



พยากรณ์อากาศเกษตรเพื่อมะพร้าว

ระหว่างวันที่ 16 – 22 ตุลาคม พ.ศ. 2566

ฉบับที่ 42/2566

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



พยากรณ์อากาศเกษตรเพื่อมะพร้าว

ระหว่าง วันที่ 16 – 22 ตุลาคม 2566

ข้อควรระวัง

ในช่วงวันที่ 16 – 22 ต.ค. 66 ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก ฝนตกต่อเนื่องและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย ตลอดช่วง ส่วนในช่วงวันที่ 20 – 22 ต.ค. 66 ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงที่จะเกิดขึ้น

ภาคเหนือ	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ภาคกลาง	ภาคตะวันออก	ภาคใต้-ออก	ภาคใต้-ตก
 <p>29 - 35 °ซ 22 - 27 °ซ 20 - 60 %</p>	 <p>28 - 34 °ซ 20 - 26 °ซ 20 - 60 %</p>	 <p>29 - 35 °ซ 23 - 27 °ซ 30 - 60 %</p>	 <p>30 - 35 °ซ 23 - 27 °ซ 40 - 60 % 1-2 น.</p>	 <p>30 - 35 °ซ 22 - 26 °ซ 40 - 80 % 1-3 น.</p>	 <p>31 - 35 °ซ 25 - 27 °ซ 40 - 80 % 1-3 น.</p>



สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อมะพร้าว







โรดแมลงและศัตรูพืช เกษตรกรที่ปลูกมะพร้าวควรระวังการระบาดของหนอนหัวดำ แมลงดำหนามและด้วงแรด ซึ่งจะเข้ากัดกินทำลายยอดและใบ รวมทั้งต้นมะพร้าวตามสวนของเกษตรกร ทำให้ผลผลิตเสียหายและตายได้

ด้วงแรด การป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวและการดูแลสวนมะพร้าวควรใช้วิธีการศัตรูพืชแบบผสมผสาน โดยเผาหรือฝังซากตอหรือลำต้นของมะพร้าว รวมทั้งใช้ศัตรูธรรมชาติของหนอนหัวดำ คือ แตนเบียนบราคอน ซึ่งเป็นแมลงตามธรรมชาติที่มีความสามารถในการกำจัดแมลงศัตรูมะพร้าวได้ โดยการปล่อยแตนเบียนจำนวน 200 ตัว จะสามารถควบคุมและกำจัดแมลงศัตรูมะพร้าวได้ ในพื้นที่ 1 ไร่ ส่วนแมลงดำหนามให้ปล่อยแตนเบียนอะซีโคเลส เพื่อคุมในพื้นที่ที่มีการระบาดของแมลงดำหนาม และใช้เชื้อราเมตาโรเซียม ทำลายไข่และตัวอ่อนด้วงแรด



แตนเบียนบราคอน



หนอนหัวดำ



แมลงดำหนาม



ด้วงแรด



สวนอุตสาหกรรมเกษตร กองพัฒนาอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สภาวะอากาศ

ภาคเหนือ ในช่วงวันที่ 17-19 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 20 - 22 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันออก ความเร็ว 10- 15 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 22 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29 - 35 องศาเซลเซียส

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงวันที่ 16-19 และ 22 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 20-21 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 - 25 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 20 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28 - 34 องศาเซลเซียส

ภาคกลาง ในช่วงวันที่ 16-19 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 20 - 22 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ลมตะวันออก ความเร็ว 10 - 25 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29 - 35 องศาเซลเซียส

ภาคตะวันออก ในช่วงวันที่ 16-19 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 20-22 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ลมตะวันออก ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิ ต่ำสุด 23 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 - 35 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ในช่วงวันที่ 16-19 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนัก บางแห่ง ตั้งแต่ จ.ชุมพรขึ้นมา ลมแปรปรวน ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มี ฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตรตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานีลงไป ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 20-22 ต.ค. 66 มี ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ตั้งแต่ จ.ชุมพรขึ้นมา ลมตะวันออก ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่ จ. สุราษฎร์ธานีลงไป ลมแปรปรวน ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้า คะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 - 35 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ในช่วงวันที่ 16-19 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนัก บางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง คลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 20-22 ต.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนัก บางแห่ง ลมตะวันออก ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง มากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 - 35 องศาเซลเซียส

ข้อควรระวัง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก ฝนตกต่อเนื่องและฝน ที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย ตลอดช่วง ส่วนในช่วงวันที่ 20 - 22 ต.ค. 66 ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงที่จะเกิดขึ้น

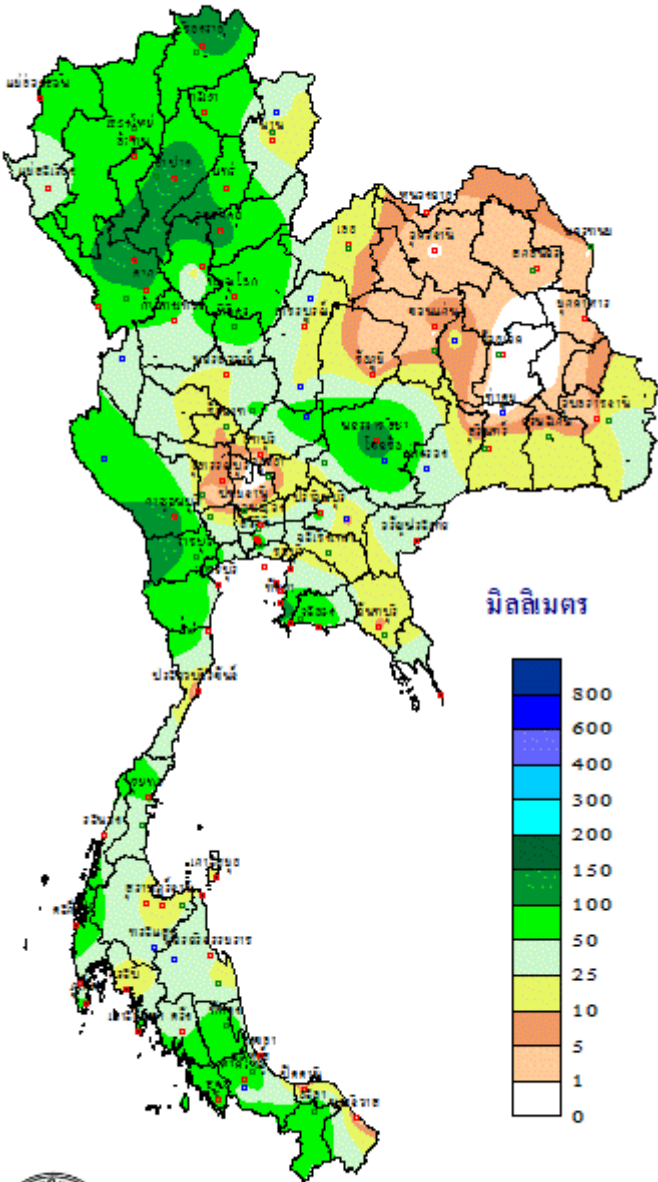
สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อการปลูกมะพร้าว

ในช่วงวันที่ 16 – 19 ต.ค. 66 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนบน ตะวันออก และอ่าวไทย เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ลักษณะเช่นนี้ยังคงทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 20 – 22 ต.ค. 66 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นอีกระลอกจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ในขณะที่ร่องมรสุมเลื่อนลงไปพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งส่วนมากทางตอนล่างของภาค สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย โดยบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตลอดช่วง

เนื่องจากลักษณะอากาศดังกล่าวข้างต้นนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิจะลดลงกับมีหมอกในตอนเช้า เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา ซึ่งอาจทำให้ผลผลิตลดลงและเสียหายได้ ส่วนภาคใต้ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มขึ้น ทำให้สภาพดินและอากาศมีความชื้นสูงพื้นที่การเกษตรที่อยู่ในที่ลุ่มต่ำ เกษตรกรควรจัดเตรียมวัสดุสำหรับกั้นน้ำ และเครื่องสูบน้ำ เอาไว้ให้พร้อมใช้งานในพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมพืชผลการเกษตรด้วย

ในระยะครึ่งหลังของเดือนตุลาคมนี้จะเริ่มเข้าสู่ช่วงฤดูหนาวของประเทศไทยตอนบน ส่วนภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้น สำหรับเกษตรกรที่ทำการปลูกมะพร้าวให้ได้ผลผลิตดี ซึ่งสภาพอากาศที่เหมาะสมจะต้องมีปริมาณฝน 1,500-2,000 มิลลิเมตรต่อปี อุณหภูมิควรอยู่ระหว่าง 20-27 องศาเซลเซียส ปริมาณแสงแดดที่เหมาะสมประมาณ 2,000 ชั่วโมงต่อปี หรือไม่น้อยกว่า 5 ชั่วโมงต่อวัน และมีลมพัดอ่อนๆ ความเร็วลม 1-5 กม./ชม. จะช่วยให้มะพร้าวเติบโตดี เพราะเพิ่มการคายน้ำและเร่งการดูดธาตุอาหารและน้ำจากดิน ทั้งยังช่วยในการผสมเกสร แต่ถ้าลมแรงเกินไปอาจทำให้ยอดบิดหักและตายได้ มะพร้าวที่ปลูกใหม่จะชะงักการเจริญเนื่องจากรากยังไม่ยึดดินแน่นเท่าที่ควร จากลักษณะอากาศในช่วงนี้เกษตรกรที่ปลูกมะพร้าวควรระวังการระบาดของหนอนหัวดำ แมลงค้ำหนาม และด้วงแรด ซึ่งจะเข้ากัดกินทำลายยอดและใบ รวมทั้งต้นมะพร้าวตามสวนของเกษตรกร ทำให้ผลผลิตเสียหายและตายได้ การป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวและการดูแลสวนมะพร้าว นั้นควรใช้วิธีการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน โดยเผาหรือฝังซากตอหรือลำต้นของมะพร้าว รวมทั้งใช้ศัตรูธรรมชาติของหนอนหัวดำ คือ แตนเบียนบราคอน ซึ่งเป็นแมลงตามธรรมชาติที่มีความสามารถในการกำจัดแมลงศัตรูมะพร้าวได้ โดยการปล่อยแตนเบียน จำนวน 200 ตัว จะสามารถควบคุมและกำจัดแมลงศัตรูมะพร้าวได้ในพื้นที่ 1 ไร่ ส่วนแมลงค้ำหนามให้ปล่อยแตนเบียนอะซีโคเลส เพื่อคุมในพื้นที่ที่มีการระบาดของแมลงค้ำหนาม และใช้เชื้อรามेटตาไรเซียม ทำลายไข่และตัวอ่อนด้วงแรด ทั้งนี้เกษตรกรควรหมั่นบำรุงรักษาต้นมะพร้าว โดยการให้น้ำ ให้อุณหภูมิอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มะพร้าวแข็งแรงต้านทานต่อโรคและแมลงศัตรูพืชได้

ปริมาณฝนสะสม
ระหว่างวันที่ 9 - 15 ตุลาคม 2566



THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT