

**แบบสรุปข้อมูลประกอบการพิจารณาประเมินบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงาน
เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้น**

๑. ข้อมูลบุคคล

ชื่อ นางสาวสุปราณี ตันจาน ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ตำแหน่งเลขที่ ๗๐๑

สถานี พัฒนาที่ดินศรีสะเกษ สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๔

อัตราเงินเดือน ๒๑,๒๐๐ บาท

คุณวุฒิ วท.บ (ปฐพีศาสตร์) และ กษ.ม. (ส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร)

ดำรงตำแหน่งระดับ ปฏิบัติการ เป็นเวลา ๕ ปี ๓ เดือน

ดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะประเมิน จำนวน ๕ ปี ๓ เดือน

เข้ารับการประเมินผลงานในตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ ๗๐๑

สถานี พัฒนาที่ดินศรีสะเกษ สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๔

๒. ประวัติการรับราชการ / การฝึกอบรม / ประสบการณ์ในการทำงาน / ผลการปฏิบัติงานย้อนหลัง ๓ ปี

ประวัติการรับราชการ		การฝึกอบรม / ดูงาน (ที่สำคัญ)	ประสบการณ์ในการทำงาน (ที่สำคัญ)
วันที่/เดือน/ ปี	ตำแหน่ง/สังกัด		
๓๐ พ.ย.๒๕๖๑	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ สถานีพัฒนาที่ดินปทุมธานี สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑	๑. การฝึกอบรมหลักสูตร การ เป็นข้าราชการที่ดี สำหรับ ข้าราชการที่อยู่ระหว่างทดลอง ปฏิบัติหน้าที่ราชการ ๒. การวางแผนการใช้ที่ดินระดับ ตำบล ๓. โครงการฝึกอบรมเชิง ปฏิบัติการหลักสูตร เทคนิคการ นำเสนออย่างมีประสิทธิภาพ กระบวนการทำงานราชการ แบบมีส่วนร่วม ๔. โครงการฝึกอบรมการพัฒนา บุคลากรกรมพัฒนาที่ดิน ออนไลน์ ผ่านระบบสื่อ อิเล็กทรอนิกส์ LDD e-training หลักสูตร วินัยและการรักษา วินัย ๕. การจัดทำแผนการใช้ที่ดิน ระดับตำบลมุ่งสู่เกษตร ๔.๐ ๖. นักบริหารการพัฒนาการ เกษตรและสหกรณ์ระดับต้น รุ่นที่ ๕๙	๑. คณะกรรมการพิจารณาผลการ ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ และผู้ควบคุมงาน สำหรับการ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้าง เหมาก่อสร้างงานจัดระบบอนุรักษ์ ดินและน้ำ โครงการพัฒนาที่ดิน เพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการ ผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map ปิงบประมาณ ๒๕๖๕ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ตามคำสั่งสถานีพัฒนา ที่ดินศรีสะเกษ ที่ ๑๐๑/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ๒. คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ และผู้ควบคุมงาน สำหรับการจ้าง เหมาก่อสร้างระบบน้ำโครงการแหล่ง น้ำในไร่นานอก เขตชลประทาน ขนาด ๑,๒๖๐ ไร่ ๖๐๐ เมตร พร้อมป้ายโครงการ ประจำปี งบประมาณ ๒๕๖๖ โดยวิธี เฉพาะเจาะจงตามคำสั่งสถานีพัฒนา
๒ พ.ย.๒๕๖๔ - ปัจจุบัน	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ สถานีพัฒนาที่ดินศรีสะเกษ สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๔		

ประวัติการรับราชการ		การฝึกอบรม / ดูงาน (ที่สำคัญ)	ประสบการณ์ในการทำงาน (ที่สำคัญ)
วันที่/เดือน/ ปี	ตำแหน่ง/สังกัด		
		๗. โครงการฝึกอบรมหลักสูตร ข้าราชการพัฒนาที่ดินรุ่นใหม่ เพื่อรองรับองค์กรอัจฉริยะ	ที่ดินศรีสะเกษ ที่ ๔๐๘/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ๓. คณะกรรมการบ้านพักและ สวัสดิการเจ้าหน้าที่ของสถานีพัฒนา ที่ดินศรีสะเกษ ตามคำสั่งสถานี พัฒนาที่ดินศรีสะเกษ ที่ ๓๐๔/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๖ ๔. เจ้าหน้าที่พัสดุของสถานีพัฒนา ที่ดินศรีสะเกษ ตามคำสั่งกรม พัฒนาที่ดิน ที่ ๓๕๐/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๖

ผลการปฏิบัติงานย้อนหลัง ๓ ปี

ผลงาน	ประโยชน์ของผลงาน	ความรู้ความสามารถที่ใช้ ในการปฏิบัติงานนั้น
<p>ปีงบประมาณ ๒๕๖๔</p> <p>๑. ส่งเสริมการผลิตและการใช้ สารอินทรีย์ทดแทนสารเคมีทางการ เกษตร - คลินิกเกษตรเคลื่อนที่/จังหวัด เคลื่อนที่ จำนวน ๑,๗๐๐ ราย</p> <p>๒. ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการ พัฒนาที่ดิน (ต่อยอด) - จำนวน ๔ ศูนย์</p> <p>๓. อบรมหมอดินอาสา - จำนวน ๑๐๘ ราย</p>	<p>- เกษตรกรได้รับความรู้ด้านการใช้ สารอินทรีย์ทดแทนสารเคมี และ สามารถนำไปปฏิบัติได้เอง</p> <p>- เป็นจุดเรียนรู้กิจกรรมงานของกรม พัฒนาที่ดินในพื้นที่ตำบล เพื่อเป็น แหล่งศึกษาเรียนรู้ของเกษตรกร</p> <p>- หมอดินอาสาได้รับการพัฒนา ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน และ สามารถถ่ายทอดเทคโนโลยีต่าง ๆ ของกรมพัฒนาที่ดิน ให้แก่เกษตรกร ได้อย่างถูกต้อง</p>	<p>- ความรู้ด้านการผลิตและการใช้น้ำหมัก ชีวภาพ พด.๒ และ สารควบคุมแมลง ศัตรูพืช พด.๗ รวมทั้งผลิตภัณฑ์ พด. อื่นๆ ในการปรับปรุงบำรุงดิน</p> <p>- ความรู้ด้านการจัดการดิน น้ำ ปุ๋ย ข้อมูลกลุ่มชุดดิน การตรวจวิเคราะห์ ดิน และการใช้นวัตกรรมกรมพัฒนา ที่ดิน</p> <p>- ความรู้ด้านนโยบายงานของ กรมพัฒนาที่ดิน บทบาทหน้าที่ของ หมอดินอาสา และการใช้นวัตกรรม ของกรมพัฒนาที่ดิน</p>

ผลงาน	ประโยชน์ของผลงาน	ความรู้ความสามารถที่ใช้ในการปฏิบัติงานนั้น
<p>๔. พัฒนาพื้นที่ดินเปรี้ยว/ดินกรด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมการเพิ่มผลผลิตพืชในพื้นที่ดินเปรี้ยว จำนวน ๒๐๐ ตัน / เนื้อที่ ๒๐๐ ไร่ - ส่งเสริมการเพิ่มผลผลิตพืชในพื้นที่ดินกรด จำนวน ๑๒๐ ตัน / ๒๔๐ ไร่ <p>๕. รณรงค์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลิตหญ้าแฝกเพื่อปลูกพร้อมปลูก จำนวน ๒๕๐,๐๐๐ กล้า <p>๖. โครงการรณรงค์ไถกลบตอซังพืชเพื่อบรรเทาภาวะโลกร้อน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวน ๑ แปลง เนื้อที่ ๒๐ ไร่ <p>๗. ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตรพัฒนาต่อยอดกลุ่มเดิมที่เข้มแข็ง (กลุ่มต่อยอด)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวน ๑๗ กลุ่ม <p>๘. ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวน ๒ ตัน /เนื้อที่ ๔๐๐ ไร่ <p>๙. โครงการหมอดินน้อยในโรงเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในโรงเรียน (ใหม่) จำนวน ๑ โรงเรียน - ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในโรงเรียน (ต่อยอด)จำนวน ๑ โรงเรียน <p>๑๐. โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวน ๒ ศูนย์ <p>๑๑. โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้าน งานพัฒนาที่ดิน จำนวน ๓ แปลง 	<ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกรได้รับความรู้ด้านการปรับปรุงและแก้ไขปัญหาดินเปรี้ยว ดินกรด และสามารถปรับปรุงคุณภาพดินในพื้นที่เกษตรของตนให้เหมาะสมแก่การปลูกพืช - เกษตรกรมีความรู้และสามารถใช้ประโยชน์ของหญ้าแฝก ในการแก้ไขปัญหาความเสื่อมโทรมของดินที่เกิดจากการชะล้างพังทลายและรักษาความชุ่มชื้นให้แก่ดิน - เกษตรกรรู้จักโทษของการเผาตอซัง และประโยชน์ของการไถกลบตอซัง และนำไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเองได้ - หมอดินและเกษตรกรได้รับความรู้เรื่องการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร และสามารถนำไปปฏิบัติได้ด้วยตนเอง ทำให้ลดต้นทุนการผลิต เป็นการเพิ่มรายได้และมีสุขภาพที่ดี - เกษตรกรได้รับความรู้ในการใช้ปุ๋ยพืชสดในการปรับปรุงบำรุงดิน และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ของตนเอง - นักเรียนได้รับความรู้ด้านการเกษตร การพัฒนาที่ดิน เศรษฐกิจพอเพียง และสามารถนำไปเป็นพื้นฐานในการประกอบอาชีพในอนาคต - เป็นจุดเรียนรู้เกี่ยวกับการใช้นวัตกรรมของกรมพัฒนาที่ดิน ในการลดต้นทุนการผลิต ลดการใช้ปุ๋ยเคมีในพื้นที่ - เกษตรกรสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่มีความรู้เกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินและสามารถประยุกต์ใช้ในพื้นที่ของตนเอง 	<ul style="list-style-type: none"> - ความรู้ด้านการจัดการแก้ไขปัญหา ดินเปรี้ยวและดินกรด เพื่อปรับปรุงบำรุงดินให้เหมาะสมกับการปลูกพืช - ความรู้ด้านการใช้หญ้าแฝก เพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ และการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน - ความรู้เรื่องโทษของการเผาตอซัง และประโยชน์ของการไถกลบตอซัง - ความรู้ด้านการผลิตและการใช้ผลิตภัณฑ์ พด. ในการปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร - ความรู้ด้านการใช้พืชปุ๋ยสด ในการปรับปรุงบำรุงดิน - ความรู้ด้านการผลิตและการใช้ ปุ๋ยหมัก พด.๑ น้ำหมักชีวภาพ พด.๒ และ สารควบคุมแมลงศัตรูพืช พด.๗ รวมทั้ง ผลิตภัณฑ์ พด. อื่นๆ ในการปรับปรุงบำรุงดิน - ความรู้ด้านการใช้นวัตกรรมของกรมพัฒนาที่ดินในการลดต้นทุนการผลิต และลดการใช้ปุ๋ยเคมี - ความรู้เกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินในการปรับปรุงบำรุงดินเพื่อลดต้นทุนการผลิต

ผลงาน	ประโยชน์ของผลงาน	ความรู้ความสามารถที่ใช้ในการปฏิบัติงานนั้น
<p>๑๒. โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวน ๓ แปลง <p>๑๓. โครงการจัดทำ(ร่าง)แผนการใช้ที่ดินระดับตำบล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนการใช้ที่ดินตำบลพืชอุดม อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี จำนวน ๑ ตำบล <p>๑๔. โครงการพัฒนาคุณภาพดินพื้นที่ปลูกข้าวลุ่มน้ำเจ้าพระยา-แม่กลอง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมการผลิตและการใช้น้ำหมักชีวภาพจำนวน ๓,๕๐๐ ลิตร 	<ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกรมีแหล่งน้ำสำรองน้ำไว้ใช้ในยามขาดแคลนหรือฝนทิ้งช่วง ทั้งด้านอุปโภคบริโภค - เป็นแนวทางให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบล สามารถนำไปใช้ในการพัฒนาที่ดินในตำบลได้ - เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการผลิตและการใช้น้ำหมักชีวภาพได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> - ความรู้ด้านการก่อสร้างแหล่งน้ำและการบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมในการทำเกษตร - ความรู้ด้านการจัดทำกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน (PRA) การประเมินคุณภาพดิน การจัดทำแผนงาน โครงการ และงบประมาณ - ความรู้ด้านการผลิตและการใช้น้ำหมักชีวภาพ พด.๒ รวมทั้งผลิตภัณฑ์ พด. อื่นๆ ในการปรับปรุงบำรุงดิน ในนาข้าว
<p>ปีงบประมาณ ๒๕๖๕</p> <p>๑. ส่งเสริมการผลิตและการใช้สารอินทรีย์ทดแทนสารเคมีทางการเกษตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - คลินิกเกษตรเคลื่อนที่/จังหวัดเคลื่อนที่ จำนวน ๗๐๐ ราย <p>๒. ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน (ต่อยอด)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวน ๑ ศูนย์ <p>๓. อบรมหมอดินอาสา</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวน ๑๖๗ ราย <p>๔. พัฒนาพื้นที่ดินเปรี้ยว/ดินกรด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมการเพิ่มผลผลิตพืชในพื้นที่ดินกรด จำนวน ๓๕ ตัน / เนื้อที่ ๗๐ ไร่ <p>๕. รณรงค์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลิตหญ้าแฝกเพื่อปลูกพร้อมปลูก จำนวน ๒๕๐,๐๐๐ กิ่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกรได้รับความรู้ด้านการใช้สารอินทรีย์ทดแทนสารเคมี และสามารถนำไปปฏิบัติได้เอง - เป็นจุดเรียนรู้กิจกรรมงานของกรมพัฒนาที่ดินในพื้นที่ตำบล เพื่อเป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้ของเกษตรกร - หมอดินอาสาได้รับการพัฒนาความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน และสามารถถ่ายทอดเทคโนโลยีต่าง ๆ ของกรมพัฒนาที่ดิน ให้แก่เกษตรกร ได้อย่างถูกต้อง - เกษตรกรได้รับความรู้ด้านการปรับปรุงและแก้ไขปัญหาดินกรด และสามารถปรับปรุงคุณภาพดินในพื้นที่เกษตรของตนให้เหมาะสมแก่การปลูกพืช - เกษตรกรมีความรู้และสามารถใช้ประโยชน์ของหญ้าแฝก ในการแก้ไขปัญหาความเสื่อมโทรมของดินที่เกิดจากการชะล้างพังทลายและรักษาความชุ่มชื้นให้แก่ดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ความรู้ด้านการผลิตและการใช้น้ำหมักชีวภาพ พด.๒ และ สารควบคุมแมลงศัตรูพืช พด.๗ รวมทั้งผลิตภัณฑ์ พด. อื่นๆ ในการปรับปรุงบำรุงดิน - ความรู้ด้านการจัดการดิน น้ำ ปุ๋ย ข้อมูลกลุ่มชุดดิน การตรวจวิเคราะห์ดิน และการใช้นวัตกรรมกรมพัฒนาที่ดิน - ความรู้ด้านนโยบายงานของกรมพัฒนาที่ดิน บทบาทหน้าที่ของหมอดินอาสา และการใช้นวัตกรรมของกรมพัฒนาที่ดิน - ความรู้ด้านการจัดการแก้ไขปัญหาดินกรด เพื่อปรับปรุงบำรุงดินให้เหมาะสมกับการปลูกพืช - ความรู้ด้านการใช้หญ้าแฝก เพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ และการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน

ผลงาน	ประโยชน์ของผลงาน	ความรู้ความสามารถที่ใช้ในการปฏิบัติงานนั้น
<p>๖. โครงการรณรงค์โลกบตอซัง เพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุและแร่ธาตุในดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวน ๑ แปลง เนื้อที่ ๑๒๐ ไร่ <p>๗. ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตรพัฒนาต่อยอดกลุ่มเดิมที่เข้มแข็ง (กลุ่มต่อยอด)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวน ๑๘ กลุ่ม <p>๘. โครงการหมอดินน้อยในโรงเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในโรงเรียน (ใหม่) จำนวน ๑ โรงเรียน - ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในโรงเรียน (ต่อยอด) จำนวน ๒ โรงเรียน <p>๙. โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวน ๓ ศูนย์ <p>๑๐. โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านงานพัฒนาที่ดิน จำนวน ๕ แปลง <p>๑๑. ก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวน ๓๘ บ่อ <p>๑๒. โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวน ๒ แปลง <p>๑๓. โครงการปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri – Map</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่ไม่เหมาะสมในการปลูกข้าวเพื่อทำเกษตรผสมผสาน จำนวน ๖๕๐ ไร่ 	<ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกรรู้จักโทษของการเผาตอซัง และประโยชน์ของการโลกบตอซัง และสามารถนำไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเองได้ - หมอดินและเกษตรกรได้รับความรู้ เรื่องการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร และสามารถนำไปปฏิบัติได้ด้วยตนเอง ทำให้ลดต้นทุนการผลิต เป็นการเพิ่มรายได้ และมีสุขภาพที่ดี - นักเรียนได้รับความรู้ด้านการเกษตร การพัฒนาที่ดิน เศรษฐกิจพอเพียง และสามารถนำไปเป็นพื้นฐานในการประกอบอาชีพในอนาคต - เป็นจุดเรียนรู้เกี่ยวกับการใช้นวัตกรรมของกรมพัฒนาที่ดินในการลดต้นทุนการผลิต ลดการใช้ปุ๋ยเคมีในพื้นที่ - เกษตรกรสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ มีความรู้เกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน และสามารถประยุกต์ใช้ในพื้นที่ของตนเอง - เกษตรกรมีแหล่งน้ำสำรองน้ำไว้ใช้ในยามขาดแคลนหรือฝนทิ้งช่วง ทั้งด้านอุปโภคบริโภค - เกษตรกรได้รับความรู้ ด้านการผลิต และการใช้ปุ๋ยหมัก และน้ำหมักชีวภาพ และนำไปใช้ในแปลงของตนเอง - เกษตรกรสามารถเพิ่มผลผลิต และเพิ่มรายได้จากการใช้ประโยชน์จากพื้นที่ปรับเปลี่ยนที่เหมาะสม 	<ul style="list-style-type: none"> - ความรู้เรื่องโทษของการเผาตอซัง และประโยชน์ของการโลกบตอซัง - ความรู้ด้านการผลิตและการใช้ผลิตภัณฑ์ พด. ในการปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร - ความรู้ด้านการผลิตและการใช้ปุ๋ยหมัก พด.๑ น้ำหมักชีวภาพ พด.๒ และสารควบคุมแมลงศัตรูพืช พด.๗ รวมทั้งผลิตภัณฑ์ พด. อื่นๆ ในการปรับปรุงบำรุงดิน - ความรู้ด้านการใช้นวัตกรรมของกรมพัฒนาที่ดินในการลดต้นทุนการผลิตและลดการใช้ปุ๋ยเคมี - ความรู้เกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินในการปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อลดต้นทุนการผลิต - ความรู้ด้านการก่อสร้างแหล่งน้ำ และการบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมในการทำเกษตร - ความรู้ด้านการผลิตและการใช้ปุ๋ยหมัก พด.๑ และน้ำหมักชีวภาพ พด.๒ รวมทั้งผลิตภัณฑ์ พด. อื่นๆ ในการปรับปรุงบำรุงดิน - ความรู้ด้านการจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ด้านการผลิตพืชในพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการปลูกพืช (S๑ + S๒) การใช้แผนที่ Zoning by Agri – Map การปลูกพืชที่เหมาะสมสำหรับพื้นที่

ผลงาน	ประโยชน์ของผลงาน	ความรู้ความสามารถที่ใช้ในการปฏิบัติงานนั้น
<p>๑๔. โครงการความร่วมมือพัฒนาตำบล (Smart Tambon)</p> <p>- จำนวน ๑ ตำบล</p>	<p>- เกษตรกร สามารถเข้าถึงข้อมูลดิน ได้รับการตรวจวิเคราะห์ดิน และองค์ประกอบส่วนท้องถิ่น และภาคีเครือข่าย สามารถเข้าถึง เข้าใจ และนำข้อมูลดินไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาตำบลได้</p>	<p>- ความรู้ด้านการจัดการดินและปุ๋ย การเก็บตัวอย่างดิน การตรวจวิเคราะห์ดิน ข้อมูลกลุ่มชุดดิน</p>
<p>ปีงบประมาณ ๒๕๖๖</p> <p>๑. ส่งเสริมการผลิตและการใช้สารอินทรีย์ทดแทนสารเคมีทางการเกษตร</p> <p>- คลินิกเกษตรเคลื่อนที่/จังหวัดเคลื่อนที่ จำนวน ๗๐๐ ราย</p> <p>๒. ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน (ต่อยอด)</p> <p>- จำนวน ๑ ศูนย์</p> <p>๓. อบรมหมอดินอาสา</p> <p>- จำนวน ๒๔๙ ราย</p> <p>๔. พัฒนาพื้นที่ดินเปรี้ยว/ดินกรด</p> <p>- ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด จำนวน ๔๐ ตัน / ๘๐ ไร่</p> <p>๕. รณรงค์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก</p> <p>- ผลิตหญ้าแฝกเพื่อปลูกพร้อมปลูก จำนวน ๒๕๐,๐๐๐ กิ่ง</p> <p>๖. ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตรพัฒนาต่อยอดกลุ่มเดิมที่เข้มแข็ง (กลุ่มต่อยอด)</p> <p>- จำนวน ๑๘ กลุ่ม</p>	<p>- เกษตรกรได้รับความรู้ด้านการใช้สารอินทรีย์ทดแทนสารเคมี และสามารถนำไปปฏิบัติได้เอง</p> <p>- เป็นจุดเรียนรู้กิจกรรมงานของกรมพัฒนาที่ดินในพื้นที่ตำบล เพื่อเป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้ของเกษตรกร</p> <p>- หมอดินอาสาได้รับการพัฒนาความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน และสามารถถ่ายทอดเทคโนโลยีต่าง ๆ ของกรมพัฒนาที่ดิน ให้แก่เกษตรกร ได้อย่างถูกต้อง</p> <p>- เกษตรกรได้รับความรู้ด้านการปรับปรุงและแก้ไขปัญหาดินกรด และสามารถปรับปรุงคุณภาพดินในพื้นที่เกษตรของตนให้เหมาะสมแก่การปลูกพืช</p> <p>- เกษตรกรมีความรู้และสามารถใช้ประโยชน์ของหญ้าแฝก ในการแก้ไขปัญหาความเสื่อมโทรมของดินที่เกิดจากการชะล้างพังทลาย และรักษาความชุ่มชื้นให้แก่ดิน</p> <p>- หมอดินและเกษตรกรได้รับความรู้เรื่องการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร และสามารถนำไปปฏิบัติได้ด้วยตนเอง ทำให้ลดต้นทุนการผลิต เป็นการเพิ่มรายได้ และมีสุขภาพที่ดี</p>	<p>- ความรู้ด้านการผลิตและการใช้น้ำหมักชีวภาพ พด.๒ และ สารควบคุมแมลงศัตรูพืช พด.๗ รวมทั้งผลิตภัณฑ์ พด. อื่นๆ ในการปรับปรุงบำรุงดิน</p> <p>- ความรู้ด้านการจัดการดิน น้ำ ปุ๋ย ข้อมูลกลุ่มชุดดิน การตรวจวิเคราะห์ดิน และการใช้นวัตกรรมกรมพัฒนาที่ดิน</p> <p>- ความรู้ด้านนโยบายงานของกรมพัฒนาที่ดิน บทบาทหน้าที่ของหมอดินอาสา และการใช้นวัตกรรมของกรมพัฒนาที่ดิน</p> <p>- ความรู้ด้านการจัดการแก้ไขปัญหาดินกรด เพื่อปรับปรุงบำรุงดินให้เหมาะสมกับการปลูกพืช</p> <p>- ความรู้ด้านการใช้หญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ และการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน</p> <p>- ความรู้ด้านการผลิตและการใช้ผลิตภัณฑ์ พด. ในการปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร</p>

ผลงาน	ประโยชน์ของผลงาน	ความรู้ความสามารถที่ใช้ในการปฏิบัติงานนั้น
<p>๗. โครงการหมอดินน้อยในโรงเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ในโรงเรียน (ต่อยอด)จำนวน ๑ โรงเรียน <p>๘. โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวน ๓ ศูนย์ <p>๙. โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านงานพัฒนาที่ดิน จำนวน ๓ แปลง <p>๑๐. ก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวน ๓๐ บ่อ <p>๑๑. โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวน ๒ แปลง <p>๑๒. โครงการปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri – Map</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่ไม่เหมาะสมในการปลูกข้าวเพื่อทำเกษตรผสมผสาน จำนวน ๓๖๐ ไร่ <p>๑๓. โครงการจัดทำ(ร่าง)แผนการใช้ที่ดินระดับตำบล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวน ๒ ตำบล ได้แก่ จัดทำแผนการใช้ที่ดินตำบลสร้างปี อำเภอราชไศล จังหวัดศรีสะเกษ และจัดทำแผนการใช้ที่ดิน ตำบลคอนกาม อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ 	<ul style="list-style-type: none"> - นักเรียนได้รับความรู้ด้านการเกษตร การพัฒนาที่ดิน เศรษฐกิจพอเพียง สามารถนำไปเป็นพื้นฐานในการประกอบอาชีพในอนาคต - เป็นจุดเรียนรู้เกี่ยวกับการใช้นวัตกรรมของกรมพัฒนาที่ดินในการลดต้นทุนการผลิต ลดการใช้ปุ๋ยเคมีในพื้นที่ - เกษตรกรสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ มีความรู้เกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินและสามารถประยุกต์ใช้ในพื้นที่ของตนเอง - เกษตรกรมีแหล่งน้ำสำรองน้ำไว้ใช้ในยามขาดแคลนหรือฝนทิ้งช่วง ทั้งด้านอุปโภคบริโภค - เกษตรกรได้รับความรู้ ด้านการผลิต และการใช้ปุ๋ยหมัก และน้ำหมักชีวภาพ และนำไปใช้ในแปลงของตนเอง - เกษตรกรสามารถเพิ่มผลผลิต และเพิ่มรายได้จากการใช้ประโยชน์จากพื้นที่ปรับเปลี่ยนที่เหมาะสม - เป็นแนวทางให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบล สามารถนำไปใช้ในการพัฒนาที่ดินในตำบลได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ความรู้ด้านการผลิตและการใช้ปุ๋ยหมัก พด. ๑ น้ำหมักชีวภาพ พด.๒ และสารควบคุมแมลงศัตรูพืช พด.๗ รวมทั้งผลิตภัณฑ์ พด. อื่นๆ ในการปรับปรุงบำรุงดิน - ความรู้ด้านการใช้นวัตกรรมของกรมพัฒนาที่ดินในการลดต้นทุนการผลิต และลดการใช้ปุ๋ยเคมี - ความรู้เกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินในการปรับปรุงบำรุงดินเพื่อลดต้นทุนการผลิต - ความรู้ด้านการก่อสร้างแหล่งน้ำ และการบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสม ในการทำเกษตร - ความรู้ด้านการผลิตและการใช้ปุ๋ยหมัก พด.๑ และน้ำหมักชีวภาพ พด.๒ รวมทั้งผลิตภัณฑ์ พด. อื่นๆ ในการปรับปรุงบำรุงดิน - ความรู้ด้านการจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ด้านการผลิตพืชในพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการปลูกพืช (S๑ + S๒) การใช้แผนที่ Zoning by Agri – Map การปลูกพืชที่เหมาะสมสำหรับพื้นที่ - ความรู้ด้านการจัดทำกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน (PRA) การจัดทำแผนงาน โครงการ และงบประมาณ

๓. การประเมินคุณลักษณะ

ผ่านการประเมินคุณลักษณะของบุคคลได้คะแนน....๑๘....คะแนน

ในหัวข้อความรับผิดชอบ ความคิดริเริ่ม การแก้ไขปัญหาและการตัดสินใจและความสามารถในการสื่อความหมาย ความประพฤติและการทำงานร่วมกับผู้อื่น การพัฒนาตนเองและความเสียสละ และความสามารถ ทักษะ สมรรถนะที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงานในตำแหน่ง

๔. ประวัติการประเมินผลการปฏิบัติราชการ (ย้อนหลัง ๓ ปี)

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ครั้งที่ ๑ (ต.ค.-มี.ค.) ระดับ ดีมาก ครั้งที่ ๒ (เม.ย.-ก.ย.) ระดับ ดีมาก
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๑ (ต.ค.-มี.ค.) ระดับ ดีเด่น ครั้งที่ ๒ (เม.ย.-ก.ย.) ระดับ ดีมาก
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๑ (ต.ค.-มี.ค.) ระดับ ดีเด่น ครั้งที่ ๒ (เม.ย.-ก.ย.) ระดับ ดีเด่น

๕. ประวัติทางวินัย

- เคยหรืออยู่ระหว่างถูกลงโทษทางวินัย เรื่องเมื่อ.....
- อยู่ระหว่างถูกสอบสวนทางวินัย
- ไม่เคยถูกลงโทษทางวินัย และไม่อยู่ระหว่างถูกสอบสวนทางวินัย

๖. ผลงานที่ส่งประเมิน จำนวน ๑ เรื่อง

เรื่อง แนวทางการขับเคลื่อนแผนการใช้ที่ดินตำบลสร้างปี อำเภอราชไศล จังหวัดศรีสะเกษ

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อศึกษาสภาพทั่วไปของพื้นที่ ได้แก่ ข้อมูลด้านกายภาพ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม และข้อมูลด้านนโยบายและกฎหมายที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ตำบลสร้างปี อำเภอราชไศล จังหวัดศรีสะเกษ

๒. เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ประเด็นปัญหาและความต้องการของชุมชน ประกอบการจัดทำแผนการใช้ที่ดินตำบลสร้างปี อำเภอราชไศล จังหวัดศรีสะเกษ

๓. เพื่อขับเคลื่อนแผนการใช้ที่ดินตำบลสร้างปี อำเภอราชไศล จังหวัดศรีสะเกษสู่การปฏิบัติ

ระยะเวลาการดำเนินการ

ระยะเวลาดำเนินงาน ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖

สถานที่ดำเนินงาน ตำบลสร้างปี อำเภอราชไศล จังหวัดศรีสะเกษ

สรุปประโยชน์ของผลงาน

๑. หน่วยงาน หรือองค์กรต่างๆสามารถนำข้อมูลไปใช้เป็นแนวทางในจัดทำแผนการดำเนินการจัดสรรงบประมาณ ให้เหมาะสมกับพื้นที่เพื่อพัฒนาตำบลได้

๒. เจ้าหน้าที่สามารถนำข้อมูลไปใช้ประกอบการวางแผนการปฏิบัติงานให้เหมาะสมกับพื้นที่

๓. เกษตรกรสามารถนำข้อมูลจากแผนการใช้ที่ดินระดับตำบลไปประกอบการวางแผนการทำการเกษตรในพื้นที่ของตน

๗. ข้อเสนอแนวทางการพัฒนางานหรือปรับปรุงงาน จำนวน ๑ เรื่อง

เรื่อง แนวทางการส่งเสริมการใช้บริการ AI Chatbot คุยกับน้องดินดี

นับจากการแพร่ระบาดของโควิด-๑๙ ส่งผลให้การดำเนินชีวิตและความเป็นอยู่ของผู้คนเปลี่ยนแปลงไป การติดต่อขอใช้บริการในสถานที่ต่างๆ มีข้อจำกัดมากขึ้น กรมพัฒนาที่ดินซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีบทบาทสำคัญในการให้บริการประชาชนด้านข้อมูลวิชาการองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน การให้คำแนะนำปรึกษาเกษตรกรในการจัดการดิน ตลอดจนการบริการวัสดุการเกษตรในการปรับปรุงบำรุงดิน ดังนั้นเพื่อให้งานบริการประชาชนของกรมพัฒนาที่ดินดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกษตรกรสามารถเข้าถึงการบริการต่างๆ ได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว กรมพัฒนาที่ดินจึงได้มีการปรับรูปแบบการทำงานด้วยการนำเทคโนโลยี AI หรือปัญญาประดิษฐ์ มาประยุกต์ใช้ในการให้บริการประชาชน โดยจัดทำระบบ AI Chatbot คุยกับน้องดินดี เพื่อเป็นเครื่องมือให้เกษตรกรหรือผู้ที่สนใจสามารถเข้าถึงการบริการด้านต่างๆ ของกรมพัฒนาที่ดินได้ง่ายสะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น

AI Chatbot คุยกับน้องดินดี ถือเป็นผู้ช่วยอัจฉริยะในการให้บริการสอบถามข้อมูลการให้บริการต่างๆ ของกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งเป็นระบบโต้ตอบอัตโนมัติสามารถเข้าใช้บริการได้ทุกที่ทุกเวลาตลอด ๒๔ ชั่วโมง โดยใช้งานด้วยสมาร์ตโฟน ซึ่งเกษตรกรหรือประชาชนทั่วไปสามารถเข้าถึงข้อมูลความรู้เกี่ยวกับดินและสามารถสอบถามข้อมูลการให้บริการต่างๆ ของกรมพัฒนาที่ดินได้ ผ่านแอปพลิเคชัน Line และ Facebook Messenger โดยพิมพ์พูดคุยตอบโต้เพื่อสอบถามข้อมูล หรือคลิกจากกล่องเมนูในระบบน้องดินดี นอกเหนือจากจะผู้ช่วย ในการตอบคำถามและให้คำแนะนำในการพัฒนาที่ดินแล้ว AI Chatbot คุยกับน้องดินดี ยังมีการส่งข้อมูลข่าวสาร ประชาสัมพันธ์สื่อความรู้ บทความวิชาการ คลิปวิดีโอที่น่าสนใจ และการประชาสัมพันธ์กิจกรรมต่างๆ ของกรมพัฒนาที่ดินอีกด้วย

จากการดำเนินงานที่ผ่านมาพบว่าการใช้บริการ AI Chatbot คุยกับน้องดินดี ยังไม่เป็นที่รู้จักแพร่หลาย และยังมีบริการในปริมาณน้อยอยู่ ดังนั้นเพื่อให้การดำเนินงานการให้บริการ AI Chatbot คุยกับน้องดินดี เป็นที่รู้จักและมีการใช้บริการมากขึ้น จึงมีข้อเสนอแนวทางการส่งเสริมการให้บริการ AI Chatbot คุยกับน้องดินดี เพื่อพัฒนาและปรับปรุงการให้บริการ AI Chatbot คุยกับน้องดินดี และงานด้านการพัฒนาที่ดินอื่นๆ ต่อไป

สรุปบทวิเคราะห์/แนวความคิด/ข้อเสนอ และข้อจำกัดที่อาจเกิดขึ้นและแนวทางการแก้ไข

จากการดำเนินงานที่ผ่านมาพบว่าการใช้บริการ AI Chatbot คุยกับน้องดินดี ยังไม่เป็นที่รู้จักแพร่หลาย และยังมีบริการในปริมาณที่น้อยอยู่ ซึ่งอาจมีข้อจำกัด ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานดังนี้

๑. เกษตรกรยังขาดการรับรู้การให้บริการ AI Chatbot คุยกับน้องดินดี ซึ่งที่ผ่านมามีการประชาสัมพันธ์อาจยังไม่ทั่วถึง

๒. เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุ ซึ่งส่วนมากยังขาดความสามารถในการใช้งานเทคโนโลยี และยังขาดอุปกรณ์เครื่องมือในการเข้าใช้บริการ AI Chatbot คุยกับน้องดินดี เช่น สมาร์ตโฟน สัญญาณอินเทอร์เน็ต

ดังนั้นเพื่อให้การให้บริการ AI Chatbot คุยกับน้องดินดี เป็นที่รู้จักแพร่หลายและมีการใช้บริการมากขึ้น จึงขอเสนอแนวทางการส่งเสริมการให้บริการ AI Chatbot คุยกับน้องดินดี ด้วยวิธีการดังนี้

๑. พัฒนาหมอดินอาสาและเกษตรกร ให้สามารถใช้บริการ AI Chatbot คุยกับน้องดินดี ได้ โดยการถ่ายทอดองค์ความรู้การให้บริการ AI Chatbot คุยกับน้องดินดี ให้แก่หมอดินอาสาและเกษตรกร ผ่านกิจกรรมการฝึกอบรมหมอดินอาสา และการฝึกอบรมเกษตรกรในโครงการต่างๆ ด้วยการบรรยายถึงประโยชน์ ขั้นตอนการเข้าใช้บริการ และสาธิตการให้บริการ AI Chatbot คุยกับน้องดินดี โดยในการฝึกอบรมดังกล่าว จัดให้มีกิจกรรมการร่วมสนุกด้วยการตอบคำถามจากการเข้าใช้บริการ AI Chatbot คุยกับน้องดินดี และมีการให้รางวัลสำหรับผู้ตอบคำถามถูกต้อง เพื่อกระตุ้นให้หมอดินอาสาและเกษตรกรเข้าใช้บริการด้วยตนเอง

๒. สร้างการรับรู้ด้วยประชาสัมพันธ์การให้บริการ AI Chatbot คุยกับน้องดินดี โดยการนำโปสเตอร์หรือมาสคอตน้องดินดี ติดตั้งไว้ที่หน่วยงานในกระทรวงเกษตรและศูนย์บริการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทำเกษตร และประชาสัมพันธ์โดยผ่านกิจกรรมต่างๆ เช่น การประชุม การร่วมจัดนิทรรศการต่างๆ รวมถึงจัดทำคลิปวิดีโอ ประชาสัมพันธ์ในเพจ Facebook ของสถานีพัฒนาที่ดิน

๓. ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานโครงการฯ โดยจัดทำแบบสอบถามผู้เข้าใช้บริการ เพื่อพัฒนาระบบ AI Chatbot คุยกับน้องดินดี ให้เหมาะสมสอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บริการ

สรุปผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. เกษตรกร หมออดินอาสา และผู้ที่สนใจ รับรู้และสามารถเข้าใช้บริการ AI Chatbot คู่ยกกับน้องดินดี ได้
๒. เกษตรกร หมออดินอาสา และผู้ที่สนใจ สามารถนำความรู้จากการเข้าใช้บริการ AI Chatbot คู่ยกกับน้องดินดี ไปใช้ในการทำเกษตรของตนเองได้
๓. เกษตรกร หมออดินอาสา และผู้ที่สนใจ สามารถรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และบริการของกรมพัฒนาที่ดิน โดยไม่ต้องเดินทางมาที่สถานีพัฒนาที่ดิน

๘. การพิจารณาการประเมินบุคคล

องค์ประกอบ	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้รับ
๑. ข้อมูลบุคคล (พิจารณาจากคุณวุฒิ ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง ประวัติการรับราชการ ประวัติการฝึกอบรม/ดูงาน/ประสบการณ์ในการปฏิบัติงาน ผลการปฏิบัติราชการ ประวัติทางวินัย และผลการปฏิบัติงานย้อนหลัง ๓ ปี) - คุณวุฒิ - ประวัติการฝึกอบรม/ดูงาน/ประสบการณ์ในการปฏิบัติงาน - ผลการปฏิบัติราชการ - ประวัติทางวินัย - ผลการปฏิบัติงานย้อนหลัง ๓ ปี	๒๐ (๕) (๕) (๓) (๒) (๕)	
๒. ความรู้ ความสามารถ ทักษะ สมรรถนะที่จำเป็นต่อ การปฏิบัติงานที่สอดคล้องเหมาะสมกับตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง (พิจารณาจากผลประเมินคุณลักษณะของบุคคลที่ผู้บังคับบัญชาเป็นผู้ประเมิน สมรรถนะที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน)	๒๐	
๓. ค่าครองผลงานที่จะส่งประเมิน (พิจารณาโดยคำนึงถึงความรู้ ความสามารถ ความชำนาญในงาน ผลสำเร็จของงานหรือประโยชน์ที่เกิดจากงานนั้น หรือการนำไปใช้ โดยมีใช่เป็นเพียงการรวบรวมผลงานย้อนหลัง)	๓๐	
๔. ข้อเสนอแนวความคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน (พิจารณาจากข้อเสนอแนวคิด สามารถนำไปพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับยุทธศาสตร์หรือนโยบายของส่วนราชการ และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างเป็นรูปธรรม)	๓๐	
รวม	๑๐๐	

หมายเหตุ ผู้ผ่านการประเมินบุคคลจะต้องได้คะแนนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐

๙. สรุปผลการพิจารณาประเมินบุคคล

ผ่านการประเมินบุคคล

เหตุผล เป็นผู้มีความสมบัติครบถ้วน มีความรู้ ความสามารถ และความชำนาญในการปฏิบัติงาน ผ่านการประเมินคุณลักษณะของบุคคลตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด และมีความพร้อมในการจัดทำผลงาน

ไม่ผ่านการประเมินบุคคล

เหตุผล มีความรู้ ความสามารถ และความชำนาญไม่เหมาะสมกับตำแหน่งที่ขอรับการประเมินบุคคลและผลงานไม่เหมาะสมที่จะปรับเป็นระดับสูงขึ้น

ลงนาม

(นายปราโมทย์ ยาใจ)

อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน