



Buriram Land Development Station

รายงานประจำปี 2563

สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์



โทร/แฟกซ์.044-119-988/044-119-989

E-mail: brm01@ldd.go.th

รายงานประจำปี 2563 สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์เป็นการรวบรวมผลการปฏิบัติงานในรอบปีที่ได้
ได้มุ่งมั่นพัฒนาทรัพยากรดินและที่ดินอย่างต่อเนื่อง ทั้ง ทางด้านวิชาการ การจัดการดิน น้ำ ตลอดจน
ความร่วมมือ ทางด้านการเกษตรกับองค์กรต่าง ๆ ทั้งภายในกระทรวงและภายนอกกระทรวง ตลอดจน
การดำเนินงานตามนโยบาย แรงจูงใจของรัฐบาล และภาคการเกษตรของจังหวัดบุรีรัมย์ เพื่อพัฒนา
ทรัพยากรดินและที่ดิน ในพื้นที่ต่าง ๆ ในจังหวัดบุรีรัมย์ โดยให้ความสำคัญกับกลุ่มของเกษตรกร และ
น้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชม
หาราช บรมนาถบพิตร ราชการที่ 9 มาประยุกต์ใช้ให้เกษตรกรพึ่งพาตนเองได้

ขอขอบคุณทีมงาน สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ทุกคนที่ร่วมแรงร่วมใจในการทำงานจนประสบผลสำเร็จ
และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าความสำเร็จที่เกิดขึ้นนี้จะเป็นแรงผลักดันให้ทุกคนสร้างสรรค์ผลงานที่เป็นประโยชน์ต่อ
การพัฒนาภาคการเกษตรและการพัฒนาประเทศให้ดียิ่งขึ้นต่อไป



นายเกรียงไกร ไชยโพธิ์
ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดบุรีรัมย์

- 1.1 ความเป็นมา
- 1.2 คำขวัญจังหวัด
- 1.3 ที่ตั้ง/อาณาเขตจังหวัดบุรีรัมย์
- 1.4 ลักษณะภูมิประเทศจังหวัดบุรีรัมย์
- 1.5 ประชากร
- 1.6 ทรัพยากรดินจังหวัดบุรีรัมย์

ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปขององค์กร

- 2.1 วิสัยทัศน์ และพันธกิจการพัฒนาที่ดิน
- 2.2 อำนาจและหน้าที่
- 2.3 คำนิยมองค์กร (Share Value) กรมพัฒนาที่ดิน
- 2.4 โครงสร้างกรมพัฒนาที่ดิน
- 2.5 ก่อตั้งสถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์
- 2.6 บุคลากร

ส่วนที่ 3 ผลการดำเนินงาน

- 3.1 งบประมาณ
 - 3.1.1 โครงการผลิตหญ้าแฝกเพื่อปลูก
 - 3.1.2 โครงการผลิตหญ้าแฝกเพื่อแจกจ่าย
 - 3.1.3 โครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่ลุ่ม-ดอน
 - 3.1.4 โครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ
 - 3.1.5 โครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำตาม Agri-Map
 - 3.1.6 โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน
 - 3.1.7 โครงการก่อสร้างระบบและพัฒนาที่ดินเขตทุ่งสัมฤทธิ์
- 3.2 งบดำเนินงาน
 - 3.2.1 โครงการจัดงานวันดินโลก
 - 3.2.2 โครงการรองรับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและลดโลกร้อน
 - 3.2.3 โครงการเกษตรอินทรีย์ในโรงเรียน
 - 3.2.4 โครงการพัฒนาต่อยอดกลุ่มเดิมที่เข้มแข็งฯ(ครัวไทยสู่ครัวโลก)
 - 3.2.5 ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน
 - 3.2.6 ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์
 - 3.2.7 โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
 - 3.2.8 โครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริ
 - 3.2.9 พัฒนาคุณภาพดินในระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่
 - 3.2.10 ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
 - 3.2.11 โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ปัญหาที่ดินทำกิน
 - 3.2.12 โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่
 - 3.2.13 โครงการส่งเสริมการใช้และผลิตเมล็ดพันธุ์
- 3.3 ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ
 - 3.3.1 ผลการปฏิบัติงานด้านงานสารบรรณ

- 3.3.2 ผลการดำเนินงานเบิกจ่าย

ส่วนที่ 4 กิจกรรมอื่นๆ

ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดบุรีรัมย์

ส่วนที่ 1



1. ข้อมูลทั่วไปจังหวัดบุรีรัมย์

1.1 ความเป็นมา

จังหวัดบุรีรัมย์ เดิมเป็นชุมชนนครโบราณที่มีความรุ่งเรืองมาแต่สมัยทวารวดี (ราวพุทธศตวรรษที่ 12-16) เชื่อมต่อสมัยลพบุรี มีปราสาทขอมโบราณจำนวนมากจนได้รับขนานนามว่า “ นครร้อยปราสาท ” ใน พ.ศ. 2319 รัชสมัยสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราชได้โปรดให้พระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราช เมื่อครั้งดำรงตำแหน่งเป็นเจ้าพระยาจักรีเรียกทัพไปจัดระเบียบการปกครองเมืองนางรอง และได้รับรวบรวมชุมชนที่กระจัดกระจายมาก่อตั้งเมืองขึ้น เรียกว่า “ เมืองแปะ ” ครั้นเมื่อ พ.ศ. 2411 พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวได้เปลี่ยนชื่อเมืองแปะเป็น “ บุรีรัมย์ ” หมายถึง เมืองแห่งความรื่นรมย์

1.2 คำขวัญจังหวัดบุรีรัมย์

เมืองปราสาทหิน ถิ่นภูเขาไฟ ผ้าไหมสวย รวยวัฒนธรรม เลิศล้ำเมืองกีฬา

1.3 ที่ตั้ง/อาณาเขตจังหวัดบุรีรัมย์

จังหวัดบุรีรัมย์ตั้งอยู่บริเวณด้านใต้ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือระหว่างเส้นรุ้งที่ 14 องศา 15 ลิปดาเหนือ กับ 15 องศา 45 ลิปดาเหนือ และเส้นแวงที่ 102 องศา 30 ลิปดาตะวันออก กับ 103 องศา 45 ลิปดาตะวันออก ห่างจากกรุงเทพมหานครโดยทางรถยนต์ประมาณ 410 กิโลเมตร จังหวัดบุรีรัมย์มีเนื้อที่รวมทั้งสิ้น 10,393.9 ตารางกิโลเมตร หรือ 6,451,178.125 ไร่

1) อาณาเขต

ทิศเหนือ ติดต่อกับ จังหวัดขอนแก่น มหาสารคาม และสุรินทร์

ทิศตะวันออก ติดต่อกับ จังหวัดสุรินทร์

ทิศใต้ ติดต่อกับ จังหวัดสระแก้ว และราชอาณาจักรกัมพูชา

ทิศตะวันตก ติดต่อกับ จังหวัดนครราชสีมา

2) พื้นที่จังหวัด

จังหวัดบุรีรัมย์ มีเนื้อที่รวมทั้งสิ้น 10,393.945 ตารางกิโลเมตร หรือ 6,451,178.125 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 6.11 ของพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และคิดเป็นร้อยละ 2.01 ของพื้นที่ประเทศไทย

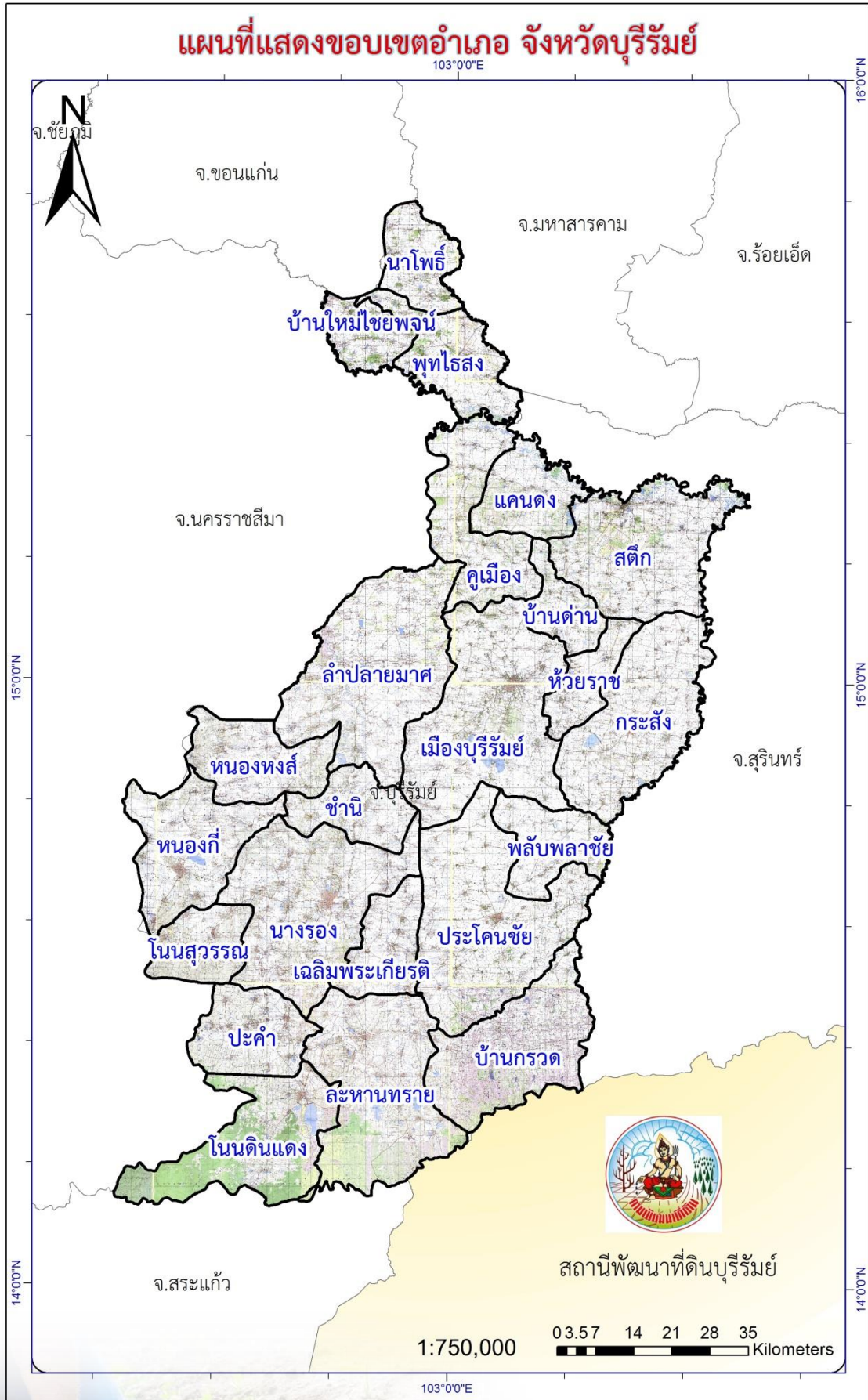
3) พรมแดน

จังหวัดบุรีรัมย์ มีพรมแดนโดยรอบยาวประมาณ 638 กิโลเมตร เป็นพรมแดนที่เป็นธรรมชาติ ทั้งสิ้นคือ ใช้แนวสันเขาแบ่งเขตยาวประมาณ 170 กิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ 24.89 พรมแดนที่เป็นลำน้ำยาวประมาณ 363 กิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ 53.15 และใช้เส้นแนวตรงในที่ราบเป็นแนวพรมแดนอีก 150 กิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ 21.96

4) รูปร่าง

รูปร่างของจังหวัดบุรีรัมย์ มีความยาวมากกว่าความกว้าง กล่าวคือ วัดความยาวของจังหวัดจากแผนที่ภูมิศาสตร์ อัตราส่วน 1 : 250,000 ของกรมแผนที่ทหารได้ประมาณ 182 กิโลเมตร ส่วนความกว้างวัดได้ประมาณ 90 กิโลเมตร ในทางภูมิศาสตร์การเมืองได้วิเคราะห์รูปร่างที่ดีของพื้นที่ไว้ว่า จะต้องมีความยาวและความกว้างเท่ากันหรือ ยาว : กว้าง เท่ากับ 1 ซึ่งรูปร่างของพื้นที่ดังกล่าวอาจเกือบกลม หรือ เป็นสี่เหลี่ยมจัตุรัส เมื่อพิจารณารูปร่างของจังหวัดบุรีรัมย์แล้วจะมีรูปร่างคล้ายเต๋า มีหัวอยู่ทางตอนบนและลำตัวอยู่ทางตอนกลางและตอนใต้ ถ้าคิดตามสัดส่วนความยาวต่อความกว้างแล้ว จะมีค่าประมาณ 2.02 ซึ่งเป็นรูปร่างที่ไม่ดี คือ ไม่กะทัดรัด เพราะจะมีรูปร่างยาวรีในตอนบนแล้วแผ่กว้างทางตอนกลางและตอนใต้

แผนที่แสดงขอบเขตอำเภอ จังหวัดบุรีรัมย์



1.4 ลักษณะภูมิประเทศจังหวัดบุรีรัมย์

1) ลักษณะพื้นที่

ภูมิประเทศโดยทั่วไปเป็นที่ราบสูงทางตอนใต้ บริเวณอำเภอละหานทราย อำเภอโนนดินแดง และอำเภอบ้านกรวด มีเทือกเขาบรรทัดและเทือกเขาพนมดงรัก กั้นพรมแดนระหว่างประเทศไทยกับประเทศกัมพูชาประชาธิปไตย พื้นที่ลาดจากทิศใต้ลงไปทางทิศเหนือมีลักษณะเป็นลูกคลื่นน้อยๆ เป็นที่ราบขั้นบันไดช่องเขา และภูมิประเทศที่เกิดจากภูเขาไฟ ลักษณะภูมิประเทศที่สำคัญแบ่งได้ 3 ลักษณะ คือ

(1) พื้นที่สูงและภูเขาทางตอนใต้ เป็นพื้นที่ลอนลึก ภูเขาและช่องเขาบริเวณเทือกเขาพนมดงรักมีความสูงตั้งแต่ 200 เมตรจากระดับน้ำทะเล ครอบคลุมพื้นที่ร้อยละ 25 ของพื้นที่จังหวัด ได้แก่ บริเวณด้านตะวันตกของอำเภอหนองหงส์ ตอนใต้ของอำเภอโนนสุวรรณ อำเภอหนองกี่ อำเภอนางรอง อำเภอปะคำ อำเภอละหานทราย อำเภอบ้านกรวด และอำเภอโนนดินแดง

(2) พื้นที่ลูกคลื่นลอนตื้นตอนกลางของจังหวัด ความสูงประมาณ 150-200 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง พื้นที่จะทอดขนานเป็นแนวยาวทางทิศตะวันออกและทิศตะวันตก ครอบคลุมพื้นที่ประมาณร้อยละ 60 ของพื้นที่จังหวัด ได้แก่ บริเวณอำเภอประโคนชัย อำเภอพลับพลาชัย อำเภอเมืองบุรีรัมย์ อำเภอห้วยราช อำเภอ ลำปลายมาศ อำเภอคูเมือง อำเภอกระสัง อำเภอบ้านด่าน และบางส่วนของอำเภอนางรอง อำเภอหนองกี่ อำเภอหนองหงส์ อำเภอสตึก อำเภอพุทไธสง อำเภอนาโพธิ์ อำเภอบ้านใหม่ไชยพจน์ อำเภอเฉลิมพระเกียรติจังหวัดบุรีรัมย์ อำเภอชำนิ และอำเภอแคนดง

(3) พื้นที่ราบลุ่มริมฝั่งแม่น้ำมูล มีความสูงเฉลี่ยต่ำกว่า 150 เมตร ได้แก่ พื้นที่บริเวณอำเภอพุทไธสง อำเภอคูเมือง และอำเภอสตึก

2) ลักษณะทางสังคม

จังหวัดบุรีรัมย์ มีครัวเรือนยากจนที่มีรายได้ต่ำกว่าเกณฑ์ จปฐ. (30,000 บาท / คน / ปี) ในปี พ.ศ. 2557 จำนวน 2,082 ครัวเรือน ครัวเรือนยากจนมีแนวโน้มลดลง รายได้เฉลี่ยต่อคนเพิ่มขึ้น

(1) **ด้านการศึกษา** จังหวัดบุรีรัมย์แบ่งการศึกษาออกเป็นเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา 4 เขต และเขตพื้นที่ศึกษามัธยมศึกษาเขต 32 จำนวนสถานศึกษา 920 แห่ง แบ่งเป็นระดับอุดมศึกษา 4 แห่ง ระดับอาชีวศึกษา 7 แห่ง ระดับมัธยมศึกษา 66 แห่ง ระดับประถมศึกษา 843 แห่ง จากข้อมูลที่ผ่านมา มีแนวโน้มความต้องการด้านการศึกษาเพิ่มขึ้นจำนวนนักเรียนต่อห้องเพิ่มขึ้น

(2) **ด้านศาสนา** ประชากรส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ประมาณ 98 % ศาสนาคริสต์และศาสนาอิสลามประมาณ 2 %

(3) **ด้านภาษา** ประชากรพื้นที่ตอนบนของจังหวัดส่วนใหญ่พูดภาษาอีสาน ตอนล่างและพื้นที่ติดจังหวัดสุรินทร์พูดภาษาเขมร และพื้นที่ติดจังหวัดนครราชสีมาพูดภาษาไทยโคราช

1.5 ประชากรจังหวัดบุรีรัมย์

1) การปกครองและประชากร

จังหวัดบุรีรัมย์แบ่งเขตการปกครองเป็น 23 อำเภอ 188 ตำบล 2,546 หมู่บ้าน 1 องค์การบริหารส่วนจังหวัด 3 เทศบาลเมือง 59 เทศบาลตำบล 146 องค์การบริหารส่วนตำบล 424,004 ครัวเรือน ประชากร 1,573,896 คน มีพื้นที่ 6.45 ล้านไร่ ผลิตภัณฑ์มวลรวม 80,688 ล้านบาท รายได้เฉลี่ยต่อหัว 63,889 บาท/คน/ปี ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม พืชเศรษฐกิจหลักได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา และอ้อย

ที่	อำเภอ	จำนวนครัวเรือน	ชาย (คน)	หญิง (คน)	รวม (คน)
๑	เมืองบุรีรัมย์	๕๑,๐๗๔	๖๘,๘๐๐	๗๒,๕๕๘	๑๔๑,๓๕๘
๒	คูเมือง	๑๔,๕๐๒	๒๒,๐๘๗	๒๒,๖๕๙	๔๔,๗๔๖
๓	กระสัง	๒๐,๒๓๖	๓๔,๙๒๙	๓๗,๐๔๔	๗๑,๙๗๓
๔	นางรอง	๒๖,๗๑๖	๔๑,๕๗๘	๔๔,๕๖๘	๘๖,๑๔๖
๕	หนองกี่	๑๔,๙๗๐	๒๓,๔๖๔	๒๓,๗๘๑	๔๗,๒๔๕
๖	ละหานทราย	๑๔,๘๙๓	๒๓,๘๕๒	๒๓,๙๙๒	๔๗,๘๔๔
๗	ประโคนชัย	๒๖,๖๐๖	๔๐,๖๗๕	๔๒,๙๗๓	๘๓,๖๔๘
๘	บ้านกรวด	๑๕,๔๙๓	๒๒,๔๒๗	๒๒,๙๓๕	๔๕,๓๖๒
๙	พุทไธสง	๑๑,๓๘๐	๑๔,๘๑๗	๑๖,๒๒๖	๓๑,๐๔๓
๑๐	ลำปลายมาศ	๒๗,๑๓๐	๓๑,๘๗๒	๓๓,๓๘๗	๖๕,๒๕๙
๑๑	สตึก	๒๒,๖๙๘	๔๐,๑๒๐	๔๑,๑๙๙	๘๑,๓๑๙
๑๒	ปะคำ	๑๐,๐๓๗	๑๘,๔๗๒	๑๘,๔๐๑	๓๖,๘๗๓
๑๓	นาโพธิ์	๗,๔๔๕	๙,๒๘๒	๑๐,๔๔๖	๑๙,๗๒๘
๑๔	หนองหงส์	๑๐,๓๓๙	๑๗,๙๘๔	๑๘,๒๓๗	๓๖,๒๒๑
๑๕	พลับพลาชัย	๘,๐๓๑	๑๓,๓๙๖	๑๓,๖๔๙	๒๗,๐๔๕
๑๖	ห้วยราช	๗,๖๕๘	๑๓,๔๙๒	๑๔,๒๙๖	๒๗,๗๘๘
๑๗	โนนสุวรรณ	๕,๓๕๐	๘,๘๔๑	๘,๗๙๒	๑๗,๖๓๓
๑๘	ชำนิ	๖,๙๗๙	๑๑,๘๓๙	๑๒,๓๒๗	๒๔,๑๖๖
๑๙	บ้านใหม่ไชยพจน์	๖,๐๐๗	๙,๑๔๙	๑๐,๐๓๗	๑๙,๑๘๖
๒๐	โนนดินแดง	๖,๒๘๒	๑๐,๘๐๖	๑๐,๗๘๘	๒๑,๕๙๔
๒๑	บ้านด่าน	๖,๐๖๖	๑๐,๙๕๓	๑๑,๕๘๗	๒๒,๕๔๐
๒๒	แคนดง	๗,๐๐๖	๑๑,๕๕๒	๑๑,๘๓๓	๒๓,๓๘๕
๒๓	เฉลิมพระเกียรติ	๘,๘๓๕	๑๕,๔๘๐	๑๖,๑๒๘	๓๑,๖๐๘
	รวม	๓๓๕,๗๓๓	๕๑๕,๘๖๗	๕๓๗,๘๔๓	๑,๐๕๓,๗๑๐

ที่มา : สำนักงานปกครองจังหวัดบุรีรัมย์

รายงานประจำปีสถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ ปี2563

1.6 ทรัพยากรดินจังหวัดบุรีรัมย์



1) สภาพดินโดยทั่วไป

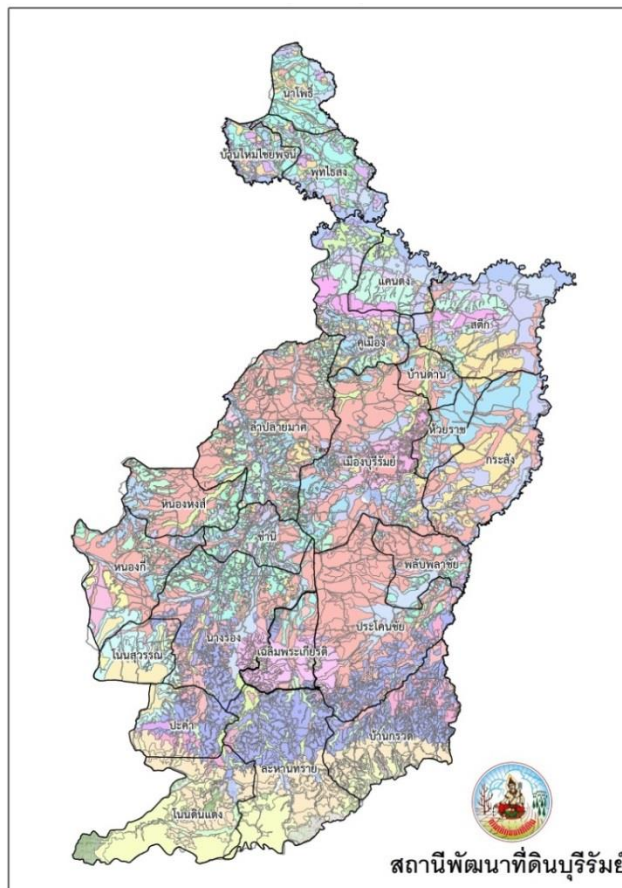
จังหวัดบุรีรัมย์มีเนื้อที่ประมาณ 6,451,803 ไร่ จากการสำรวจดินพบว่ามีดินอยู่ 29 ประเภทของกลุ่มชุดดิน มีเนื้อที่ประมาณ 5,883,085 ไร่ หรือร้อยละ 91.19 ของเนื้อที่ทั้งหมด และเป็นพื้นที่เบ็ดเตล็ด 9 ประเภท ได้แก่ ที่ดินเต็มไปด้วยก้อนหิน หน้าผาชัน บ่อปลา ที่ลุ่มชื้นแฉะ เขตทหาร ที่ดินดัดแปลง บ่อดิน บ่อหิน บ่อลูกรัง บริเวณที่อยู่อาศัย วัด และโรงเรียน พื้นที่น้ำ รวมเนื้อที่ประมาณ 568,718 ไร่ หรือร้อยละ 8.81 ของเนื้อที่ทั้งหมด

2) กลุ่มชุดดิน

กลุ่มชุดดินที่พบในพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ซึ่ง กลุ่มชุดดินที่พบมากที่สุด คือ กลุ่มชุดดินที่ 15 มีเนื้อที่ประมาณ 1,170,145 ไร่ หรือ 18.13 เปอร์เซ็นต์ของเนื้อที่จังหวัด กลุ่มชุดดินที่ 15 มีความเหมาะสมในการทำมากกว่าการปลูกพืชไร่ ไม้ผลและพืชผัก ซึ่งเกษตรกรก็ใช้ประโยชน์ในการทำนาอยู่แล้วในช่วงฤดูฝน อย่างไรก็ตามกลุ่มชุดดินนี้ยังสามารถปลูกพืชไร่ และพืชผักต่าง ๆ ได้เป็นอย่างดีในช่วงฤดูแล้ง ถ้ามีน้ำชลประทานและเกษตรกรได้ปฏิบัติกันอยู่แล้วในบางพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรมีทางเลือก กลุ่มชุดดินที่พบรองลงมาคือ กลุ่มชุดดินที่ 40 มีเนื้อที่ประมาณ 916,163 ไร่ หรือ 14.2 เปอร์เซ็นต์ของเนื้อที่จังหวัด กลุ่มชุดดินที่ 40 มีความเหมาะสมในการปลูกพืชไร่ และไม้ผลค่อนข้างไม่เหมาะสมที่จะนำมาปลูกพืชผัก และไม่เหมาะสมที่จะใช้ในการทำนา เนื่องจากเนื้อดินค่อนข้างเป็นทรายและสภาพพื้นที่ไม่อำนวย แต่สามารถใช้ประโยชน์ในการปลูกไม้โตเร็วและปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ได้ดี

แผนที่แสดงชุดดินจังหวัดบุรีรัมย์

	ชุดดินโนนแดง
	ชุดดินโชคชัย
	ชุดดินเขมรสาร
	ชุดดินอุบล
	ชุดดินห้วยแถลง
	ชุดดินหนองบุญมาก
	ชุดดินหนองบัวแดง
	ชุดดินหนองขจร
	ชุดดินสูงเนิน
	ชุดดินสุรินทร์
	ชุดดินเสมปราบ
	ชุดดินสตึก
	ชุดดินศรีขรภูมิ
	ชุดดินวาริน
	ชุดดินวิเศษนา
	ชุดดินวังน้ำเขียว
	ชุดดินละหานทราย
	ชุดดินร้อยเอ็ด
	ชุดดินมหาสารคาม
	ชุดดินภูพาน
	ชุดดินพิมาย
	ชุดดินพลา
	ชุดดินพระทองคำ
	ชุดดินปักธงชัย
	ชุดดินประทาย
	ชุดดินบ้านไผ่
	ชุดดินบุรีรัมย์
	ชุดดินน้ำพอง
	ชุดดินนาอุดม
	ชุดดินธวัชบุรี
	ชุดดินท่าตูม
	ชุดดินทรายขาว
	ชุดดินตะกอนน้ำพาแร่
	ชุดดินชุมพวง
	ชุดดินชุมพลบุรี
	ชุดดินขำถิ
	ชุดดินจักราช
	ชุดดินจอมพระ
	ชุดดินคาง
	ชุดดินนครบุรี
	ชุดดินคง
	ชุดดินกุลาร่องไห
	ชุดดินกันทรวิชัย



3) การใช้ประโยชน์ที่ดิน

สัญลักษณ์	LU_COLD	คำอธิบายสัญลักษณ์
	A0	เกษตรผสมผสาน/ไร่นาสวนผสม
	A1	พื้นที่นา
	A2	พืชไร่
	A3	ไม้ยืนต้น
	A4	ไม้ผล
	A5	พื้นที่สวน
	A7	ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์และโรงเรือนเลี้ยงสัตว์
	F2	ป่าผลัดใบ
	F5	ป่าปลูก
	M1	ทุ่งหญ้าและไม้ละมะ
	M2	พื้นที่ลุ่ม
	M2+A1	พื้นที่ลุ่ม+พื้นที่นา
	M3	เหมืองแร่ บ่อขุด
	M4	พื้นที่เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ
	U1	ตัวเมืองและย่านการค้า
	U2	หมู่บ้าน
	U3	สถานที่ราชการและสถาบันต่าง ๆ
	U4	สถานีคมนาคม
	U5	พื้นที่อุตสาหกรรม
	W1	แหล่งน้ำธรรมชาติ
	W2	แหล่งน้ำที่สร้างขึ้น
รวม		



4) ข้อมูลการปลูกพืชเศรษฐกิจในจังหวัดบุรีรัมย์

ชนิดพืช	จำนวน เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่ เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตที่เก็บ เกี่ยวได้ (กิโลกรัม)	ผลผลิต เฉลี่ย/เนื้อ (กิโลกรัม)	ราคา ที่ เกษตรกร (บาท/ กิโลกรัม)
ข้าว	207,784	2,785,197	2,547,310	931,996,591	365	15
อ้อยโรงงาน	16,378	280,915.25	264,237	2,970,033,000	11,240	0.77
มัน สำปะหลัง	21,155	312,566	312,566	1,275,269,280	4,080	2.77
ยางพารา	17,572	277,407	204,598	43,683,000	214	30

ที่มา :สำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์

ข้อมูลทั่วไปขององค์กร



2.1 วิสัยทัศน์ และพันธกิจการพัฒนาที่ดิน

วิสัยทัศน์

“พัฒนาที่ดินให้สมบูรณ์ เพิ่มพูนผลผลิต ในทิศทางการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน บนพื้นฐานการมีส่วนร่วม”

พันธกิจ

1. สนับสนุน โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
2. วิจัย พัฒนา ให้บริการ และถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินพร้อมทั้งกำหนดเขต การใช้ที่ดินที่เหมาะสม เพื่อการผลิตและให้บริการข้อมูลเชิงพื้นที่ด้านต่างๆ ที่ ถูกต้อง ทันสมัย
3. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการพัฒนาที่ดินและน้ำ โดยการอนุรักษ์ดินและน้ำ การฟื้นฟูปรับปรุงดิน เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และการใช้ประโยชน์ที่ดิน อย่างยั่งยืน ภายใต้กระบวนการที่ชุมชนมีส่วนร่วม
4. พัฒนาหมอดินอาสา ยุวเกษตรกร เกษตรกร และกลุ่มเกษตรกร ให้มีความรู้ ความเข้าใจการพัฒนาที่ดิน เพื่อเป็นรากฐานการดำเนินชีวิตอย่างพอเพียง

2.2 อำนาจและหน้าที่

1. ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการพัฒนาที่ดินและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
2. ศึกษา สำรวจ วิเคราะห์ และจำแนกดินเพื่อกำหนดนโยบาย และวางแผนการใช้ที่ดิน การกำหนดบริเวณการใช้ที่ดิน การควบคุม การใช้ ที่ดิน บริเวณที่มีการใช้หรือทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารเคมี หรือวัตถุ อันใด การกำหนด
3. ศึกษา วิจัยและพัฒนาการปรับปรุงบำรุงดิน การอนุรักษ์ดินและน้ำ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อการเกษตรในไร่นา ตลอดจนการ ปรับปรุงและพัฒนาพื้นที่และการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตร
4. ให้บริการวิเคราะห์และตรวจสอบดิน น้ำ พืช ปุ๋ย พร้อมให้คำแนะนำ เพื่อการปรับปรุงบำรุงดิน การอนุรักษ์ดินและน้ำ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง กับการพัฒนาที่ดิน
5. ศึกษา วิเคราะห์ และผลิตแผนที่ภาพถ่าย จัดทำสำมะโนที่ดิน และพัฒนาระบบแผนที่ฐาน เพื่อเป็นข้อมูลในการวางแผน การใช้ การพัฒนาการผลิต การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรและอื่นๆ
6. ถ่ายทอดผลการศึกษา ค้นคว้า วิจัย และให้บริการด้านการพัฒนาที่ดิน รวมทั้งสร้างเครือข่ายหมอดินอาสา และกลุ่มเกษตรกร ให้เข้มแข็ง เพื่อ รองรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและการมีส่วนร่วมในการพัฒนาที่ดิน

2.3 ค่านิยมองค์กร (Share Value) ของกรมพัฒนา

“THAI”

เชื่อมั่น สุขสันต์ สำเร็จ บูรณาการ
เรียกรู้ พัฒนา จิตดีงามดี

ระดับบุคคล

ระดับองค์กร

T = Trust คนในองค์กรเกิดความเชื่อมั่น ไว้วางใจซงกนและกนในทุกระดับ

H = Happiness คนในองค์กรทำงานอย่างมีความสุข

A = Accomplishment คนในองค์กรทำงานได้ประสบผลสำเร็จ

I = Integration คนในองค์กรบูรณาการงานรวมกัน

L = Learning เปนองค์กรแห่งการเรียนรู้
อย่างไม่สิ้นสุด

D = Developing เปนองค์กรแห่งการพัฒนา
ตลอดเวลา

2.4 โครงสร้างกรมพัฒนาที่ดิน



2.5 การก่อตั้งสถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์

สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ ได้ก่อตั้งขึ้นเมื่อ พ.ศ.2522 ที่ 194 หมู่ 7 บ้านหนองตัว ถนนสายบุรีรัมย์-พุทไธสง ตำบลคูเมือง จ.บุรีรัมย์ จุดพิกัด ละติจูดที่ 15.245642° ลองจิจูดที่ 103.013732° โดยตั้งอยู่ในที่ดินสาธารณะประโยชน์ป่าโนนแดง เนื้อที่ 603 ไร่ มีอาณาเขตติดต่อกับพื้นที่ใกล้เคียงคือ

- ทิศเหนือ ติดกับอำเภอคูเมือง
- ทิศตะวันตก ติดถนนบุรีรัมย์-พุทไธสง
- ทิศใต้ ติดกับหมู่บ้านหนองตัว ม.7
- ทิศตะวันออก ติดกับที่สาธารณะประโยชน์ป่าโนนแดง

โดยให้ปฏิบัติงาน ด้านการพัฒนาที่ดิน การสาธิต การฝึกอบรมผู้นำเกษตรกร หมอดินอาสา การบริการช่วยเหลือเกษตรกรทั่วไป เช่น การจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ การแก้ไขปัญหาดินขาดอินทรีวัตถุ การป้องกันและแก้ไขดินที่มีปัญหาทางการเกษตร เช่น ดินเค็ม ดินเปรี้ยว ฯลฯ การให้คำแนะนำการใช้ประโยชน์ที่ดินที่เหมาะสมกับสภาพดิน ให้กับเกษตรกร และการให้บริการความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตรในด้านต่างๆ

แผนผังสถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์



2.6 บุคลากร



นายเกรียงไกร ไชยโพธิ์
ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดิน

ฝ่ายบริหารงานทั่วไป



นางตฤณี เหมืองหลิ่ง
เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน



นางนิตยา สุทธิธรรม
พนักงานธุรการ ส 4



นางสุรัญญา สมกักดี
พนักงานธุรการ ส 4



นางฐิตาพันธ์ สามิรัมย์
พนักงานบริการเอกสารทั่วไป



นายบุญเหลือ เสมอมี
พนักงานขับรถยนต์ ส 2/หัวหน้า



นางสาวกรณา ยินยง
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป



นางสุวภัทร เวชรังษี
เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี



นางสาวรสพรธณ จินกุล
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป



นายพิทักษ์ ศรีราช
พนักงานขับรถยนต์ ส 2



นางสาวสุมาลี นามโคตร
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์
นโยบายและแผน



นางสาวนันทิชา ดิกสูงเนิน
เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์



นางสาวธิดา สุริยะฉาย
นักวิชาการเกษตร



สิบเอกเจษฎา คำแก้ว
เจ้าหน้าที่แผนที่ภาพถ่าย



นายจिरกิต จิตร์ศรีสมกุล
พนักงานจ้างเหมา



นางนวลจันทร์ สีคำ
พนักงานจ้างเหมา



นางสาววิมลรัตน์ โอทาร์มย์
พนักงานจ้างเหมา



นางสาวกัญญาภัทร สัมประสิทธิ์
พนักงานจ้างเหมา



นายไพฑูรย์ แก่นมา
พนักงานรักษาความปลอดภัย



นางจิตรา เต็มทำรัมย์
พนักงานทำความสะอาด



ว่าที่ ร.ต.ธาติย์ เกษคีติ
เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน



นายอนณ เกิดเอ็ก
นักวิชาการเกษตร



นายจิรายุส สมมุติรัมย์
นักวิชาการเกษตร

ฝ่ายวิชาการเพื่อการพัฒนาที่ดิน

หน่วยวิชาการที่ 1



นายสัมพันธ์ แยมกระโทก
นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ



นายอรรดพล เป็ลียงโรสง
นักวิชาการเกษตร



นายสมศักดิ์ หาญประเทศ
พนักงานขับรถยนต์



นายแมน วันศุกร์
นักวิชาการเกษตร

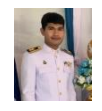
หน่วยวิชาการที่ 2



นางสาวผกากรอง มาลา
นักวิชาการเกษตรชำนาญการ



นายวิศิษฐ์ สวงรัมย์
นักวิชาการเกษตร



นายอภิชัย กะตะศิลา
เจ้าพนักงานการเกษตรปฏิบัติงาน



นายอเทน พึ่งพิศ
นักวิชาการเกษตร

หน่วยวิชาการที่ 3



นางสาวชนกนถ น้อยคำภา
นักวิชาการเกษตรชำนาญการ



นายจิราภัทร สมมุติรัมย์
นักวิชาการเกษตร



นายรัฐสยาม อรุณศรี
พนักงานขับรถยนต์

หน่วยวิชาการที่ 4



นางสาวชินาลัย พึ่งเพราะ
เจ้าพนักงานการเกษตรปฏิบัติงาน



นางสาวกานต์รวี ภูถังซ์
นักวิชาการเกษตร



นายอัฒชัย วานิชกิจ
นักวิชาการเกษตร



นายสัมฤทธิ์ ศรีปลั่ง
พนักงานขับรถยนต์

หน่วยวิชาการที่ 5



นางสาวทองสาย พบบุญ
นักวิชาการเกษตรชำนาญการ



นางสาวกานต์รวี ภูถังซ์
นักวิชาการเกษตร



นายโยธิน สีคำ
นักวิชาการเกษตร

หน่วยวิชาการที่ 6



ว่าที่ ร.ต.ธาติย์ เกษคีติ
เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน

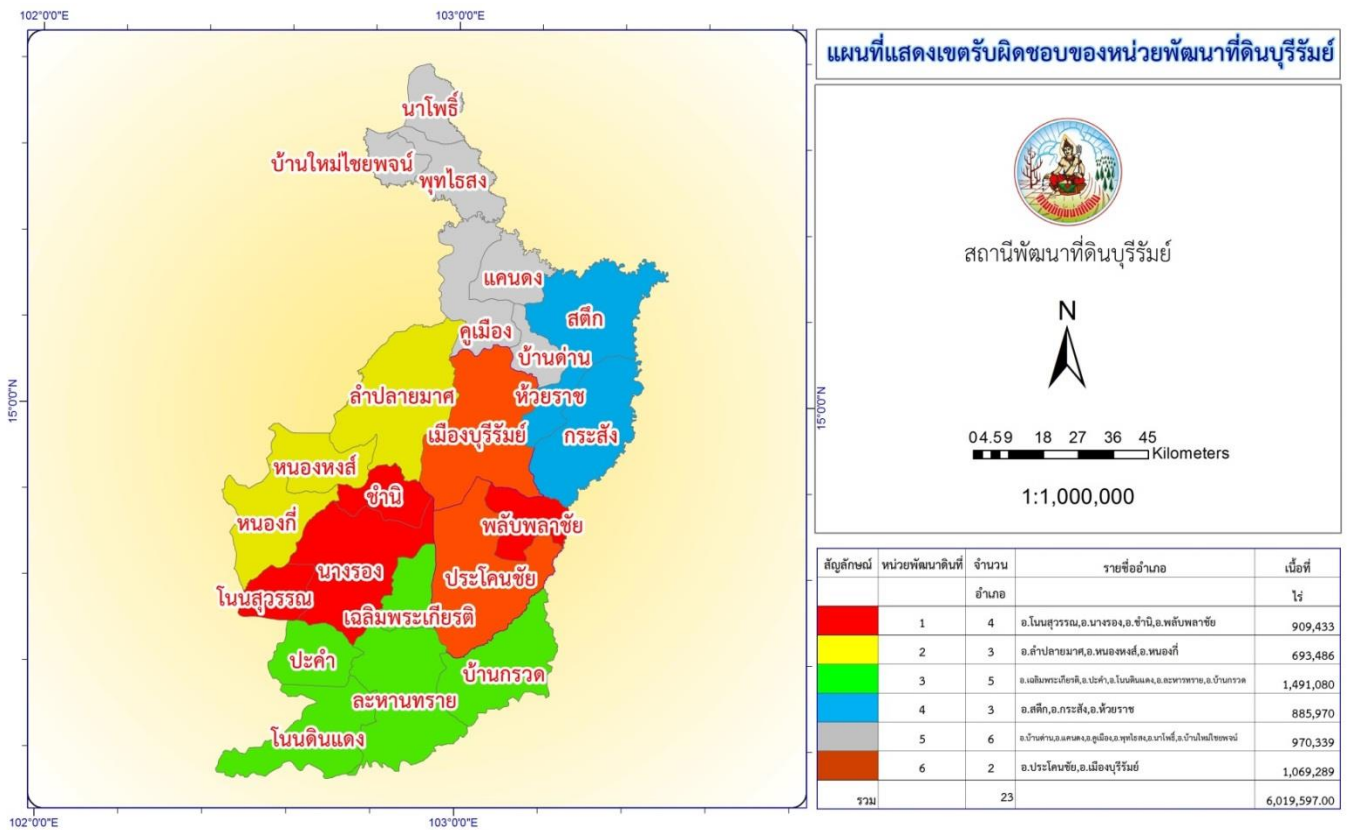


นายอนณ เกิดเอ็ก
นักวิชาการเกษตร



นายจิรายุส สมมุติรัมย์
นักวิชาการเกษตร

2.7 พื้นที่รับผิดชอบฝ่ายวิชาการเพื่อพัฒนาดิน



สัญลักษณ์	หน่วยพัฒนาที่ดินที่	จำนวนอำเภอ	รายชื่ออำเภอ	เนื้อที่ไร่
■	1	4	อ.โนนสุวรรณ,อ.นางรอง,อ.ชำนิ,อ.พลับพลายชัย	909,433
■	2	3	อ.ลำปลายมาศ,อ.หนองหงส์,อ.หนองกี่	693,486
■	3	5	อ.เฉลิมพระเกียรติ,อ.ปะคำ,อ.โนนดินแดง,อ.ละหารทราย,อ.บ้านกรวด	1,491,080
■	4	3	อ.สตึก,อ.กระสัง,อ.ห้วยราช	885,970
■	5	6	อ.บ้านด่าน,อ.แคนดง,อ.คูเมือง,อ.พุทไธสง,อ.นาโพธิ์,อ.บ้านใหม่ไชยพจน์	970,339
■	6	2	อ.ประโคนชัย,อ.เมืองบุรีรัมย์	1,069,289
รวม		23		6,019,597.00

ผลการดำเนินงาน

ทยอยขุดลอกพื้นที่

ส่วนที่ 3



สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ ได้รับการจัดสรรตามกิจกรรมหลักที่ 8 พื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน รณรงค์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก โดยจ้างเหมาเกษตรกร/หมอดินอาสาในพื้นที่ ผลิตหญ้าแฝกเพื่อปลูก จำนวน 2,300,000 กล้า ปลูกใน พื้นที่ ดังนี้

จุดที่ 1 พื้นที่ปลูกที่ขุดลอกหนองน้ำบ้านหนองทะเลลอก บ้านหนองตาเข้ม หมู่ 11 ตำบลนางรอง อำเภอนางรองจำนวน 283,000 กล้า

จุดที่ 2 พื้นที่ปลูกบ้านหนองโสน หมู่ 5 ตำบลหนองโสน อำเภอนางรอง จำนวน 100,000 กล้า

จุดที่ 3 พื้นที่ปลูกบ้านเขื่อน หมู่ 4 ตำบลโคกสะอาด อำเภอลำปลายมาศ จำนวน 100,000 กล้า

จุดที่ 4 พื้นที่ปลูกบ้านวาน หมู่ 5 ตำบล โคกสะอาด อำเภอลำปลายมาศ จำนวน 100,000 กล้า

จุดที่ 5 พื้นที่ปลูกบ้านวานพัฒนา หมู่ 11 ตำบลโคกสะอาด อำเภอลำปลายมาศ จำนวน 183,000 กล้า

จุดที่ 6 พื้นที่ปลูกบ้านโคกใหม่ หมู่ 13 ตำบลสำโรงใหม่ อำเภอละหานทราย จำนวน 200,000 กล้า

จุดที่ 7 พื้นที่ปลูกบ้านยางโปงสะเดา หมู่ 1 ตำบลตาจ่ง อำเภอละหานทราย จำนวน 183,000 กล้า

จุดที่ 8 พื้นที่ปลูกห้วยสวายจิก บ้านสนวนโน หมู่ 3 ตำบลสนวน อำเภอห้วยราช จำนวน 120,000 กล้า

จุดที่ 9 พื้นที่ปลูกห้วยบ้านจอม บ้านจอม หมู่ 7 ตำบลสองชั้น อำเภอกระสัง จำนวน 130,000 กล้า

จุดที่ 10 พื้นที่ปลูกสระน้ำบ้านกระทุ่ม บ้านกระทุ่ม หมู่ 8 ตำบลเมืองแก อำเภอสตึก จำนวน 133,000 กล้า

จุดที่ 11 พื้นที่ปลูกอ่างเก็บน้ำบ้านฝั่งต้น หมู่ 8 ตำบลบ้านบัว อำเภอเมือง จำนวน 200,000 กล้า

จุดที่ 12 พื้นที่ปลูกคลองส่งน้ำบ้านไทร หมู่ 4 ตำบลบ้านไทร อำเภอประโคนชัย จำนวน 185,000 กล้า

จุดที่ 13 พื้นที่ปลูกที่บ้านคลองม่วง หมู่ 2 ตำบลบ้านจาน อำเภอพุทไธสง จำนวน 50,000 กล้า

จุดที่ 14 พื้นที่ปลูกที่บ้านดอนพยอม หมู่ 5 ตำบลหายโศก อำเภอพุทไธสง จำนวน 50,000 กล้า

จุดที่ 15 พื้นที่ปลูกที่บ้านกุดเทา หมู่ 4 ตำบลบ้านจาน อำเภอพุทไธสง จำนวน 50,000 กล้า

จุดที่ 16 พื้นที่ปลูกที่บ้านโพธิ์พัฒนา หมู่ 13 ตำบลนาโพธิ์ อำเภอนาโพธิ์ จำนวน 100,000 กล้า

จุดที่ 17 พื้นที่ปลูกที่บ้านโพธิ์พัฒนา หมู่ 13 ตำบลนาโพธิ์ อำเภอนาโพธิ์ จำนวน 50,000 กล้า

จุดที่ 18 พื้นที่ปลูกที่บ้านหนองไผ่ หมู่ 2 ตำบลแดงใหญ่ อำเภอบ้านใหม่ไชยพจน์จำนวน 50,000 กล้า

จุดที่ 19 พื้นที่ปลูกที่บ้านหนองใหญ่ หมู่ 3 ตำบลดงพลอง อำเภอแคนดงจำนวน 33,000 กล้า



3.1.2 โครงการผลิตหญ้าแฝกเพื่อแจกจ่าย

สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ ได้รับจัดสรรตามกิจกรรมหลักที่ 8 ฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน รณรงค์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก โดยจ้างเหมาเกษตรกร/หมอดินอาสาในพื้นที่ ผลิตหญ้าแฝกเพื่อแจกจ่าย จำนวน 1,600,000 กกล้าและเพิ่มเติม 400,000 ในพื้นที่บ้านหนองตัว หมู่ 7 ตำบล คูเมือง อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ และบ้าน โสภคแต่ หมู่ 5 ตำบลคูเมือง อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ ปีงบประมาณ 2563 ดำเนินการผลิตหญ้าแฝกเพื่อแจกจ่ายให้แก่ เกษตรกร และหน่วยงานที่มาขอรับการสนุน



3.1.3 โครงการอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่ลุ่ม-ดอน

สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ ดำเนินการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในที่ราบลุ่ม คือ มีความลาดเทไม่เกินร้อยละ 2-5 มีน้ำท่วมขังเป็นครั้งคราว ส่วนมากใช้ทำนา ปลูกผัก หรือไร่นาสวนผสม พื้นที่ราบจะมีปัญหาการระบายน้ำ ซึ่งไหลบ่าจากที่ดอนที่สูงมารวมในที่ราบ รวมทั้งหน้าฝนและน้ำใต้ดินที่ตกหรือปรากฏในพื้นที่นั้นๆ โดยดำเนินการปรับปรุงแปลงนา เสริมคันนา จัดทำบ่อตักตะกอน เพื่อป้องกันการการสูญเสียน้ำดิน ดำเนินการในขอบเขตพื้นที่ ต.หัวถนน อ.นางรอง 4,250 ไร่

โดยวางแผนงานก่อสร้างระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ จำนวน 6 กิจกรรม ในพื้นที่ บ้านหัวถนน หมู่ 1, บ้านสระสี่เหลี่ยม หมู่ 7, บ้านหนองผักแว่น หมู่ 8, บ้านนาใหม่ หมู่ 10 ตำบลหัวถนน อำเภอนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ ประกอบด้วย

- | | |
|-------------------------------------|------------|
| 1. กิจกรรมปรับปรุงแปลงนาลักษณะที่ 1 | 139.25 กม. |
| 2. กิจกรรมปรับปรุงแปลงนาลักษณะที่ 2 | 4.50 กม. |
| 3. กิจกรรมปรับปรุงทางลำเลียงในไร่นา | 10 กม. |
| 4. กิจกรรมขุดบ่อตักตะกอนดิน | 8 บ่อ |
| 5. กิจกรรมวางท่อระบายน้ำ | 21 จุด |
| 6. ป้ายโครงการ (คอนกรีต) | 1 ป้าย |



3.1.4 การอนุรักษ์พัฒนาที่ดินในพื้นที่เขตพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำต้นแบบ

กรมพัฒนาที่ดินในฐานะองค์กรหลักในด้านการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ ได้ดำเนินงานด้านการพัฒนาทรัพยากรดิน การอนุรักษ์ดินและน้ำ การปรับปรุงบำรุงดิน การสำรวจ และวางแผนการใช้ที่ดิน ตลอดจนการพัฒนาฐานข้อมูลดินและเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาที่ดินอย่างต่อเนื่องนั้น เพื่อให้เห็นภาพรวมของการพัฒนาที่ดินในเชิงพื้นที่ จึงมีนโยบายให้ดำเนินการจัดทำเขตพัฒนาที่ดินในกรอบของพื้นที่ลุ่มน้ำ โดยประกาศเป็นทำเนียบวงรอบเขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำขึ้น ครอบคลุมพื้นที่ 77 จังหวัด รวมทั้งหมด 526 แห่ง แล้วบูรณาการกิจกรรมต่างๆ ด้านการพัฒนาที่ดินลงในพื้นที่เขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำนั้นๆ เพื่อพัฒนาปรับปรุงพื้นที่ดินปัญหาให้สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้มากขึ้น อีกทั้งมีความสอดคล้องกับแนวทางตามพระราชบัญญัติพัฒนาที่ดิน พุทธศักราช 2551 ซึ่งเป็นกฎหมายที่ให้อำนาจกรมพัฒนาที่ดินเข้าไปดำเนินการพัฒนาที่ดินในพื้นที่ต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และเป็นกลไกสำคัญในการป้องกันและแก้ไขปัญหาดegradation การเสื่อมโทรม และพังทลายของดิน

สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ ได้เล็งเห็นถึงการพัฒนาในเชิงพื้นที่ของเขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำที่ชัดเจนยิ่งขึ้น สถานีฯ จึงได้ทำเขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำห้วยตะกั่ว (วงรอบที่ บร.11) ในเขตตำบลหลายโคก อำเภอพุทไธสง จังหวัดบุรีรัมย์ ซึ่งประสบปัญหาภาวะแห้งแล้ง ขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้ง และฝนทิ้งช่วงในช่วงฤดูฝน ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ เนื่องจากทรัพยากรดินส่วนใหญ่ เป็นดินทราย ทั้งนี้โดยดำเนินการสำรวจ และจัดทำฐานข้อมูลทั้งทางด้านทรัพยากรธรรมชาติ สภาพเศรษฐกิจและสังคม เพื่อใช้ในการวิเคราะห์วางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดิน เพื่อให้มีการใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างถูกต้องและเกิดประโยชน์สูงสุด อีกทั้งกำหนดมาตรการอนุรักษ์ทรัพยากรดินและน้ำไปพร้อมกับการทำเกษตรกรรมและด้านอื่นๆ ซึ่งจะพัฒนาพื้นที่เขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำ ให้เป็นพื้นที่ต้นแบบให้กับเกษตรกร และองค์การบริหารส่วนตำบลนำไปเป็นแบบอย่างในการพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อให้เห็นถึงประโยชน์ของการพัฒนาที่ดิน การอนุรักษ์ดินและน้ำ ให้สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

- 1) จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ 1,600 ไร่
- 2) อนุรักษ์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก 24,000 กล้า



3.1.5 โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตร Zoning by Agri - map

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม (N) โดยเฉพาะในพื้นที่ที่ปลูกข้าวและพืชเศรษฐกิจสำคัญ ซึ่งมีพื้นที่มากถึง 14.52 ล้านไร่ทั่วประเทศ ให้เกิดการปรับเปลี่ยนการผลิตไปสู่การผลิตสินค้าชนิดใหม่ที่มีความเหมาะสมอย่างมีประสิทธิภาพและสามารถใช้ที่ดินได้อย่างยั่งยืน จึงเป็นที่มาของการจัดทำโครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map) โดยมีเครื่องมือสำคัญช่วยในการดำเนินงานคือแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agricultural Map for Adaptive Management: Agri-Map) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

จังหวัดบุรีรัมย์มีพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมสำหรับปลูกข้าวและพืชเศรษฐกิจสำคัญ จำนวน 703,173 ไร่ ในปี 2563 สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ดำเนินการบนพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมในการปลูกข้าวจำนวน 6,600 ไร่

โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตร Zoning by Agri - map

พื้นที่ดำเนินการ	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	กิจกรรมที่ดำเนินการ				
		แบบ 1 (กม)	แบบ 2 (กม)	แบบ 3 (กม)	ปอดักตะกอนดิน (บ่อ)	ทางลำเลียงในไร่นา (กม)
บ้านหนองหัววัว ม.12 ต.ชุมแสง อ.กระสัง	425	15.37	6.35		3	1.35
บ้านโนนอิน ม.9 ต.ห้วยสำราญ อ.กระสัง	775	35.68	5.61		20	1.72
บ้านสนวนโน หมู่ ๓, บ้านแซะซอ หมู่ ๔, บ้านโคกกลิ้น หมู่ ๗ และบ้านหนองโพธิ์ หมู่ ๑๐ ตำบลสนวน อำเภอห้วยราช	1500	35.26	19	0.6	25	6.61
บ้านหนองจิก ม.๑ บ้านดอนพะยอม ม.๕ ต.หายโศก อ.พุทไธสง	1000	48.28	3.2	8.5	7	6
บ้านเขื่อน หมู่ที่ ๖ ต.โคกสะอาด อ.ลำปลายมาศ	1000	19.21	12.21	-	-	-
บ้านสว่างจี่วงาน หมู่ ๘ บ้านนากลาง หมู่ ๔ ต.หนองตาต อ.เมืองบุรีรัมย์	600	29.59	2.09	0.5	3	-
บ้านหนองโบสถ์ หมู่ ๑๗ บ้านหนองยาง ต.ตาจง อ.ละหานทราย	660	13	11	0.6	2	0.71
บ้านโคกใหม่ หมู่ 13 ต.ลำโรงใหม่ อ.ละหานทราย	640	16.5	2.5	3.3	5	-
รวม	6,600	212.89	61.96	4.4	10	16



แผนที่แสดงพื้นที่จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ จังหวัดบุรีรัมย์

ต.บ้านคู อ.นาโพธิ์



ต.ห้วยสำราญ อ.กระสัง



ต.หัวถนน อ.นางรอง



ต.ชุมแสง อ.กระสัง



ต.หายโศก อ.พุทไธสง



ต.ตาจ อ.ละหานทราย



ต.สำโรงใหม่ อ.ละหานทราย



ต.โคกสะอาด อ.ลำปลายมาศ



ต.สนวน อ.ห้วยราช



ต.หนองตาต อ.เมืองบุรีรัมย์



สัญลักษณ์	ตำบล/แขวง	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พื้นที่ไร่
●	จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่ Agri-Map	บ้านคู	นารายณ์	บุรีรัมย์	775
	จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่ Agri-Map	ชุมแสง	นารายณ์	บุรีรัมย์	425
	จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่ Agri-Map	หายโศก	พุทไธสง	บุรีรัมย์	1,000
	จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่ Agri-Map	ตาจ	ละหานทราย	บุรีรัมย์	660
	จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่ Agri-Map	สำโรงใหม่	ละหานทราย	บุรีรัมย์	640
	จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่ Agri-Map	โคกสะอาด	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	1,000
	จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่ Agri-Map	หนองตาต	เมือง	บุรีรัมย์	690
	จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่ Agri-Map	สนวน	ห้วยราช	บุรีรัมย์	1,800
	จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่โครงการพระราชดำริ	บ้านคู	นารายณ์	บุรีรัมย์	1,150
	จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่ชุมชน	บ้านคู	นารายณ์	บุรีรัมย์	4,250
รวมทั้งสิ้น					12,000



สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์

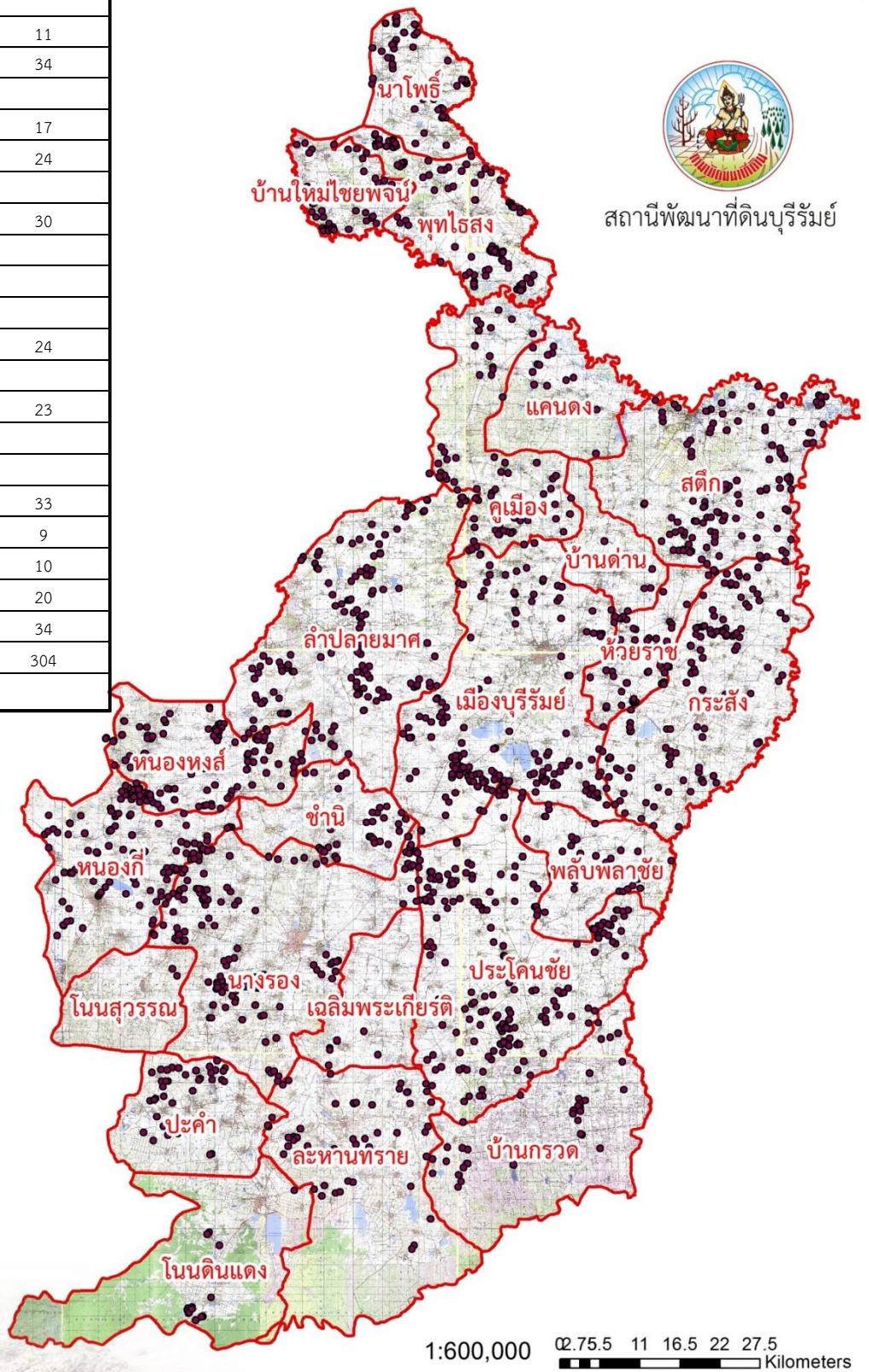
3.1.6 โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

จากคณะรัฐมนตรีได้เห็นชอบในหลักการ มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมพัฒนาที่ดินจัดทำโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ตั้งแต่เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2547 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำไว้ใช้ในพื้นที่เกษตรกรรม บรรเทาปัญหาภัยแล้งแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำและความต้องการน้ำเพื่อการเกษตรของเกษตรกรในพื้นที่นอกเขตชลประทานหรือพื้นที่ที่ส่งน้ำไปไม่ถึง และเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร โดยขุดสระเก็บน้ำประจำไร่นา ขนาด 1,260 ลบ.ม.ซึ่งเกษตรกรมีส่วนร่วมในการสมทบค่าใช้จ่าย 2,500 บาท/บ่อ ปีงบประมาณ 2563 สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ดำเนินการขุดสระน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน จำนวน 1,630 บ่อ และเพิ่มเติม 304 บ่อ



แผนที่แสดงตำแหน่งแหล่งน้ำประจำไร่นาขนาด 1,260 ลบม. สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ ปี 2563

อำเภอ	งบปกติ/จำนวน(บ่อ)	เพิ่มเติม/จำนวน(บ่อ)
นางรอง	120	35
พลับพลาชัย	40	
ชำนิ	30	11
ลำปลายมาศ	161	34
หนองหงส์	85	
หนองกี่	101	17
ละหานทราย	59	24
บ้านกรวด	40	
ปะคำ	38	30
โนนดินแดง	18	
เฉลิมพระเกียรติ	5	
แคนดง	16	
นาโพธิ์	45	24
คูเมือง	70	
พุทไธสง	97	23
บ้านใหม่ไชยพจน์	38	
บ้านด่าน	6	
กระสัง	123	33
ห้วยราช	58	9
สตึก	180	10
เมืองบุรีรัมย์	157	20
ประโคนชัย	143	34
	1,630	304
รวม		1,934



3.1.7 โครงการพัฒนาที่เฉพาะพื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์

“ทุ่งสัมฤทธิ์” มีพื้นที่ประมาณ 1.24 ล้านไร่ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัด นครราชสีมา รวม 10 อำเภอ และ จังหวัดบุรีรัมย์ 2 อำเภอ ซึ่งเป็นเขตเกษตรกรรมที่สำคัญ แห่งหนึ่งของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งผลการพัฒนาทุ่งสัมฤทธิ์ที่ผ่านมามีตั้งแต่ พ.ศ. 2541 จนถึงปัจจุบันจะพบว่าได้มีการพัฒนาพื้นที่หลายด้าน แต่การพัฒนายังไม่เป็น ระบบขาด ยุทธศาสตร์รองรับการพัฒนาที่มีประสิทธิภาพเข้มแข็งและยั่งยืนขาดทิศทางการทำงานทั้งระยะสั้น ระยะปานกลาง และ ระยะยาวอย่างชัดเจน ที่นำไปสู่ความสำเร็จ แก่เกษตรกรเพื่อยกระดับรายได้ให้เพียงพอต่อการเลี้ยงดูครอบครัวให้มีรายได้ ต่อเนื่องและ มั่นคง

สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ดำเนินการในพื้นที่ บ้านจิว หมู่ที่ 8 บ้านโนนพะยอม หมู่ที่ 9 ตำบลสระบัว อำเภอแคนดง จังหวัดบุรีรัมย์ พื้นที่ 1,000 ไร่ ประกอบด้วยกิจกรรมดังนี้

- | | | | |
|---|-------|------|------|
| 1. กิจกรรมการปรับปรุงแปลงนา ลักษณะที่ 1 | จำนวน | 36.1 | กม. |
| 2. กิจกรรมการปรับปรุงแปลงนา ลักษณะที่ 2 | จำนวน | 2.5 | กม. |
| 3. กิจกรรมทางลำเลียงในไร่นา | จำนวน | 7.0 | กม. |
| 4. กิจกรรมบ่อดักตะกอนดิน | จำนวน | 5 | บ่อ |
| 5. กิจกรรมป้ายโครงการ (คอนกรีต 3 ท่อน) | จำนวน | 1 | ป้าย |



3.2.1 การจัดงานวันดินโลก

สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์จัดงานวันดินโลกขึ้นในวันที่ 13 ธันวาคม 2562 ณ สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ กิจกรรมประกอบด้วย

1. จัดนิทรรศการกลางแจ้ง โดยแสดงหลักการของแนวพระราชดำริด้านดิน ที่ช่วยแก้ปัญหาดินของแต่ละพื้นที่ ทำให้เกิดการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างยั่งยืนนำไปสู่ความมั่นคงและปลอดภัยทางอาหารและการขจัดความอดอยากทั่วโลก ซึ่งสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ที่กำหนดโดยองค์การสหประชาชาติ
2. การจัด workshop DIY (Do It Yourself) เรื่องเกี่ยวกับดิน การวิเคราะห์ดิน การทำน้ำหมักชีวภาพ ปุ๋ยหมัก บัตรดินดี เกษตรผสมผสาน หญ้าแฝก ปุ๋ยพืชสด เป็นต้น
3. ประกวดการวาดภาพแข่งขันในหัวข้อ “การป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน”
4. จัดกิจกรรมรณรงค์ปลูกแฝกเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน จำนวน 50,000 กล้า
5. จัดงานรณรงค์การปลูกปอเทืองเพื่อการปรับปรุงดิน จำนวน 100 ไร่



3.2.2 โครงการรองรับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและลดโลกร้อน

รณรงค์ไถกลบตอซัง เป็นการไถกลบตอซังข้าวหรือพืชไร่ที่มีอยู่ในไร่นาหลังจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วลงไป
 ในดินระหว่างการเตรียมพื้นที่เพาะปลูกขณะที่ดินมีความชื้น และปล่อยทิ้งไว้ช่วงระยะเวลาหนึ่ง เพื่อให้เกิดกระบวนการ
 ย่อยสลายในดินซึ่งจะกลายเป็นแหล่งของอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารพืช แล้วจึงปลูกพืชหลักตามที่ต้องการต่อไป ซึ่งทาง
 สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ ได้สนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด, น้ำหมักชีวภาพให้แก่เกษตรกรที่ร่วมงาน และสาธิตการหว่าน
 เมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสดพร้อมไถกลบตอซัง

บ้านโนนสะอาด หมู่ 8 ต.โคกสะอาด อ.ลำปลายมาศ



โครงการรณรงค์ไถกลบตอซัง บ้านสองห้อง ต.สองห้อง อ.เมืองบุรีรัมย์



ปลูกไม้ยืนต้นโตเร็ว เพื่อบรรเทาภาวะโลกร้อน จำนวน 150 ไร่ พื้นที่ดำเนินการ บ้านโนนสะอาด หมู่ที่
 13 ตำบลบ้านคู อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดบุรีรัมย์



3.2.3 โครงการเกษตรอินทรีย์ในโรงเรียน

โครงการเกษตรอินทรีย์ในโรงเรียนและยุวมอดินจะมุ่งเน้นไปที่โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนหรือโรงเรียนในถิ่นทุรกันดาร เนื่องจากต้องการให้เด็กนักเรียนในถิ่นทุรกันดารได้มีแหล่งอาหารกลางวันรับประทานอย่างเพียงพอโดยเฉพาะอาหารที่ปลอดภัยจากสารพิษ ที่สำคัญโครงการนี้จะทำให้เด็กนักเรียนซึ่งส่วนใหญ่เป็นลูกหลานของเกษตรกรได้ สานิตการผลิตและการใช้สารอินทรีย์ทดแทนสารเคมีทางการเกษตรให้กับนักเรียน โดยสานิตปรับให้เข้ากับบริบทของท้องถิ่นตามความเหมาะสมของพื้นที่ภายในโรงเรียน

โรงเรียนใหม่ จำนวน ๕ โรงเรียน ได้แก่

1. โรงเรียนบ้านโคกไม้แดงหัวกระสัง บ้านเนินสะอาดหมู่ที่ ๑๓ ตำบลหูก้านบ อำเภอปะคำ
2. โรงเรียนบ้านสระขี้ตุน ตำบลปะเคียบ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
3. โรงเรียนบ้านหนองซอน หมู่ที่ 7 ตำบลกันทรารมย์ อำเภอกระสัง จังหวัดบุรีรัมย์
4. โรงเรียนบ้านหนองปลิง ตำบลโคกสะอาด อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์
5. โรงเรียนบ้านร่มไทร บ้านโคกใหญ่ ตำบลสองห้อง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

กิจกรรมที่นำไปสานิต ดังนี้

1. การทำปุ๋ยหมักจากสารเร่งซูเปอร์ พด.1 และความสำคัญของอินทรีย์วัตถุ
2. การผลิตน้ำหมักชีวภาพจากสารเร่งซูเปอร์ พด.2
3. การผลิตเชื้อจุลินทรีย์ควบคุมเชื้อสาเหตุของโรคพืช โดยใช้สารเร่งซูเปอร์ พด.3
4. การผลิตสารบำบัดน้ำเสีย ขจัดกลิ่นเหม็น และกำจัดลูกน้ำยุงรำคาญ จากสารเร่ง ซูเปอร์ พด. 6
5. การผลิตสารป้องกันแมลงศัตรูพืชจากสารเร่งซูเปอร์ พด.7
6. การใช้ประโยชน์พืชปุ๋ยสดเพื่อการปรับปรุงบำรุงดิน
7. การปลูกหญ้าแฝกและการใช้ประโยชน์หญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ
8. การไถกลบฟางและตอซังพืชเพื่อการปรับปรุงบำรุงดินและเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้กับดิน
9. การเตรียมดินเพื่อทำการผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์



3.2.4 โครงการพัฒนาต่อยอดกลุ่มเดิมที่เข้มแข็งฯ(ครัวไทยสู่ครัวโลก)

ตามที่กรมฯ มีแผนการดำเนินงานโครงการพัฒนาต่อยอดกลุ่มเดิมที่เข้มแข็ง ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดใช้สารเคมี (ครัวไทยสู่ครัวโลก) เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานของกลุ่มเกษตรกรฯ โดยสนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตร รวมทั้งเข้าไปรณรงค์ติดตามการดำเนินงานของกลุ่มเกษตรกรฯ เพื่อให้เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้การผลิตสารอินทรีย์ และให้มีความต่อเนื่องและเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ ได้ดำเนินการโครงการคัดเลือกและสนับสนุนต่อยอดกลุ่มเกษตรกรใช้สารอินทรีย์ลดใช้สารเคมีทางการเกษตรกลุ่มเดิมที่เข้มแข็ง จำนวน 480 กลุ่มๆละ 10 ราย รวมเป็น 4,800 ราย พื้นที่ดำเนินโครงการไม่น้อยกว่า 48,000 ไร่ โดยการสนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตรให้แก่กลุ่มเกษตรกรดังนี้

1. ถังหมักขนาด 120 ลิตร จำนวน 2 ใบ/กลุ่ม
2. กากน้ำตาล จำนวน 80 กก./กลุ่ม
3. วัสดุหมัก(ผัก/ผลไม้) พต.2 จำนวน 60 กก./กลุ่ม
4. วัสดุหมัก(พืชสมุนไพร) พต.7 จำนวน 50 กก./กลุ่ม
5. ผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์พต. ต่างๆ



3.2.5 ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน

ในปีงบประมาณ 2563 สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ ได้รับจัดสรรงบประมาณในการดำเนินโครงการศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน (ศูนย์ต่อยอด) จำนวน 36 ศูนย์ โดยให้ดำเนินการ 2 กลุ่ม คือ ดำเนินงานต่อยอดศูนย์ฯในพื้นที่ศูนย์ใหม่ที่จัดตั้งขึ้นในปีงบประมาณ 2562 ต่อเนื่องซ้ำอีก 1 ปี ตามเป้าหมายศูนย์ใหม่ ปี 2562 จำนวน 21 ศูนย์ และ คัดเลือกจากศูนย์เดิมที่จัดตั้งขึ้นในปี 2550-2561 มาต่อยอด จำนวน 15 ศูนย์ เพื่อปรับปรุงและเพิ่มเติมข้อมูลให้เป็นแหล่งเรียนรู้ในชุมชนและเป็นศูนย์เครือข่ายให้แก่ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชนต่อไป

1. สนับสนุนปัจจัยการผลิต ณ จุดเรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน

- 1.1 จุดเรียนรู้การไถกลบตอซังพร้อมหว่านพืชปุ๋ยสด
- 1.2 จุดเรียนรู้การผลิตน้ำหมักชีวภาพ
- 1.3 จุดเรียนรู้การผลิตน้ำหมักสมุนไพร

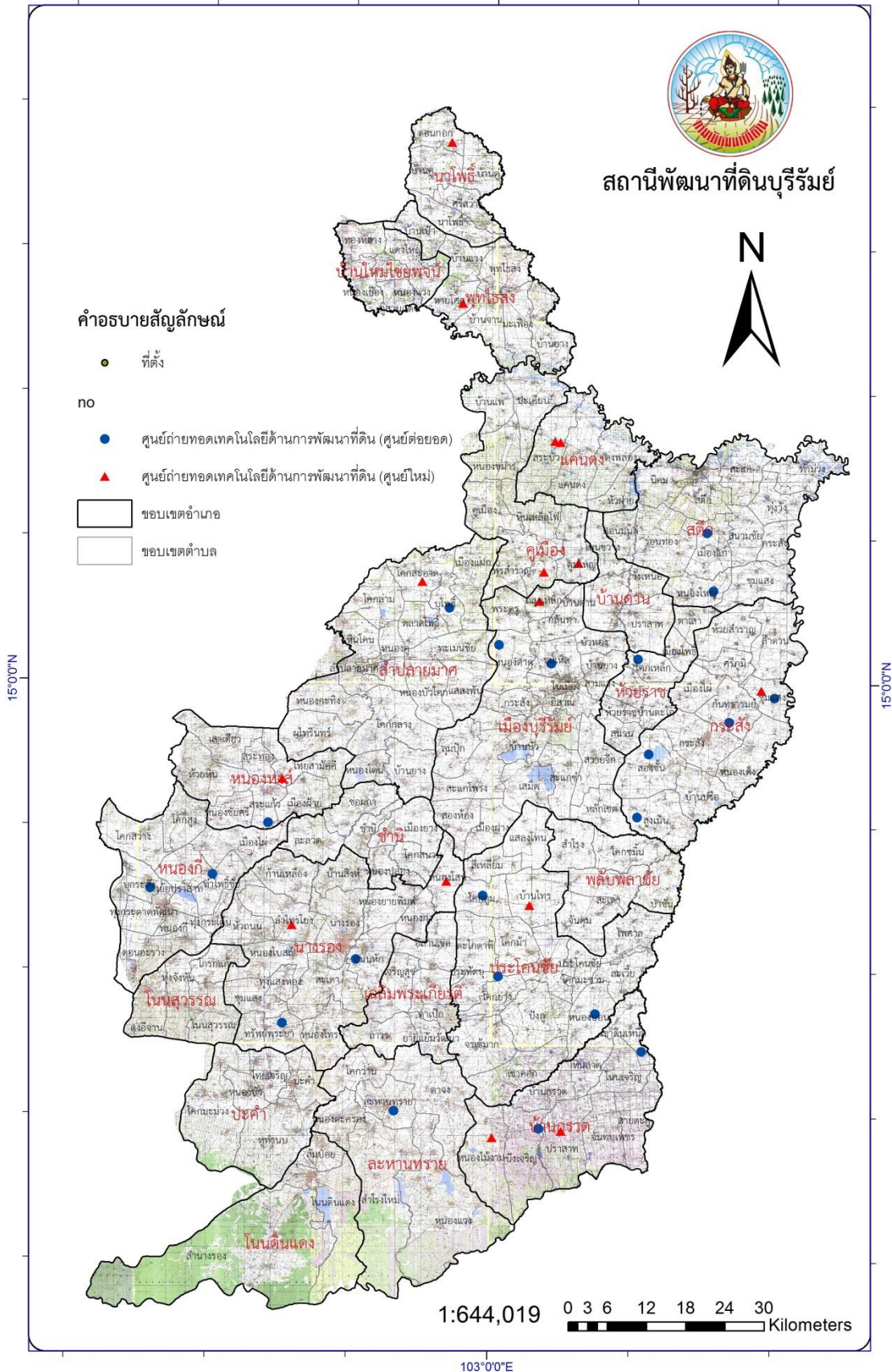
2. จัดทำฐานข้อมูลประจำศูนย์ถ่ายทอดฯ เพิ่มเติม

3. ถ่ายทอดเทคโนโลยีการสาธิตความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน ให้เกษตรกรหรือผู้ที่มีความประสงค์จะเรียนรู้ด้านพัฒนาที่ดิน



แผนที่แสดงตำแหน่งที่ตั้ง โครงการศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน
ปีงบประมาณ 2563 สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์

103°0'0"E



3.2.6 โครงการพัฒนาส่งเสริมการผลิตและการใช้สารอินทรีย์ชีวภาพเพื่อศักยภาพการผลิตพืช

ผลิตปุ๋ยหมัก พต.จำนวน 140 ตัน **พื้นที่ดำเนินการ**

- | | | |
|---|----------|-----|
| 1. สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ ตำบลคูเมือง อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ | จำนวน 20 | ตัน |
| 2. บ้านแพงพวย หมู่ที่ 9 ตำบลนางรอง อำเภอนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ | จำนวน 20 | ตัน |
| 3. บ้านหนองบัวลี หมู่ที่ 2 ตำบลไทยสามัคคี อำเภอหนองหงส์ จังหวัดบุรีรัมย์ | จำนวน 20 | ตัน |
| 4. บ้านน้อยพัฒนา หมู่ที่ 7 ตำบลห้วยทับนบ อำเภอปะคำ จังหวัดบุรีรัมย์ | จำนวน 20 | ตัน |
| 5. บ้านกอก หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่งวัง อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์ | จำนวน 10 | ตัน |
| 6. บ้านหัววัว หมู่ที่ 12 ตำบลชุมแสง อำเภอกระสัง จังหวัดบุรีรัมย์ | จำนวน 10 | ตัน |
| 7. บ้านหนองจิก หมู่ที่ 1 ตำบลหายโศก อำเภอพุทไธสง จังหวัดบุรีรัมย์ | จำนวน 20 | ตัน |
| 8. บ้านสว่างจี้วงม หมู่ที่ 8 ตำบลหนองตาต อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ | จำนวน 20 | ตัน |



3.2.7 โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์รับผิดชอบโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนตามพระราชดำริฯ อ.นาโพธิ์ จ.บุรีรัมย์ จึงได้เข้าไปช่วยแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยการส่งเสริมกิจกรรมต่างๆ ด้านการพัฒนาที่ดิน เช่น การจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ การสาธิตการทำการใช้น้ำหมักชีวภาพ การสาธิตการทำการใช้ปุ๋ยหมัก การสาธิตการใช้ปุ๋ยพืชสด เพื่อปรับปรุงบำรุงดินให้เหมาะสมที่จะปลูกพืช รวมถึงให้เกษตรกรในพื้นที่โครงการฯ มีการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยในการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

พื้นที่ดำเนินการ

บ้านโนนตะคล้อ ม.12 บ้านโนนสะอาด ม.13 ตำบลบ้านคู อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดบุรีรัมย์
บ้านหนองบัว ม.9 บ้านโคกสะแทน ม.10 ตำบลดอนกอก อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดบุรีรัมย์

กิจกรรมที่ดำเนินการ

- ปรับรูปแบบนาลักษณะที่ 1 32.34 กิโลเมตร
- ก่อสร้างและซ่อมแซมเส้นทางลำเลียง 5.5 กิโลเมตร
- บ่อดักตะกอน 5 บ่อ
- สาธิตการใช้ปุ๋ยพืชสด
- สาธิตการใช้น้ำหมักชีวภาพ
- สาธิตปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน



3.2.8 โครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริ

พระราชดำริเมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2546 สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ เสด็จพระราชดำเนิน ณ ศูนย์ส่งเสริมศิลปาชีพ บ้านบุตาบลลำดวน อำเภอกระสัง จังหวัดบุรีรัมย์ ทรงมีพระราชดำริ สรุปว่า “...ให้พัฒนาอาชีพราษฎรให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น โดยจัดหาแปลงตัวอย่างจัดระบบการทำฟาร์มให้ราษฎรมีงานทำ มีรายได้ และเป็นตัวอย่างการเรียนรู้ในการทำการเกษตร โดยเน้นการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ทำไร่นาสวนผสม และเกษตรทฤษฎีใหม่...”

แผนงาน/กิจกรรม	หน่วย นับ	การดำเนินงาน		งบประมาณ (บาท)	
		แผนการ ดำเนินงาน	ผลการ ปฏิบัติงาน	งบประมาณที่ ได้รับ	ผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ
1) สาธิตการใช้ปุ๋ยพืชสด	ไร่	200	200	59,817	59,817
2) สาธิตการใช้น้ำหมักชีวภาพ	ไร่	250	250	36,933	36,933
3) สาธิตการใช้ปุ๋ยหมัก	ไร่	50	50	187,000	187,000
รวม				283,750	283,750



โครงการฟาร์มตัวอย่างต้านภัยโควิด 19 โคก หนอง นา โมเดล ตามแนวพระราชดำริ ภายในโครงการฟาร์มตัวอย่าง สนับสนุนหญ้าแฝก 150,000 กิ่ง และปุ๋ยหมัก 20 ตัน



3.2.9 พัฒนาคุณภาพดินในระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

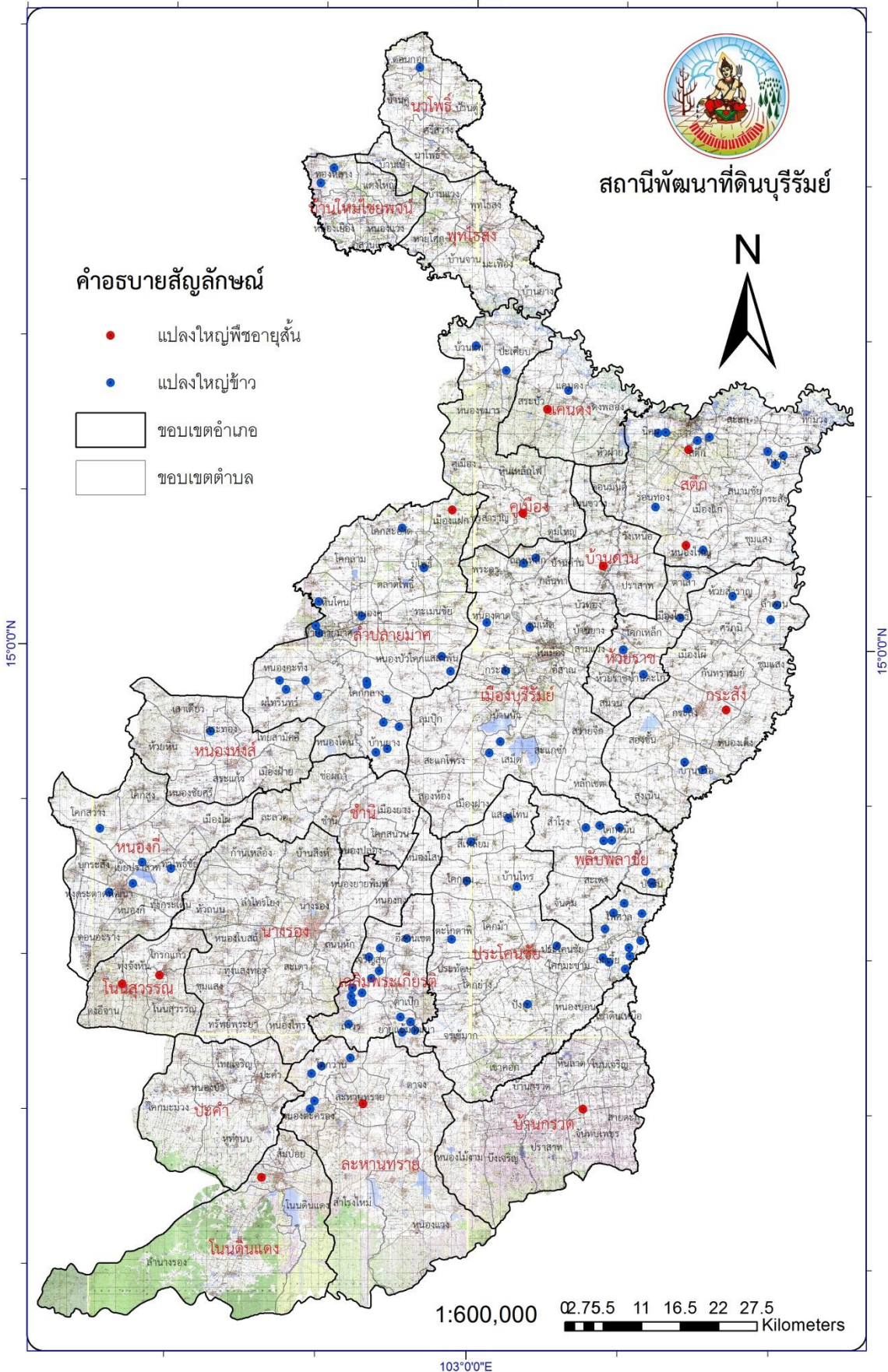
สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ ดำเนินการสนับสนุนปัจจัยการผลิตพืชในลักษณะส่งเสริมและสาธิตการปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตในพื้นที่แปลงใหญ่ต่อยอด ปี 2561 (แปลงพืชไร่ แปลงไม้ผล-ไม้ยืนต้น แปลงพืชผัก-พืชอายุสั้น) จำนวน 10 แปลง แปลงใหญ่ข้าว 102แปลง (นาแปลงใหญ่ ปี 61-63) ดังนี้

1. จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด (ปอเทือง)
2. ส่งเสริมและสนับสนุนการปลูกพืชปุ๋ยสด (ปอเทือง)
3. จัดหาวัสดุปรับปรุงดินกรด (โดโลไมท์)
4. จัดหาวัสดุผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพจากเกษตรกรในพื้นที่
5. ส่งเสริม สาธิต และสนับสนุนให้เกษตรกรผลิตและใช้ปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ ลดการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตร



แผนที่แสดงตำแหน่งที่ตั้ง โครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่
ปีงบประมาณ 2563 สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์

103°0'0"E



สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์



คำอธิบายสัญลักษณ์

- แปลงใหญ่พืชอายุสั้น
- แปลงใหญ่ข้าว
- ขอบเขตอำเภอ
- ขอบเขตตำบล

3.2.10 ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

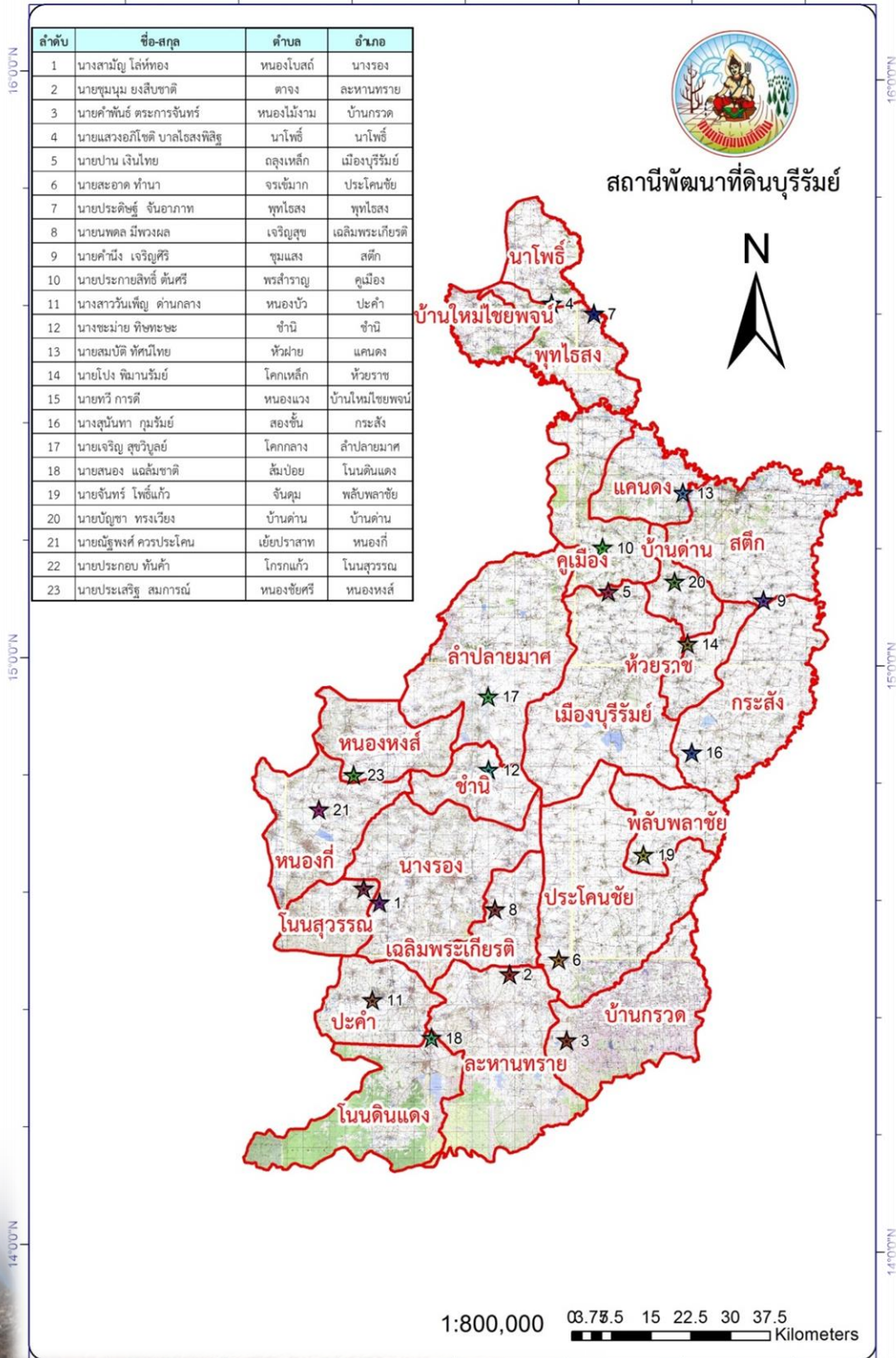
ในปีงบประมาณ 2563 สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ ได้รับจัดสรรงบประมาณในการดำเนินโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จำนวน 23 ศูนย์ เพื่อสนับสนุนองค์ความรู้ เทคโนโลยี และปัจจัยการผลิตด้านการปรับปรุงบำรุงดิน ในรูปแบบฐานเรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน ให้ ศพก. สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

1. ถังหมักขนาด 120 ลิตร ศูนย์ละ 2 ใบ
2. กากน้ำตาล ศูนย์ละ 100 กก.
3. วัสดุหมัก พต.2 (ผัก/ผลไม้) ศูนย์ละ 85 ก.ก.
4. วัสดุหมัก พต.7 (พืชสมุนไพรมะพร้าว) ศูนย์ละ 50 ก.ก.
5. วัสดุหมัก พต.1 ปุ๋ยคอก ศูนย์ละ 500 ก.ก.



แผนที่แสดงตำแหน่งที่ตั้ง ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)
ปีงบประมาณ 2563 สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์

103°0'0"E



3.2.11 โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ปัญหาที่ดินทำกิน

สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ ดำเนินโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร (คทช.) ปีงบประมาณ 2563 จำนวน 3,412 ไร่ เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 643 ราย ซึ่งเป็นกลุ่มพื้นที่ปีที่ 2 (ต่อยอดพื้นที่เดิม) ดำเนินการในลักษณะถ่ายทอดองค์ความรู้การพัฒนาปรับปรุงคุณภาพดิน 3 กิจกรรม ได้แก่ 1) สาธิตการทำปุ๋ยพด. จำนวน 130 ตัน สนับสนุน 10 ตัน/กลุ่ม (สมาชิก 30-50 ราย/กลุ่ม) 2) สาธิตการทำ-การใช้ น้ำหมักชีวภาพ จำนวน 7,800 ลิตร สนับสนุน 600 ลิตร/กลุ่ม(สมาชิก 30-50 ราย/กลุ่ม) 3) บริการวิเคราะห์ดิน และให้คำแนะนำการจัดการดิน-น้ำ-พืช จำนวน 643 ตัวอย่าง

เกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ 643 ราย ประกอบด้วย

1. ป่าเขาพนมรุ้ง ต.จรเข้มาก,ประตักบู,โคกย่าง พื้นที่ 504 ไร่ เกษตรกร 101 ราย (พื้นที่ใหม่ ปี 2561)

- บ้านหนองบัวราย ม.7 ต.จรเข้มาก อ.ประโคนชัย จ.บุรีรัมย์
- บ้านหินกอง ม.8 ต.ประตักบู อ.ประโคนชัย จ.บุรีรัมย์
- บ้านตะโก ม.7 ต.โคกย่าง อ.ประโคนชัย จ.บุรีรัมย์
- บ้านโคกใหญ่ ม.5 ต.ตาเป็ก อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.บุรีรัมย์

2. ป่าบ้านกรวดแปลงห้า พื้นที่ 608 ไร่ เกษตรกร 97 ราย(พื้นที่ใหม่ ปี 2561)

- บ้านปราสาท ม.1,2,3,4 ต.ปราสาท อ.บ้านกรวด จ.บุรีรัมย์
- บ้านสายตรี3 ม.10 ต.ปราสาท อ.บ้านกรวด จ.บุรีรัมย์
- บ้านสายตรี2 ม.11 ต.ปราสาท อ.บ้านกรวด จ.บุรีรัมย์
- บ้านโคกระเหย ม.13 ต.ปราสาท อ.บ้านกรวด จ.บุรีรัมย์
- บ้านสายตรี4 ใต้ ม.7 ต.บึงเจริณ อ.บ้านกรวด จ.บุรีรัมย์
- บ้านสยามตรีพัฒนา3 ม.10 ต.บึงเจริณ อ.บ้านกรวด จ.บุรีรัมย์
- บ้านสายตรี 13 ม.13 ต.บึงเจริณ อ.บ้านกรวด จ.บุรีรัมย์
- บ้านโคกกระชายเหนือ ม.15 ต.สายตะกู อ.บ้านกรวด จ.บุรีรัมย์
- บ้านสายโท4 ใต้ ม.10 ต.จันทบเพชร อ.บ้านกรวด จ.บุรีรัมย์
- บ้านกรวด ม.4 ต.บ้านกรวด อ.บ้านกรวด จ.บุรีรัมย์

3. ทำเลเลี้ยงสัตว์ทุ่งประเทียน้อย ต.หนองปล่อง อ.ขำนิ จ.บุรีรัมย์ (ที่สาธารณประโยชน์) พื้นที่ 2,300 ไร่

เกษตรกร 445 ราย(พื้นที่ใหม่ ปี 2561)

- บ้านหนองปล่อง ม.1 ต.หนองปล่อง อ.ขำนิ จ.บุรีรัมย์
- บ้านหนองหัวลาว ม.2 ต.หนองปล่อง อ.ขำนิ จ.บุรีรัมย์
- บ้านหนองใหญ่ ม.3 ต.หนองปล่อง อ.ขำนิ จ.บุรีรัมย์
- บ้านสำโรง ม.5 ต.หนองปล่อง อ.ขำนิ จ.บุรีรัมย์



3.2.12 โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่

กรมพัฒนาที่ดินได้ร่วมบูรณาการการดำเนินงานโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดให้เป็นนโยบายสำคัญในการนำแนวพระราชดำริทฤษฎีใหม่มาประยุกต์ใช้ เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร โดยส่งเสริมให้เกษตรกรมีความสมัครใจ ได้น้อมนำหลักทฤษฎีใหม่ไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเองอย่างเหมาะสม สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ของเกษตรกร ตามภูมิสังคมของแต่ละพื้นที่ โดยมุ่งหวังจะช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในการลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ อันเกิดจากการพัฒนาศักยภาพของตนเอง ครอบครัว ชุมชน โดยการสร้างอาชีพที่เหมาะสมกับทรัพยากรและปัจจัยการผลิตที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า การกำหนดเป้าหมายเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ปี 2563 พิจารณาคัดเลือกจากเกษตรกรรายเดิมที่เข้าร่วมโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ ปี 2560-2562 ประกอบด้วย 2 ส่วน คือ 1) เกษตรกรที่กรมฯเป็นหน่วยงานพี่เลี้ยง 2) เกษตรกรหน่วยงานอื่นเป็นพี่เลี้ยง สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์เป็นพี่เลี้ยงที่ต้องดูแลเกษตรกรจำนวน 534 ราย พื้นที่ 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอละหานทราย 348 ราย (ประกอบด้วย ปี 2560 จำนวน 116 ราย ปี 2561 จำนวน 116 ราย และปี 2562 จำนวน 116 ราย) และอำเภอหนองกี่ 186 ราย (ประกอบด้วย ปี 2560 จำนวน 62 ราย ปี 2561 จำนวน 62 ราย และปี 2562 จำนวน 62 ราย) ในปีงบประมาณ 2563 สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ มีเป้าหมายเกษตรกร จำนวน 535 ราย โดยพิจารณาคัดเลือกจากเกษตรกรรายเดิมที่เข้าร่วมโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ ปี 2560-2562 ในพื้นที่ ที่สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์เป็นพี่เลี้ยง จำนวน 534 ราย ได้แก่ อำเภอละหานทราย (348 ราย) และอำเภอหนองกี่ (186 ราย) และพื้นที่หน่วยงานอื่นเป็นพี่เลี้ยง 1 ราย ได้แก่ อำเภอโนนดินแดง (1 ราย)

1. สนับสนุนวัสดุอุปกรณ์เพื่อต่อยอดการถ่ายทอดองค์ความรู้ในการสาธิตการทำและการใช้น้ำหมักชีวภาพ รายละเอียด 200 ลิตร งบประมาณ 1,080 บาท/ราย จำนวน 535 ราย เป็นเงิน 577,800 บาท (ห้าแสนเจ็ดหมื่นเจ็ดพันแปดร้อยบาทถ้วน)

- 1.1) กากน้ำตาล 40 กก./ราย ราคา กิโลกรัมละ 10 บาท จำนวน 535 ราย
- 1.2) ผัก/ผลไม้(วัสดุหมัก พด.2) 67 กก./ราย ราคา กิโลกรัมละ 10 บาท จำนวน 535 ราย
- 1.3) แผ่นพับ เอกสารเผยแพร่ให้ความรู้ 535 รายๆละ 10 บาท

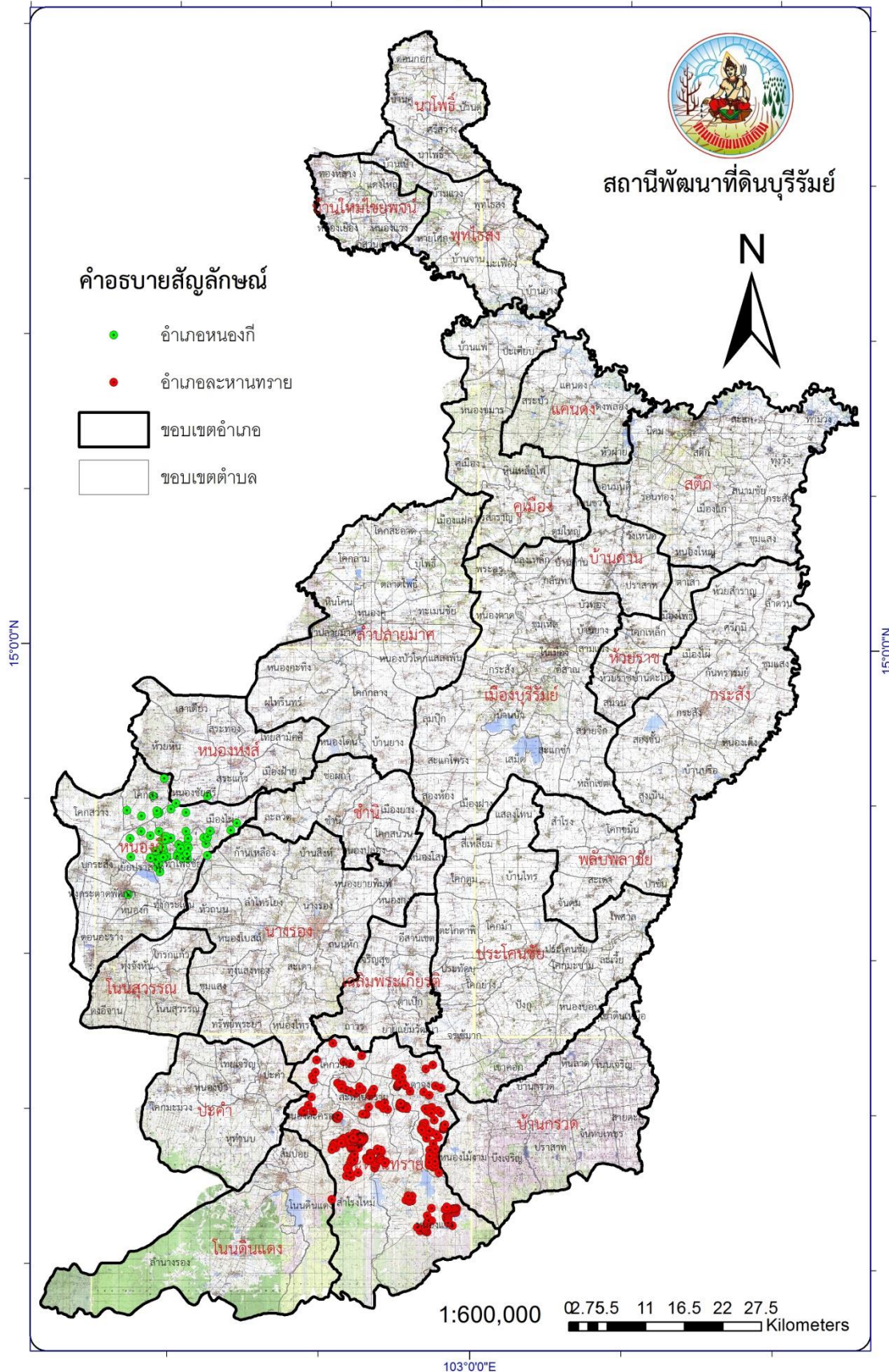
2. ส่งเสริมให้เกษตรกรเกิดการรวมกลุ่มโดยดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้ในการสาธิตการทำและการใช้ปุ๋ยหมัก พด. จำนวน 48 ต้นๆละ 3,400 บาท เป็นเงิน 163,200 บาท(หนึ่งแสนหกหมื่นสามพันสองร้อยบาทถ้วน)

- 2.1) อำเภอละหานทราย 32 ต้นๆละ 3,400 บาท
 - กากมันสำปะหลัง 32,000 กก.ๆละ 2.50 บาท
 - ปุ๋ยคอก 9,600 กก.ๆละ 3 บาท
- 2.2) อำเภอหนองกี่ 16 ต้นๆละ 3,400 บาท
 - กากมันสำปะหลัง 16,000 กก.ๆละ 2.50 บาท
 - ปุ๋ยคอก 4,800 กก.ๆละ 3 บาท



แผนที่แสดงตำแหน่งที่ตั้ง โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่
ปีงบประมาณ 2563 สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์

103°0'0"E



3.3.1 รายงานผลการปฏิบัติงานด้านงานสารบรรณ



3.3.2 ผลการดำเนินงานเบิกจ่ายของสถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ ปี2563

ได้รับงบประมาณรวมทั้งสิ้น 71,487,355.- บาท

งบดำเนินงาน เป็นเงิน 15,455,717.- บาท

งบลงทุน เป็นเงิน 56,031,638.- บาท

ผลการเบิกจ่ายเป็นเงินรวมทั้งสิ้น 71,458,968.71 บาท

คิดเป็นร้อยละ 99.96

กิจกรรมอื่นๆ

27 ธันวาคม 2562 กิจกรรมประเพณีสงกรานต์และการแข่งขันกีฬาสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 3 จัดที่ชัยภูมิ



26 พฤศจิกายน 2562 ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ ร่วมพิธียกเสาเอก เสาโท โครงการก่อสร้างบ้านพักสวัสดิการเจ้าหน้าที่(ห้องแถว)



13 สิงหาคม 2563 โครงการปลูกไม้ยืนต้นเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ



22 ตุลาคม 2563 ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ นำทีมเจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดิน ลงพื้นที่มอบชุดยังชีพให้ผู้ประสบภัย จำนวน 100 ชุด เพื่อสร้างขวัญ กำลังใจ ให้กับผู้ประสบภัยน้ำท่วม โดยมี เจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดิน นครราชสีมา และ เจ้าหน้าที่ สำนักงานเกษตรอำเภอปักธงชัย ร่วมเดินทางและสำรวจความเสียหายและวางแผนฟื้นฟูช่วยเหลือต่อไป ณ บ้านศรีชะกระบือ ต.โคกไทย อ.ปักธงชัย จ. นครราชสีมา



การปรับปรุง/ต่อเติมและก่อสร้างอาคาร

- 1) เปลี่ยนหลังคาอาคารสำนักงาน
- 2) เปลี่ยนพื้นอาคารสำนักงาน
- 3) ต่อเติมห้องธุรการ/ห้องผู้อำนวยการและห้องฝ่ายวิชาการ
- 4) ต่อเติมหลังคาเพื่อใช้เป็นลานจอดรถพร้อมเทพื้นคอนกรีต
- 5) เปลี่ยนผ้าเพดานอาคารสำนักงาน
- 6) ก่อสร้างบ้านพักห้องแถว 5 ห้อง
- 7) ก่อสร้างโรงเก็บพัสดุ
- 8) ก่อสร้างศูนย์เรียนรู้รัฐพีวิทย
- 9) ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างด้านหน้าทางเข้าสำนักงาน



การเปลี่ยนแปลงด้านพื้นที่

- 1) ปรับเปลี่ยนพื้นที่เป็นลานอเนกประสงค์พร้อมเทพื้นคอนกรีต
- 2) ก่อสร้างคลองกั้นแนวเขตแดน
- 3) ก่อสร้างบ่อดักตะกอนดิน
- 4) ปรับปรุงภูมิทัศน์โดยการตัดแต่งต้นไม้



ผลงานโดดเด่น ผลสัมฤทธิ์ของงาน และการเชิดชู

รับโล่รางวัลสำหรับส่วนราชการที่มีผลการเบิกจ่ายเงินงบประมาณ รายจ่ายอยู่ในเกณฑ์ที่ดี ประจำปีงบประมาณ 2563



นางประกาย สิทธิศรีจันทร์ ได้รับรางวัลเรื่อง เกษตรกรต้นแบบดีเด่น ด้านการปรับเปลี่ยนพื้นที่เกษตรกรรม ประจำปี 2563



นายเศรษฐพงศ์ โมนาติ รับรางวัล ผู้ถือบัตรดินดีต้นแบบ



สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ จังหวัดบุรีรัมย์ จัดกิจกรรมงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2563



คลินิกเกษตรเคลื่อนที่

สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ ได้ร่วมดำเนินงานกับจังหวัดเคลื่อนที่ (โครงการบำบัดทุกข์บำรุงสุข) คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ และคลินิกดินเคลื่อนที่ โดยการให้บริการวิเคราะห์ดิน ให้คำแนะนำ การปรับปรุงบำรุงดิน การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน รวมทั้งสนับสนุนผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการผลิตและการใช้สารอินทรีย์ ชีวภาพ ปรับปรุง บำรุงดิน อย่างมีประสิทธิภาพ เพิ่มผลผลิตและรายได้ของเกษตรกร



ให้บริการวิเคราะห์ดิน ให้คำแนะนำ การปรับปรุงบำรุงดิน การใส่ปุ๋ยตามค่า



สนับสนุนผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการผลิตและการใช้สารอินทรีย์ ชีวภาพ ปรับปรุง บำรุงดิน

“สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์” ร่วมออกหน่วยแพทย์อาสาสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี (พอ.สว.)

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2563 เจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ ร่วมออกหน่วยแพทย์อาสาสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี (พอ.สว.) ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2563 โดยมี นายธัชกร หัตถาถยากูล ผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ ให้เกียรติเป็นประธานในพิธี ซึ่งออกให้บริการ ณ วัดบ้านโคกปราสาท หมู่ที่ 12 ต.จรเข้มาก อ.ประโคนชัย จ.บุรีรัมย์



เนื่องในโอกาสสมทวงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 88 พรรษา 12 สิงหาคม 2563 และเนื่องในวันแม่แห่งชาติ 12 ส.ค.63 สถานีพัฒนาบุรีรัมย์ โดยนายเกรียงไกร ไชยโพธิ์ ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ นำคณะเจ้าหน้าที่ ร่วมกิจกรรมสมทวงคลเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง 88 พรรษา 12 สิงหาคม 2563 และวันแม่แห่งชาติ



สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ ร่วมพิธีวางพวงมาลา เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว (รัชกาลที่ 5) เนื่องในวันปิยมหาราช ประจำปี 2563 ซึ่งจัดขึ้นโดยจังหวัดบุรีรัมย์ ในวันที่ 23 ตุลาคม 2563 ณ บริเวณหน้าศาลากลางจังหวัดบุรีรัมย์ (หลังเดิม)



วันที่ 13 ตุลาคม 2563 สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ ร่วม "พิธีบำเพ็ญกุศล และพิธีน้อมรำลึก เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร" โดยมี นายจักร หัตถธยากร ผู้อำนวยการจังหวัดบุรีรัมย์ นำส่วนราชการ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ องค์กรเอกชน และภาคประชาชนในจังหวัดฯ

