



# กรมอุตุนิยมวิทยา

๔๓๕๓ ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ๑๐๒๖๐

**METEOROLOGICAL DEPARTMENT**

4353 SUKHUMVIT ROAD, BANGKOK 10260, THAILAND

รายงานอุตุนิยมวิทยาเกษตร

กันยายน 2561

**Agrometeorological Report**

**September 2018**

รายงานอากาศเลขที่ ๕๕๑.๕๘๖-๑๓-๒๕๖๑

Weather Report No. 551.586-13-2018

รายงานอนุสัญญามหาวิทยาลัย  
กันยายน 2561

ส่วนอนุสัญญามหาวิทยาลัย กองพัฒนาอนุสัญญามหาวิทยาลัย  
กรมอนุสัญญามหาวิทยาลัย  
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

ตุลาคม 2561

## สารบัญ

	หน้า
1. สรุปสภาวะอากาศประเทศไทย เดือนกันยายน 2561	1
2. การติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง เดือนกันยายน 2561	3
3. รายงานสถานการณ์ศัตรูพืชระบาด เดือนกันยายน 2561	18
4. แหล่งข้อมูล	22

## สารบัญตาราง

ตารางที่ 1 ข้อมูลอุตุนิยมหาวิทยาลัยเกษตรของประเทศไทย เดือนกันยายน 2561	9
--	---

## สารบัญรูป

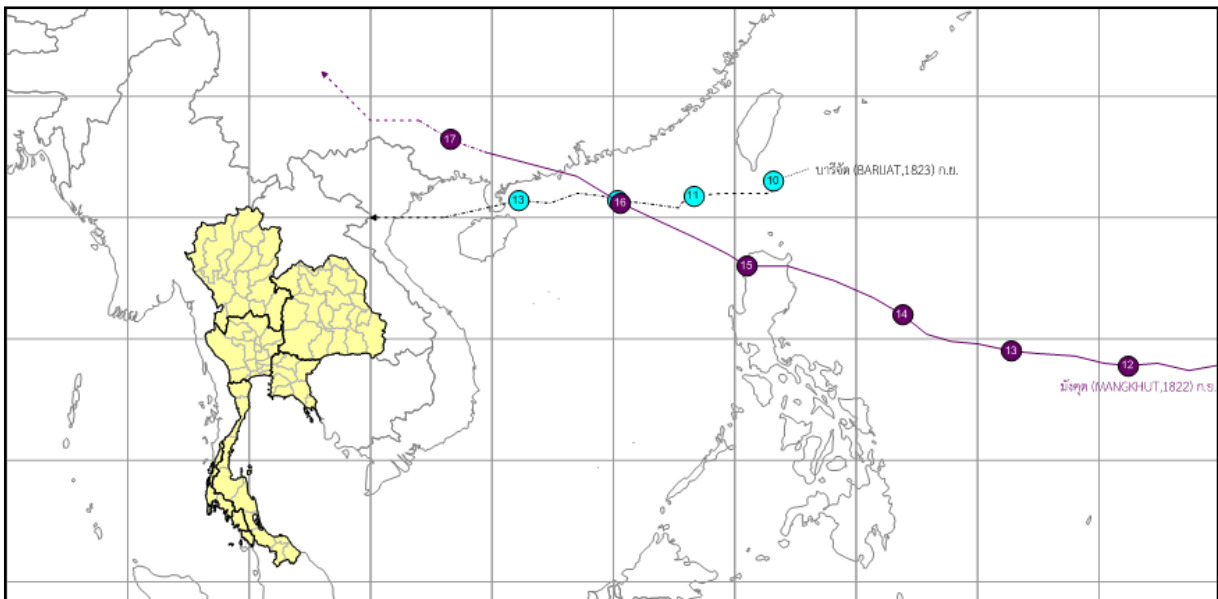
รูปที่ 1 แผนที่แสดงเส้นทางเดินพายุโซนร้อน “บารีจัต” และ ใต้ฝุ่น “มังคุด”	1
รูปที่ 2 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 1-10 กันยายน 2561	3
รูปที่ 3 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 11-20 กันยายน 2561	4
รูปที่ 4 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 21-30 กันยายน 2561	5
รูปที่ 5 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 10 กันยายน 2561	6
รูปที่ 6 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2561	7
รูปที่ 7 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2561	8
รูปที่ 8 แผนที่แสดงปริมาณฝน เดือนกันยายน 2561	10
รูปที่ 9 แผนที่แสดงจำนวนวันที่มีฝนตก เดือนกันยายน 2561	11
รูปที่ 10 แผนที่แสดงอุณหภูมิเฉลี่ย เดือนกันยายน 2561	12
รูปที่ 11 แผนที่แสดงอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนกันยายน 2561	13
รูปที่ 12 แผนที่แสดงอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนกันยายน 2561	14
รูปที่ 13 แผนที่แสดงปริมาณน้ำระเหย เดือนกันยายน 2561	15
รูปที่ 14 แผนที่แสดงความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย เดือนกันยายน 2561	16
รูปที่ 15 แผนที่แสดงความยาวนานแสงแดดเฉลี่ย เดือนกันยายน 2561	17

## สรุปสภาวะอากาศประเทศไทย

เดือนกันยายน 2561

สภาวะอากาศโดยทั่วไปเดือนกันยายน ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางและภาคตะวันออก ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย โดยมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกชุกหนาแน่น

สำหรับสภาวะอากาศเดือนกันยายนปีนี้ ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนในระยะครึ่งแรกของเดือนจากนั้นได้เลื่อนลงมาพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออก ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย เกือบตลอดเดือน นอกจากนี้ในระยะกลางเดือนพายุโซนร้อน “บารีจัต (BARIJAT, 1823)” เคลื่อนผ่านประเทศเวียดนามตอนบนแล้วสลายตัวบริเวณประเทศลาว และได้ฝุ่น “มังคุด (MANGKHUT, 1822)” เคลื่อนผ่านทะเลจีนใต้ตอนบนแล้วสลายตัวบริเวณมณฑลยูนนาน ประเทศจีน มีรายละเอียดดังนี้



รูปที่ 1 แผนที่แสดงเส้นทางเดินพายุโซนร้อน “บารีจัต” และ ฝุ่น “มังคุด”

วันที่ 1-10 กันยายน : บริเวณประเทศไทยมีการกระจายของฝนร้อยละ 50-80 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดของบริเวณประเทศไทยตอนบนวัดได้ 154.5 มิลลิเมตร ที่อำเภอทุ่งเสลี่ยม จังหวัดสุโขทัย เมื่อวันที่ 8 สำหรับภาคใต้มีการกระจายของฝนร้อยละ 25-80 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่งเกือบตลอดช่วง ปริมาณฝนมากที่สุดในภาคใต้วัดได้ 110.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอเมือง จังหวัดสตูล เมื่อวันที่ 7

วันที่ 11-20 กันยายน : บริเวณประเทศไทยตอนบนมีการกระจายของฝนมากกว่าร้อยละ 60 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดของบริเวณประเทศไทยตอนบนวัดได้ 303.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอราชสาสน์ จังหวัดฉะเชิงเทรา เมื่อวันที่ 16 โดยมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันบริเวณจังหวัดลพบุรีในวันที่ 11 จังหวัดเลยในวันที่ 12 จังหวัดตราดในวันที่ 17 และจังหวัดน่านในวันที่ 12 , 18 กับมีรายงานดินถล่มบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอนในวันที่ 16 ส่วนภาคใต้มีการกระจายของฝนมากกว่าร้อยละ 65 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดในภาคใต้วัดได้ 134.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา เมื่อวันที่ 16 กับมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดสตูลในวันที่ 15 และจังหวัดพังงา ในวันที่ 18

วันที่ 21-30 กันยายน : บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกเกือบตลอดช่วงกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดของบริเวณประเทศไทยตอนบนวัดได้ 95.8 มิลลิเมตร ที่อำเภอชุมพวง จังหวัดศรีสะเกษ เมื่อวันที่ 21 สำหรับภาคใต้มีการกระจายของฝนร้อยละ 30-75 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดในภาคใต้วัดได้ 100.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง เมื่อวันที่ 27

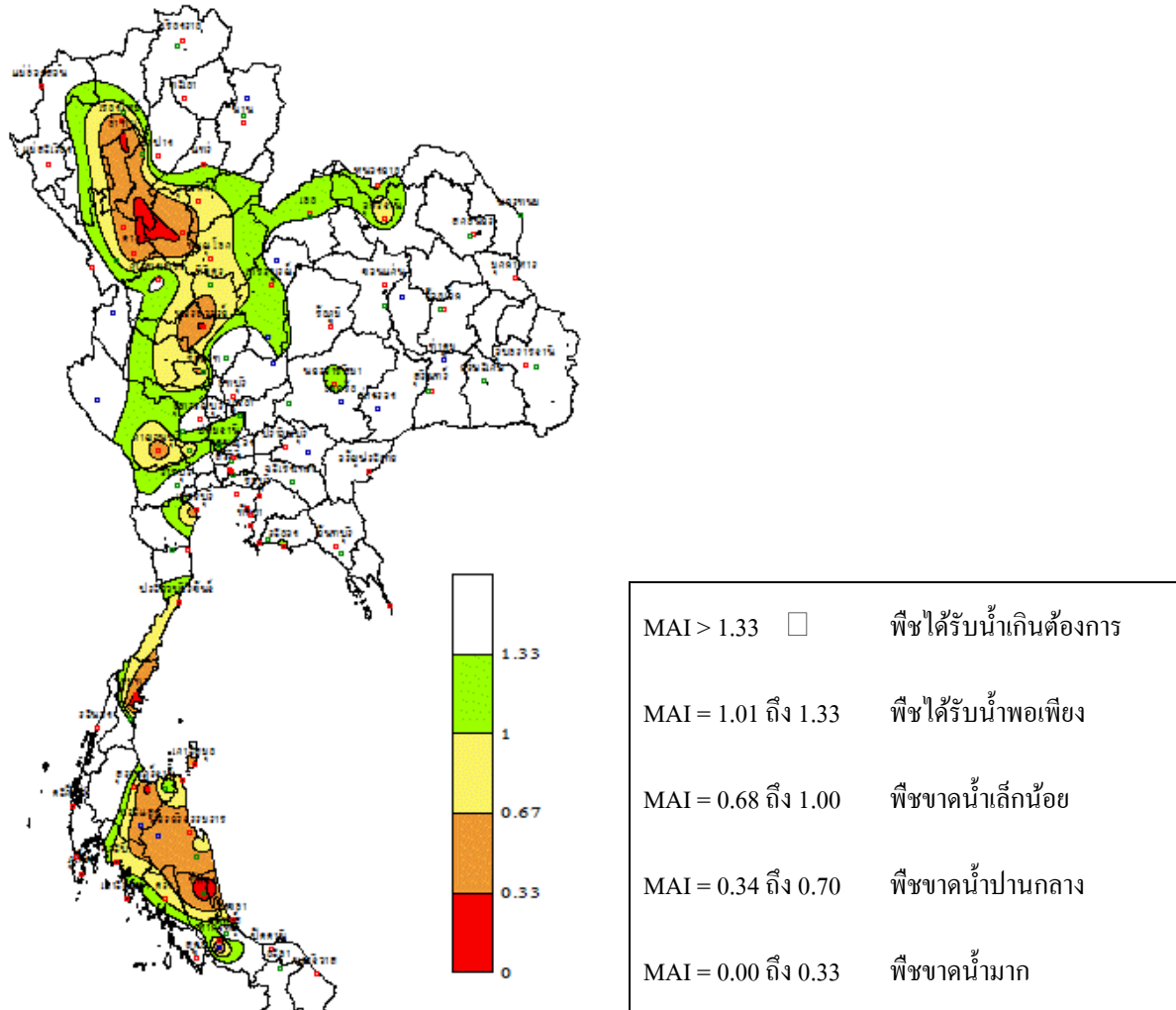
อุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติทุกภาค โดยอุณหภูมิสูงที่สุดวัดได้ 38.1 องศาเซลเซียส ที่แหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี เมื่อวันที่ 2 ส่วนอุณหภูมิต่ำที่สุดวัดได้ 20.2 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 21

ปริมาณฝนเดือนนี้ต่ำกว่าค่าปกติ ดังนี้ ภาคเหนือ 71.5 มิลลิเมตร (ร้อยละ 33) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 45.2 มิลลิเมตร (ร้อยละ 19) ภาคกลาง 63.2 มิลลิเมตร (ร้อยละ 25) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 24.9 มิลลิเมตร (ร้อยละ 17) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 75.0 มิลลิเมตร (ร้อยละ 18) ส่วนภาคตะวันออกมีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติ 31.2 มิลลิเมตร (ร้อยละ 9)

- 
- หมายเหตุ :
1. ข้อมูลฝน อุณหภูมิ และภัยธรรมชาติเป็นรายงานเบื้องต้น
  2. “บาร์จัต (BARIJAT)” หมายถึง ชายฝั่งที่มีคลื่นลม (ภาษาพื้นเมืองของหมู่เกาะมาร์แชล) มาจากประเทศสหรัฐอเมริกา
  3. “มังคุด (MANGKHUT ,1822)” หมายถึง ชื่อผลไม้ชนิดหนึ่ง มาจากประเทศไทย

การติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง เดือนกันยายน 2561

ดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช  
ระหว่างวันที่ 1 - 10 กันยายน 2561

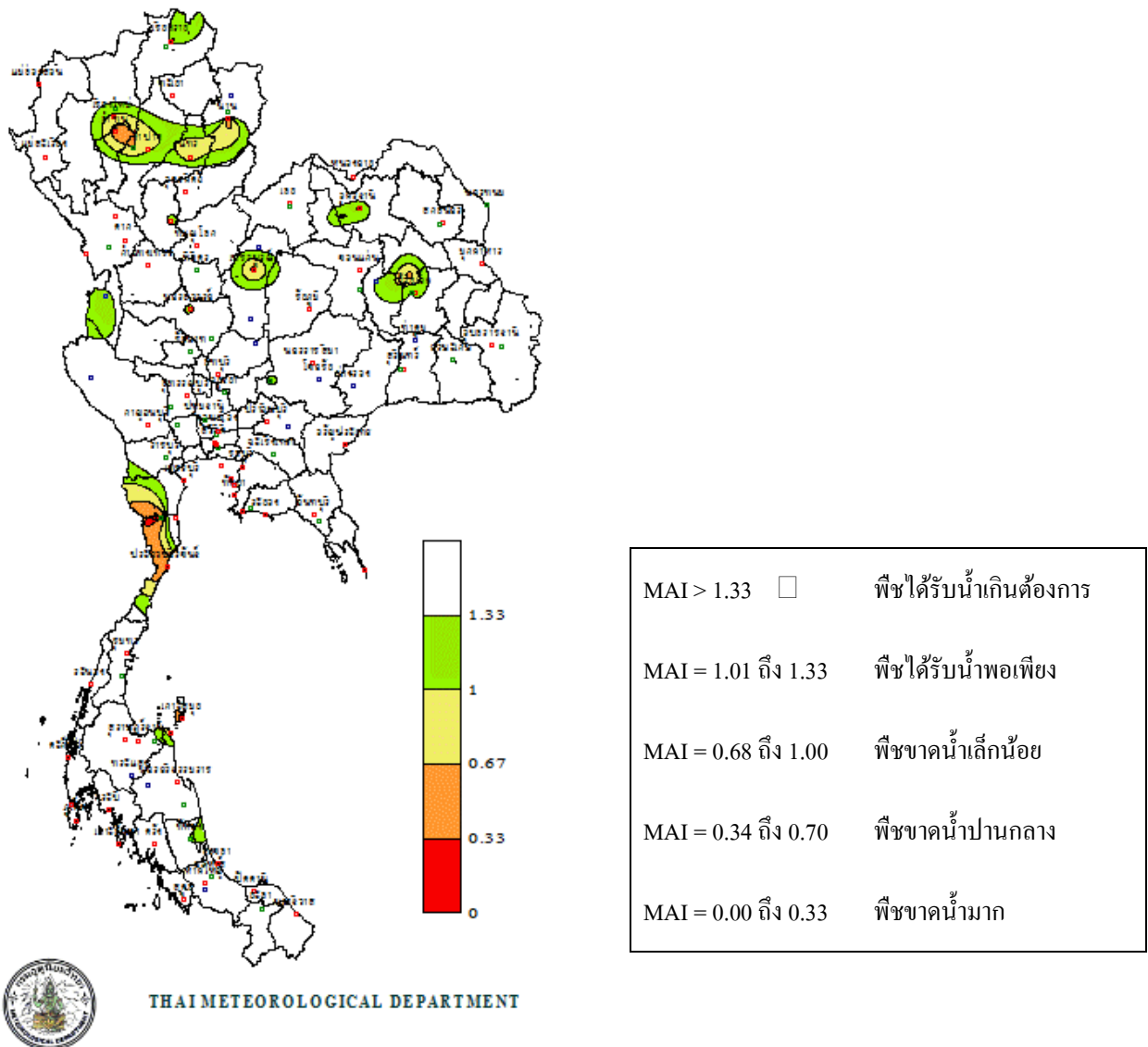


THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

รูปที่ 2 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 1-10 กันยายน 2561

ช่วงวันที่ 1-10 กันยายน 2561 จากการพิจารณาดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืชของประเทศไทย บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงพืชขาดน้ำมากถึงปานกลางอยู่ในพื้นที่ของภาคเหนือ ด้านตะวันตก ภาคกลางด้านตะวันตก และภาคใต้ตอนบนกับตอนล่าง ส่วนบริเวณพื้นที่สีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงพืชขาดน้ำเล็กน้อยและมีน้ำพอเพียง นอกนั้นเป็นบริเวณพื้นที่สีขาวแสดงถึงพืชได้รับน้ำเกินความต้องการ

ดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช  
ระหว่างวันที่ 11 - 20 กันยายน 2561

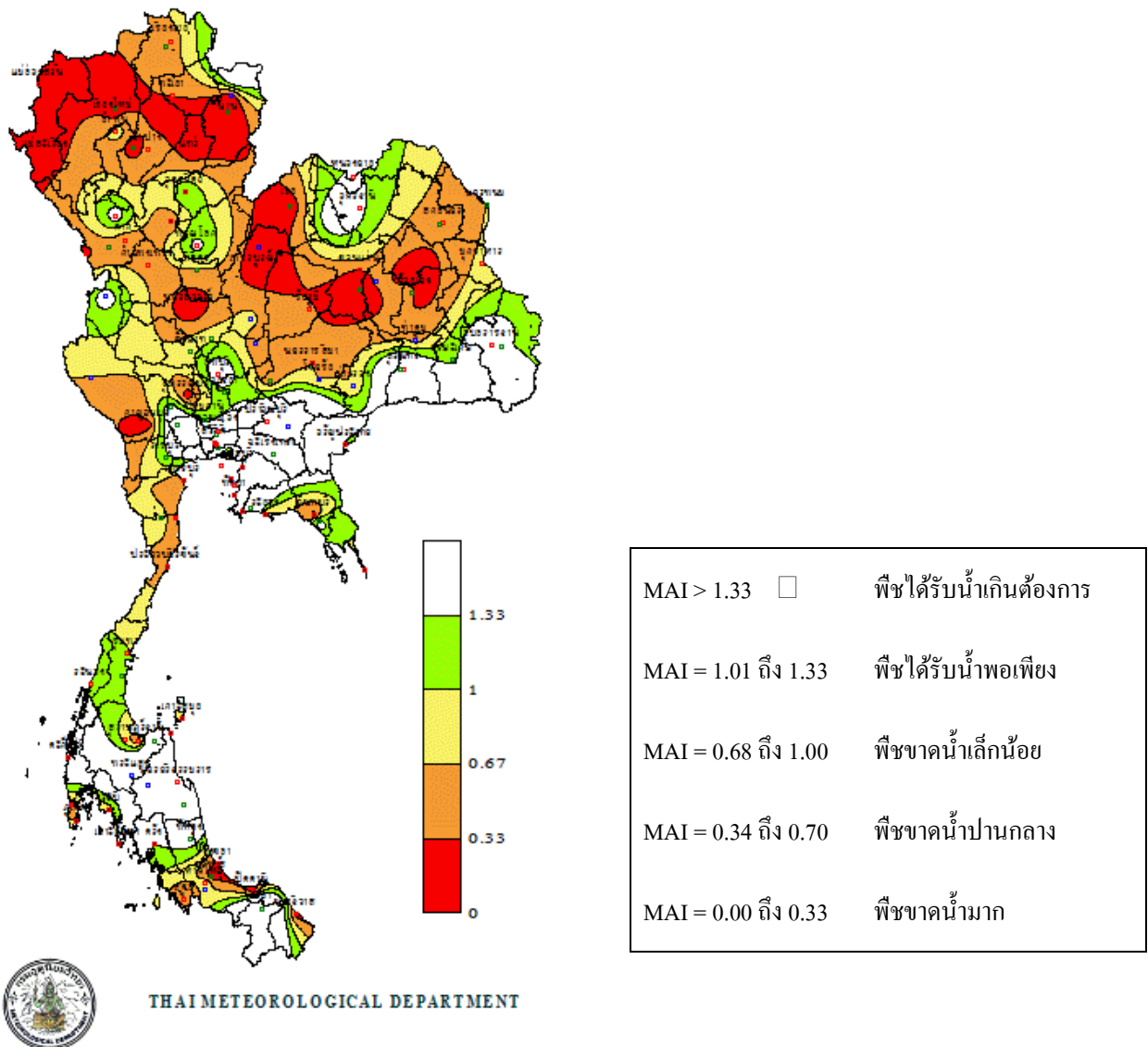


รูปที่ 3 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 11-20 กันยายน 2561

ช่วงวันที่ 11-20 กันยายน 2561 จากการพิจารณาดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืชของประเทศไทย บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงพืชขาดน้ำมากถึงปานกลางอยู่ในพื้นที่ของภาคเหนือตอนบนและภาคใต้ตอนบน ส่วนบริเวณพื้นที่สีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงพืชขาดน้ำเล็กน้อยและมีน้ำพอเพียง นอกนั้นเป็นบริเวณพื้นที่สีขาวแสดงถึงพืชได้รับน้ำเกินความต้องการ

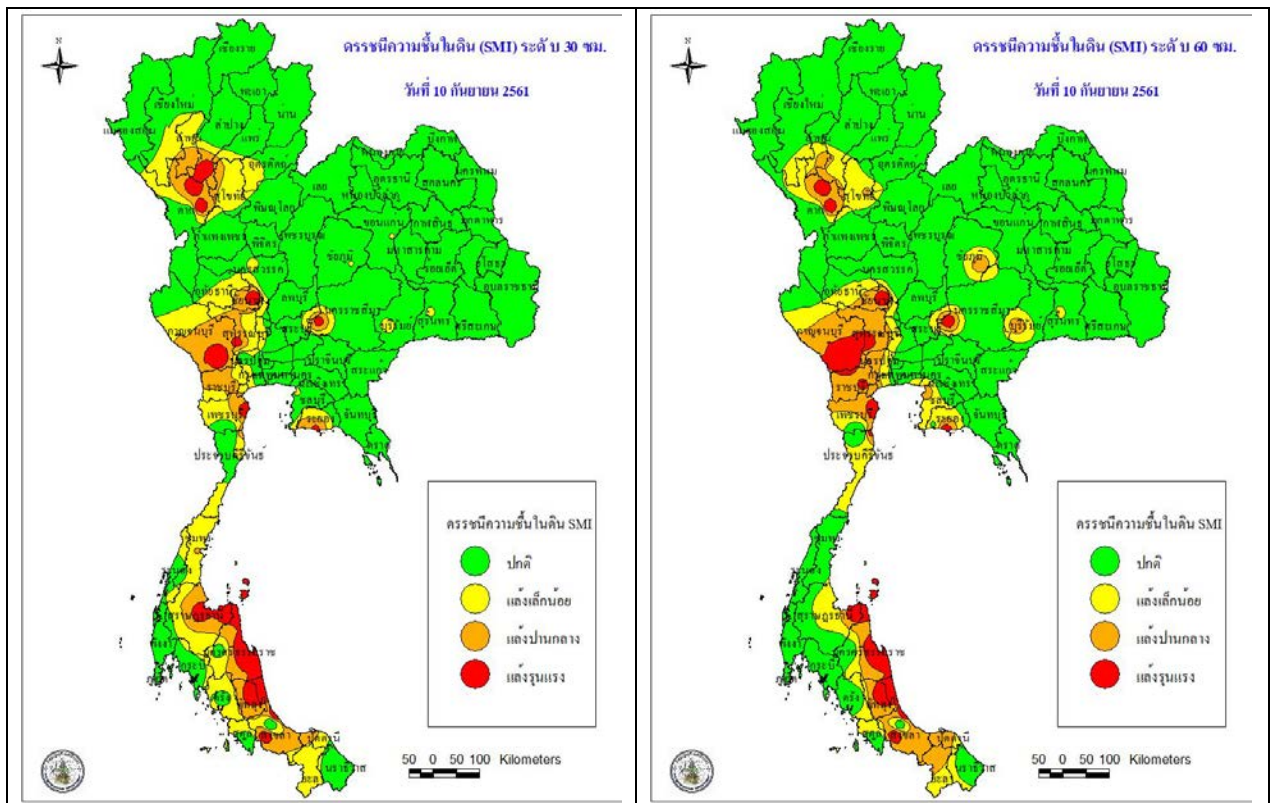


ดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช  
ระหว่างวันที่ 21 - 30 กันยายน 2561



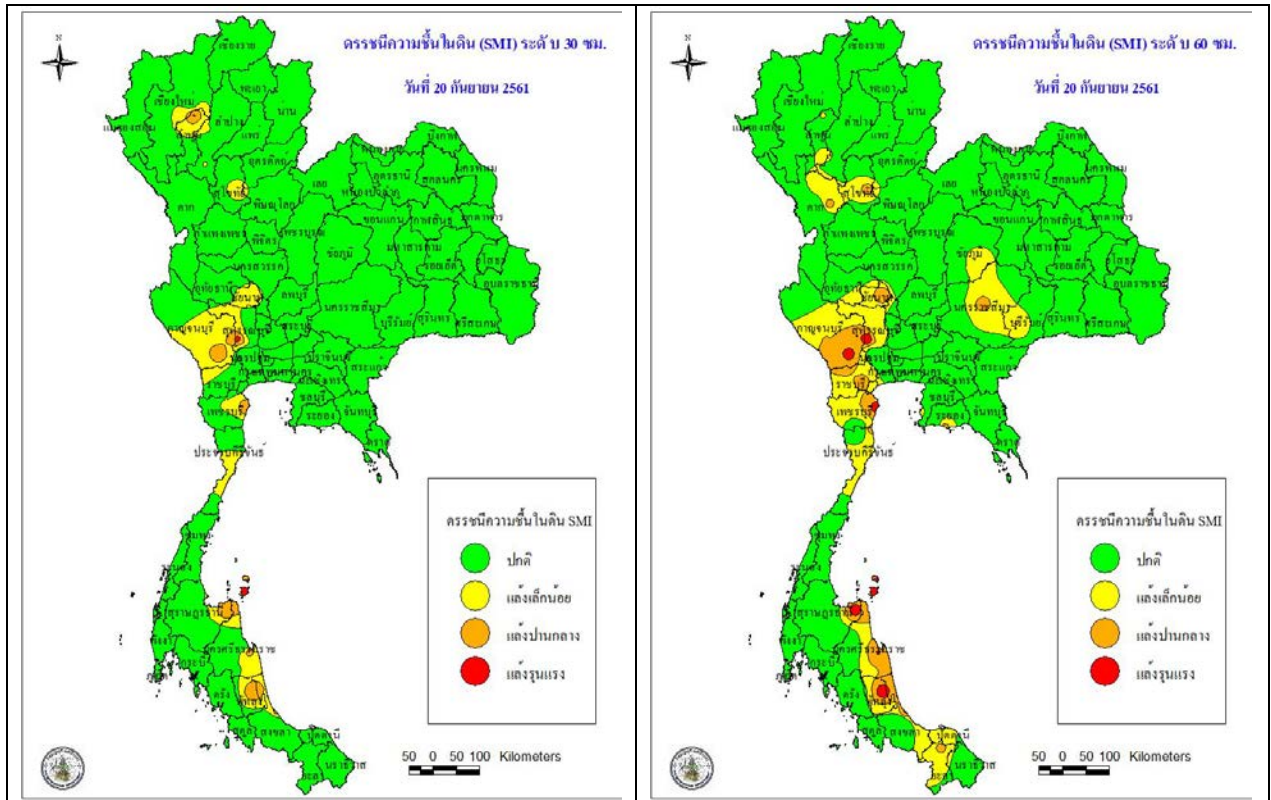
รูปที่ 4 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 21-30 กันยายน 2561

ช่วงวันที่ 21-30 กันยายน 2561 จากการพิจารณาดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ของประเทศไทย บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงพืชขาดน้ำมากถึงปานกลางอยู่ในพื้นที่ของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กลางด้านตะวันตก ภาคตะวันออกตอนล่าง และภาคใต้ตอนบนกับตอนล่าง ส่วนบริเวณพื้นที่สีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงพืชขาดน้ำเล็กน้อยและมีน้ำพอเพียง นอกนั้นเป็นบริเวณพื้นที่สีขาว แสดงถึงพืชได้รับน้ำเกินความต้องการ



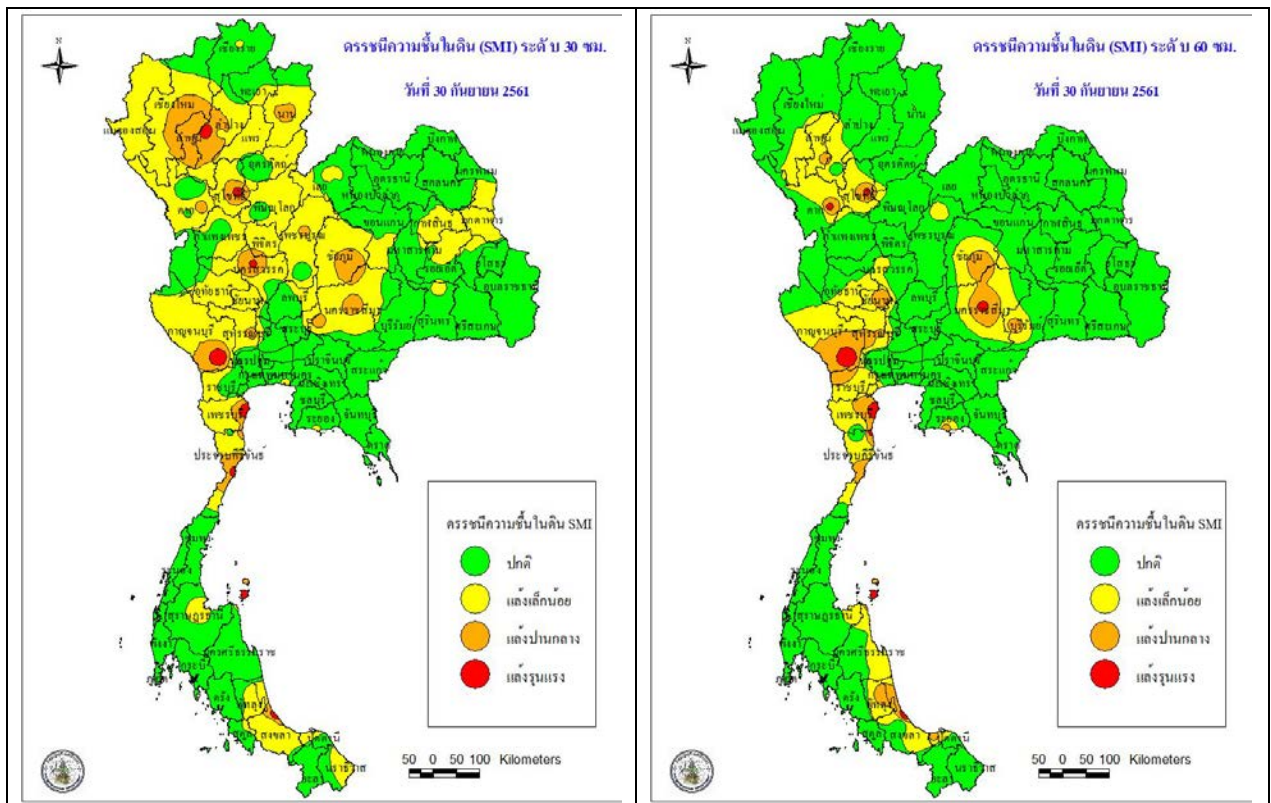
รูปที่ 5 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 10 กันยายน 2561

ในวันที่ 10 กันยายน 2561 จากการพิจารณาดัชนีความชื้นในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงบริเวณที่ดินสะสมความชื้นไว้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืชอาจทำให้เกิดสภาวะแล้งทางการเกษตร อยู่ในพื้นที่ของภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ด้านตะวันตก ภาคตะวันออกด้านตะวันตก และภาคใต้ตอนบนกับตอนล่าง ส่วนบริเวณที่มีสีเขียวถึงเขียวแสดงถึงบริเวณพื้นที่ที่มีความชื้นในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึก



รูปที่ 6 แผนที่แสดงดัชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2561

ในวันที่ 20 กันยายน 2561 จากการพิจารณาดัชนีความชื้นในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงบริเวณที่ดินสะสมความชื้นไว้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืชอาจทำให้เกิดสภาวะแล้งทางการเกษตร อยู่ในพื้นที่ของภาคกลางด้านตะวันตกและภาคใต้ตอนบนกับตอนล่าง ส่วนบริเวณที่มีสีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงบริเวณพื้นที่ที่มีความชื้นในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึก



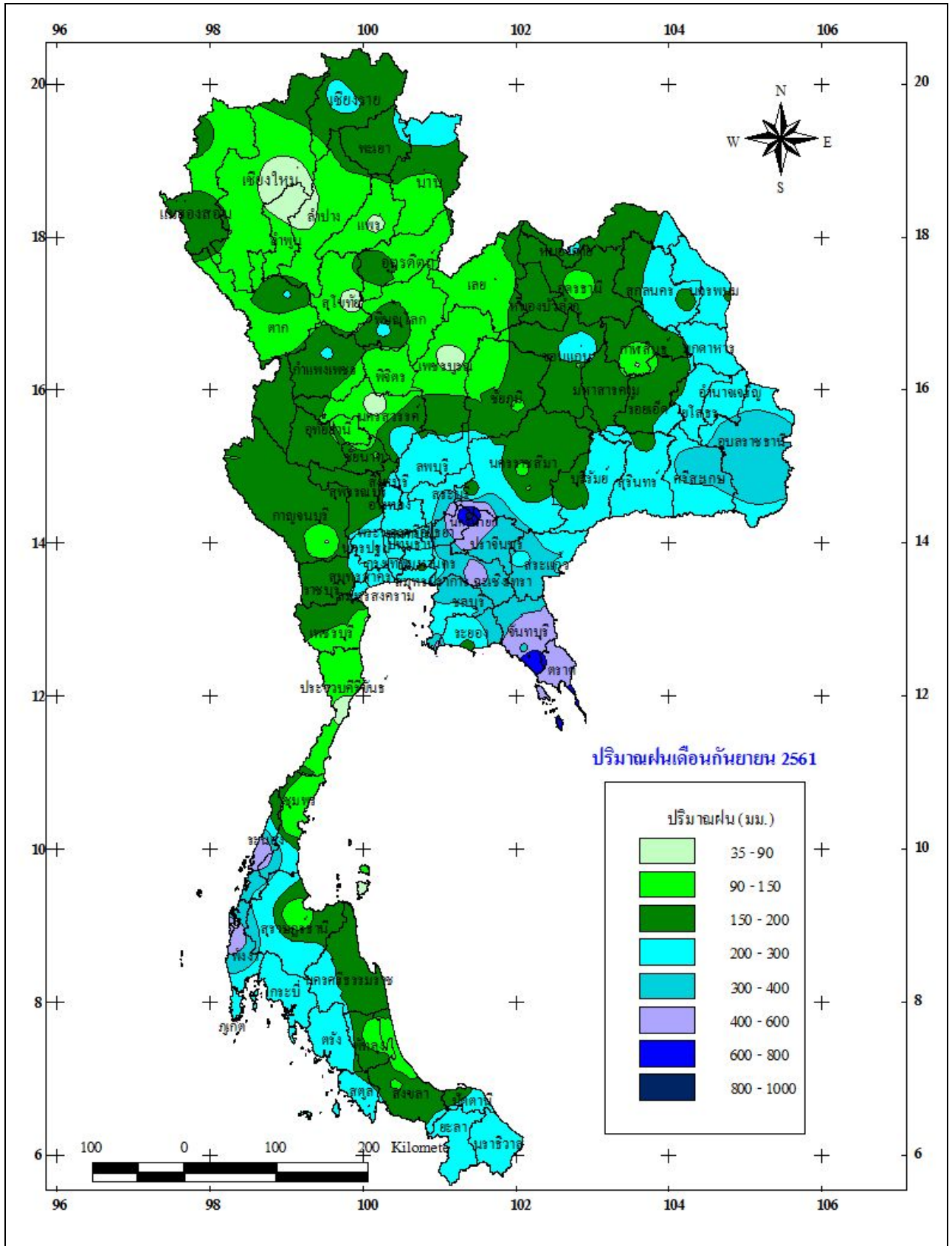
รูปที่ 7 แผนที่แสดงครรชณัความซึนในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2561

ในวันที่ 30 กันยายน 2561 จากการพิจารณาครรชณัความซึนในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงบริเวณที่ดินสะสมความซึนไว้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืชอาจทำให้เกิดสภาวะแล้งทางการเกษตร อยู่ในพื้นที่ของภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางด้านตะวันตก และภาคใต้ตอนบนกับตอนล่าง ส่วนบริเวณที่มีสีเขียวถึงเขียวแสดงถึงบริเวณพื้นที่มีความซึนในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึก

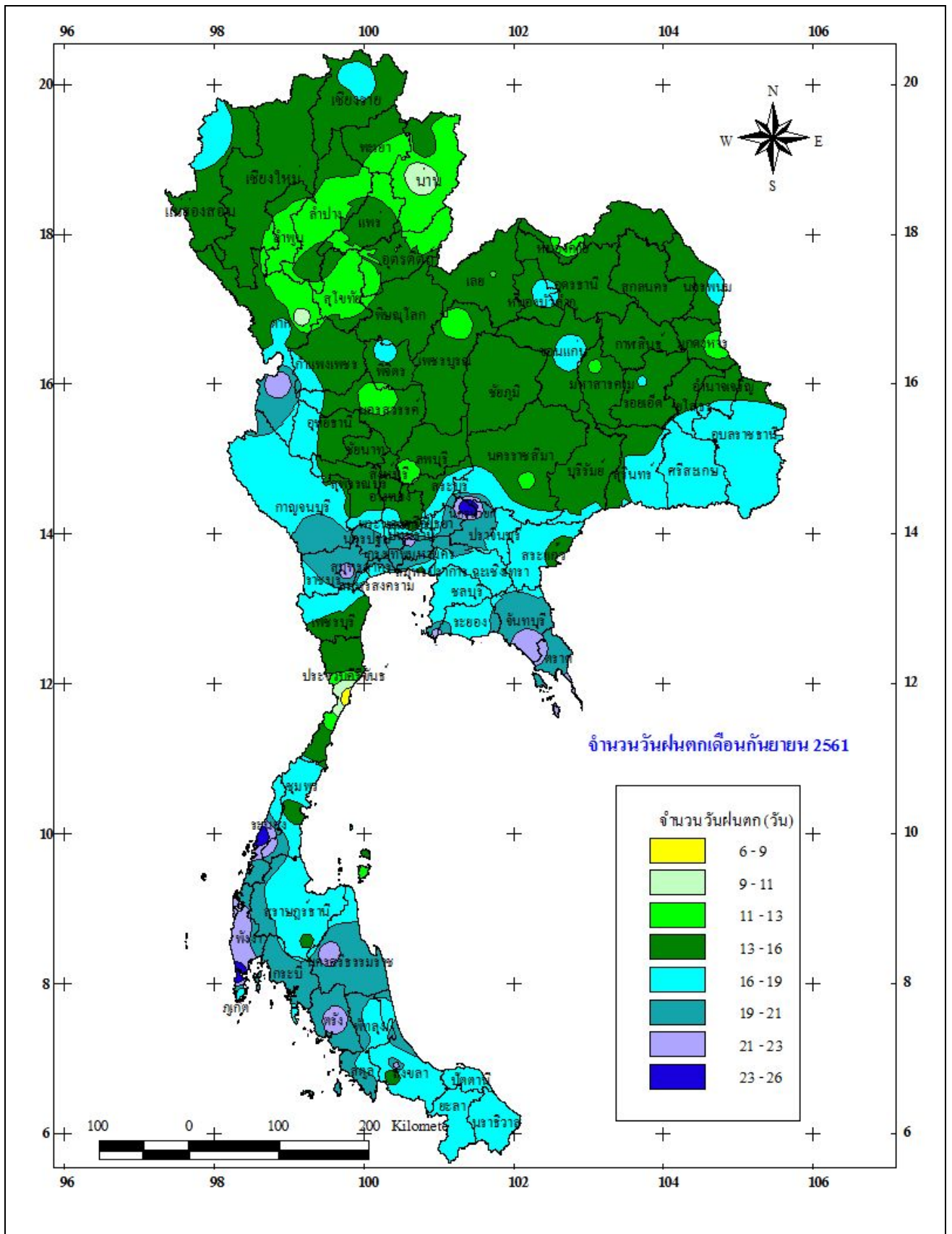
ตารางที่ 1 ข้อมูลอุตุวิทยามหาวิทยาลัยเกษตรของประเทศไทย เดือนกันยายน 2561

ภาค	สถานี อุตุวิทยามหาวิทยาลัยเกษตร	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	309.4	25	26.2	33.6	21.8	89.4	3.2	3.9
	ลำปาง	215.8	23	26.6	34	22.5	88	2.8	3.1
	น่าน	201.7	19	26.7	33.9	22.3	86	2.7	2.5
	ศรีสะเกษ	108.7	20	28	34.5	23.4	81.4	3.4	2.8
	ขอนแก่น	181.4	30	21.2	26.4	18.3	94.4	1.7	0.6
	พิจิตร	230.2	26	27.9	33.8	23.5	82.6	3.6	3.8
ตะวันออก	เลย	96	20	26.9	36	23	85.4	3.2	2.8
	สกลนคร	319.6	23	27.1	34	22.7	83.4	3.2	2.3
	นครพนม	354.4	31	26.7	33.5	22.5	88.9	3.2	2
	ท่าพระ	77.6	18	27.7	34.7	23.5	85.6	3.8	3.1
	ร้อยเอ็ด	204.5	23	27.3	33	22.1	82.9	3.2	3.4
	อุบลราชธานี	377.4	22	27.1	34	23.2	86.3	3.4	3.2
	ศรีสะเกษ	294.3	24	27.6	33.1	22.9	83.6	3.8	4.1
	ปากช่อง	276.6	22	26.1	31.2	21.8	78.2	5.8	2.7
	สุรินทร์	168.6	19	27.7	34.5	23.2	82.4	3.7	4
กลาง	ตากฟ้า	233.8	18	27.8	34.7	22.8	80	4.4	2.9
	ชัยนาท	95.6	14	28.2	36	24	79.9	4.9	3.9
	อยุธยา	163.4	18	28.3	34.7	22	80.8	3.3	1.8
	ปทุมธานี	172.7	18	29	36.8	24	76.1	4.4	2.5
	ราชบุรี	38.3	26	28	35.2	23.9	78.7	3.9	1.8
	อุทธร	73.5	20	28.4	35.3	23.8	74.2	5	2
	กำแพงแสน	124.3	25	28	35.8	23.5	80.8	4.3	1.8
	บางนา	178.3	24	28.8	33.6	24.3	78.6	3.9	2.9
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา	127.4	24	27.2	33.6	23.2	84	4.1	2.8
	ห้วยโป่ง	108.8	21	28	32.9	24.2	80.2	3.5	2.9
	พลี	333.3	24	27.3	31.5	22.3	88.3	2.9	1.5
ใต้	หนองพลับ	94.6	24	26.6	35.9	22.2	84.2	2.4	1.5
	สวี	174.4	24	27.5	33.5	23	80.9	3.4	2.4
	สุราษฎร์ธานี	54.6	19	27.8	35.2	22.1	79.4	3.9	4.3
	นครศรีธรรมราช	41.4	12	28.7	36.8	22.4	81.4	3.8	5.4
	พัทลุง	35.9	10	28.7	36.5	23.5	75.8	4.5	6.3
	คอหงษ์	134.8	8	28.4	35.4	22.5	76.7	4.8	5.7
	ยะลา	98.2	10	28.1	37.5	22.4	76.8	4.4	5.8

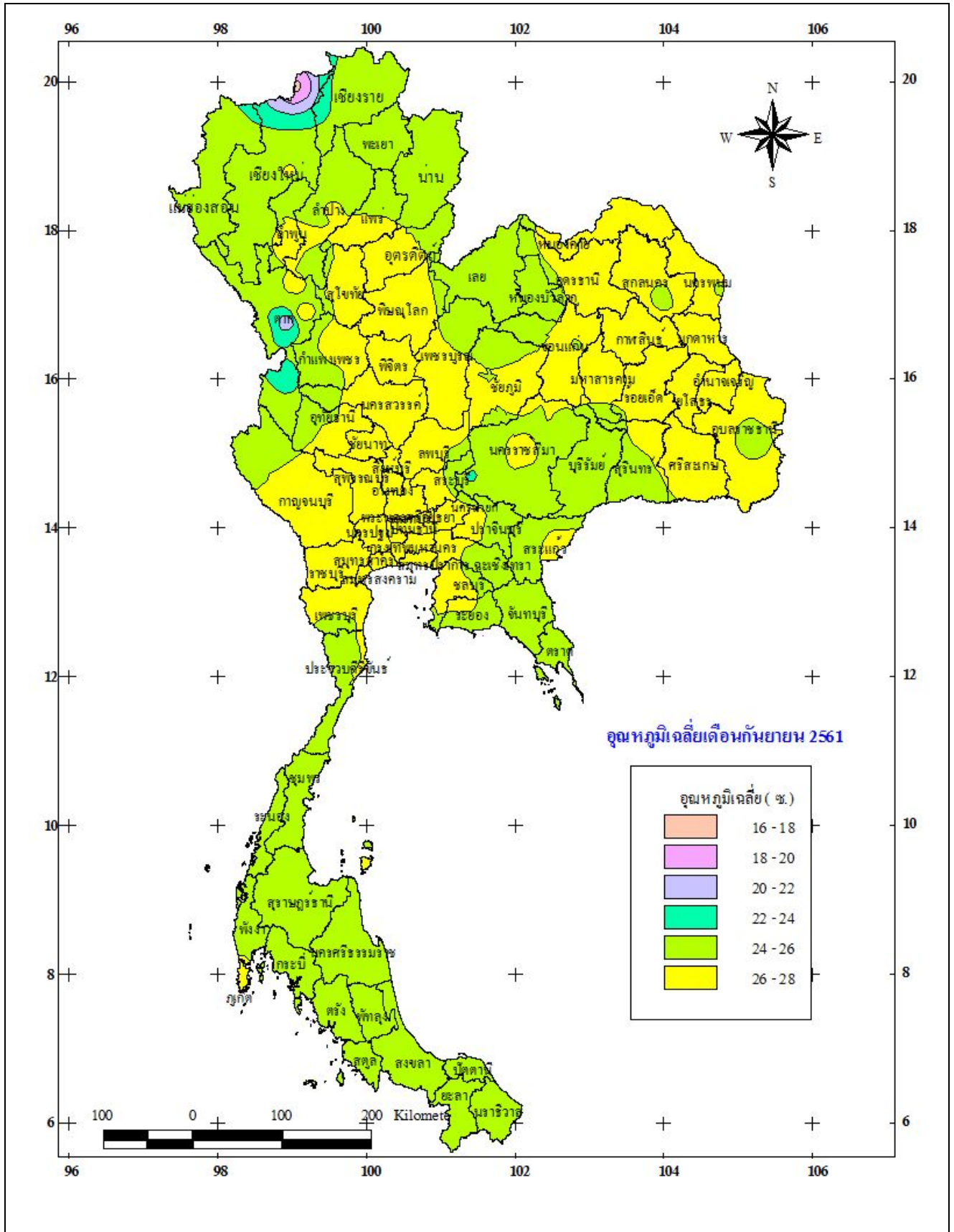
หมายเหตุ T หมายถึง ฝนเล็กน้อยวัดปริมาณไม่ได้



รูปที่ 8 แผนที่แสดงปริมาณฝน เดือนกันยายน 2561

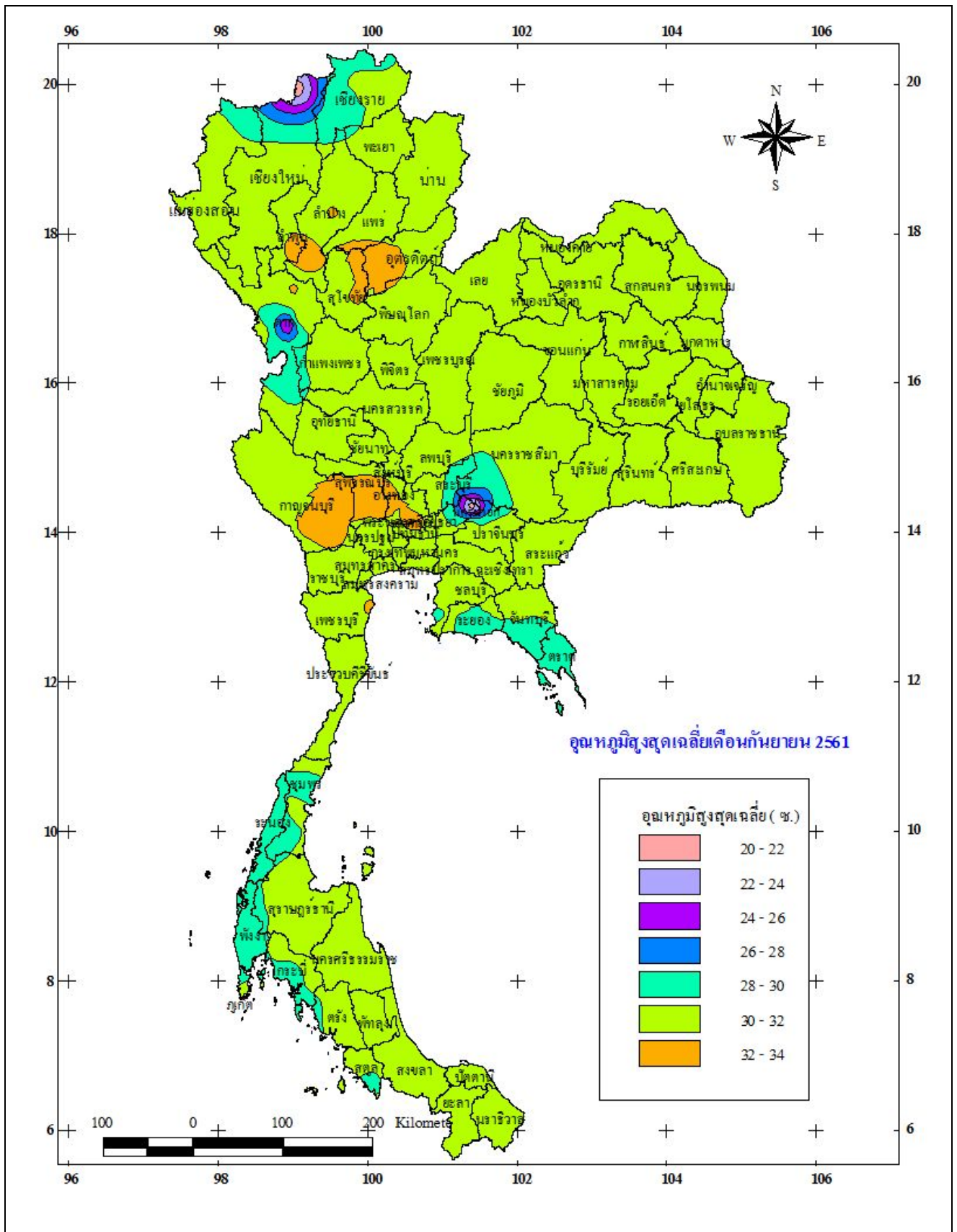


รูปที่ 9 แผนที่แสดงจำนวนวันที่มีฝนตก เดือนกันยายน 2561

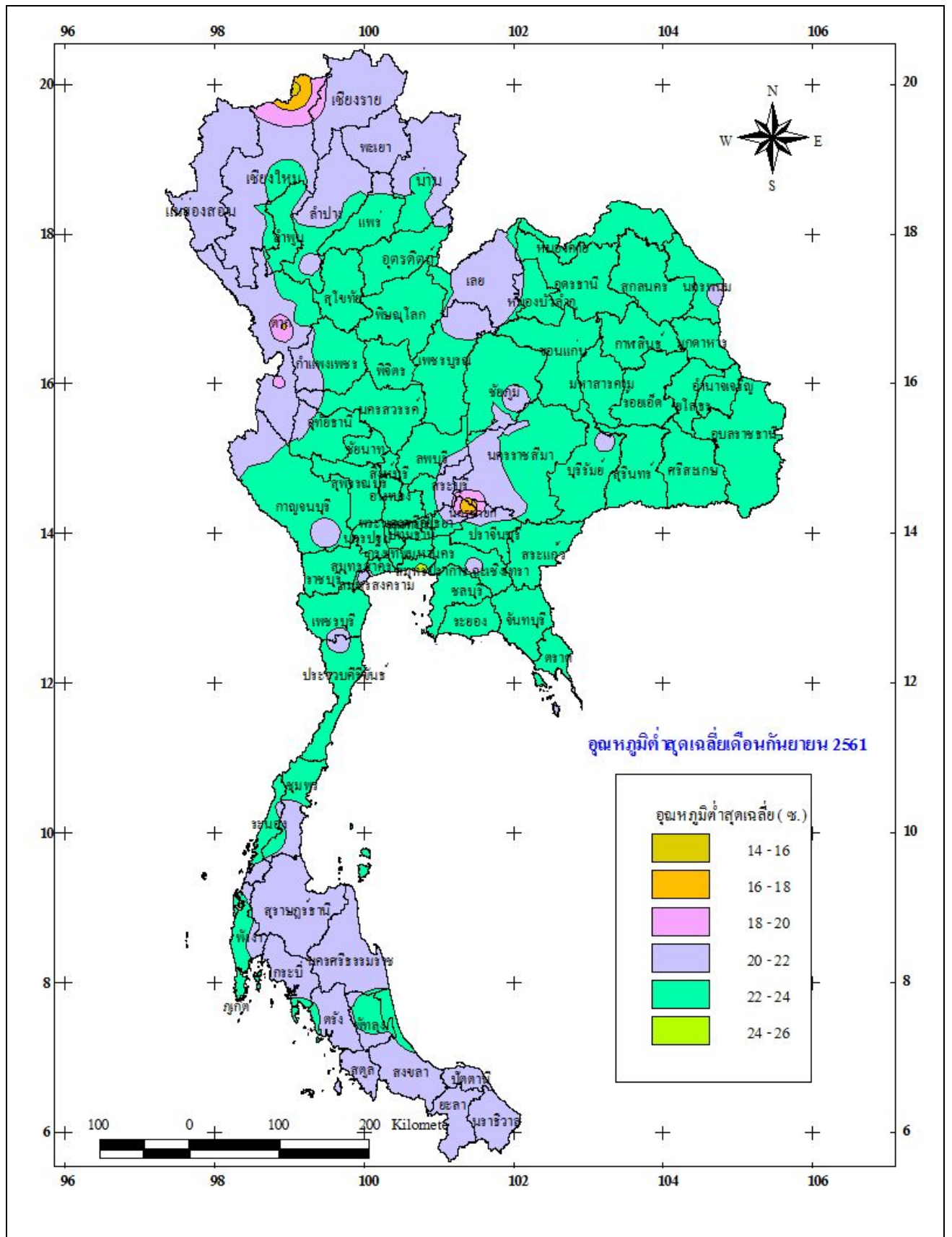


รูปที่ 10 แผนที่แสดงอุนหภูมิเฉลี่ย เดือนกันยายน 2561

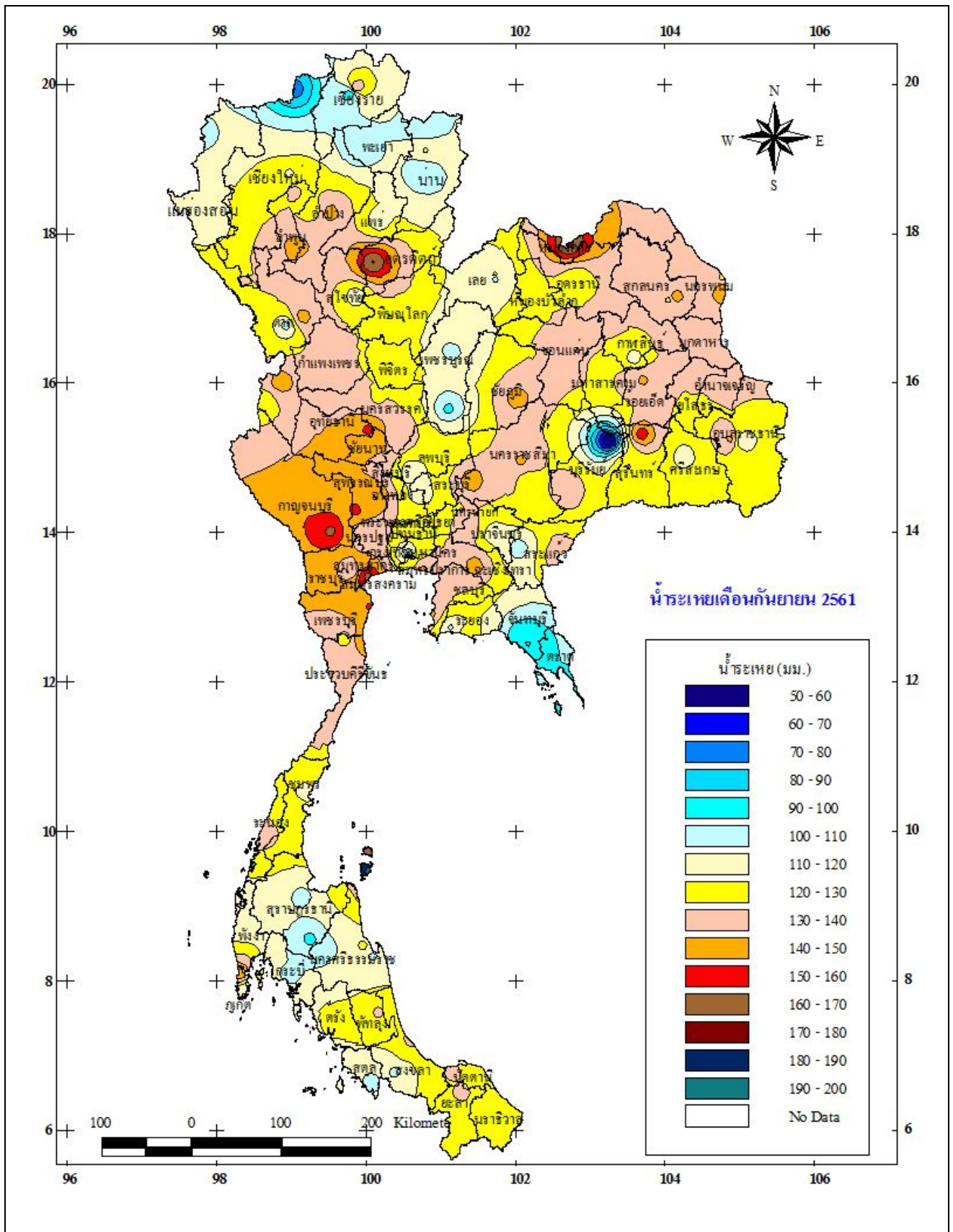




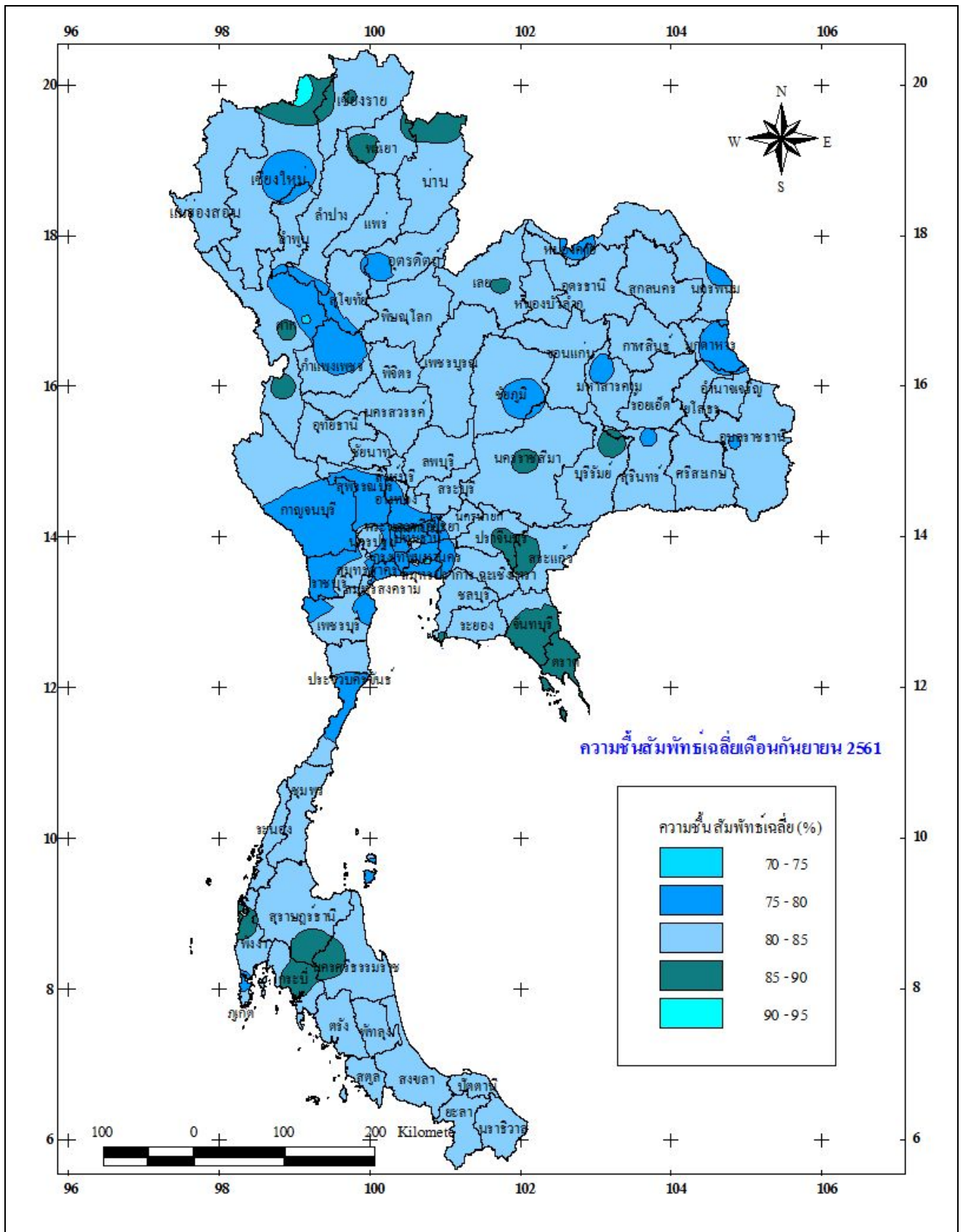
รูปที่ 11 แผนที่แสดงอณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนกันยายน 2561



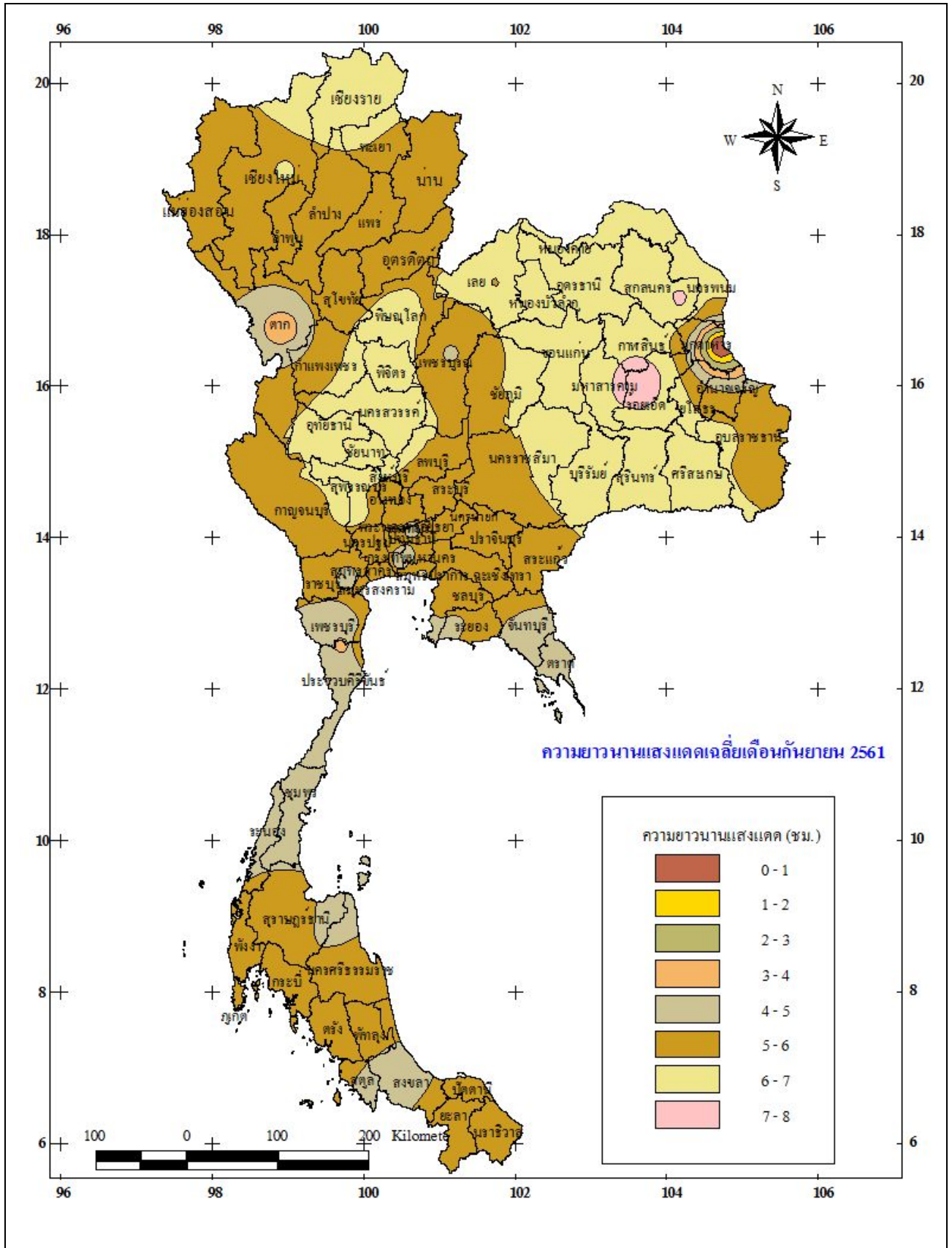
รูปที่ 12 แผนที่แสดงอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนกันยายน 2561



รูปที่ 13 แผนที่แสดงปริมาณน้ำระเหย เดือนกันยายน 2561



รูปที่ 14 แผนที่แสดงความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย เดือนกันยายน 2561



รูปที่ 15 แผนที่แสดงความยาวนานแสงแดดเฉลี่ย เดือนกันยายน 2561

## รายงานสถานการณ์ศัตรูพืชระบาด เดือนกันยายน 2561

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รายงานสถานการณ์ศัตรูพืชระบาดในพืชเศรษฐกิจ ดังนี้

### 1. ศัตรูข้าว

รายงานของสำนักงานเกษตรจังหวัดเดือนกันยายน พบการระบาดของศัตรูข้าว ได้แก่ เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล เพลี้ยกระโดดหลังขาว แมลงห่อ และโรคไหม้ข้าว พื้นที่ระบาดรวม 10,699 ไร่ มีรายละเอียดดังนี้

1.1 เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล : พื้นที่ระบาด 8,727 ไร่ บริเวณจังหวัดลำปาง อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ลพบุรี และนครราชสีมา นอกจากนี้มีรายงานการระบาดเล็กน้อยบางพื้นที่ บริเวณจังหวัด พิจิตร กำแพงเพชร ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ นครสวรรค์ สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี นครปฐม พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี ราชบุรี นครนายก ปราจีนบุรี และฉะเชิงเทรา

1.2 โรคไหม้ข้าว : พื้นที่ระบาด 111 ไร่ บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ศรีสะเกษ ลพบุรี และระยอง

1.3 เพลี้ยกระโดดหลังขาว : พื้นที่ระบาด 1,186 ไร่ บริเวณจังหวัดเชียงใหม่

1.4 แมลงห่อ : พื้นที่ระบาด 675 ไร่ บริเวณจังหวัดนครสวรรค์

นอกจากนี้ยังพบศัตรูข้าวอื่นๆ เช่น เพลี้ยจักจั่นสีเขียว หนอนกอข้าว หนอนห่อใบ โรคใบจุดสีน้ำตาล และโรคใบขีดสีน้ำตาล เป็นต้น ซึ่งทำให้ต้นข้าวเสียหายบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ น่าน 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

รายงานของสำนักงานเกษตรจังหวัดเดือนกันยายน พบการระบาดของศัตรูมันสำปะหลัง ได้แก่ โรคโคนเน่า-หัวเน่า และแมลงนูนหลวง พื้นที่ระบาดรวม 1,201 ไร่ มีรายละเอียดดังนี้

2.1 โรคโคนเน่า-หัวเน่า : พื้นที่ระบาด 831 ไร่ บริเวณจังหวัดอุดรธานี มุกดาหาร ชลบุรี และ จันทบุรี

2.2 แมลงนูนหลวง : พื้นที่ระบาด 370 ไร่ บริเวณจังหวัดราชบุรี

### 3. ศัตรูอ้อย

รายงานของสำนักงานเกษตรจังหวัดเดือนกันยายน พบการระบาดของศัตรูอ้อย ได้แก่ แมลงนูนหลวง พื้นที่ระบาดรวม 95 ไร่ บริเวณจังหวัดราชบุรี

### 4. ศัตรูมะพร้าว

รายงานของสำนักงานเกษตรจังหวัดเดือนกันยายน พบการระบาดของศัตรูมะพร้าว ได้แก่ หนอนหัวดำ แมลงค้ำหนาม และด้วงแรด พื้นที่ระบาดรวม 81,237 ไร่ มีรายละเอียดดังนี้

4.1 หนองหัวคำ : พื้นที่ระบาค 6,078 ไร่ บริเวณจังหวัดสิงห์บุรี 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 แมลงดำหนาม : พื้นที่ระบาค 60,651 ไร่ บริเวณจังหวัดนครปฐม กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม ราชบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง ตราด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา พังงา ภูเก็ต และกระบี่

4.3 ดั้วแรด : พื้นที่ระบาค 14,508 ไร่ บริเวณจังหวัดนครปฐม กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ สมุทรสาคร ราชบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่

5. ปาล์มน้ำมัน : พบการระบาดของศัตรูพืช ได้แก่ ดั้วแรด ดั้วกุหลาบ และหนองหัวคำ พื้นที่ระบาค รวม 1,051 ไร่ มีรายละเอียดดังนี้

5.1 ดั้วแรด : พื้นที่ระบาค 993 ไร่ บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา และกระบี่

5.2 ดั้วกุหลาบ : พื้นที่ระบาค 40 ไร่ บริเวณจังหวัดชุมพร

5.3 หนองหัวคำ : พื้นที่ระบาค 18 ไร่ บริเวณจังหวัดชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ และสุราษฎร์ธานี

6. ยางพารา : พบการระบาดของศัตรูพืช ได้แก่ โรครากขาว พื้นที่ระบาครวม 1,404 ไร่ บริเวณจังหวัด ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา และภูเก็ต

7. ศัตรูพืชผักสวนครัว มีรายละเอียดดังนี้

7.1 พืชตระกูลแตง : พบการระบาดของด้วงเต่าแตง เพลี้ยอ่อน แมลงหีข้าว หนองกินใบ หนองเจาะผล โรคราแป้ง โรคราน้ำค้าง โรคใบจุด และโรคโคนเน่า บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ เลย อุตรธานี ขอนแก่น อำนาจเจริญ อุบลราชธานี อ่างทอง สระบุรี ชลบุรี ระยอง นครศรีธรรมราช ปัตตานี นราธิวาส พังงา และสตูล

7.2 พริก - มะเขือ : พบศัตรูพืชจำพวกเพลี้ยไฟ เพลี้ยอ่อน เพลี้ยแป้ง และแมลงหีข้าว บริเวณ จังหวัดเชียงใหม่ น่าน เพชรบูรณ์ เลย หนองบัวลำภู อุตรธานี ขอนแก่น มหาสารคาม อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ นครราชสีมา นครสวรรค์ อ่างทอง สระบุรี กรุงเทพมหานคร ราชบุรี ชลบุรี สุราษฎร์ธานี ปัตตานี นราธิวาส ภูเก็ต และสตูล นอกจากนี้ยังพบโรคใบด่าง โรคเหี่ยวเหลือง โรคยอดเน่า โรครากเน่า-โคนเน่า และโรคแอนแทรกโนส บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ น่าน แพร่ เพชรบูรณ์ เลย หนองคาย อุบลราชธานี ศรีสะเกษ อ่างทอง สระบุรี ชลบุรี จันทบุรี สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ปัตตานี นราธิวาส และสตูล

7.3 ถั่วฝักยาว : พบศัตรูพืช ได้แก่ เพลี้ยอ่อน ไรแดง และหนองเจาะฝัก บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ แพร่ เลย สิงห์บุรี สระบุรี ราชบุรี ชลบุรี นครศรีธรรมราช นราธิวาส พังงา และภูเก็ต

7.4 พืชตระกูลกะหล่ำ : พบศัตรูพืช ได้แก่ หนอนใยผัก หนอนกระทู้ผัก เพลี้ยอ่อน ค้างหมัดผัก โรคราน้ำค้าง และโรคใบจุด บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน น่าน แพร่ ตาก กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ เลย ขอนแก่น มหาสารคาม อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ กรุงเทพมหานคร ราชบุรี ชลบุรี จันทบุรี ตราด และสงขลา

7.5 พืชตระกูลหอม - กระเทียม : พบศัตรูพืช ได้แก่ หนอนกระทู้หอม โรคใบจุดสีม่วง และโรคแอนแทรกโนส บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ พะเยา น่าน แพร่ หนองคาย อุดรธานี อำนาจเจริญ บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ นครสวรรค์ ราชบุรี และชลบุรี

7.6 ผักบุ้ง : พบศัตรูพืช ได้แก่ หนอนใยผัก หนอนกระทู้ผัก หนอนกินใบ โรคราน้ำค้าง และโรคราสนิม บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ หนองคาย ชลบุรี นครศรีธรรมราช และพังงา

#### 8. ศัตรูพืชไม้ผล มีรายละเอียดดังนี้

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

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

8.3 ทูเรียน : พบศัตรูพืช ได้แก่ ค้างหนวดยาวเจาะลำต้น หนอนเจาะผล เพลี้ยไก่แจ้ ไรแดง เพลี้ยแป้ง บริเวณจังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ปัตตานี นราธิวาส ระนอง และตรัง นอกจากนี้ยังพบการระบาดของโรคใบจุดสาหร่าย โรคราใบติด โรคผลเน่า และโรครากเน่า-โคนเน่า บริเวณจังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ปัตตานี นราธิวาส ระนอง และภูเก็ต

8.4 มะม่วง : พบศัตรูพืชจำพวกปากดูด ได้แก่ ค้างกริดใบมะม่วง เพลี้ยไฟ เพลี้ยจักจั่นมะม่วง และเพลี้ยจักจั่นฝอย รวมทั้งโรคราแป้ง โรคใบจุด และโรคแอนแทรกโนส บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ น่าน สุโขทัย พิษณุโลก อ่างทอง สระบุรี พระนครศรีอยุธยา สมุทรปราการ ราชบุรี และเพชรบุรี

8.5 ตระกูลส้ม : พบศัตรูพืชจำพวกไรแดง เพลี้ยไก่แจ้ส้ม หนอนเจาะดอก และหนอนชอนใบ บริเวณจังหวัดเชียงราย น่าน ลำปาง แพร่ อ่างทอง สระบุรี สมุทรสงคราม ระยอง เพชรบุรี และปัตตานี นอกจากนี้ยังพบโรครากเน่า-โคนเน่า โรคกรีนนิ่ง และโรคแคงเกอร์ บริเวณจังหวัดแพร่ น่าน ลำปาง เพชรบูรณ์ พิจิตร อุทัยธานี อ่างทอง สมุทรสงคราม ระยอง เพชรบุรี และปัตตานี

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

8.7 กัลฉ่าย : พบศัตรูพืช ได้แก่ หนอนม้วนใบกล้วย ค้างวงว และโรคตายพราย บริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ เลย พระนครศรีอยุธยา และนครศรีธรรมราช



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

8.9 พุทรา : พบการระบาดของแมลงวันผลไม้ และราแป้ง บริเวณจังหวัดอ่างทอง  
และสมุทรสงคราม

---

### แหล่งข้อมูล

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