



รายงานประจำปี 2566



ANNUAL REPORT
2023

สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์

Buriram Land Development Station

สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 3

Land Development Regional Office 3

กรมพัฒนาที่ดิน

Land develop department

คำนำ

สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ มีภารกิจหน้าที่ปฏิบัติงานด้านการพัฒนาที่ดิน การจัดการทรัพยากรดิน การสาธิตทดสอบ การฝึกอบรมหมอดินอาสาของกรมพัฒนาที่ดิน การฝึกอบรมเกษตรกรทั่วไป การเผยแพร่กิจกรรมของงานด้านการพัฒนาที่ดินในเขตพื้นที่รับผิดชอบ และปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมายจากกรมพัฒนาที่ดิน ตลอดจนดำเนินงานตามนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาล และนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในปีงบประมาณ 2566 ได้มุ่งมั่นพัฒนาทรัพยากรดินและน้ำตามแผนงานที่ได้รับจัดสรรอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนร่วมมือกับหน่วยงานภาคส่วนต่าง ๆ ในภาคการเกษตรที่เป็นประโยชน์ต่อการวางแผนการใช้ที่ดิน การพัฒนาปรับปรุงบำรุงดิน และการอนุรักษ์ดินและน้ำ เพื่อให้เกษตรกรได้ใช้พื้นที่ในการทำการเกษตรได้อย่างถูกต้องเหมาะสม ช่วยลดต้นทุนการผลิต มีปริมาณผลผลิตที่เพิ่มขึ้น มีความคุ้มค่าและมีประสิทธิภาพ

รายงานประจำปี 2566 ฉบับนี้ จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของสถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ รวมทั้งผลการดำเนินงานกิจกรรมที่สำคัญประกอบด้วยเนื้อหา 3 ส่วน ได้แก่ ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปขององค์กร ส่วนที่ 2 ผลการดำเนินงาน และส่วนที่ 3 กิจกรรมอื่นๆ ซึ่งคณะผู้จัดทำหวังว่ารายงานฉบับนี้จะเป็นประโยชน์แก่หน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน รวมทั้งประชาชนทั่วไป

คณะผู้จัดทำ
พฤศจิกายน 2566

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปขององค์กร

1.1 วิสัยทัศน์และพันธกิจการพัฒนาที่ดิน	3
1.2 อำนาจและหน้าที่	3
1.3 ค่านิยมองค์กร : TEAM FOR SOILS	4
1.4 การก่อตั้งสถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์	4
1.5 บุคลากร	5
1.6 พื้นที่ดำเนินการ	6
1.7 ข้อมูลเกี่ยวกับพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์	8

ส่วนที่ 2 ผลการดำเนินงาน

2.1 กิจกรรมและงบประมาณ	11
2.1.1 งบลงทุน	11
2.1.2 งบดำเนินงาน	12
2.2 ผลการดำเนินงานรายกิจกรรม	15

ส่วนที่ 3 กิจกรรมอื่นๆ

3.1 ผู้บริหารตรวจเยี่ยมติดตามงาน	46
3.2 กิจกรรมภายในหน่วยงาน	48
3.3 กิจกรรมร่วมกับจังหวัด	48

คณะผู้จัดทำ	52
-------------	----

1.1 วิสัยทัศน์ และพันธกิจการพัฒนาที่ดิน วิสัยทัศน์

“พัฒนาที่ดินให้สมบูรณ์ เพิ่มพูนผลผลิต ในทิศทางการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน บนพื้นฐานการมีส่วนร่วม”

พันธกิจ

1. สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
2. วิจัย พัฒนา ให้บริการ และถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินพร้อมทั้งกำหนดเขตการใช้ที่ดินที่เหมาะสม เพื่อการผลิตและให้บริการข้อมูลเชิงพื้นที่ด้านต่าง ๆ ที่ถูกต้อง ทันสมัย
3. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการพัฒนาที่ดินและน้ำ โดยการอนุรักษ์ดินและน้ำ การฟื้นฟูปรับปรุงดิน เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และการใช้ประโยชน์ที่ดิน อย่างยั่งยืน ภายใต้กระบวนการที่ชุมชนมีส่วนร่วม
4. พัฒนาหมอดินอาสา ยุวเกษตรกร เกษตรกร และกลุ่มเกษตรกร ให้มีความรู้ ความเข้าใจการพัฒนาที่ดิน เพื่อเป็นรากฐานการดำเนินชีวิตอย่างพอเพียง

1.2 อำนาจและหน้าที่

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

1.3 ค่านิยมองค์กร : TEAM FOR SOILS

TEAM For Soils (ทีมดี ดินดี)

- T-Teamwork: สร้างทีม
- E-Energetic: ทำงานเชิงรุกอย่างมีพลัง
- A-Agile: คล่องแคล่ว
- M-Move forward: มุ่งสู่เป้าหมายเดียวกัน

1.4 การก่อตั้งสถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์

สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ ก่อตั้งขึ้นเมื่อ พ.ศ. 2522 ที่อยู่ 194 หมู่ 7 บ้านหนองดีว ถนนสายบุรีรัมย์-พุทไธสง ตำบลคูเมือง จ.บุรีรัมย์ ละติจูดที่ 15.245642° ลองจิจูดที่ 103.013732° โดยตั้งอยู่ในที่ดินสาธารณประโยชน์ป่าโนนแดง เนื้อที่ 603 ไร่ มีอาณาเขตติดต่อกับพื้นที่ใกล้เคียงคือ

- ทิศเหนือ ติดกับอำเภอกุฉินารายณ์
- ทิศตะวันตก ติดถนนบุรีรัมย์-พุทไธสง
- ทิศใต้ ติดกับหมู่บ้านหนองดีว ม.7
- ทิศตะวันออก ติดกับที่สาธารณะประโยชน์ป่าโนนแดง

โดยปฏิบัติงานด้านการพัฒนาที่ดิน การสาธิต การฝึกอบรมผู้นำเกษตรกร หมอดินอาสา การบริการช่วยเหลือเกษตรกรทั่วไป เช่น การจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ การแก้ไขปัญหาดินขาดอินทรีย์วัตถุ การป้องกันและแก้ไขดินที่มีปัญหาทางการเกษตร เช่น ดินเค็ม ดินเปรี้ยว ฯลฯ การให้คำแนะนำการใช้ประโยชน์ที่ดินที่เหมาะสมกับสภาพดินให้กับเกษตรกร และการให้บริการความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตรในด้านต่าง ๆ



แผนผังสถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์

- 1.อาคารสำนักงาน
- 2.อาคารชั่วคราว(ครัว)
- 3.โรงเรือน หองน้ำ-ห้องส้วม(คอนกรีต)
- 4.โรงเรือน โรงจอดรถ คอนกรีต
- 5.โรงเรือน โรงจอดรถ
- 6.โรงเรือน โรงจอดรถ
- 7.อาคารหมอดินอาสา (โรงเก็บพัสดุ)
- 8.อาคารชั่วคราว(ศูนย์เรียนรู้ปฐพีวิทยา)
- 9.โรงเก็บพัสดุ
- 10.บ้านพักห้องแถว จำนวน 4 ห้อง
- 11.บ้านพักข้าราชการ ระดับ 7-8
- 12.บ้านพักห้องแถว จำนวน 4 ห้อง
- 13.บ้านพักห้องแถว จำนวน 2 ห้อง
- 14.โรงเก็บพัสดุ
- 15.บ้านพักข้าราชการ ระดับ 5-6
- 16.บ้านพักข้าราชการ ระดับ 3-4
- 17.บ้านพักข้าราชการ ระดับ 5-6
- 18.บ้านพักห้องแถว จำนวน 5 ห้อง
- 19.ที่ทำการสำนักงานชั้นเดียว
- 20.อาคารเก็บพัสดุ
- 21.หอถังน้ำ (คอนกรีต)
- 22.บ้านพักข้าราชการ ระดับ 1-2
- 23.ลานตากเมล็ดพันธุ์

แผนผังสถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์

บุคลากรสถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์

1.5 บุคลากร



นายเกรียงไกร โชยโพธิ์
ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์

ฝ่ายบริหารงานทั่วไป



นางอุษาพันธ์ สามีรัมย์
พนักงานบริการเอกสาร



นางสุรอุบล สมภักดิ์
พนักงานธุรการ ส 4



นางศรณี เหมืองสิงห์
เจ้าพนักงานธุรการ
ปฏิบัติงาน



นางสาวจริพรพรณ จินกุล
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป



นางสาววิภากรัตน์ เหมืองสิงห์
เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์



นางสาวกวีณา อึ้งง
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป



นางสุวิทย์ เวชรัมย์
เจ้าหน้าที่งานการเงินและ



สิบเอกเจษฎา คำแก้ว
เจ้าหน้าที่แผนกพัสดุ



นายนาวจันท์ สีสำ
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและ



นางสาวสุวิมล สรมรัมย์
พนักงานจ้างเหมา



นางสาวกัญญาภัทร สัมประสิทธิ์
พนักงานจ้างเหมา



นางสาววิมลรัตน์ โอฬารรัมย์
พนักงานจ้างเหมา



นางจิตรา เดิมท้าวรัมย์
พนักงานทำความสะอาด



นายจิรภัค จิตร์รัมย์สกุล
พนักงานจ้างเหมา



นายไพฑูรย์ แก่นมา
พนักงานรักษาความปลอดภัย



นายจิรภัค จิตร์รัมย์สกุล
พนักงานจ้างเหมา

ฝ่ายวิชาการเพื่อการพัฒนาที่ดินที่ 1



นางสาวพนารัตน์ สีทาพร
นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ



นางสาวกานต์ศรี ภูสิงห์
นักวิชาการเกษตร



นายจักรชัย วาณิชกิจ
นักวิชาการเกษตร

ฝ่ายวิชาการเพื่อการพัฒนาที่ดินที่ 2



นางวิสรา จิตเจริญ
นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ



นายอุเทน เพ็งพิศ
นักวิชาการเกษตร



นางสาวปฐมพร อึ้งง
นักวิชาการเกษตร

ฝ่ายวิชาการเพื่อการพัฒนาที่ดินที่ 3



นางสาวทองสวย พบบัญ
นักวิชาการเกษตรชำนาญการ



นายไฉน สีคำ
นักวิชาการเกษตร



นายวิวัฒน์ สมภักดิ์
นักวิชาการเกษตร

ฝ่ายวิชาการเพื่อการพัฒนาที่ดินที่ 4



นางสาวชานนดา น้อยคำ
นักวิชาการเกษตรชำนาญการ



นายรัฐสยาม อรุณศรี
พนักงานขับรถเบนส์ ส 2



นายแทน วันศุกร์
นักวิชาการเกษตร



นายอนันต์ วันศุกร์
นักวิชาการเกษตร

ฝ่ายวิชาการเพื่อการพัฒนาที่ดินที่ 5



นายอภิชัย กระตะสีลา
เจ้าพนักงานเกษตรปฏิบัติการ



นายอนณ เกิดเอ็ง
นักวิชาการเกษตร

ฝ่ายวิชาการเพื่อการพัฒนาที่ดินที่ 6



นางสาวชัชชาติ พึ่งเพราะ
เจ้าพนักงานเกษตรปฏิบัติการ



นายพิทักษ์ ศิริราช
พนักงานขับรถเบนส์ ส 2



นายอรุณพล เบ็ญจโสด
นักวิชาการเกษตร

ฝ่ายวิชาการเพื่อการพัฒนาที่ดินที่ 7

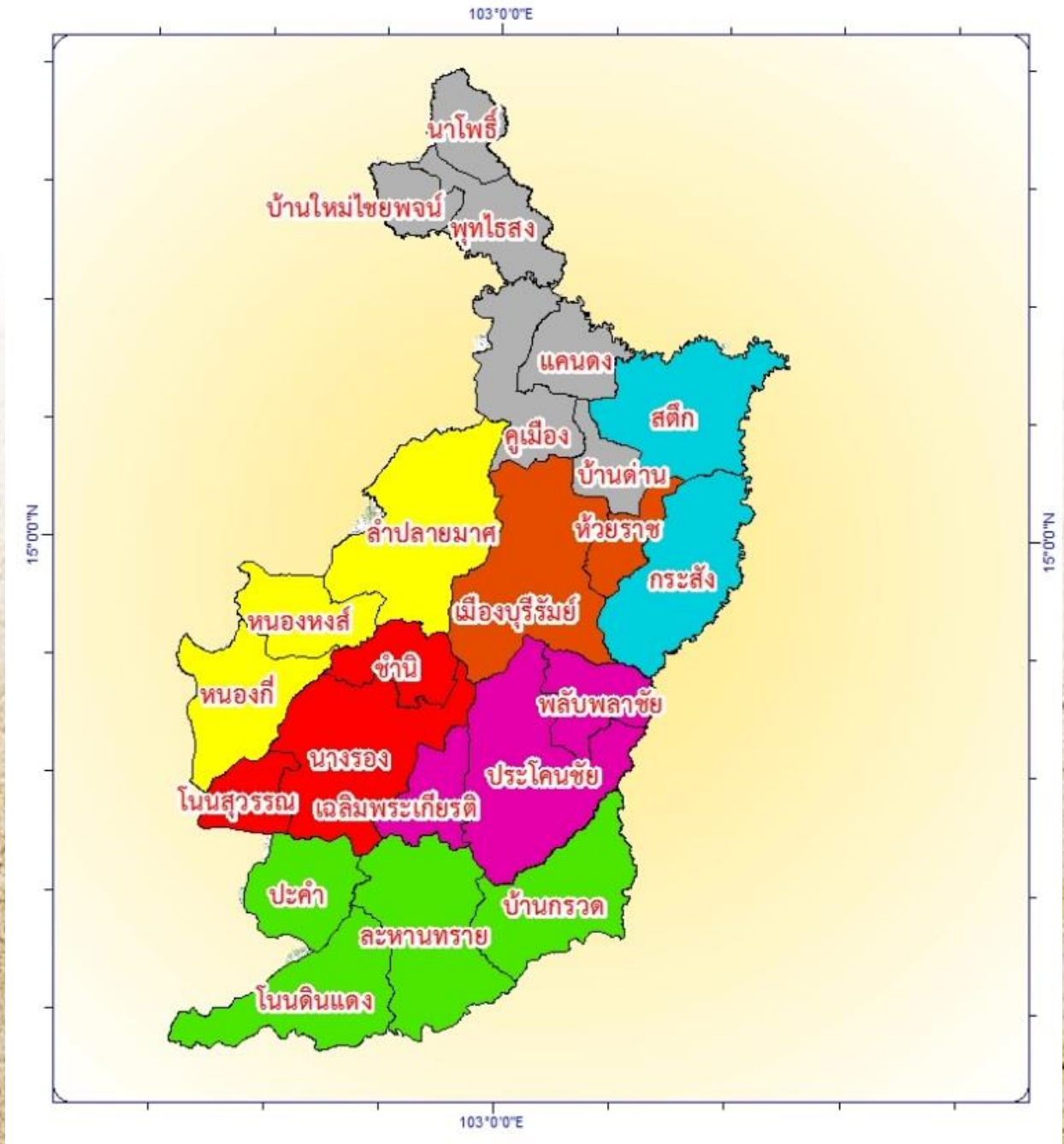


นายราชสุวรรณ สายกระสุน
เจ้าพนักงานเกษตร
ปฏิบัติงาน



นายสิบกัตต์ แก้ววิจิต
นักวิชาการเกษตร

1.6 พื้นที่รับผิดชอบการปฏิบัติงาน



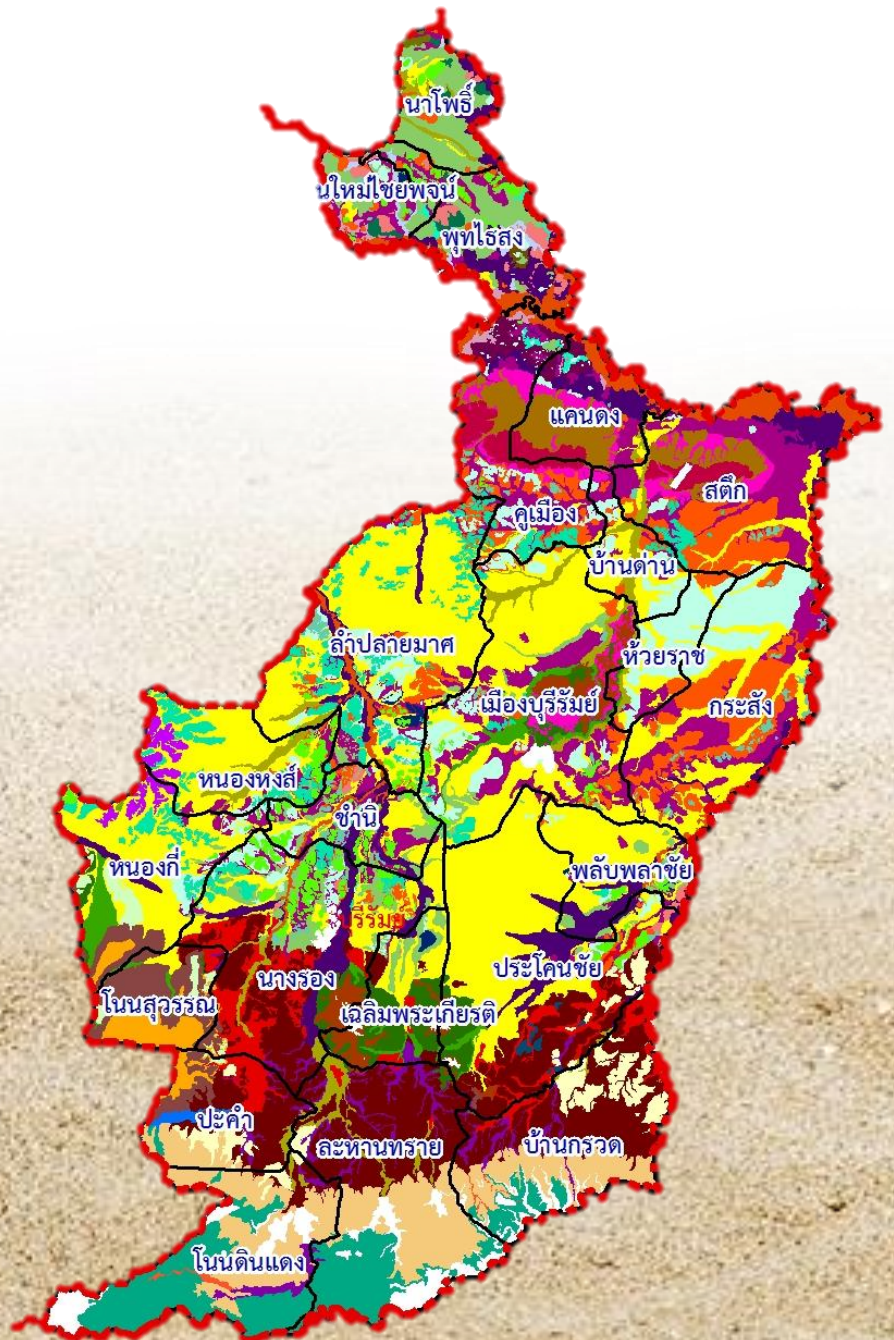
พื้นที่รับผิดชอบในการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ 2566

ผู้รับผิดชอบ	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน
ฝ่ายวิชาการเพื่อการพัฒนาที่ดินที่ 1 นางสาวพนารัตน์ สีหาราช -นางสาวกานต์วี ภูสังข์ -นายฉัตรชัย วานิชกิจ	กระสัง	11	168
	สตึก	12	179
	ห้วยราช	8	80
	รวม 3 อำเภอ	31	427
ฝ่ายวิชาการเพื่อการพัฒนาที่ดินที่ 2 นางสาวผกากรอง มาลา -นายอุเทน เฟื่องพิศ -นางสาวปฐมพร ยืนยง	ลำปลายมาศ	16	216
	หนองกี่	10	108
	หนองหงส์	7	100
	รวม 3 อำเภอ	33	424
ฝ่ายวิชาการเพื่อการพัฒนาที่ดินที่ 3 นางสาวทองสวย พบบุญ -นายโยธิน สีคำ -นายวรินทร์ สมภักดิ์	คูเมือง	7	106
	พุทไธสง	7	97
	บ้านใหม่ไชยพจน์	5	55
	นาโพธิ์	5	65
	แคนดง	4	54
	บ้านด่าน	4	59
	รวม 6 อำเภอ	32	436
ฝ่ายวิชาการเพื่อการพัฒนาที่ดินที่ 4 นางสาวชนกนาถ น้อยคำภา -นายแทน วันศุกร์ -นายรัฐสยาม อรุณศรี	บ้านกรวด	9	115
	ปะคำ	5	77
	ละหานทราย	6	84
	โนนดินแดง	3	37
	เฉลิมพระเกียรติ	5	67
	รวม 5 อำเภอ	28	380
ฝ่ายวิชาการเพื่อการพัฒนาที่ดินที่ 5 นายอภิชัย กะตะศิลา -นายอนัน เกิดเอ็ก	ประโคนชัย	16	182
	พลับพลาชัย	5	67
	รวม 2 อำเภอ	21	249
ฝ่ายวิชาการเพื่อการพัฒนาที่ดินที่ 6 นางสาวชินาลัย พริ้งเพราะ -นายอรรถพล เปลื้องไธสง -นายพิทักษ์ ศรีราช	นางรอง	15	188
	โนนสุวรรณ	4	56
	รวม 2 อำเภอ	19	244
ฝ่ายวิชาการเพื่อการพัฒนาที่ดินที่ 7 นายราชศวรรษ สายกระสุน -นายสืบศักดิ์ แก้ววิชิต	เมืองบุรีรัมย์	18	323
	ชำนิ	6	63
	รวม 2 อำเภอ	24	386

1.7 ข้อมูลจังหวัดบุรีรัมย์

สัญลักษณ์	หน่วยแผนที่	เนื้อที่(ไร่)	ร้อยละ
	ชุดดินโนนแดง	340544.19	5.52
	ชุดดินโชคชัย	63200.59	1.02
	ชุดดินเขมราฐ	154177.37	2.50
	ชุดดินอุบล	50.91	0.00
	ชุดดินห้วยแถลง	120607.03	1.95
	ชุดดินดินหนองบุญมาก	11259.41	0.18
	ชุดดินหนองบัวแดง	5610.74	0.09
	ชุดดินหนองกรุง	10534.23	0.17
	ชุดดินสูงเนิน	29915.15	0.48
	ชุดดินสุรินทร์	29810.05	0.48
	ชุดดินสพปราบ	77214.16	1.25
	ชุดดินสตึก	116712.26	1.89
	ชุดดินศรีขรภูมิ	135392.53	2.19
	ชุดดินวาริน	1785.90	0.03
	ชุดดินวัฒนา	64373.64	1.04
	ชุดดินวังน้ำเขียว	260178.19	4.22
	ชุดดินละหานทราย	72984.13	1.18
	ชุดดินร้อยเอ็ด	488888.86	7.92
	ชุดดินมหาสารคาม	37162.70	0.60
	ชุดดินภูพาน	325985.45	5.28
	ชุดดินทิมาย	8.79	0.00
	ชุดดินพล	262294.84	4.25
	ชุดดินพระทองคำ	48957.14	0.79
	ชุดดินปักธงชัย	558308.91	9.05
	ชุดดินประทาย	4773.03	0.08
	ชุดดินบ้านไผ่	4440.08	0.07
	ชุดดินบุรีรัมย์	103593.00	1.68
	ชุดดินน้ำพอง	14565.08	0.24
	ชุดดินนาคูน	10612.26	0.17
	ชุดดินธวัชบุรี	278623.51	4.52
	ชุดดินท่าตูม	34609.97	0.56
	ชุดดินทรายขาว	115665.19	1.87
	ชุดดินตะกอนน้ำพาเชิงซ้อน	5741.54	0.09
	ชุดดินชุมพวง	66469.30	1.08
	ชุดดินชุมพลบุรี	176454.35	2.86
	ชุดดินชำนิ	1394015.18	22.59
	ชุดดินจักราช	67132.43	1.09
	ชุดดินจอมพระ	191263.09	3.10
	ชุดดินค้ำบัง	88376.47	1.43
	ชุดดินครบุรี	27758.99	0.45
	ชุดดินคง	333251.83	5.40
	ชุดดินกลาร่องไห้	16852.47	0.27
	ชุดดินกันทรวิชัย	16413.01	0.27
	ผาชัน	3026.28	0.05
	รวม	6169594.25	100.00

ชุดดินในพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์



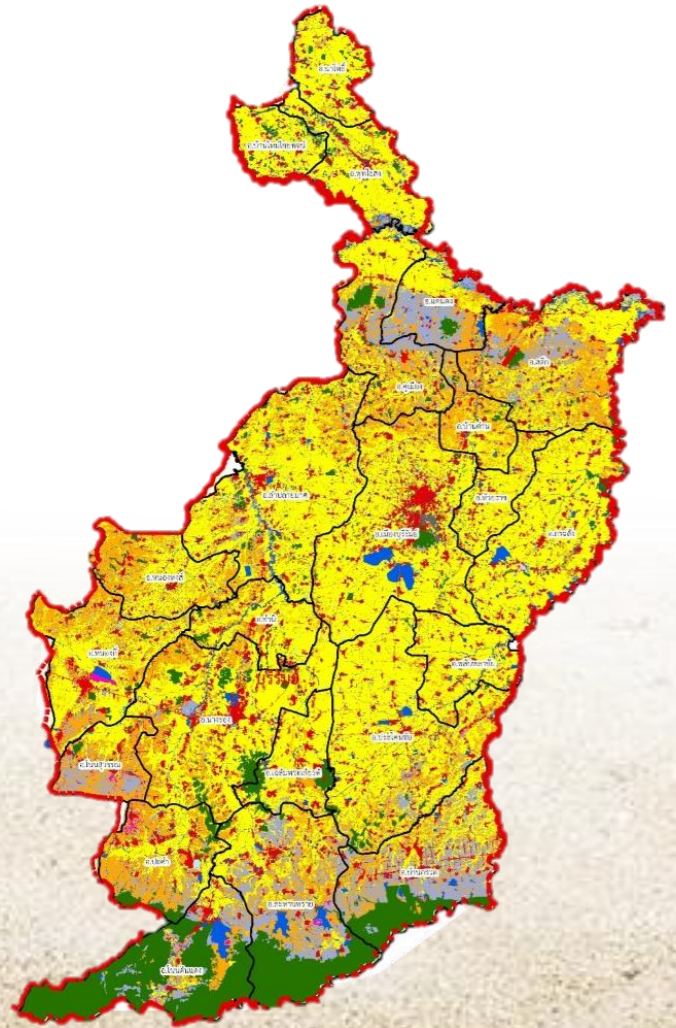
ที่มา : กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน ปี 2565

1.7 ข้อมูลจังหวัดบุรีรัมย์ (ต่อ)

การใช้ประโยชน์ที่ดินจังหวัดบุรีรัมย์

สัญลักษณ์	สภาพการใช้ที่ดิน	เนื้อที่(ไร่)	ร้อยละ
U	พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง	481,217	7.5
A1	พื้นที่นา	3,172,989	49.2
A2	พืชไร่	1,196,358	18.5
A3	ไม้ยืนต้น	535,588	8.3
A4	ไม้ผล	26,614	0.4
A5	พืชสวน	2,767	0.0
A7	ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์และโรงเรือนเลี้ยงสัตว์	14,130	0.2
A9	สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	5,988	0.1
A0	เกษตรผสมผสาน/ไร่นาสวนผสม	2,179	0.0
F	พื้นที่ป่าไม้	621,262	9.6
W	พื้นที่น้ำ	287,657	4.5
M	พื้นที่เบ็ดเตล็ด	104,429	1.6
รวมเนื้อที่ทั้งหมด		6,451,178	100.0
หมายเหตุ	1. การใช้ที่ดินเป็นการใช้ที่ดินทั้งในและนอกพื้นที่เขตป่าตามกฎหมาย		
	2. เนื้อที่ได้จากการคำนวณโดยระบบภูมิสารสนเทศ (GIS) และทำการส่งน้ำหนักกับเนื้อที่จากกรมการปกครองและกรมแผนที่ทหาร 10,322.885 ตารางกิโลเมตร หรือ 6,451,178 ไร่		

ที่มา : กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน ปี 2565

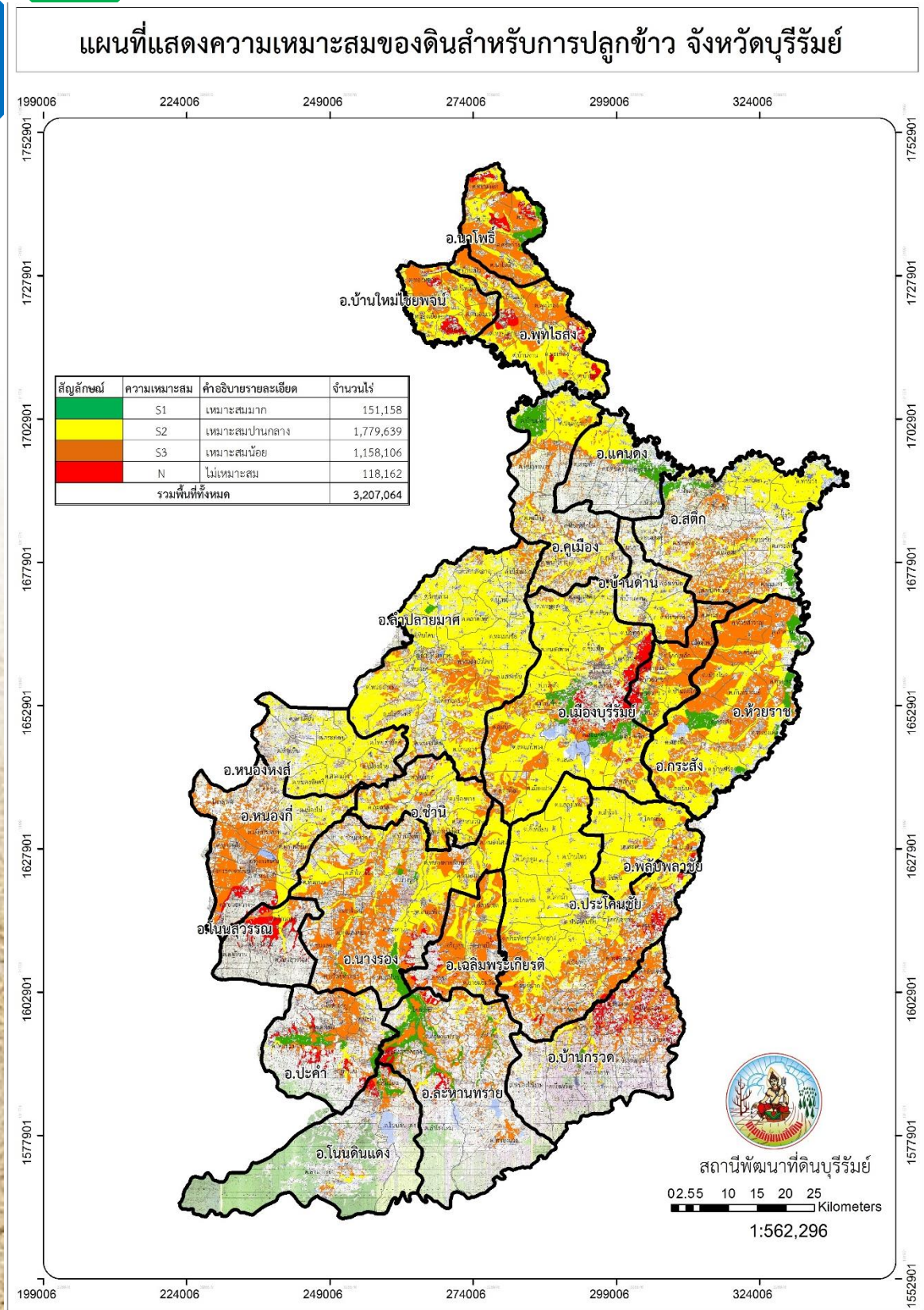


ข้อมูลการปลูกพืชเศรษฐกิจในจังหวัดบุรีรัมย์

สินค้าเกษตร	เนื้อที่เพาะปลูก(ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว(ไร่)	ผลผลิต(ตัน)	ผลผลิตต่อเนื้อที่เพาะปลูก (กก./ไร่)	ผลผลิตต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว(กก./ไร่)
มันสำปะหลังโรงงาน	373,849	358,076	1,386,885	3,710	3,873
ข้าวนาปรัง	43,669	43,423	22,614	518	521
ลำไย	3,638	3,558	3,372	927	948
ทุเรียน	2,912	1,805	727	250	403

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2565

1.7 ข้อมูลจังหวัดบุรีรัมย์ (ต่อ)



ที่มา : กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน ปี 2565

ส่วนที่ 2

ผลการดำเนินงาน

2.1 กิจกรรมและงบประมาณ

2.1.1 งบลงทุน

ที่	ผลผลิต/กิจกรรม	งบประมาณ(บาท)
	ผลผลิต ทรัพยากรที่ดินและน้ำได้รับการพัฒนา	
1	กิจกรรมหลักที่ 8 ปรับปรุงคุณภาพดินในพื้นที่ดินปัญหา	
	1. ส่งเสริมการพัฒนาพื้นที่ดินเค็มแบบบูรณาการในพื้นที่ลุ่มน้ำย่อย จำนวน 100 ไร่	
	1.1 เพิ่มเติมงานจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำและปลูกไม้ยืนต้นเศรษฐกิจบนคันนา	75,000
	1.2 เพิ่มเติมงานการควบคุมระดับน้ำใต้ดินเค็มบนผิวดิน	125,000
	2. ค่าควบคุมงานจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำและปลูกไม้ยืนต้นเศรษฐกิจบนคันนา	882
	3. ค่าควบคุมงานการควบคุมระดับน้ำใต้ดินเค็มบนผิวดิน	1,596
2	กิจกรรมหลักที่ 9 ฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	
	1. ผลิตหญ้าแฝกเพื่อปลูก จำนวน 1,633,000 กกล้า	1,959,600
	2. ผลิตหญ้าแฝกเพื่อปลูก(เพิ่มเติม รอบที่ 1) จำนวน 1,000,000 กกล้า	1,200,000
	3. ผลิตหญ้าแฝกเพื่อส่งเสริม จำนวน 1,456,000 กกล้า	1,062,880
	4. ผลิตหญ้าแฝกเพื่อส่งเสริม (เพิ่มเติมรอบที่ 1) จำนวน 1,000,000 กกล้า	730,000
	5. โครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่ลุ่ม-ดอน จำนวน 1,661 ไร่	2,396,000
	6. ค่าควบคุมงานจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำบนพื้นที่ลุ่ม-ดอน	41,931
	7. โครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยทางการเกษตร จำนวน 160 ไร่	512,000
	8. ค่าควบคุมงานจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยทางการเกษตร	8,960
	โครงการ บริหารจัดการการผลิตฯแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก Agri-Map	
3	กิจกรรมหลักที่ 15 พัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri - Map	
	1. จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map จำนวน 3,375 ไร่	8,080,000
	2. ค่าควบคุมงานจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map	118,125
	3. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมบ้านพักข้าราชการ ระดับ 5-6	485,700
4	กิจกรรมหลักที่ 18 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ดินปัญหา	
	1. โครงการจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์ (งานปรับปรุงพื้นที่นา) จำนวน 480 ไร่	1,440,000
	2. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมอาคารสำนักงาน (เก่า)	485,700
5	กิจกรรมหลักที่ 23 การก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	
	1. โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ขนาด 1,260 ลบ.ม. จำนวน 2,000 บ่อ	41,200,000
	2. โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ขนาด 1,260 ลบ.ม. (เพิ่มเติมรอบ 1) จำนวน 120 บ่อ	2,472,000
	3. ค่าควบคุมงานก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นา จำนวน 2,120 บ่อ	137,800
	รวมทั้งสิ้น	62,533,174

2.1.2 งบประมาณ

ที่	ผลผลิต/กิจกรรม	งบประมาณ(บาท)
	ผลผลิต ทรัพยากรที่ดินและน้ำได้รับการพัฒนา	
1	กิจกรรมหลักที่ 6 การยกระดับการพัฒนาหมอดินอาสาให้มีส่วนร่วมและต่อยอดศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน	
	1. ส่งเสริมข้อมูลวิชาการในส่วนของสถานีพัฒนาที่ดิน	12,000
	2. ต่อยอดศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินเป็นศูนย์ฝึกปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน จำนวน 2 ศูนย์	20,000
	3. ดูแลรักษาศูนย์ฝึกปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน ปี 2565 จำนวน 2 ศูนย์	3,700
	4. ปรับปรุงศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินในสถานีพัฒนาที่ดิน	10,000
	5. ส่งเสริมกิจกรรมวันหมอดินอาสา 10 กุมภาพันธ์ จำนวน 100 ราย	50,000
	6. โครงการหมอดินอาสา 4.0 ปีงบประมาณ 2566	
	6.1 หลักสูตร 1 การศึกษาดูงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดินในงานวันดินโลก ณ สถานีพัฒนาที่ดินตาก จังหวัดตาก จำนวน 5 คน	17,600
	6.2 หลักสูตรที่ 2 ฝึกการปฏิบัติและเรียนรู้ ณ ศูนย์ฝึกหมอดินอาสา (ครูหมอดิน) จำนวน 220 คน	132,000
	6.3 หลักสูตรที่ 3 การพัฒนาศักยภาพของหมอดินอาสาด้านการพัฒนาที่ดินตามบริบทของท้องถิ่น จำนวน 1,455 คน	698,400
2	กิจกรรมหลักที่ 7 ส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน	
	1. ส่งเสริมการผลิตและการใช้สารอินทรีย์ จำนวน 7,800 ราย	39,000
	2. ผลิตน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 15,600 ขวด	78,000
3	กิจกรรม การบริหารจัดการดินและวิเคราะห์ดินทางห้องปฏิบัติการ	
	1. โครงการบัตรดินดี บัตรใหม่ จำนวน 837 ใบ	21,570
	2. โครงการปนเปื้อนโลหะหนักในดินพื้นที่เกษตรกรรม จำนวน 8 ตัวอย่าง	640
	3. โครงการพัฒนาระบบ e-Service ข้อมูลคุณภาพดินระดับประเทศ โดยหมอดินอาสาจำนวน 61 รายๆ ละ 37 ตัวอย่าง	86,010
4	กิจกรรมหลักที่ 8 ปรับปรุงคุณภาพดินในพื้นที่ดินปัญหา	
	1. ค่าสาธารณูปโภค (ต.ค.65 - มิ.ย.66) (100%)	297,279
	2. จัดหาเมล็ดพันธุ์ปุ๋ยคอกจากเกษตรกร จำนวน 2 ตัน	59,500
	3. ส่งเสริมการเพิ่มผลผลิตข้าวในพื้นที่ดินเค็มน้อยและปานกลาง จำนวน 400 ไร่	6,000
	4. ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด จำนวน 700 ไร่	10,500
5	กิจกรรมหลักที่ 9 ฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	
	1. อำนวยการและบริหารจัดการ	150,000
	2. โครงการพื้นที่นำร่องการจัดทำอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างเหมาะสม	250,000
6	กิจกรรม สร้างความตระหนักในการรักษาทรัพยากรดิน	
	1. จัดกิจกรรมงานวันดินโลก (โครงการจัดงานวันดินโลก ปี ๒๕๖๕ ระดับจังหวัด)	30,000
7	กิจกรรมหลักที่ 11 ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์	
	1. ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ (ต่อยอด) จำนวน 1 แห่ง	75,200

2.1.2 งบดำเนินงาน (ต่อ)

ที่	ผลผลิต/กิจกรรม	งบประมาณ(บาท)
8	กิจกรรมหลักที่ 12 ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร	
	1. โถกลบตอซังเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุและแร่ธาตุในดิน จำนวน 100 ไร่	68,000
	2. ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยหมัก พด. จำนวน 10 ตัน	34,000
	3. จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด จากเกษตรกร จำนวน 18 ตัน	535,500
	4. ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน จำนวน 3,600 ไร่	54,000
	5. โครงการพัฒนาต่อยอดกลุ่มเดิมที่เข้มแข็งส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมี (ครัวไทยสู่ครัวโลก) จำนวน 284 กลุ่ม เกษตรกร 2,840 ราย พื้นที่ 3,109 ไร่	923,000
	6. โครงการหมู่บ้านปลอดขยะอินทรีย์ต้นแบบ (Zero Waste) จำนวน 1 แห่ง	57,000
	7. โครงการเกษตรอินทรีย์ในโรงเรียน	55,000
	8. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการวิทยากรระดับพื้นที่	9,400
9	กิจกรรมหลักที่ 13 ส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม	
	1. โครงการพัฒนากลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบฯ PGS	157,000
	2. จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่โครงการเกษตรอินทรีย์ PGS	3,000
10	กิจกรรมหลักที่ 14 พัฒนาคุณภาพดินในระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	
	1. โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ (กรมส่งเสริม)	568,440
	2. โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ (กรมการข้าว)	90,600
	โครงการ บริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)	
11	กิจกรรมหลักที่ 15 พัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map	
	1. อำนวยการและบริหารจัดการ	700,000
	2. ค่าจ้างเหมาบริการ	504,000
	3. พัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม (Agri-Map) จำนวน 17 แปลง พื้นที่ 3,375 ไร่	1,628,750
	4. พัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม (Agri-Map) เพิ่มเติม จำนวน 3 แปลง พื้นที่ 665 ไร่	505,000
12	กิจกรรมหลักที่ 16 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	
	1. สาธิตการปรับปรุงบำรุงดิน เกษตรกรจำนวน 133 ราย	266,000
	โครงการ พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	
	โครงการ พัฒนาพื้นที่เฉพาะ	
13	กิจกรรมหลักที่ 18 พัฒนาพื้นที่เฉพาะ (การพัฒนาพื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์)	
	1. การปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยพืชสด	360,250
	2. สนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด ปี พ.ศ. 2566 (เพิ่มเติม) จำนวน 50 ตัน	1,487,500
	3. อำนวยการเพิ่มเติม	50,000
	4. ผลิตปุ๋ยหมัก พด. (เพิ่มเติม) จำนวน 147 ตัน	499,800
	5. สนับสนุนงบประมาณ เพิ่มเติม	5,080

2.1.2 งบประมาณดำเนินงาน (ต่อ)

ที่	ผลผลิต/กิจกรรม	งบประมาณ(บาท)
	โครงการ บริหารจัดการทรัพยากรดินระดับตำบล	
14	กิจกรรมหลักที่ 19 การบริหารจัดการทรัพยากรดินระดับตำบล	
	1. การบริหารจัดการทรัพยากรดินระดับตำบล จำนวน 15 ตำบล	75,000
15	กิจกรรมหลักที่ 26 ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	
	1. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (อพ.สธ.)	14,700
	2. โครงการศึกษาสถานภาพของดินและและอนุรักษ์ทรัพยากรดินในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช	4,200
	3. โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในพื้นที่แปลงเกษตรของฟาร์มตัวอย่าง	194,500
	ตามพระราชดำริสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ บ้านกระเจา ตำบลลำดวน อำเภอกะสัง จังหวัดบุรีรัมย์ จำนวน 310 ไร่	
16	กิจกรรมหลักที่ 30 พัฒนาเทคโนโลยีการพัฒนาดินในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	
	ฐานเรียนรู้ด้านการพัฒนาดิน	
	1. การพัฒนาศักยภาพศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก. หลัก) จำนวน 23 ศูนย์	154,100
	2. สนับสนุนการให้บริการด้านการพัฒนาดินใน (ศพก.)	36,800
	โครงการ ส่งเสริมการไถกลบและผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	
17	กิจกรรม ส่งเสริมการไถกลบและผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	
	1. ไถกลบแทนเผา บรรเทาหมอกพิษ พืชหอมอกควั่น	9,000
18	กิจกรรมหลักที่ 31 พัฒนาคุณภาพดินในพื้นที่จัดการปัญหาที่ดินทำกิน	
	1. โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร (คทช.)	42,025
	2. สาธิตการปรับปรุงบำรุงดิน (โดโลไมท์) จำนวน 40 ต้น	68,000
	3. ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด (โดโลไมท์) เกษตรกรจำนวน 45 ราย วิเคราะห์ดินจำนวน 45 ตัวอย่าง	1,200
	4. สาธิตการทำปุ๋ยหมัก พด. จำนวน 10 ต้น	34,000
	รวมทั้งสิ้น	11,242,244

2.2 ผลการดำเนินงานรายการกิจกรรม

กิจกรรมหลักที่ 9 ฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน

1. การผลิตหญ้าแฝกเพื่อปลูก มีวัตถุประสงค์เพื่อ

1. สนองพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ ๙ ในการพัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำและการใช้ประโยชน์ในด้านอื่นๆ

2. รณรงค์การใช้หญ้าแฝกโดยการประยุกต์องค์ความรู้และเทคโนโลยีที่มีอยู่มาปรับใช้อย่างเหมาะสม โดยให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงานทุกขั้นตอน

3. เพื่อรณรงค์ให้เกษตรกรตระหนักถึงคุณประโยชน์ของหญ้าแฝกในการอนุรักษ์ดินและน้ำ สร้างความชุ่มชื้นให้กับดิน ปรับปรุงดิน ช่วยเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ทำให้เกษตรกรมีรายได้และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

4. เพื่อส่งเสริมให้มีการผลิตและใช้ประโยชน์หญ้าแฝกในการป้องกันการชะล้างพังทลายของดินและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ให้มีการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน

ปี 2566 ดำเนินการ จำนวน 2,633,000 กล้า โดย

- พื้นที่จัดทำแปลงขยายพันธุ์ จำนวน 14 แปลง รวมพื้นที่ 40 ไร่ ดำเนินการในพื้นที่ อ.กระสัง อ.สตึก อ.หนองกี่ อ.หนองหงส์ อ.พุทไธสง อ.ปะคำ อ.ประโคนชัย อ.นางรอง และ อ.เมืองบุรีรัมย์

- พื้นที่ดำเนินการปลูก จำนวน 27 แปลง รวมพื้นที่ 50 ไร่ ดำเนินการในพื้นที่ อ.ห้วยราช อ.กระสัง อ.สตึก อ.ลำปลายมาศ อ.หนองกี่ อ.บ้านใหม่ไชยพจน์ อ.พุทไธสง อ.คูเมือง อ.แคนดง อ.ละหานทราย อ.พลับพลาชัย อ.ประโคนชัย อ.นางรอง และ อ.เมืองบุรีรัมย์



2. การผลิตหญ้าแฝกเพื่อส่งเสริม มีวัตถุประสงค์เพื่อ

1. เพื่อส่งเสริมให้มีการผลิตและใช้ประโยชน์ของหญ้าแฝกในการปรับปรุงบำรุงดิน อนุรักษ์ และฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรให้มีความอุดมสมบูรณ์ สามารถเพิ่มผลผลิตได้อย่างต่อเนื่อง

2. เพื่อรณรงค์ให้เกษตรกรตระหนักถึงคุณประโยชน์ของหญ้าแฝกในการอนุรักษ์ดินและน้ำ การสร้างความชุ่มชื้นให้กับดินและปรับปรุงบำรุงดิน ช่วยเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ทำให้เกษตรกรมีรายได้และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

3. เพื่อส่งเสริมให้มีการผลิตและใช้ประโยชน์หญ้าแฝกในการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน และอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ให้มีการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน

ปี 2566 ดำเนินการ จำนวน 2,456,000 กล้า

โดยแจกจ่ายให้กับเกษตรกรทั่วไป หน่วยงานราชการและภาคเอกชน

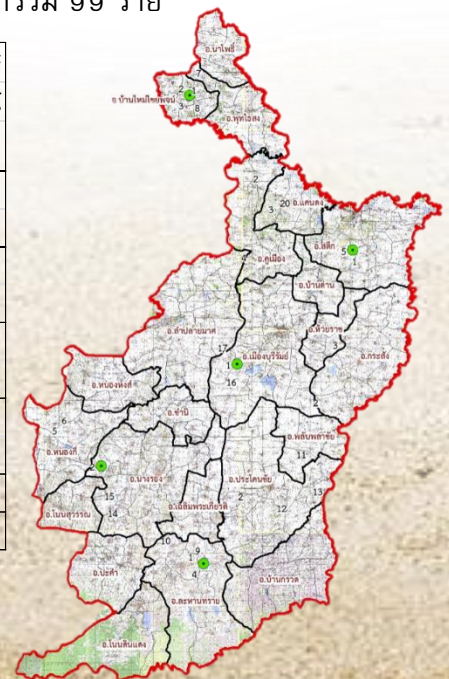


3. งานจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่ลุ่ม-ดอน

การพัฒนาที่ดินและอนุรักษ์ดินและน้ำ มีวัตถุประสงค์เพื่อลดการชะล้างพังทลายของดิน รักษาปริมาณธาตุอาหาร ระดับอินทรีย์วัตถุในดิน และความอุดมสมบูรณ์ของดิน เพื่อให้มีสภาพที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของพืช รวมถึงการปรับปรุงบำรุงดินให้ดินมีสมบัติที่ดีขึ้น รวมถึงการใช้ทรัพยากรน้ำในพื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยวิธีการอนุรักษ์ดินและน้ำแบ่งออกได้ 2 มาตรการ คือ มาตรการวิธีพืช ได้แก่ การปลูกพืชคลุมดิน การปลูกพืชสลับเป็นแถบ การปลูกพืชหมุนเวียน การปลูกพืชแซม การปลูกพืชเหลือฤดูและคันซากพืช มาตรการวิธีกล ได้แก่ ยกร่องตามแนวระดับ การปรับระดับพื้นที่นา สร้างคันดิน ชั้นบันไดดิน คูรับน้ำ บ่อน้ำในไร่นา บ่อดักตะกอน ทางลำเลียงในไร่นา เป็นต้น เพื่อสาธิตให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปได้เห็นถึงประโยชน์ของการพัฒนาที่ดิน การอนุรักษ์ดินและน้ำ แล้วสามารถนำกลับไปพัฒนาหรือประยุกต์ใช้ในพื้นที่ของตนเองให้เกิดผลในการอนุรักษ์ดินและน้ำ พื้นที่ได้รับการปรับปรุงและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สามารถเพิ่มศักยภาพการผลิตได้อย่างยั่งยืน

พื้นที่ดำเนินการ จำนวน 5 แปลง พื้นที่ 1,661 ไร่ มีเกษตรกรเข้าร่วม 99 ราย

ที่	ชื่อเขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำ	ระบุพื้นที่ดำเนินการ งานจัดระบบฯ				พื้นที่เป้าหมายก่อสร้าง	เกษตรกรได้รับประโยชน์ (ราย)
		บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ		
1	ห้วยตะกั่ว	หนองใหญ่,หนองไผ่,โคกสะอาด	1,2,3	แดงใหญ่	บ้านใหม่ไชยพจน์	340	22
2	ลำไทรโยง	วังกระโดน,หนองเต็ง,โคกแสงทอง	5,6,9	ห้วยถนน	นางรอง	340	22
3	ลำปะเทีย	หนองปรือใหม่,หัวสะพาน	7,8	ตาจง	ละหานทราย	320	18
4	ห้วยจรเข้มาก	สมสนุก,โคกน้อย,โคกสะอาด	5,6,8	สะแกโพรง	เมือง	320	17
5	ห้วยน้อย	หนองควน	7	เมืองแก	สตึก	341	20
รวม						1,661	99



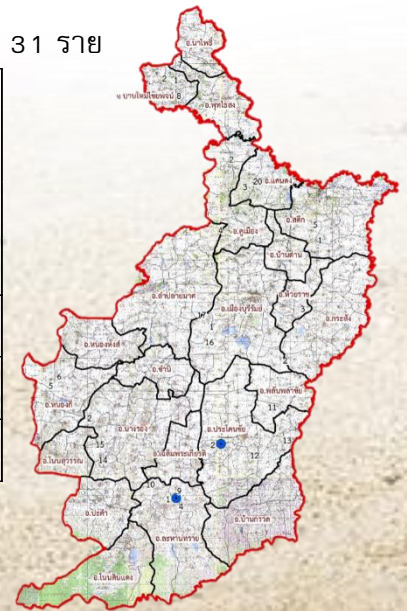
4. โครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยทางการเกษตร

ภาคเกษตรกรรมของประเทศไทย มีความอ่อนไหวต่อสภาพดิน ฟ้า อากาศ และสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง (climate Change) เนื่องจากมีน้ำเป็นปัจจัยหลักในการผลิตทางการเกษตร เมื่อปริมาณน้ำไม่สมดุลกับความต้งการจึงส่งผลกระทบต่อต่าง ๆ เช่น ภัยแล้ง ทำให้พืชขาดน้ำ เช่นเดียวกับอุทกภัยที่ส่งผลให้พื้นที่เกิดปัญหาการสูญเสียหน้าดินและดินถล่มทำให้พืชผลทางการเกษตรได้รับความเสียหาย จำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องบริหารจัดการพื้นที่เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดจากปัญหาภัยพิบัติทางการเกษตรและเป็นการฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรมให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

โครงการพัฒนาที่ดินเพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยพิบัติทางการเกษตร ประกอบด้วยกิจกรรมการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยทางการเกษตร พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดดินถล่มและสูญเสียหน้าดิน เพื่อรองรับความเสี่ยงจากภัยพิบัติทางการเกษตร เป็นการป้องกัน ปรับปรุง ฟื้นฟู และปรับโครงสร้างที่ดินให้มีสภาพที่สามารถใช้ประโยชน์ได้ ทำให้ลดความเสียหายและเพิ่มรายได้ในช่วงที่เกิดวิกฤติจากภัยธรรมชาติและภัยพิบัติทางการเกษตร

พื้นที่ดำเนินการ จำนวน 2 แปลง พื้นที่ 160 ไร่ มีเกษตรกรเข้าร่วม 31 ราย

แปลง	พื้นที่ดำเนินการ					เกษตรกร ได้รับประโยชน์ (ราย)
	บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	
1	บ้านโคกว่าน2	2	โคกว่าน	ละหานทราย	80	17
2	บ้านตะโกตาพิ	1	ตะโกตาพิ	ประโคนชัย	80	14
รวม					160	31



กิจกรรมหลักที่ 8

ปรับปรุงคุณภาพดินในพื้นที่ดินปัญหา

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ดินเค็มน้อยถึงเค็มปานกลาง

แก้ปัญหาการแพร่กระจายดินเค็ม ส่งเสริมการเพิ่มผลผลิตข้าวในพื้นที่ดินเค็มน้อยและปานกลาง

- ส่งเสริมส่งเสริมการเพิ่มผลผลิตข้าวในพื้นที่ดินเค็ม จำนวน 100 ไร่
- กิจกรรมส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยพืชสด (เมล็ดพันธุ์ปอเทือง จำนวน 2 ตัน)
- การพัฒนาพื้นที่ดินเค็มปานกลาง (เพิ่มเติม)โครงการจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ และปลูกไม้เศรษฐกิจบนคันนา

ดำเนินการพื้นที่บ้านโคกสะอาด หมู่ที่ 3 ตำบลแดงใหญ่ อำเภอบ้านใหม่ไชยพจน์ จังหวัดบุรีรัมย์ จำนวน 2 แปลงๆ 50 ไร่ โดยมีการจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ เลือกไม้ยืนต้นทนเค็ม รวมทั้งชนิดและปริมาณให้มีความเหมาะสมกับสภาพความเค็มของดินในระดับต่าง ๆ เพื่อให้มีการใช้ประโยชน์ในที่ดินได้อย่างมีประสิทธิภาพ และส่งเสริมการใช้พืชปุ๋ยสด (ปอเทือง) จำนวน 2 ตัน

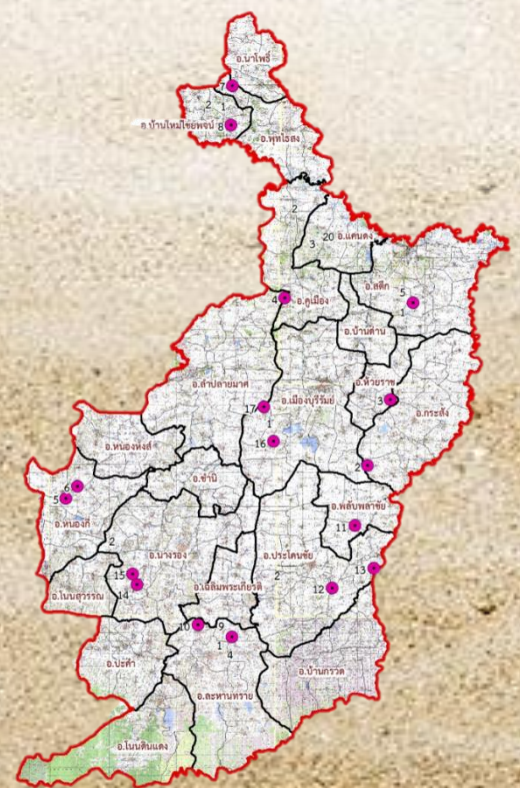


กิจกรรมหลักที่ 15 การพัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม ตาม Agri-Map

ดำเนินการโครงการการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมเพื่อปรับเปลี่ยนพื้นที่การเกษตรที่ไม่เหมาะสมในการทำนา ไปเป็นเกษตรแบบผสมผสาน โดยการปรับเปลี่ยนจากการปลูกข้าวไปปลูกพืชที่เหมาะสมกับพื้นที่แทน เปลี่ยนจากการผลิตเชิงเดี่ยวเป็นการผลิตแบบผสมผสาน ตามสภาพพื้นที่และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด จัดแบ่งพื้นที่เพื่อการผลิตพืชชนิดต่าง ๆ รวมทั้งการเลี้ยงสัตว์เล็ก เช่น เป็ด ไก่ และการประมง เพื่อการบริโภคของครัวเรือนควบคู่กันไป ซึ่งจะส่งผลให้มีการลดการพึ่งพาปัจจัยการผลิตจากภายนอกได้ เป็นแนวคิดในการจัดการและใช้ประโยชน์ที่ดินของประเทศเพื่อประโยชน์สูงสุด และลดความเสี่ยงต่อการไม่คุ้มค่ากับการลงทุน ให้ได้รับการปรับเปลี่ยนการผลิตให้เหมาะสมตามความสมัครใจ และเกษตรกรมีผลตอบแทนที่เพียงพอจะทำให้เกษตรกรสามารถดำรงชีวิตและประกอบอาชีพการเกษตร สร้างความเข้มแข็งและยั่งยืน

พื้นที่ดำเนินการ จำนวน 20 แปลง พื้นที่ 4,040 ไร่ มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 383 ราย กิจกรรมที่ดำเนินการ ได้แก่ งานจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ โดยการปรับระดับพื้นที่นา ปรับระดับพื้นที่นาแบบมีคูน้ำ บ่อดักตะกอนดิน และทางลำเลียงในไร่นา และในปีงบประมาณ 2566 ทางสถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ ได้รับการจัดสรรปัจจัยการผลิตในกิจกรรมส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยพืชสดเมล็ดพันธุ์ปอเทือง ปุ๋ยหมัก และน้ำหมักชีวภาพ ให้แก่เกษตรกร

แปลง	พื้นที่ดำเนินการ					เกษตรกร (ราย)
	บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	พื้นที่(ไร่)	
1	เมืองแก	1	เมืองแก	สตึก	200	20
2	ทุ่งสว่าง,ลำราญโกน	7,17	สูงเนิน	กระสัง	200	22
3	โชดดี-โชครวด	4,5	ตะโก	ห้วยราช	200	16
4	หนองขุนปราบน้อย	17	เมืองแฝก	ลำปลายมาศ	200	13
5	โคกลอย	4	โคกสว่าง	หนองกี่	200	17
6	ทุ่งด่าง	8	เยี่ยปราสาท	หนองกี่	150	15
7	แฮด	5	บ้านเป้า	พุทไธสง	150	20
8	แก้งใต้	14	หนองแวง	บ้านใหม่ไชยพจน์	150	18
9	หัวทำนบ,หนองโบสถ์,เทพ	13,17,22	ตจวง	ละหานทราย	240	16
10	โคกवान	1	โคกवान	ละหานทราย	210	13
11	ม่วงหวาน	8	จันทุม	พลับพลายชัย	157	15
12	หนองไผ่	6	โคกมะขาม	ประโคนชัย	239	22
13	โคกปราสาท	5	สระเวีย	ประโคนชัย	179	15
14	โคกตะคร้อ	3	ชุมแสง	นางรอง	225	24
15	โคกพลวง	9	หนองโบสถ์	นางรอง	225	28
16	กระเดื่อง,ศรีเพชร	2,12	สองห้อง	เมือง	240	38
17	หัววัว	11	บ้านบัว	เมือง	210	21
18	ชุมแสง	2	ชุมแสง	สตึก	232	21
19	มะขามป้อม	11	ปราสาท	บ้านด่าน	233	11
20	บ้านถาวร และบ้านหนองปรือ	1,5	ถาวร	เฉลิมพระเกียรติ	200	18
รวม					4,040	383



งานจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ



การสนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน



โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพข้าวหอมมะลิในพื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์

ดำเนินงานจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์ เพื่อการพัฒนาที่ดินในทุ่งสัมฤทธิ์ให้มีความอุดมสมบูรณ์ เหมาะสมกับการปลูกพืช เพื่อเพิ่มแหล่งผลิตข้าวหอมมะลิคุณภาพดีในพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ ดำเนินงานในพื้นที่ 3 แปลง ดังนี้ 1) บ้านชาด หมู่ 7 ตำบลสระบัว อำเภอแคนดง 2) บ้านสระขี้ตู่ หมู่ 7 ตำบลปะเคียบ อำเภอคูเมือง และ 3) บ้านหนองแสง หมู่ที่ 8 ตำบลปะเคียบ อำเภอคูเมือง แปลงละ 160 ไร่ รวมพื้นที่ดำเนินการทั้งหมด 480 ไร่ โดยมีกิจกรรมที่ดำเนินการได้แก่ ปรับระดับพื้นที่นา การปรับระดับพื้นที่นาแบบมีคูน้ำ บ่อตักตะกอนดิน และทางลำเลียงในไร่นา มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 45 ราย และสนับสนุนปัจจัยการผลิตในกิจกรรมส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยพืชสดเมล็ดพันธุ์ปอเทือง จำนวน 11 ตัน ให้เกษตรกรในพื้นที่ 2,200 ไร่ เกษตรกรได้รับประโยชน์ทั้ง 3 ชุมชน รวมเกษตรกรกว่า 100 ราย



กิจกรรมหลักที่ 14 การก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

กรมพัฒนาที่ดินจัดทำโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน โดยการขุดสระน้ำในไร่นา ขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตร และให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการออกค่าใช้จ่าย 2,500 บาท/บ่อ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการบรรเทาสภาพปัญหาภัยแล้ง การขาดแคลนน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพ การเก็บกักน้ำในพื้นที่ทำการเกษตรของเกษตรกร เพื่อเกษตรกรในพื้นที่นอกเขตชลประทานได้มีแหล่งน้ำที่เหมาะสมกับการเกษตร เป็นการสนับสนุนการทำเกษตรแบบผสมผสานตามหลักทฤษฎีใหม่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ในปีงบประมาณ 2566 สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ดำเนินการ จำนวน 1,120 บ่อ

ที่	อำเภอ	จำนวน (บ่อ)
1	กระสัง	107
2	ห้วยราช	32
3	สตึก	214
4	ลำปลายมาศ	161
5	หนองหงส์	98
6	หนองกี่	62
7	พุทไธสง	83
8	บ้านใหม่ไชยพจน์	44
9	บ้านด่าน	25
10	นาโพธิ์	83
11	แคนดง	17
12	คูเมือง	79
13	ปะคำ	77
14	ละหานทราย	61
15	บ้านกรวด	123
16	โนนดินแดง	8
17	เฉลิมพระเกียรติ	55
18	ประโคนชัย	208
19	พลับพลาชัย	61
20	นางรอง	190
21	โนนสุวรรณ	17
22	เมืองบุรีรัมย์	259
23	ชำนิ	56
รวม		2,120



แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน



การใช้ประโยชน์



กิจกรรมหลักที่ 8

การปรับปรุงคุณภาพดิน

โครงการส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด

การใช้วัสดุปูนทางการเกษตร ลดความรุนแรงของกรดในดิน วัสดุปูนที่นิยมใช้ได้แก่ โดโลไมท์ ซึ่งมีทั้งแคลเซียมและแมกนีเซียมเป็นองค์ประกอบ อัตราปูนที่ใช้ขึ้นอยู่กับความรุนแรงของกรดในดิน โดยทั่วไปใช้ปูนโดโลไมท์อัตรา 300 - 500 กิโลกรัมต่อไร่

ปี 2566 สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ดำเนินการส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด ในพื้นที่ 700 ไร่ ใช้วัสดุปูนโดโลไมท์ จำนวน 350 ตัน

หมายเลขดิน	หน่วย	ผลวิเคราะห์	ระดับ	ค่ามาตรฐานการวิเคราะห์ดิน
1. ความเป็นกรด (pH) (pH)	5.4	กรด	ต่ำ	5.5 - 6.5
2. ความเค็ม (EC) (dS/m)	156	CaCO ₃	สูง	0.5 - 1.0
3. ความเค็มดิน (EC) (dS/m)	0.82	ต่ำ	ต่ำ	0.5 - 1.0
4. ปริมาณไนโตรเจน (N) (%)	0.23	ต่ำ	ต่ำ	0.2 - 0.4
5. ปริมาณฟอสฟอรัส (P) (%)	6	สูง	สูง	0.1 - 0.2
6. ปริมาณโพแทสเซียม (K) (%)	134	สูง	สูง	1.0 - 2.0
7. ปริมาณแคลเซียม (Ca) (%)				



กิจกรรมหลักที่ 11 การส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร

โครงการส่งเสริมการใช้พืชปุ๋ยสด ปุ๋ยหมัก และไกลบตอซังพืช

กรมพัฒนาที่ดิน ให้ความสำคัญในเรื่องการปรับปรุงบำรุงดิน การใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์ในการปรับปรุงคุณภาพดิน เพื่อช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้วัสดุสังเคราะห์ที่มีต้นทุนสูง ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร มีการส่งเสริมการผลิตและการใช้พืชปุ๋ยสด และปุ๋ยหมักในการทำเกษตร และส่งเสริมการไกลบตอซังพืช เพื่อช่วยในการปรับปรุงสมบัติทางกายภาพของดิน ทำให้ดินร่วนซุย การระบายอากาศและการอุ้มน้ำของดินให้ดีขึ้น เป็นแหล่งสะสมธาตุอาหารในดิน ช่วยดูดยึดไม่ให้ถูกชะล้างสูญเสียไปได้ง่าย และเพิ่มแหล่งอาหารให้กับจุลินทรีย์และรักษาจุลินทรีย์ในดินไม่ให้ถูกทำลาย นอกจากนี้ยังเป็นอีกหนึ่งวิธีการในการใช้เศษวัสดุอินทรีย์ เศษพืชจากไร่นาจากโรงงานอุตสาหกรรม จากครัวเรือน จากตลาด มาผลิตเป็นปุ๋ยหมัก เป็นการใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์ ช่วยลดปริมาณขยะและมลภาวะทางอากาศจากปัญหาการเผาเศษพืชในไร่นา



โครงการพัฒนาเกษตรกรของกลุ่มเดิมที่เข้มแข็งฯ (ครัวไทยสู่ครัวโลก)

ดำเนินการพัฒนาเกษตรกรของกลุ่มเดิมที่เข้มแข็งเพื่อพัฒนาต่อยอดกลุ่มเกษตรกรใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตรในพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ จำนวนทั้งสิ้น 284 กลุ่ม เพื่อพัฒนาและเตรียมความพร้อมเกษตรกรสู่การผลิตระบบเกษตรอินทรีย์ สู่การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ นอกจากนี้ยังเป็นการลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร และสนับสนุนให้เกษตรกรทำการเกษตรที่ปลอดภัย ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม โดยใช้ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อการพัฒนาที่ดิน เช่น ผลิตภัณฑ์ พต.ต่าง ๆ เมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด และหญ้าแฝก เป็นต้น เพื่อทดแทนการใช้สารเคมีทางการเกษตร พร้อมทั้งให้ความรู้ให้แก่หมอดินอาสาและเกษตรกรนำไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่การเกษตรของตนเอง ดำเนินการใน โดยสาธิตส่งเสริม และสนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตรต่าง ๆ เช่น ปุ๋ยหมัก เมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด ถังหมัก กากน้ำตาล วัสดุหมัก และสารเร่งจุลินทรีย์ พต. 1,2 และ 7 เพื่อใช้ในการผลิตน้ำหมักชีวภาพ เป็นต้น



โครงการเกษตรอินทรีย์ในโรงเรียน

มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างและพัฒนาโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรและการพัฒนาที่ดิน เพื่อเป็นแหล่งอาหารกลางวันให้กับนักเรียนในโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการ และเพื่อจัดระดับโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาต่อไป โดยสถานพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ สนับสนุนอุปกรณ์และปัจจัยการผลิตที่เป็นเทคโนโลยีของกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อนำไปใช้ในการสาธิตการผลิตและการนำไปใช้ในแปลงเกษตรที่มีการดำเนินการในโรงเรียน จัดการอบรมให้แก่ครูเกษตรกรที่รับผิดชอบโครงการในแต่ละโรงเรียนเพื่อให้ความรู้ในด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านการปรับปรุงบำรุงดิน การผลิตปุ๋ยอินทรีย์และสารชีวภาพ การผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เป็นต้น เพื่อนำความรู้ดังกล่าวไปถ่ายทอดให้แก่นักเรียนที่เข้าร่วมโครงการ สร้างความเข้าใจและตระหนักถึงความสำคัญของการทำการเกษตรอย่างปลอดภัยโดยใช้เทคโนโลยีชีวภาพและผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดิน โดยสนับสนุนวัสดุ ถังหมัก กากน้ำตาล เมล็ดพันธุ์ผักต่าง ๆ เป็นต้น โดยมีโรงเรียนเข้าร่วมโครงการใหม่ จำนวน 1 โรงเรียน และโรงเรียนต่อยอด จำนวน 8 โรงเรียน



วันดินโลกจังหวัดบุรีรัมย์

สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ ร่วมกับส่วนราชการและหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย และหน่วยงานภาคีภายในจังหวัด จัดงานวันดินโลก ปี 2565 ภายใต้หัวข้อ **"Soils where food begins : อาหาร ก่อกำเนิด เกิดจากดิน"** ณ สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ ตำบลคูเมือง อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ ในวันพฤหัสบดีที่ 22 ธันวาคม 2565

นายจำเริญ แหวนเพ็ชร รองผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ เป็นประธานเปิดงาน ผู้เข้าร่วมงานจำนวน 400 คน จากส่วนราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานต่างๆ หมอดินอาสา นักเรียนนักศึกษา และประชาชนทั่วไป กิจกรรมมีนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ นิทรรศการวันดินโลกและความรู้ต่าง ๆ ด้านการเกษตร รวมทั้งการเสวนา และการออกร้านจำหน่ายสินค้าเกษตร



โครงการธนาคารปุ๋ยอินทรีย์

สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ได้ดำเนินการจัดตั้งธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้กลุ่มเกษตรกรนำวัสดุเหลือใช้ในการเกษตรมาใช้ประโยชน์ในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ และเพื่อให้เกิดการบริหารจัดการการผลิตและใช้ประโยชน์ปุ๋ยอินทรีย์อย่างต่อเนื่อง โดยมุ่งเน้นให้เกษตรกรนำเอาเศษวัสดุเหลือใช้ในไร่นา ในครัวเรือน และจากโรงงานอุตสาหกรรม มาฝากไว้ที่ธนาคาร และทำการผลิตปุ๋ยอินทรีย์สำหรับให้เกษตรกรมาเบิกถอนเอาไปใช้ประโยชน์เมื่อวัสดุนั้นย่อยสลายเป็นปุ๋ยแล้ว หรือให้เกษตรกรกู้ยืมปุ๋ยจากธนาคารไปใช้ แล้วให้ใช้หนี้คืนด้วยปุ๋ยคอก หรือวัสดุเหลือใช้จากรั้วนา จากครัวเรือน จากโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อให้เกิดการผลิตและมีการนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งช่วยลดปัญหาการทิ้งขยะเศษวัสดุ การเผาเศษวัสดุ และปัญหาจากกำจัดเศษวัสดุในอนาคต

ดำเนินการจัดตั้งธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ จำนวน 1 แห่ง ณ บ้านหนองยาง ต.ไพศาล อ.ประโคนชัย ประกอบด้วย น้ำหมักชีวภาพ จำนวน 5,000 ลิตร และปุ๋ยหมัก พด. จำนวน 3 ตัน



กิจกรรมหลักที่ 13

หมู่บ้านปลอดขยะอินทรีย์ต้นแบบ (Zero Waste)

ปี 2566 กรมพัฒนาที่ดินจึงได้จัดทำโครงการหมู่บ้านปลอดขยะอินทรีย์ต้นแบบ (Zero Waste Village) กำหนดให้หมักหมมดินอาสาเป็นประธานกลุ่มพัฒนาต่อยอดจากกลุ่มเกษตรกรเดิมที่ดำเนินโครงการโดยการลดใช้สารเคมีทางการเกษตร โดยสถานีพัฒนาที่ดินคัดเลือกกลุ่มลดใช้สารเคมีที่เข้มแข็งจำนวน 77 แห่ง สนับสนุนให้มีระบบการจัดการขยะอินทรีย์ การนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร นำกลับมาหมุนเวียน ผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพ ปุ๋ยหมัก สารชีวภาพบำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็น ที่จะช่วยลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกร ดังนั้น โครงการหมู่บ้านปลอดขยะอินทรีย์ต้นแบบ จึงเป็นการดำเนินงานที่เกิดจากความรู้ความเข้าใจและความร่วมมืออย่างเข้มแข็งของทุกภาคส่วน ไม่ว่าจะเป็น ชุมชน หรือเกษตรกรในหมู่บ้าน เป็นการรักษาสິงแวดล้อมและสุขภาพของคนในชุมชนองค์รวม โดยใช้เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดิน

สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ ดำเนินกิจกรรมโครงการหมู่บ้านปลอดขยะอินทรีย์ (Zero Waste Village) โดยคัดเลือกกลุ่มเกษตรกรที่มีความเข้มแข็งที่สามารถพัฒนาให้เป็นต้นแบบหมู่บ้านปลอดขยะที่บ้านแกใต้ หมู่ 14 ตำบลหนองแวง อำเภอบ้านใหม่ไชยพจน์ จังหวัดบุรีรัมย์ เพื่อส่งเสริมให้หมอดินอาสาและเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และขยะอินทรีย์มาผลิตเป็นปุ๋ยหมักเพื่อลดต้นทุนการผลิตและเป็นการช่วยรักษาสິงแวดล้อม นอกจากนี้ยังมีการส่งเสริมให้มีการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในหมู่บ้านมาหมุนเวียนให้เกิดประโยชน์ ตามหลักการของ BCG ร่วมกับเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินมาพัฒนาพื้นที่การเกษตรของตนเอง และเป็นต้นแบบในการจัดการขยะอินทรีย์



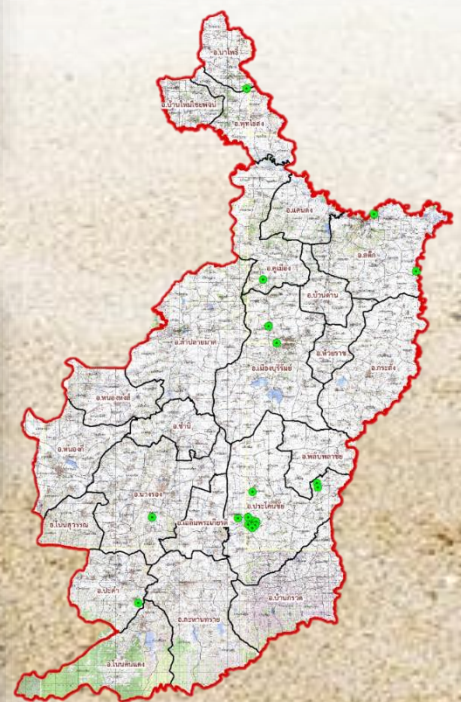
กิจกรรมหลักที่ 12

ส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS)

โครงการพัฒนากลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ฯ (PGS) (กลุ่มขั้นที่ 1:กลุ่มใหม่)

สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ ได้ดำเนินการสนับสนุนกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ โดยแบ่งเป็นลำดับขั้นของกลุ่มในการพัฒนาภายใต้นโยบายเกษตรอินทรีย์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยจัดทำโครงการพัฒนากลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์เพื่อช่วยเหลือให้เกษตรกรเข้าสู่การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ได้

กลุ่มใหม่ที่เริ่มต้นเข้าสู่การผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์ (กลุ่มขั้นที่ 1:กลุ่มใหม่) ที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 14 กลุ่ม เกษตรกร 112 ราย พื้นที่ 775.30 ไร่ และกลุ่มต่อยอดที่เริ่มเข้าสู่ระบบการขอใบรับรองการผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์ (กลุ่มขั้นที่ 2:กลุ่มต่อยอด) จำนวน 5 กลุ่ม เกษตรกร 35 ราย พื้นที่ 139.2 ไร่ โดยมีการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิตเกษตรอินทรีย์ กระบวนการรับรองเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) และสนับสนุนคู่มือ เอกสารระบบการรับรอง (PGS) และปัจจัยการผลิตทางการเกษตรต่าง ๆ เช่น ถังหมัก กากน้ำตาล วัสดุหมัก และสารเร่งจุลินทรีย์ พด. 1,2 และ 7 เป็นต้น



กิจกรรมหลักที่ 7

ส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน

ผลิตน้ำหมักชีวภาพ และส่งเสริมการผลิตและการใช้สารอินทรีย์

สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ ได้ดำเนินการส่งเสริมการผลิตและการใช้น้ำหมักชีวภาพ โดยผลิตน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 15,600 ขวด ส่งเสริมเกษตรกร จำนวน 7,800 ราย

เพื่อใช้ในการแจกจ่ายให้แก่เกษตรกร



กิจกรรมหลักที่ 6

การยกระดับการพัฒนาหมอดินอาสาให้มีส่วนร่วมและต่อยอด ศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน

โครงการฝึกอบรมหมอดินอาสา 4.0

หมอดิน หมายถึงเจ้าหน้าที่ของกรมพัฒนาที่ดิน ที่ได้รับหมายให้เป็นตัวแทนของกรมพัฒนาที่ดิน สืบบทบาทสำคัญในฐานะผู้ทำงานร่วมกันระหว่างเกษตรกรในหมู่บ้านของตนและเจ้าหน้าที่ของกรมพัฒนาที่ดิน โดยได้รับการฝึกอบรมความรู้ด้านงานพัฒนาที่ดินต่าง ๆ และได้รับมอบภารกิจตามความสมัครใจ หมอดินอาสาจะปฏิบัติงานร่วมกับกรมฯ อย่างเป็นระบบผ่านเครือข่ายที่มีการจัดตั้งขึ้น โดยหมอดินอาสาแบ่งได้เป็น 4 ระดับ ได้แก่ หมอดินอาสาหมู่บ้าน หมอดินอาสาตำบล หมอดินอาสาอำเภอ และหมอดินอาสาจังหวัด

ในปี 2566 สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ได้อบรมหมอดิน 1,680 ราย โดยจัดเป็น 3 หลักสูตร ดังนี้
หลักสูตรที่ 1 ฝึกการปฏิบัติและเรียนรู้ในงานวันดินโลกประจำปี 2565 ที่จัดขึ้น ณ สถานีพัฒนาที่ดินตาก อำเภอมือง จังหวัดตาก จำนวน 5 ราย



หลักสูตรที่ 2 การฝึกปฏิบัติและเรียนรู้ ณ ศูนย์ฝึกหมอดินอาสาที่รับการขึ้นทะเบียนเว็บไซต์
หมอดินอาสา ในพื้นที่ อำเภอกะรัง 34 ราย อำเภอเมืองบุรีรัมย์ 56 ราย อำเภอละหารทราย 41 ราย
อำเภอประโคนชัย 21 ราย อำเภอหนองหงส์ 34 ราย และอำเภอแคนดง 34 ราย รวม 220 ราย



หลักสูตรที่ 3 การพัฒนาศักยภาพของหมอดินอาสาด้านการพัฒนาที่ดินตามบริบทของท้องถิ่น
เพื่อการพัฒนาพื้นที่การเกษตรของตนเอง ระยะเวลาในการอบรม จำนวน 1 วัน **จำนวน 1,455 ราย**

1. หมอดินอาสาร่วมงานวันดินโลก ณ สถานที่พัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ จำนวน 210 ราย



2. การพัฒนาศักยภาพของหมอดินอาสาด้านการพัฒนาที่ดินตามบริบทของท้องถิ่น
จำนวน 1,245 ราย



กิจกรรมวันหมอดินอาสา 10 กุมภาพันธ์ 2566

กรมพัฒนาที่ดิน ประกาศให้วันที่ 10 กุมภาพันธ์ ของทุกปี เป็นวันหมอดินอาสากรมพัฒนาที่ดิน (LDD Volunteered Soil Doctor Day) โดยกรมพัฒนาที่ดินเป็นผู้กำหนดคำขวัญ วันหมอดินอาสากรมพัฒนาที่ดิน เป็นประจำทุกปี สำหรับในปีนี้ 10 กุมภาพันธ์ 2566 คือ **หมอดินอาสา นำพาการผลิต พืชดีตลาด**

กิจกรรมวันหมอดินอาสา 10 กุมภาพันธ์ 2566 มีหมอดินเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 100 ราย



โครงการบัตรดินดี

โครงการบริหารจัดการดินเชิงรุกแก่เกษตรกรรายแปลงผ่านบัตรดินดี มีการดำเนินงานที่ประกอบด้วย การพัฒนาระบบผู้ถือบัตรดินดี และการเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลต่างๆ เพื่อวางแผนการใช้ที่ดินสำหรับเกษตรกรรายแปลง การพัฒนาเกษตรกรต้นแบบ และการสนับสนุนเกษตรกรแบบมีส่วนร่วมในการดูแล และจัดการดินระดับพื้นที่ โดยการส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรผ่านบัตรดินดี เพื่อให้เกษตรกรสามารถจัดการดินได้ด้วยตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น เกษตรกรเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากคลังข้อมูลดินผ่านบัตรดินดี มีการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ผ่านเครือข่ายผู้ถือบัตรดินดี รวมถึงการลงพื้นที่ติดตามการใช้ประโยชน์ให้คำแนะนำการจัดการดินอย่างต่อเนื่อง ยังผลให้ทรัพยากรดินในพื้นที่เกษตรกรเฉพาะรายได้รับการปรับปรุงฟื้นฟูให้มีความอุดมสมบูรณ์เพิ่มมากขึ้น ความอุดมสมบูรณ์ของดินเพิ่มมากขึ้น ต้นทุนการผลิตลดลง ผลผลิตเพิ่มขึ้นและเกษตรกรมีความพึงพอใจในการให้บริการของรัฐ ปีงบประมาณ 2566 ฝ่ายวิชาการเพื่อการพัฒนาที่ดินที่ 6 ได้รับเป้าหมายดำเนินการจัดสรรบัตรดินดีให้แก่เกษตรกร 837 ราย และมีเกษตรกรต้นแบบบัตรดินดีจำนวน 1 ราย ได้แก่ นายมานิต หอมโลก หมอดินอาสาและเกษตรกรบัตรดินดีต้นแบบปีงบประมาณ 2566



โครงการหมอดินอาสาต้นแบบบริการวิเคราะห์ดิน (E-Service)

เพื่อให้การบริการตรวจสอบดินครอบคลุมและทั่วถึงเกษตรกรรายย่อย และเข้าสู่ระบบการให้บริการรูปแบบ E-Service ที่มีการเชื่อมโยงระบบฐานข้อมูลเดิมของกรมพัฒนาที่ดิน ได้แก่ ข้อมูลรายละเอียดลักษณะของดิน (Soil Series) การใช้ที่ดินปัจจุบัน (Present Land Used) ระดับความเหมาะสมของการปลูกพืช (Zoning) การจัดการดิน (Soil Management) กับข้อมูลผลวิเคราะห์ดิน (Soil Analysis) กรมพัฒนาที่ดินจึงได้พัฒนาระบบ E-Service บริการเกษตรกรโดยใช้ชุดตรวจสอบดินภาคสนามอย่างง่าย (LDD Test Kit) ที่มีหมอดินอาสาทำหน้าที่ปฏิบัติการตรวจสอบดินและบันทึกข้อมูลในระบบออนไลน์ ซึ่งเป็นการพัฒนาระบบการให้บริการวิเคราะห์ดินที่มีความสะดวก รวดเร็ว และเข้าถึงผู้รับบริการมากยิ่งขึ้น ผู้รับบริการสามารถร้องขอรับบริการวิเคราะห์ดินจากหมอดินอาสาใกล้บ้านที่มีเครื่องมือหรืออุปกรณ์ในการตรวจวิเคราะห์ดินในระดับพื้นที่ผ่านระบบออนไลน์ได้ทุกที่ ทุกเวลา ระบบสามารถแสดงผลการสืบค้นในรูปแบบแผนที่ธาตุอาหารแบบ Near Real Time เพื่อประกอบการตัดสินใจก่อนการวิเคราะห์ดิน รวมถึงสามารถสืบค้นข้อมูลการขอรับบริการวิเคราะห์ดินที่เชื่อมโยงทั้งประเทศ เพื่อให้ง่ายต่อการให้บริการและคำแนะนำมากยิ่งขึ้น เกษตรกรจะได้รับการแก้ไขปัญหาอย่างรวดเร็วและตรงจุด สามารถใช้ที่ดินได้ตรงตามศักยภาพ บริหารจัดการดินของตนเองได้อย่างเหมาะสมและเกิดประโยชน์สูงสุด และเป็นการยกระดับและเพิ่มขีดความสามารถของหมอดินอาสา สร้างความเข้มแข็งและเกิดการรวมกลุ่มเพื่อถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีด้านดินสู่เกษตรกรอื่นๆ ต่อไป ในปีงบประมาณ 2566 สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ มีหมอดินอาสาต้นแบบบริการวิเคราะห์ดินทั้งหมด 60 ราย



1. โครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ

โครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ของจังหวัดบุรีรัมย์ ตั้งอยู่ที่บ้านกระเจา หมู่ที่ 7 ตำบลลำตวน อำเภอกระสัง จังหวัดบุรีรัมย์ มีพื้นที่ประมาณ 960 ไร่ ในปี 2566 สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการสาธิตและส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่แปลงเกษตรของฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริ ประกอบด้วยกิจกรรม ส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยพืชสด 70 ไร่ ปุ๋ยหมัก 40 ไร่ และน้ำหมักชีวภาพ 200 ไร่ รวมจำนวน 310 ไร่ เพื่อให้ฟาร์มตัวอย่าง ฯ สามารถทำการเกษตรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงได้อย่างเหมาะสมสอดคล้องกับศักยภาพของตนเองและศักยภาพของพื้นที่ มีการใช้ทรัพยากรในท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุด ส่งผลให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี ชุมชนมีความเข้มแข็งสามารถพึ่งพาตนเองได้ สามารถแก้ไขปัญหาการดำรงชีวิตอย่างพอเพียงและยั่งยืน



2. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ ได้รับงบประมาณดำเนินงานโครงการปกป้องทรัพยากรและปลูกรักษา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีประจำปี 2566 เพื่อสนองพระราชดำริและสนับสนุนการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ประกอบด้วยกิจกรรม ดังนี้

1. กิจกรรมปกป้องทรัพยากร เพื่อรักษาพื้นที่ป่าธรรมชาติของสถานีพัฒนาที่ดิน ให้คงสภาพเป็นป่า ดั้งเดิมเพื่ออนุรักษ์ทรัพยากร พื้นที่ดำเนินการ 10 ไร่ โดยไม่เปลี่ยนแปลงสภาพพื้นที่ไปใช้ประโยชน์



2. กิจกรรมปลูกและบำรุงรักษาแปลงปลูกรักษาในพื้นที่ สถานีพัฒนาที่ดิน และพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ พื้นที่ดำเนินการ 4 ไร่



3. กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรให้แก่สมาชิกสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน เพื่อ ถ่ายทอดและต่อยอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินให้แก่โรงเรียนที่เป็นสมาชิกสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน พื้นที่เป้าหมายการดำเนินงาน 4 โรงเรียน แบ่งเป็น โรงเรียนใหม่ 2 โรงเรียน ได้แก่ โรงเรียนละหานทราย รังษดาภิเชก ตำบลละหานทราย อำเภอละหานทราย และโรงเรียนไพศาลพิทยาคม ตำบลไพศาล อำเภอ ประโคนชัย และโรงเรียนเดิม (ต่อยอด) 2 โรงเรียน ได้แก่ โรงเรียนบ้านหนองการะโก ตำบลแคนแดง อำเภอกันทรวิชัย และโรงเรียนบ้านเสม็ด ตำบลสองชั้น อำเภอกะสัง



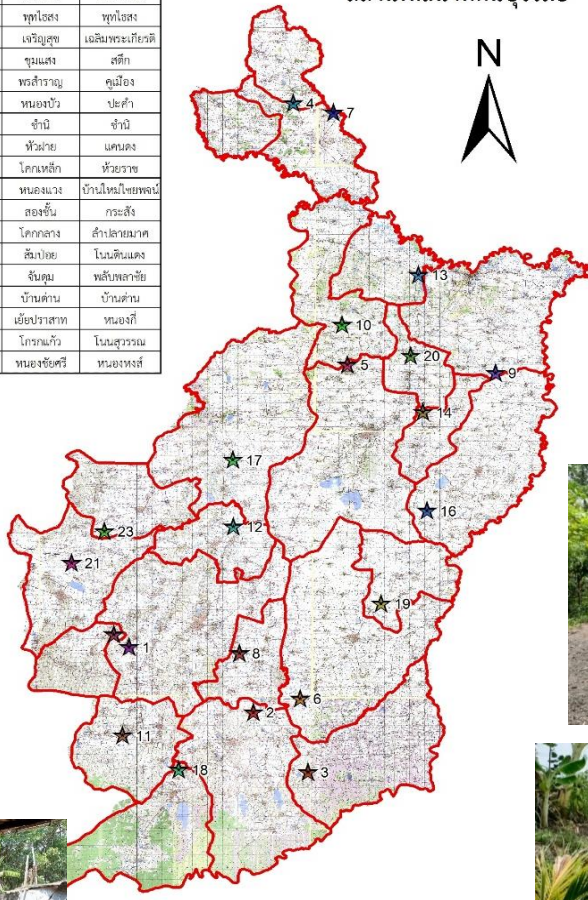
โครงการศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ ร่วมบูรณาการการขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ซึ่งเป็นนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินการสนับสนุนปัจจัยการผลิต สนับสนุนองค์ความรู้ เทคโนโลยี และปัจจัยการผลิตด้านการปรับปรุงบำรุงดิน ในรูปแบบฐานเรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดินทุกแห่ง จำนวน 23 ศูนย์ บริการตรวจวิเคราะห์ดินด้วยชุดตรวจสอบดินภาคสนาม (LDD test kit) จัดทำสื่อการเรียนรู้แสดงในรูปแบบโปสเตอร์หรือบอร์ดความรู้ ปรับปรุงแผนที่เขตความเหมาะสมสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจ สนับสนุนเอกสารวิชาการ และข้อมูลข่าวสารด้านการพัฒนาที่ดินให้ ศพก. เพื่อสนับสนุนให้ ศพก.สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ลำดับ	ชื่อสกุล	ตำบล	อำเภอ
1	นางสาวมิ่ง ไส้ทอง	หนองบัวลำ	นางรอง
2	นายอนุกรม ยงสินชาติ	ตาจุง	ละหานทราย
3	นายศัพันธ์ ตระการจันทร์	หนองไม้แกม	บ้านกรวด
4	นายแสวงภักดิ์ บาลองสวัสดิ์	นาโพธิ์	นาโพธิ์
5	นายปาน เงินไทย	คลองเหล็ก	เมืองบุรีรัมย์
6	นายสะอาด จำปา	จระเข้มาก	ประโคนชัย
7	นายประติษฐ์ จินนากา	พุทไธสง	พุทไธสง
8	นายนพดล มีทรงผล	เจริญสุข	เฉลิมพระเกียรติ
9	นายคัมภีร์ เจริญศิริ	ชุมแสง	สตึก
10	นายประกายสิทธิ์ ดินศรี	พรสำราญ	คูเมือง
11	นางสาววิมลเพ็ญ คำนกลาง	หนองบัว	ปะคำ
12	นางชมมาลัย พิเศษชะ	ชำนิ	ชำนิ
13	นายสมบัติ หักนไทย	หัวฝ้าย	แคนดง
14	นายปอง พิณานรัมย์	โคกเหล็ก	หัวราช
15	นายทวี ภารดี	หนองแวง	บ้านใหม่ไชยพจน์
16	นางสุนันทา กุณรัมย์	สองชั้น	กระสัง
17	นายเจริญ สุชาบุญย์	โคกกลาง	ลำปลายมาศ
18	นายสมทรง นงสินชาติ	สันป่าอ้อ	โนนดินแดง
19	นายจันทร์ โพธิ์แก้ว	จันทุม	พลับพลายชัย
20	นายปัญญา พรหมเมือง	บ้านด่าน	บ้านด่าน
21	นายณัฐพงศ์ ศวประโคน	เยื่อปรางเทศ	หนองกี่
22	นายประยอกบ พันคำ	โกรนแก้ว	โนนสุวรรณ
23	นายประสิทธิ์ สมการณ์	หนองซัดศรี	หนองหงส์



สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์



กิจกรรมหลักที่ 19 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายให้จัดทำโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ มีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ไขปัญหา ย่อยยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พ.ศ. 2563 โดยน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาเป็นแนวทางในการดำเนินงานโครงการเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าว บรรเทาปัญหาการว่างงาน ลดปัญหาการเคลื่อนย้ายแรงงานภาคการเกษตร และสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชนในท้องถิ่นมีความมั่นคงในการเป็นแหล่งผลิตอาหาร ทำให้เกษตรกรสามารถเลี้ยงตนเองและสร้างรายได้ให้กับครอบครัวได้อย่างพอเพียงและยั่งยืน โดยสถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการขุดสระเก็บน้ำและปรับปรุงบำรุงดินให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ และสนับสนุนปัจจัยผลิตน้ำหมักชีวภาพ รวมทั้งถ่ายทอดองค์ความรู้ต่าง ๆ เพื่อปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่โครงการมีความอุดมสมบูรณ์ เหมาะสมต่อการทำการเกษตร และมีความรู้ความเข้าใจด้านการพัฒนาที่ดินอย่างถูกต้อง นำไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเองได้อย่างเหมาะสม ดำเนินการให้กับเกษตรกร จำนวน 133 ราย



โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ (กรมส่งเสริมการเกษตร)

สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ ได้ร่วมบูรณาการโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เพื่อถ่ายทอดความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินให้แก่เกษตรกรในโครงการ เพื่อส่งเสริมและสาธิตการปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่แปลงเกษตรกร และเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกรในโครงการให้มีการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างเหมาะสมและร่วมกันพัฒนาที่ดินอย่างถูกต้อง

แปลงใหญ่กรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 48 แปลง โดยมีการสนับสนุนการผลิต-จัดหาและส่งเสริมการใช้ปุ๋ยพืชสด ปรับปรุงพื้นที่ดินกรด ส่งเสริมการผลิตและใช้ปุ๋ยหมัก พด. ส่งเสริมการผลิตและใช้น้ำหมักชีวภาพ บริการวิเคราะห์ดิน และถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ

แปลงใหญ่กรมการข้าว จำนวน 16 แปลง โดยมีการสาธิตการไถกลบตอซังพืช ส่งเสริมการผลิตและใช้น้ำหมักชีวภาพ บริการวิเคราะห์ดิน และถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ



โครงการบริหารจัดการทรัพยากรดินระดับตำบล

กรมพัฒนาที่ดินมีแผนกำหนดให้มีการจัดทำแผนการใช้ที่ดินของชาติทั้งระบบให้สอดคล้องและเหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่และการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ปรับปรุงแผนการใช้ที่ดินตำบล จำนวน 1,155 ตำบล ให้แล้วเสร็จภายในปี 2566 ตลอดจนนำแผนการใช้ที่ดินตำบลไปสู่การปฏิบัติ เพื่อเป็นไปตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ.2560 และประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่องการประกาศแผนปฏิรูปประเทศ สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ จึงได้จัดทำแผนการใช้ที่ดินตำบล จำนวน 15 ตำบล เพื่อให้การใช้ประโยชน์ที่ดินที่ถูกต้องและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ทำให้อลดต้นทุนการผลิต และได้ผลตอบแทนสูงขึ้น



ส่วนที่ 3

กิจกรรมอื่น ๆ

3.1 ผู้บริหารตรวจเยี่ยมติดตามงาน

ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 3 ลงพื้นที่ตรวจราชการในพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ โดยมี นายชาติชาย ประสาระวัน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 3 และคณะลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและให้กำลังใจหมอดินอาสาและเกษตรกรในพื้นที่โครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่ลุ่ม-ดอน ปี 2564



ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 3 ลงพื้นที่ตรวจราชการในพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ โดยมี นายชาติชาย ประสาระวัน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 3 และคณะลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและให้กำลังใจหมอดินอาสาและเกษตรกรในพื้นที่โครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่ลุ่ม-ดอน ปี 2564 และในพื้นที่งานจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำโครงการ Zoning by Agri-map ปี 2565



ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 3 ลงพื้นที่ตรวจราชการในพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ โดยมี นายชาติชาย ประสาระวัน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 3 และ คณะกรรมการคัดเลือกผลงานดีเด่นระดับเขต ลงพื้นที่ส่งประกวดผลงานรอบที่ 2 ในพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ พื้นที่ส่งประกวดผลงานแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 3 ประจำปี 2566



รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและให้กำลังใจเจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ โดยมี นายวัฒนา มั่งธิสาร รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดินด้านบริหาร ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและให้กำลังใจเจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ พร้อมรับมอบแนวทางการปฏิบัติงานของกรมพัฒนาที่ดิน และงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ตรวจเยี่ยมสถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ และติดตามงานโครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่ลุ่ม-ดอน โดยมี นายอนุวัชร โภธินาม รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดินด้านปฏิบัติการ และคณะลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและให้กำลังใจเจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ พร้อมรับมอบแนวทางการปฏิบัติงานของกรมพัฒนาที่ดิน และเข้าตรวจเยี่ยมและติดตามงานโครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่ลุ่ม-ดอน



3.2 กิจกรรมภายในหน่วยงาน

สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ เข้าร่วมกิจกรรมสร้างความสามัคคี แข่งกีฬาซี สพช.3



3.3 กิจกรรมร่วมกับจังหวัด

สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ เข้าร่วมกิจกรรม จิบกาแฟ แลบุรีรัมย์ ครั้งที่ 3 ประจำเดือนกรกฎาคม 2566



สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ เข้าร่วมกิจกรรม จิบกาแฟ แลบุรีรัมย์ ครั้งที่ 5
ประจำเดือนกันยายน 2566



สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ เข้ารับมอบโล่รางวัลระดับดี ประเภทส่วนราชการที่ได้รับจัดสรร
งบประมาณ 2566 และรับมอบเกียรติบัตร ผ่านการประเมินองค์กรคุณธรรม ปีงบประมาณ 2566
จากกรมการจังหวัดบุรีรัมย์



ร่วมพิธีทำบุญตักบาตรถวายพระราชกุศล และถวายจตุปัจจัยไทยธรรม มีพระสงฆ์ และสามเณร จำนวน 172 รูป ในกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม 2566 ณ บริเวณลานด้านหน้า สนามช้าง อารีนา จังหวัดบุรีรัมย์



ร่วมพิธีทำบุญตักบาตรถวายพระราชกุศล และถวายจตุปัจจัยไทยธรรม มีพระสงฆ์และสามเณร จำนวน 192 รูป และถวายเครื่องราชสักการะและวางพานพุ่มและพิธีจุดเทียนถวายพระพรชัยมงคล ในกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 12 สิงหาคม 2566



ร่วมพิธีสวดพระพุทธมนต์และทำบุญตักบาตรถวายพระราชกุศล พระบาทสมเด็จพระ
พระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช และถวายจตุปัจจัยไทยธรรม
มีพระสงฆ์และสามเณร จำนวน 139 รูป เนื่องใน"วันนวมินทรมหาราช"
13 ตุลาคม 2566 ณ บริเวณลานด้านหน้าสนามช้าง อารีนา จังหวัดบุรีรัมย์

0



ร่วมพิธีวางพวงมาลาถวายราชสักการะพระบรมราชานุสาวรีย์ พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้า
เจ้าอยู่หัว 23 ตุลาคม วันปิยมหาราช วันคล้ายวันสวรรคต พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว
เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ณ บริเวณด้านหน้าศาลา
กลางจังหวัดบุรีรัมย์



คณะผู้จัดทำ

- | | |
|---|-----------|
| 1. นายเกรียงไกร ไชยโพธิ์ ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ | ที่ปรึกษา |
| 2. นางสาวทองสวย พบบุญ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ | คณะทำงาน |
| 3. นางสาวชนกนาถ น้อยคำภา นักวิชาการเกษตรชำนาญการ | คณะทำงาน |
| 4. นางวิสรา จิตเจริญ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ | คณะทำงาน |
| 5. นางดรุณี เหมืองหลิ่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน | คณะทำงาน |
| 6. นายอภิชัย กะตะศิลา เจ้าพนักงานการเกษตรปฏิบัติงาน | คณะทำงาน |
| 7. นางสาวชินาลัย พริงเพราะ เจ้าพนักงานการเกษตรปฏิบัติงาน | คณะทำงาน |
| 8. นายราชศวรรษ สายกระสุน เจ้าพนักงานการเกษตรปฏิบัติงาน | คณะทำงาน |
| 9. นายเชษฐา คำแก้ว เจ้าหน้าที่แผนที่และภาพถ่าย | คณะทำงาน |

คณะบรรณาธิการ

- | | |
|--|-------------------|
| 1. นางสาวพนารัตน์ สีหาราช นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ | บรรณาธิการ |
| 2. นางสาววิภารัตน์ เหมืองหลิ่ง เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ | ผู้ช่วยบรรณาธิการ |