

# CMU COUNCIL NEWSLETTER



จดหมายข่าวสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ปีที่ 9 ฉบับที่ 101 เดือนตุลาคม 2567



ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย  
นายกสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่



P.2 | สอบโต๊ะสภา

P.4 | เล่าสู่กันฟัง



สำนักงานสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
[www.council.cmuc.ac.th](http://www.council.cmuc.ac.th)

# รอบโต๊ะสภา

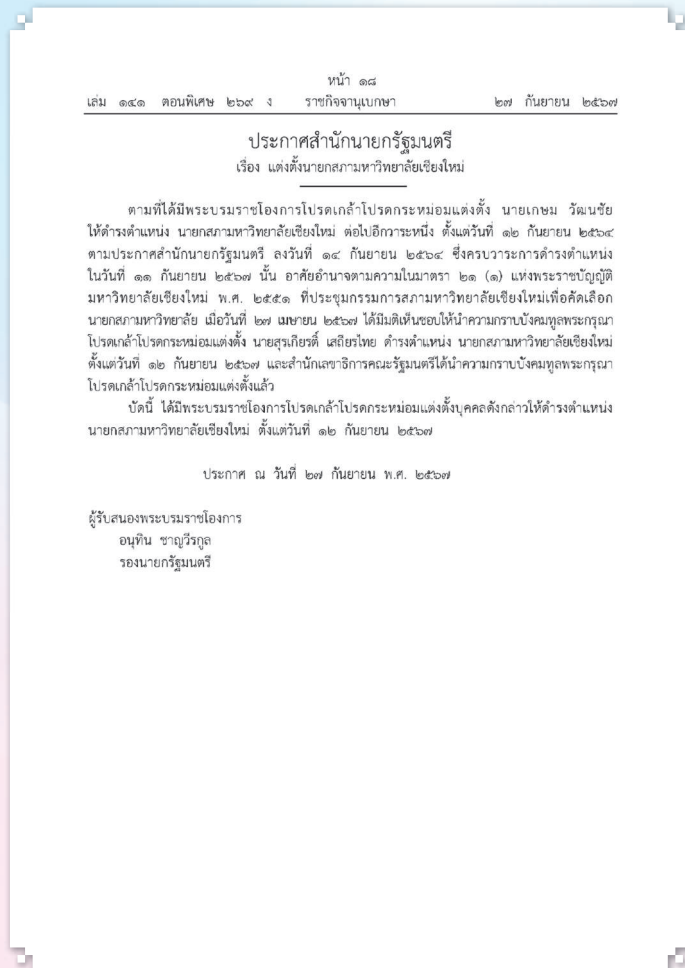
## >>> ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง “ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย”

### ให้ดำรงตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ตั้งแต่วันที่ 12 กันยายน 2567 เป็นต้นไป ตามประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี

เรื่อง แต่งตั้งนายกสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คนที่ 9

ต่อจากศาสตราจารย์เกียรติคุณ นพ.เกษม วัฒนชัย



**ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย** สำเร็จการศึกษานิติศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยมเหรียญทอง) จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย Master of Arts in Law and Diplomacy จาก Fletcher School of Law and Diplomacy, Tufts University และ Master of Laws จาก Harvard University ประเทศสหรัฐอเมริกา และ Doctor of Juridical Science จาก Harvard University ประเทศสหรัฐอเมริกา

ปัจจุบันท่านดำรงตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คนที่ 23 เป็นรองประธานที่ปรึกษาและประธานกรรมการบริหารมูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย และประธานคณะกรรมการเพื่อสันติภาพและความปรองดองแห่งเอเชีย โดยท่านเคยดำรงตำแหน่งหน้าที่ที่สำคัญของประเทศที่ผ่านมา อาทิ รองนายกรัฐมนตรี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง และที่ปรึกษานายกรัฐมนตรี ก่อนหน้าที่จะดำรงตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ท่านเคยดำรงตำแหน่งกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิจำนวน 2 วาระ คือ วาระแรกตั้งแต่วันที่ 18 พ.ย. 2561 – 17 พ.ย. 2564 และวาระที่สองตั้งแต่วันที่ 18 พ.ย. 2564 ซึ่งจะครบวาระในวันที่ 17 พ.ย. 2567 แต่ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ก่อนที่จะครบวาระการดำรงตำแหน่งกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิในวาระที่สอง จึงทำให้ท่านผูกพัน รู้จัก และเข้าใจการดำเนินงานของ มช. เป็นอย่างดี



## >>> แต่งตั้งคณบดีคณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์

แต่งตั้ง “รศ. ดร.ไพลิน ภูจินาพันธุ์” ให้ดำรงตำแหน่งคณบดีคณะรัฐศาสตร์ และรัฐประศาสนศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 23 มกราคม 2568 เป็นต้นไป สืบต่อไปอีกวาระหนึ่ง

## >>> แผนปฏิบัติงานระยะ 4 ปี (27 เมษายน 2567 – 26 เมษายน 2571) ของคณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

ผศ. ดร.แผ่นดิน อุจนจะนำ คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ได้นำเสนอแผนปฏิบัติงานระยะ 4 ปีต่อสภามหาวิทยาลัย ที่ประชุมได้พิจารณาและรับทราบแผนฯ รวมทั้งมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะหลายประการ โดยนายกสภามหาวิทยาลัยได้สรุปเพิ่มเติม ดังนี้

1. เหตุการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติ ในภาคเหนือมีความถี่และความรุนแรงเพิ่มขึ้น ทำให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัย มีความซับซ้อนและต้องใช้ทรัพยากรมากขึ้น แต่การตอบสนองของภาครัฐยังขาดความพร้อมและมีประสิทธิภาพไม่เพียงพอ ตัวอย่างเช่น เหตุการณ์น้ำท่วมใหญ่ในอำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย ที่ส่งผลกระทบรุนแรง โดยเฉพาะปัญหาดินโคลนที่สร้างความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินเป็นอย่างมาก ดังนั้น การศึกษา และการวิเคราะห์สาเหตุของปัญหาเป็นสิ่งสำคัญในการวางแผนป้องกันและบรรเทาภัยในอนาคต



มหาวิทยาลัยควรมีบทบาทสำคัญในการใช้ความรู้และเทคโนโลยี เพื่อวิจัยและพัฒนาระบบเตือนภัยที่แม่นยำ โดยการประยุกต์ใช้ข้อมูลจากระบบโทรมาตรที่มีอยู่ รวมทั้งควรพัฒนาระบบแจ้งเตือนที่รวดเร็วและครอบคลุมทุกกลุ่มเป้าหมาย เพื่อให้ประชาชนสามารถเตรียมตัวรับมือกับภัยพิบัติได้อย่างทันทั่วถึง ผลการศึกษาที่น่าทึ่งที่อำเภอแม่สาย ควรนำเสนอต่อหน่วยงานภาครัฐ องค์กรท้องถิ่น และภาคเอกชน เพื่อร่วมกันกำหนดมาตรการป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติในระยะยาว และสร้างความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ

2. เห็นด้วยอย่างยิ่งกับข้อเสนอของกรรมการสภามหาวิทยาลัยที่เน้นถึงความสำคัญของการประยุกต์ใช้ความรู้ทางสถาปัตยกรรมให้สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง โดยเฉพาะในบริบทของภัยพิบัติ การนำแนวคิดนี้ไปใช้ในการออกแบบบ้านเรือนในพื้นที่เสี่ยงภัย จะช่วยสร้างความปลอดภัยให้กับชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน การศึกษาและวิเคราะห์ผลกระทบจากภัยพิบัติที่เกิดขึ้น จะช่วยออกแบบบ้านที่รับมือกับสภาพอากาศที่แปรปรวนได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงการสร้างความรู้ความตระหนักในความสำคัญของการออกแบบบ้านที่ปลอดภัยและยั่งยืนถือเป็นสิ่งสำคัญ มหาวิทยาลัยควรมีบทบาทในการจัดอบรมและเผยแพร่ความรู้ให้กับชุมชน เพื่อให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการตัดสินใจในการสร้างหรือปรับปรุงบ้านของตนเอง

3. สำหรับโครงการที่เกี่ยวข้องกับสังคมผู้สูงอายุ คณะได้ดำเนินการอย่างดีแล้ว แต่มีข้อเสนอแนะว่าควรขยายผลและส่งเสริมโครงการเหล่านี้อย่างต่อเนื่อง รวมทั้งควรสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และชุมชนในพื้นที่ภาคเหนือ เพื่อให้เกิดผลกระทบที่เป็นรูปธรรมและสร้างประโยชน์ให้กับสังคมผู้สูงอายุได้มากยิ่งขึ้น

4. ในด้านนวัตกรรมด้านนาสร้างสรรค์ ขอแนะนำให้คณะบูรณาการการทำงานร่วมกับชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) และกระทรวงมหาดไทย และควรติดตามความคืบหน้าของการประชุมสุดยอดของสหประชาชาติเพื่อกำหนดเป้าหมายการพัฒนาในอนาคต (Development Goals) ที่จะมาแทนที่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ซึ่งจะสิ้นสุดในปี 2030 เนื่องจากเป้าหมายใหม่เหล่านี้ จะมีผลต่อทิศทางการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยในอนาคตอย่างมาก

## การบรรยายพิเศษ เรื่อง การเกษตรที่ยั่งยืน กรณีศึกษา บริษัท เนสท์เล่ (ไทย) จำกัด

โดย... คุณธารฤช กุณาศล  
ผู้จัดการฝ่ายบริการการเกษตร  
บริษัท เนสท์เล่ (ไทย) จำกัด

ผมทำงานร่วมกับบริษัท เนสท์เล่ (ไทย) จำกัด มา 25 ปี 6 เดือน และมีประสบการณ์ทำงานร่วมกับคณะเกษตรศาสตร์ มช. เกี่ยวกับกาแฟอาราบิก้า รวมถึงซื้อผลิตภัณฑ์น้ำผึ้งจากเกษตรกรในจังหวัดเชียงใหม่และลำพูน นอกจากนี้ ในช่วงแรกของอาชีพผมเคยทำงานในจังหวัดกระบี่ ซึ่งขณะนั้นผลิตกาแฟโรบัสต้าในปริมาณมาก แต่ปัจจุบันการผลิตกาแฟโรบัสต้าลดลงอย่างมาก เหลือผลิตเพียง 3 อำเภอในจังหวัดกระบี่เท่านั้น ได้แก่ อำเภอคลองท่อม อำเภอลำทับ และอำเภอปลายพระยา

ในช่วงที่ผ่านมา ผลผลิตกาแฟลดลง เนื่องจากมีโครงการเกษตรอื่น ๆ อาทิ ปาล์มน้ำมัน และยางพาราได้เข้ามามีบทบาทมากขึ้น รวมถึงในพื้นที่ภาคใต้เกษตรกรได้หันมาปลูกพืชเศรษฐกิจอื่นเพิ่มขึ้น เช่น ทุเรียน เป็นต้น แต่อย่างไรก็ตาม ผลจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภาวะโลกร้อนในช่วง 6 เดือนที่ผ่านมา ส่งผลให้ผลผลิตทุเรียนไม่เป็นไปตามที่คาดหวัง เกิดความเสียหายและขาดทุนกับเกษตรกร

บริษัทได้ดำเนินงานเพื่อส่งเสริมการเกษตรอย่างยั่งยืนในหลายด้าน ซึ่งสอดคล้องกับวิสัยทัศน์และพันธกิจของบริษัทในการดูแลสังคมและสิ่งแวดล้อม รวมถึงการผลิตอาหารและเครื่องดื่มที่มีคุณภาพสูง เนสท์เล่เป็นบริษัทที่มีประสบการณ์กว่า 150 ปี ผ่านช่วงวิกฤตทั้งสงครามและความผันผวนของเศรษฐกิจ จนสามารถยืนหยัดอยู่ได้ในปัจจุบัน ด้วยความเชื่อมั่นในการพัฒนาผลิตภัณฑ์และกระบวนการผลิตที่ใส่ใจต่อสิ่งแวดล้อม เนสท์เล่เป็นผู้นำด้านผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่มระดับโลก มีแบรนด์ที่คุ้นเคยกว่า 2,000 แบรินด์ อาทิ เนสกาแฟ ไมโล และผลิตภัณฑ์นมตราหมี นอกจากนี้ยังมีผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์เลี้ยง อาทิ Purina Petcare สำหรับประเทศไทย เนสท์เล่ดำเนินงานมานานถึง 131 ปี และมีสำนักงานหลักในกลุ่มประเทศอินโดไชน่า ได้แก่ เมียนมา ลาว กัมพูชา และไทย มีพนักงานกว่า 3,000 คนในโรงงาน 8 แห่งที่อยู่รอบกรุงเทพฯ

ในด้านการเกษตรยั่งยืน เนสท์เล่ได้ร่วมมือกับเกษตรกรในหลายพื้นที่ เช่น การซื้อน้ำผึ้งโดยตรงจากเกษตรกรในจังหวัดเชียงใหม่และลำพูน รวมถึงสนับสนุนการผลิตกาแฟอาราบิก้าและโรบัสต้าในภาคใต้ของประเทศไทย นอกจากนี้ เนสท์เล่ยังส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจใหม่ ๆ ที่มีมูลค่าสูง เพื่อเสริมรายได้ให้แก่เกษตรกร ซึ่งการดำเนินงานในส่วนนี้เป็นการสร้างความยั่งยืนให้แก่ชุมชนเกษตรกร โดยบริษัทให้ความสำคัญกับการดูแลสังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง

หัวใจของธุรกิจบริษัทเนสท์เล่ คือ การมองผู้บริโภคเป็นศูนย์กลาง โดยเน้นการดำเนินงานที่เป็นประโยชน์ทั้งต่อตนเองและโลก (Good for you and good for the planet) ดังนี้ (1) **Good for You** : เนสท์เล่ให้ความสำคัญกับโภชนาการที่ดีสำหรับผู้บริโภค โดยมุ่งมั่นในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีคุณค่าทางโภชนาการและสร้างความสัมพันธ์ที่ดีในชุมชน (2) **Good for the Planet** : เนสท์เล่มีแนวทางการจัดการสิ่งแวดล้อมที่เข้มแข็ง โดยล่าสุดได้ติดตามและปรับตัวต่อกฎระเบียบ EU Deforestation Regulation (EUDR) ซึ่งมีผลกระทบต่อส่งออกสินค้าไปยังประเทศยุโรป บริษัทมุ่งหวังให้เกษตรกรปรับตัวให้ทันกับกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก (3) **CSV (Creating Shared Value)** : เนสท์เล่มองการทำงานเพื่อสร้างคุณค่าให้กับสังคมในระยะยาว แทนที่จะทำเพียง CSR (Corporate Social Responsibility) โดยมีตัวอย่างการดำเนินงานในด้านการเกษตร เช่น การทำงานด้านโคนมมากกว่า 40 ปี และกาแฟมากกว่า 30 ปี เป็นต้น (4) **โครงการเยาวชนพิทักษ์สายน้ำ** : บริษัทได้ริเริ่มโครงการนี้ที่คลองขมนจีน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมุ่งพัฒนาคุณภาพน้ำและสร้างการมีส่วนร่วมจากเยาวชนและชุมชน ผลลัพธ์คือคลองขมนจีนกลับมามีความใสสะอาด ทำให้ชาวบ้านสามารถจัดกิจกรรมต่าง ๆ ได้ เช่น การแห่เทียนพรรษา เป็นต้น และ (5) **การสนับสนุนภาคการเกษตร** : เนสท์เล่ถือว่าภาคการเกษตรมีความสำคัญต่อธุรกิจอาหารและเครื่องดื่ม โดยวัตถุดิบหลักอย่างกาแฟ นม โกโก้ และอ้อยมาจากการเกษตรทั้งหมด การดำเนินงานในลักษณะนี้ จึงสร้างความยั่งยืนให้กับธุรกิจและชุมชน โดยบริษัทเนสท์เล่ยึดถือหลักการสร้างคุณค่าอย่างต่อเนื่อง และมุ่งมั่นในการสนับสนุนการเกษตรอย่างยั่งยืน ซึ่งเป็นการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างธุรกิจ ชุมชน และสิ่งแวดล้อมในระยะยาว

ในอนาคตอีก 20 ปี หากไม่มีการดำเนินงานเพื่อรับมือกับปัญหาต่าง ๆ ราคากาแฟอาจพุ่งสูงถึงหลักพันบาทต่อแก้ว ซึ่งมีสาเหตุ ดังนี้ (1) **ค่าเงินที่ลดลง** : หากค่าเงินไทยลดลง ในอนาคตราคาสินค้า โดยเฉพาะกาแฟที่นำเข้ามาอาจสูงขึ้น จะส่งผลให้ต้นทุนกาแฟเพิ่มขึ้นตามไปด้วย (2) **ความหายากของวัตถุดิบ** : วัตถุดิบกาแฟอาจหายากมากขึ้น ทำให้การผลิตกาแฟไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด (3) **ราคากาแฟโรบัสต้าสูงขึ้น** : ปัจจุบันราคากาแฟโรบัสต้ามีราคาสูงกว่ากาแฟอาราบิก้า ซึ่งเป็นสถานการณ์ที่ไม่ปกติ โดยปกติแล้วกาแฟโรบัสต้ามักจะมีผลผลิตมากกว่ากาแฟอาราบิก้า และราคาถูกกว่า แต่ในช่วงนี้เกษตรกรที่ปลูกกาแฟโรบัสต้า โดยเฉพาะประเทศเวียดนามและอินโดนีเซียที่ปลูกเป็นจำนวนมาก มีผลผลิตแต่ไม่ขายผลผลิต จึงทำให้ตลาดกาแฟเกิดความปั่นป่วน (4) **ผลกระทบต่อธุรกิจ** : หากราคากาแฟยังคงสูงขึ้น โดยไม่มีการแก้ไขปัญหาหรือดำเนินงานอย่างเหมาะสม จะส่งผลกระทบต่อธุรกิจในอุตสาหกรรมกาแฟและผู้บริโภค ซึ่งอาจทำให้คนบริโภคกาแฟน้อยลง ส่งผลต่อการเติบโตและความยั่งยืนของอุตสาหกรรมกาแฟในอนาคต ดังนั้น การดำเนินงานที่เหมาะสมและการบริหารจัดการในทุกภาคส่วนของอุตสาหกรรมกาแฟจึงเป็นสิ่งจำเป็น เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดวิกฤติในอนาคต

ประเทศไทยมีศักยภาพในการแข่งขันด้านการเกษตรที่ยังมีช่องทางพัฒนาต่อไป โดยสามารถยกตัวอย่าง 2 เรื่อง ได้แก่ (1) **กาแฟโรบัสต้า** : ในปีที่ผ่านมา ราคากาแฟโรบัสต้าผลิตในประเทศไทยอยู่ที่กิโลกรัมละ 83 บาท แต่เกษตรกรสามารถขายได้ในราคากิโลกรัมละ 130 - 140 บาท ซึ่งเป็นราคาที่ต่ำกว่าราคาในตลาดโลก โดยเฉพาะเมื่อเปรียบเทียบกับประเทศเวียดนามที่ผลิตกาแฟได้มากกว่าประเทศไทยถึง 4 เท่า ส่งผลให้มูลค่าต่อหน่วยของเวียดนามสูงกว่าของไทยอย่างมาก และ (2) **นม** : ประเทศไทยมีการผลิตนมเฉลี่ยอยู่ที่ 12 ลิตรต่อตัวต่อวัน ในขณะที่ประเทศออสเตรเลียและนิวซีแลนด์ผลิตได้เฉลี่ย 25 ลิตรต่อตัวต่อวัน ซึ่งมากกว่าประเทศไทยกว่า 2 เท่า เมื่อออสเตรเลียและนิวซีแลนด์ผลิตนมผงและนำเข้ามาขายให้ไทย ราคายังคงถูกกว่านมที่ผลิตในไทย แม้ว่าจะมีค่าใช้จ่ายในกระบวนการผลิตและภาษีนำเข้า 5% ก็ตาม ในขณะที่กรมปศุสัตว์ของไทยกำหนดราคาซื้อนมดิบที่ 23.75 บาทต่อกิโลกรัม นั่นคือราคาที่ต่ำกว่าราคานมที่ผลิตในไทย โดยทางบริษัทที่กำลังหาแนวทางเพื่อเพิ่มค่าเฉลี่ยการผลิตนมในประเทศไทยให้ใกล้เคียงกับออสเตรเลียและนิวซีแลนด์ เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร แต่ถึงอย่างไรก็ตาม ภาคการเกษตรในปัจจุบันยังถูกมองว่าเป็นผู้สร้างมลพิษ ซึ่งเป็นอุปสรรคในการพัฒนาต่อไป

สำหรับจังหวัดเชียงใหม่ ในช่วงหลายปีที่ผ่านมาประสบปัญหา PM 2.5 ที่มีสาเหตุส่วนหนึ่งจากภาคการเกษตร อาทิ การเผาพื้นที่ นอกจากนี้ ภาคอุตสาหกรรมก็มีส่วนในการก่อมลพิษด้วยเช่นกัน รวมถึงปัญหาความเสื่อมโทรมของทรัพยากรธรรมชาติ โดยเฉพาะดินในประเทศไทย จากข้อมูลของกรมพัฒนาที่ดิน พบว่า ที่ดินที่อุดมสมบูรณ์และเหมาะแก่การเกษตรมีเพียง 1 ใน 3 ของประเทศ ส่วนอีก 2 ใน 3 เป็นดินที่ต้องการการฟื้นฟู และปัญหาอื่น ๆ ได้แก่ การจัดการฟาร์มที่ไม่ถูกต้อง การใช้สารเคมีในปริมาณที่สูงขึ้นเพื่อป้องกันโรคจากแมลง รวมถึงการปล่อยของเสียจากฟาร์มโดยไม่ผ่านการบำบัด โดยเฉพาะการเลี้ยงกุ้งและการเผาของเสียในช่วงฤดูหนาวหรือต้นฤดูร้อน ซึ่งมีส่วนทำให้เกิด PM 2.5 ขึ้น

บริษัทจึงมีความมุ่งมั่นในการลดการปล่อยคาร์บอนสุทธิ โดยปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนดโดยสหภาพยุโรป (EU) เพื่อสร้างความยั่งยืนในธุรกิจและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งในช่วงอีก 10 ปีข้างหน้า จะเป็นเวลาสำคัญในการวางแผนและปรับปรุงกระบวนการต่าง ๆ เพื่อให้สอดคล้องกับแนวโน้มของการพัฒนาเทคโนโลยีและความต้องการในการเกษตรอย่างยั่งยืน โดยเฉพาะในช่วงปี ค.ศ. 2030 - 2050 ซึ่งอาจต้องรอการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ ๆ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน อาทิ **การลดแก๊สมีเทนจากการเลี้ยงโค** : ควรมีการศึกษาและวิจัยเกี่ยวกับวิธีการหรือเทคโนโลยีในการลดการปล่อยแก๊สมีเทนจากวัว โดยอาจมีการพัฒนาอาหารสัตว์ที่ช่วยลดการผลิตแก๊สมีเทนในระบบย่อยอาหารของสัตว์ **การผลิตปุ๋ยเฉพาะเจาะจง** : จำเป็นต้องมีการวิจัยเพื่อพัฒนาวิธีการผลิตปุ๋ยที่เหมาะสมกับชนิดพืชแต่ละชนิด โดยใช้เทคโนโลยีที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและลดการใช้ทรัพยากรอย่างสิ้นเปลือง **การใช้เทคโนโลยีใหม่** : มหาวิทยาลัยควรเข้ามามีบทบาทในการพัฒนาและสนับสนุนเทคโนโลยีใหม่ ๆ ที่สามารถนำมาใช้ในภาคการเกษตรเพื่อเพิ่มผลผลิตและยกระดับคุณภาพการผลิตอย่างยั่งยืน **การวิจัยด้านการจัดการทรัพยากร** : ควรมีการศึกษาและวิจัยในด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ เช่น การใช้น้ำ การใช้ดิน และการใช้สารเคมีอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม เป็นต้น การมีส่วนร่วมของมหาวิทยาลัยในด้านการศึกษาค้นคว้าเหล่านี้ จะเป็นสิ่งสำคัญในการสร้างนวัตกรรมที่ช่วยพัฒนาภาคการเกษตรให้ยั่งยืนและสามารถตอบสนองต่อความท้าทายที่เกิดขึ้นในอนาคต

## NESTLÉ THAILAND NET ZERO 2050 ROADMAP

แนวทางสู่เป้าหมายลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิจนเหลือศูนย์ภายในปี 2050 ของเนสท์เล่ประเทศไทย



การผลิตอาหารและเครื่องดื่มมีการปล่อยมลพิษจากวัตถุดิบสูงถึง 74% ซึ่งแตกต่างจากความเชื่อที่ว่าโรงงานเป็นแหล่งปล่อยมลพิษมากที่สุด ซึ่งแท้จริงแล้วปล่อยมลพิษเพียง 6% ขณะที่การขนส่งและบรรจุภัณฑ์ปล่อยมลพิษ 8% และ 12% ตามลำดับ ดังนั้น จึงจำเป็นต้องหาวิธีให้เกษตรกรมาทำงานร่วมกับบริษัทเนสท์เล่ ในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิจนเหลือศูนย์ภายในปี 2050 โดยมี 4 หัวข้อหลัก ได้แก่ (1) บรรจุกินที่รักทั่วโลก (2) การดูแลและการจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืน (3) การจัดหาวัตถุดิบอย่างยั่งยืน และ (4) การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยเฉพาะการจัดหาวัตถุดิบอย่างยั่งยืนที่สำคัญและท้าทายมาก

การปลูกกาแฟอาจทนแล้งได้ในระดับหนึ่ง แต่สถานการณ์ล่าสุด ความแล้งทำให้กาแฟที่ปลูกตาย จึงต้องมีการตระหนักรู้และความร่วมมือจากเกษตรกรในการผลิต ทั้งกาแฟอาราบิก้าและกาแฟโรบัสต้าในพื้นที่สูงหรือลาดชัน บริษัทจึงได้ใช้หลักการสร้างการมีส่วนร่วมในการทำงานกับเกษตรกร โดยอิงจากหลักการ 3 ประการ ได้แก่ (1) ปกป้อง (2) ทดแทน และ (3) ฟื้นฟู หลักการเหล่านี้เรียกว่า **Regenerative Agriculture** หรือ **หลักการเกษตรเชิงฟื้นฟู** ซึ่งมุ่งให้เกษตรกรตระหนักรู้ถึงปัญหา พร้อมทั้งมีส่วนร่วมในกระบวนการคิดและสร้างแผนการทำงาน โดยร่วมดำเนินการกับบริษัท และร่วมรับผลทั้งในด้านดีและไม่ดี โดยความสำคัญในการมีส่วนร่วม คือ ไม่ว่าจะเกิดผลสำเร็จหรือล้มเหลวก็ตาม จะก้าวเดินไปด้วยกัน

บริษัทใช้หลักการ **Regenerative Agriculture** ในการดำเนินงานฟาร์มโคนมและสวนกาแฟ โดยมีการดำเนินการใน 2 เรื่องหลัก ได้แก่

**1. ฟาร์มโคนม :** มีการดำเนินการ ดังนี้

• **การจัดการโภชนา :** บริษัทช่วยเกษตรกรปรับสูตรอาหารเพื่อเพิ่มผลผลิตนม โดยใช้วัสดุอาหารที่มีคุณภาพ อาทิ ถั่วไมยราและหญ้าเนเปียร์แทนการใช้ฟางข้าวอย่างเดียว

• **การจัดการของเสีย :** บริษัทลงทุนร่วมกับเกษตรกรในการติดตั้งเครื่องแยกกากและน้ำ โดยเกษตรกรมีส่วนร่วมในการลงทุน ทำให้มีความรู้สึกเป็นเจ้าของ นอกจากนี้ ยังสนับสนุนการผลิตก๊าซชีวภาพและการใช้โซล่าเซลล์ โดยการลงทุนร่วมกัน

• **คุณภาพน้ำนม :** บริษัทเชียงใหม่เฟรชมีลส์รับซื้อน้ำนมดิบจากเกษตรกรที่มีมาตรฐาน Good Agricultural Practices (GAP) 100%

• **Next Generation :** มีความกังวลเกี่ยวกับการขาดแคลนแรงงานในอนาคต เนื่องจากเด็กเกิดน้อยลงและเด็กเรียนภาคการเกษตรน้อยลงตามไปด้วย รวมทั้งบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ก็สนใจทำธุรกิจสตาร์ทอัพมากกว่าการทำงานภาคการเกษตรมากขึ้นด้วย

**2. กาแฟ :** มีการดำเนินการ ดังนี้

• **การปลูกกาแฟร่วมกับป่า :** แนะนำการปลูกกาแฟอาราบิก้าในพื้นที่สูง เพื่อลดการปลูกฝืนและป้องกันการทำลายป่า โดยมีการจัดการไม้บังร่มและการปลูกพืชคลุมดิน

• **การปลูกแบบผสมผสาน :** ในภาคใต้ บริษัทแนะนำให้ปลูกกาแฟร่วมกับพืชอื่น ๆ เช่น กลัวย มะละกอ และทุเรียน เป็นต้น เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เสริมในช่วงที่กาแฟยังไม่ให้ผลผลิต โดยต้องมีการจัดการที่ดี เพื่อลดการใช้สารเคมีและการตัดแต่งกิ่งอย่างเหมาะสม

บริษัทมีพันธุ์กาแฟโรบัสต้าที่ลงทะเปียนกับกรมวิชาการเกษตร โดยมีผลผลิตเฉลี่ยที่น่าพอใจที่ 400 กิโลกรัมต่อไร่ พร้อมทั้งมีเมล็ดที่มีขนาดใหญ่ ซึ่งเกษตรกรจะชอบ เนื่องจากเก็บง่ายกว่ากาแฟที่มีเมล็ดขนาดเล็ก

การผลิต **เนสกาแฟ** ในประเทศไทยได้ผ่านมาตรฐานความยั่งยืนระดับ **4C** (Common Code for Coffee Community) ซึ่งเกษตรกรผู้ส่งกาแฟให้กับบริษัททั้งหมดประมาณ **3,000 คน** ได้ผ่านมาตรฐานนี้ ยกตัวอย่างกรณีศึกษา : **คุณพิเชษฐ เนียมบรรดิษฐ์** เป็นผู้นำกลุ่มเกษตรกรที่สร้างแรงบันดาลใจ อยู่ที่อำเภอบางสะพานน้อย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เริ่มต้นจากการปลูกยางพารา แต่ประสบปัญหาจากโรคและดินที่เป็นทราย ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อในช่วงฝนตกน้อย หลังจากนั้นได้นำพันธุ์เมล็ดกาแฟจากบริษัทไปปลูก ซึ่งให้ผลผลิตจำนวนมาก มีการบริหารจัดการที่ดี โดยปลูกพืชหลากหลายชนิดร่วมกับกาแฟ อาทิ ไม้ป่า ต้นสะเดาเทียม และต้นฟักทอง ซึ่งช่วยให้ต้นกาแฟสมบูรณ์และให้ผลผลิตมาก ในปีที่มีผลผลิตมาก จะมีการรวมกลุ่มเกษตรกร เพื่อช่วยกันเก็บผลผลิตจากแต่ละสวน ซึ่งเป็นการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพมาก



TRIPLE WIN+ เพื่อโลก..เพื่อเราทุกคน

**สร้างความมั่นคงทางอาหาร**

- สร้างวัตถุดิบทางการเกษตรที่เพียงพอ

**ดูแลเกษตรกร**

- เพิ่มผลผลิตทางการเกษตร
- สร้างรายได้ที่มั่นคง
- พร้อมรับมือภาวะโลกร้อน

**ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม**

- ลดคาร์บอน
- ฟื้นฟูดิน ดูแลป่า ปกป้องแหล่งน้ำ
- เพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพ

**ประโยชน์ผู้บริโภค**

- อาหารคุณภาพ จากวัตถุดิบคุณภาพ
- ส่งต่อโลกที่น่าอยู่ให้ลูกหลาน

บริษัทเนสท์เล่มีโมเดล **Triple Win+** ที่มุ่งเน้นการสร้าง ความยั่งยืนและประโยชน์ร่วมกัน ซึ่งมีเป้าหมายหลัก 3 ประการ ได้แก่ (1) **สร้างความมั่นคงทางอาหาร :** การผลิตวัตถุดิบทางการเกษตรที่มีคุณภาพและยั่งยืน (2) **ดูแลเกษตรกร :** สนับสนุนการเพิ่มผลผลิตและสร้างรายได้ที่มั่นคงให้กับเกษตรกร เพื่อให้พวกเขาสามารถรับมือกับภาวะโลกร้อนได้ และ (3) **ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม :** ลดการปล่อยคาร์บอน ฟื้นฟูดิน ดูแลป่า ปกป้องแหล่งน้ำ และเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพ

บริษัทเชื่อว่า**ผู้บริโภค**มีบทบาทสำคัญในการสร้างความยั่งยืน โดยต้องมีการบริโภคอย่างมีความรับผิดชอบ (Responsible Consumption) ซึ่งจะช่วยส่งเสริมการผลิตวัตถุดิบอย่างมีจริยธรรมจากเกษตรกรและการดำเนินธุรกิจอย่างมีความรับผิดชอบต่อภาคอุตสาหกรรม

**สมมติเจตนารมณ์ของบริษัท** คือ การเปิดพลังแห่งอาหาร เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้คนในวันนี้และอนาคต และพร้อมที่จะร่วมมือกับ **“มหาวิทยาลัยเชียงใหม่”** ในการสร้างความยั่งยืนด้วยกันต่อไป

# กิจกรรมและประชาสัมพันธ์

## Activities and public relations



### การประชุมผลการบริหารงานของ ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด นายปราชญ์ สงวนศักดิ์



การประชุมผลครั้งที่ 1 (รอบ 1 ปี 6 เดือน)  
ในช่วงการบริหารงาน ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567  
ของการสร้างตำแหน่งในวาระแรก

โดย คณะกรรมการประเมินผลการบริหารงานของผู้อำนวยการสำนักหอสมุด

วันที่ 9 กันยายน 2567 : การประชุมคณะกรรมการประเมินผลการบริหารงานของผู้อำนวยการสำนักหอสมุด โดยมี ผศ. ดร.นิพนธ์ ตูวานนท์ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นประธานฯ ณ ห้องประชุมบุญสม มาร์ติน อาคารยุทธศาสตร์

วันที่ 11 กันยายน 2567 : การประชุมคณะกรรมการประเมินผลการบริหารงานของคณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์ โดยมี ศ. นพ.วิจารณ์ พานิช กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นประธานฯ ซึ่งเป็นการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ร่วมกับ ณ ห้องประชุมบุญสม มาร์ติน อาคารยุทธศาสตร์



ช่วงเดือนกันยายน 2567 ที่ผ่านมา : การประชุมคณอนุกรรมการรับฟังข้อมูลและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานตามพันธกิจของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวนทั้งสิ้น 6 ครั้ง เพื่อใช้ประกอบการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนฯ 13 ของมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยมี รศ. นพ.สรนิต ศิลธรรม กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นประธานฯ ซึ่งเป็นการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ร่วมกับ ณ ห้องประชุมสำนักงานสภามหาวิทยาลัย อาคารยุทธศาสตร์

วันที่ 28 กันยายน 2567 : ศ. ดร. นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดี และทีมผู้บริหาร ได้มอบช่อดอกไม้เพื่อแสดงความยินดีแก่ ศ. (พิเศษ) ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย ในโอกาสได้รับพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่



### คณะผู้จัดทำ

- ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย นายกสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
ศาสตราจารย์ ดร. นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- บรรณาธิการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทพ.พิริยะ เชิดสถิรกุล รองอธิการบดี เลขาธิการสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- บรรณาธิการ : นายทนงศักดิ์ เชื้อเจ็ดตน หัวหน้าสำนักงานสภามหาวิทยาลัย
- กองบรรณาธิการ : นายปริดา ศิริรังษี, นางมณฑนา สุกกันต์, นายเกรียงไกร ใจใส, นายอุดมศักดิ์ กำไลเพชร, น.ส.มนสิชา รัตนกิจ, นางวราวรรณ ปันทอง, นายมนัส โกชนา, นางจันทร์ตรี มายัง, น.ส.อารยา อริยะเครือ, นายอดิสร ไซค์, นายคมเดี้ยว รักสวัสดิ์, น.ส.จิราภา นุชนารถ
- ออกแบบโดย : หจก.นันทกานต์ กราฟฟิค การพิมพ์ www.nantakarngraphic.com



สำนักงานสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
อาคารยุทธศาสตร์ ชั้น 4 เลขที่ 239  
ถนนห้วยแก้ว ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง  
จังหวัดเชียงใหม่ 50200  
โทรศัพท์ : 0-5394-2630,  
0-5394-3674  
โทรสาร : 0-5394-3028