



ประกาศกรมพัฒนาที่ดิน

เรื่อง รายชื่อโครงการวิจัยที่ได้รับจัดสรรงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ประเภท Fundamental Fund ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ กรมพัฒนาที่ดิน

ตามที่กรมพัฒนาที่ดินได้รับการจัดสรรเงินจากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) จากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) เป็นเงินอุดหนุนเพื่อการพัฒนาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประเภท Fundamental Fund ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ในการดำเนินงานโครงการวิจัย งบประมาณทั้งสิ้น ๓๘,๑๓๘,๐๐๐ บาท (สามสิบแปดล้านหนึ่งแสนสามหมื่นแปดพันบาทถ้วน) นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานดังกล่าว เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ จึงขอประกาศรายชื่อโครงการวิจัยที่ได้รับจัดสรรงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประเภท Fundamental Fund ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ กรมพัฒนาที่ดิน ดังนี้

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)
แผนงาน ๑ วิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพและระบบการตัดสินใจผลิตพืชอัตลักษณ์และพืชทางเลือก				๓,๗๗๖,๔๐๐
๑.	การทดสอบพันธุ์ข้าวทนเค็มเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวในพื้นที่ดินเค็ม ลุ่มน้ำย่อยลำสะเทตและลำเชิงไกร จ.นครราชสีมา	จักรพันธ์ เกาสระคู	กองวิจัยและ พัฒนาการจัดการ ที่ดิน	๓๘๘,๐๐๐
๒.	ผลของความเค็มต่อคุณค่าทางโภชนาการ ของข้าวทนเค็มบางชนิด	ไพรัช พงษ์วิเชียร	กองวิจัยและ พัฒนาการจัดการ ที่ดิน	๓๒๑,๐๐๐
๓.	ฐานข้อมูลระดับความขึ้นดินที่มีผลต่อการ ขาดน้ำในดินภายใต้การจัดการดินทราย จัด ดินต้น และดินเค็มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือต่อการเจริญเติบโตและผลผลิต ของขมิ้นชัน GAP	ปราณี จอมอุ่น	สำนัก วิทยาศาสตร์เพื่อ การพัฒนาที่ดิน	๑๐๒,๔๐๐

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)
๔.	การเพิ่มเสถียรภาพของเม็ดดินสำหรับปลูกขมิ้นชันอินทรีย์ในพื้นที่ดินทราย	ปราณี จอมอุ่น	สำนักวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ดิน	๑๖๓,๐๐๐
๕.	ศึกษาการปลูกขิงด้วยวิธีการอนุรักษ์ดินและน้ำบนพื้นที่สูง	บุญเดียว บุญหมั่น	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๘	๑๖๗,๗๐๐
๖.	การประยุกต์ใช้เทคนิค Digital soil survey ในการศึกษาสมบัติของดินเพื่อเพิ่มศักยภาพของพื้นที่ในการปลูกสับปะรด GI จังหวัดราชบุรี	เมธา ศรีทองคำ	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๐	๗๒,๓๐๐
๗.	อิทธิพลของจุลภูมิอากาศทางดินและสมบัติของดินต่อคุณภาพผลผลิตส้มโอขาวใหญ่สมุทรสงคราม	ธนวิน ชุมสุวรรณ	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๐	๙๒,๓๐๐
๘.	การใช้สารชีวภัณฑ์ในสับปะรด GI แบบเกษตรกรมีส่วนร่วมในพื้นที่จังหวัดราชบุรี	ชัชชัย ถิ่นโพธิ์ทอง	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๐	๘๗,๓๐๐
๙.	ประสิทธิภาพของสารอินทรีย์ควบคุมวัชพืชร่วมกับการจัดการดินเพื่อผลิตสับปะรด GI ที่ใช้ทานผลสดในพื้นที่จังหวัดราชบุรี	อภิญา แสงสุวรรณ	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๐	๘๒,๓๐๐
๑๐.	วัสดุเหลือทิ้งจากนาเกลือต่อการเพิ่มความหวานผลผลิตส้มโอพันธุ์ขาวใหญ่ GI ในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม	ฐิติรัตน์ คูวิจิตรจรรู	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๐	๑๘๑,๓๐๐
๑๑.	การกร่อนของดินและธาตุอาหารพืชในพื้นที่ปลูกสับปะรดห้วยมุ่นที่มีมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำมาตรการวิถีกร่วมกับพืชตระกูลถั่วท้องถิ่น	สาธิต กาละพวง	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๘	๒๐๓,๐๐๐

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)
๑๒.	การวิเคราะห์ต้นทุนและความคุ้มค่าในการลงทุนของการปลูกพืชที่บ่งชี้ภูมิศาสตร์และพืชที่สำคัญในเขตภาคตะวันตกของประเทศไทย	รัฐกานต์ ชัยนนธ์	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๐	๑๖๐,๐๐๐
๑๓.	ศึกษาสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของเงาะทองผาภูมิ อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี	อภิัญญา แสงสุวรรณ	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๐	๑๘๗,๘๐๐
๑๔.	ศึกษาสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์(GI) ของชมพูเพชรสายรุ้ง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี	ชัชชัย ถิ่นโพธิ์ทอง	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๐	๑๘๓,๘๐๐
๑๕.	ศึกษาสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของมะพร้าวทับสะแก อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	บุรินทร์ เจียมจำนงค์	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๐	๑๘๗,๘๐๐
๑๖.	ศึกษาสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของลำไยพวงทองบ้านแพ้ว อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร	ชาญณรงค์ ศศิธร	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๐	๑๘๓,๘๐๐
๑๗.	ศึกษาสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของส้มโอขาวใหญ่สมุทรสงคราม อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม	ธนวิน ชุมสุวรรณ	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๐	๑๘๓,๘๐๐
๑๘.	ศึกษาสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของสับปะรดบ้านคา อำเภอบ้านคา จังหวัดราชบุรี	ปกรณ์ วรรณดิ	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๐	๑๘๓,๘๐๐
๑๙.	การประเมินความคุ้มค่าและประสิทธิภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจ และพืชอัตลักษณ์ภายใต้การจัดการดินที่เหมาะสมในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช	พบชาย สวัสดิ์	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๑	๔๐๐,๐๐๐
๒๐.	ศึกษาผลสำเร็จของการดำเนินโครงการพัฒนาที่ดินในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช	พบชาย สวัสดิ์	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๑	๒๔๕,๐๐๐

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)
แผนงาน ๒ วิจัยและพัฒนานวัตกรรมด้านดิน น้ำ ป่าไม้และสิ่งแวดล้อม ในการขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจ BCG				๗๑๓,๒๐๐
๒๑.	การจัดการอินทรีย์วัตถุในพื้นที่แพร่กระจายดินเค็มเพื่อการผลิตข้าวขาวดอกมะลิ 105 ในระบบเกษตรอินทรีย์ จังหวัดร้อยเอ็ด	ประมวล บัวกฎ	สำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต ๔	๒๑๗,๗๐๐
๒๒.	การอนุรักษ์ดินและน้ำด้วยระบบพืชหมุนเวียนหลังนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวอินทรีย์ในจังหวัดศรีสะเกษ	วรรณมา สุวรรณวิจิตร	สำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต ๔	๒๑๖,๓๐๐
๒๓.	ประเมินมูลค่าและวิเคราะห์ความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจจากการฟื้นฟูระบบนิเวศดินเค็มภายใต้การจัดการด้วยระบบการอนุรักษ์ดินและน้ำ และการมีส่วนร่วมของเกษตรกร	ศิวะพร จารัตน์	สำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต ๓	๑๕๙,๒๐๐
๒๔.	ศึกษาความหลากหลายของพืชพรรณและสิ่งมีชีวิตในดินรวมทั้งการเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศทางดินพื้นที่ชายฝั่งทะเลลุ่มน้ำปากพนัง	พบชาย สวัสดิ์	สำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต ๑๑	๑๒๐,๐๐๐
แผนงาน ๓ วิจัยเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติ				๒,๕๘๘,๒๐๐
๒๕.	การอนุรักษ์ดินและน้ำโดยใช้ระบบพืชปรับปรุงบำรุงดินร่วมกับแนวพืชกักตักพื้นที่ปลูกแตงโมหลังนาข้าวอินทรีย์ จังหวัดยโสธร	ภรภัทร นพมาลัย	กองวิจัยและพัฒนากิจการที่ดิน	๓๘๓,๙๐๐
๒๖.	การศึกษาความชื้นของดินและสมบัติทางกายภาพที่เกี่ยวข้องเพื่อประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งของประเทศไทย	ดาวยศ นิลนนท์	กองวิจัยและพัฒนากิจการที่ดิน	๑,๑๖๒,๐๐๐
๒๗.	การจัดการดินทรายด้วยวัสดุอินทรีย์ต่อการกักเก็บน้ำในดินเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตข้าว	สุวรรณภา บุญจงรักษ์	สำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต ๔	๒๑๓,๙๐๐
๒๘.	การรुकักน้ำของน้ำเค็มและการแพร่กระจายความเค็มในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาเนื่องจากผลกระทบภัยแล้ง	ดาวยศ นิลนนท์	กองวิจัยและพัฒนากิจการที่ดิน	๘๒๘,๔๐๐

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)
แผนงาน ๔ วิจัยและพัฒนาเชิงนโยบาย มาตรการ กฎหมาย ด้านการพัฒนาที่ดิน				๓๖๕,๓๐๐
๒๙.	การจัดการดินสำหรับผลิตหญ้าอาหารสัตว์โปรตีนสูงเพื่อเสริมรายได้ชาวสวนยาง	สุทธิเดชา ขุนทอง	สำนักวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ดิน	๓๖๕,๓๐๐
แผนงาน ๕ วิจัยเพื่อพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศกลางสำหรับการตัดสินใจ				๔,๕๓๒,๕๐๐
๓๐.	การคาดการณ์เปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินและผลผลิตของพืชเศรษฐกิจในระยะยาวโดยใช้แบบจำลอง	คันสนีย์ อรัญวาสน์	กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน	๒๙๘,๓๐๐
๓๑.	การพัฒนาการวิเคราะห์ข้อมูลรีโมทเซ็นซิงจำแนกชนิด และคาดการณ์ปริมาณการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ปลูกของพืชเศรษฐกิจบางชนิด การจัดทำฐานข้อมูลผลผลิตพืชเศรษฐกิจตามชนิดดิน	อารีรัตน์ เรือนทอง	กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน	๓๔๓,๘๐๐
๓๒.	การประเมินผลตอบแทนการผลิตยางพารา ปาล์มน้ำมัน สับปะรด มันสำปะหลัง และ อ้อยโรงงาน ตามศักยภาพทรัพยากรดิน	ณัฐภาส ศรีเลิศ	กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน	๖๘๓,๓๐๐
๓๓.	การวิเคราะห์ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจการผลิตพืชสมุนไพรในพื้นที่ภาคกลางที่มีการจัดการปัญหาดินเค็ม	ณัฐภาส ศรีเลิศ	กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน	๑๓๖,๘๐๐
๓๔.	การวิเคราะห์ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจการผลิตพืชสมุนไพรในพื้นที่ภาคกลางที่มีการจัดการปัญหาดินกรด	ณัฐภาส ศรีเลิศ	กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน	๑๓๖,๘๐๐
๓๕.	ศึกษาการบริหารจัดการดินและน้ำที่เหมาะสมในกลุ่มน้ำน่านตอนบนด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ SWAT	ดิเรก คงแพ	กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน	๕๐,๐๐๐
๓๖.	การประยุกต์ใช้เทคนิคด้าน Spatial Analysis เพื่อจัดทำแผนที่ดินเค็มบริเวณลุ่มน้ำย่อยลำสะเทตและลำเชิงไกร	รวมพร มูลจันทร์	สำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต ๑	๒๖๙,๗๐๐

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)
๓๗.	การจัดการดินด้วยปุ๋ยอินทรีย์ต่อการผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ในพื้นที่ดอน จังหวัดอุบลราชธานี	วรรณาสุวรรณวิจิตร	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๔	๑๗๓,๐๐๐
๓๘.	การศึกษาประสิทธิภาพพระบอบอนุรักษ์ดินและน้ำต่อการสูญเสียดิน การกักเก็บน้ำในดิน และระบบนิเวศน์เพื่อเพิ่มผลผลิตผลตอบแทน และความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจในการปลูกข้าวและข้าวโพดบนพื้นที่สูง	จันทนา สงวนสิทธิ์	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๖	๓๐๐,๐๐๐
๓๙.	การจัดทำฐานข้อมูลค่าการสะท้อนแสงลายเซ็นเชิงคลื่น (spectral signature) ของพืชเศรษฐกิจในรอบปี	ทศนัศว์ รัตนแก้ว	กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน	๑,๒๒๒,๐๐๐
๔๐.	ศึกษาการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเพื่อวางแผนการใช้ที่ดินในลุ่มน้ำยมตอนบนด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ SWAT	ดิเรก คงแพ	กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน	๑๙๐,๐๐๐
๔๑.	การวิเคราะห์การบริหารจัดการการหมุนเวียนทรัพยากรทางการเกษตรในสถานะที่ภัยแล้งของลุ่มน้ำยมตอนบน	ดิเรก คงแพ	กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน	๑๙๐,๐๐๐
๔๒.	ศึกษาการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินต่อการบริหารจัดการดินและน้ำ : กรณีศึกษาลุ่มน้ำยมตอนบน	ดิเรก คงแพ	กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน	๑๙๐,๐๐๐
๔๓.	ศึกษาประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำเพื่อการใช้ประโยชน์จากบ่อน้ำประจำไร่นานอกเขตชลประทาน และจัดทำฐานข้อมูลความเหมาะสมการขุดบ่อน้ำตามกลุ่มดินตัวแทนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	นิรชา เจ็กชื่น	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๕	๒๔๘,๘๐๐
๔๔.	การจัดทำฐานข้อมูลคุณภาพดินโครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ จังหวัดสตูล	พิลาสลักษณ์ ลีรุ่งเจริญ	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๒	๑๑๐,๐๐๐

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)
แผนงาน ๖ วิจัยและพัฒนากระบวนการถ่ายทอดเทคโนโลยี นวัตกรรมที่เหมาะสมสู่การปฏิบัติ				๗๔๓,๙๐๐
๔๕.	การยอมรับของเกษตรกรในการใช้วัสดุปรับปรุงดินที่มีผลต่อคุณสมบัติทางเคมี ฟิสิกส์ของดิน ผลผลิตพืช และระบบนิเวศบริการของดินทรายในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อิสริยา มีสิงห์	กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน	๑๓๐,๐๐๐
๔๖.	การศึกษาการยอมรับเทคโนโลยีของกรมพัฒนาที่ดินในการจัดการดินเค็มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	กมลทิพย์ ศศิธร	กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน	๑๖๑,๐๐๐
๔๗.	การศึกษาการยอมรับการนำพืชสมุนไพรรเข้าสู่ระบบการปลูกในพื้นที่ดินเค็มภาคกลาง	กมลทิพย์ ศศิธร	กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน	๒๔๐,๐๐๐
๔๘.	ศึกษาการยอมรับของเกษตรกรต่อเทคโนโลยีการจัดการดินกรดพื้นที่ภาคกลางเพื่อปลูกพืชสมุนไพรร	นิสสุตา ทองคำพันธ์	กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน	๒๑๒,๙๐๐
แผนงาน ๗ วิจัยเชิงบูรณาการเพื่อพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมด้านการพัฒนาที่ดิน				๑,๕๔๓,๘๐๐
๔๙.	ศึกษาวิจัยแนวทางการบริหารจัดการทุเรียนแปลงใหญ่โดยใช้ถ่านชีวภาพเพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตทุเรียนจังหวัดชุมพร	โชติกา งามเงินสกุล	กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน	๓๙๗,๗๐๐
๕๐.	ผลิตภัณฑ์ชุดเครื่องมือ BIOFUNCTOOL เพื่อประเมินคุณภาพดินอย่างง่าย	พันธุ์ทิพย์ ปานกลาง	กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน	๒๔๓,๕๐๐
๕๑.	การควบคุมการเคลื่อนที่ของเกลือในดินเค็มสำหรับการปลูกขมิ้นชันอินทรีย์	ณัฐพร ประคองเก็บ	สำนักวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ดิน	๒๑๓,๐๐๐
๕๒.	การสร้างชุดตรวจสอบปนภาคสนามเพื่อประเมินสมบัติทางเคมีของวัสดุปนทางการเกษตร	ชัยสิทธิ์ วัฒนาวิงจสุข	สำนักวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ดิน	๒๓๒,๐๐๐

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)
๕๓.	การจัดการดินเพื่อเพิ่มผลผลิตและมูลค่าข้าวแบบมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน	วัชรีย์ แซ่ตั้ง	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๔	๒๐๐,๐๐๐
๕๔.	การประเมินผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม จากโครงการเกษตรอินทรีย์ ของกลุ่มเกษตรกรในระบบเกษตรอินทรีย์แบบเกษตรกรรมมีส่วนร่วมในเขตภาคกลางตอนล่าง	ศันสนีย์ อธิญาสาน์	กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน	๒๕๗,๖๐๐
แผนงาน ๘ วิจัยและพัฒนาเครื่องมือ เทคโนโลยี นวัตกรรมพัฒนาที่ดิน				๑๓,๔๓๙,๒๐๐
๕๕.	ศึกษาสมบัติของไบโอชาร์ที่ผลิตจากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและศักยภาพในการใช้เป็นวัสดุปรับปรุงดิน	ดาวยศ นิลนนท์	กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน	๑๗๙,๐๐๐
๕๖.	การศึกษาผลของไบโอชาร์ต่อการปรับปรุงดินทรายและกักเก็บคาร์บอนในดินเพื่อเพิ่มผลผลิตฝรั่งกิมจู	ดาวยศ นิลนนท์	กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน	๑๓๙,๕๐๐
๕๗.	ผลของวัสดุอินทรีย์ต่อเสถียรภาพของเม็ดดิน การกักเก็บน้ำของดิน และมูลค่าของระบบนิเวศบริการของดินทรายในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ประภา ธารเนตร	กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน	๒๐๑,๐๐๐
๕๘.	ผลของถ่านชีวภาพจากวัสดุท้องถิ่นที่แตกต่างกันต่อการปรับปรุงสมบัติทางเคมีและกายภาพของดินเค็มภายใต้การอนุรักษ์ดินและน้ำแบบที่ ๑ ในพื้นที่แอ่งโคราช	วุฒิชัย จันทรมบัติ	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑	๓๔๔,๕๐๐
๕๙.	ผลของการปรับรูปแปลงนาโดยวิธีวิศวกรรมที่แตกต่างกันร่วมกับการจัดการปุ๋ยอินทรีย์และเคมีต่อการเพิ่มผลผลิตข้าวนาหว่านในพื้นที่ดินเค็มแอ่งโคราช	บวร บัวขาว	กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน	๓๗๑,๐๐๐
๖๐.	ศึกษาการใช้ประโยชน์จุลินทรีย์ควบคุมไส้เดือนฝอยรากปมเพื่อการปลูกมันสำปะหลัง	วุฒิชัย จันทรมบัติ	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑	๑๗๕,๐๐๐

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)
๖๑.	ศึกษาเทคโนโลยีการจัดการดินเค็มด้วยวัสดุอินทรีย์ต่อพืชสมุนไพรบางชนิด	กมลทิพย์ ศศิธร	กองวิจัยและพัฒนากิจการจัดการที่ดิน	๖๖๕,๓๐๐
๖๒.	ศึกษาเทคโนโลยีการจัดการดินกรดด้วยวัสดุอินทรีย์ต่อพืชสมุนไพรบางชนิด	มันทนา สุริยวงศ์ พงศา	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑	๑๕๐,๐๐๐
๖๓.	วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ถ่านชีวภาพผสมไตรโคเดอร์มาเพื่อควบคุมโรครากเน่าโคนเน่าในพริกไทย	มนตร์ระวี มีแต่้ม	กองเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน	๑๗๕,๐๐๐
๖๔.	แผนงานวิจัย วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ชีวภาพเร่งการย่อยสลายตอซังพืช	นวลจันทร์ ชะบา	กองเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน	๘๔๕,๓๐๐
๖๕.	ศึกษาการใช้ผลิตภัณฑ์แบคทีเรียสังเคราะห์แสงและไซยาโนแบคทีเรียต่อการเจริญเติบโตและเพิ่มผลผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์	นวลจันทร์ ชะบา	กองเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน	๑๔๕,๔๐๐
๖๖.	ศึกษาการใช้ผลิตภัณฑ์แบคทีเรียสังเคราะห์แสงและไซยาโนแบคทีเรียต่อการเจริญเติบโตและเพิ่มผลผลิตสมุนไพรกระชายอินทรีย์	จันจิรา แสงสีเหลือง	กองเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน	๑๖๐,๐๐๐
๖๗.	ศึกษาการใช้ผลิตภัณฑ์แบคทีเรียสังเคราะห์แสงและไซยาโนแบคทีเรียต่อการเจริญเติบโตและเพิ่มผลผลิตผักอินทรีย์	พิกุล เกตุชาญวิทย์	กองเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน	๑๔๘,๒๐๐
๖๘.	ศึกษาการใช้ประโยชน์จุลินทรีย์ควบคุมไส้เดือนฝอยรากปมเพื่อการปลูกฝรั่ง	ภูานุกา อยู่อุ้นพะเนา	กองเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน	๑๖๙,๔๐๐
๖๙.	ศึกษาการใช้ประโยชน์จุลินทรีย์ควบคุมไส้เดือนฝอยรากปมเพื่อการปลูกพริก	นวลจันทร์ ชะบา	กองเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน	๑๖๕,๓๐๐
๗๐.	ศึกษาการใช้ประโยชน์จุลินทรีย์ควบคุมไส้เดือนฝอยรากปมเพื่อการปลูกมะเขือเทศ	อาภัสนันท์ สุดเจริญ	กองเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน	๑๗๕,๐๐๐

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)
๗๑.	วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพเพิ่มสารสำคัญ ลดการปนเปื้อนสารเคมีกำจัดศัตรูพืชในสมุนไพร เพื่อผลิตสมุนไพรเข้มข้น และบวบกที่มีคุณภาพและปลอดภัย	นวลจันทร์ ชะบา	กองเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน	๖๓๒,๐๐๐
๗๒.	ผลิตภัณฑ์ปุ๋ย-ถ่านชีวภาพสำหรับเป็นปุ๋ยละลายช้าสำหรับการผลิตพริกไทย	ณัฐพร ประคองเก็บ	สำนักวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ดิน	๒๙๐,๕๐๐
๗๓.	การศึกษาปริมาณปุ๋ยหมักในดินเค็มต่อการเจริญเติบโต ผลผลิต และปริมาณสารเคอร์คูมินอยด์ของขมิ้นชัน	จิราพร สวยสม	สำนักวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ดิน	๑๓๙,๕๐๐
๗๔.	ผลของถ่านชีวภาพและปุ๋ยอินทรีย์ต่อการปรับปรุงสมบัติทางเคมีดินและผลผลิตของขมิ้นชันอินทรีย์บนพื้นที่ดินทราย	ชนินาถ การะภักดี	สำนักวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ดิน	๑๑๔,๕๐๐
๗๕.	การใช้วัสดุธรรมชาติที่มีซิลิคอนสูงปรับปรุงดินสำหรับปลูกขมิ้นชันอินทรีย์ภายใต้สภาวะเครียดเกลือ	สุทธิเดชา ขุนทอง	สำนักวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ดิน	๓๐๑,๖๐๐
๗๖.	การจัดการโครงสร้างของดินต้นด้วยวัสดุปรับปรุงดินชนิดต่างๆ เพื่อการเจริญเติบโตของเหง้าขมิ้นชัน	สุจิตรา ไทยเทศ	สำนักวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ดิน	๑๗๔,๒๐๐
๗๗.	การประยุกต์เทคโนโลยีสารสนเทศ ภูมิศาสตร์และการรับรู้ระยะไกลเพื่อติดตามความชื้นและความอุดมสมบูรณ์ของดินในพื้นที่นาข้าว	กรวรรณ อาจเลิศ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	๕๘๕,๖๐๐
๗๘.	การใช้หญ้าแฝกร่วมกับพืชปุ๋ยสดและถ่านชีวภาพที่มีผลต่อคุณภาพฝรั่งที่ปลูกในดินเสื่อมโทรม	นฤมล ผ่องอักษร	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๒	๔๔๘,๖๐๐

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)
๗๙.	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี Artificial Intelligence (AI) และ machine learning เพื่อจำแนกชนิดและคาดการณ์ปริมาณการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ปลูกของพืชเศรษฐกิจบางชนิด	เชษฐรุจ จันทรแปลง	กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน	๑,๑๒๒,๗๐๐
๘๐.	ผลของชนิดและอัตราการใช้วัสดุปูนทางการเกษตรต่อการปรับปรุงสมบัติทางเคมีและเพิ่มผลผลิตข้าวนาหว่านภายใต้การปรับปรุงแปลงนาแบบที่ ๑ ในพื้นที่แอ่งโคราช	นิภาพร ศรีบัณฑิต	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๓	๒๔๙,๗๐๐
๘๑.	การปรับปรุงดินด้วยถ่านชีวภาพและวัสดุปูนทางการเกษตรเพื่อเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังและอ้อยในพื้นที่ดินดานไทรพรวน	ภัทรานิษฐ์ ช่วยสระน้อย	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๓	๓๕๐,๐๐๐
๘๒.	ผลของวัสดุปรับปรุงดินต่อสมบัติทางเคมีฟิสิกส์ของดินและผลผลิตข้าวโพดที่ปลูกในดินทรายภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	กัญญาพร สังข์แก้ว	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๔	๒๔๗,๗๐๐
๘๓.	การใช้สารปรับปรุงดิน (โดโลไมท์) และการขยายเชื้อสารเร่ง พด.3 ร่วมกับการใส่ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อเพิ่มผลผลิตชิงบับพื้นที่สูง	เศรษฐภัทร์ บุญชู	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๘	๑๔๘,๖๐๐
๘๔.	วัสดุเหลือทิ้งจากนาเกลือต่อการเพิ่มคุณภาพความหวานของสับปะรด GI ที่ใช้ทานผลสด ในพื้นที่จังหวัดราชบุรี	ปกรณม์ วรตันติ	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๐	๘๗,๓๐๐
๘๕.	การจัดการดินทรายจัดที่เหมาะสมต่อการผลิตมะพร้าวน้ำหอมในจังหวัดปัตตานี	ศิพัทธ์ ธารประสิทธิ์	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๒	๘๘,๐๐๐
๘๖.	ระบบการปลูกฟ้าทะลายโจรที่เหมาะสมในพื้นที่ดินเค็มภาคกลางเพื่อเข้าสู่ระบบเกษตรที่ดีสำหรับพืชสมุนไพร (GAP)	กมลทิพย์ ศศิธร	กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน	๕๙๓,๐๐๐

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)
๘๗.	ความหลากหลายและเทคโนโลยีการผลิตจุลินทรีย์ท้องถิ่นสำหรับการทำปุ๋ยหมักที่มีประสิทธิภาพ	ดารารัตน์ โฮตาก้า	กองเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน	๒๔๐,๐๐๐
๘๘.	ความหลากหลายและเทคโนโลยีการผลิตจุลินทรีย์ท้องถิ่นสำหรับการทำปุ๋ยชีวภาพเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน	พนิดา ปรีเปรมโมทย์	กองเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน	๒๔๐,๐๐๐
๘๙.	ความหลากหลายและเทคโนโลยีการผลิตจุลินทรีย์ท้องถิ่น Trichoderma spp. สำหรับการควบคุมโรคพืช	มนตร์ระวี มีแต่้ม	กองเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน	๒๔๐,๐๐๐
๙๐.	วิจัยคัดเลือกและพัฒนาผลิตภัณฑ์ไมคอร์ไรซาที่มีประสิทธิภาพเพื่อส่งเสริมการเจริญเติบโตมันสำปะหลัง	กานต์มณี จันทร์ขาว	กองเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน	๑๖๐,๐๐๐
๙๑.	ผลของชนิดปุ๋ยอินทรีย์ต่อผลผลิตและปริมาณสารสำคัญของฟ้าทะลายโจรในระบบเกษตรที่ดีในพื้นที่ดินเค็มและดินกรดภาคกลาง	นัฐพงษ์ แก้วรัตนชัย	สำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต ๑	๔๑๐,๓๐๐
๙๒.	พัฒนาเครื่องต้นแบบวัดความเป็นกรด-ด่าง (pH) ค่าการนำไฟฟ้า (Ec) และปริมาณธาตุอาหาร (NPK) ของดินแบบพกพา พร้อมโปรแกรมคำแนะนำการใช้ปุ๋ย	นฤมล ผ่องอักษร	สำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต ๒	๘๐๐,๐๐๐
๙๓.	ศึกษาการผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากลีโอนาร์โดต์เพื่อเพิ่มผลผลิตข้าวและปริมาณโลหะหนักในดินนา จังหวัดเชียงราย	มยุรี ปละอูด	สำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต ๗	๒๕๐,๖๐๐
๙๔.	ศึกษาระบบการให้น้ำที่เหมาะสมสำหรับการปลูกพืชหลังนาจังหวัดเชียงราย	สุนีย์รัตน์ โลหะโชติ	สำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต ๗	๒๗๗,๘๐๐
๙๕.	พลวัตของคาร์บอนในดินภายใต้การไถกลบตอซังข้าว ในพื้นที่ลุ่มน้ำโขงเหนือจังหวัดเชียงราย	ธัญลักษณ์ ดีปินตา	สำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต ๗	๒๓๖,๗๐๐

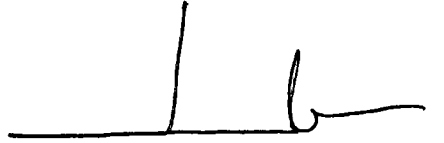
ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)
๙๖.	การประยุกต์ใช้เทคนิคการสำรวจดินด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าในการประเมินสมบัติดินและจัดทำแผนที่สมบัติดินเชิงเลข: กรณีศึกษาพื้นที่ปลูกทุเรียน อำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร	ชาญณรงค์ เขตแดน	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๙	๕๓๑,๕๐๐
๙๗.	การจัดการดินและธาตุอาหารพืชเพื่อการปลูกขมิ้นชันที่มีคุณภาพดีและเพิ่มสารเคอร์คูมินในพื้นที่ภาคใต้ตอนบน	ณัฐฉัตร จุลสงค์	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๑	๒๗๐,๐๐๐
แผนงาน ๙ วิจัยและพัฒนาองค์ความรู้เพื่อการจัดการและแก้ไขปัญหาทรัพยากรดิน				๘,๕๓๕,๕๐๐
๙๘.	การประเมินศักยภาพของแหล่งน้ำในไร่นาที่มีอายุการใช้งานต่างกันต่อระบบการปลูกพืชในเขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำภาคตะวันออกเฉียง	ถนอมขวัญ ทิพวงศ์	กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน	๑๔๘,๙๐๐
๙๙.	ผลของการใช้ถั่วเขียวมวลต่อการจัดการดินเค็มที่อำเภอบำเหน็จณรงค์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย	ยุทธศาสตร์ อนุรักติพันธ์	กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน	๑,๗๓๖,๐๐๐
๑๐๐.	การคัดเลือกพันธุ์ปอเทืองที่มีผลผลิตและคุณภาพมวลชีวภาพสูงที่เหมาะสมกับระบบการปลูกข้าวและพืชไร่	นิตยา มีแสง	กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน	๕๓๐,๘๐๐
๑๐๑.	การศึกษาความแปรปรวนทางพันธุกรรมของสายพันธุ์ปอเทืองโดยใช้ SSR DNA Markers	วรยา สุธรรมชัย	กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน	๔๙๙,๓๐๐
๑๐๒.	การศึกษาสัมประสิทธิ์ทางพันธุกรรมของสายพันธุ์ปอเทืองเพื่อพัฒนาแบบจำลองการผลิตพืช	อภินันท์ พุกขพงศ์	กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน	๓๙๔,๐๐๐
๑๐๓.	ศึกษาการปลูกมันสำปะหลังและอ้อยแบบเจาะหลุมเพื่อเพิ่มผลผลิตในพื้นที่ดินดานไทรโยคของประเทศไทย	วุฒิชัย จันทร์สมบัติ	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑	๔๐๔,๙๐๐
๑๐๔.	ความต้องการของเกษตรกรต่อการใช้พืชที่ปลูกนาขั้นบันไดหรือข้าวไร่นาพื้นที่สูง	อิสริยา มีสิงห์	กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน	๑๓๓,๘๐๐

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)
๑๐๕.	ศึกษาระบบรากหญ้าแฝกที่มีผลต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของไม้ผลและพืชผัก กรณีศึกษาจังหวัดเชียงใหม่	ภรภัทร นพมาลัย	กองวิจัยและพัฒนากิจการที่ดิน	๓๒๐,๙๐๐
๑๐๖.	ศึกษากลไกระดับยีนของจุลินทรีย์ปฏิปักษ์ควบคุมไส้เดือนฝอยรากปม และการติดตามจุลินทรีย์ปฏิปักษ์ในสภาพแปลงทดลองด้วยเทคนิคทางชีวโมเลกุล	พนิดา ปรีเปรมโมทย์	กองเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน	๑๗๔,๘๐๐
๑๐๗.	การศึกษากการเปลี่ยนแปลงความหนาแน่นประชากรของจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ทางการเกษตร ภายใต้การจัดการดินดาน ไถพรวนที่แตกต่างกัน ในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังและอ้อย	สิรินภา ชินอ่อน	กองเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน	๒๓๖,๐๐๐
๑๐๘.	การจำแนกสารปรับปรุงบำรุงดินที่เป็นอินทรีย์ในประเทศไทยโดยใช้ลายพิมพ์นิ้วมือ	ณัฐพร ประคองเก็บ	สำนักวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ดิน	๕๐๗,๒๐๐
๑๐๙.	การศึกษาปริมาณการใช้น้ำในนาขั้นบันไดบนพื้นที่สูง	กรวรรณ อาจเลิศ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	๒๒๘,๙๐๐
๑๑๐.	การปรับตัวทางลักษณะโครงสร้างรากและการเจริญเติบโตของหญ้าแฝกในดินที่มีสภาวะต่างกัน	ธัญลักษณ์ เจริญพรภักดี	สำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต ๒	๑๒๔,๐๐๐
๑๑๑.	การประเมินประสิทธิภาพและผลตอบแทนทางเศรษฐกิจจากการใช้ประโยชน์แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานสำหรับปลูกข้าวในพื้นที่ดอนและพื้นที่ลุ่ม	ภัทรานิษฐ์ ช่วยสระน้อย	สำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต ๓	๑๕๐,๐๐๐
๑๑๒.	การใช้เทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินในการอนุรักษ์ดินและน้ำร่วมกับการจัดการดินเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตข้าวในพื้นที่ดินดอนและพื้นที่ราบ	ธีรพล เปล่งสันเทียะ	สำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต ๓	๒๐๐,๐๐๐

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)
๑๑๓.	การส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีการเกษตรเพื่อพัฒนาต่อยอดเทคโนโลยีที่เหมาะสมในพื้นที่ดอนและพื้นที่ราบ	แก้วใจ อ้อชัยภูมิ	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๓	๑๒๐,๐๐๐
๑๑๔.	ศึกษาคูณสมบัติและความเหมาะสมของดินสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจในพื้นที่การแพร่กระจายดินเค็ม อำเภอหัวตะพาน จังหวัดอำนาจเจริญ	ปฎิวัติ เสียงเพราะ	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๔	๑๖๐,๐๐๐
๑๑๕.	การศึกษาคูณสมบัติของดินเพื่อการวางแผนปลูกพืชหลังนาอย่างมีประสิทธิภาพ	โอวาท ยุทธธรรม	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๔	๑๓๔,๘๐๐
๑๑๖.	การศึกษาศักยภาพของดินที่มีผลต่อการเก็บกักน้ำในนาขั้นบันไดตามชนิดของวัตถุกำเนิดและสภาพภูมิประเทศ	จุไรพร แก้วทิพย์	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๖	๘๕๒,๕๐๐
๑๑๗.	การศึกษาคูณสมบัติของดินที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของหญ้าแฝกภายใต้ดินที่มีปัญหาในภูมิภาคต่างๆ ร่วมกับพืชในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน	จุไรพร แก้วทิพย์	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๖	๔๘๙,๔๐๐
๑๑๘.	การจัดการแปลงหญ้าแฝกในแต่ละระยะของการเจริญเติบโตภายใต้ดินที่มีปัญหาในภูมิภาคต่างๆ	จุไรพร แก้วทิพย์	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๖	๓๔๐,๐๐๐
๑๑๙.	การประเมินศักยภาพของพื้นที่สำหรับปลูกข้าวนาขั้นบันได ในพื้นที่จังหวัดน่านและจังหวัดเชียงใหม่	दनัย พรอานวยลาก	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๙	๒๐๖,๔๐๐
๑๒๐.	การสะสมธาตุอาหารพืชจากการจัดการดินเพื่อปลูกมันสำปะหลังในดินทราย	พัชรินทร์ ตีมุกข์ดา	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๙	๑๕๗,๙๐๐
๑๒๑.	การศึกษาระบบการปลูกพืชสมุนไพรร่วมกับมะคาเดเมียภายใต้มาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำบนพื้นที่สูงต่อการสูญเสียดินและน้ำไหลบ่า	บุญเดียว บุญหมั่น	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๘	๒๘๕,๐๐๐
แผนงานเสริมสร้างความเข้มแข็งการบริการจัดการแผนงานและโครงการด้าน ววน.				๑,๙๐๐,๐๐๐

ให้หัวหน้าโครงการวิจัย ที่ได้รับจัดสรรงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประเภท Fundamental Fund ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ กรมพัฒนาที่ดิน ดำเนินการตามคำรับรอง การปฏิบัติตามเงื่อนไขของการอนุมัติงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ คำรับรองเลขที่ FFB660040/0041 ต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายปราโมทย์ ยาใจ)
อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน