



พยากรณ์อากาศเกษตรรายปักษ์

ระหว่างวันที่ 16 - 30 มิถุนายน พ.ศ. 2565

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 12/2565

สภาวะอากาศ

ช่วงครึ่งหลังของเดือนมิถุนายน บริเวณประเทศไทยจะมีฝนลดลง และอาจก่อให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงขึ้นได้ในบางพื้นที่ ทำให้ในหลายพื้นที่ขาดแคลนน้ำทางการเกษตร โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทานในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลง เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าวมีกำลังอ่อน ประกอบกับร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณตอนบนของประเทศไทยได้เลื่อนขึ้นไปพาดผ่านอยู่บริเวณทางตอนใต้ของประเทศจีน

คำแนะนำ

ระยะนี้ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง ขอให้ประชาชนใช้น้ำอย่างประหยัดรวมทั้งวางแผนการใช้น้ำทางการเกษตร เพื่อจะได้มีน้ำใช้ในช่วงที่มีฝนน้อย จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อเกษตรกร

เนื่องจากในระยะหลังของเดือนมิถุนายน บริเวณประเทศไทยจะมีฝนลดลงและทำให้บางพื้นที่เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงขึ้นได้ เกษตรกรที่อาศัยอยู่บริเวณนอกเขตชลประทานควรกักเก็บน้ำฝนเอาไว้รวมทั้งวางแผนการใช้น้ำทั้งในด้านบริโภคและอุปโภคอย่างประหยัด เพื่อจะได้มีน้ำใช้ตลอดช่วงที่มีฝนน้อย

ไม้ผล การให้น้ำ ควรคำนึงถึงการให้น้ำแบบประหยัดที่สุด คือ ให้น้ำต้นไม้ผล ภายในบริเวณรัศมีทรงพุ่มเท่านั้น อย่าให้น้ำมากจนไหลและไปทั่วสวน ควรให้น้ำแบบระบบน้ำหยดหรือหัวเหวี่ยงขนาดเล็กจะช่วยประหยัดน้ำได้มากกว่าการใช้น้ำสายรดน้ำ และให้น้ำครั้งน้อยๆ แต่บ่อยครั้ง เพื่อลดการสูญเสียน้ำเปลี่ยนช่วงเวลาการให้น้ำเป็นช่วงกลางคืน เพื่อช่วยให้พืชลดการระเหยของน้ำ นอกจากนี้ควรเฝ้าระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน โดยเฉพาะหนอนเจาะผลและขี้ผล เป็นต้น

สัตว์น้ำ โดยเฉพาะในบ่อเลี้ยง ควรดูแลควบคุมปริมาณการให้อาหาร เพื่อป้องกันเศษอาหารที่เหลือจะทำให้เน่าเสียได้

พืชไร่และพืชผัก เกษตรกรควรเฝ้าระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน โดยศัตรูพืชดังกล่าวจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช ทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลงและด้วยคุณภาพได้

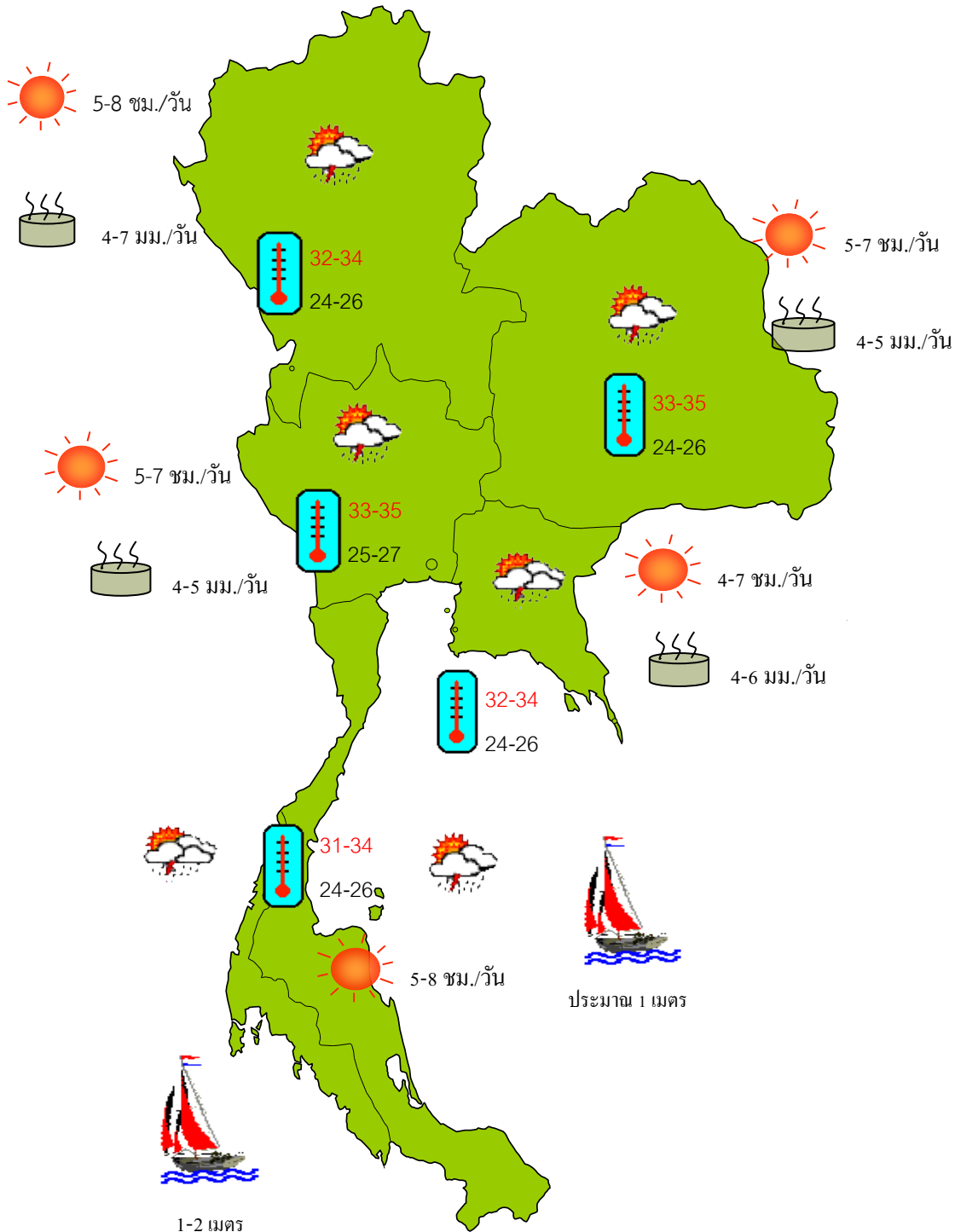
เผยแพร่โดย กลุ่มอุตุนิยมวิทยาเกษตร สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

กรมอุตุนิยมวิทยา โทร.02-3992322

PK

ออกประกาศวันที่ 16 มิถุนายน 2565

พยากรณ์อากาศเกษตรรายภาค
ระหว่างวันที่ 16 - 30 มิถุนายน 2565



ความสูง ของคลื่น	ฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-40 ของพื้นที่	ฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่	อุณหภูมิ °ซ.	จำนวนชั่วโมง ที่มีแสงแดด	น้ำระเหย