



พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 6 - 12 ธันวาคม พ.ศ. 2566

ออกประกาศวันพุธที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2566

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 146 /2566

การคาดหมายลักษณะอากาศ ในช่วงวันที่ 6 – 8 ธ.ค. 66 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และทะเลจีนใต้ ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลง 1 – 3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 9 – 12 ธ.ค. 66 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้จะมีกำลังอ่อนลง และประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1 – 2 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ตลอดช่วง ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง อ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1 – 2 เมตร อ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อนึ่ง พายุไซโคลน “มิชอง” (MICHAUNG) บริเวณบริเวณด้านตะวันออกของประเทศอินเดีย ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันแล้ว และจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำในระยะต่อไป ขอให้ผู้ที่เดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางในช่วงวันและเวลาดังกล่าวไว้ด้วย

คำเตือน ช่วงนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนอากาศเปลี่ยนแปลง เกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพให้แข็งแรงและให้ความอบอุ่นแก่ตนเองกับสัตว์เลี้ยงอย่างเพียงพอ สำหรับภาคใต้จะมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก ส่วนชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

คำแนะนำสำหรับการเกษตร

ภาค	พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า และผลกระทบต่อพืช/สัตว์
เหนือ	<p>ในช่วงวันที่ 6 – 8 ธ.ค. อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ร้อยละ 20 – 30 ของพื้นที่ ในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง 1 – 2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 18 – 23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29 – 33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8 - 15 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 10 – 20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 9 - 12 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1 – 2 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 19 – 24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 – 35 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9 - 16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 5 – 15 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 55 - 65 % ความยาวนานแสงแดด 7 - 9 ชม.</p> <p>- ระยะนี้อากาศเปลี่ยนแปลง โดยจะมีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เกษตรกรควรดูแลสุขภาพให้แข็งแรงเพื่อป้องกันการเจ็บป่วย โดยเฉพาะบริเวณยอดดอยเกษตรกรควรให้ความอบอุ่นแก่ตนเองอย่างเพียงพอและควรจัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับจัดทำแผงกำบังลมหนาวให้กับสัตว์เลี้ยง เพื่อป้องกันลมโกรกโรงเรือน โดยเฉพาะสัตว์ที่ยังเล็กควรเตรียมอุปกรณ์สำหรับเพิ่มความอบอุ่นภายในโรงเรือน เช่น หลอดไฟก เพื่อเพิ่มความอบอุ่นป้องกันสัตว์เลี้ยงหนาวเย็นจนอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย นอกจากนี้เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เนื่องจากในฤดูหนาวอากาศจะจืด คิววันไฟจะลอยขึ้นไปในชั้นบรรยากาศไม่สะดวก แต่จะแผ่ปกคลุมบริเวณข้างเคียงทำให้ทัศนวิสัยลดลงเป็นอุปสรรคต่อการใช้รถใช้ถนน และคิวไฟอาจทำให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กสะสมเป็นมลพิษในอากาศจนเป็นอันตรายต่อสุขภาพ</p>
ตะวันออกเฉียงเหนือ	<p>ในช่วงวันที่ 6 - 8 ธ.ค. อากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง 1 – 3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 16 – 22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28 – 33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10 - 16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 – 30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 9 - 12 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1 – 2 องศาเซลเซียส โดยมีฝน</p>

	<p>เล็กน้อยบางแห่งส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 18 – 24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29 – 34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูมียอดอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 12 - 17 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 – 25 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 50 - 60 % ความยาวนานแสงแดด 8 - 9 ชม.</p> <p>- ระยะนี้อากาศเปลี่ยนแปลง โดยจะมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า เกษตรกรควรใช้รถไถนดินด้วยความระมัดระวัง ส่วนผลผลิตทางการเกษตรที่เก็บเกี่ยวแล้ว เกษตรกรไม่ควรปล่อยให้ไวกกลางแจ้งข้ามคืนเพราะอาจทำให้ผลผลิตเปียกชื้นเสียหายเนื่องจากหมอกและน้ำค้างได้ รวมทั้งควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นภายในดิน และรักษาอุณหภูมิดิน สำหรับเกษตรกรที่มีพื้นที่การเกษตรที่อยู่นอกเขตชลประทานควรกักเก็บน้ำเอาไว้และวางแผนจัดการน้ำให้เพียงพอเพื่อจะได้มีน้ำไว้ใช้ทางการเกษตรในช่วงแล้ง รวมทั้งควรเลือกปลูกพืชที่อายุการเก็บเกี่ยวสั้นและใช้น้ำน้อย เพื่อลดความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำของพืชในระยะเจริญเติบโตและระยะให้ผลผลิต</p>
กลาง	<p>ในช่วงวันที่ 6 – 8 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ร้อยละ 20 -30 ของพื้นที่ในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 21 – 24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 – 34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 – 25 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 9 - 12 ธ.ค. มีหมอกบางในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1 – 2 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 – 30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22 – 25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 – 35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 – 20 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 55 – 65 % ความยาวนานแสงแดด 7 - 9 ชม.</p> <p>- ระยะนี้ผลผลิตทางการเกษตรที่เก็บเกี่ยวแล้ว เกษตรกรไม่ควรปล่อยให้ไวกกลางแจ้งข้ามคืนเพราะอาจทำให้ผลผลิตเปียกชื้นเสียหายเนื่องจากหมอกและน้ำค้างได้ อีกทั้งควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราตามมา โดยเฉพาะโรคราน้ำค้างในพืชไร่และพืชผัก เช่น โรคราน้ำค้างในพืชตระกูลแตง ในพืชตระกูลกะหล่ำและผักกาด เป็นต้น สำหรับบางพื้นที่ที่ฝนตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน โดยเฉพาะหนอนกระทู้ในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก เป็นต้น นอกจากนี้ควรหลีกเลี่ยงการเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เนื่องจากในฤดูหนาวอากาศจะจืด คิวไฟจะลอยขึ้นไปในชั้นบรรยากาศไม่สะดวกแต่จะแผ่ปกคลุมบริเวณข้างเคียงทำให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กสะสมเป็นมลพิษในอากาศจนเป็นอันตรายต่อสุขภาพ</p>
ตะวันออก	<p>ในช่วงวันที่ 6 – 8 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ร้อยละ 20 -30 ของพื้นที่ในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 21 – 25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 – 34 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 9 - 12 ธ.ค. มีหมอกบางในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1 – 2 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 – 30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22 – 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 – 35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1 – 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 55 - 65 % ความยาวนานแสงแดด 7 - 9 ชม.</p> <p>- ระยะนี้อากาศเปลี่ยนแปลง และยังคงมีมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางแห่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว รวมทั้งควรค้ำยันกิ่งของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรงป้องกันกิ่งฉีกหักเมื่อมีลมแรง นอกจากนี้สำหรับพื้นที่ตกและหยุดตกสลับกัน เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน โดยเฉพาะหนอนกระทู้ ในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก เป็นต้น ส่วนเกษตรกรที่ต้องการปลูกพืชในช่วงปลายฤดูหนาวและฤดูร้อน เกษตรกรควรใช้น้ำอย่างประหยัดและวางแผนการใช้น้ำให้มีประสิทธิภาพและควรกักเก็บน้ำเอาไว้เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางการเกษตรต่อไปในช่วงที่มีฝนน้อย</p>
ใต้	<p><u>ฝั่งตะวันออก</u> มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 – 70 ของพื้นที่ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่งในช่วงวันที่ 6 – 7 ธ.ค. อุณหภูมิต่ำสุด 22 – 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27 – 34 องศาเซลเซียส ในช่วงวันที่ 6 – 8 ธ.ค. ตั้งแต่ จ. นครศรีธรรมราช ขึ้นมา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่ จ.สงขลา ลงไป ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 9 - 12 ธ.ค. ตั้งแต่ จ. นครศรีธรรมราช ขึ้นมา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณ</p>

<p>ที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ตั้งแต่ จ.สงขลา ลงไป ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร</p> <p>ฝั่งตะวันตก มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 - 60 ของพื้นที่ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29 - 34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 70 - 80 % ความยาววันแสงแดด 4 - 7 ชม.</p> <p>- ระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนองกับฝนตกหนักบางแห่ง ซึ่งอาจทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก เกษตรกรควรคำนึงถึงของไม้ผลให้มันคงแข็งแรงโดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม ควรจัดเก็บวางสิ่งของไว้บนที่สูงน้ำท่วมไม่ถึง ส่วนในพื้นที่การเกษตรที่เป็นที่ลุ่ม เกษตรกรควรขุดลอกคูคลองและทำทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูกเพื่อป้องกันน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรและโคนต้นพืชชาน ทำให้รากพืชเน่า ต้นพืชตายได้ โดยระยะนี้เกษตรกรควรต้องระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราและแบคทีเรีย ในพืชไร่ ไม้ผล ไม้ดอก และพืชผัก หากพบโรคดังกล่าวควรรีบตัดส่วนที่เป็นโรคและรวบรวมไปทำลายนอกพื้นที่เพาะปลูกเพื่อไม่ให้เป็นที่แหล่งสะสมของโรคและศัตรูพืช สำหรับผู้เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงไม่ควรปล่อยให้น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อ เพราะจะทำให้สภาพน้ำเปลี่ยน สัตว์น้ำปรับตัวไม่ทันจนอ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย หลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำ</p>
--

NT

ลักษณะอากาศในช่วง 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 29 พฤศจิกายน - 5 ธันวาคม มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัด ชุมพร พัทลุง สงขลา ปัตตานี นราธิวาส และตรัง และมีฝนตกหนักบริเวณจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กรุงเทพมหานคร ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ยะลา ระนอง พังงา และสตูล สำหรับปริมาณฝนสูงสุด วัดได้ 261.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอสายบุรี จังหวัดปัตตานี เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน

สำหรับบริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	14.0	°ซ.	ที่ ดอยอ่างขาง อ.ฝาง	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่ 30	พ.ย.
			และ ที่ อ.เมือง	เชียงราย	เมื่อวันที่ 30	พ.ย.
	(9.2	°ซ.	ที่ ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่ 2	ธ.ค.)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	15.6	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.นครพนม	เมื่อวันที่ 29	พ.ย.
	(10.0	°ซ.	ที่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง อ.ภูเรือ	จ.เลย	เมื่อวันที่ 29	พ.ย.
			ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูง	จ.เลย	เมื่อวันที่ 30-1	พ.ย.
			เลย อ.ภูเรือ			ธ.ค.
ภาคกลาง	19.6	°ซ.	ที่ ต.บัวชุม อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่ 29	พ.ย.
ภาคตะวันออก	20.2	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.สระแก้ว	เมื่อวันที่ 4	ธ.ค.
ภาคใต้	20.5	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.เพชรบุรี	เมื่อวันที่ 29	พ.ย.
กรุงเทพมหานคร	23.3	°ซ.	ที่ กรมอุตุนิยมวิทยา	เขตบางนา	เมื่อวันที่ 29	พ.ย.

หมายเหตุ

เกณฑ์ปริมาณฝน	ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก
ปริมาณฝนที่วัดได้ (มม.)	0.1-10.0	10.1-35.0	35.1- 90.0	มากกว่า 90.0
เกณฑ์อากาศหนาว	อากาศเย็น	อากาศหนาว	อากาศหนาวจัด	
อุณหภูมิอากาศ(องศาเซลเซียส)	16.0-22.9	8.0-15.9	ต่ำกว่า 8.0	
สอต. หมายถึง สถานีอุตุนิยมวิทยา, กภช. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร				

ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร
กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

ต่ำสุด 18 - 24 °C
สูงสุด 29 - 35 °C

ต่ำสุด 16 - 24 °C
สูงสุด 28 - 34 °C

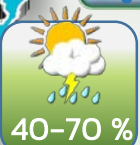
ต่ำสุด 21 - 25 °C
สูงสุด 31 - 35 °C

ต่ำสุด 21 - 26 °C
สูงสุด 31 - 36 °C

ทะเลอันดามัน



1 - 2 ม.



40-70 %

ทะเลอ่าวไทย



1 - 2 ม.

ต่ำสุด 22 - 26 °C
สูงสุด 27 - 34 °C

ภาคกลาง

☀️ ความยาวนานแสงแดด 7-9 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 55-65 %



🚨 โรคราน้ำค้าง



🔥 งดเผา ผลผลิตการเกษตร

ภาคเหนือ

☀️ ความยาวนานแสงแดด 7-9 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 55-65 %



คลุมดินเพื่อรักษาความชื้น

ภาคตะวันออก

☀️ ความยาวนานแสงแดด 7-9 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 55-65 %



ควบคุมอุณหภูมิโรงเรือน



🚨 ศัตรูจำพวกหนอน



เตรียมเก็บน้ำสำรองไว้ใช้

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

☀️ ความยาวนานแสงแดด 8-9 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 50-60 %



เตรียมเก็บน้ำสำรองไว้ใช้

ภาคใต้

☀️ ความยาวนานแสงแดด 4-7 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 %



พืชอายุเก็บเกี่ยวแล้ว

วางแผนการปลูกพืช ใช้น้ำน้อย



ควร ค้ำยันกิ่งไม้ผล



🚨 โรคพืชจากเชื้อรา



ไทยตอนบน อากาศ เย็น ในตอนเช้าและมีลมแรง กับมี ฝนฟ้าคะนอง ในบางแห่ง ภาคใต้ มีฝนฟ้าคะนองตลอดช่วง // ระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก

