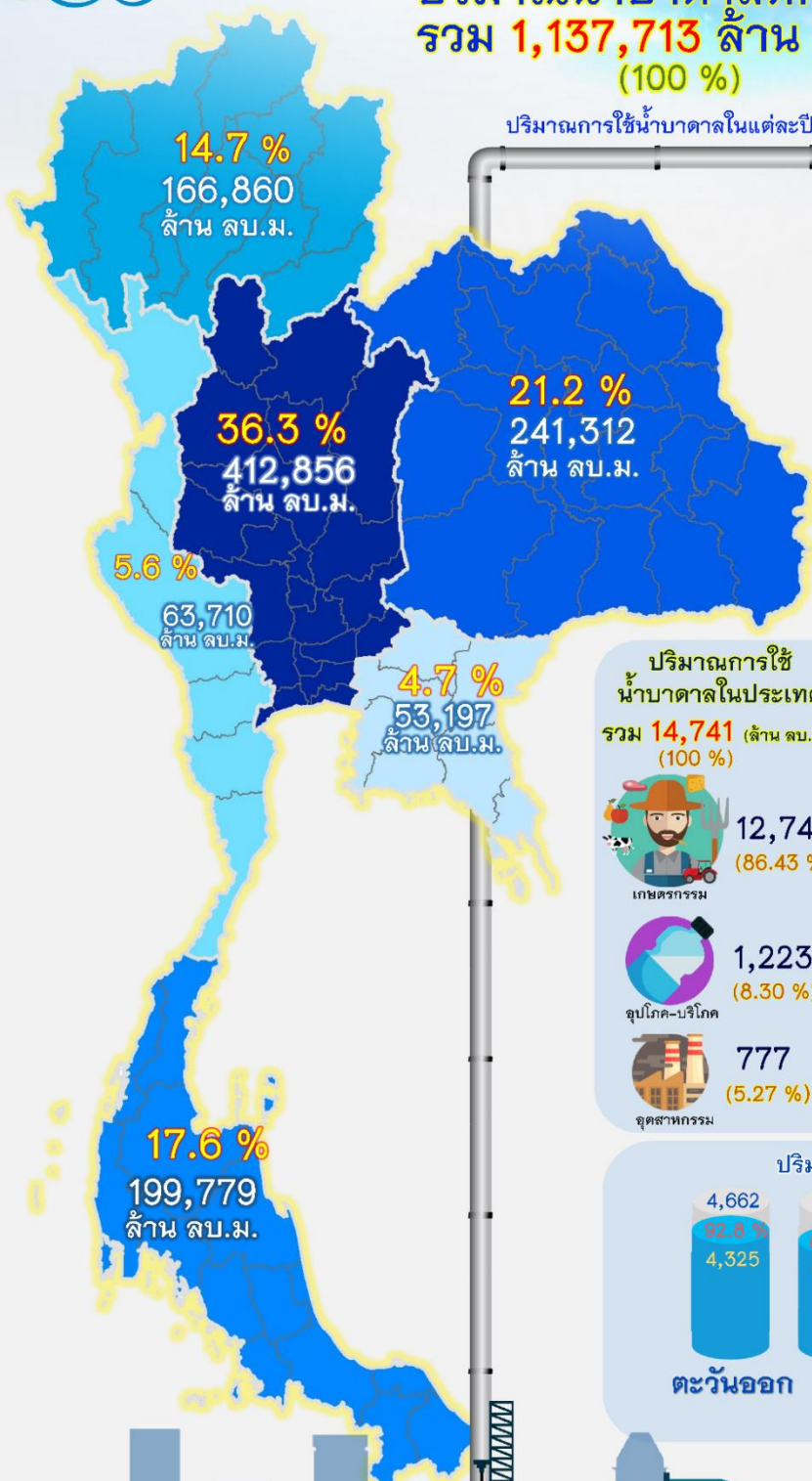


สถานการณ์น้ำบาดาลของประเทศไทย

GROUNDWATER SITUATION IN THAILAND

ปริมาณน้ำบาดาลที่กักเก็บ
รวม **1,137,713** ล้าน ลบ.ม.
(100 %)

ปริมาณการใช้น้ำบาดาลในแต่ละปี (ล้าน ลบ.ม./ปี)



ปริมาณน้ำที่เพิ่มเติม 72,987 ล้าน ลบ.ม./ปี คิดเป็น 6.41 %



ที่มา : สำนักสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาล เม.ย. 2560



200000

500000

800000

1100000

1400000



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

สรุปรายงานสถานการณ์ประจำปี

วันศุกร์ที่ 28 สิงหาคม 2563

สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)

ดร.อรนุช หล่อเพ็ญศรี รองอทบ. เข้าร่วมประชุมวิชาการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค ประจำปี 2563 ในหัวข้อเรื่อง การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมระดับพื้นที่ในบริบทวิถีใหม่ โดยได้ติดตามดูสถานีสังเกตการณ์น้ำบาดาล ณ อ.หนองฮี จ.ร้อยเอ็ด

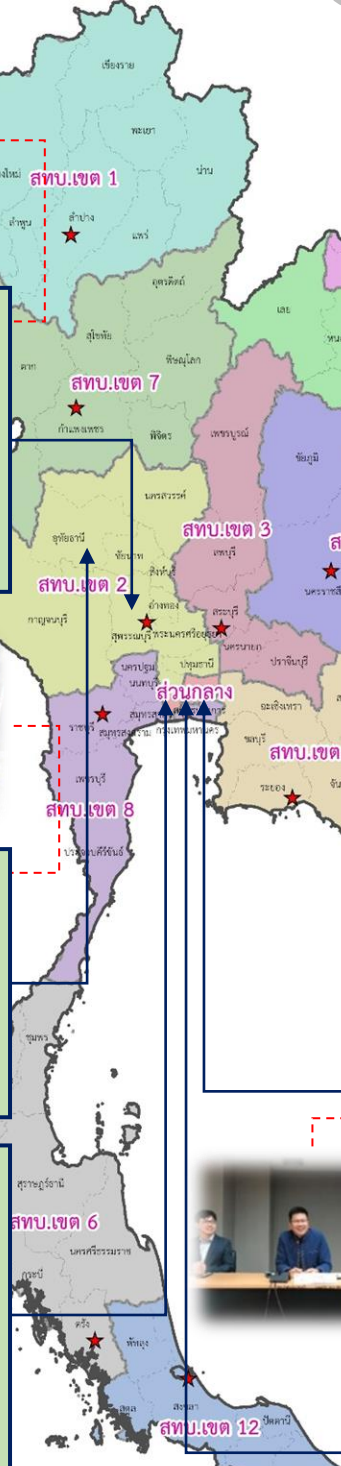


สทบ.เขต 2 (สุพรรณบุรี) ดำเนินการเจาะน้ำบาดาลตามโครงการศึกษานำร่องรูปแบบระบบส่งน้ำบาดาลระยะไกลเพื่อแก้ไขปัญหาความขาดแคลนน้ำในพื้นที่ที่ขอบอ่างเจ้าพระยาตอนล่าง โดยมีหน่วยเจาะประจำสทบ.เขต 4 (ขอนแก่น) ร่วมดำเนินการเจาะน้ำบาดาลในพื้นที่ บ้านหนองบัว ม.7 ต.ตลิ่งชัน อ.เมืองสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี



ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก) บ้านหนองสีเหลียม ต.บ่อยาย อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ซึ่งได้โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561 โดยได้ปลูกมันสำปะหลังด้วยวิธีน้ำหยดจากน้ำบาดาล

วันพฤหัสบดีที่ 27 สิงหาคม 2563 เวลา 20.30 น. ศทส. ได้รายงานผลการดำเนินการของศูนย์เฉพาะกิจช่วยเหลือประชาชนสถานการณ์ภัยแล้ง 2562/2563 มีประชาชนติดต่อขอรับการช่วยเหลือผ่านทางโทรศัพท์และทางเว็บไซต์ ตั้งแต่วันที่ 26 พ.ย.62 ถึง 27 ส.ค.63 รวมทั้งสิ้น 4,486 ราย ดำเนินการให้ความช่วยเหลือแล้ว 3,969 ราย



อธิบายสัญลักษณ์

★ ที่ตั้งสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต	ขอบเขต สทบ.เขต	ขอบเขตจังหวัด
สทบ.เขต 1 (ลำปาง)	สทบ.เขต 5 (นครราชสีมา)	สทบ.เขต 9 (ระยอง)
สทบ.เขต 2 (สุพรรณบุรี)	สทบ.เขต 6 (ศรีสะเกษ)	สทบ.เขต 10 (อุดรธานี)
สทบ.เขต 3 (สระบุรี)	สทบ.เขต 7 (กำแพงเพชร)	สทบ.เขต 11 (อุบลราชธานี)
สทบ.เขต 4 (ขอนแก่น)	สทบ.เขต 8 (ราชบุรี)	สทบ.เขต 12 (สงขลา)

นายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์ อทบ. เดินทางไปยังโรงเรียนหนองไฮขามเปี้ย ต.บ้านแอด อ.บ้านแอด จ.ขอนแก่น เพื่อติดตามการจัดเตรียมสถานที่ ในการเปิดตัวโครงการศึกษาสำรวจจุดจ่ายน้ำบาดาลเพื่อประชาชนทั่วประเทศ ประจำปี พ.ศ. 2563

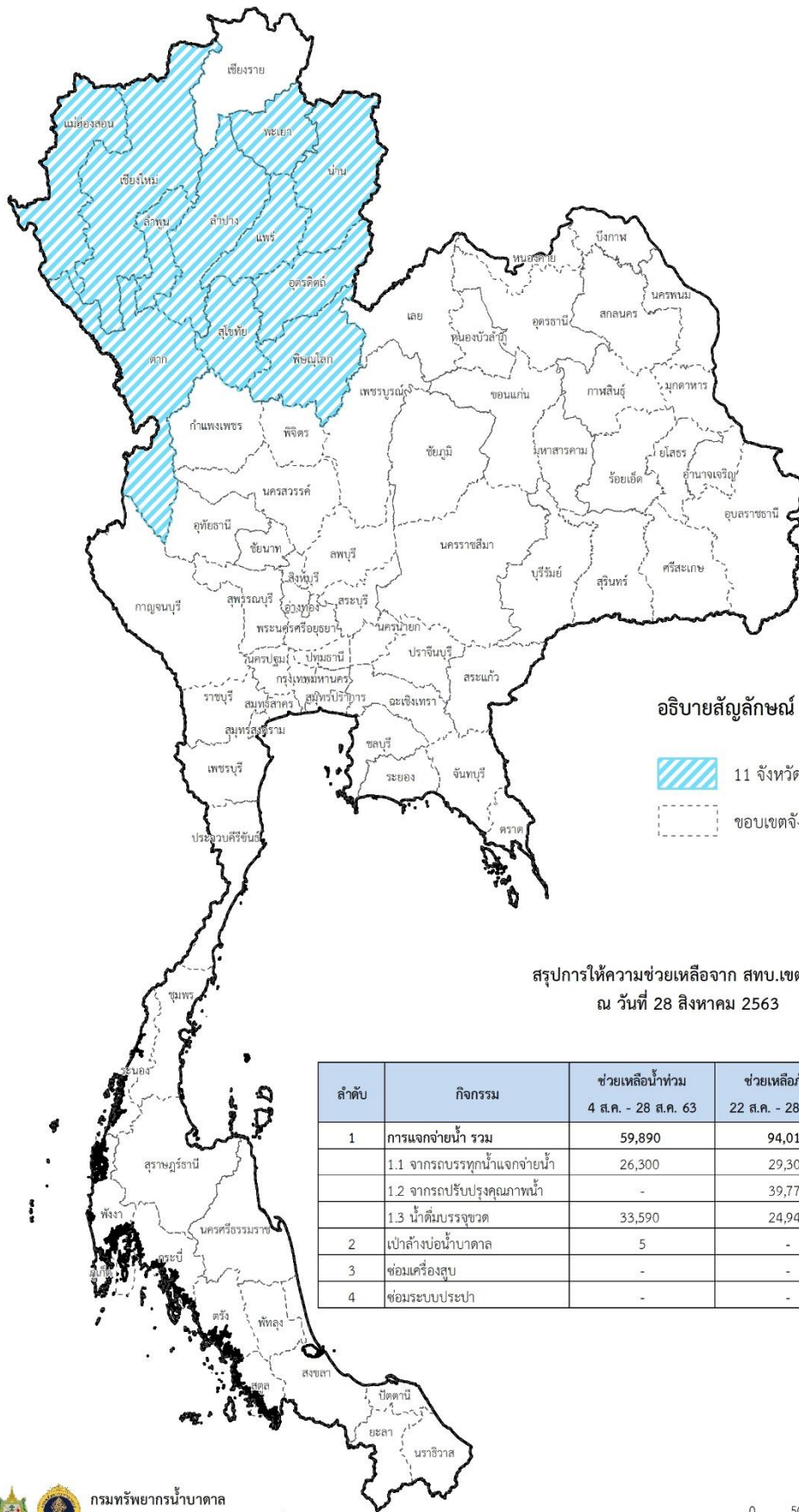
นายวิทยา มีนัสัย ผอ.สำนักควบคุมกิจการน้ำบาดาล เป็นประธานการประชุมกลุ่มย่อย “โครงการศึกษาแนวทางการบริหารจัดการการจัดเก็บรายได้ค่าใช้น้ำบาดาลและค่าอนุรักษ์ที่มีประสิทธิภาพผลยั่งยืนในเขตวิกฤตการณ์น้ำบาดาล” ร่วมกับศูนย์วิจัยเศรษฐศาสตร์ประยุกต์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (บางเขน) ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 อาคาร 1 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

วันพฤหัสบดีที่ 27 สิงหาคม 2563 เวลา 20.30 น. ศทส. ได้รายงานผลการดำเนินการช่วยเหลือประชาชนแก้ไขปัญหาภัยแล้งปี 2563 โครงการเจาะบ่อน้ำบาดาลรวมทั้งสิ้น 2,268 แห่ง 2,831 บ่อ มียอดสะสมเจาะบ่อแล้วเสร็จถึงปัจจุบัน จำนวน 2,844 บ่อ

ข้าวด้านบวก 7 เรื่อง
ข้าวด้านลบ - เรื่อง

0 50 100 150 200 กิโลเมตร

พื้นที่ประสบภัยพิบัติภัยกรณีฉุกเฉิน น้ำท่วม (ปก.) และผลการให้ความช่วยเหลือ
ข้อมูล ณ วันที่ 28 สิงหาคม 2563



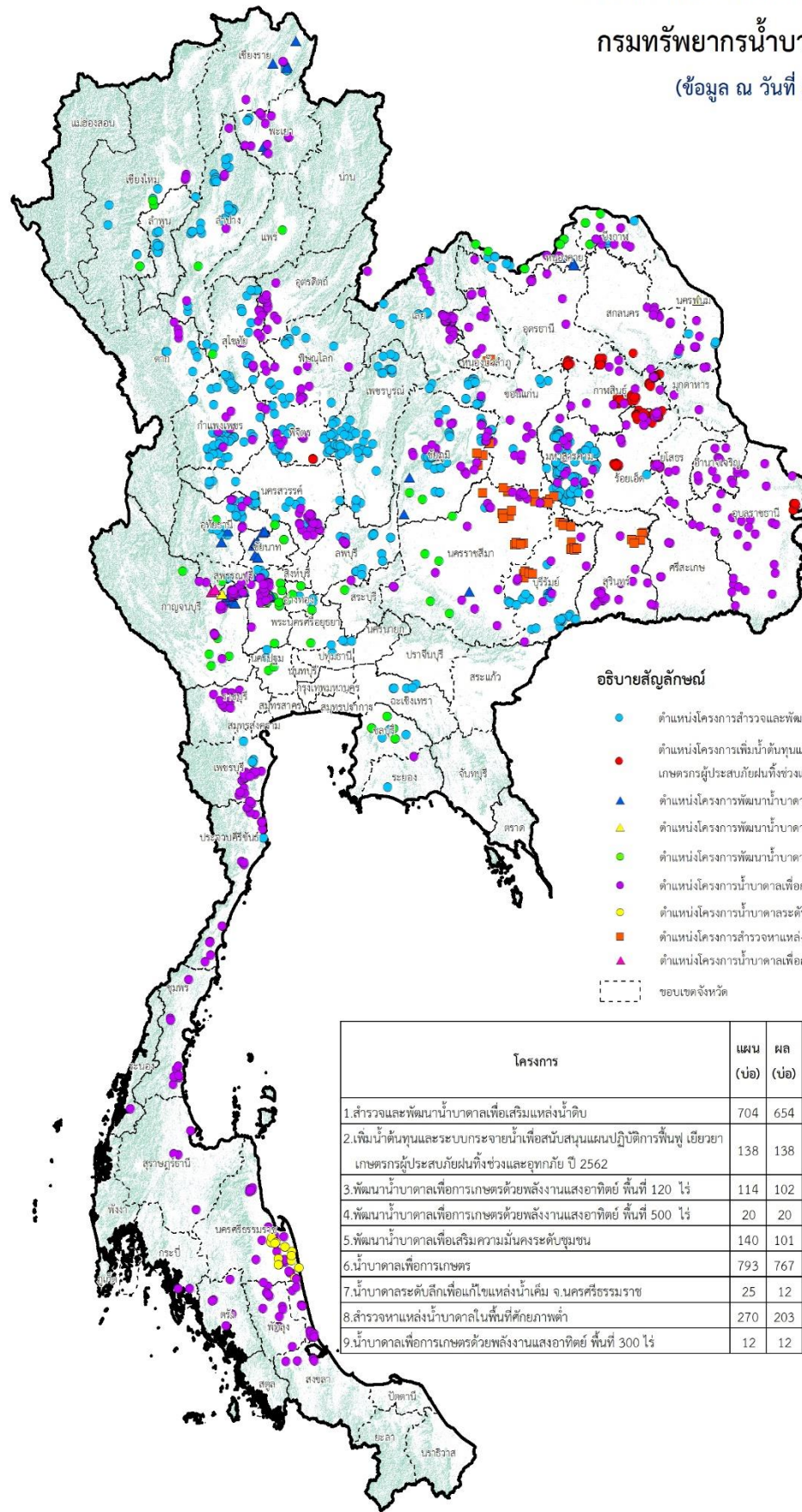
อธิบายสัญลักษณ์

-  11 จังหวัดประสบน้ำท่วม, น้ำไหลหลาก
-  ขอบเขตจังหวัด

สรุปการให้ความช่วยเหลือจาก สทบ.เขต 1-12
ณ วันที่ 28 สิงหาคม 2563

ลำดับ	กิจกรรม	ช่วยเหลือน้ำท่วม 4 ส.ค. - 28 ส.ค. 63	ช่วยเหลือภัยแล้ง 22 ส.ค. - 28 ส.ค. 63	สะสม 1 ต.ค. 62 - 28 ส.ค. 63	หน่วย
1	การแจกจ่ายน้ำ รวม	59,890	94,015	14,257,747	ลิตร
	1.1 แจกจ่ายน้ำจากบรรทุกน้ำ	26,300	29,300	11,458,803	ลิตร
	1.2 แจกจ่ายน้ำปรับปรุงคุณภาพน้ำ	-	39,770	2,163,188	ลิตร
	1.3 น้ำดื่มบรรจุขวด	33,590	24,945	635,756	ลิตร
2	เป่าล้างบ่อน้ำบาดาล	5	-	326	บ่อ
3	ซ่อมเครื่องสูบน้ำ	-	-	416	เครื่อง
4	ซ่อมระบบประปา	-	-	292	ระบบ

แผนที่แสดงผลการดำเนินงานเจาะบ่อน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล งบประมาณปี 2563 (ข้อมูล ณ วันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2563)



อธิบายสัญลักษณ์

- ตำแหน่งโครงการสำรวจและพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อเสริมแหล่งน้ำดิบ
- ตำแหน่งโครงการเพิ่มน้ำต้นทุนและระบบกระจายน้ำเพื่อสนับสนุนแผนปฏิบัติการฟื้นฟู เยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยฝนทิ้งช่วงและอุทกภัย ปี 2562
- ▲ ตำแหน่งโครงการพัฒนาบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ 120 ไร่
- ▲ ตำแหน่งโครงการพัฒนาบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ 500 ไร่
- ตำแหน่งโครงการพัฒนาบ่อน้ำบาดาลเพื่อเสริมความมั่นคงระดับชุมชน
- ตำแหน่งโครงการน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร
- ตำแหน่งโครงการน้ำบาดาลระดับลึกเพื่อแก้ไขแหล่งน้ำเค็ม จ.นครศรีธรรมราช
- ตำแหน่งโครงการสำรวจหาแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่ศักยภาพต่ำ
- ▲ ตำแหน่งโครงการน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ 300 ไร่
- ขอบเขตจังหวัด

โครงการ	แผน (บ่อ)	ผล (บ่อ)	คิดเป็น %	ปริมาณน้ำที่คาดว่าจะได้ (ล้าน ลบ.ม./ปี)	ครัวเรือน	ไร่
1.สำรวจและพัฒนาบ่อน้ำบาดาลเพื่อเสริมแหล่งน้ำดิบ	704	654	92.9	30.84	105,600	
2.เพิ่มน้ำต้นทุนและระบบกระจายน้ำเพื่อสนับสนุนแผนปฏิบัติการฟื้นฟู เยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยฝนทิ้งช่วงและอุทกภัย ปี 2562	138	138	100	3.83	1,380	14,400
3.พัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ 120 ไร่	114	102	89.47	3.71	570	6,840
4.พัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ 500 ไร่	20	20	100	0.54	75	2,500
5.พัฒนาบ่อน้ำบาดาลเพื่อเสริมความมั่นคงระดับชุมชน	140	101	37.41	6.13	21,000	
6.น้ำบาดาลเพื่อการเกษตร	793	767	96.72	24.05	5,502	46,200
7.น้ำบาดาลระดับลึกเพื่อแก้ไขแหล่งน้ำเค็ม จ.นครศรีธรรมราช	25	12	48	0.55	3,750	
8.สำรวจหาแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่ศักยภาพต่ำ	270	203	75.19	5.91	40,500	
9.น้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ 300 ไร่	12	12	100	0.38	40	1,200

ข้อมูลจาก กองแผนงาน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
(ข้อมูล ณ วันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2563)



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

0 50 100 150
กิโลเมตร
ศูนย์ภาพแผนที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาล