒนางาน	ผลการพิจารณา
๒.	<p><u>สำนักวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนา ที่ดิน</u> <u>กลุ่มมาตรฐานและพัฒนาระบบ การวิเคราะห์ดิน</u></p> <p>นางสาวประภัสสร พลวงศ์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ</p>	๑๔๓๘	<p><u>สำนักวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ดิน</u> <u>กลุ่มมาตรฐานและพัฒนาระบบ การวิเคราะห์ดิน</u></p> <p>นางสาวประภัสสร พลวงศ์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ</p>	๑๔๓๘	<p>ชื่อผลงานที่เสนอประเมิน เรื่อง การประเมินปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในส่วนที่ ย่อยสลายง่ายด้วยวิธี Wet Acid Dichromate Oxidation และวิธี Permanganate Oxidizable Carbon ในดินที่ใช้ปลูกพืชเศรษฐกิจหลักของ ประเทศไทย ระยะเวลาดำเนินการ เดือนกรกฎาคม ๒๕๕๙ - เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๑ ผู้ดำเนินการ ๑. นางสาวประภัสสร พลวงศ์ เป็นหัวหน้าโครงการ มีหน้าที่วางแผนการวิจัย เก็บ ตัวอย่าง คัดเลือกตัวอย่าง วิเคราะห์ปริมาณอินทรีย์ คาร์บอนทั้งหมดในดินด้วยวิธี Acid wet oxidation และอินทรีย์คาร์บอนที่ย่อยสลายง่ายด้วยวิธี Permanganate oxidized carbon ตรวจสอบผลการ วิเคราะห์ บันทึกรวบรวมข้อมูลต่างๆ วิเคราะห์ข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ สรุปผลการวิจัยและจัดทำ รายงาน ปฏิบัติงาน ๙๐ %</p>	<p>เป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนมี ความรู้ ความสามารถและความ ชำนาญในการปฏิบัติงาน ผ่านการประเมินคุณลักษณะ ของบุคคลตามหลักเกณฑ์ที่ กำหนด รวมทั้งมีความพร้อมใน การจัดทำผลงาน</p>

ลำดับที่	ชื่อ / ส่วนราชการ / ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ส่วนราชการ / ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก	ตำแหน่ง เลขที่	ชื่อผลงานที่เสนอประเมิน/ ข้อเสนอแนวคิดเพื่อพัฒนางาน	ผลการพิจารณา
					<p>๒. นางนพมณี สุวรรณัง มีหน้าที่ เป็นที่ปรึกษาโครงการวิจัย ปฏิบัติงาน ๕ %</p> <p>๓. นางสาวปราณี จอมอุ้น เป็นผู้ร่วมโครงการ มีหน้าที่วิเคราะห์ขนาด อนุภาคดินด้วยวิธีไฮโดรมิเตอร์ ปฏิบัติงาน ๕ %</p> <p>ข้อเสนอแนวคิดเพื่อพัฒนางาน เรื่อง การพัฒนาชุดตรวจสอบปริมาณอินทรีย์วัตถุ ส่วนที่ย่อยสลายง่ายเพื่อใช้ทดสอบในภาคสนาม</p>	