

28 - 31 พ.ค. จะมี ฝนตกหนัก - หนักมาก **ระวัง** น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก

ระยะนี้ อันดามัน และ อ่าวไทย **คลื่นลมค่อนข้างแรง** เดินเรือระมัดระวัง เรือเล็ก: อันดามัน-งดออกจากฝั่ง

ภาคเหนือ

- ดูแลรักษาสุขภาพให้แข็งแรง
- ระวังโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา
- คุมอุณหภูมิในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์

ภาคกลาง

- ดูแลหลังคาและแผงกำบังฝนสาดให้ใช้ได้ตามปกติ
- ควรทำทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูก
- ดูแลรักษาสุขภาพให้แข็งแรง

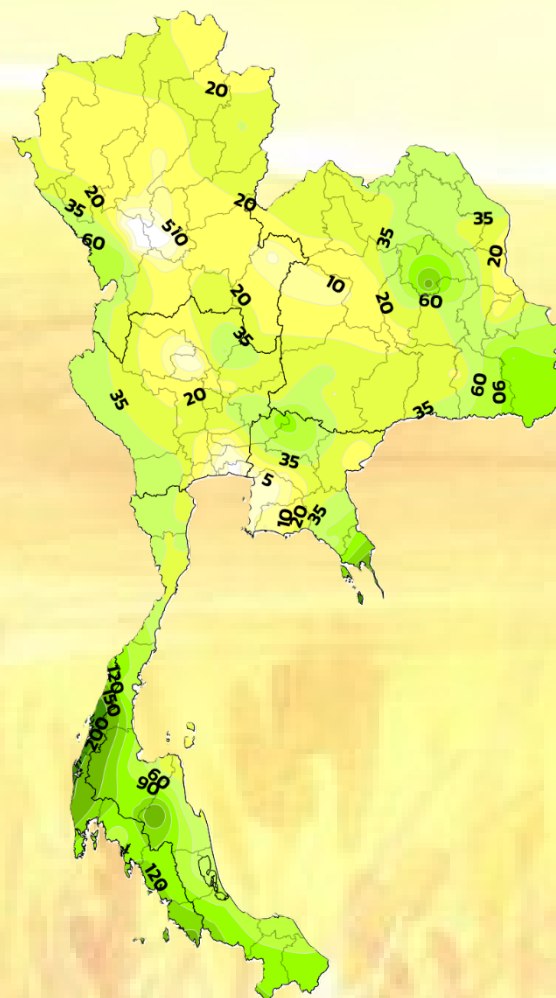


รักษาสุขภาพ



ระวังโรคเชื้อรา

คาถาหมาย ปริมาณฝนสะสม (มม.)



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- ระวังโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา
- ไม่ให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่ชื้นแฉะนาน
- ดูแลสวนให้โปร่ง อากาศถ่ายเทได้สะดวก



ระวังน้ำท่วม



ควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือน



ระวัง ศัตรูพืชจำพวกหนอน



เดินเรือระมัดระวัง

ภาคตะวันออก

- ดูแลสวนให้โปร่งอากาศถ่ายเทสะดวก
- เปิดเครื่องตีน้ำหลังฝนตก ป้องกันน้ำแยกชั้น
- ระวังป้องกันโรคพืชจากเชื้อรา

ภาคใต้

- ตอนบน ระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน
- ฝั่งตะวันตก ระวังโรคพืชจากเชื้อรา
- ไม่ให้สัตว์เลี้ยงอยู่ที่ชื้นนาน



	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคกลาง		ภาคตะวันออก		ภาคใต้	
	ฝนตก	อุณหภูมิ	ฝนตก	อุณหภูมิ	ฝนตก	อุณหภูมิ	ฝนตก	อุณหภูมิ	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก
☁️🌧️	20-60% หนัก	23-27	10-60% หนัก	23-26	20-60% หนัก	24-27	30-60% หนัก	25-29	30-60% หนัก	40-80% หนักถึงหนักมาก
🌡️	32-38	23-27	32-37	23-26	32-38	24-27	31-37	25-29	32-37	23-26
🚩	10-20	SW	10-20	SW	10-20	SW	15-35	SW	15-35	15-35
💧	65-75		65-75		65-75		65-75		70-80	70-80
☀️	4-8		6-8		6-8		4-7		4-7	3-6






ข่าวพยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 25 – 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2569

ออกประกาศ วันจันทร์ที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2569





ฉบับที่ 42/2569

 **ลักษณะอากาศทั่วไป** ในช่วงวันที่ 25 – 27 พ.ค. ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ สำหรับบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 28 – 31 พ.ค. ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



คำเตือนและข้อควรระวัง

ในช่วงวันที่ 28 – 31 พ.ค. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกหนัก ส่วนบริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว สำหรับระยะนี้บริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีคลื่นลมแรง ชาวเรือและชาวประมง ควรระมัดระวังในการเดินเรือ และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดออกจากฝั่ง

ภาคเหนือ 25 – 28 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 20 -40% // 29 – 31 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 40 - 60% /ฝนตกหนัก/อุณหภูมิต่ำ 23 - 38 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 65 – 75 % / ความยาวนานแสงแดด 4 - 8 ชม.





-  **พืชไร่/พืชผัก** ระยะนี้เป็นต้นช่วงฤดูฝน เกษตรกรควรทำทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูกพืช โดยเฉพาะพื้นที่การเกษตรที่อยู่ในที่ลุ่ม เพื่อป้องกันน้ำขังในแปลงปลูกพืชนานทำให้รากพืชขาดอากาศต้นพืชตายได้
-  **พืชสวน** พื้นที่ซึ่งมีฝนตกติดต่อกันทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูงเกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล และโรคราสนิมในกาแฟ เป็นต้น
-  **ปศุสัตว์** ระยะนี้เป็นช่วงต้นฤดูฝนอากาศเปลี่ยนแปลง เกษตรกรควรควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์อย่าให้เปลี่ยนแปลงรวดเร็ว เพื่อป้องกันสัตว์เสี่ยงปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย
-  **อื่น ๆ** ระยะนี้เป็นช่วงต้นฤดูฝนอากาศแปรปรวน เกษตรกรควรดูแลสุขภาพให้แข็งแรง เพื่อป้องกันการเจ็บป่วย

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 25 – 28 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 10 – 30% // 29 – 31 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 40 - 60% /ฝนตกหนัก/อุณหภูมิต่ำ 23 - 37°ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 65 – 75 % / ความยาวนานแสงแดด 6 - 8 ชม.

-  **พืชไร่/พืชผัก/ข้าว** สำหรับ เกษตรกรที่ปลูกพืชในช่วงต้นฤดูฝนนี้ไม่ควรปลูกพืชแน่นจนเกินไป เพราะจะทำให้มีความชื้นสะสมในแปลงปลูกสูง เหมาะกับการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา ซึ่งมักระบาดในช่วงฤดูฝน
-  **พืชสวน** ระยะนี้เป็นช่วงฤดูฝนปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มขึ้น เกษตรกรควรดูแลพื้นที่การเกษตรให้โปร่งอากาศถ่ายเทได้สะดวก เพื่อป้องกันและลดความรุนแรงของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราและแบคทีเรียซึ่งมักระบาดในช่วงที่ดินและอากาศมีความชื้นสูง

	ปศุสัตว์	เกษตรกรไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในพื้นที่ชื้นเป็นเวลานาน เพราะจะทำให้สัตว์เลี้ยงอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย โดยเฉพาะโรคปากและเท้าเปื่อยในสัตว์เท้ากีบ เช่น โคและกระบือ เป็นต้น
	อื่น ๆ	ระยะนี้เป็นช่วงต้นฤดูฝน อากาศแปรปรวน เกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพให้แข็งแรง เพื่อป้องกันการเจ็บป่วย
ภาคกลาง		25 - 28 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 20 - 40% // 29 - 31 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 40 - 60% /ฝนตกหนัก/อุณหภูมิตั้งแต่ 24- 38 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % / ความยาวนานแสงแดด 6 - 8 ชม.
	พืชไร่/พืชผัก	เกษตรกรควรทำทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูก โดยเฉพาะพื้นที่การเกษตรที่อยู่ในที่ลุ่ม เพื่อป้องกันน้ำขังในพื้นที่การเกษตรนาน ทำให้รากพืชขาดอากาศต้นพืชตายได้
	พืชสวน	สำหรับในช่วงฤดูฝน พื้นที่การเกษตรที่อยู่ในพื้นที่ลุ่ม เกษตรกรควรขุดลอกคูคลองและทางระบายน้ำ เพื่อให้ระบายได้สะดวกป้องกันน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรนานทำให้รากพืชเน่าต้นพืชตายได้
	ปศุสัตว์/	สำหรับผู้เลี้ยงสัตว์ ควรสำรวจหลังคาโรงเรือนและแผงกำบังฝนสาด หากชำรุดเสียหายควรซ่อมแซมให้ใช้งานได้ตามปกติ เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงเปียกฝนหนาวเย็นจนอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย
	อื่น ๆ	ระยะนี้เป็นช่วงต้นฤดูฝน อากาศแปรปรวน เกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพให้แข็งแรง เพื่อป้องกันการเจ็บป่วย
ภาคตะวันออก		25 - 27 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 30 - 40% /ฝนตกหนัก // 28 - 31 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 40 - 60% /ฝนตกหนักถึงหนักมาก/ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 ม. บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง> 2 ม./อุณหภูมิตั้งแต่ 25 - 37 °ซ./ ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % / ความยาวนานแสงแดด 4 - 7 ชม.
	พืชไร่/พืชผัก	พื้นที่ซึ่งมีฝนตกติดต่อกันทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา โดยดูแลแปลงปลูกให้โปร่งอากาศถ่ายเทได้สะดวก เพื่อลดความชื้น ป้องกันและลดความรุนแรงของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา
	พืชสวน	ระยะนี้เป็นช่วงฤดูฝน เกษตรกรควรดูแลสภาพสวนให้โปร่งอากาศถ่ายเทได้สะดวก แสงแดดส่องได้ทั่วถึง เพื่อป้องกันและลดความรุนแรงของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา สำหรับไม้ผลที่เก็บเกี่ยวผลผลิตไปแล้วเกษตรกรควรตัดแต่งกิ่ง ให้อากาศถ่ายเทได้ทั่วและมีเวลาพักตัวสำหรับการผลิตดอกออกผลในปีต่อไป
	ปศุสัตว์/ประมง	ผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ ไม่ควรปล่อยให้บ่อเลี้ยงน้ำสกปรกปนดินโคลนลงบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำโดยตรง แต่ควรเก็บน้ำในบ่อพักก่อนแล้วค่อยปล่อยลงสู่บ่อเลี้ยง และหลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำเพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเป็นการเพิ่มออกซิเจนให้แก่บ่อ
	อื่น ๆ	ระยะนี้เป็นช่วงต้นฤดูฝน อากาศแปรปรวน เกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพให้แข็งแรง เพื่อป้องกันการเจ็บป่วย
ภาคใต้	ฝั่งตะวันออก	26 - 27 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 30 - 40% ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 ม. บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง> 2 ม. // 28 - 31 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 40 - 60% /ฝนตกหนัก/ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 ม. บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง> 2 ม. /อุณหภูมิตั้งแต่ 23 - 37 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 70 - 80 % / ความยาวนานแสงแดด 4 - 7 ชม. /
	ฝั่งตะวันตก	25 - 27 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 40 - 60% /ฝนตกหนัก/ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 ม. บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง> 2 ม. // 28 - 31 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 70 - 80% /ฝนตกหนักถึงหนักมาก / ทะเลมีคลื่นสูง 2 - 3 ม.

บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 3 ม. / อุณหภูมิ 23 - 36 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 70 - 80 % / ความยาวนานแสงแดด 3 - 6 ชม.

	พืชไร่/พืชผัก	ทางตอนบนของภาคฝนตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช เช่น ใบอ่อนและยอดอ่อน ทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ
	พืชสวน	สำหรับทางฝั่งตะวันตกซึ่งมีฝนตกชุก เกษตรกรควรดูแลสวนให้โปร่ง อากาศถ่ายเทได้สะดวก แสงแดดส่องได้ทั่วถึงเพื่อป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล โรคหน้ากรีดยางในยางพารา และโรคยอดเน่าในสับปะรด เป็นต้น
	ปศุสัตว์/ประมง	สำหรับผู้ที่เลี้ยงสัตว์ไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยง อยู่ในที่ชื้นแฉะเป็นเวลานานเพราะจะทำให้สัตว์เลี้ยงอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำไม่ควรปล่อยให้น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อโดยตรง แต่ควรเก็บน้ำบ่อพักก่อนปล่อยลงสู่บ่อเลี้ยง เพื่อป้องกันสัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน และหลังฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำเพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเป็นการเพิ่มออกซิเจนให้แก่ น้ำ
	อื่น ๆ	ระยะนี้เป็นช่วงต้นฤดูฝน อากาศแปรปรวน เกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพให้แข็งแรง เพื่อป้องกันการเจ็บป่วย

รายงานสภาวะอากาศสำหรับภาคการเกษตร 7 วันที่ผ่านมา
ระหว่างวันที่ 18 - 24 พฤษภาคม 2569

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตกเฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%)
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	34.2	24.7	58.7	4	91
ตะวันออกเฉียงเหนือ	34.0	25.2	62.6	4	91
กลาง	34.7	26.4	41.9	4	87
ตะวันออก	33.1	26.3	39.3	4	87
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	33.7	25.0	37.1	4	91
- ฝั่งตะวันตก	31.7	24.5	179.7	6	89

สัปดาห์ที่ผ่านมา มีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดน่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร หนองบัวลำภู ขอนแก่น ลพบุรี กาญจนบุรี จันทบุรี ระนอง พังงา และภูเก็ต ส่วนจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตาก สุโขทัย เพชรบูรณ์ เลย หนองคาย อุตรธานี สกลนคร นครพนม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ อำนาจเจริญ ยโสธร นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี กรุงเทพมหานคร นครปฐม ราชบุรี สมุทรปราการ นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ระยอง ตราด ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา บัตตานี ยะลา นราธิวาส กระบี่ ตรัง และสตูล

1. รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	175.0 มม	ที่ อ.บ้านโคก	จ.อุตรดิตถ์	เมื่อวันที่	21	พ.ค.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	103.0 มม	ที่ อ.โนนสัง	จ.หนองบัวลำภู	เมื่อวันที่	18	พ.ค.	69

ภาคกลาง	120.0 มม	ที่	อ.สังขละบุรี	จ.กาญจนบุรี	เมื่อวันที่	19	พ.ค.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	141.4 มม	ที่	อ.เมือง	จ.จันทบุรี	เมื่อวันที่	18	พ.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	78.0 มม	ที่	อ.แว้ง	จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่	22	พ.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	168.0 มม	ที่	อ.ตะกั่วป่า	จ.พังงา	เมื่อวันที่	20	พ.ค.	69
กรุงเทพมหานคร	71.9 มม	ที่	รร.เตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า	เขตสะพานสูง	เมื่อวันที่	20	พ.ค.	69

2. รายงานอุณหภูมิสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	39.9 °ซ.	ที่	อ.เมือง	จ.อุตรดิตถ์	เมื่อวันที่	18	พ.ค.	69
			อ.แม่สะเรียง	จ.แม่ฮ่องสอน	เมื่อวันที่			
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	39.1 °ซ.	ที่	อ.โชคชัย	จ.นครราชสีมา	เมื่อวันที่	24	พ.ค.	69
ภาคกลาง	38.5 °ซ.	ที่	อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่	24	พ.ค.	69
ภาคตะวันออก	38.2 °ซ.	ที่	อ.กบินทร์บุรี	จ.ปราจีนบุรี	เมื่อวันที่	24	พ.ค.	69
			อ.สนามชัยเขต	จ.ฉะเชิงเทรา	เมื่อวันที่			
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	37.6 °ซ.	ที่	อ.เกาะสมุย	จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่	24	พ.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	35.5 °ซ.	ที่	อ.เมือง	จ.สตูล	เมื่อวันที่	24	พ.ค.	69
กรุงเทพมหานคร	37.0 °ซ.	ที่	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	เขตคลองเตย	เมื่อวันที่	24	พ.ค.	69

หมายเหตุ: 1. เกณฑ์ปริมาณฝุ่น
ปริมาณฝุ่นที่วัดได้ (มิลลิเมตร)
2. เกณฑ์อากาศ
อุณหภูมิอากาศ(องศาเซลเซียส)

ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก
0.1 - 10.0	10.1 - 35.0	35.1 - 90.0	มากกว่า 90.0
อากาศร้อน	อากาศร้อนจัด		
35.0 - 39.9	ตั้งแต่ 40.0 ขึ้นไป		

3. สอด. หมายถึง สถานีอุตุนิยมวิทยา, กกษ. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร