



# กรมอุตุนิยมวิทยา

๔๓๕๓ ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ๑๐๒๖๐

**METEOROLOGICAL DEPARTMENT**

4353 SUKHUMVIT ROAD, BANGKOK 10260, THAILAND

รายงานอุตุนิยมวิทยาเกษตร

มิถุนายน 2561

**Agrometeorological Report**

**June 2018**

รายงานอากาศเลขที่ ๕๕๑.๕๘๖-๑๐-๒๕๖๑

Weather Report No. 551.586-10-2018

รายงานอนุสัญญามัทยาเกษตร

มิถุนายน 2561

ส่วนอนุสัญญามัทยาเกษตร กองพัฒนาอนุสัญญามัทยา

กรมอนุสัญญามัทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

## คำนำ

วิธีการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรให้ได้มาตรฐานและมีคุณภาพ นอกจากต้องมีเทคโนโลยีที่ทันสมัยแล้ว ยังจำเป็นต้องมีความรู้ความเข้าใจถึงสภาพของลมฟ้าอากาศและภูมิอากาศที่มีผลต่อการเกษตร ข้อมูลที่ได้จากการตรวจวัดจากสถานีตรวจอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา นับเป็นสิ่งจำเป็นที่สำคัญต่อการค้นคว้าทดลองหรือวิจัยทางการเกษตร ตลอดจนการคาดหมายสภาพอากาศข้างหน้า ซึ่งมีความสำคัญต่อการประยุกต์ใช้ในการวางแผนและดำเนินกิจการทางการเกษตรให้มีประสิทธิภาพสูงสุด เช่น การเพาะปลูก การเก็บเกี่ยว การให้น้ำ และการพ่นยาปราบศัตรูพืช เป็นต้น

ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยาได้จัดทำรายงานอุตุนิยมวิทยาเกษตรรายเดือน โดยรวบรวมข้อมูลจากหน่วยงานภายในกรมอุตุนิยมวิทยา และข้อมูลจากกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อเผยแพร่ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเกษตร ข้อมูลภูมิอากาศ ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเชิงวิเคราะห์ การติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง และรายงานการระบาดของศัตรูพืช ให้แก่นักอุตุนิยมวิทยา เจ้าพนักงานอุตุนิยมวิทยาทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค รวมทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เกษตรกร นักเรียน นิสิตนักศึกษา และประชาชนทั่วไป ให้ได้รับทราบ และใช้ค้นคว้าประกอบการวางแผนพัฒนางานด้านการเกษตร การประมง การบริหารจัดการน้ำ และด้านอื่นๆ ให้ดียิ่งขึ้น

คณะผู้จัดทำ

กรกฎาคม 2561

## สารบัญ

	หน้า
1. สรุปสภาวะอากาศประเทศไทยเดือนมิถุนายน 2561	1
2. การติดตามสถานการณ์ภัยแล้งเดือนมิถุนายน 2561	3
3. รายงานสถานการณ์ศัตรูพืชระบาดเดือนมิถุนายน 2561	18
4. แหล่งข้อมูล	21

## สารบัญตาราง

ตารางที่ 1 ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเกษตรของประเทศไทยเดือนมิถุนายน 2561	9
---	---

## สารบัญรูป

รูปที่ 1 แผนที่แสดงครรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 1-10 มิถุนายน 2561	3
รูปที่ 2 แผนที่แสดงครรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 11-20 มิถุนายน 2561	4
รูปที่ 3 แผนที่แสดงครรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 21-30 มิถุนายน 2561	5
รูปที่ 4 แผนที่แสดงครรชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2561	6
รูปที่ 5 แผนที่แสดงครรชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2561	7
รูปที่ 6 แผนที่แสดงครรชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2561	8
รูปที่ 7 แผนที่แสดงปริมาณฝนเดือนมิถุนายน 2561	10
รูปที่ 8 แผนที่แสดงจำนวนวันที่มีฝนตกเดือนมิถุนายน 2561	11
รูปที่ 9 แผนที่แสดงอุณหภูมิเฉลี่ยเดือนมิถุนายน 2561	12
รูปที่ 10 แผนที่แสดงอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยเดือนมิถุนายน 2561	13
รูปที่ 11 แผนที่แสดงอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยเดือนมิถุนายน 2561	14
รูปที่ 12 แผนที่แสดงปริมาณน้ำระเหยเดือนมิถุนายน 2561	15
รูปที่ 13 แผนที่แสดงความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยเดือนมิถุนายน 2561	16
รูปที่ 14 แผนที่แสดงความยาวนานแสงแดดเฉลี่ยเดือนมิถุนายน 2561	17

## สรุปสภาวะอากาศประเทศไทย

เดือนมิถุนายน 2561

สภาวะอากาศโดยทั่วไปในระยะครึ่งแรกของเดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย โดยมีกำลังแรงเป็นช่วงๆ ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนในช่วงปลายเดือนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังอ่อนลงและเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศจีนตอนใต้ ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกต่อเนื่องในระยะครึ่งแรกของเดือน ส่วนในระยะปลายเดือนปริมาณและการกระจายของฝนลดลง

สำหรับสภาวะอากาศเดือนมิถุนายนปีนี้ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตลอดเดือน ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่พายุไซклонร้อน “เอวินีเยร์” (EWINIAR 1804) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนก่อนเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณตอนใต้ของประเทศจีนในช่วงต้นเดือน และในช่วงกลางเดือนร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย รวมทั้งหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในบางช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นตลอดเดือน สำหรับปริมาณฝนของประเทศไทยสูงกว่าค่าปกติเกือบทุกภาค และอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยตอนบนต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยของภาคใต้มีค่าใกล้เคียงกับค่าปกติ โดยมีรายละเอียดดังนี้

วันที่ 1-10 มิถุนายน : บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ 180.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอโซ่พิสัย จังหวัดหนองคาย เมื่อวันที่ 10 และมีรายงานฝนฟ้าคะนองบริเวณจังหวัดขอนแก่นในวันที่ 3 สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝัร้อยละ 30-60 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนมากกว่าร้อยละ 60 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วงกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 149.9 มิลลิเมตร ที่อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 4 และมีรายงานฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดระนองในวันที่ 9

วันที่ 11-20 มิถุนายน : บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝัร้อยละ 30-80 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วงกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง โดยปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ 186.2 มิลลิเมตร ที่โรงเรียนบ้านห้วยมาลัย อำเภอสังขละบุรี จังหวัดกาญจนบุรี เมื่อวันที่ 16 สำหรับภาคใต้มีฝนมากกว่าร้อยละ 70 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่บริเวณภาคใต้ทางฝั่งตะวันตก ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 125.2 มิลลิเมตร ที่อำเภอพะโต๊ะ จังหวัดชุมพร เมื่อวันที่ 17 และมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานีและระนอง เมื่อวันที่ 17 กับมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณประจวบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ 16 จังหวัดพัทลุง นครศรีธรรมราช สงขลา นราธิวาส ระนอง พังงา ภูเก็ต และสตูล เมื่อวันที่ 17 จังหวัดตรัง เมื่อวันที่ 16 และ 17 จังหวัดกระบี่ เมื่อวันที่ 17 และ 18 และจังหวัดสตูล เมื่อวันที่ 19

วันที่ 21-30 มิถุนายน : บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝัร้อยละ 60-90 ของพื้นที่

เกือบตลอดช่วงกับมีฝนตกหนักถึงหนักหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนสูงสุดบริเวณประเทศไทยตอนบนวัดได้ 122.3 มิลลิเมตร ที่อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม เมื่อวันที่ 25 สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนร้อยละ 30-50 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักถึงหนักหนักมากบางแห่ง ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนมากกว่าร้อยละ 60 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักถึงหนักหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 209.8 มิลลิเมตร ที่ท่าอากาศยานภูเก็ต อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 26

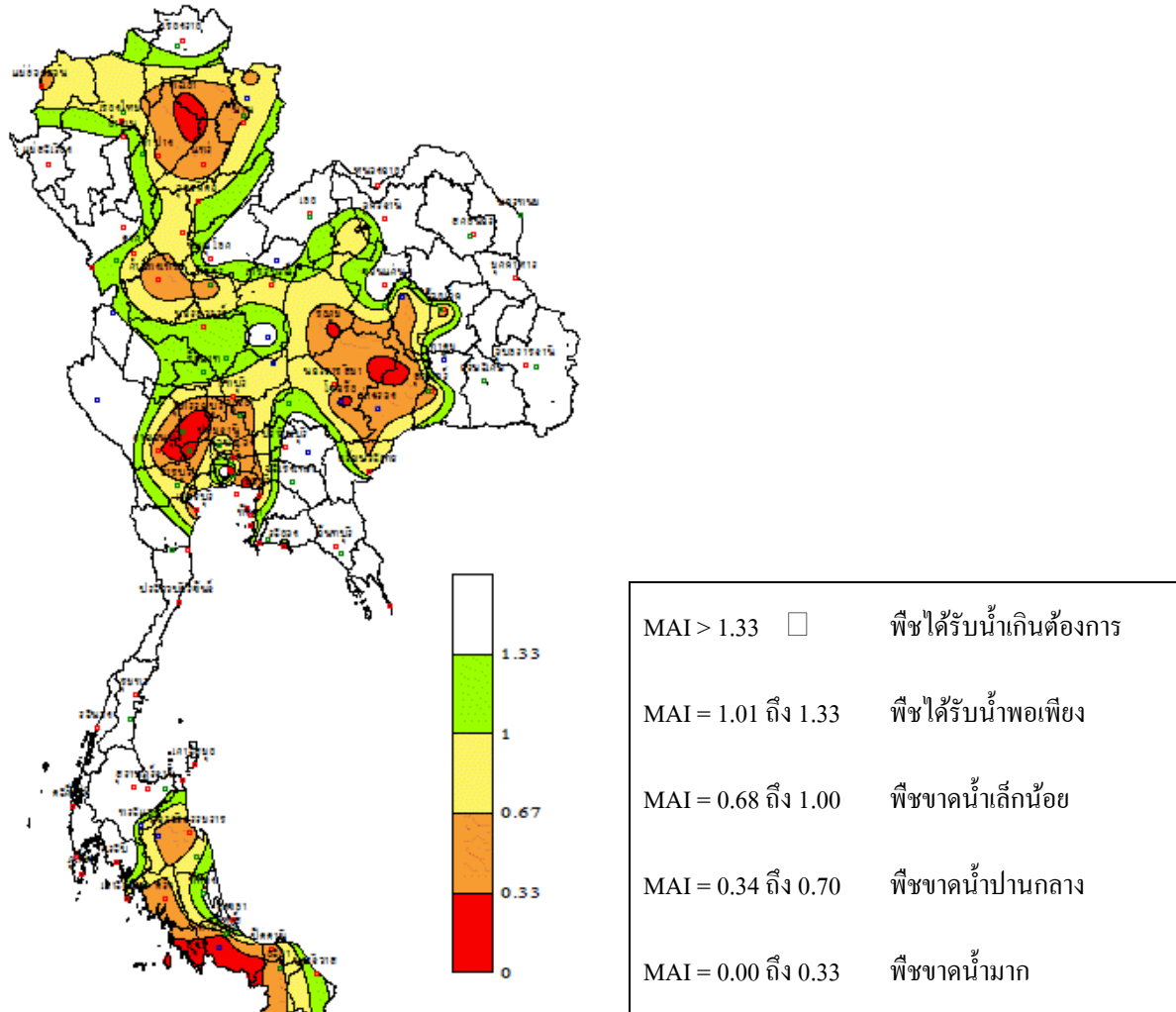
อุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนภาคใต้มีอุณหภูมิเฉลี่ยใกล้เคียงกับค่าปกติ อุณหภูมิสูงที่สุดวัดได้ 38.7 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 5 สำหรับอุณหภูมิต่ำที่สุด 20.0 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา เมื่อวันที่ 30

ปริมาณฝนเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติเกือบทุกภาค ดังนี้ ภาคเหนือ 11.3 มิลลิเมตร (ร้อยละ 7) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 2.1 มิลลิเมตร (ร้อยละ 1) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 11.0 มิลลิเมตร (ร้อยละ 10) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 79.1 มิลลิเมตร (ร้อยละ 25) เว้นแต่ภาคกลางและภาคตะวันออกปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ 11.8 มิลลิเมตร (ร้อยละ 8) และ 40.2 มิลลิเมตร (ร้อยละ 15) ตามลำดับ

-----  
หมายเหตุ : ข้อมูลฝน อุณหภูมิ และภัยธรรมชาติ เป็นรายงานเบื้องต้น

การติดตามสถานการณ์ภัยแล้งเดือนมิถุนายน 2561

ดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช  
ระหว่างวันที่ 1 - 10 มิถุนายน 2561

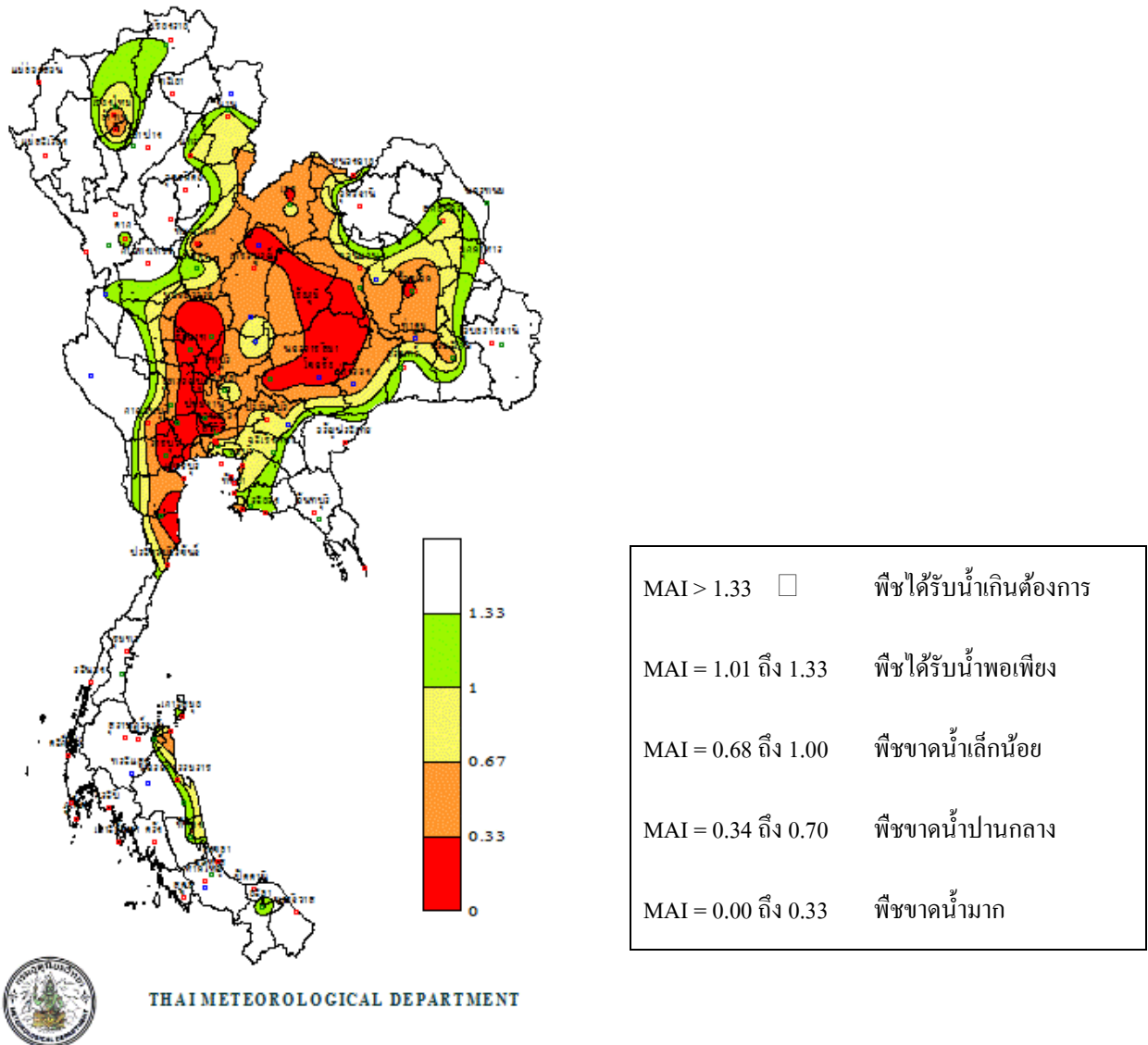


THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

รูปที่ 1 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 1-10 มิถุนายน 2561

ช่วงวันที่ 1-10 มิถุนายน 2561 จากการพิจารณาดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืชของประเทศไทย บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงพืชขาดน้ำมากถึงปานกลางอยู่ในพื้นที่ของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคใต้ตอนล่าง ส่วนบริเวณพื้นที่สีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงพืชขาดน้ำเล็กน้อยและมีน้ำพอเพียง นอกนั้นเป็นบริเวณพื้นที่สีขาวแสดงถึงพืชได้รับน้ำเกินความต้องการ

ดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช  
ระหว่างวันที่ 11 - 20 มิถุนายน 2561

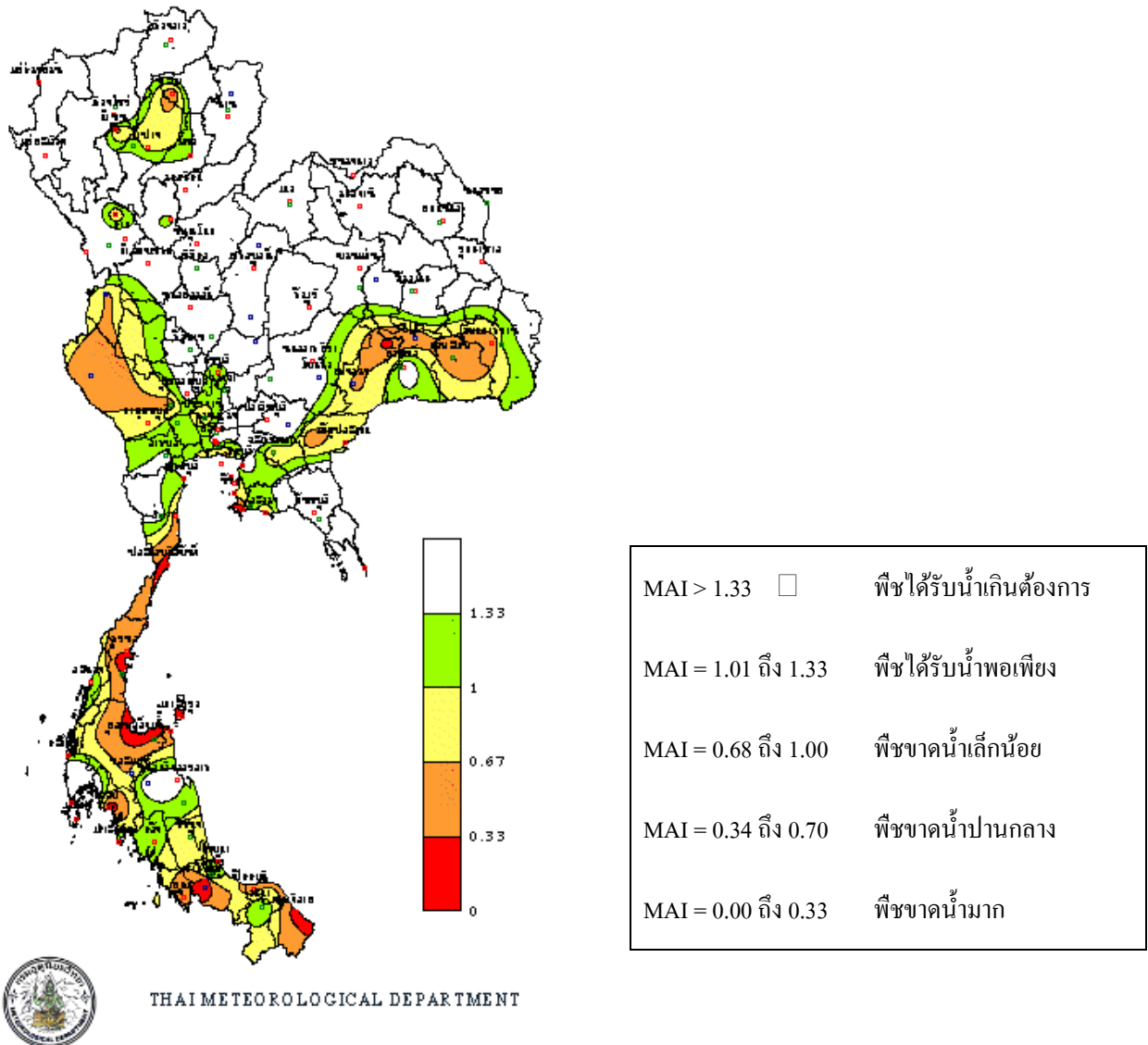


รูปที่ 2 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 11-20 มิถุนายน 2561

ช่วงวันที่ 11-20 มิถุนายน 2561 จากการพิจารณาดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ของประเทศไทย บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงพืชขาดน้ำมากถึงปานกลางอยู่ในพื้นที่ของภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ตอนบน ส่วนบริเวณพื้นที่สีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงพืชขาดน้ำเล็กน้อยและมีน้ำพอเพียง นอกนั้นเป็นบริเวณพื้นที่สีขาวแสดงถึงพืชได้รับน้ำเกินความต้องการ

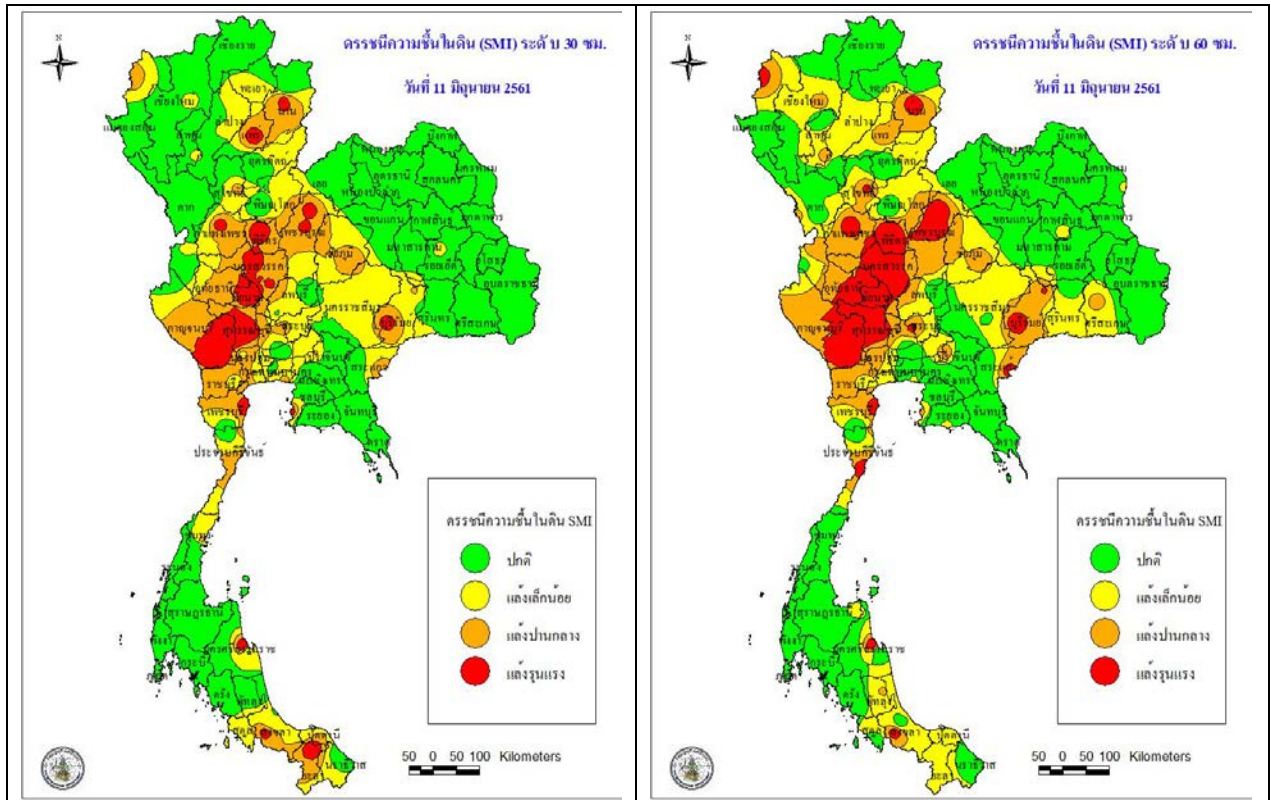


ดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช  
ระหว่างวันที่ 21 - 30 มิถุนายน 2561



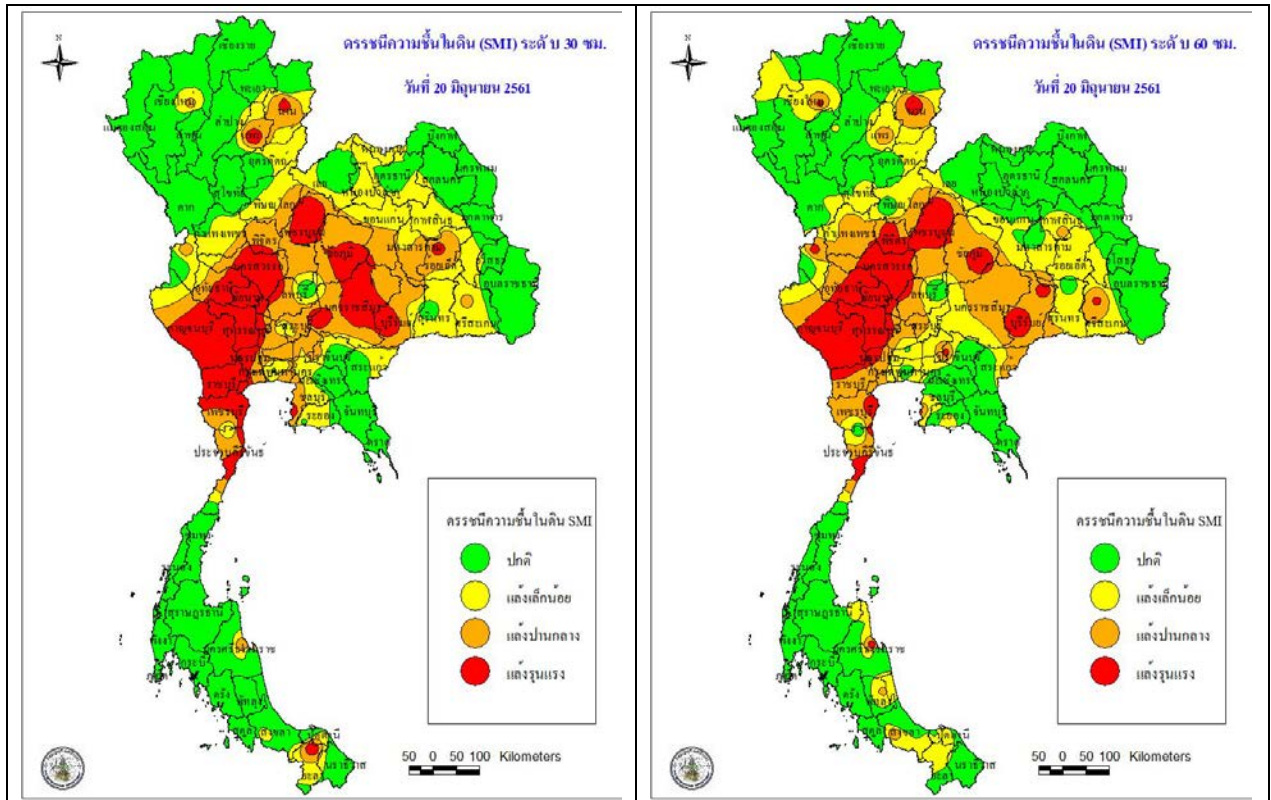
รูปที่ 3 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 21-30 มิถุนายน 2561

ช่วงวันที่ 21-30 มิถุนายน 2561 จากการพิจารณาดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืชของประเทศไทย บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงพืชขาดน้ำมากถึงปานกลางอยู่ในพื้นที่ของภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางด้านตะวันตก ภาคตะวันออกตอนบน และภาคใต้ ส่วนบริเวณพื้นที่สีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงพืชขาดน้ำเล็กน้อยและมีน้ำพอเพียง นอกนั้นเป็นบริเวณพื้นที่สีขาวแสดงถึงพืชได้รับน้ำเกินความต้องการ



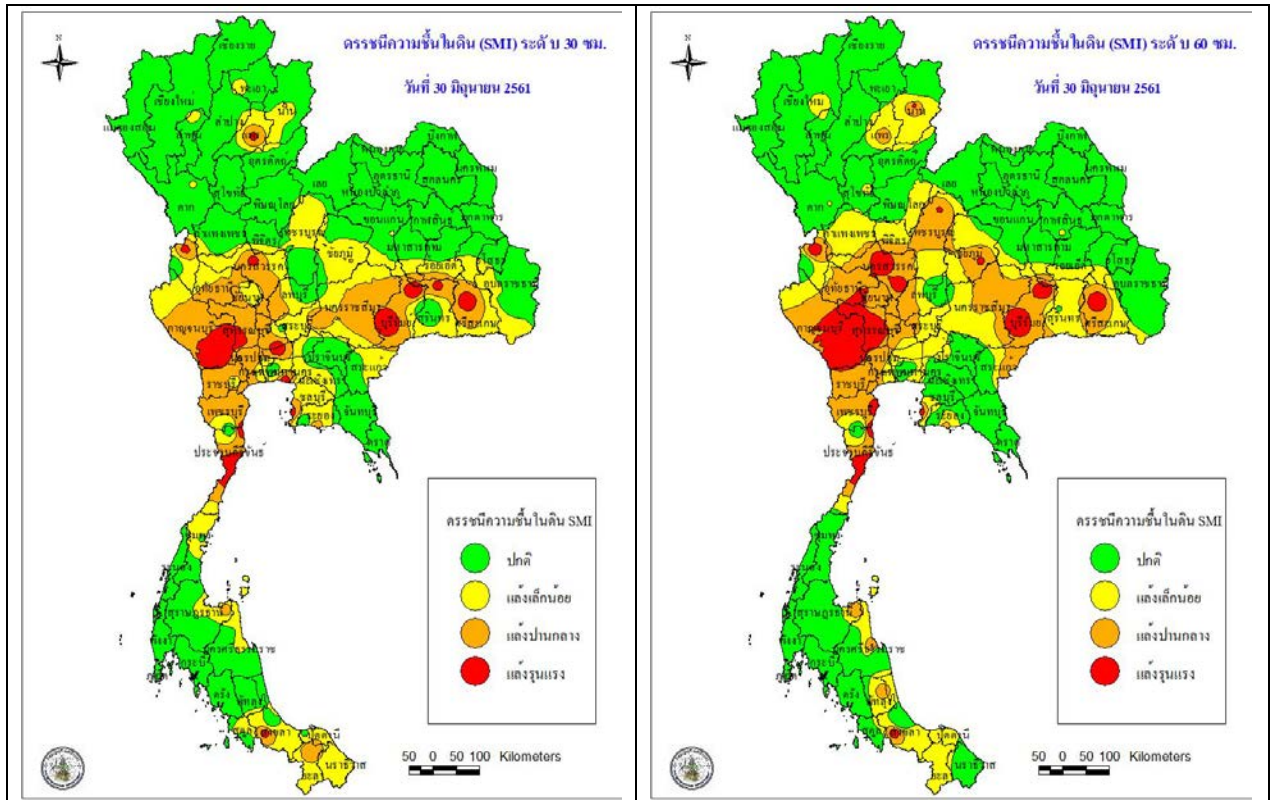
รูปที่ 4 แผนที่แสดงครรชณัความซึนในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2561

ในวันที่ 11 มิถุนายน 2561 จากการพิจารณาครรชณัความซึนในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงบริเวณที่ดินสะสมความซึนไว้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืชอาจทำให้เกิดสภาวะแล้งทางการเกษตร อยู่ในพื้นที่ของภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือด้านตะวันตก ภาคกลาง และภาคใต้ตอนบนกับตอนล่าง ส่วนบริเวณที่มีสีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงบริเวณพื้นที่มีความซึนในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึก



รูปที่ 5 แผนที่แสดงครรชณัความซึนในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2561

ในวันที่ 20 มิถุนายน 2561 จากการพิจารณาครรชณัความซึนในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงบริเวณที่ดินสะสมความซึนไว้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืชอาจทำให้เกิดสภาวะแล้งทางการเกษตร อยู่ในพื้นที่ของภาคเหนือด้านตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือด้านตะวันตก ภาคกลาง และภาคใต้ตอนบนกับตอนล่าง ส่วนบริเวณที่มีสีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงบริเวณพื้นที่ที่มีความซึนในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึก



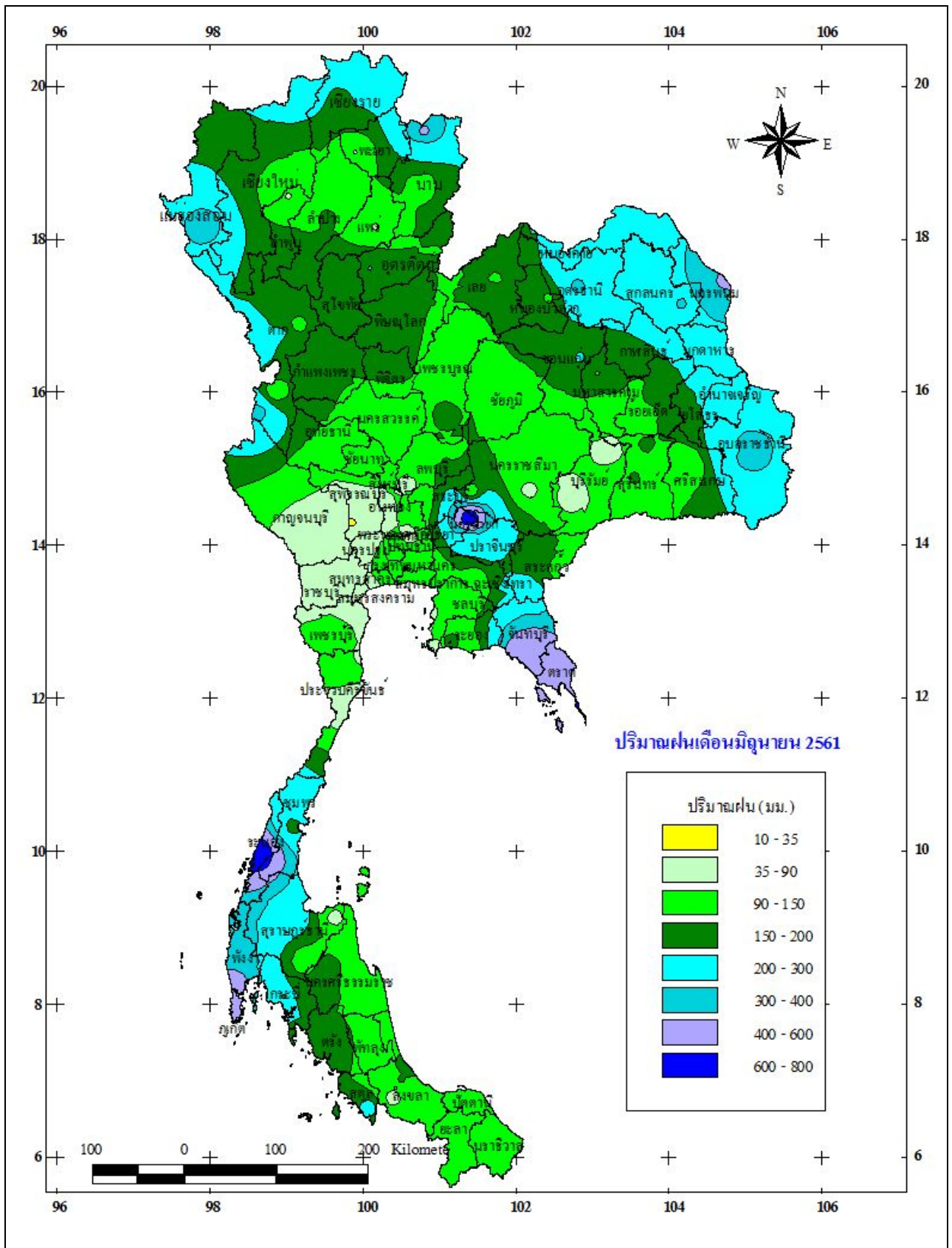
รูปที่ 6 แผนที่แสดงครรชณีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2561

ในวันที่ 30 มิถุนายน 2561 จากการพิจารณาครรชณีความชื้นในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงบริเวณที่ดินสะสมความชื้นไว้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืชอาจทำให้เกิดสภาวะแล้งทางการเกษตร อยู่ในพื้นที่ของภาคเหนือด้านตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคใต้ตอนบนกับตอนล่าง ส่วนบริเวณที่มีสีเขียวถึงเขียวแสดงถึงบริเวณพื้นที่ที่มีความชื้นในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึก

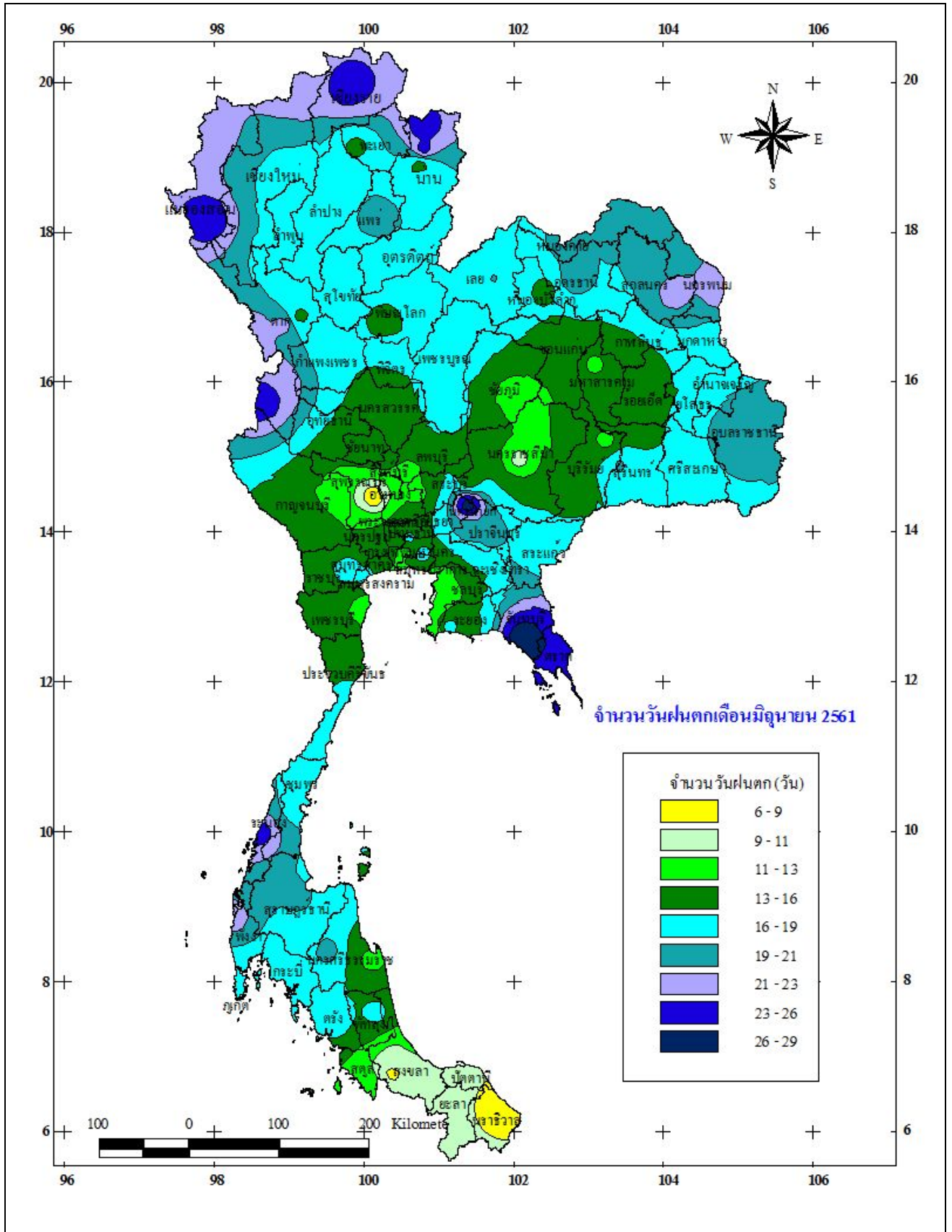
ตารางที่ 1 ข้อมูลอุตุนิยมหาวิทยาลัยเกษตรของประเทศไทยเดือนมิถุนายน 2561

ภาค	สถานี อุตุนิยมหาวิทยาลัยเกษตร	ปริมาณ ฝน (มม.)	จำนวนวัน ที่มีฝนตก(วัน)	อุณหภูมิ เฉลี่ย (°ซ.)	อุณหภูมิ สูงสุด (°ซ.)	อุณหภูมิ ต่ำสุด (°ซ.)	ความชื้น สัมพัทธ์ (%)	ปริมาณน้ำ ระเหย (มม./วัน)	ความยาวนาน แสงแดด(ชม./วัน)
เหนือ	เชียงใหม่	182.3	25	26.6	34	21.3	87.6	2.7	4.6
	ลำปาง	135	18	27.4	35	22.5	84.9	3.6	4.2
	น่าน	158	14	27.6	35.7	22.3	82.8	2.8	3.3
	ศรีสะเกษ	180.7	17	28.7	36.9	23.5	82.2	3.9	4.4
	ขอนแก่น	206.7	23	22.4	29.4	19.2	90.4	2.6	3
	พิจิตร	190.3	20	28.7	35.5	23.3	80.1	5.1	5.6
ตะวันออกเฉียงเหนือ	เลย	159.3	20	27.1	35	22.5	86.7	3.3	3.6
	สกลนคร	232.4	21	28.3	34.6	22.8	80.1	3.7	4.8
	นครพนม	292.3	23	27.9	36.6	22.8	84.7	4.7	4.7
	ท่าพระ	149	16	28.7	35	23.1	78.7	4.8	5
	ร้อยเอ็ด	121.3	16	28.9	35	22.2	77.8	5	6.4
	อุบลราชธานี	352.8	21	28	35.1	22.5	82.3	3.8	4.5
	ศรีสะเกษ	96.1	21	28.8	35.5	22.6	78.3	4.6	5.9
	ปากช่อง	121.6	16	27.1	32.8	21.8	75.9	5.9	4.6
กลาง	สุรินทร์	118	22	28.4	35.8	23.5	80.2	4.1	5.4
	ตากฟ้า	116.3	17	28.6	35.4	22.9	79.6	4.9	5.5
	ชัยนาท	140.8	16	29	36	24	78.5	5.3	6.4
	อยุธยา	107.3	12	29.3	36.5	22	78.8	4.2	4.8
	ปทุมธานี	77.1	15	30	38.2	24.4	74.8	5.4	5.5
	ราชบุรี	86.9	20	28.3	35.1	23.8	81.2	3.5	4.7
	อุทอง	31	11	29.2	36.5	24.7	73.4	5.5	2.3
	กำแพงแสน	72.4	16	28.9	35.8	24.2	79.6	4.5	6
ตะวันออก	บางนา	124.7	17	29.8	35.5	24.5	74.6	4.7	5.5
	ฉะเชิงเทรา	116.9	19	27.8	34.3	23.4	84.2	4.5	5
	ห้วยโป่ง	202	18	28.8	35.1	24.2	79.1	4.1	5
ใต้	พลี	536.2	29	27.8	33.4	21.8	87.9	3.2	3
	หนองพลับ	138.2	16	27.4	35.4	22.4	81.4	3.6	4.3
	สวี	180.8	18	27.8	35	23	80.5	3.6	3.5
	สุราษฎร์ธานี	75.1	18	27.5	35.1	22.7	82.3	3.8	4.7
	นครศรีธรรมราช	106.5	15	28.1	36.4	23.2	83.7	3.5	4.3
	พัทลุง	102.9	17	27.6	35.3	23.6	83.8	3.3	5
	คอหงษ์	157.4	9	27.9	35.1	22.6	80.7	4	4.7
ยะลา	100.6	9	27.8	36.9	22.8	80.6	3.5	3.9	

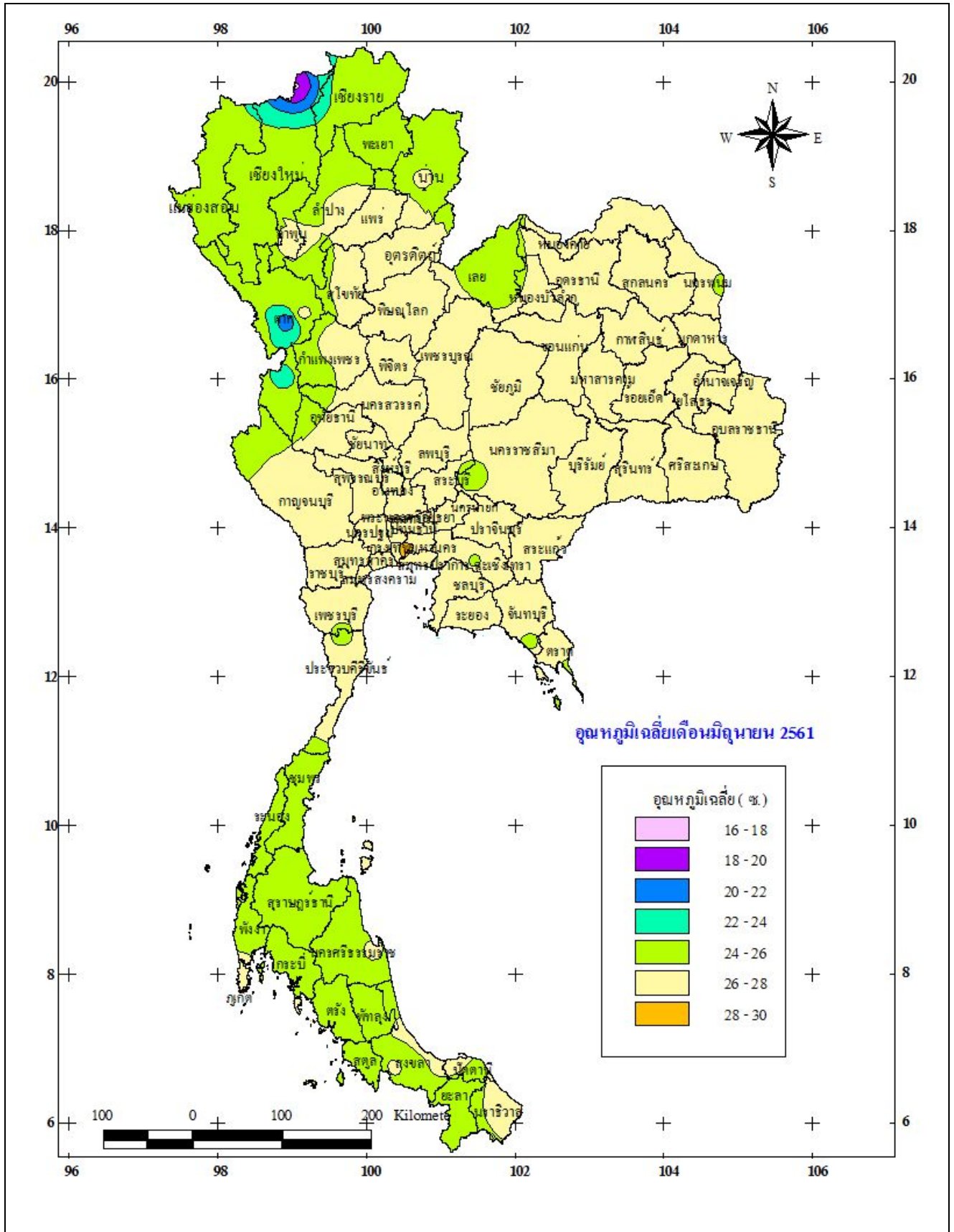
หมายเหตุ T หมายถึง ฝนเล็กน้อยวัดปริมาณไม่ได้



รูปที่ 7 แผนที่แสดงปริมาณฝนเดือนมิถุนายน 2561

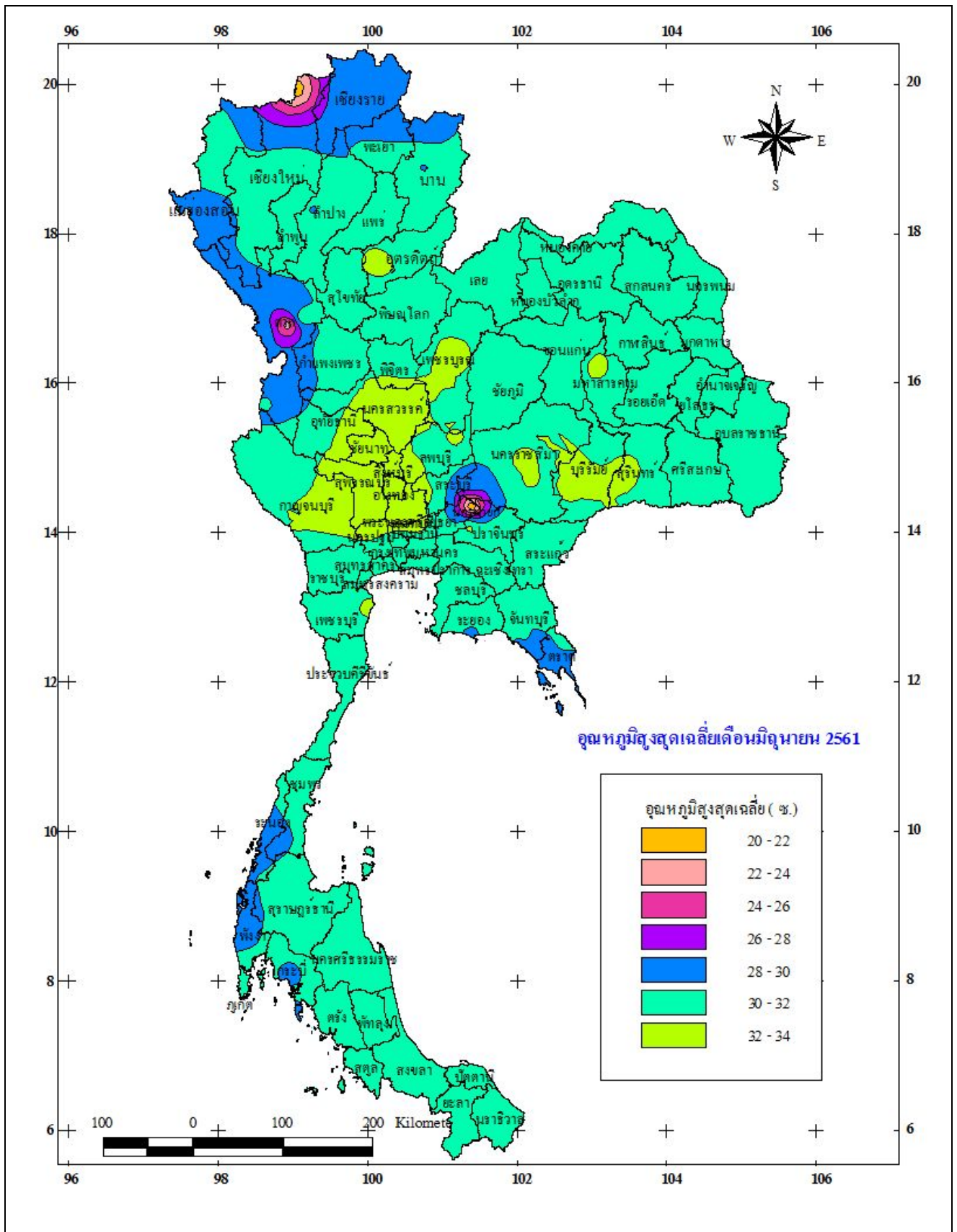


รูปที่ 8 แผนที่แสดงจำนวนวันที่มีฝนตกเดือนมิถุนายน 2561

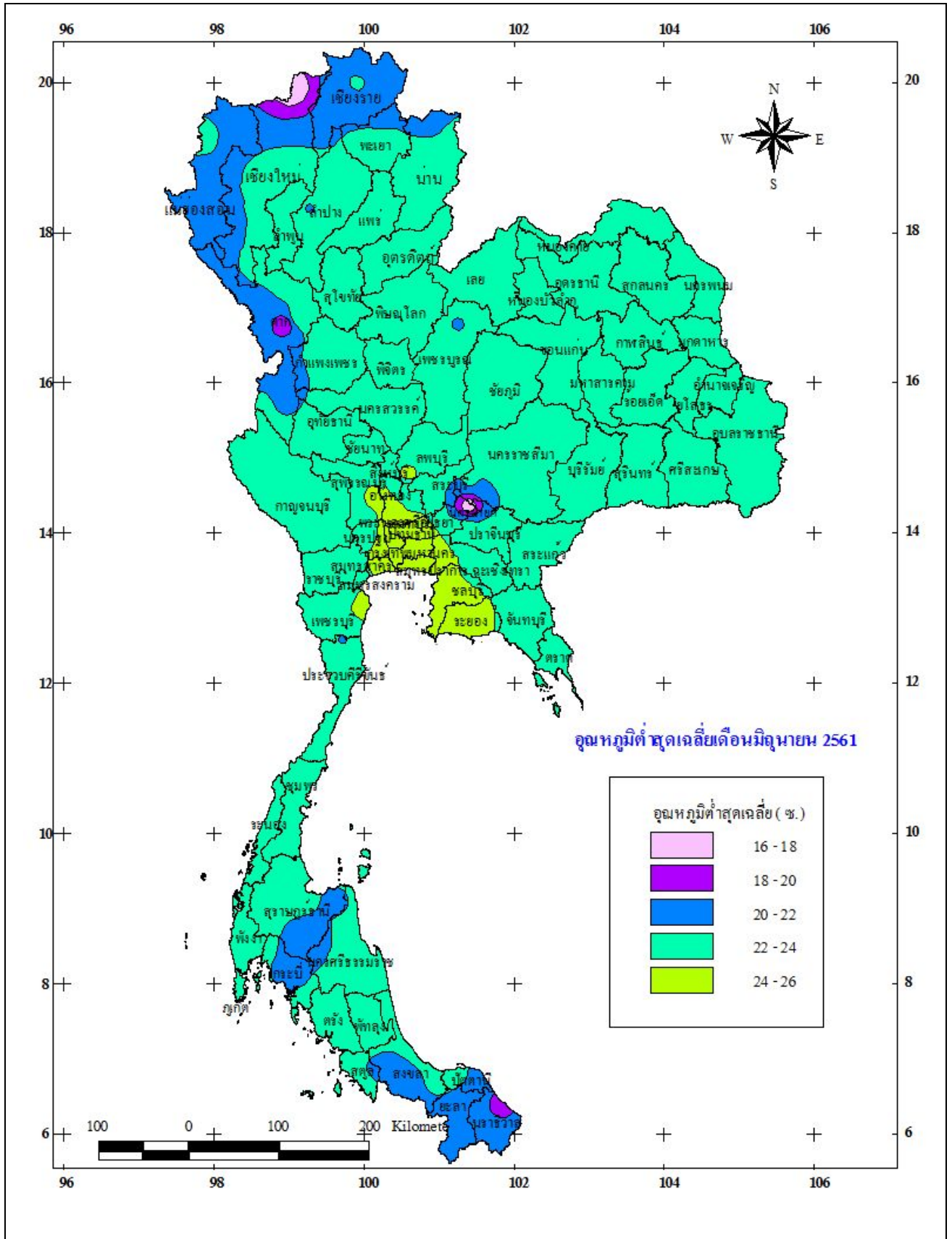


รูปที่ 9 แผนที่แสดงอุนหภูมิเจดีย์เดือนมิถุนายน 2561

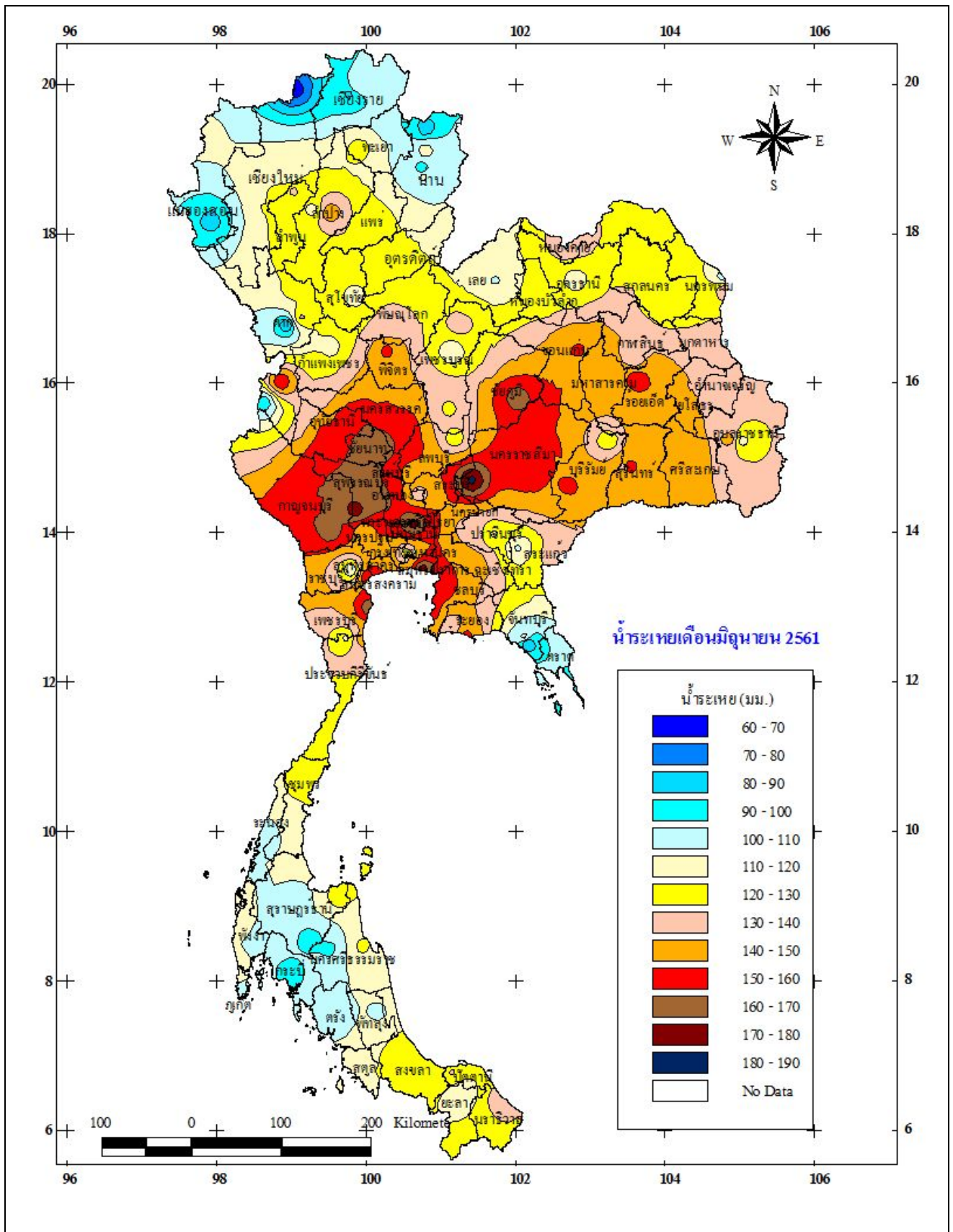




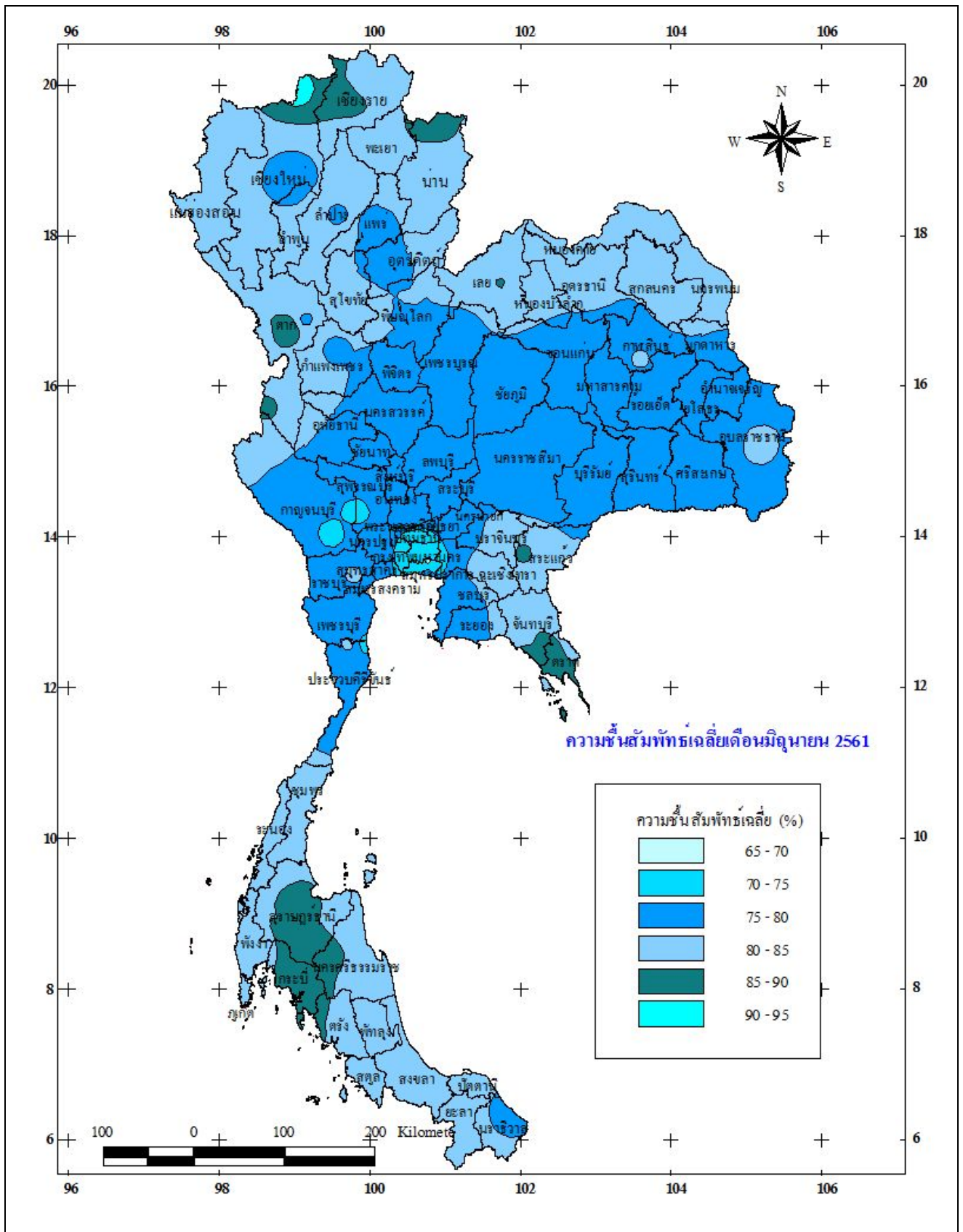
รูปที่ 10 แผนที่แสดงอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยเดือนมิถุนายน 2561



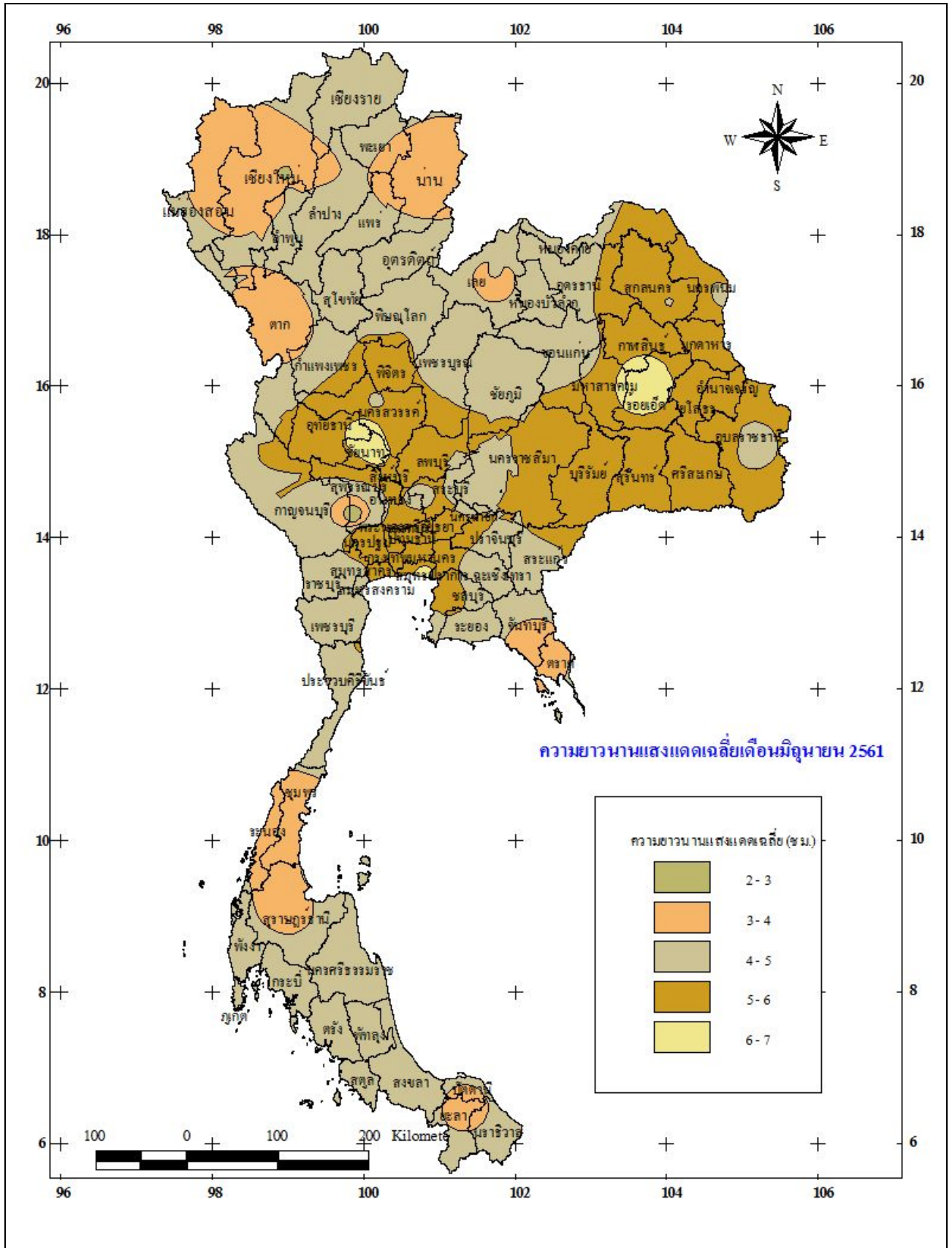
รูปที่ 11 แผนที่แสดงอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยเดือนมิถุนายน 2561



รูปที่ 12 แผนที่แสดงปริมาณน้ำระเหยเดือนมิถุนายน 2561



รูปที่ 13 แผนที่แสดงความขึ้นสัมพัทธ์เฉลี่ยเดือนมิถุนายน 2561



รูปที่ 14 แผนที่แสดงความยาวนานแสงแดดเฉลี่ยเดือนมิถุนายน 2561

## รายงานสถานการณ์ศัตรูพืชระบาดเดือนมิถุนายน 2561

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รายงานสถานการณ์ศัตรูพืชระบาดในพืชเศรษฐกิจ ดังนี้

### 1. ศัตรูข้าว

รายงานของสำนักงานเกษตรจังหวัดเดือนมิถุนายน พบการระบาดของศัตรูข้าว ได้แก่ เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลและโรคไหม้ข้าว พื้นที่ระบาดรวม 100,742 ไร่ มีรายละเอียดดังนี้

1.1 เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล : พื้นที่ระบาด 682 ไร่ บริเวณจังหวัดเชียงรายและอ่างทอง นอกจากนี้มีรายงานการระบาดเล็กน้อยบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดสุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร นครสวรรค์ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ สิงห์บุรี สุพรรณบุรี นครปฐม พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี ราชบุรี นครนายก ปราจีนบุรี และฉะเชิงเทรา

1.2 โรคไหม้ข้าว : พื้นที่ระบาด 100,060 ไร่ บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ศรีสะเกษ ยโสธร อุบลราชธานี และระยอง นอกจากนี้ยังพบศัตรูข้าวอื่นๆ เช่น เพลี้ยจักจั่นสีเขียว หนอนกอข้าว หนอนห่อใบ โรคใบจุดสีน้ำตาล และโรคใบขีดสีน้ำตาล เป็นต้น ซึ่งทำให้ต้นข้าวเสียหายบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดเชียงราย สุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี นครราชสีมา ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นครปฐม ราชบุรี ปราจีนบุรี และฉะเชิงเทรา

### 2. ศัตรูมันสำปะหลัง

รายงานของสำนักงานเกษตรจังหวัดเดือนมิถุนายน พบการระบาดของศัตรูมันสำปะหลัง ได้แก่ เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง พื้นที่ระบาดรวม 84 ไร่ บริเวณจังหวัดอุดรธานีและนครราชสีมา

### 3. ศัตรูอ้อย

รายงานของสำนักงานเกษตรจังหวัดเดือนมิถุนายน พบการระบาดของศัตรูอ้อย ได้แก่ หนอนกออ้อย พื้นที่ระบาดรวม 20 ไร่ บริเวณจังหวัดมุกดาหาร

### 4. ศัตรูมะพร้าว

รายงานของสำนักงานเกษตรจังหวัดเดือนมิถุนายน พบการระบาดของศัตรูมะพร้าว ได้แก่ หนอนหัวดำ แมลงค้ำหนาม และด้วงแรด พื้นที่ระบาดรวม 115,653 ไร่ มีรายละเอียดดังนี้

4.1 หนอนหัวดำ : พื้นที่ระบาด 33,232 ไร่ บริเวณจังหวัดสุรินทร์ บุรีรัมย์ สิงห์บุรี อ่างทอง นครปฐม นนทบุรี ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม ราชบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส พังงา ภูเก็ต กระบี่ และสตูล

4.2 แมลงค้ำหนาม : พื้นที่ระบาด 66,815 ไร่ บริเวณจังหวัดนครปฐม กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม ราชบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง ตราด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา พังงา กระบี่ และภูเก็ต

4.3 ค้างแดง : พื้นที่ระบาค 15,606 ไร่ บริเวณจังหวัดนครปฐม กรุงเทพมหานคร สมุทรสาคร สมุทรปราการ ราชบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่

5. ปาล์มน้ำมัน : พบการระบาดของศัตรูพืช ได้แก่ ค้างแดง ค้างกุหลาบ และหนอนหัวดำ พื้นที่ระบาค รวม 1,377 ไร่ มีรายละเอียดดังนี้

5.1 ค้างแดง : พื้นที่ระบาค 1,112 ไร่ บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา และกระบี่

5.2 ค้างกุหลาบ : พื้นที่ระบาค 50 ไร่ บริเวณจังหวัดชุมพรและ สุราษฎร์ธานี

5.3 หนอนหัวดำ : พื้นที่ระบาค 215 ไร่ บริเวณจังหวัดชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี และพังงา

6. ยางพารา : พบการระบาดของศัตรูพืช ได้แก่ โรครากขาว พื้นที่ระบาครวม 2,021 ไร่ บริเวณจังหวัด นครพนม ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา และภูเก็ต

7. ศัตรูพืชผักสวนครัว มีรายละเอียดดังนี้

7.1 พืชตระกูลแตง : พบการระบาดของด้วงเต่าแตง เพลี้ยอ่อน แมลงหิวข้าว หนอนกินใบ หนอนเจาะผล ราแป้ง ราน้ำค้าง โรคใบจุด และโรคโคนเน่า บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ เลย อุตรธานี ขอนแก่น อำนาจเจริญ อุบลราชธานี อ่างทอง สระบุรี ชลบุรี นครศรีธรรมราช สตูล ปัตตานี และนราธิวาส

7.2 พริก - มะเขือ : พบศัตรูพืชจำพวกเพลี้ยไฟ เพลี้ยอ่อน เพลี้ยแป้ง และแมลงหิวข้าว บริเวณ จังหวัดเชียงใหม่ น่าน เพชรบูรณ์ เลย หนองบัวลำภู อุตรธานี ขอนแก่น มหาสารคาม อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ อ่างทอง สระบุรี กรุงเทพมหานคร ชลบุรี สุราษฎร์ธานี ปัตตานี นราธิวาส ภูเก็ต และสตูล นอกจากนี้ ยังพบโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา โดยเฉพาะโรคใบด่าง เหี่ยวเหลือง ยอดเน่า รากเน่าโคนเน่า และแอนแทรกโนส บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ น่าน แพร่ เลย อุบลราชธานี ศรีสะเกษ อ่างทอง สระบุรี ชลบุรี จันทบุรี สุราษฎร์ธานี ปัตตานี นราธิวาส และสตูล

7.3 ถั่วฝักยาว : พบศัตรูพืช ได้แก่ เพลี้ยอ่อน ไรแดง และหนอนเจาะฝัก บริเวณจังหวัดแพร่ เลย สิงห์บุรี สระบุรี ราชบุรี ชลบุรี ภูเก็ต นครศรีธรรมราช และนราธิวาส

7.4 พืชตระกูลกะหล่ำ : พบศัตรูพืช ได้แก่ หนอนใยฝัก หนอนกระทู้ฝัก เพลี้ยอ่อน ด้วงหมัดฝัก โรคน้ำค้าง และโรคใบจุด บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน น่าน แพร่ ตาก เพชรบูรณ์ เลย ขอนแก่น มหาสารคาม อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ กรุงเทพมหานคร ราชบุรี ชลบุรี และสงขลา

7.5 พืชตระกูลหอม - กระเทียม : พบศัตรูพืช ได้แก่ หนอนกระทู้หอม โรคใบจุดสีม่วง และโรค แอนแทรกโนส บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ พะเยา แพร่ หนองคาย อุตรธานี อำนาจเจริญ บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ ราชบุรี และชลบุรี

7.6 ผักบู่ : พบศัตรูพืช ได้แก่ หนอนใยผัก หนอนกระทู้ผัก หนอนกินใบ โรคราน้ำค้าง และโรคราสนิม บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ชลบุรี และพังงา

#### 8. ศัตรูพืชไม้ผล มีรายละเอียดดังนี้

8.1 ลองกอง : พบศัตรูพืช ได้แก่ หนอนเจาะกินได้ผิวเปลือกเล็ก หนอนเจาะกินได้ผิวเปลือกใหญ่ และผีเสื้อมวนหวาน บริเวณจังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี นราธิวาส ภูเก็ต ตรัง และสตูล นอกจากนี้ยังพบการระบาดของโรคราสีชมพู และโรครากเน่าโคนเน่า บริเวณจังหวัดพัทลุง นราธิวาส และภูเก็ต

8.2 มังคุด : พบศัตรูพืช ได้แก่ เพลี้ยไฟ หนอนกินใบ และโรคใบจุด บริเวณจังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา ชุมพร นครศรีธรรมราช พัทลุง ปัตตานี และนราธิวาส

8.3 ทูเรียน : พบศัตรูพืช ได้แก่ ค้างคาวยาวเจาะลำต้น เพลี้ยไก่แจ้ ไรแดง เพลี้ยแป้ง โรคใบจุดสำหรับ ราใบติด ผลเน่า และโรครากเน่าโคนเน่า บริเวณจังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ปัตตานี นราธิวาส ระนอง และภูเก็ต

8.4 มะม่วง : พบศัตรูพืชจำพวกปากคูด ได้แก่ ค้างคาวกรีดใบมะม่วง เพลี้ยไฟ เพลี้ยจักจั่นมะม่วง และเพลี้ยจักจั่นฝอย รวมทั้งโรคราแป้ง โรคใบจุด และแอนแทรกโนส บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ น่าน สุโขทัย พิษณุโลก อ่างทอง สระบุรี พระนครศรีอยุธยา สมุทรปราการ ราชบุรี และเพชรบุรี

8.5 ทุเรียนส้ม : พบศัตรูพืชจำพวกไรแดง เพลี้ยไก่แจ้ส้ม หนอนเจาะดอก และหนอนชอนใบ บริเวณจังหวัดเชียงราย น่าน ลำปาง แพร่ อ่างทอง สระบุรี สมุทรสงคราม ระยอง เพชรบุรีและปัตตานี นอกจากนี้ยังพบโรครากเน่าโคนเน่า โรคกรีนนิ่ง และโรคแคงเกอร์ บริเวณจังหวัดน่าน ลำปาง แพร่ เพชรบูรณ์ พิษณุโลก อุทัยธานี อ่างทอง ระยอง สมุทรสงคราม เพชรบุรี และปัตตานี

8.6 ลำไย : พบศัตรูพืช ได้แก่ มวนลำไย แมลงค่อมทอง หนอนเจาะกิ่งลำต้น หนอนเจาะดอก และหนอนเจาะขั้วผล บริเวณจังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ น่าน ลำพูน และลำปาง

8.7 กล้าย : พบศัตรูพืชจำพวกหนอนม้วนใบกล้วย ค้างคาว และโรคตายพราย บริเวณจังหวัด เพชรบูรณ์ เลย พระนครศรีอยุธยา และนครศรีธรรมราช

8.8 ฝรั่ง : พบการระบาดของแมลงวันผลไม้และเพลี้ยแป้ง บริเวณจังหวัดบุรีรัมย์ นครสวรรค์ อุทัยธานี สิงห์บุรี สมุทรสาคร เพชรบุรี สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช

8.9 พุทรา : พบการระบาดของแมลงวันผลไม้และราแป้ง บริเวณจังหวัดอ่างทองและสมุทรสาคร

-----



### แหล่งข้อมูล

- ส่วนอุตสาหกรรมเกษตร กองพัฒนาอุตสาหกรรม กรมอุตสาหกรรม
- ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตสาหกรรม กรมอุตสาหกรรม
- ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ กองบริการดิจิทัลอุตสาหกรรม กรมอุตสาหกรรม
- กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์