

กิจกรรมเพื่อการเรียนรู้

สรุปการดำเนินงาน

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี 2559



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

กิจกรรมเพื่อการเรียนรู้





สรุปรงานประชุมวิชาการ
“การพัฒนาบ่ัวให้เป็นพืชเศรษฐกิจ ครั้งที่ ๑๒” และการประกวดบ่ัวผันสวยงาม
ระหว่างวันที่ ๒๙ - ๓๐ ตุลาคม ๒๕๕๘



พิพิธภัณฑ์บัวมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

การประชุมวิชาการ “การพัฒนาบัวให้เป็นพืชเศรษฐกิจ ครั้งที่ ๑๒” และการประกวดบัวผันสวยงาม

หลักการและเหตุผล

ประเทศไทยมีศักยภาพสูงในการผลิตไม้ดอกไม้ประดับ จนสามารถเป็นสินค้าส่งออกและบางชนิดจัดอยู่ในอันดับต้นๆ ของตลาดโลก เช่น กล้วยไม้ เนื่องจากประเทศไทยมีสภาพภูมิอากาศที่เอื้ออำนวย ต้นทุนด้านการผลิตต่ำ เกษตรกรและผู้ปลูกเลี้ยงมีความมุ่งมั่นในการพัฒนาสายพันธุ์อยู่ตลอดเวลา บัวประดับก็เป็นพืชอีกชนิดหนึ่ง ซึ่งเป็นที่ยอมรับในต่างประเทศว่าประเทศไทยสามารถผลิต บัวประดับในระดับชั้นนำของโลก ทั้งนี้หลังจากการจัดประชุมสัมมนาวิชาการ การพัฒนาบัวให้เป็นพืชเศรษฐกิจมาแล้ว ๑๑ ครั้ง บัวประดับของไทยได้มีการพัฒนาสู่ความเป็นเลิศของโลกได้ในระยะเวลาอันสั้น แต่ในความเป็นจริงข้อจำกัดของการผลิตบัวประดับยังมีอีกมาก เช่น ความรู้ด้านเทคโนโลยี การศึกษาการใช้ประโยชน์จากส่วนต่างๆ การพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าและเทคโนโลยี การขยายพันธุ์ตลอดจนถึงเทคโนโลยีภายหลังการเก็บเกี่ยว ความหลากหลายของรูปแบบ ตลอดจนการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา ซึ่งเป็นปัญหาที่ต้องได้รับการแก้ไขโดยด่วน เพื่อให้ประเทศไทยได้อยู่ในสถานภาพผู้นำด้านบัวประดับของโลกต่อไป

บัวจึงเป็นพืชที่ทรงคุณค่าและมีความสำคัญต่อเศรษฐกิจในประเทศไทย ซึ่งสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ และสร้างรายได้เพิ่มให้กับผู้ปลูกบัว ปัจจุบันประเทศไทยได้มีแผนการพัฒนาสายพันธุ์บัวไทย วิธีการผลิตอย่างถูกต้องเหมาะสม บนพื้นฐานความต้องการของเกษตรกร การปลูกบัวก็จะเป็นอาชีพที่สร้างรายได้ให้กับเกษตรกร ผู้สนใจเป็นอย่างมาก ซึ่งการประชุมวิชาการครั้งนี้ จะเป็นแหล่งรวบรวมข้อมูลวิชาการที่เกี่ยวกับบัว แลกเปลี่ยนประสบการณ์ ความร่วมมือในการพัฒนาบัวให้เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของชาติต่อไป

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มีพันธกิจบัวเป็นหน่วยงานที่เป็นแกนกลางของการวิจัยเพื่อพัฒนาพันธุ์บัวให้เป็นพืชเศรษฐกิจของประเทศไทย จะได้นำผลงานวิจัยสู่บุคคลภายนอก และนำประเด็นปัญหาของเกษตรกรกลับมาศึกษาเป็นปัญหาพิเศษของนักศึกษา และงานวิจัยของบุคลากรของมหาวิทยาลัยได้ รวมทั้งเป็นการเฉลิมฉลองเนื่องในวโรกาสสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเจริญพระชนมายุครบ ๕ รอบ ๖๐ พรรษา และครบรอบ ๔๐ ปี ราชมงคลธัญบุรี มหาวิทยาลัย มีอาชีพ รวมทั้งเป็นการเฉลิมฉลอง ๒๐๐ ปี ปทุมธานี ทั้งนี้เพื่อกิจการ เกษตรกร ได้มีความรู้ในการพัฒนาพันธุ์บัวให้เป็นพืชเศรษฐกิจและได้มีการประกวดบัวผันสวยงาม กิจกรรมนี้จึงเป็นการส่งเสริมนักวิชาการ นักปรับปรุงพันธุ์ เกษตรกร และบุคคลทั่วไปที่สนใจเรื่องบัว เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อประเทศชาติ ด้านการเกษตร ด้านการค้าและการท่องเที่ยวต่อไป

วัตถุประสงค์ของโครงการ

๑. ผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการได้รับความรู้ด้านการพัฒนาบัวและทราบถึงความก้าวหน้าในการพัฒนาบัว
๒. ผู้ประกอบการ หน่วยงานของรัฐ และผู้สนใจทางด้านบัว นำความรู้ที่ได้ไปใช้ประโยชน์
๓. เพื่อพัฒนานักวิชาการ นักวิจัย นักปรับปรุงพันธุ์ และเกษตรกร

เป้าหมาย

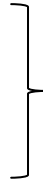
เพื่อเป็นพื้นที่ให้ผู้ที่มีสนใจ นักวิชาการ นักปรับปรุงพันธุ์ และเกษตรกรได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ และปัญหาในการพัฒนาข้าวของไทยให้บรรลุจุดประสงค์ที่ตั้งไว้ คือเพื่อให้ข้าวเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญอีกชนิดหนึ่ง

วิธีดำเนินการ

- บรรยายพิเศษ เสนอบทความ/ผลงานวิชาการ และอภิปรายแลกเปลี่ยนความรู้ประสบการณ์
- ศึกษาดูงาน/นิทรรศการ
- กิจกรรมประกวดข้าวพันธุ์สวยงาม

ผู้เข้าร่วมสัมมนา

- นักวิชาการ สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- ครู อาจารย์
- พนักงานภาครัฐและเอกชน
- เกษตรกร ผู้ส่งออก นักศึกษา และผู้สนใจ



วันที่และเวลาในการจัดประชุม

วันที่ ๒๙ – ๓๐ ตุลาคม ๒๕๕๘ (๒ วัน)

สถานที่

ณ ห้องประชุมรินลอบูล ชั้น ๑ อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๔๘ พระชันษา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และพิพิธภัณฑ์ข้าวมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ด้านวิชาการ	ผู้เข้าร่วมสัมมนาจะได้รับความรู้เทคโนโลยีต่างๆ ทางวิชาการเพิ่มมากขึ้น
ด้านการตลาด	การทำให้ข้าวเป็นพืชที่มีศักยภาพ ความต้องการด้านตลาดสูงขึ้น
ด้านความร่วมมือ	นักวิชาการจะมีความร่วมมือในการค้นคว้าวิจัยมากขึ้น
ด้านการท่องเที่ยว	ข้าวจะได้รับความสนใจและใช้ปลูกและเชิญชวนให้คนสนใจและท่องเที่ยวมากยิ่งขึ้น
ด้านประชาสัมพันธ์	เจ้าหน้าที่ด้านนิเทศน์และประชาสัมพันธ์ของมหาวิทยาลัยตลอดจนนักศึกษา และบุคลากรมีความรู้ความเข้าใจ ด้านข้าวมากขึ้น สามารถเผยแพร่ชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยได้

ที่ปรึกษาโครงการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์มน โสวรรณคำ

ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภูรินทร์ อัครกุลธร

หัวหน้าฝ่ายพิพิธภัณฑ์ข้าว กองอาคารสถานที่



การประชาสัมพันธ์เว็บไซต์ www.rmutt.ac.th



การประชาสัมพันธ์ www.facebook.com/lotus.rmutt/



การประชาสัมพันธ์เว็บไซต์พีชิตถัมภ์บัว

การประชุมวิชาการ “การพัฒนาบั่วให้เป็นพืชเศรษฐกิจ ครั้งที่ ๑๒”
ระหว่างวันที่ ๒๙ - ๓๐ ตุลาคม ๒๕๕๘ ณ ห้องประชุมรินลอบูล ชั้น ๑
อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๔๘ พระชันษา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



ลงทะเบียนเข้าร่วมงานประชุมวิชาการและรับเอกสาร



ผศ.ภูรินทร์ อัครกุลธร กล่าวรายงาน



ประธานเปิดงาน (นายวิรัช ไทตระไวศยะ)
กล่าวเปิดงาน



นาวาตรีหญิง ปริมลาภ ชูเกียรติมัน
คุณสมบัติที่พึงประสงค์และเส้นทางการส่งบั่วประกวดใน
เวทีโลก



คุณประทวน สุทธิอำนาจเดช
เรื่อง การเติบโตของไม้ในอุตสาหกรรมสวนประดับ



ผศ.ดร. ณ นพชัย ชาญศิลป์
เรื่อง การปรับปรุงพันธุ์บัวลูกผสมข้ามสกุลย่อย(ISG)



คุณจิรสิน ปานวุ่น
เรื่อง บั่ว...ในมุมมองของคนรุ่นใหม่



ผู้เข้าร่วมการประชุม



นิทรรศการ มหัทศจรยพรรณบั่ว
ได้รับความอนุเคราะห์จากอุทยานการเรียนรู้



นิทรรศการ ๔๐ ปีราชชมงคลธัญบุรี
นวัตกรรมสร้างชาติ สร้างอนาคต



นิทรรศการ ๖๐ พรรษา เจ้าฟ้านักปฏิบัติ



งานออกแบบเสื้อผ้าจากคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์



งานออกแบบเสื้อผ้า และถุงผ้าจากคณะศิลปกรรมศาสตร์



การจัดดอกบัวอบแห้ง



การจัดโต๊ะอาหาร



ผลิตภัณฑ์หัตถกรรม



ใบบัวอบแห้ง



ผลิตภัณฑ์จากบัววิทยาลัยการแพทย์แผนไทย



เซรามิกแก้วบัว



เข็มกลัดดอกบัว



การพับดอกบัว



งานเซรามิก ของคณะศิลปกรรมศาสตร์



การจัดดอกบัวจากคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์



ระบำบัวการแสดงจากคณะศิลปกรรมศาสตร์

**กิจกรรมประกวดบัวผันสวยงาม
ในงานประชุมวิชาการ “การพัฒนาบัวให้เป็นพืชเศรษฐกิจ ครั้งที่ ๑๒”**

เป้าหมาย

๑. กลุ่มผู้ปลูกบัวประดับจำหน่าย จ.ปทุมธานี (อ.ธัญบุรี,อ.ลำลูกกา,อ.คลองหลวง ฯลฯ) จำนวน ๑๕ ราย
๒. กลุ่มผู้ปลูกบัวประดับจำหน่ายใกล้เคียง เช่น นนทบุรี, นครปฐม และสุพรรณบุรี จำนวน ๑๐ ราย
๓. จำนวนบัวที่ส่งเข้าประกวด ๓๐ – ๔๐ กระถาง

เงื่อนไข

๑. เป็นบัวผันสายพันธุ์ใหม่ที่ไม่เคยประกวดและมีการซื้อขายมาก่อน
๒. ปลูกในภาชนะกระถาง หรือ กระละมั่ง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน ๑๒ นิ้ว
๓. จะต้องเป็นบัวเพาะเลี้ยง ไม่ใช่บัวที่ล้งขุดขึ้นมา
๔. บัวที่ส่งประกวดเน้นสวยงาม ใบสวยงาม ดอกสวยงาม สีสันดอกสวยงาม
๕. ส่งบัวเข้าประกวดตั้งแต่วันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๕๘ เวลา ๘.๐๐ น. – ๑๖.๓๐ น.
๖. ตัดสินในวันศุกร์ที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๕๘ เวลา ๑๕.๐๐ น. เป็นต้นไป
๗. บัวที่ส่งประกวดมารับกลับได้ในเย็นวันอาทิตย์ที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ หรือตามความเหมาะสม

รางวัล

รางวัลชนะเลิศ	ใบประกาศนียบัตรพร้อมโล่รางวัล
รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ ๑	ใบประกาศนียบัตรพร้อมโล่รางวัล
รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ ๒	ใบประกาศนียบัตรพร้อมโล่รางวัล
รางวัล popular vote	ใบประกาศนียบัตรพร้อมโล่รางวัล

กรรมการตัดสิน

- ๑.คุณปริมลภา วสุวัต ชูเกียรติมัน
- ๒.คุณชัยพล ธรรมสุวรรณ
- ๓.คุณสวัสดิ์ พิมพ์สุวรรณ

ประกวดบัวผันสวยงาม
 ในงานประชุมวิชาการ “การพัฒนาบัวให้เป็นพืชเศรษฐกิจ ครั้งที่ ๑๒”
 วันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ ณ พิพิธภัณฑ์บัวมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



คณะกรรมการให้คะแนนบัวที่เข้าประกวด



รศ.คุณหญิงสุชาดา ศรีเพ็ญ ผู้อำนวยการสวนหลวง ร.๙ มอบรางวัลแก่ผู้ชนะการประกวดบัว



ผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการและ
 คณะทำงานร่วมกันถ่ายภาพที่ระลึก

การอภิปรายในที่ประชุมเกี่ยวกับการจัดงานประชุมวิชาการบัว ครั้งที่ ๑๓ ปีพ.ศ. ๒๕๕๙

๑. ในที่ประชุมมีข้อเสนอให้จัดงานประชุมวิชาการบัว ใน ๓ หน่วยงานคือ

- สวอนงนุชพิทยา จ.ชลบุรี
- สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- มหาวิทยาลัยรามคำแหง

๒. การประชุมวิชาการอาจจะจัดในรูปแบบ ประชุมวิชาการ ๑ วัน และมีการเดินทางไปชมบัวตามสวนบัวต่างๆ อีก ๑ วัน ซึ่งต้องมีค่าใช้จ่ายในการเดินทาง

๓. เนื่องจากหน่วยงานที่ถูกเสนอให้เป็นเจ้าภาพในการประชุมครั้งต่อไป ไม่มีบุคลากรอยู่ในที่ประชุมด้วย จึงยังไม่มีหน่วยงานได้รับเป็นเจ้าภาพซึ่งทางมทร.ธัญบุรีจะช่วยประสานหน่วยงานที่ถูกเสนอชื่อเป็นเจ้าภาพให้อาจจะมีการประสานกับคุณประทวน ต้นสัจจา เจ้าของลพบุรี สวอนบัว รีสอร์ท ให้ด้วย

๔. ทางมทร.ธัญบุรี ถูกเสนอให้เป็นเจ้าภาพในการจัดงานประชุมวิชาการบัวอีกครั้ง แต่ติดที่งบประมาณ คือการจัดงานประชุมวิชาการบัวครั้งที่ ๑๒ นี้ได้นำงบประมาณของปี ๒๕๕๙ มาใช้แล้ว ซึ่งหากมีสปอนเซอร์หรือมีงบประมาณให้ทางพิพิธภัณฑน์บัวมทร.ธัญบุรี ก็ยินดีที่จะเป็นเจ้าภาพ ในด้านสถานที่ให้

๕. คุณหญิงสุชาดา ศรีเพ็ญ รองประธานมูลนิธิสวนหลวง ร.๙ ขอเสนอเป็นเจ้าภาพให้ปี ๒๕๖๐ เนื่องในโอกาสครบรอบ ๓๐ ปี มูลนิธิสวนหลวง ร.๙ และหากไม่มีหน่วยงานใดเป็นเจ้าภาพในปี ๒๕๕๙ จริงๆ คงต้องข้ามไป ๑ ปี

คณะครูโรงเรียนจิตรลदानำนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ จำนวน ๑๒๐ คน เข้าเยี่ยมชมพิพิธภัณฑ์บัว ช่วงเช้าเรียนรู้เกี่ยวกับบัวต่างๆ กลุ่มบัวอุบลชาติ กลุ่มบัวปทุมชาติ และการปลูกบัว โดยมี ผศ.ภูรินทร์ อัครกุลธร นางเยาวมาลย์ น้อยใหม่ และนายฤกษ์ณะ กัดแดง เป็นผู้บรรยายให้ความรู้ และช่วงบ่ายกิจกรรมเรียนรู้เรื่องบัวจากคณะคหกรรมศาสตร์ ดร.สุภา จุฬคุปป์ ผศ.ไศลเพชร ศรีสุวรรณ และคณะนักศึกษา เป็นผู้ให้ความรู้ ในวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๘



เรียนรู้เกี่ยวกับบัวปทุมชาติ



เรียนรู้เกี่ยวกับบัววิกตอเรีย



เรียนรู้เกี่ยวกับกลุ่มบัวอุบลชาติ



เรียนรู้เกี่ยวกับการปลูกบัว



เรียนรู้เกี่ยวกับการพืดอกบัว



กิจกรรมการทำสมุดจากใบบัวอัดแห้ง



กิจกรรมการทำพวงกุญแจเดคูพาจ



กิจกรรมการทำข้าวเหนียวปิ้งใส่เผือก

คณะวิทยากรที่มาบรรยายพิเศษให้กับคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
เข้าเยี่ยมชมและศึกษาประโยชน์จากบัว โดยมีนายกฤษณะ กลัดแดง นักวิชาการเกษตร เป็นผู้บรรยายให้ความรู้
เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๙ ณ พิพิธภัณฑ์บัวมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



คุณครูและนักเรียนโรงเรียนคลองห้า ชั้นอนุบาลปีที่ ๑ จำนวน ๙ คน
เข้าเยี่ยมชมและศึกษาเกี่ยวกับบัว โดยมีนางเยาวมาลย์ น้อยใหม่ นักวิชาการเกษตรเป็นผู้บรรยายต้อนรับ
ในวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ณ พิพิธภัณฑ์บัวมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.ธัญบุรี
โดย ดร.พนารัตน์ ทองเพิ่ม นำนักศึกษาสาขาชีววิทยาชั้นปีที่ ๒ จำนวน ๔๐ คน เข้าเยี่ยมชมและศึกษาดูงาน
ผศ.ภุรินทร์ อัครกุลธร และนายอิศราพงษ์ แคนทอง เป็นผู้บรรยายต้อนรับ ในวันพุธที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙



ผศ.สุรพล อินทรพงษ์ นำนักศึกษาคณะศิลปกรรมศาสตร์ ชั้นปีที่ ๑ จำนวน ๓๐ คน
 เข้าเยี่ยมชมและศึกษาเรียนรู้ข้อมูลเกี่ยวกับบัวเพื่อใช้ประกอบการเรียนในวิชาวาดภาพ
 โดยมีนายเกษณะ กลัดแดง และนางเยาวมาลย์ น้อยใหม่ เป็นผู้บรรยายให้ความรู้ ในวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙



บุคลากรวิทยาลัยอาชีวพุทธมณฑล จ.นครปฐม จำนวน ๙ คน เข้าเยี่ยมชม และศึกษาคุณประโยชน์ของบัว
 โดยมีผศ.ภูรินทร์ อัครกุลธร และนายเกษณะ กลัดแดง เป็นผู้บรรยายให้ความรู้ ในวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๕๙



คณาจารย์และนักศึกษา ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 เข้ารับฟังบรรยายและศึกษาดูงานด้านพฤกษศาสตร์ของบัว จำนวน ๓๘ คน
 โดยมี นางรุจิรา เดชสูงเนิน หัวหน้าฝ่ายพิพิธภัณฑ์บัว และนายเกษณะ กลัดแดง นักวิชาการเกษตร เป็นผู้บรรยาย
 ต้อนรับและให้ความรู้ ในวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๕๙



คณะครูโรงเรียนวัดเกิดการอุดม จังหวัดปทุมธานี นำนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ จำนวน ๑๒๐ คน เข้าเยี่ยมชมพิพิธภัณฑ์บัวและรับฟังการบรรยายเกี่ยวกับบัว โดยมี นางรุจิรา เดชสูงเนิน หัวหน้าฝ่ายพิพิธภัณฑ์บัว และนายกฤษณะ กลัดแดง นักวิชาการเกษตร เป็นผู้บรรยายต้อนรับและให้ความรู้ ในวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๙



คณะกรรมการบริหารชมรมแม่บ้านตำรวจภูธรภาค ๑ ชมรมแม่บ้าน ตำรวจภูธรภาค ๑ จำนวน ๑๒๐ คน เข้าเยี่ยมชมและศึกษาดูงาน โดยท่านผู้ช่วยอธิการบดี รศ.ดร.สุจิระ ขจรจิตต์เมตต์ เป็นประธานกล่าวเปิดงาน และมอบของที่ระลึกผลิตภัณ์ “ดอกบัวสดอบแห้ง จากอาจารย์รุจิรา เดชสูงเนิน” มนางเยาวมาลย์ น้อยใหม่ นายอิศราพงษ์ แคนทอง และนายกฤษณะ กลัดแดง นักวิชาการเกษตร เป็นผู้บรรยาย ให้ความรู้ ในวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๕๙



คณะวิศวกรรมศาสตร์

นำผู้บริหารจากสมาคมศิษย์เก่าสถาบันเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
เข้าเยี่ยมชมพิพิธภัณฑ์บัว จำนวน ๑๕ คน โดยนายฤกษ์ กัดแดง นายอิศราพงษ์ แคนทอง นักวิชาการเกษตร
เป็นผู้บรรยายและพาเยี่ยมชมสถานที่ ในวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๕๙



คณะครู โรงเรียนบ้านรางมะเดื่อ จ.นครปฐม นำนักเรียน จำนวน ๑๕๐ คน
เข้าเยี่ยมชมศึกษาแหล่งเรียนรู้นอกสถานที่
โดยนางเยาวมาลย์ น้อยใหม่ และนายฤกษ์ กัดแดง นักวิชาการเกษตร
เป็นผู้บรรยายต้อนรับและให้ความรู้ ในวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๙



คณะครูโรงเรียนบ้านวังทองวัฒนา จ.พทุมธานี นำนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ จำนวน ๓๐ คน
เข้าเยี่ยมชมและเรียนรู้เกี่ยวกับการปลูกบัว โดยนายฤกษ์ กัดแดง และนางเยาวมาลย์ น้อยใหม่
นักวิชาการเกษตร เป็นผู้บรรยายให้ความรู้ ในวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๕๙



กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ โรงเรียนนวมินทราชูทิศ กรุงเทพมหานคร นำนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย
 ศึกษาแหล่งเรียนรู้ฐานนอกสถานที่ จำนวน ๔๑๑ คน คณะครู ๓๐ คน
 โดยนายฤกษ์ กัดแดง นางเยาวมาลย์ น้อยใหม่ และนายอิศราพงษ์ แคนทอง นักวิชาการเกษตร เป็นผู้บรรยายให้ความรู้
 ในวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๕๙



คณะครูโรงเรียนเทพสุวรรณชาฎยวิทยา จ.สมุทรสงคราม นำนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ - ๖
 จำนวน ๑๕๐ คน เข้าเยี่ยมชมและเรียนรู้เกี่ยวกับบัวด้านต่างๆ
 โดยนายฤกษ์ กัดแดง นางเยาวมาลย์ น้อยใหม่ และนายอิศราพงษ์ แคนทอง
 นักวิชาการเกษตร เป็นผู้บรรยายให้ความรู้ ในวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๕๙

