

มธ.คว้าที่ 7 โลกด้านเสมอภาคทางเพศ

รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า มธ.ให้ความสำคัญกับความเท่าเทียมทางเพศการไม่เลือกปฏิบัติและส่งเสริมให้เห็นถึงความสำคัญของความเท่าเทียมทางเพศในทุกมิติ โดยมธ.ให้ความสำคัญกับ SDGs เป้าหมายที่ 5 เป็นอย่างมาก ที่ผ่านมามีการดำเนินการที่จะมุ่งไปสู่การลดความเสียเปรียบทางเพศในด้านการศึกษาและการจ้างงาน ทั้งมีนโยบายที่ไม่เลือกปฏิบัติต่อผู้หญิงและผู้มีความหลากหลายทางเพศ สร้างสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อรองรับการดำเนินชีวิตของทุกเพศ ตลอดจนการตั้งคณะกรรมการส่งเสริมความปลอดภัยและสร้างความเข้าใจทางเพศ ซึ่งล่าสุด The Times Higher Education (THE) Impact Rankings สถาบันจัดอันดับมหาวิทยาลัยชื่อดังระดับโลก ได้เผยแพร่ผลการจัดอันดับสถาบันการศึกษาที่ขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) ที่ 5 เรื่อง Gender Equality หรือความเสมอภาคทางเพศ เมื่อวันที่ 1 มิ.ย.2566 โดย มธ. ได้รับการจัดอันดับอยู่ที่ 7 จาก 1,081 สถาบันการศึกษาทั่วโลก และเป็นอันดับ 1 ของประเทศไทย.



กรุงเทพธุรกิจ

โลกเปลี่ยนทิศ คิดเปลี่ยนโลก

● ศ.ศิริวรรณ สืบบุญการณ

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เศรษฐกิจสีน้ำเงินเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน



ประเทศไทย มีชายฝั่งทะเลยาว 3,148 กิโลเมตร มีป่าชายเลน 1.5 ล้านไร่ และประชากรในจังหวัดชายฝั่ง

ทะเลประมาณ 26 ล้านคน ความเสื่อมโทรมของทรัพยากรธรรมชาติทางทะเลและชายฝั่งเกิดจากกิจกรรมของมนุษย์และการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศ

ที่ประชุมสหประชาชาติว่าด้วยการพัฒนาอย่างยั่งยืน (UN Commission on Sustainable Development) ในปี 2555 เห็นชอบในแนวคิดเรื่อง “Blue Economy” หรือ “เศรษฐกิจสีน้ำเงิน” เพื่อให้ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคชุมชน ได้ร่วมกันปรับเปลี่ยนแนวทางการดำเนินกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคมไปในทิศทางที่เกิดการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ ควบคู่กับการดูแลรักษาระบบนิเวศทางทะเลอย่างยั่งยืน

สำหรับประเทศไทยนั้น แนวคิดเรื่อง “เศรษฐกิจสีน้ำเงิน” คล้ายกับแนวคิดเรื่องปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และแนวคิดเรื่องการพัฒนาอย่างยั่งยืนเป็นการพัฒนาสังคมและเศรษฐกิจโดยคำนึงถึงการใช้และการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งหรือระบบนิเวศทางทะเลให้สามารถดำรงอยู่ได้อย่างยั่งยืน

รศ.นิรมล สุธรรมกิจ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ วิเคราะห์ในภาพรวมเกี่ยวกับทิศทางการพัฒนาของจังหวัดชายฝั่งทะเลของไทยที่จะก้าวเข้าสู่เศรษฐกิจสีน้ำเงิน มีข้อเสนอแนะเชิงนโยบายที่เกี่ยวกับการบริหารขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ในการพัฒนาจังหวัด/ท้องถิ่นเข้าสู่เศรษฐกิจสีน้ำเงินได้อย่างมีส่วนร่วมของประชาชน/ชุมชน และอย่างต่อเนื่อง ดังนี้

● การบูรณาการข้อมูลเศรษฐกิจและทรัพยากรสีน้ำเงิน

เพื่อให้เห็นภาพเศรษฐกิจสีน้ำเงินที่ชัดเจน จำเป็นต้องมีการจัดทำฐานข้อมูลที่มีความละเอียดและเป็นระบบ โดยการจัดเก็บข้อมูลในระดับพื้นที่ เนื่องจากกิจกรรมทางเศรษฐกิจสีน้ำเงินมักจะมีในพื้นที่ชายฝั่งทะเล ซึ่งฐานข้อมูลดังกล่าว ต้องประกอบด้วยฐานข้อมูลกิจกรรมทางเศรษฐกิจ และฐานข้อมูลด้านทรัพยากร เพื่อใช้ในการติดตามประเมินสภาพทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

ปัจจุบันฐานข้อมูลด้านต่างๆ ยังคงกระจัดกระจายอยู่ตามหน่วยงานต่างๆ ที่รับผิดชอบในแต่ละหน้าที่ จำเป็นต้องมีหน่วยงานเจ้าภาพในการบูรณาการข้อมูลเข้าด้วยกัน อาจสร้างเป็นระบบฐานข้อมูลออนไลน์ที่ทุก

หน่วยงานสามารถเชื่อมโยงข้อมูลกันได้ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยอาจจะทำให้รูปแบบคณะกรรมการระหว่างกระทรวงที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจสีน้ำเงินหลักๆ ได้แก่ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา เป็นต้น

● นโยบายทางเศรษฐศาสตร์เพื่อจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปีได้มีกรอบให้ มีระบบเศรษฐศาสตร์และเครื่องมือทางการคลังที่เหมาะสม เพื่อให้เกิดความรับผิดชอบโดยผู้ใช้ประโยชน์ หรือต่อผู้ทำความเสียหายต่อทรัพยากร เพื่อให้เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ และมีความยั่งยืนสำหรับกรณีการส่งเสริมให้เกิดเศรษฐกิจสีน้ำเงินที่ยั่งยืนนั้น

การศึกษาค้นคว้าวิจัยข้อเสนอให้มีการจัดเก็บภาษี 3 ประเภท คือ 1) การจัดเก็บภาษีท่องเที่ยว ณ โรงแรมที่พัก เพื่อนำรายได้มาใช้ในการจัดการและบำรุงรักษาทรัพยากรทางธรรมชาติในพื้นที่ท่องเที่ยว นอกจากนี้ควรพิจารณาปรับ “ค่าธรรมเนียมการเข้าอุทยานแห่งชาติ” โดยเฉพาะอุทยานแห่งชาติทางทะเลที่มีความเปราะบางจากการเข้าไปรบกวนของนักท่องเที่ยว ให้มีความเหมาะสมมากขึ้น

สะท้อนถึงต้นทุนในการดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติที่เพิ่มมากขึ้น อีกทั้งการจัดเก็บค่าธรรมเนียมการเข้าอุทยานที่เหมาะสม จะทำให้จำนวนผู้เยี่ยมชมอุทยานมีระดับเหมาะสมมากขึ้น

2) การจัดเก็บภาษีมลพิษทางน้ำจืดและน้ำทะเล โดยจัดเก็บเป็นอัตราต่อปริมาณมลพิษในน้ำที่ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ภาษีมลพิษทางน้ำนี้จะกระตุ้นในผู้ก่อมลพิษคำนึงถึงการก่อมลพิษในกระบวนการผลิต และมีแรงจูงใจในการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อลดมลพิษเพื่อลดภาระภาษีมลพิษทางน้ำ ทั้งนี้ขอเสนอให้ทาง กรมควบคุมมลพิษ และกระทรวงการคลังควรพิจารณาทำการศึกษาแนวทางในการจัดเก็บภาษีมลพิษทางน้ำที่เหมาะสมต่อไป

3) การเก็บภาษีถุงพลาสติกหูหิ้ว เป็นนโยบายที่มีการนำมาใช้กันอย่างแพร่หลายทั่วโลกมีหลักฐานเชิงประจักษ์ถึงประสิทธิผลในการลดการใช้ถุงพลาสติก อีกทั้งยังมีสร้างรายได้ให้กับรัฐบาล เพื่อนำไปใช้ในกิจการด้านสิ่งแวดล้อมได้อีกด้วย

● ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการบริหารทรัพยากรชายฝั่งมากยิ่งขึ้น

ภายใต้ พ.ร.บ. บัญญัติส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พ.ศ.2558 ได้กำหนดให้มีคณะกรรมการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัด

(มาตรา 11 มาตรา 12 มาตรา 14) เพื่อให้การมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง โดยกำหนดให้มีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธานกรรมการ และมีผู้แทนภาคประชาชนหรือชุมชนชายฝั่งในจังหวัดนั้นๆ ร่วมด้วย

เนื่องจากชุมชนมักเป็นผู้ที่ใกล้ชิดกับทรัพยากรในท้องถิ่นของตนมากที่สุด เป็นแหล่งรายได้ที่สำคัญ ทำให้เกิดความตระหนักถึงความสำคัญในการรักษาฐานทรัพยากรเอาไว้ รัฐควรมีหน้าที่ส่งเสริมให้ชุมชนสามารถสร้างองค์กรขึ้นมาเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรในชุมชนอย่างเป็นธรรม คนในชุมชนสามารถเข้าถึงทรัพยากรได้อย่างทั่วถึง

● การเปลี่ยนแปลงด้านงบประมาณ

เนื่องจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีรายได้ไม่เพียงพอต่อการใช้จ่ายเพื่อการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีอยู่และนับวันจะทวีความรุนแรงเพิ่มขึ้น การจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมในแต่ละโครงการจึงต้องอาศัยเงินอุดหนุนจากรัฐบาลด้วยเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งกระบวนการของงบประมาณเพื่อทำโครงการมีความยุ่งยาก และอาจมีการเบิกจ่ายล่าช้าไม่ทันต่อการแก้ปัญหา

ดังนั้น เพื่อให้จังหวัด/ท้องถิ่นมีความสามารถในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ

ได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีเงินงบประมาณที่เพียงพอ จำเป็นต้องพิจารณาถึงแหล่งรายได้ของท้องถิ่นให้มีความเหมาะสมกับภาระหน้าที่ในการรักษาทรัพยากรธรรมชาติให้มากขึ้น โดยควรมีอำนาจการจัดเก็บภาษีด้านสิ่งแวดล้อมและภาษีท่องเที่ยวดังกล่าวข้างต้น ซึ่งถือเป็นการกระจายอำนาจทางการคลังพร้อมๆ ไปด้วยอำนาจทางปกครองเช่นกัน

● การพัฒนาการท่องเที่ยวแบบยั่งยืน

ภาคการท่องเที่ยวสามารถนำเอาแนวทางปฏิบัติเรื่องการท่องเที่ยวที่ยั่งยืนของ The Global Sustainable Tourism Council มาปรับใช้โดยกระทรวงท่องเที่ยวและกีฬา และองค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน) ร่วมกันพัฒนา

เช่น การส่งเสริมการท่องเที่ยวทางทะเลในรูปแบบของการอนุรักษ์ร่วมกับ การเรียนรู้วิถีชีวิตชุมชน หรือการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม เป็นรูปแบบการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน ที่จะสามารถเสริมรายได้ให้กับชุมชนได้ โดยชุมชนสามารถรวมกลุ่มกันจัดทำเป็นโฮมสเตย์ เมื่อเกิดการพึ่งพาทรัพยากรทางทะเลเพื่อการท่องเที่ยวแล้ว ชุมชนก็จะเกิดความห่วงหา ดุแลรักษาทรัพยากรในท้องถิ่น เพื่อให้สามารถทำธุรกิจท่องเที่ยวได้อย่างยั่งยืน

หลากหลาย

9



สวนเกษตรไฮเปอร์ปราจีนฯ ทำพิสูจน์ทุเรียน'กลิ้งดอกล้ม'

สวนเกษตรไฮเปอร์ปราจีนฯ



ทำพิสูจน์ทุเรียน'กลิ้งดอกล้ม'



สุชาติ วงษ์สุเทพ

นางบรรดาผู้ชื่นชอบทุเรียนยอมรับว่าทุเรียนปราจีนบุรีสุดยอดแค่ไหนบวกกับการได้ขึ้นทะเบียนเป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication : GI) เมื่อปี 2559 ก็ยิ่งทำให้ทุเรียนที่ขึ้นชื่อโด่งเด่น

วันก่อน 'คุณชาญณรงค์ มณีรัตน์' ผู้อำนวยการกลุ่มสารนิเทศฯ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) พาไปชมสวนเกษตรไฮเปอร์ ต.ไม้ค้อ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี ของ 'คุณสุชาติ วงษ์สุเทพ' ซึ่งเป็นสวนหนึ่งในโครงการวิจัย เรื่อง การพัฒนาเกษตรกรไทยสู่ Smart Farmer (กรณีศึกษาการพัฒนาเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนเพื่อการส่งออก) โดย รศ.ดร. วรภัทร วชิรยากรณ์ คณะวิทยาศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ผู้ผลักดันนวัตกรรมการให้น้ำทุเรียนแบบลุ่มน้ำ หรือน้ำขึ้นน้ำลง ที่ได้รับอิทธิพลจากดวงจันทร์ (Basin Fertigation) และนวัตกรรมการ

สร้างระบบนิเวศชักนำรากลอย สามารถแก้ปัญหา รากเน่า โคนเน่า ปัญหาไส้ซิมและเต่าเผาได้ ที่สำคัญเนื้อทุเรียนละเอียด ไม่มีเสี้ยน และมีกลิ่นหอมของดอกล้ม

รศ.ดร.วรภัทรเล่าว่า ได้นำนวัตกรรมการให้น้ำ ทุเรียนแบบ Basin Fertigation และนวัตกรรมการสร้างระบบนิเวศชักนำ รากลอย มาถ่ายทอดให้กับคุณสุชาติ เนื่องจาก 2 ปีที่แล้ว สวนนี้เจอ ปัญหาใบไหมม ใบเล็ก ยอดทุเรียนแห้งเป็นก้านรูป บางแปลงมีโรค รากเน่าโคนเน่า เมื่อใช้นวัตกรรมดังกล่าวต้นทุเรียนฟื้นกลับมาแข็งแรง มีภูมิต้านทานโรคและแมลง แต่ละก็งัดแยกยอดได้ 3 ครั้งในหนึ่งปี เมื่อถึงเวลาออกดอกล้มไม่ต้องก่น้ำและรดสารควบคุมการเจริญเติบโต ดอกสามารถออกมาเองเมื่อกระทบหนาวตามธรรมชาติ และความ สมบูรณ์ของดิน จากระบบนิเวศของรากที่พึ่งพากับจุลินทรีย์ช่วยตรึง

ธาตุอาหาร เป็นผลให้ลดการใช้ปุ๋ยและสารเคมีเกษตรอย่างมาก

ทั้งนี้ได้ปรับเปลี่ยนระบบการให้น้ำกับต้นทุเรียนจากเดิมที่ให้น้ำตอนกลางคืนมาเป็นแบบ Basin Fertigation โดยแบ่งการให้น้ำออกเป็น 3 ช่วงในแต่ละวัน ช่วงเช้าก่อน 08.00 น. ให้น้ำเต็มความสามารถอุ้มน้ำของดิน พืชสามารถดึงน้ำและธาตุหลักและธาตุรองเพื่อใช้ในการสังเคราะห์แสงได้ ช่วงที่ 2 เวลา 11.00-12.00 น. เป็นเวลาที่ทุเรียนและไม้ผลทั่วไปที่ปลูกในแปลงแบบไม่ยกร่องสวน มักหยุดการสังเคราะห์แสงและเป็นช่วงที่น้ำในระบบน้ำใต้ดินและระบบน้ำในแถบลุ่มน้ำมีน้ำขังน้ำสูงที่สุดในช่วงวัน จึงมีการให้น้ำช่วงนี้ตามน้ำขังน้ำลงจากอิทธิพลของดวงจันทร์ เป็นช่วงที่ทำให้ทุเรียนสร้างกลิ่นหอมดอกไม้เฉพาะตัวออกมา ช่วงที่ 3 เวลา 13.00 และ 14.00 น. ช่วงนี้ในพื้นที่ปลูกแบบไม่ยกร่องสวนทุเรียนจะปิดปากใบเช่นกัน ค่อ



วรสิทธิ์ วัชรียากรณ์ (ซ้าย) ชาญณรงค์ มิณรัตน์ (กลาง)

ไปจนแสงสุดท้ายประมาณ 16.00 น. รวมแล้วทำให้ทุเรียนสามารถสังเคราะห์แสงได้นาน 6-8 ชั่วโมง

“เนื้อทุเรียนหอมทองและพันธุ์อื่นๆ เนื้อแห้ง ไม่เป็นไส้ซึม เต่าเผา เนื้อที่เหนียวเหนียวละเอียดเป็นครีมคล้ายชีสเค้ก เนื้อมีกลิ่นหอมดอกไม้เฉพาะตัว เส้นใยละลายน้ำได้ทั้งหมด ไม่มีเส้นใยติดพันเวลาบริโภค เป็นที่ต้องการของผู้บริโภคอย่างมาก ถึงกับต้องจองข้ามปี”

ด้านคุณสมบัติ ซึ่งมีอาชีพหลักเป็นวิศวกรไฟฟ้า แต่มาทำเกษตรในวันหยุด บอกว่า สวนนี้มีเนื้อที่ 4 ไร่ มีทุเรียน 70-80 ต้น รวมแปลงอื่นอีกทั้งหมด 10 ไร่ ปลูกทุเรียนหอมทองมากที่สุด รองลงมา ก้านยาว มูซังคิง และพันธุ์อื่นๆ บ้าง และปลูกผลไม้อื่นๆ ด้วย ไม่ว่าจะเป็นมะละกอ กุ้งก้ามกราม มังคุด และฝรั่ง ก่อน



ผู้มาเยี่ยมเยือนสวน

หน้าแม่ทำพันธุ์ไม้ชาย มีมะขงชิดและมะนาว ตนเริ่มปลูกเมื่อ 10 ปีที่ผ่านมา หลังมารับช่วงต่อ มีผลผลิตขายได้ช่วง 4-5 ปีที่แล้ว

ช่วงเริ่มต้นทำเกษตรเน้นระบบอินทรีย์ชีวภาพ แต่ไม่ตอบโจทย์และเหนื่อยเกินไป เลยมาลองใช้เคมี ซึ่งได้ผลผลิตดี ทว่าค่าใช้จ่ายสูง และความอร่อยยังไม่ค่อยดี ขณะที่ต้องการให้ทุเรียนในสวนอร่อยกว่า

ทุเรียนนนทบุรี จึงไปอบรมนวัตกรรมนี้กับ รศ.ดร.วรภัทร ซึ่งเน้นนวัตกรรมการให้น้ำแบบลุ่มน้ำและการชักนำรากลอย โดยมีกองชีวมีสโรบดินและใช้ไม้ไผ่วางให้มีรูอากาศ ต้นทุเรียนจึงมีอาหารกินตลอด และแม้ฝนจะตกน้ำก็ไม่ขัง ทำให้ทุเรียนไม่เจอปัญหาไส้ซึม

ปกติในแต่ละวันน้ำขังสูงสุดและต่ำสุดไม่เท่ากัน ในรอบ 15 ค่า น้ำจะขังสูงสุด และ 8 ค่า น้ำจะลดต่ำสุด ขึ้นมาแรม 1 ค่าขึ้นมาสูงสุดอีกรอบหนึ่ง วนเวียนไปตามแต่ละรอบวันพระ ทำให้ทุเรียนเกิดความเครียด และทำให้เกิดกลิ่นขึ้นมา ซึ่งเป็นกลิ่นดอกไม้ ใกล้เคียงดอกพุท พวงสนั้โยจะละเอียด ทุกคนพูดเป็นเสียงเดียวกันว่าทำไมทุเรียนไม่เห็นมีกลิ่นทุเรียน ถ้าไปรอทุเรียนสุกแล้วดมกลิ่นอาจไม่





เจอจากทุเรียนของสวนไฮเปอร์ เพราะทุเรียนที่ไม่ใช่กลิ่นทั่วไป กลิ่นนี้เกิดจากการให้น้ำในระบบบับซันฯ เป็นความเครียดแล้วจะหลังสารพวกนี้ออกมา

ระบบน้ำในสวนเป็นมินิสปริงเกอร์ โดยทำระบบน้ำขึ้นน้ำลงผลไม้ทุกต้นทั้งสวน พบว่ามะพร้าวหวานลูกดกมาก ได้เป็นร้อยก.ก.

คุณสุชาติเล่าด้วยว่า ปีที่แล้วได้ผลผลิตเยอะมากไม่ต่ำกว่า 6 ตัน ปีนี้คาดว่าน่าจะน้อยกว่าประมาณ 5 ตันเพราะสภาพอากาศแปรปรวนมากเกินไป โชคดีปีนี้ราคาดีกว่า เพราะผลผลิตน้อย ก.ก.ละประมาณ 200-220 บาท ปีที่แล้ว 150-180 บาท แต่ปีนี้ที่สวนคุณภาพมากขึ้น

“สวนเราเน้นขายออนไลน์และขายปลีกเอง

ผมไม่เคยขายส่งให้พ่อค้าหรือห้าง เพราะอยากให้ทุกคนได้ซื้อที่สวน ซึ่งราคาอาจจะสูงเพราะการทำคุณภาพ เราเป็นเกษตรกรปลอดภัย ผมมั่นใจว่าทุเรียนที่บริหารจัดการด้วยแนวทางของรศ.ดร.วรภัทร แตกต่างจากทุเรียนสวนอื่นตรงที่เนื้อทุเรียนเนียนละเอียด มีความเป็นครีม ไม่มีเส้นใย ละลายในปาก มีกลิ่นดอกไม้ ถ้าอยากทดสอบว่าทุเรียนเราสมราคาหรือไม่ โทร.08-5835-0829 หรือเพจเฟซบุ๊ก สวนเกษตรไฮเปอร์”

นับเป็นเกษตรกรอีกรายที่นำนวัตกรรมจากงานวิจัยมาใช้ประโยชน์ ทำให้ได้ทุเรียนมีคุณภาพเป็นที่ต้องการของผู้บริโภค

ภาวิณีย์ เจริญยิ่ง

