

## ข้อมูลสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร

(ข้อมูล ณ วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๗)

### ลักษณะภูมิอากาศ

ในช่วง ๒ สัปดาห์แรก ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยเฉพาะบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตกก็จะมีฝนหนักในบางแห่ง คลื่นลมในทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น บางช่วงมีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร ส่วนในทะเลอ่าวไทยตอนล่างจะมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร จากนั้นฝนจะลดลงและจะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงบางแห่ง เนื่องจาก ในระยะ ๒ สัปดาห์แรก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมประเทศไทย โดยจะมีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรง จากนั้น มรสุมที่พัดปกคลุมประเทศไทยเริ่มมีกำลังอ่อนลง ในช่วงนี้ มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ซึ่งจะส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตก

### สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำและปริมาณฝนสะสม

ปริมาณน้ำต้นทุนอ่างในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๓ แห่ง ของจังหวัดสงขลา ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๗ จำนวน ๕๐.๒๙๕ ล.ลบ.ม. ระบายน้ำรวม ๔๓๔,๐๐๐ ล.ลบ.ม. (ปี ๒๕๖๖ = ๔๓.๖๖๘ ล.ลบ.ม.) น้อยกว่าปีก่อน ๗.๐๘๙ ล.ลบ.ม.

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ดังนี้

- อ่างเก็บน้ำสะเดา มีปริมาณความจุอ่างฯ ๕๖.๗๔๑ ล.ลบ.ม. ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๕.๑๑๕ ล.ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ ๖๑.๘๙ สถานการณ์มีแนวโน้มลดลง

- อ่างเก็บน้ำคลองหลา มีปริมาณความจุอ่างฯ ๒๑.๔๒๐ ล.ลบ.ม. มีปริมาณน้ำในอ่างฯ ๑๒.๘๓๐ ล.ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ ๕๙.๙๐ สถานการณ์มีแนวโน้มลดลง

- อ่างเก็บน้ำคลองจำไทร มีปริมาณความจุอ่างฯ ๖.๐๐๐ ล.ลบ.ม. มีปริมาณน้ำในอ่างฯ ๒.๓๕๐ ล.ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ ๓๙.๑๗ สถานการณ์มีแนวโน้มคงที่

ปริมาณฝนสะสม ฝนเฉลี่ยทั้งปี ๒๐๐๔.๐ มม. ปริมาณฝนตกปี ๒๕๖๗ (๑ ม.ค. -๓ มิ.ย. ๖๗) เท่ากับ ๒๕๓.๑ มม.

### สถานการณ์น้ำท่า

- คลองอยู่ตะเภา ระดับน้ำในคลอง +๓.๕๒ ม.ทรก. ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง ๗.๔๐ ม.
- คลองรัตภูมิ ระดับน้ำในคลอง +๓๓.๓๔ ม.ทรก. ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง +๓๔.๕๕ ม.
- คลองนาทวี ระดับน้ำในคลอง +๒๐.๖๐ ม.ทรก. ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง +๒๒.๓๐ ม.

### สถานการณ์ค่าความเค็มของน้ำในคาบสมุทรสทิงพระ

มีค่าความเค็ม ณ หน้าโรงสูบน้ำทุ่งระโนด ๐.๒๐ กรัม/ลิตร

### การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสงขลา ได้ดำเนินการบริการจัดการน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค น้ำเพื่อการรักษา ระบบนิเวศ น้ำเพื่อการเกษตร และน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม โดยข้อมูล ณ วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๗ ระดับ น้ำหน้าโรงสูบน้ำการประปาหาดใหญ่ +๓.๕๒ ม. ม.รทก. (เกณฑ์รักษาระดับน้ำ +๒.๕๐ ม.รทก. วิฤทธิ ๑.๘๕ ม.รทก.) ปล่อยน้ำจากอ่างสะเดา ประมาณ ๓๖๒,๐๐๐ ลบ.ม. โดยประมาณ เนื่องจากมี SIDE FLOW หรือน้ำ ในคลองสาขามาช่วยในการเพิ่มน้ำในคลองอุตะเกา สำหรับการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค เพื่อรักษาระบบ นิเวศ เพื่อการเกษตร และเพื่ออุตสาหกรรม

### สถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรและการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดสงขลา (อุทกภัย) ปี ๒๕๖๖

เกิดเหตุภัยพิบัติกรณีอุทกภัย (อุทกภัย) ในพื้นที่จังหวัดสงขลา เมื่อวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ – ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๖ จังหวัดสงขลาได้ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย พิบัติกรณีอุทกภัย รวม ๒๙ ฉบับ ในพื้นที่ ๑๒ อำเภอ

สรุปการพิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีอุทกภัย(อุทกภัย) ด้านการเกษตร ผู้ได้รับการช่วยเหลือ จำนวน ๑,๒๓๙ ราย จำนวนเงินช่วยเหลือ ๑๔,๕๖๙,๗๑๙.๐๗ บาท (สิบสี่ล้านห้าแสน หกหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยสิบเก้าบาทเจ็ดสตางค์) ดังนี้

- ด้านพืช เกษตรกร จำนวน ๗๙๗ ราย พื้นที่เกษตรเสียหาย ๓,๙๗๓.๕๓๒๕ ไร่ จำนวนเงินช่วยเหลือ ๕,๗๑๓,๒๘๑.๘๕ บาท (ห้าล้านเจ็ดแสนหนึ่งหมื่นสามพันสองร้อยแปดสิบเอ็ดบาทแปดสิบห้าสตางค์)
- ด้านประมง เกษตรกร จำนวน ๓๙๘ ราย พื้นที่ประมงเสียหาย ๒๖๓.๗๘ ไร่ ๑๔,๐๘๒.๑๖ ตร.ม. จำนวนเงินช่วยเหลือ ๗,๗๕๕,๒๐๗.๒๒ บาท (เจ็ดล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นห้าพันสองร้อยเจ็ดบาทยี่สิบสองสตางค์)
- ด้านปศุสัตว์ เกษตรกร จำนวน ๔๔ ราย ปศุสัตว์เสียหาย ๑,๑๔๔ ตัว จำนวนเงินช่วยเหลือ ๑,๑๐๑,๒๓๐ บาท (หนึ่งล้านหนึ่งแสนหนึ่งพันสองร้อยสามสิบบาทถ้วน)

-----