

พยากรณ์อากาศเกษตรเพื่อพืชและสัตว์เศรษฐกิจ

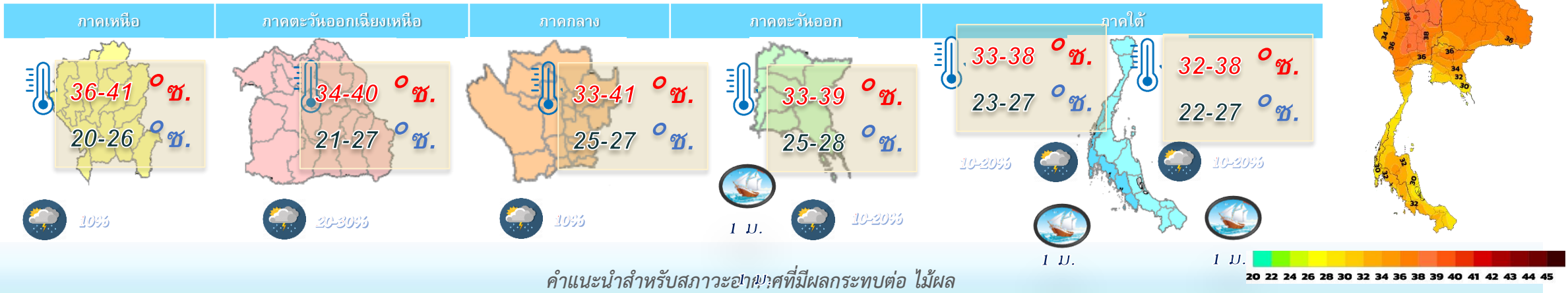
ระหว่างวันที่ 23 - 29 มีนาคม 2569

ฉบับที่ 12/2569

คำทำนายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย

! ข้อควรระวังบริเวณประเทศไทย จะมี **อากาศร้อน - ร้อนจัด** กับมี **ฝนฟ้าคะนอง และ ลมกระโชกแรง** บางแห่ง

➔ หลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ขณะเกิดฝนฟ้าคะนอง



คำแนะนำโดยทั่วไป

- วางแผนการใช้น้ำที่กักเก็บไว้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน
- คลุมดินด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพื่อรักษาความชื้นภายในดิน
- ผูกยึดและค้ำยันกิ่ง/ลำต้นไม้ผล ให้มั่นคงแข็งแรงป้องกันลมกระโชกแรง
- ป้องกันการเกิดอัคคีภัย โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตร

คำแนะนำสำหรับ ไม้ผล

- ควรคลุมดินบริเวณโคนต้นด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร
- ผลไม้ที่อยู่ในระยะผลแก่ดีแล้ว เกษตรกรควรรีบเก็บเกี่ยว ไม่ควรปล่อยให้กลางแจ้ง
- ควรให้น้ำอย่างเพียงพอและเหมาะสมตามระยะการเจริญเติบโตของไม้ผล
- ผูกยึดและค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง
- ควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน





พยากรณ์อากาศเกษตรเพื่อไม้ผล

ระหว่างวันที่ 23 – 29 มีนาคม พ.ศ. 2569

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สภาวะอากาศ

ภาคเหนือ ในช่วงวันที่ 24 - 29 มี.ค. 69 อากาศร้อนโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 20 – 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36 – 41 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 5 - 15 กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงวันที่ 23 - 24 มี.ค. 69 อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34 - 37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 25 - 29 มี.ค. 69 อากาศร้อนโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 22 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36 - 40 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม.

ภาคกลาง ในช่วงวันที่ 24 - 29 มี.ค. 69 อากาศร้อนโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 25 – 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 – 41 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม.

ภาคตะวันออก ในช่วงวันที่ 24 - 29 มี.ค. 69 อากาศร้อน กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ ลมใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 25 – 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 – 39 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 – 20 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 – 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22 – 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 – 38 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 – 20 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 23 - 27 มี.ค. 69 ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 – 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 28 - 29 มี.ค. 69 ลมตะวันตกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 – 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 – 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 – 38 องศาเซลเซียส

ข้อควรระวัง ขณะนี้บริเวณประเทศไทยจะมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดบางพื้นที่ กับมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางแห่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเสริมความแข็งแรงให้ไม้ผล และเตรียมการป้องกันความเสียหาย ที่อาจเกิดขึ้นกับผลผลิตทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยง รวมทั้งดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนไว้ด้วย

สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อไม้ผล

สัปดาห์นี้บริเวณประเทศไทยตอนบนอากาศเปลี่ยนแปลง โดยอุณหภูมิที่แตกต่างกันมากระหว่างกลางวันและกลางคืน เกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพให้แข็งแรง เพื่อป้องกันการเจ็บป่วย สำหรับในตอนกลางวันจะมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ในบางพื้นที่ เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการอยู่กลางแจ้งเป็นเวลานาน หากมีความจำเป็นต้องทำงานในที่โล่ง ควรสวมเสื้อผ้าให้มิดชิด และดื่มน้ำบ่อยๆ เพื่อป้องกันผิวไหม้เกรียมและร่างกายขาดน้ำ สำหรับสภาพอากาศที่แห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการเกิดอัคคีภัย โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตร และหลีกเลี่ยงการจุดไฟเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร หากมีความจำเป็นต้องตัดไฟควรดับให้สนิททุกครั้งหลังเลิกใช้งาน เพื่อป้องกันไฟลุกลาม ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ และเพิ่มน้ำกินสำหรับสัตว์เลี้ยง เนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนทำให้สัตว์เลี้ยงต้องการน้ำมากขึ้น สำหรับในช่วงนี้ จะมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการเข้าใกล้สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาต่างๆ ขณะลมแรง สำหรับผลผลิตทางการเกษตรที่แก่ดีแล้ว เกษตรกรควรรีบเก็บเกี่ยวไม่ควรปล่อยทิ้งไว้กลางแจ้ง เพราะอาจเปียกชื้นและเสียหายได้ สำหรับภาคใต้ฝนที่ตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนไว้ด้วย

สำหรับชาวสวนผลไม้บริเวณประเทศไทยตอนบน ระยะนี้อากาศแห้งความชื้นในดินลดลง เกษตรกรควรดูแลให้น้ำแก่พืชอย่างเพียงพอ โดยเฉพาะไม้ผลที่อยู่ในระยะเจริญเติบโต หากได้รับน้ำไม่เพียงพอจะทำให้ต้นชะงักการเจริญเติบโต ถ้าขาดน้ำจะทำให้ต้นพืชตายได้ ส่วนปริมาณน้ำระเหยที่มีมากในระยะนี้ ชาวสวนควรคลุมดินบริเวณโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นภายในดิน อนึ่ง ในสัปดาห์นี้ จะมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง เกษตรกรควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้ม เมื่อมีลมแรง สำหรับผลไม้ที่อยู่ในระยะผลแก่ดีแล้ว เกษตรกรควรรีบเก็บเกี่ยว ไม่ควรปล่อยไว้กลางแจ้ง เพราะอาจเสียหายเนื่องจากฝนฟ้าคะนองได้ รวมทั้งไม่ควรกองสุ่มเปลือกและผลที่ร่วงหล่นเน่าเสียไว้ในบริเวณสวน แต่ควรรวบรวมไปกำจัดนอกแปลงปลูก เพื่อไม่ให้เป็นที่สะสมของโรคและศัตรูพืช

ส่วนภาคใต้ ฝนที่ตกและหยุดตกสลับกันในระยะนี้ เป็นสภาพอากาศเหมาะแก่การระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนในไม้ผล ดังนั้นชาวสวนผลไม้ควรหมั่นสำรวจสวนหากพบการทำลายของศัตรูพืชดังกล่าวควรรีบกำจัด เพื่อไม่ให้ระบาดเป็นบริเวณกว้างต่อไป สำหรับไม้ผลที่อยู่ในระยะออกดอกในระยะนี้หากโดนฝนในระยะที่ผ่านมาทำให้แตกใบอ่อน เกษตรกรควรให้ปุ๋ยบำรุงใบ รอให้ต้นเตรียมแตกตาดอกในรอบใหม่ รวมทั้งระวังป้องกันศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งจะกัดกินใบอ่อนทำให้การผลิตดอกออกผลลดลง นอกจากนี้บางพื้นที่ ชาวสวนควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา โดยดูแลสวนให้โปร่ง อากาศถ่ายเทได้สะดวก แสงแดดส่องได้ทั่วถึงป้องกันการระบาดและลดความรุนแรงของโรสดังกล่าว ซึ่งจะทำให้ต้นพืชเสียหาย ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพได้

ปริมาณฝนรวมระหว่างวันที่ 16 - 22 มีนาคม 2569

