

หน่วยงานรับผิดชอบ

แผนบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ

งบประมาณ

งบประมาณ 59,806,154,100 บาท
เบิกจ่ายแล้ว 10,802,740,000 บาท (ร้อยละ 18.06)

เป้าหมายของโครงการ

ผลการดำเนินงาน



- ปรับปรุงชลประทาน 511 แห่ง
- งานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 99 แห่ง
- บริหารจัดการน้ำชลประทาน ร้อยละ 100
- ป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ 141 รายการ
- แหล่งน้ำเพิ่มพื้นที่ชลประทาน 409 แห่ง

- อยู่ระหว่างก่อสร้าง 427 รายการ, จัดซื้อจัดจ้าง 77 รายการ
- อยู่ระหว่างก่อสร้าง 84 แห่ง, จัดซื้อจัดจ้าง 9 แห่ง
- อยู่ระหว่างการดำเนินการ, จัดซื้อจัดจ้าง
- อยู่ระหว่างก่อสร้าง 118 รายการ, จัดซื้อจัดจ้าง 17 รายการ
- อยู่ระหว่างก่อสร้าง 374 แห่ง จัดซื้อจัดจ้าง 29 แห่ง

- จัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม จำนวน 92 แห่ง

- อยู่ระหว่างกิจกรรม (การก่อสร้าง 89 แห่ง, จัดซื้อจัดจ้าง 3 แห่ง)

- งานพัฒนาหนองหารด้านการประมง พื้นที่ 1,500 ไร่ รับประโยชน์ 87,000 ครัวเรือน กำจัดวัชพืช 100,000 ตัน

- ดำเนินการได้พื้นที่ 294 ไร่ (ร้อยละ 19.60)
- ครัวเรือนได้ประโยชน์ 17,052 ครัวเรือน (ร้อยละ 19.60)
- กำจัดวัชพืชได้ 23,500 ตัน (ร้อยละ 23.50)

- ป้องกันการชะล้างพังทลายของดินและฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรมด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ จำนวน 1 แห่ง พื้นที่ 22,000 ไร่

- อยู่ในขั้นตอนเตรียมการเข้าสู่กระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง

- ปฏิบัติการฝนหลวง**
- ปริมาณน้ำฝนพื้นที่เกษตร 1,100 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำฝนพื้นที่เขื่อน/อ่าง 450 ล้าน ลบ.ม.

- ปฏิบัติการฝนหลวง**
- อยู่ระหว่างกิจกรรม (เตรียมการ, กระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง)

- ขุดสระน้ำพร้อมระบบส่งน้ำ จำนวน 1 แห่ง ความกว้างร้อยละ 100 พื้นที่ 5,348 ไร่ เกษตรกร 621 ครัวเรือน กักเก็บน้ำ 1,630,000 ลบ.ม.

- อยู่ระหว่างการแก้ไขแบบพร้อมกำหนดจุดตั้งดิน/ทบทวน ราคาากลางให้สอดคล้องกับแบบที่ปรับแก้/ทบทวน TOR ให้งานสอดคล้องกับงบประมาณ

- ขุดสระเก็บน้ำสาธารณะ จำนวน 15 แห่ง ความกว้างร้อยละ 100 พื้นที่ 1,060 ไร่ เกษตรกร 624 ครัวเรือน กักเก็บน้ำ 795,800 ลบ.ม.

- ดำเนินการได้ 5 แห่ง (ร้อยละ 33.33)
- ดำเนินการได้ 96,410 ลูกบาศก์เมตร (ร้อยละ 12.11)

ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2565

1. เพื่อให้มีการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบทุกภาคส่วนได้รับน้ำอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม โดยการ จัดทำ ก่อสร้าง ปรับปรุงแหล่งน้ำ การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ เพื่อจัดรูปที่ดินให้มีความเหมาะสมกับการทำเกษตรกรรมที่สมบูรณ์ โดยการ จัดระบบชลประทาน จัดทางลำเลียงในไร่นา และปรับระดับพื้นที่

2. เพื่อพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ การจัดการคุณภาพน้ำ และการบริหารจัดการทรัพยากรประมงในแหล่งน้ำอย่างเหมาะสม เพิ่มพื้นที่รับประโยชน์จากแหล่งน้ำให้กับชุมชน รวมทั้งได้รับประโยชน์ด้านการประมงจากการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่หนองหาร

3. เพื่อพัฒนาระบบอนุรักษ์ดินและน้ำโดยวิธีกล และวิธีพืช รวมถึงส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ประโยชน์ตามศักยภาพของดินอย่างมีประสิทธิภาพ

4. ปฏิบัติการทำฝนเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่การเกษตร ป่าไม้ และเขื่อนเก็บกักน้ำรวมทั้งปัญหาภัยแล้งและบรรเทาภัยพิบัติให้แก่เกษตรกร

5. เพื่อพัฒนาพื้นที่ให้เป็นแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรเพื่อรองรับการผลิตภาคการเกษตรของเกษตรกรในพื้นที่ สร้างและพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน บรรเทาผลกระทบปัญหาภัยแล้งหรือฝนทิ้งช่วงรวมถึงการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรและแหล่งน้ำอุปโภคบริโภคให้กับเกษตรกรในพื้นที่นอกเขตชลประทาน

