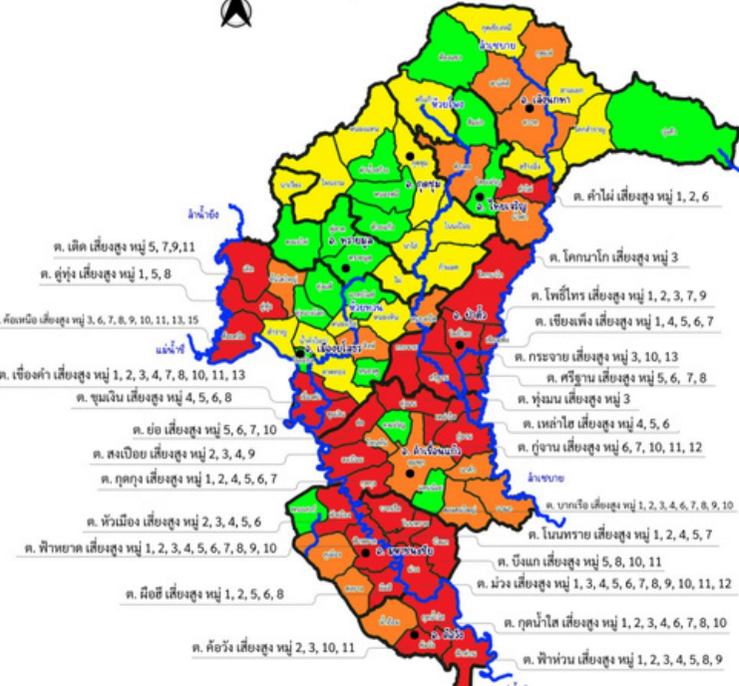




พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยด้านพืช จังหวัดยโสธร ปี 2568



จัดทำโดย : กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร
ข้อมูล ณ วันที่ 18 มิถุนายน 2568



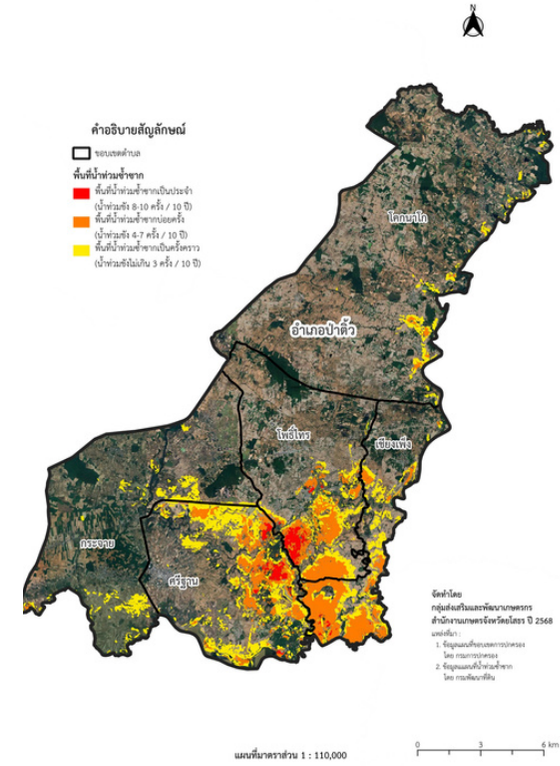
พื้นที่เสี่ยงสูง
6 อำเภอ
27 ตำบล
144 หมู่บ้าน

ข้อมูลอุทกภัยด้านพืช จังหวัดยโสธร 3 ปี ย้อนหลัง (ปี พ.ศ. 2565 - 2567)

พื้นที่ได้รับความเสียหาย
1. **เสี่ยงสูง** (ในช่วง 3 ปี เกิดน้ำท่วม 3 ครั้ง)
2. **เสี่ยงปานกลาง** (ในช่วง 3 ปี เกิดน้ำท่วม 2 ครั้ง)
3. **เสี่ยงต่ำ** (ในช่วง 3 ปี เกิดน้ำท่วม 1 ครั้ง)
4. **ไม่เสี่ยง** (ในช่วง 3 ปี ไม่เกิดน้ำท่วม)

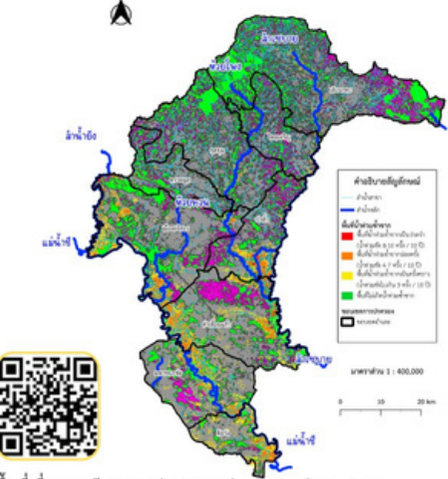


พื้นที่เสี่ยงภัยด้านพืช อำเภอป่าติ้ว



แผนที่มาตราส่วน 1 : 110,000

พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในพื้นที่ปลูกข้าวและมันสำปะหลัง จังหวัดยโสธร ปี 2568



แนวทางป้องกันและรับมือสถานการณ์

ก่อนเกิดภัย

1. รู้จุดเสี่ยง : จัดทำพื้นที่เสี่ยง ประเมินภัยพิบัติ ในการสำรวจและสำรวจ โดยพิจารณาทั้งปริมาณปริมาณน้ำฝน น้ำท่วม น้ำหลาก น้ำท่วมขัง น้ำท่วมขัง
2. รู้ปัจจัย : ทราบชนิด อายุ ระยะเจริญเติบโตของพืชปลูก
3. รู้พื้นที่สภาพแวดล้อม : ศึกษาสภาพการระบายน้ำในเขื่อน และแหล่งน้ำที่ล้น ผลกระทบต่อปริมาณน้ำในพื้นที่ทำการเกษตร และสภาพดินฟ้าอากาศ การเกิดภัยของกรมอุตุนิยมวิทยา
4. รู้ระดับความเสี่ยง : ใช้เกษตรกรรมที่เหมาะสม เพื่อวางแผนด้านการจัดการความเสี่ยงตามกลุ่มพืช และพื้นที่/บริเวณปลูก พืช ให้เป็นปัจจุบัน

ขณะเกิดภัย

1. ติดตามแจ้งเตือน รวดเร็ว ผ่านสื่อต่างๆ เช่น กลุ่มไลน์
2. ติดตามประเมินสถานการณ์และรายงานข้อมูล

หลังเกิดภัย

1. ออกสำรวจพื้นที่เพื่อประเมินความเสียหายเบื้องต้น ใช้กำลังใจเกษตรกร และชี้แจง ขั้นตอนการขอรับการช่วยเหลือ ตามระเบียบ หลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงเตรียมเอกสารประกอบการขอรับการช่วยเหลือ
2. ให้การช่วยเหลือ ตามระเบียบ หลักเกณฑ์ และดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ประสบอุทกภัย

ภัยพิบัติด้านเกษตร

แนวทางการจัดการน้ำท่วมภาคเกษตรไทย 4 ระยะ

- 1. ระยะลดผลกระทบ (Mitigation)**
ป้องกันความเสียหายล่วงหน้าก่อนเกิดภัย โดยวางแผนแปลงปลูกให้มีความเหมาะสม และสร้างคันดินหรือประตูน้ำ รวมทั้งเลือกพันธุ์พืชและช่วงฤดูปลูกที่เหมาะสม
- 2. ระยะเตรียมพร้อม (Preparedness)**
เตรียมความพร้อมเกษตรกร โดยเน้นติดตามพยากรณ์อากาศและวางแผนแจ้งเตือนภัยพิบัติ พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเตรียมแผนเผชิญเหตุสำหรับภัยพิบัติ
- 3. ระยะตอบสนอง (Response)**
บรรเทาผลกระทบในระยะวิกฤต เพื่อรักษาชีวิตพืชในแปลงปลูก โดยระดมหน่วยงานท้องถิ่น หน่วยงานภายนอก และอาสาสมัครจิตอาสา องค์กรอาสาสมัครต่างๆ เข้ามาช่วยเหลือ
- 4. ระยะฟื้นฟู (Recovery)**
เพื่อฟื้นฟูเกษตรกรกลับมาฟื้นผลผลิตได้รวดเร็ว และมีการสนับสนุนกับกำลังน้ำ โดยรับสภาพฟื้นฟู ผลิตตามปกติ และเตรียมพร้อมสนับสนุนการปลูกพืชอายุสั้นที่สามารถจำหน่ายผลผลิตหมุนเวียนสร้างรายได้ชั่วคราวหลังประสบภัยพิบัติ

แอปพลิเคชัน แจ้งเตือน น้ำท่วม

พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยรายอำเภอ

แหล่งที่มา : 1. ข้อมูลแผนที่เขตชลประทานของกรมชลประทาน โดยกรมชลประทาน
2. ข้อมูลระดับน้ำฝนจาก สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดยโสธร
3. ข้อมูลของกรมการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โดย กรมการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)