



พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 5 - 11 สิงหาคม พ.ศ. 2567

ออกประกาศวันจันทร์ที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2567

ฉบับที่ 94/2567

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

การคาดหมายลักษณะอากาศ ในช่วงวันที่ 5 - 7 ส.ค. 67 ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ ประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำประเทศเวียดนามตอนบนประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 8 - 11 ส.ค. 67 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงฟ้าคะนองบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนบริเวณทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

คำเตือน ในช่วงวันที่ 5 - 7 ส.ค. บริเวณประเทศไทยจะมีฝนตกหนักบางแห่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว เกษตรกรบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยควรทำทางระบายน้ำออกจากพื้นที่การเกษตรเพื่อไม่ให้น้ำท่วมขังในแปลงปลูก ส่วนชาวเรือและชาวประมงควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

คำแนะนำสำหรับการเกษตร

ภาค	พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า และผลกระทบต่อพืช/สัตว์
เหนือ	<p>ในช่วงวันที่ 5 - 7 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29 - 36 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 8 - 11 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 - 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 - 37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 85 % ความยาวนานแสงแดด 3 - 7 ชม.</p> <p>- ในช่วงวันที่ 5 - 7 ส.ค. จะมีฝนตกหนักบางแห่งโดยเฉพาะทางตอนบนของภาค ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ และพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว รวมทั้งควรทำทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูกเพื่อป้องกันน้ำท่วมขังโคนต้นพืชนาน ส่วนในบางพื้นที่ที่มีฝนตกติดต่อกัน ทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรเตรียมการป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราและแบคทีเรีย เช่น โรคเน่าและ ในพืชผักตระกูลกะหล่ำและผักกาด อีกทั้งผลผลิตที่เก็บเกี่ยวมาแล้วควรระวังความชื้นสะสมที่ทำให้เกิดเชื้อราในโรงเก็บผลผลิตไว้ด้วย</p>
ตะวันออก เฉียงเหนือ	<p>ในช่วงวันที่ 5 - 7 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 - 34 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 8 - 11 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 - 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 - 35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 85 % ความยาวนานแสงแดด 3 - 7 ชม.</p> <p>- ในช่วงวันที่ 5 - 7 ส.ค. จะมีฝนตกหนักบางแห่ง ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ อีกทั้งควรสำรวจทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูกเพื่อป้องกันน้ำขังในพื้นที่การเกษตรโดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำ ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่ชื้นแฉะเป็นเวลานานและควรสำรวจหลังคาโรงเรือนและแผงกำบังฝนสาดให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตามปกติ อีกทั้งควรเตรียมความพร้อมในการย้ายสัตว์ไปยังพื้นที่ปลอดภัยหากมีฝนตกหนักและน้ำท่วม นอกจากนี้เกษตรกรควรหมั่นสังเกตบริเวณโรงเรือนเพราะอาจมีสัตว์มีพิษหรือศัตรูสัตว์ เช่น งู ตะขาบ และแมงป่อง เป็นต้น เข้ามาอาศัยหลบซ่อนในบริเวณโรงเรือนทำให้สัตว์เลี้ยงตื่นและอาจทำร้ายสัตว์เลี้ยงได้ รวมถึงไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่โล่งหรือใต้ต้นไม้ใหญ่เพื่อป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่าในช่วงที่มีฝนฟ้าคะนอง</p>
กลาง	<p>ในช่วงวันที่ 5 - 7 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 - 35 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 8 - 11 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 - 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34 - 36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 85 % ความยาวนานแสงแดด 3 - 7 ชม.</p> <p>- ในช่วงวันที่ 5 - 7 ส.ค. จะมีฝนตกหนักบางแห่ง เกษตรกรควรเร่งสำรวจทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูกให้พร้อมใช้งานได้เพื่อป้องกันน้ำขังในพื้นที่การเกษตรนาน ทำให้รากพืชขาดอากาศต้นพืชตายได้ ส่วนในบางที่เคยมีฝนตกชุกติดต่อกัน ทำ</p>

	<p>ให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรครากเน่าโคนเน่าในผลไม้ โรคใบจุดในพืชผัก เป็นต้น รวมทั้งผลผลิตที่เก็บเกี่ยวมาแล้วควรระวังความชื้นสะสมที่ทำให้เกิดเชื้อราในโรงเก็บผลผลิตไว้ด้วย สำหรับในช่วงหลังจะมีปริมาณฝนลดลง ทำให้บางพื้นที่มีฝนตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังศัตรูพืชจำพวกหนอนกัดกินสวนต่างๆของพืช ส่งผลให้พืชชงักการเจริญเติบโตได้</p>
<p>ตะวันออก</p>	<p>ในช่วงวันที่ 5 – 7 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 – 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23 – 25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 – 35 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 8 – 11 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 - 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23 – 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 – 36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 85 % ความยาวนานแสงแดด 3 - 7 ชม.</p> <p>- ในช่วงวันที่ 5 – 7 ส.ค. จะมีฝนตกหนักบางแห่ง หลังจากนั้นจะมีปริมาณฝนลดลง ควรตรวจสอบระบบระบายน้ำให้พร้อมและตรวจสอบพืชผลอย่างสม่ำเสมอ ส่วนชาวสวนผลไม้ควรพ่นพุ่มสภาพพืชสวน สำรวจดูแลวัสดุอุปกรณ์ที่ผูกยึดค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง หลีกเลี่ยงการนำเครื่องจักรขนาดใหญ่เข้าไปในพื้นที่การเกษตรเพื่อป้องกันรากพืชเสียหายจากดินทรุดตัว รวมทั้งระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผักไว้ด้วย โดยควรดูแลสวนให้โปร่ง อากาศถ่ายเทได้สะดวก เพื่อลดความชื้นสะสมในพื้นที่การเกษตร ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำไม่ควรปล่อยให้น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อโดยตรงแต่ควรนำไปพักในบ่อพักก่อน แล้วค่อยปล่อยลงสู่อบเลี้ยงป้องกันสัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน และหลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำเพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเป็นการเติมออกซิเจนในน้ำ</p>
<p>ใต้</p>	<p><u>ฝั่งตะวันออก</u> ในช่วงวันที่ 5 – 6 และ 9 – 11 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 – 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 7 – 8 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 - 40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 – 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 – 35 องศาเซลเซียส</p> <p><u>ฝั่งตะวันตก</u> ในช่วงวันที่ 5 – 6 และ 9 – 11 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 – 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 7 – 8 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ ตั้งแต่จังหวัดระนองขึ้นมา : ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดพังงาลงไป : ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 – 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 – 34 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 85 % ความยาวนานแสงแดด 3 - 7 ชม.</p> <p>- ระยะนี้จะมีฝนตกหนักบางแห่ง ด้านฝั่งตะวันตกจะมีการกระจายของฝนมากกว่าฝั่งตะวันออก เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับในบางพื้นที่ที่มีฝนตกติดต่อกัน ทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรเตรียมการป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรครากเน่าโคนเน่าในผลไม้ โรคใบด่างในทุเรียน โรครากขาวและโรคหนากีตยงในยางพารา โรคราสีชมพูในไม้ผลและยางพารา เป็นต้น โดยเฉพาะโรคราดำในลองกอง ที่เกิดจากการเชื้อรา ที่ทำให้เกิดคราบดำบนผิวของลองกอง อนึ่ง ระยะนี้บริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง</p>

NT

ลักษณะอากาศในรอบ 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 29 กรกฎาคม – 4 สิงหาคม 2567 ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตลอดสัปดาห์ รวมถึงมีแนวลมพัดสอบของลมตะวันตกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกและอ่าวไทยตอนบนในวันที่ 31 ก.ค. – 1 ส.ค. กับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่นตลอดสัปดาห์ โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกมีฝนหนักถึงหนักมากและมีรายงานน้ำท่วมในหลายพื้นที่ ส่วนภาคใต้มีฝนหลายพื้นที่กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง

ภาคเหนือ มีฝนมากกว่าร้อยละ 80 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งตลอดสัปดาห์ โดยเฉพาะในวันที่ 31 ก.ค. – 1

ส.ค. มีฝนหนักหลายพื้นที่ และมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดตาก ในวันที่ 31 ก.ค. - 1 ส.ค. จังหวัดพะเยา ในวันที่ 1 ส.ค. จังหวัดเชียงราย ในวันที่ 1-4 ส.ค. จังหวัดลำปาง ในวันที่ 2-3 ส.ค. และจังหวัดน่านในวันที่ 2-4 ส.ค. กับมีรายงานดินถล่มบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน ในวันที่ 29 กับวันที่ 31 ก.ค. - 1 ส.ค. และจังหวัดน่าน ในวันที่ 31 ก.ค. **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** มีฝนร้อยละ 60-90 ของพื้นที่เกือบตลอดสัปดาห์ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งเกือบตลอดสัปดาห์ **ภาคกลาง** มีฝนร้อยละ 60-90 ของพื้นที่ เว้นแต่ วันที่ 30-31 ก.ค. มีฝนร้อยละ 35-55 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่งเกือบตลอดสัปดาห์ และมีฝนหนักมากบางแห่งในที่สุดท้ายของสัปดาห์ และมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ในวันที่ 29 ก.ค. **ภาคตะวันออก** มีฝนร้อยละ 65-90 ของพื้นที่ เว้นแต่ วันที่ 30 ก.ค. และวันที่ 1 ส.ค. มีฝนร้อยละ 50-55 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งเกือบตลอดสัปดาห์ และมีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องบริเวณจังหวัดจันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด กับมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดระยอง ในวันที่ 29 ก.ค. **ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีฝนร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ เว้นแต่ในระยะต้นสัปดาห์และวันที่ 30 ก.ค. และวันที่ 2 ส.ค. มีฝนร้อยละ 30-45 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางแห่งตลอดสัปดาห์ กับฝนหนักมากบางแห่งในวันที่ 1 ส.ค. **ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** มีฝนร้อยละ 60-85 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 30 ก.ค. และวันที่ 1-2 ส.ค. มีฝนร้อยละ 35-50 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งในวันที่ 29-30 ก.ค. และวันที่ 3 ส.ค.

สัปดาห์ที่ผ่านมามีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดน่าน กำแพงเพชร เลย หนองบัวลำภู นครราชสีมา บุรีรัมย์ อ่างทอง นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด บัตตานี และตรัง ส่วนจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ เชียงราย พะเยา แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ ตาก สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ หนองคาย อุดรธานี สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ขอนแก่น ชัยภูมิ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ยโสธร นครสวรรค์ อุทัยธานี สิงห์บุรี ลพบุรี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา กรุงเทพมหานคร นครปฐม ราชบุรี สมุทรปราการ สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี เพชรบุรี สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา นราธิวาส ระนอง พังงา ภูเก็ต และสตูล

สำหรับบริเวณที่มีฝนหนักและหนักมากที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	154.0	มม.	ที่	อุทยานแห่งชาติดอยภูคา อ.ปัว	จ.น่าน	เมื่อวันที่	2	ส.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	120.0	มม.	ที่	อ.โนนสัง	จ.หนองบัวลำภู	เมื่อวันที่	3	ส.ค.
ภาคกลาง	94.4	มม.	ที่	อ.โพธิ์ทอง	จ.อ่างทอง	เมื่อวันที่	4	ส.ค.
ภาคตะวันออก	119.4	มม.	ที่	อ.บ่อไร่	จ.ตราด	เมื่อวันที่	30	ก.ค.
ภาคใต้	114.0	มม.	ที่	อ.กันตัง	จ.ตรัง	เมื่อวันที่	3	ส.ค.
กรุงเทพมหานคร	61.1	มม.	ที่	หมู่บ้านทุ่งเศรษฐี	เขตประเวศ	เมื่อวันที่	4	ส.ค.
เกณฑ์ปริมาณฝน	ฝนเล็กน้อย			ฝนปานกลาง				
ปริมาณฝนที่วัดได้ (มิลลิเมตร)	0.1-10.0			10.1-35.0	ฝนหนัก			ฝนหนักมาก
					35.1- 90.0			มากกว่า 90.0

สอต. หมายถึง สถานีอุตุนิยมวิทยา, กกษ. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร

ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร
กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

ต่ำสุด 23 - 26 °C
สูงสุด 29 - 37 °C



ต่ำสุด 22 - 27 °C
สูงสุด 30 - 35 °C

ต่ำสุด 24 - 26 °C
สูงสุด 32 - 36 °C

ทะเลอันดามัน



1-2 ม.



ทะเลอ่าวไทย



1-2 ม.



ต่ำสุด 23 - 27 °C
สูงสุด 30 - 35 °C

ภาคกลาง

☀️ ความยาวนานแสงแดด 3-7 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 65-85 %



ระวัง ศัตรูพืชจำพวกหนอน



ระวัง น้ำป่าไหลหลาก

ภาคเหนือ

☀️ ความยาวนานแสงแดด 3-7 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 65-85 %



ภาคตะวันออก

☀️ ความยาวนานแสงแดด 3-7 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 65-85 %



ระวัง น้ำป่าไหลหลาก



ระวัง โรคเน่าและใบฟัก



ระวัง โรคที่เกิดจากเชื้อรา

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

☀️ ความยาวนานแสงแดด 3-7 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 65-85 %



ระวัง สัตว์มีพิษที่มากับน้ำ ไม่ควร ให้สัตว์อยู่ที่ชื้นแฉะ

ภาคใต้

☀️ ความยาวนานแสงแดด 3-7 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 65-85 %



ระวัง โรคราดำในลองกอง เปิดเครื่องตีน้ำหลังฝนตก



ระวัง สัตว์มีพิษที่มากับน้ำ ไม่ควร ให้สัตว์อยู่ที่ชื้นแฉะ



ระวัง โรคราดำในลองกอง เปิดเครื่องตีน้ำหลังฝนตก

