



กรมอุตุนิยมวิทยา

๔๓๕๓ ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ๑๐๒๖๐

METEOROLOGICAL DEPARTMENT

4353 SUKHUMVIT ROAD, BANGKOK 10260, THAILAND

รายงานอุตุนิยมวิทยาเกษตร

มิถุนายน 2565

Agrometeorological Report

June 2022

รายงานอากาศเลขที่ ๕๕๑.๕๘๖-๐๔-๒๕๖๖

Weather Report No. 551-586-04-2023

รายงานอนุสัญญามหาวิทยาลัย

มิถุนายน 2565

ส่วนอนุสัญญามหาวิทยาลัย กองพัฒนาอนุสัญญามหาวิทยาลัย

กรมอนุสัญญามหาวิทยาลัย

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

คำนำ

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

ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา ได้จัดทำรายงานอุตุนิยมวิทยาเกษตรรายเดือน โดยการรวบรวมข้อมูลจากหน่วยงานภายในกรมอุตุนิยมวิทยา และข้อมูลจากกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อเผยแพร่ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเกษตร ข้อมูลภูมิอากาศ ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเชิงวิเคราะห์ การติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง และรายงานการระบาดของศัตรูพืช ให้แก่นักอุตุนิยมวิทยา เจ้าพนักงานอุตุนิยมวิทยาทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค รวมทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เกษตรกร นักเรียน นิสิตนักศึกษา และประชาชนทั่วไป ให้ได้รับทราบ และใช้ค้นคว้าประกอบการวางแผนพัฒนางานด้านการเกษตร การประมง การบริหารจัดการน้ำ และด้านอื่นๆ ให้ดียิ่งขึ้น

คณะผู้จัดทำ

กรกฎาคม 2565

สารบัญ

	หน้า
1. สรุปสภาวะอากาศประเทศไทย เดือนมิถุนายน 2565	1
2. การติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง เดือนมิถุนายน 2565	3
3. รายงานสถานการณ์ศัตรูพืชระบาด เดือนมิถุนายน 2565	18
4. แหล่งข้อมูล	21

สารบัญตาราง

ตารางที่ 1 ข้อมูลอุตุนิยมหาวิทยาลัยเกษตรของประเทศไทย เดือนมิถุนายน 2565	9
---	---

สารบัญรูป

รูปที่ 1 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 1-10 มิถุนายน 2565	3
รูปที่ 2 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 11-20 มิถุนายน 2565	4
รูปที่ 3 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 21-30 มิถุนายน 2565	5
รูปที่ 4 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2565	6
รูปที่ 5 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2565	7
รูปที่ 6 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2565	8
รูปที่ 7 แผนที่แสดงปริมาณฝน เดือนมิถุนายน 2565	10
รูปที่ 8 แผนที่แสดงจำนวนวันที่มีฝนตก เดือนมิถุนายน 2565	11
รูปที่ 9 แผนที่แสดงอุณหภูมิเฉลี่ย เดือนมิถุนายน 2565	12
รูปที่ 10 แผนที่แสดงอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนมิถุนายน 2565	13
รูปที่ 11 แผนที่แสดงอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนมิถุนายน 2565	14
รูปที่ 12 แผนที่แสดงปริมาณน้ำระเหย เดือนมิถุนายน 2565	15
รูปที่ 13 แผนที่แสดงความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย เดือนมิถุนายน 2565	16
รูปที่ 14 แผนที่แสดงความยาวนานแสงแดดเฉลี่ย เดือนมิถุนายน 2565	17

สรุปสถานะอากาศประเทศไทย

เดือนมิถุนายน 2565

สภาวะอากาศโดยทั่วไปในระยะครึ่งแรกของเดือนมิถุนายนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย โดยมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นช่วงๆ ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนในระยะครึ่งหลังของเดือนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังอ่อนลง และร่องมรสุมเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศจีนตอนใต้ ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกในระยะครึ่งแรกของเดือน ส่วนในระยะครึ่งหลังของเดือนปริมาณและการกระจายของฝนลดลง

สำหรับสภาวะอากาศเดือนมิถุนายนปีนี้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นเป็นช่วงๆ จากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย โดยมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศลาวและเวียดนามเกือบตลอดเดือน นอกจากนี้ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและประเทศลาวตอนบนในช่วงกลางเดือน โดยพาดเข้าสู่พายุโซนร้อน “โคะงุมะ (KOGUMA, 2104)” บริเวณเมืองฮานไฮ ประเทศเวียดนาม ในช่วงเช้าของวันที่ 13 ต่อจากนั้นพายุนี้ได้อ่อนกำลังตามลำดับ โดยเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมตอนบนของภาคเหนือและประเทศเวียดนามตอนบนในวันที่ 14 แล้วสลายตัวไปในวันเดียวกัน อย่างไรก็ตามในเดือนนี้มีปริมาณและการกระจายของฝนไม่สม่ำเสมอ ทำให้มีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติทุกภาค เมื่อพิจารณาภาพรวมของทั้งประเทศไทยพบว่าปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 18 รายละเอียดต่างๆ มีดังนี้

วันที่ 1-10 มิถุนายน : มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้นในระยะครึ่งหลังของช่วง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ประเทศลาวตอนบน และอ่าวตังเกี๋ย ตั้งแต่กลางช่วง โดยมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำในบริเวณดังกล่าวระยะปลายช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนมียังคงฝนเล็กน้อยบางแห่งในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นมีฝนเพิ่มขึ้นอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 50-90 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนสูงสุดบริเวณประเทศไทยตอนบนวัดได้ 156.5 มิลลิเมตร ที่อำเภอศรีสงคราม จังหวัดนครพนม เมื่อวันที่ 7 โดยมีรายงานพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 2 จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 3 จังหวัดพะเยา แพร่ และลำปาง เมื่อวันที่ 4 จังหวัดอุดรธานี ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ และนครราชสีมา เมื่อวันที่ 4 และ 5 จังหวัดหนองบัวลำภู สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี เมื่อวันที่ 5 และจังหวัดพิจิตร เมื่อวันที่ 6 กับมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 4 จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 6 และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดสระบุรี เมื่อวันที่ 6 สำหรับภาคใต้มีฝนตกตลอดช่วง โดยเฉพาะในระยะกลางและปลายช่วงมีฝนร้อยละ 50-90 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 150.4 มิลลิเมตร ที่อำเภอกระเปอร์ จังหวัดระนอง เมื่อวันที่ 9 และมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ 5 กับมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดปัตตานี เมื่อวันที่ 5 และ 9 และจังหวัดระนอง เมื่อวันที่ 8

วันที่ 11-20 มิถุนายน : ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและประเทศลาวตอนบนในระยะต้นช่วง โดยพาดเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ซึ่งต่อมาหย่อมความกดอากาศต่ำดังกล่าวได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันในช่วงปลายของวันที่ 11 แล้วทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน “โคะงุมะ (KOGUMA, 2104)” ในวันต่อมา จากนั้นพายุนี้ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองฮานไฮ ประเทศเวียดนาม ในช่วงเช้าของวันที่ 13 แล้วอ่อนกำลังลงตามลำดับ โดยเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมตอนบนของภาคเหนือและประเทศเวียดนามตอนบนในวันที่ 14 และสลายตัวในเวลาต่อมา ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรงในระยะครึ่งแรกของช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนาแน่นในระยะต้นและกลางช่วง ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนร้อยละ 50-90 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วงกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 162.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอป่าสัก จังหวัดน่าน เมื่อวันที่ 13 และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดอุทัยธานี เมื่อวันที่ 15 และมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดตาก เมื่อวันที่ 16 ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นในระยะต้นและปลายช่วง ส่วนมากทางฝั่งตะวันตกของภาคมีฝนอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 60-90 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 82.8 มิลลิเมตร ที่อำเภอสุโขทัย-ลก จังหวัดนครราชสีมา เมื่อวันที่ 19 และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดพัทลุง เมื่อวันที่ 16 และ 17 และจังหวัดปัตตานีเมื่อวันที่ 17

วันที่ 21-30 มิถุนายน : มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ตลอดช่วง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศลาวและเวียดนามตอนบนในระยะกลางและปลายช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ เว้นแต่ในช่วงวันที่ 27 และ 28 มีฝนเพิ่มขึ้นเกือบทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 60-80 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ปริมาณฝนสูงสุดบริเวณประเทศไทยตอนบนวัดได้ 112.4 มิลลิเมตร ที่อำเภอหนองสูง จังหวัดมุกดาหาร เมื่อวันที่ 23 โดยมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดหนองบัวลำภู สุรินทร์ และร้อยเอ็ด เมื่อวันที่ 23 จังหวัดนครราชสีมาเมื่อวันที่ 26 และ 27 และจังหวัดหนองบัวลำภู เมื่อวันที่ 27 สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนร้อยละ 5-50 ของพื้นที่ ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนร้อยละ 60-90 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 145.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา เมื่อวันที่ 24 และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 23

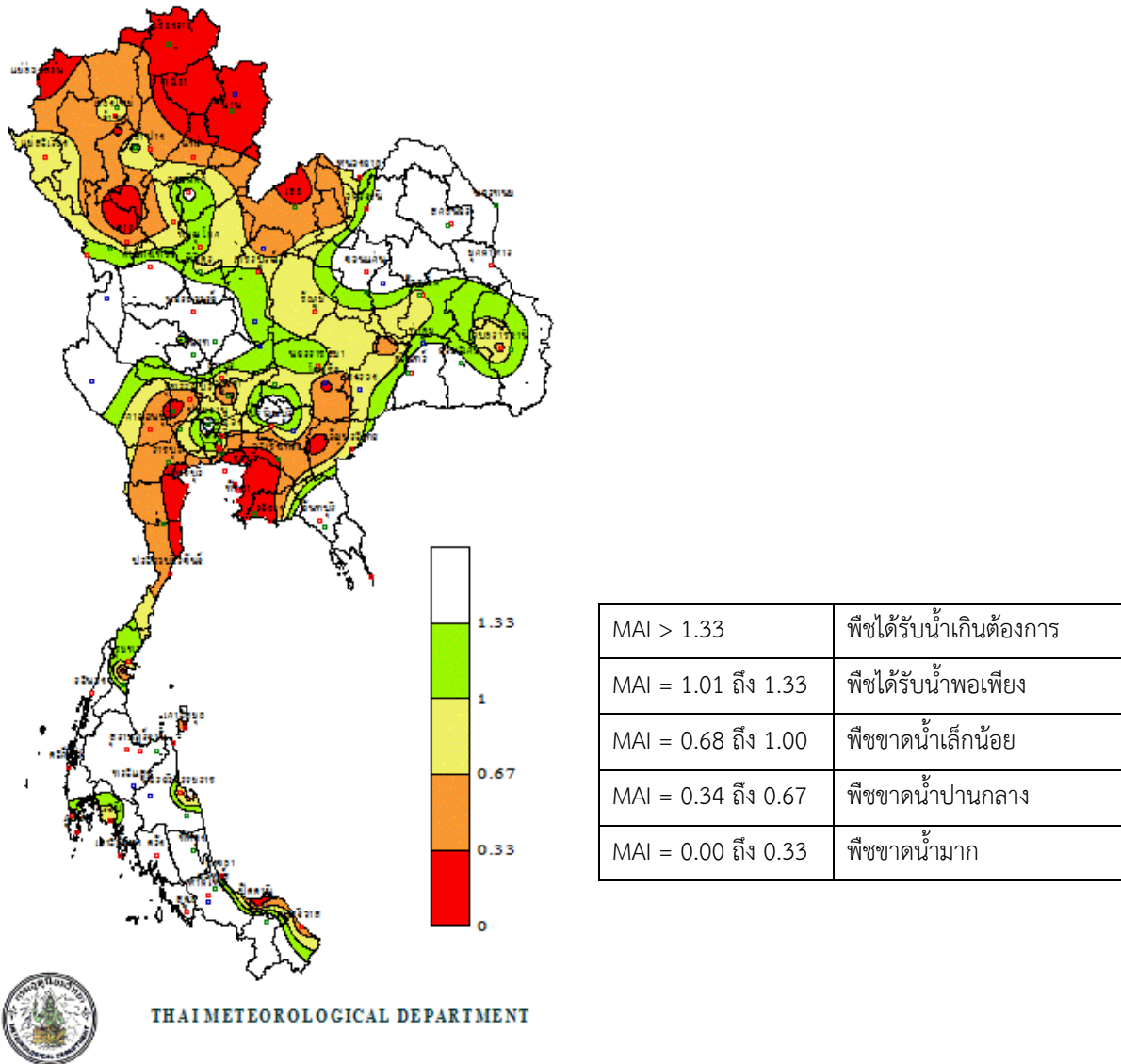
อุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติทุกภาค อุณหภูมิสูงสุด 40.3 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 3 สำหรับอุณหภูมิต่ำที่สุด 21.0 องศาเซลเซียส สถานีอุตุวิทยามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 28

ปริมาณฝนเดือนนี้ต่ำกว่าค่าปกติทุกภาค ภาคเหนือ 30.9 มิลลิเมตร (20%) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 22.8 มิลลิเมตร (11%) ภาคกลาง 54.0 มิลลิเมตร (37%) ภาคตะวันออก 50.2 มิลลิเมตร (19%) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 41.0 มิลลิเมตร (36%) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 1.8 มิลลิเมตร (1%)

หมายเหตุ : ข้อมูลฝน อุณหภูมิ และภัยธรรมชาติ เป็นรายงานเบื้องต้น

การติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง เดือนมิถุนายน 2565

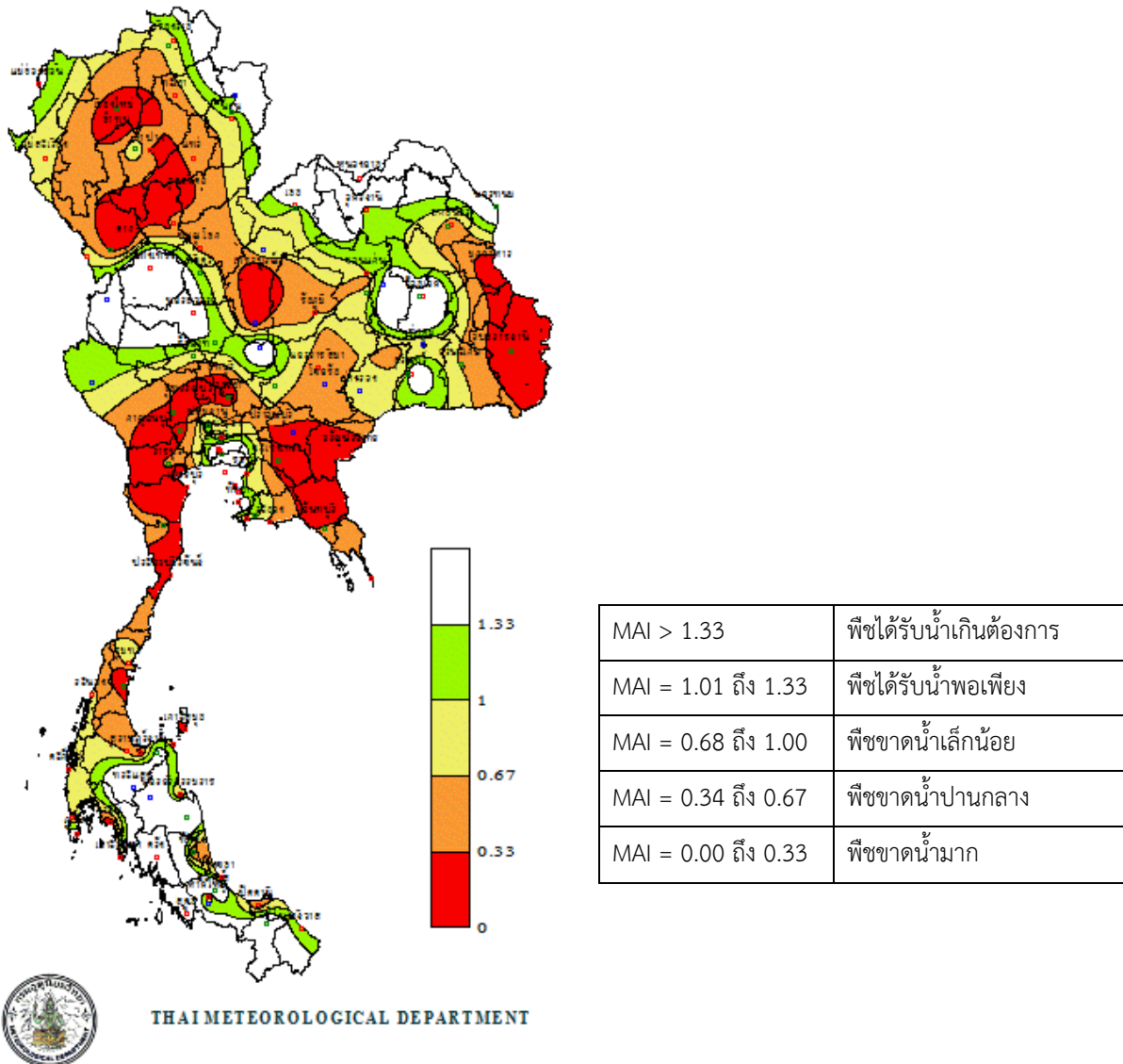
ดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช
ระหว่างวันที่ 1 - 10 มิถุนายน 2565



รูปที่ 1 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 1-10 มิถุนายน 2565

ช่วงวันที่ 1-10 มิถุนายน 2565 จากการพิจารณาดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ของประเทศไทย บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงพืชขาดน้ำมากถึงปานกลางอยู่บริเวณภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือบางพื้นที่ ภาคกลางบางพื้นที่ ภาคตะวันออกหลายพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่ ส่วนบริเวณ พื้นที่สีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงพืชขาดน้ำเล็กน้อย นอกจากนั้นเป็นบริเวณพื้นที่สีขาวแสดงถึงพืชได้รับน้ำเกินความ ต้องการ

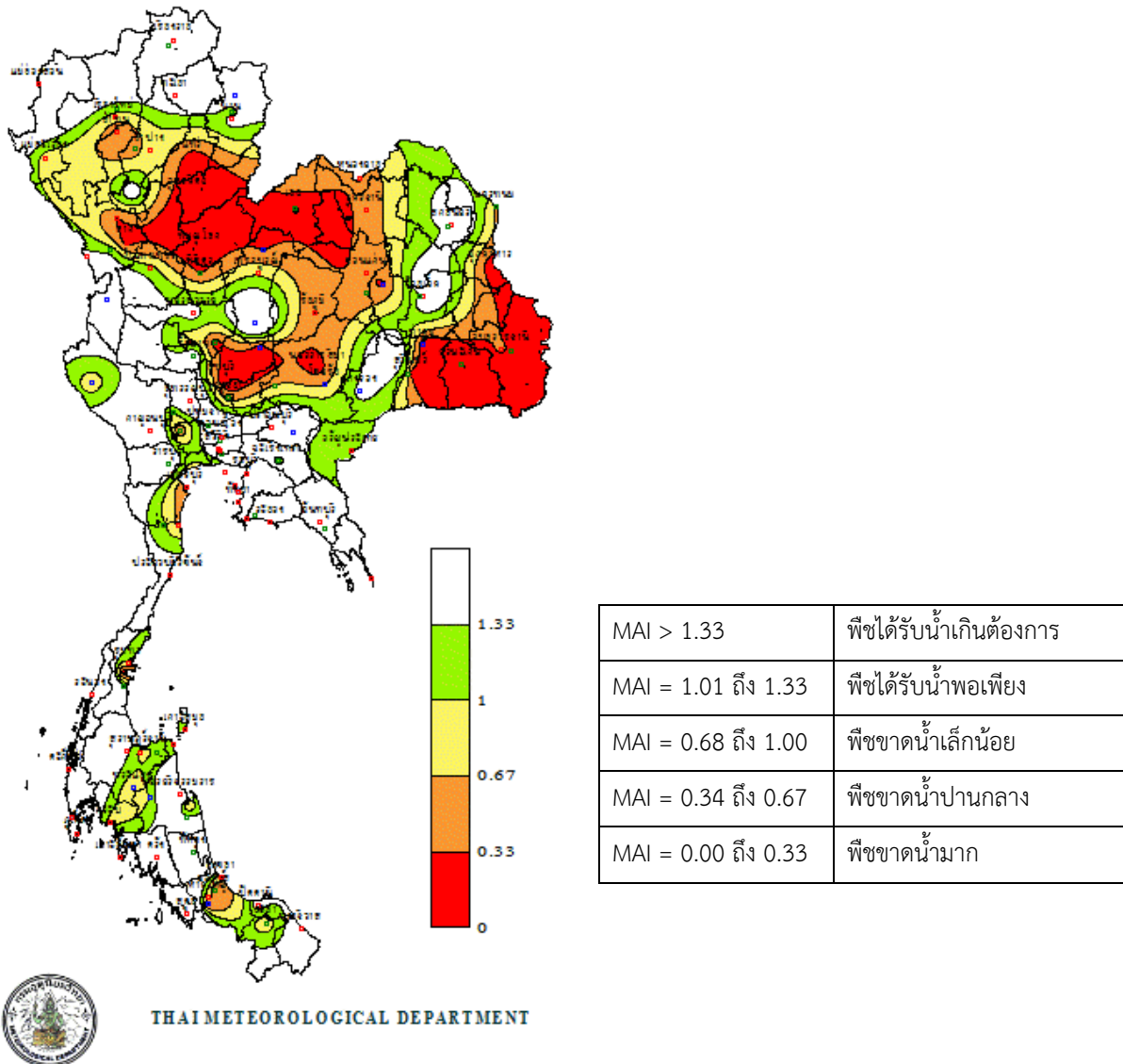
ดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช
ระหว่างวันที่ 11 - 20 มิถุนายน 2565



รูปที่ 2 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 11-20 มิถุนายน 2565

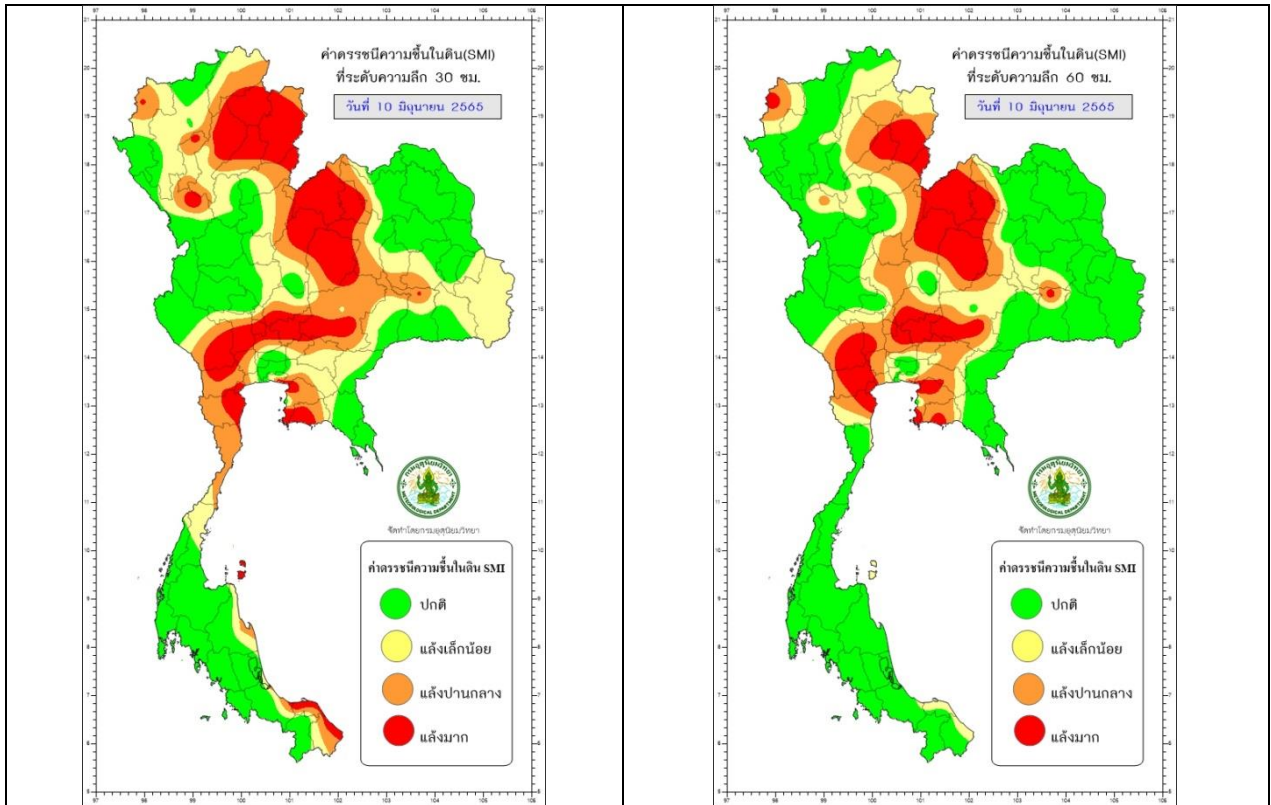
ช่วงวันที่ 11-20 มิถุนายน 2565 จากการพิจารณาดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืชของประเทศไทย บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงพืชขาดน้ำมากถึงปานกลางอยู่บริเวณภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือหลายพื้นที่ ภาคกลางหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกหลายพื้นที่ และภาคใต้หลายพื้นที่ ส่วนบริเวณพื้นที่สีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงพืชขาดน้ำเล็กน้อย นอกจากนั้นเป็นบริเวณพื้นที่สีขาวแสดงถึงพืชได้รับน้ำเกินความต้องการ

ดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช
ระหว่างวันที่ 21 - 30 มิถุนายน 2565



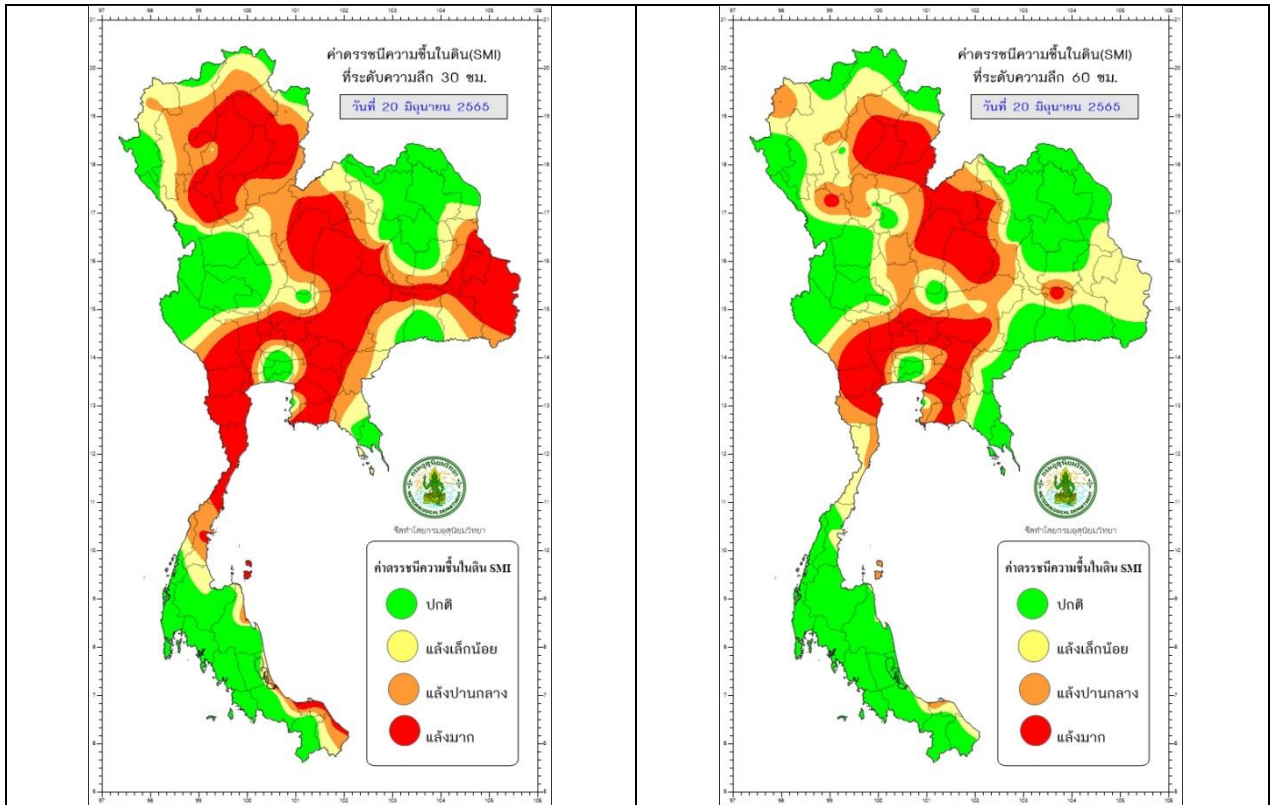
รูปที่ 3 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ระหว่างวันที่ 21-30 มิถุนายน 2565

ช่วงวันที่ 21-30 มิถุนายน 2565 จากการพิจารณาดรชนีความชื้นที่เป็นประโยชน์สำหรับพืชของประเทศไทย บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงพืชขาดน้ำมากถึงปานกลางอยู่บริเวณภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือหลายพื้นที่ ภาคกลางบางพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่ ส่วนบริเวณพื้นที่สีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงพืชขาดน้ำเล็กน้อย นอกจากนั้นเป็นบริเวณพื้นที่สีขาวแสดงถึงพืชได้รับน้ำเกินความต้องการ



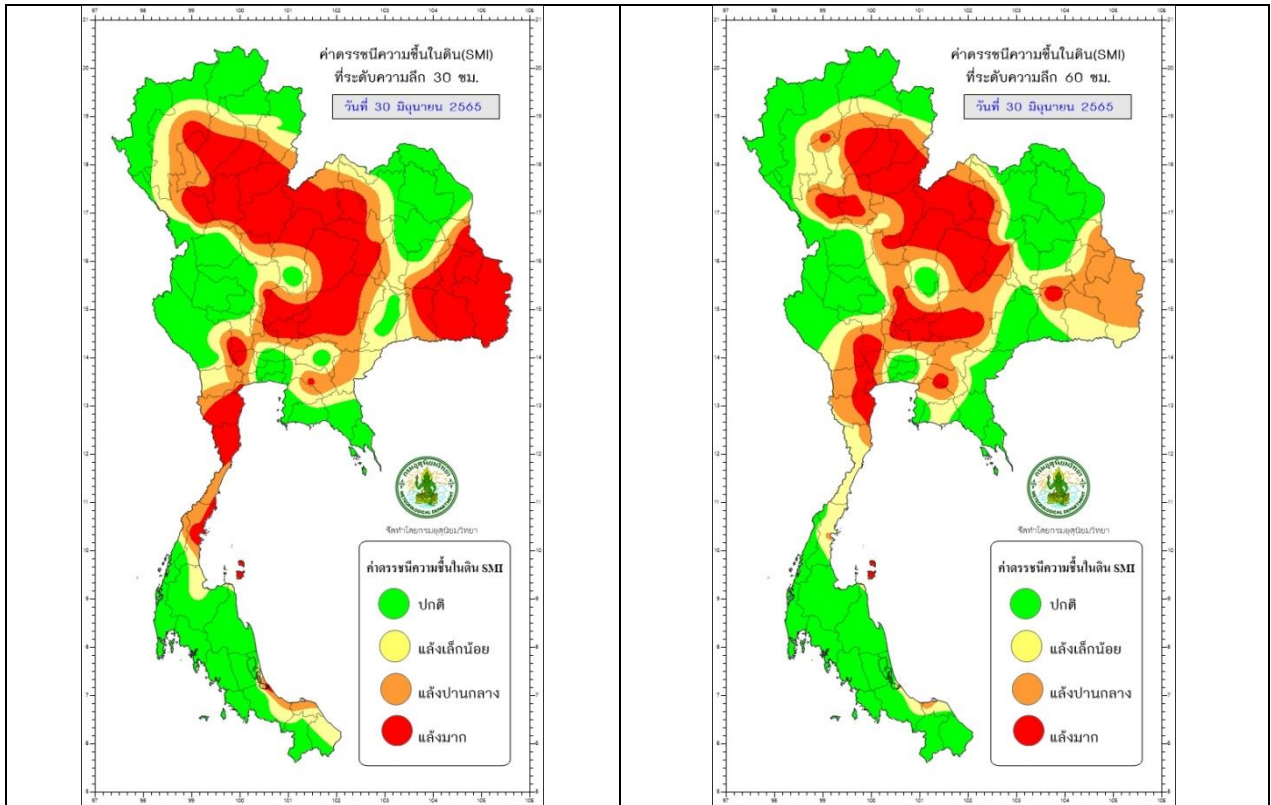
รูปที่ 4 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2565

ในวันที่ 10 มิถุนายน 2565 จากการพิจารณาดรชนีความชื้นในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงบริเวณที่ดินสะสมความชื้นไว้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช อาจทำให้เกิดสภาวะแล้งทางการเกษตรอยู่ในภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือหลายพื้นที่ ภาคกลางหลายพื้นที่ และภาคตะวันออกบางพื้นที่ ส่วนบริเวณที่มีสีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงบริเวณที่มีความชื้นในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึกอยู่ในภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือหลายพื้นที่ ภาคกลางบางพื้นที่ ภาคตะวันออกหลายพื้นที่ และภาคใต้หลายพื้นที่



รูปที่ 5 แผนที่แสดงตรวจความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2565

ในวันที่ 20 มิถุนายน 2565 จากการพิจารณาตรวจความชื้นในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณพื้นที่สีแดงถึงส้มแสดงถึงบริเวณที่ดินสะสมความชื้นไว้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช อาจทำให้เกิดสภาวะแล้งทางการเกษตรอยู่ในภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือหลายพื้นที่ ภาคกลางหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกหลายพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่ ส่วนบริเวณที่มีสีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงบริเวณที่มีความชื้นในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึกอยู่ในภาคเหนือบางพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือหลายพื้นที่ ภาคกลางหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกหลายพื้นที่ และภาคใต้หลายพื้นที่

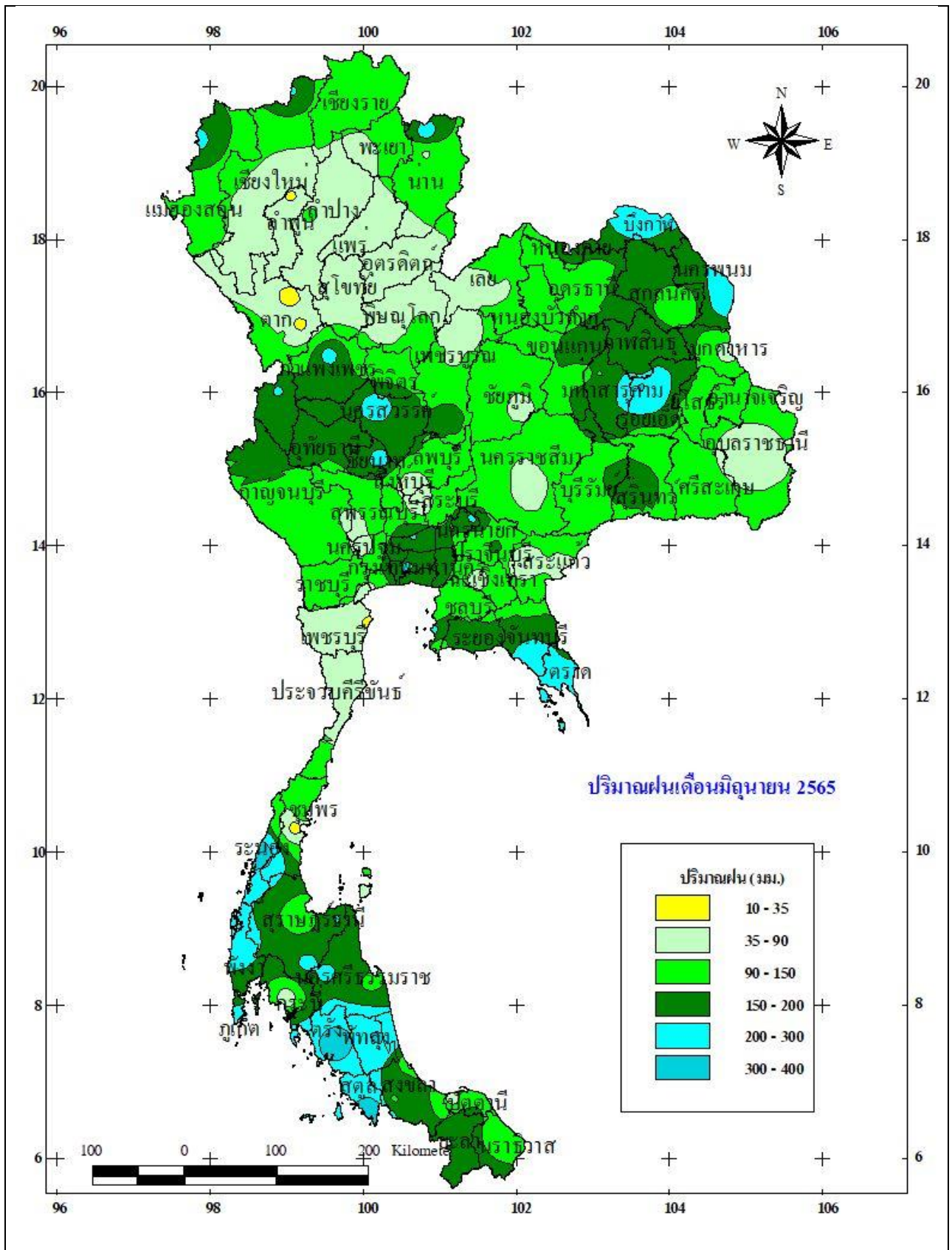


รูปที่ 6 แผนที่แสดงดรชนีความชื้นในดินที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2565

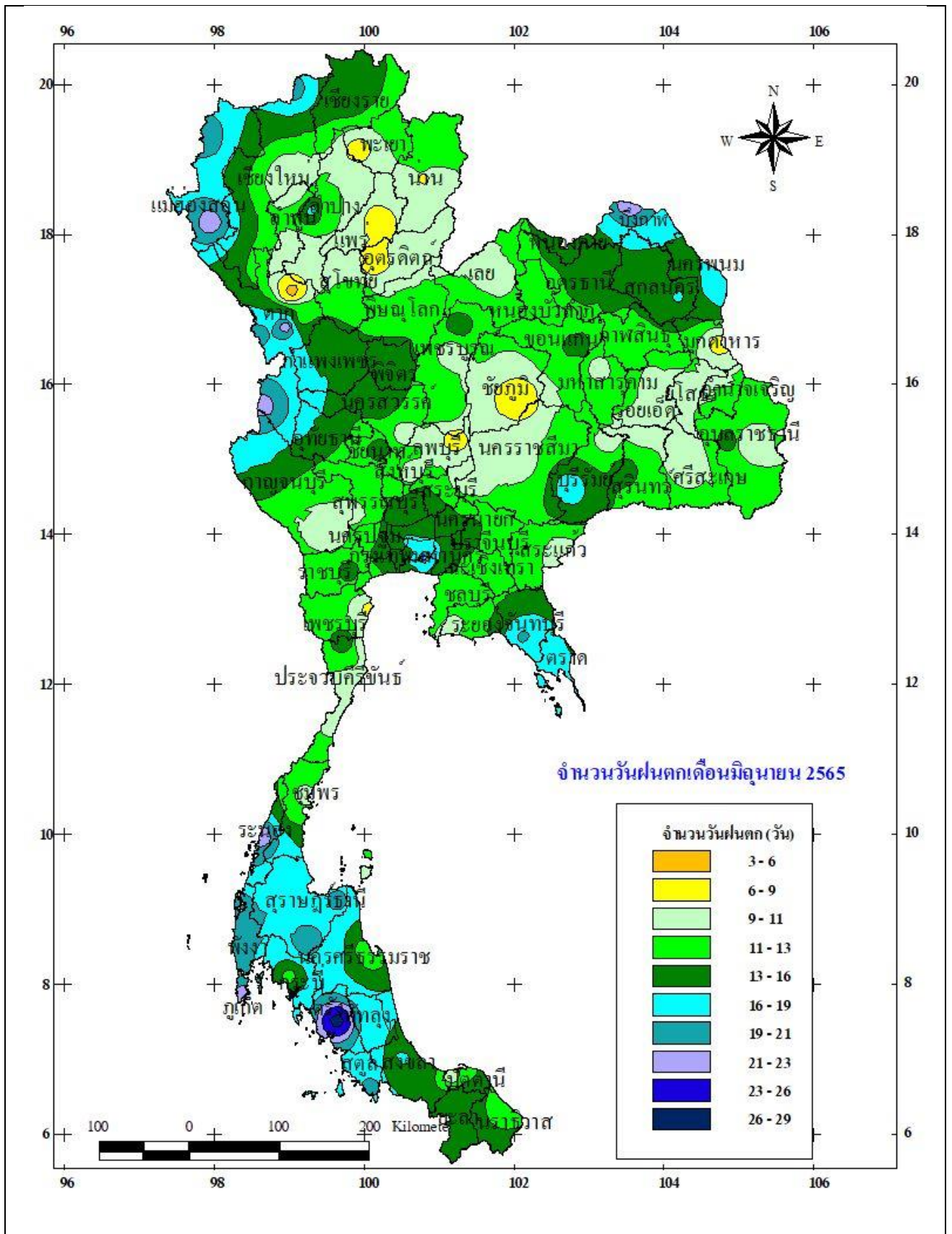
ในวันที่ 30 มิถุนายน 2565 จากการพิจารณาดรชนีความชื้นในดินของประเทศไทย ที่ระดับความลึก 30 ซม. และ 60 ซม. บริเวณที่มีสีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงบริเวณที่มีความชื้นในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึกอยู่ในภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางหลายพื้นที่ ภาคกลางหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกบางพื้นที่ และภาคใต้บางพื้นที่ ส่วนบริเวณที่มีสีเหลืองถึงเขียวแสดงถึงบริเวณที่มีความชื้นในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืชที่มีระบบรากลึกอยู่ในภาคเหนือหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือหลายพื้นที่ ภาคกลางหลายพื้นที่ ภาคตะวันออกหลายพื้นที่ และภาคใต้หลายพื้นที่

ตารางที่ 1 ข้อมูลอุตุวิทยามหาวิทยาลัยเกษตรของประเทศไทย เดือนมิถุนายน 2565

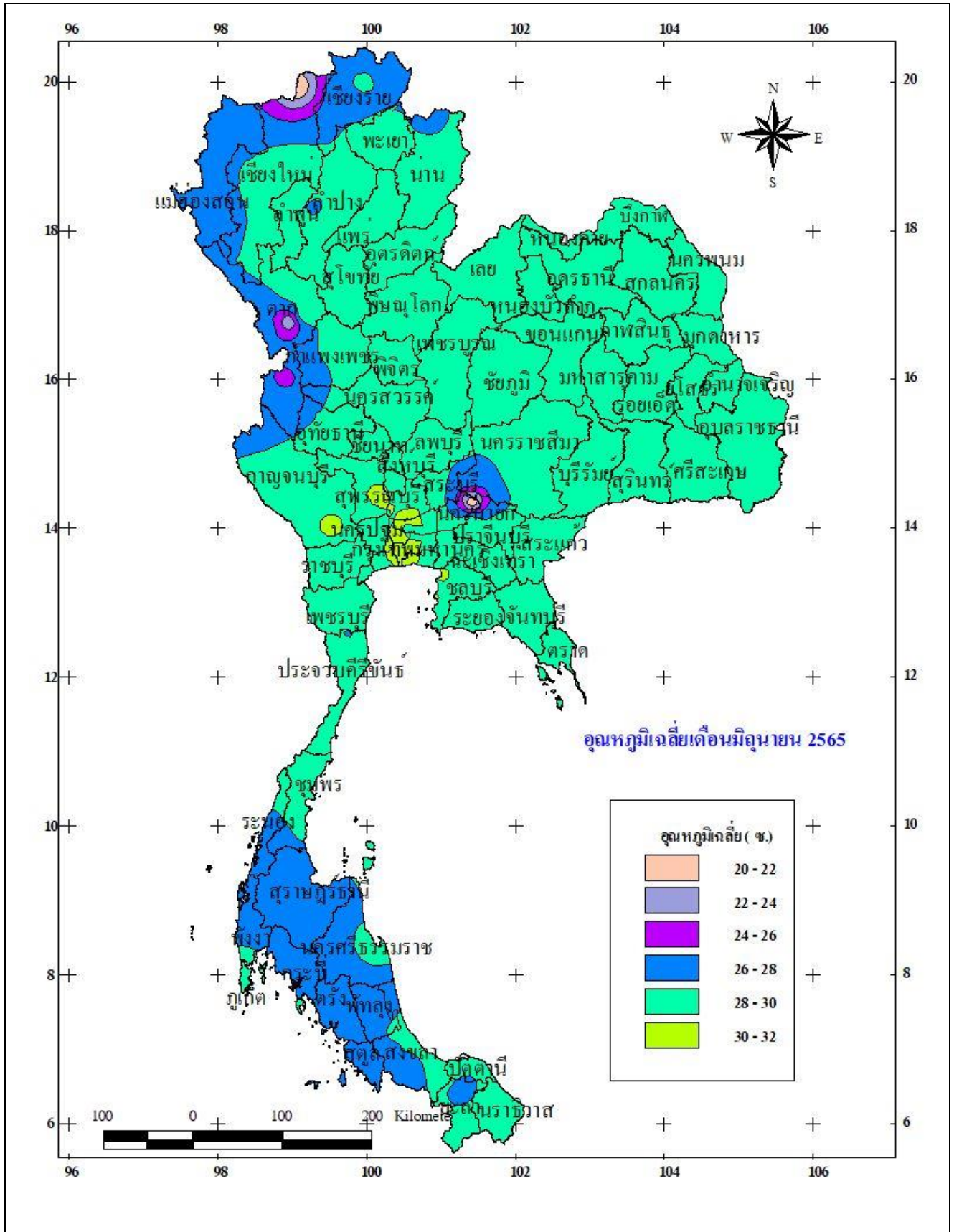
ภาค	สถานี	ปริมาณ ฝน (มม.)	จำนวนวัน ที่มีฝนตก (วัน)	อุณหภูมิ			ความชื้น สัมพัทธ์ (%)	ปริมาณน้ำ ระเหย (มม./วัน)	ความยาวนาน แสงแดด (ชม./วัน)
	อุตุวิทยามหาวิทยาลัยเกษตร			เฉลี่ย (°ซ.)	สูงสุด (°ซ.)	ต่ำสุด (°ซ.)			
เหนือ	เชียงใหม่	154	16	27.6	35.5	20.8	78.6	3.8	
	ลำปาง	101	17	27.6	35	23	82.2	4.3	5.9
	น่าน	110.6	13	28.1	36	22.3	76.7	3.9	
	ศรีสะเกษ	50	13	29.2	36.3	24	79.8	4.2	5.2
	คอกหมูเขม	91	22	22.8	28.9	18.2	85.9	3.7	4.8
	พิจิตร	90.7	19	29	35.5	23.4	80.4	4.5	6.3
ตะวันออก	เลย	73.9	12	28.1	37.4	22.5	80.9	4.1	
เฉียงเหนือ	สกลนคร	135.4	14	28.5	35.5	23.2	81.5	4	
	นครพนม	282.8	20	28.1	35	22.5	82.3	5	6.7
	ท่าพระ	111.5	12	29.4	37.3	24	75.3	5.4	6.8
	ร้อยเอ็ด	317.9	13	29.1	35.5	23	77.6	5.6	
	อุบลราชธานี	61.7	9	29	37.2	22.4	80.6	4.4	6.9
	ศรีสะเกษ	102.7	9	29.5	36.8	23	75.8	4.8	8.7
	ปากช่อง	106.5	11	27.1	33.6	21.4	76	6.5	6.6
	สุรินทร์	144	14	29.2	36.5	23.2	77	5.1	
กลาง	ตากฟ้า	160.1	10	28.8	36.4	22.3	78	5.4	
	ชัยนาท	230.8	14	28.8	35.6	22.5	78.2	5.6	7.7
	อยุธยา	50.8	14	29.7	37.2	21.8	75.3	5.2	7.1
	ปทุมธานี	203	14	30.1	37.5	23.5	78.6	5	
	ราชบุรี	118.7	18	28.8	36.3	24.1	79.3	5	6.8
	อุทอง	61	10	30	39.4	21.4	70	6.6	6.1
	กำแพงแสน	56.6	12	29.6	37.5	24	75.3	5.4	8.1
	บางนา	184.1	20	30.2	37.4	22.8	74	5	7
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา	66	11	28.5	37.4	22.5	79.7	4	7.3
	หัวไผ่	155	12	29.4	36.3	23.8	78.5	4.6	5.5
	พลับ	230.1	17	28.4	34.3	23.4	84.2	3.4	5.3
ใต้	หนองพลับ	76.2	15	27.9	37	23	80	5	
	สวี	13	12	28.3	35.3	23.7	79.3	4.1	5.1
	สุราษฎร์ธานี	201.8	20	27.5	35	23	85.2	4.1	5.6
	นครศรีธรรมราช	131.3	13	28.1	35.2	23.5	84.6	3.8	5
	พัทลุง	310.9	17	27.7	36.5	23.4	83.9	3.7	
	คอหงษ์	182.4	17	28.1	34.7	22.7	80.9	3.7	
	ยะลา	179.6	15	27.9	34.6	22.8	79.8	4.6	6.2



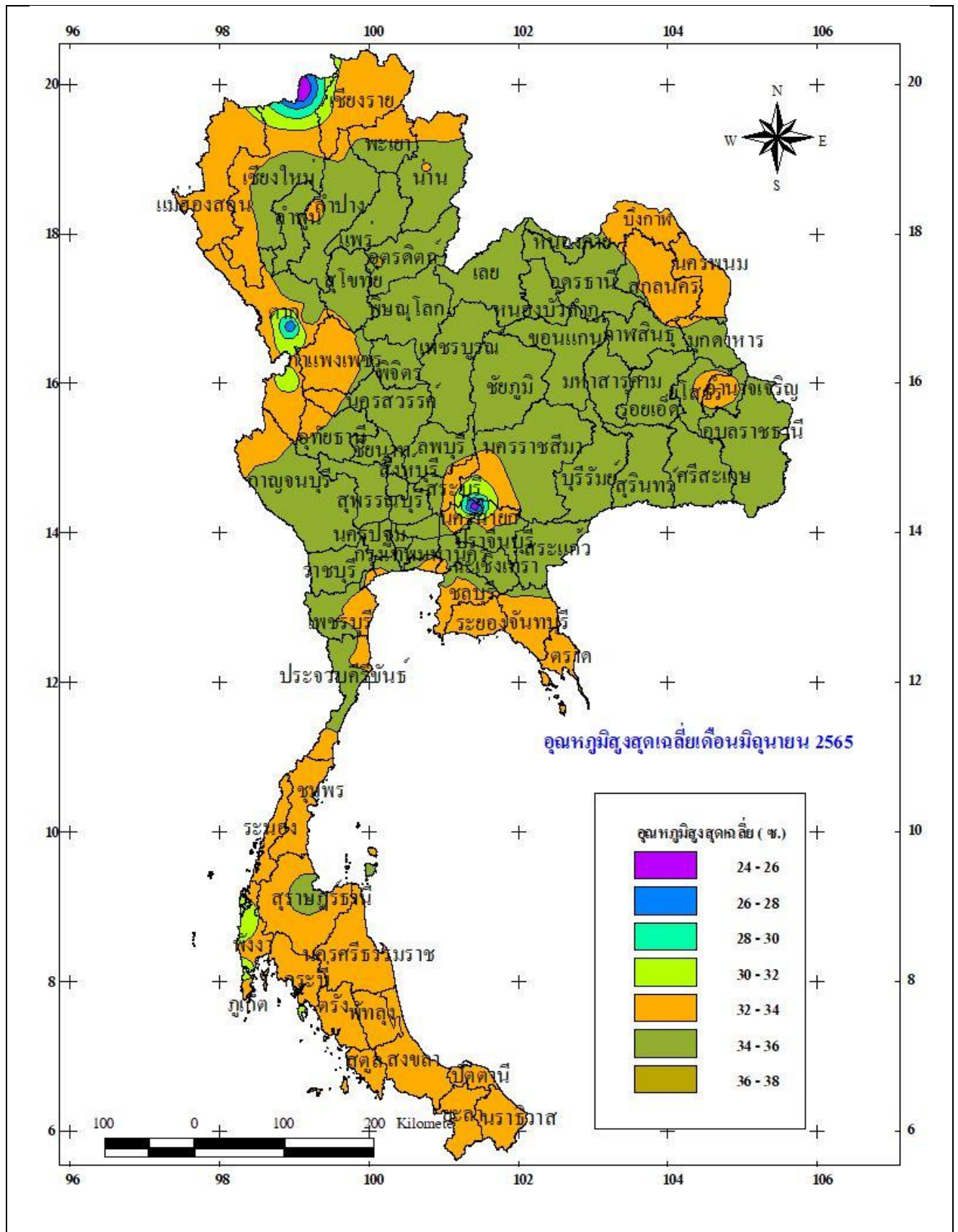
รูปที่ 7 แผนที่แสดงปริมาณฝน เดือนมิถุนายน 2565



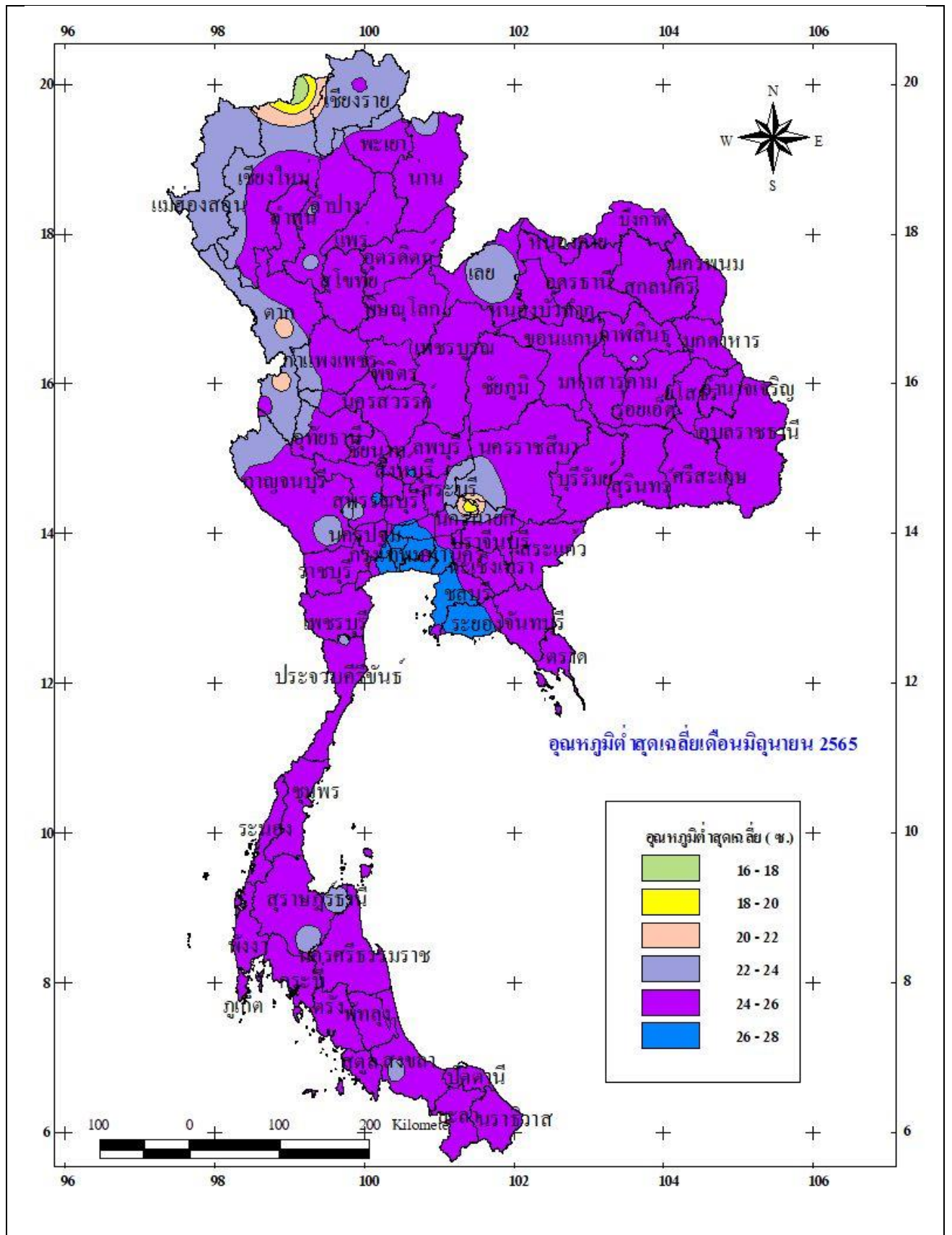
รูปที่ 8 แผนที่แสดงจำนวนวันที่มีฝนตก เดือนมิถุนายน 2565



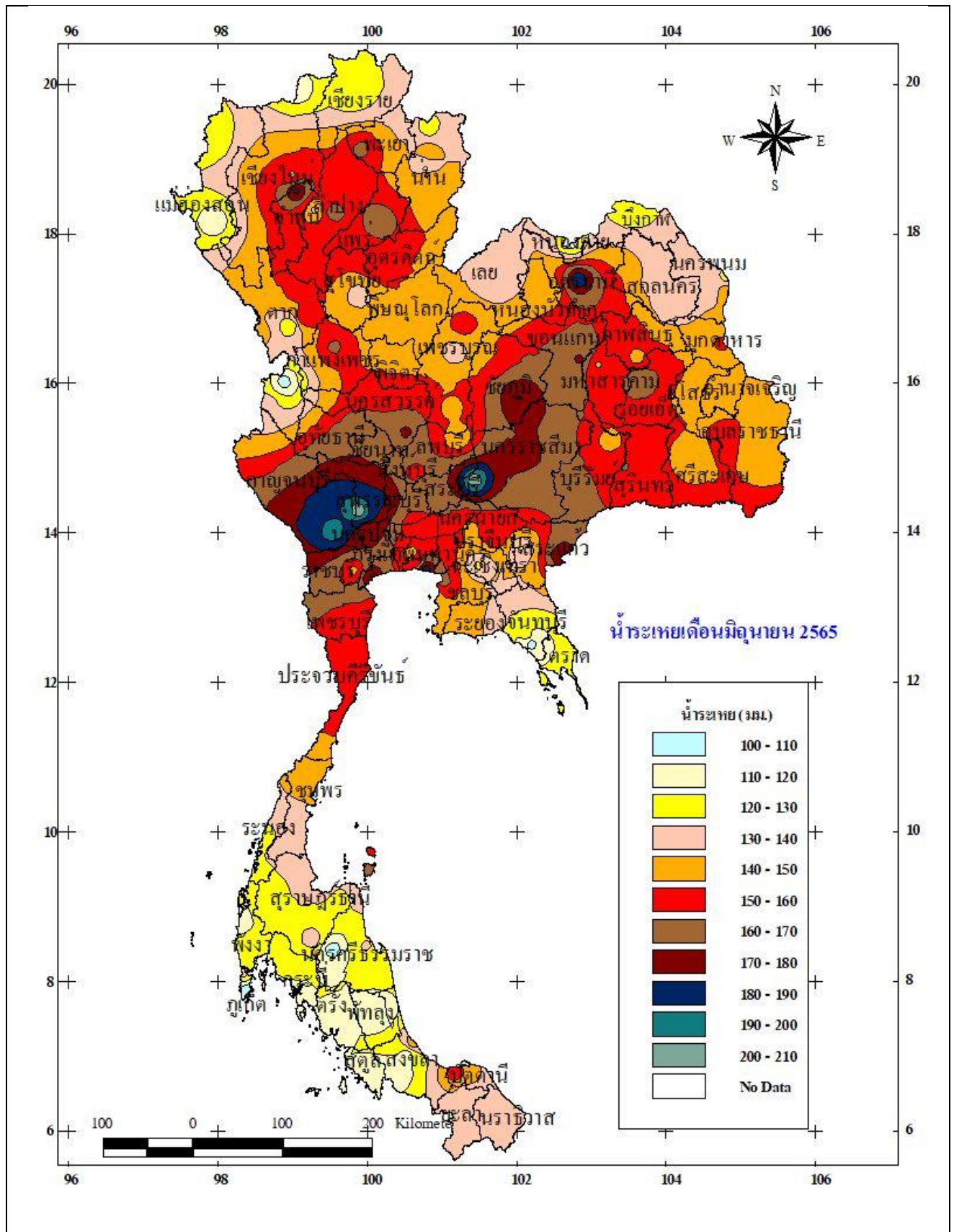
รูปที่ 9 แผนที่แสดงอุณหภูมิเฉลี่ย เดือนมิถุนายน 2565



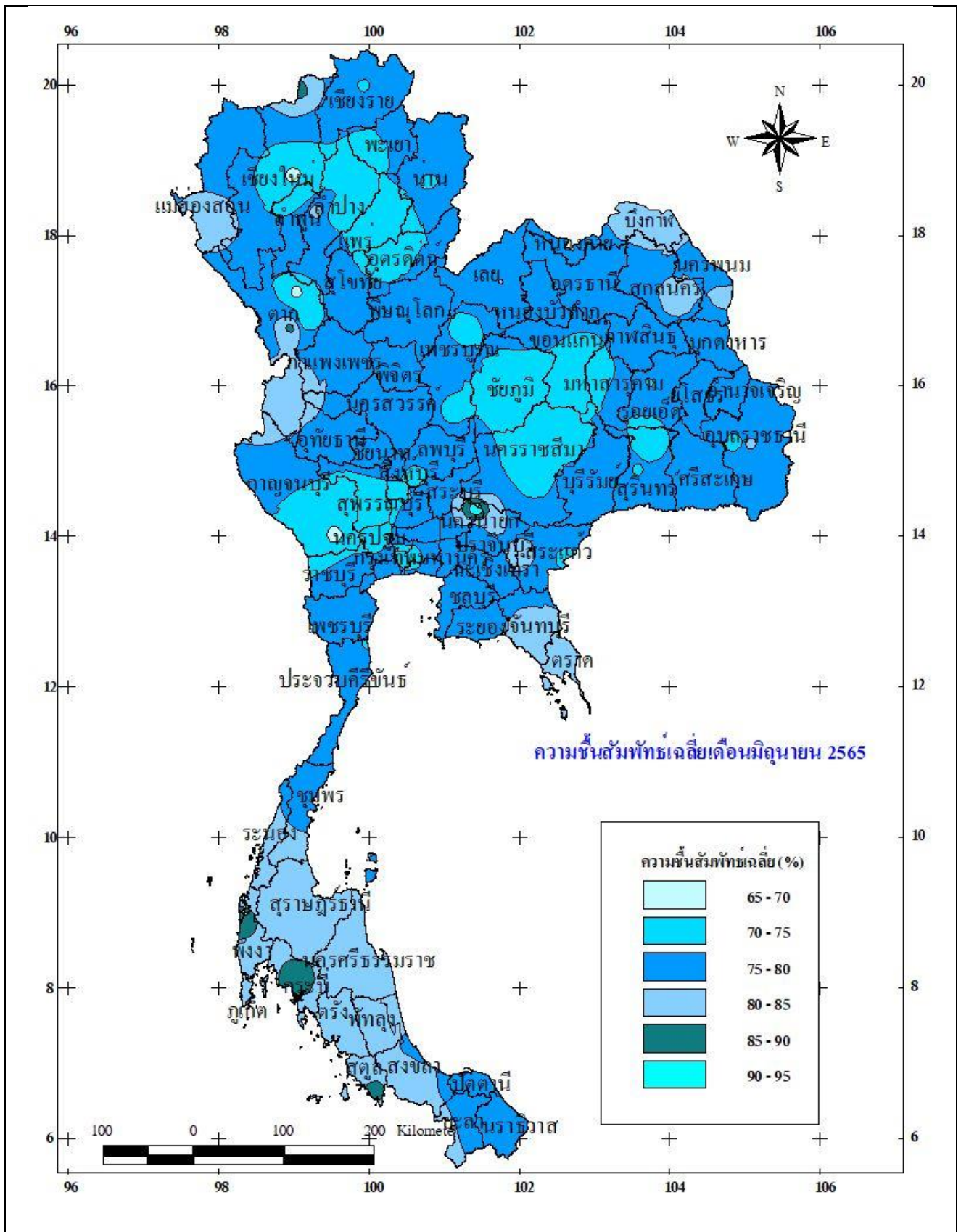
รูปที่ 10 แผนที่แสดงอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนมิถุนายน 2565



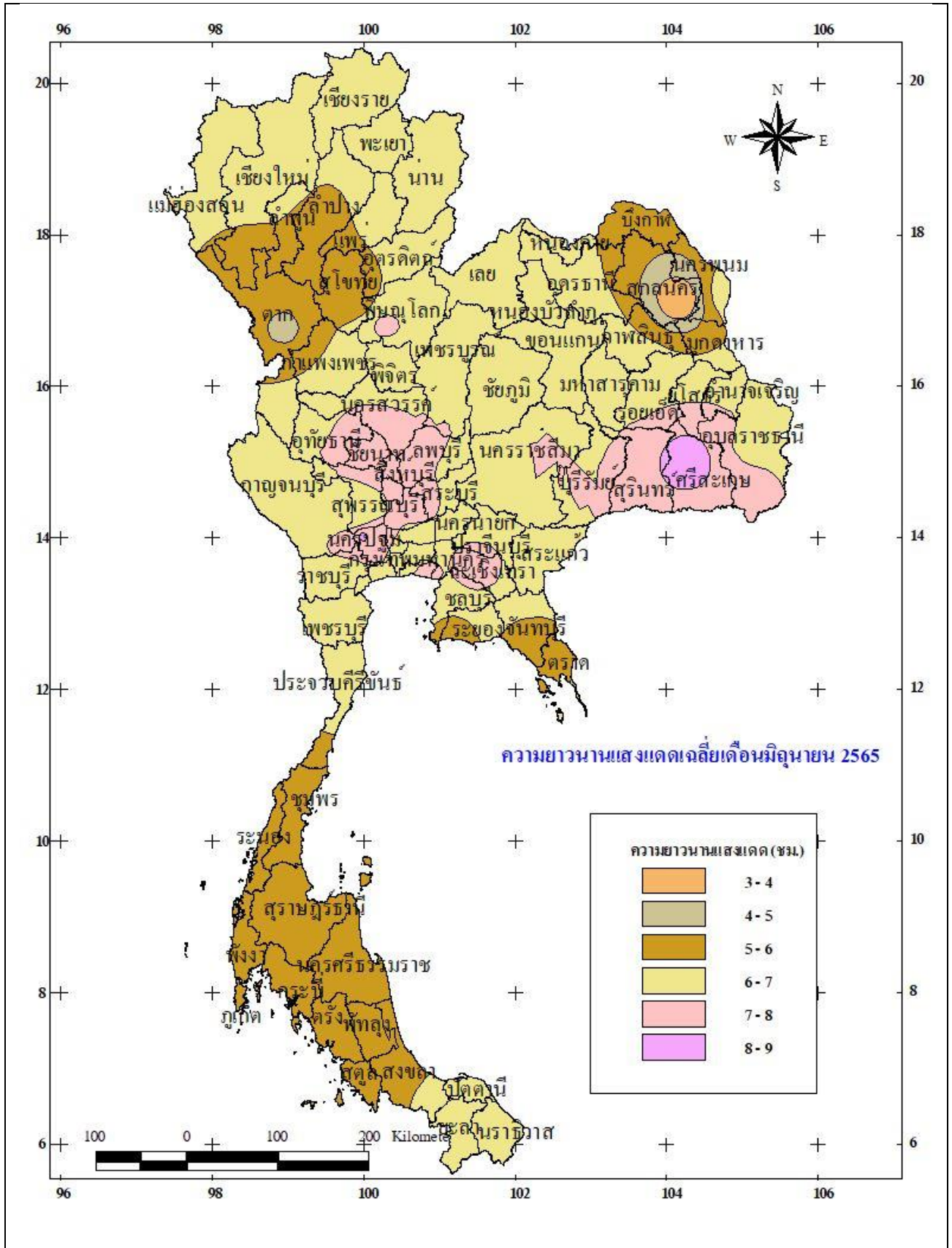
รูปที่ 11 แผนที่แสดงอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนมิถุนายน 2565



รูปที่ 12 แผนที่แสดงปริมาณน้ำระเหย เดือนมิถุนายน 2565



รูปที่ 13 แผนที่แสดงความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย เดือนมิถุนายน 2565



รูปที่ 14 แผนที่แสดงความยาวนานแสงแดดเฉลี่ย เดือนมิถุนายน 2565

รายงานสถานการณ์ศัตรูพืชระบาด เดือนมิถุนายน 2565

สำนักงานเกษตรจังหวัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายงานสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชในพืชเศรษฐกิจเดือนมิถุนายน ดังนี้

1. ศัตรูข้าว

พื้นที่ปลูกข้าวมีทั้งหมด 65 จังหวัด จำนวน 33,913,991 ไร่ พบการระบาดของศัตรูข้าว ดังนี้

- 1.1 โรคใบจุดสีน้ำตาล มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 9 ไร่ การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุน้อยกว่า 40 วัน และมากกว่า 60 วัน
- 1.2 โรคไหม้ข้าว มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 16 ไร่ การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 60 วัน
- 1.3 หนอนห่อใบข้าว มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 6 ไร่ การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุน้อยกว่า 40 วัน
- 1.4 โรคขอบใบแห้ง ไม่พบการระบาด
- 1.5 แมลงสิง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 65 ไร่ การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุมากกว่า 60 วัน
- 1.6 โรคเมล็ดต่าง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 67 ไร่ การระบาดส่วนใหญ่พบในข้าวอายุ 40-60 วัน

2. ศัตรูมันสำปะหลัง

พื้นที่ปลูกมันสำปะหลังมีทั้งหมด 52 จังหวัด จำนวน 972,517 ไร่ พบการระบาดของศัตรูมันสำปะหลัง ดังนี้

- 2.1 เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 83 ไร่ การระบาดส่วนใหญ่พบได้ในมันสำปะหลังทุกช่วงอายุ
- 2.2 เพลี้ยแป้งสีชมพูมันสำปะหลัง แนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 2 ไร่ การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุ 3-5 เดือน
- 2.3 เพลี้ยหอย มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 86 ไร่ การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุมากกว่า 6 เดือน
- 2.4 ไรแดง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 179 ไร่ การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุน้อยกว่า 3 เดือน
- 2.5 โรคใบด่างมันสำปะหลัง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 5,669 ไร่
- 2.6 โรคพุ่มแจ้ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 302 ไร่ การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุ 6-8 เดือน
- 2.7 โรคโคนเน่าหัวเน่า มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 153 ไร่ การระบาดส่วนใหญ่พบในมันสำปะหลังอายุ 3-5 เดือน

3. ศัตรูอ้อย

พื้นที่ปลูกอ้อยมีทั้งหมด 50 จังหวัด จำนวน 27,879 ไร่ พบการระบาดของศัตรูอ้อย ดังนี้

3.1 หนอนกออ้อย มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 18 ไร่

การระบาดส่วนใหญ่พบในอ้อยอายุน้อยกว่า 4 เดือน

3.2 โรคเส้ดำ แนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 10 ไร่

การระบาดส่วนใหญ่พบในอ้อยอายุน้อยกว่า 4 เดือน

4. ศัตรูข้าวโพด

พื้นที่ปลูกข้าวโพดมีทั้งหมด 48 จังหวัด จำนวน 76,112 ไร่ พบการระบาดของศัตรูข้าวโพด ได้แก่

หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 420 ไร่ ส่วนใหญ่พบการระบาดแบบรุนแรงน้อย

5. ศัตรูสับปะรด

พื้นที่ปลูกสับปะรดมีทั้งหมด 33 จังหวัด จำนวน 26,245 ไร่

5.1 โรคเหี่ยว มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 184 ไร่

5.2 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 135 ไร่

6. ศัตรูมะพร้าว

พื้นที่ปลูกมะพร้าวมีทั้งหมด 77 จังหวัด จำนวน 531,711 ไร่ พบการระบาดของศัตรูมะพร้าว ดังนี้

6.1 หนอนหัวดำ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 6,833 ไร่

6.2 แมลงดำหนาม มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 13,219 ไร่

6.3 ดั้วแรด มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 6,042 ไร่

6.4 ดั้ววง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 1,123 ไร่

6.5 ไรสีขามะพร้าว มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 959 ไร่

6.6 หนอนกินใบมะพร้าว มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 65 ไร่

7. ศัตรูปาล์มน้ำมัน

พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันมีทั้งหมด 76 จังหวัด จำนวน 3,954,249 ไร่ พบการระบาดของศัตรูปาล์มน้ำมัน ดังนี้

7.1 ดั้วแรด มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 1,366 ไร่

7.2 โรคลำต้นเน่า มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 1,177 ไร่

7.3 หนอนปลอกเล็ก มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 1,739 ไร่

7.4 โรคทะลายเน่า มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 108 ไร่

8. ศัตรูยางพารา

พื้นที่ปลูกยางพารามีทั้งหมด 70 จังหวัด จำนวน 12,379,034 ไร่ พบการระบาดของศัตรูยางพารา ดังนี้

8.1 โรครากขาว มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 133 ไร่

8.2 โรคใบร่วง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 8,723 ไร่

8.3 โรคใบร่วงชนิดใหม่ยางพารา มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 10,637 ไร่

8.4 โรคหน้ำยางแห้ง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 168 ไร่

9. กาแฟ

พื้นที่ปลูกกาแฟมีทั้งหมด 64 จังหวัด จำนวน 104,135 ไร่ ไม่พบการระบาดของศัตรูกาแฟ

10. ศัตรูทุเรียน

พื้นที่ปลูกทุเรียนมีทั้งหมด 75 จังหวัด จำนวน 814,698 ไร่ พบการระบาดของศัตรูทุเรียน ดังนี้

10.1 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 306 ไร่

10.2 เพลี้ยไฟ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 290 ไร่

10.3 โรครากเน่าโคนเน่า มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 2,291 ไร่

10.4 โรคเพลี้ยไก่แจ้ทุเรียน มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 411 ไร่

10.5 หนอนเจาะผล มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 194 ไร่

11. ศัตรูมังคุด

พื้นที่ปลูกมังคุดมีทั้งหมด 74 จังหวัด จำนวน 219,108 ไร่ พบการระบาดของศัตรูมังคุด ดังนี้

11.1 เพลี้ยไฟ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 19 ไร่

11.2 หนอนกินใบ มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 67 ไร่

12. ศัตรูเงาะ

พื้นที่ปลูกเงาะมีทั้งหมด 71 จังหวัด จำนวน 94,078 ไร่

12.1 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 28 ไร่

12.2 หนอนเจาะขั้วผล มีแนวโน้มการระบาดคงที่ โดยพบการระบาด 5 ไร่

12.3 โรคราแป้ง มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 42 ไร่

13. ศัตรูลำไย

พื้นที่ปลูกลำไยมีทั้งหมด 76 จังหวัด จำนวน 1,466,028 ไร่ พบการระบาดของศัตรูลำไย ดังนี้

13.1 เพลี้ยแป้ง มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 40 ไร่

13.2 โรคราดำ มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 922 ไร่

13.3 โรคพุ่มไม้กวาด มีแนวโน้มการระบาดลดลง โดยพบการระบาด 274 ไร่

13.4 มวนลำไย มีแนวโน้มการระบาดเพิ่มขึ้น โดยพบการระบาด 64 ไร่

แหล่งข้อมูล

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