



ประเทศไทย อากาศร้อน - ร้อนจัด รักษาสุขภาพ // หลีกเลี่ยง ทำกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานาน
// ระวัง อัคคีภัย/ไฟป่า

ภาคเหนือ

- ระวังอัคคีภัย/ไฟป่า
- ระวังศัตรูพืชจำพวกปากดูด (เพลี้ย/ไร)
- คุมอุณหภูมิในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์

ภาคกลาง

- ปลูกพืชอายุการเก็บเกี่ยวสั้น/ใช้น้ำน้อย
- ดูแลน้ำกินสำหรับสัตว์ให้สะอาด/เพียงพอ
- หลีกเลี่ยงทำกิจกรรมกลางแจ้งนาน



ระวังอัคคีภัย



ไม่ทำกิจกรรมกลางแจ้งนาน

ภาคตะวันออก

- ระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน
- ดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับสัตว์น้ำที่เลี้ยง
- วางแผนการใช้น้ำให้เหมาะสม

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- คลุมดิน แปลงปลูก/โคนต้นพืช
- ระวังศัตรูพืชจำพวกปากดูด(เพลี้ย/ไร)
- ลดอุณหภูมิภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์



ลดอุณหภูมิภายในโรงเรือน



คลุมดิน



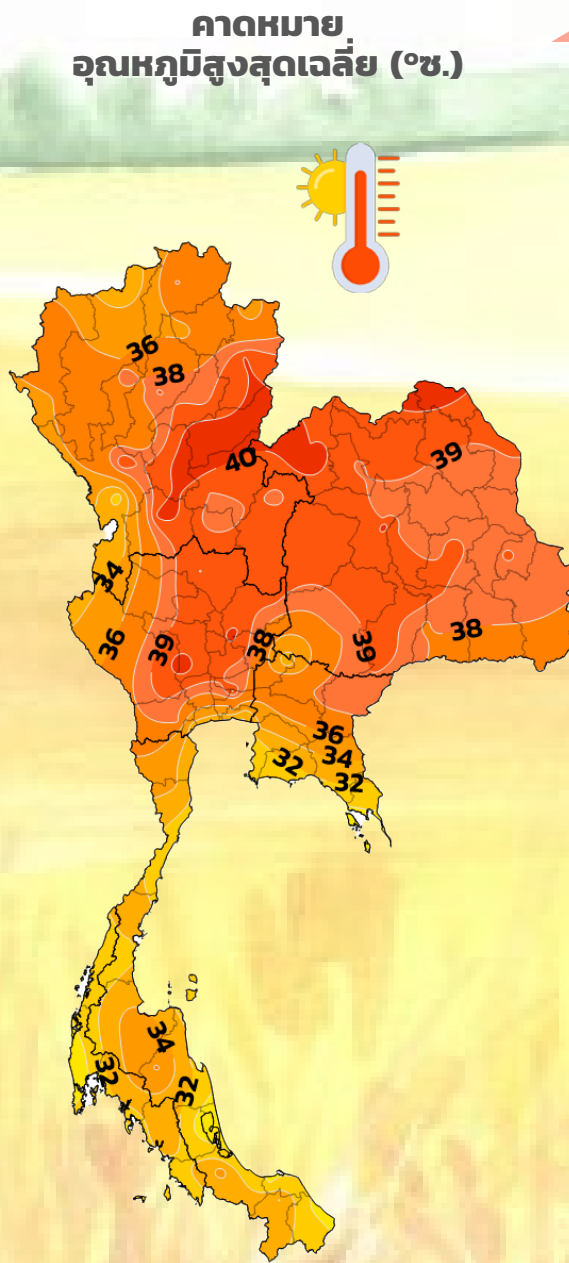
ให้น้ำพืชอย่างเหมาะสม



วางแผนการใช้น้ำ

ภาคใต้

- ระวังศัตรูพืชปากดูด เพลี้ย/ไร(ตอนบน)
- ระวังวังหนอน(ตอนล่าง)
- กำแนวกั้นไฟรอบพื้นที่การเกษตร



	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคกลาง		ภาคตะวันออก		ภาคใต้				
	ฝั่งตะวันออก		ฝั่งตะวันตก		ฝั่งตะวันออก		ฝั่งตะวันตก		ฝั่งตะวันออก		ฝั่งตะวันตก		
										10-20%			10-30%
°C	20-27	36-42	21-27	37-41	24-28	38-42	24-28	34-40	22-27	34-39	23-27	34-38	
km/hr	W → 5-15	↑ S 10-15	W → 10-15	↑ S 15-30	W → 15-30	↘ NW 15-30							
% ความชื้นสัมพัทธ์	60-70	60-70	60-70	65-75	70-80	70-80							
hr. ความยาวนานแสงแดด	8-10	8-10	8-10	8-10	8-9	8-9							





ข่าวพยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 3 – 9 เมษายน พ.ศ. 2569

ออกประกาศ วันศุกร์ที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2569

ฉบับที่ 27/2569

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ตลอดช่วง สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อน โดยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ตลอดช่วง

คำเตือนและข้อควรระวัง

บริเวณประเทศไทยมีอากาศที่ร้อนถึงร้อนจัด เกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพ โดยหลีกเลี่ยงการทำงานหรือการประกอบกิจกรรมในที่โล่งแจ้งเป็นระยะเวลานาน สำหรับบางพื้นที่จะฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว ส่วนชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันควรหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ภาคเหนือ

อากาศร้อนถึงร้อนจัด/ฟ้าหลัวตอนกลางวัน/ฝนฟ้าคะนอง/ลมกระโชกแรง/อุณหภูมิ 20 – 42 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 60 – 70 % / ความยาวนานแสงแดด 8 - 10 ชม.



พืชไร่/พืชผัก

สำหรับสภาพอากาศที่แห้งในขณะนี้ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืชทำให้ต้นพืชทรุดโทรม ผลผลิตลดลง และด้วยคุณภาพ



พืชสวน

ระยะนี้ปริมาณฝนมีน้อย เกษตรกรควรดูแลให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม โดยเฉพาะไม้ผลที่อยู่ในระยะเจริญเติบโตทางผล เกษตรกรควรดูแลให้น้ำอย่างเพียงพอ หากได้รับน้ำไม่เพียงพอจะทำให้ผลชะงักการเจริญเติบโต หากขาดน้ำจะทำให้ผลร่วงหล่น การติดผลลดลง



ปศุสัตว์

สำหรับอุณหภูมิที่แตกต่างกันมากระหว่างกลางวันและกลางคืน เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ควรควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์อย่าให้แตกต่างกันมาก ป้องกันสัตว์เลี้ยงปรับตัวไม่ทันอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย



อื่น ๆ

ระยะนี้อากาศเปลี่ยนแปลง เกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพให้แข็งแรงเพื่อป้องกันการเจ็บป่วย สำหรับสภาพที่แห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการเกิดอัคคีภัยและไฟป่า โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตรและอาคารบ้านเรือน

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อากาศร้อนถึงร้อนจัด/ฟ้าหลัวตอนกลางวัน/ฝนฟ้าคะนอง/ลมกระโชกแรงทางตะวันตกของภาค /อุณหภูมิ 21 - 41 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 60 – 70 % / ความยาวนานแสงแดด 8 - 10 ชม.



พืชไร่/พืชผัก

ระยะนี้ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย เกษตรกรควรดูแลให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม ประกอบกับปริมาณน้ำระเหยมีมากทำให้ความชื้นในดินลดลง เกษตรกรควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นภายในดิน และรักษาอุณหภูมิดิน



พืชสวน

สำหรับการระเหยของน้ำมีมาก เกษตรกรควรคลุมดินบริเวณโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดินและรักษาอุณหภูมิดิน ส่วนสภาพอากาศที่แห้งชาวสวนควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืชทำให้ต้นพืชทรุดโทรม ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ



ปศุสัตว์

สำหรับอากาศที่ร้อนในตอนกลางวัน เกษตรกรควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ โดยติดตั้งพัดลมเป่าและดูดอากาศภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ หรือฉีดน้ำบริเวณหลังคา หรือฉีดน้ำเป็นฝอยบริเวณโรงเรือน หากมีน้ำน้อยควรนำวัสดุขุมน้ำขุบน้ำแล้วนำไปไว้ในโรงเรือน รวมทั้งควรเพิ่มปริมาณน้ำกินสำหรับสัตว์และดูแลโรงเรือนให้สะอาดถูกสุขอนามัย



อื่น ๆ

ระยะนี้อากาศร้อน เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานาน รวมทั้งเลือกรับประทานแต่อาหารที่สะอาด ปรุงสุกใหม่ เพื่อป้องกันโรคที่เกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร

ภาคกลาง

อากาศร้อนโดยทั่วไป/ร้อนจัดบางพื้นที่/ฟ้าหลัวตอนกลางวัน/ฝนฟ้าคะนอง/ลมกระโชกแรงทางตอนล่างของภาค /อุณหภูมิ 24 – 42 °ซ./ ความชื้นสัมพัทธ์ 60 – 70 % / ความยาวนานแสงแดด 8 - 10 ชม.



พืชไร่/พืชผัก

ระยะนี้ปริมาณและการกระจายของฝนน้อย พื้นที่การเกษตรที่อยู่นอกเขตชลประทาน เกษตรกรควรเลือกปลูกพืชที่อายุการเก็บเกี่ยวสั้นและใช้น้ำน้อย



พืชสวน

สำหรับสภาพอากาศที่แห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืชทำให้ต้นพืชทรุดโทรม ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ



ปศุสัตว์/

ประมง

ระยะนี้อากาศร้อน เกษตรกรควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ โดยติดตั้งพัดลมเป่าและดูดอากาศภายในโรงเรือน หรือ ฉีดน้ำเป็นฝอยบริเวณหลังคาโรงเรือน รวมทั้งดูแลน้ำกินสำหรับสัตว์เลี้ยงให้สะอาดและเพียงพอต่อความต้องการ



อื่น ๆ

ระยะนี้อากาศร้อน เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้งเป็นเวลานานป้องกันร่างกายระคายความร้อนไม่ทัน และควรดื่มน้ำบ่อยๆเพื่อป้องกันร่างกายขาดน้ำ

ภาคตะวันออก

อากาศร้อนโดยทั่วไป/ร้อนจัดบางพื้นที่/ฟ้าหลัวตอนกลางวัน/ฝนฟ้าคะนอง 10 – 20 % /ลมกระโชกแรง/ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร /บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร/อุณหภูมิ 24 – 40 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 65 – 75 % / ความยาวนานแสงแดด 8 - 10 ชม./ คลื่นสูง ~1 ม. บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 1 ม.



พืชไร่

สำหรับพื้นที่ตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช เช่น ใบอ่อนและยอดอ่อน ทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ



พืชสวน

สำหรับช่วงนี้ปริมาณฝนน้อยไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช โดยเฉพาะไม้ผลที่อยู่ในระยะเจริญเติบโตทางผล เกษตรกรควรดูแลให้น้ำอย่างเพียงพอ หากพืชได้รับน้ำไม่เพียงพอจะทำให้ผลชะงักการเจริญเติบโต ถ้าขาดน้ำจะทำให้ผลร่วงหล่นการติดผลลดลง สำหรับพื้นที่ตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการ

ระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช เช่น ใบอ่อนและยอดอ่อน ทำให้ต้นพืชชะงัก การเจริญเติบโต ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ



ปุ๋ยสัตว์/ประมง

เกษตรกรที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ควรดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับชนิดสัตว์น้ำที่เลี้ยง รวมทั้งดูแลปริมาณน้ำให้เหมาะสมกับจำนวนสัตว์น้ำที่มีอยู่ หากปริมาณน้ำมีน้อย จะทำให้สัตว์น้ำอยู่อย่างแออัด ส่งผลให้สัตว์น้ำอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย



อื่น ๆ

ระยะนี้เป็นช่วงแล้ง ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย เกษตรกรควรวางแผนการใช้น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด และใช้น้ำอย่างประหยัด โดยให้น้ำพืชแบบมีประสิทธิภาพ เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางการเกษตรในช่วงแล้ง

ภาคใต้

ฝั่งตะวันออก

อากาศร้อนในตอนกลางวัน/ฝนฟ้าคะนอง 10 - 20 % /ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร /บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร/ อุณหภูมิ 22 - 39°ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 70 - 80 % / ความยาวนานแสงแดด 8 - 9 ชม.

ฝั่งตะวันตก

อากาศร้อนในตอนกลางวัน /ฝนฟ้าคะนอง 10 - 30% /ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร /ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร/อุณหภูมิ 23 - 38 °ซ./ ความยาวนานแสงแดด 8 - 9 ชม. / คลื่นสูง ~1 ม. บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 1 ม.



พืชไร่/พืชผัก

ในพื้นที่ซึ่งมีสภาพอากาศแห้ง โดยเฉพาะทางตอนบนของภาค เกษตรกรควรระวังศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ และควรคลุมดินเพื่อรักษาความชื้นในดินและรักษาอุณหภูมิดิน รวมทั้งให้น้ำเพิ่มเติมแก่พืชอย่างเหมาะสม



พืชสวน

สำหรับในพื้นที่ซึ่งมีฝนตกและหยุดตกสลับกันโดยเฉพาะทางตอนล่างของภาค เกษตรกรควรเฝ้าระวังและป้องกันศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช ทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ



ปุ๋ยสัตว์/ประมง

สำหรับเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำ ควรดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับสัตว์น้ำที่เลี้ยง และไม่ควรปล่อยให้ น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อเลี้ยงโดยตรง เพื่อป้องกันสัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย แต่ควรเก็บน้ำไว้ในบ่อพักก่อนแล้วค่อยปล่อยลงสู่อบเลี้ยง และควรเปิดเครื่องตีน้ำหลังฝนตกเพื่อป้องกันน้ำแยกชั้น และเป็นการเติมออกซิเจนให้แก่ น้ำ



อื่น ๆ

พื้นที่ซึ่งสภาพอากาศแห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการเกิดอัคคีภัย โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่ การเกษตรและอาคารบ้านเรือน โดยเฉพาะสวนยางพาราควรหลีกเลี่ยงการจุดไฟ หากมีความจำเป็นต้องจุดไฟ ควรดับให้สนิททุกครั้งหลังเลิกใช้งาน

รายงานสภาวะอากาศสำหรับภาคการเกษตร 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 27 มีนาคม - 2 เมษายน 2569

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตก เฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) (07.00 น.)
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	38.0	22.0	0.3	0	80
ตะวันออกเฉียงเหนือ	38.9	24.2	0.4	0	79
กลาง	36.8	26.2	0.0	0	87
ตะวันออก	35.0	25.6	1.7	0	86
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	34.7	23.5	2.7	1	91
- ฝั่งตะวันตก	35.8	24.6	18.3	1	89

ช่วง 7 วันที่ผ่านมามีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ พัทลุง ยะลา นราธิวาส ภูเก็ต และตรัง

รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	7.7	มม.	ที่ อ.อุ้มผาง	จ.ตาก	เมื่อวันที่	28	มี.ค.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	13.0	มม.	ที่ อ.ท่าบ่อ	จ.หนองคาย	เมื่อวันที่	28	มี.ค.	69
ภาคกลาง	5.5	มม.	ที่ อ.ศรีสวัสดิ์	จ.กาญจนบุรี	เมื่อวันที่	29	มี.ค.	69
ภาคตะวันออก	25.7	มม.	ที่ อ.คลองใหญ่	จ.ตราด	เมื่อวันที่	2	เม.ย.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	100.0	มม.	ที่ อ.พนม	จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่	30	มี.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	72.0	มม.	ที่ อ.นาโยง	จ.ตรัง	เมื่อวันที่	31	มี.ค.	69

หมายเหตุ : กรุงเทพมหานครไม่มีรายงานฝน

รายงานอุณหภูมิสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	42.0	°ซ.	ที่ อ.เถิน	จ.ลำปาง	เมื่อวันที่	28	มี.ค.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	41.0	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.ขอนแก่น	เมื่อวันที่	1	เม.ย.	69
			และ ที่ กกช.เลย อ.เมือง และ อ.เมือง	จ.เลย	เมื่อวันที่	2	เม.ย.	69
ภาคกลาง	42.1	°ซ.	ที่ ต.บัวขุม อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่	1	เม.ย.	69
ภาคตะวันออก	39.9	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.สระแก้ว	เมื่อวันที่	1	เม.ย.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	38.3	°ซ.	ที่ อ.พระแสง	จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่	30	มี.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	38.7	°ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.สตูล	เมื่อวันที่	27	มี.ค.	69
กรุงเทพมหานคร	37.5	°ซ.	ที่ ท่าเรือกรุงเทพฯ	เขตคลองเตย	เมื่อวันที่	28	มี.ค.	69

หมายเหตุ: 1. เกณฑ์ปริมาณฝน
ปริมาณฝนที่วัดได้ (มิลลิเมตร)
2. เกณฑ์อากาศ
อุณหภูมิอากาศ(องศาเซลเซียส)
3. สอต. หมายถึง สถานีอุตุนิยมวิทยา, กกช. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร

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		