

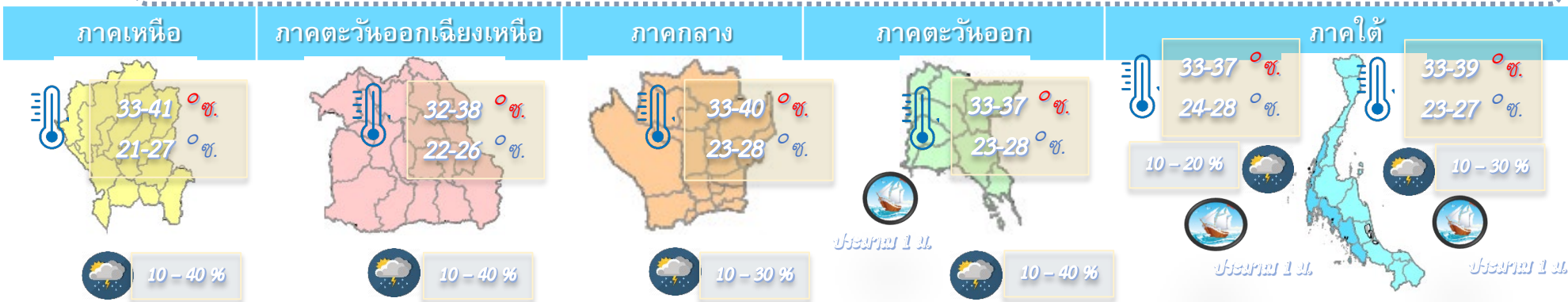
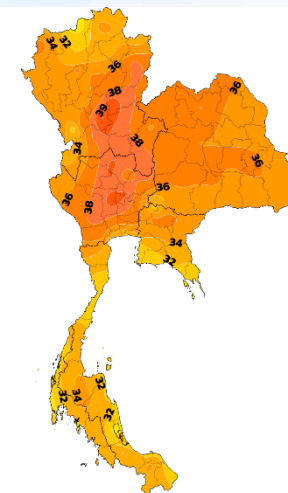
พยากรณ์อากาศเกษตรเพื่อพืชและสัตว์เศรษฐกิจ ระหว่างวันที่ 27 เมษายน - 3 พฤษภาคม 2569

! ข้อควรระวัง

29 เม.ย. - 1 พ.ค. 69 ไทยตอนบน จะมี พายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก

➔ หลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ขณะเกิดฝนฟ้าคะนอง

คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย



คำแนะนำสำหรับสภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อ ทุเรียน



คำแนะนำโดยทั่วไป

- หลีกเลี่ยงการอยู่กลางแจ้งเป็นเวลานานเพื่อป้องกันโรคลมแดด
- ไม่ปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่โล่งขณะเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง
- ทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตร อาคารบ้านเรือน และโรงเก็บพืชผล
- บริหารการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ
- ควรผูกค้ำยันกิ่งของไม้ผลเพื่อป้องกันลมกระโชกแรง

คำแนะนำสำหรับ ทุเรียน

- ควรคลุมดินบริเวณโคนต้นด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร
- ผูกโยงค้ำยันกิ่งและติดตั้งไม้ค้ำยันลำต้นให้มั่นคงแข็งแรง
- ผูกยึดเชือก ตามกิ่งที่มีผลน้ำหนักมาก ป้องกันผลร่วงหล่นเสียหาย
- ควรให้น้ำอย่างเพียงพอและเหมาะสมตามระยะการเจริญเติบโตของทุเรียน
- เฝ้าระวังศัตรูพืชจำพวกหนอนและแมลง
- ขุดร่องระบายน้ำฉุกเฉินเพื่อป้องกันสภาวะรากแช่น้ำนานหลังฝนตกสะสม





พยากรณ์อากาศเกษตรเพื่อทุเรียน

ระหว่างวันที่ 27 เมษายน – 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2569

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 17/2569

สภาวะอากาศ

ภาคเหนือ ในช่วงวันที่ 27 - 28 เม.ย. 69 มีอากาศร้อนและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 5 - 15 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 29 เม.ย. - 1 พ.ค. 69 มีอากาศร้อนและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 - 40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง ลมใต้ ความเร็ว 5 - 15 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 22 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34 - 41 องศาเซลเซียส หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 2 - 3 พ.ค. 69 มีอากาศร้อนและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 5 - 15 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 21 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 40 องศาเซลเซียส

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงวันที่ 27 - 28 เม.ย. 69 มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 29 เม.ย. - 1 พ.ค. 69 มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 - 40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 2 - 3 พ.ค. 69 มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ลมใต้ ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 22 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 - 38 องศาเซลเซียส

ภาคกลาง ในช่วงวันที่ 27 - 29 เม.ย. 69 มีอากาศร้อนและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ลมใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 30 เม.ย. - 1 พ.ค. 69 มีอากาศร้อนและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 40 องศาเซลเซียส หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 2 - 3 พ.ค. 69 มีอากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ลมใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34 - 38 องศาเซลเซียส

ภาคตะวันออก ในช่วงวันที่ 27 - 28 เม.ย. 69 มีอากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ลมใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 29 เม.ย. - 1 พ.ค. 69 มีอากาศร้อน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 - 40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34 - 37 องศาเซลเซียส หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 2 - 3 พ.ค. 69 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ ลมใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 35 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 39 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 37 องศาเซลเซียส

ข้อควรระวัง บริเวณประเทศไทยตอนบนในช่วงวันที่ 29 เม.ย. - 1 พ.ค. 69 จะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้งขณะเกิดพายุฟ้าคะนอง และไม่ควรรเข้าใกล้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง และป้ายโฆษณาสูงๆขณะลมแรง รวมทั้งควรระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อพืชผลทางการเกษตรไว้ด้วย

สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อทุเรียน

สัปดาห์นี้ บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด และมีฝนฟ้าคะนองในบางพื้นที่ เกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพโดยหลีกเลี่ยงการอยู่กลางแจ้งเป็นเวลานานเพื่อป้องกันโรคลมแดด และดื่มน้ำบ่อยๆเพื่อป้องกันร่างกายขาดน้ำ ส่วนในช่วงวันที่ 29 เม.ย. - 1 พ.ค. จะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการอยู่กลางแจ้งหรือปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่โล่งขณะเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง รวมทั้งไม่ควรเข้าใกล้สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาสูงๆขณะลมแรง ส่วนผลผลิตทางการเกษตรที่แก่ดีแล้วควรรีบเก็บเกี่ยวและไม่ควรปล่อยให้กลางแจ้งข้ามคืนเพราะอาจเปื่อยขึ้นเสียหายจากฝนตกได้ และ ควรผูกค้ำยันกิ่งของไม้ผลเพื่อป้องกันลมกระโชกแรงในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับสภาพอากาศที่แห้งในบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการเกิดอัคคีภัย โดยควรทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตร อาคารบ้านเรือน และโรงเก็บพืชผลทางการเกษตร และควรบริหารจัดการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพและวางแผนการให้น้ำให้เหมาะสม เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางการเกษตรต่อไปตลอดช่วงแล้ง อนึ่ง ในช่วงฤดูร้อนเชื้อโรคบางชนิดจะเจริญเติบโตได้ดีทำให้พืชผลการเกษตรบางชนิดบูดเน่าได้เร็วขึ้น เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคที่จะเกิดขึ้นกับผลผลิตที่เก็บไว้ดังกล่าว

ในช่วงนี้ สภาพอากาศร้อนถึงร้อนจัดในบางพื้นที่ โดยในช่วงวันที่ 29 เม.ย. - 1 พ.ค. ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนและมีลมกระโชกแรง เกษตรกรที่ปลูกทุเรียนในภาคตะวันออก ที่เข้าสู่ "ระยะเก็บเกี่ยวผลผลิตและตัดขาย" ควรเร่งดำเนินการผูกโยงค้ำยันกิ่งและติดตั้งไม้ค้ำยันลำต้นให้มั่นคงแข็งแรงเพื่อป้องกันความเสียหายจากลมกระโชกแรงที่อาจทำให้ต้นทุเรียนฉีกหัก รวมทั้งผูกยึดเชือกตามกิ่งที่มีผลซึ่งมีน้ำหนักมากไม่ให้หักเสียหาย จนทำให้ผลร่วงหล่นเสียหายได้ พร้อมทั้งต้องควบคุมปริมาณน้ำอย่างเข้มงวด โดยพิจารณาลดการให้น้ำหลังฝนตกเพื่อป้องกันภาวะผลแตกและอาการเนื้อแกนขี้ สำหรับภาคใต้ซึ่งทุเรียน กำลังอยู่ใน "ระยะพัฒนาและขยายขนาดผล" อุณหภูมิที่ร้อนในตอนกลางวันจะกระตุ้นให้พืชเกิดภาวะความเครียดและอาจทิ้งผลร่วง เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนจึงควรให้น้ำแก่พืชอย่างเพียงพอและเหมาะสมตามแต่ละระยะการเจริญเติบโต รวมทั้งควรคลุมโคนต้นด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น หญ้าหรือฟางข้าว พร้อมทั้งเตรียมการชุดร่องระบายน้ำฉุกเฉินเพื่อป้องกันสภาวะรากแช่น้ำนานหลังฝนตกสะสม อนึ่ง ระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในบางพื้นที่ เกษตรกรควรยึดและค้ำยันกิ่งของลำต้นทุเรียนให้มั่นคงแข็งแรง และเฝ้าระวังศัตรูพืชจำพวกหนอนและแมลงที่อาจเกิดขึ้นได้ในระยะนี้

ปริมาณฝนสะสม
ระหว่างวันที่ 20 - 26 เมษายน 2569

