



การดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ Action plan

3. โครงการขับเคลื่อนตามข้อสั่งการตามมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2567/2568

ภายใต้ DLD-C ในพื้นที่สิงห์บุรี **รอบที่ 1/2568**

ที่	กิจกรรม	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
1	การจัดทำแผนเพื่อรองรับฤดูแล้ง ปี 2567/2568	1 ครั้ง	1 ครั้ง	ม.ค.68-มี.ค.68	สนง.ปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ
2	ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือน สร้างการรับรู้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ งดระบายของเสียจากฟาร์มเลี้ยงสัตว์ลงสู่แม่น้ำสายหลัก สายรอง และแหล่งน้ำอื่นๆ	50 ครั้ง	134 ครั้ง	ม.ค.68-มี.ค.68	สนง.ปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ
3	รายงานการสร้างการรับรู้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ รายงานผู้บริหาร ตามข้อสั่งการตามมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2567/2568	10 ครั้ง	10 ครั้ง	ม.ค.68-มี.ค.68	สนง.ปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ
4	ประชาสัมพันธ์การดำเนินการสร้างการรับรู้ในสื่อออนไลน์ต่างๆ เพื่อสร้างความตระหนัก	50 ครั้ง	134 ครั้ง	ม.ค.68-มี.ค.68	สนง.ปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ

รายละเอียดการดำเนินการในแต่ละพื้นที่ ในจังหวัดสิงห์บุรี ปี 2568 (ต.ค.67- ก.พ.68)

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสิงห์บุรี ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ไม่ระบายของเสียจากการเลี้ยงปศุสัตว์ลงแหล่งน้ำ สายหลัก และอื่นๆ (จำนวน ครั้ง/ราย) -แม่น้ำเจ้าพระยาตอนบน -แม่น้ำน้อย -แม่น้ำลพบุรี และแหล่งน้ำอื่นๆ

เดือน	อำเภอ						รวม
	อ.อินทร์บุรี	อ.เมืองสิงห์บุรี	อ.พรหมบุรี	อ.บางระจัน	อ.ท่าช้าง	อ.ค่ายบางระจัน	
ต.ค.67	-	-	-	-	-	-	-
พ.ย.67	4	11	3	-	1	14	33
ธ.ค.67	4	10	3	-	1	13	31
ม.ค.68	5	10	5	2	1	13	36
ก.พ.68	4	10	1	4	1	14	34
รวม	17	41	12	6	4	54	134

ปัจจัยแห่งความสำเร็จ ในการดำเนินโครงการขับเคลื่อนตามข้อสั่งการตามมาตรการรองรับฤดูแล้ง

1. การวางแผนที่ชัดเจนและครอบคลุม
 - การกำหนดแผนงานและเป้าหมายที่ชัดเจน พร้อมทั้งจัดลำดับความสำคัญของพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง
 - การประเมินปริมาณน้ำต้นทุนและความต้องการใช้น้ำอย่างแม่นยำ
2. การสื่อสารและการมีส่วนร่วมของประชาชน
 - การให้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำและวิธีการรับมือภัยแล้งแก่ประชาชน
 - การส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการบริหารจัดการน้ำ เช่น การใช้ระบบน้ำอย่างประหยัด
 - การประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ไม่ระบายของเสียจากฟาร์ม ปศุสัตว์ลงสู่แม่น้ำสายหลัก และแหล่งน้ำอื่นๆ
4. การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ
 - การใช้น้ำอย่างเป็นระบบ เช่น การจัดสรรน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค การเกษตร และอุตสาหกรรม
 - การเตรียมแหล่งน้ำสำรอง เช่น บ่อบาดาล สระน้ำชุมชน และระบบเก็บกักน้ำฝน
5. การติดตามและประเมินผลอย่างต่อเนื่อง
 - การติดตามความคืบหน้าของโครงการและสถานการณ์ภัยแล้งอย่างใกล้ชิด
 - การปรับปรุงแผนงานตามสถานการณ์และข้อเสนอแนะจากพื้นที่

การบรรลุความสำเร็จของโครงการจะต้องอาศัยการผสมผสานของปัจจัยข้างต้นอย่างเหมาะสม เพื่อให้สามารถลดผลกระทบของภัยแล้งได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ตามข้อสั่งการ

ปัญหาและอุปสรรค ในการดำเนินโครงการขับเคลื่อนตามข้อสั่งการตามมาตรการรองรับฤดูแล้ง

1. ข้อจำกัดด้านทรัพยากรน้ำ
 - ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติไม่เพียงพอต่อความต้องการ
 - การขาดแหล่งน้ำสำรองในบางพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ห่างไกลหรือพื้นที่กั้นดง
2. งบประมาณและทรัพยากรที่จำกัด
 - งบประมาณที่ไม่เพียงพอสำหรับดำเนินการทุกมาตรการตามแผน
 - การจัดสรรทรัพยากร เช่น อุปกรณ์จัดเก็บน้ำหรือรถน้ำ ไม่ครอบคลุมทุกพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ
3. การมีส่วนร่วมของประชาชน
 - การขาดความเข้าใจหรือความตระหนักของประชาชนเกี่ยวกับการใช้น้ำอย่างประหยัด
 - ประชาชนบางกลุ่มอาจไม่ได้เข้าถึงข้อมูลจากโครงการ
5. ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
 - สภาพอากาศที่ไม่แน่นอน เช่น ภัยแล้งรุนแรงกว่าที่คาดการณ์
 - การเปลี่ยนแปลงของฤดูกาลที่กระทบต่อการบริหารจัดการน้ำ

การแก้ไขปัญหาเหล่านี้ต้องอาศัยการวางแผนที่รัดกุม การบูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วน และการดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพ

ข้อเสนอแนะ ในการดำเนินโครงการขับเคลื่อนตามข้อสั่งการตามมาตรการรองรับฤดูแล้ง

1. ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน
 - สร้างจิตสำนึกความตระหนักรู้แก่ประชาชนเกี่ยวกับการใช้น้ำอย่างประหยัดและการรับมือภัยแล้ง
 - ส่งเสริมบทบาทของชุมชนในการดูแล และพัฒนาแหล่งน้ำในท้องถิ่น
2. การสนับสนุนด้านเทคนิคและงบประมาณ
 - จัดสรรงบประมาณเพียงพอสำหรับการพัฒนาระบบกักเก็บน้ำ เช่น อ่างเก็บน้ำ บ่อบาดาล หรือถังเก็บน้ำชุมชน
 - สนับสนุนการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมสำหรับการจัดการน้ำ เช่น ระบบกรองน้ำราคาประหยัด
3. การบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน
 - กำหนดบทบาทและหน้าที่ที่ชัดเจนของแต่ละหน่วยงานในการดำเนินโครงการ
4. การจัดทำข้อมูลและการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ
 - จัดทำฐานข้อมูลเกี่ยวกับแหล่งน้ำ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง และสถานการณ์น้ำแบบเรียลไทม์
 - ใช้สื่อสารสาธารณะเพื่อเผยแพร่ข้อมูลสถานการณ์น้ำและแนวทางปฏิบัติในภาวะวิกฤต
5. การส่งเสริมการฟื้นฟูทรัพยากรน้ำ
 - ปลูกป่าในพื้นที่ต้นน้ำเพื่อเพิ่มศักยภาพในการกักเก็บน้ำธรรมชาติ
 - ส่งเสริมโครงการขุดลอกคลองและการบำรุงรักษาแหล่งน้ำธรรมชาติ
6. การสนับสนุนการผลิตน้ำในพื้นที่
 - ส่งเสริมการเก็บน้ำฝนเพื่อใช้ในครัวเรือนและการเกษตร
 - พัฒนาระบบชลประทานในพื้นที่เกษตรกรรมให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น
7. การสร้างระบบติดตามและประเมินผล
 - จัดทำระบบติดตามผลการดำเนินงานโครงการในระยะสั้นและระยะยาว
 - ประเมินผลลัพธ์โครงการและปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมกับสถานการณ์
8. การเตรียมความพร้อมล่วงหน้า
 - จัดทำแผนฉุกเฉินสำหรับพื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูง
 - สร้างเครือข่ายเจ้าหน้าที่และอาสาสมัครในพื้นที่เพื่อดำเนินการช่วยเหลืออย่างรวดเร็ว
9. การส่งเสริมการใช้ทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืน
 - ให้ความรู้และสนับสนุนเกษตรกรในการใช้น้ำอย่างประหยัด เช่น การปลูกพืชใช้น้ำน้อย
 - ส่งเสริมการนำของเสียกลับมาใช้ใหม่ เช่น การบำบัดน้ำเสียเพื่อการเกษตร

สรุป ข้อเสนอแนะการสร้างความร่วมมือ การใช้เทคโนโลยี และการจัดการที่เป็นระบบเพื่อลดผลกระทบจากภัยแล้ง สามารถ แก้ไขและป้องกัน ปัญหาภัยแล้งได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน