



อกท.ข่าว ๕๕
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี

การประชุมวิชาการ องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย (อกท.)
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ระดับชาติ ครั้งที่ ๕๕





สารบัญ

เรื่อง

หน้า

พระราชกรณียกิจด้านการเกษตร รัชกาลที่ ๑๐

พระราชดำรัส สมเด็จพระเทพฯ พระราชทานแก่ อกท.

สารบุคคลสำคัญ

บก.แถลง

ข้อมูลจังหวัดสตูล

หน่วย อกท. ดีเด่น ระดับชาติ

สมาชิก อกท. ดีเด่น ระดับชาติ

สมาชิกพัฒนาสังคมและบริการชุมชนดีเด่น ระดับชาติ

ศิษย์เก่า ระดับชาติ

พิธีอัญเชิญสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

พิธีเปิดการประชุมสมัยสามัญ

ประมวลภาพกิจกรรม

นันทนาการ หน่วย อกท.

ต้นไม้ทรงปลูก

กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเป็นองค์ประธานเปิดการประชุมวิชาการ ระดับชาติ

พิธีปิดงาน อกท.ระดับชาติ

คณะกรรมการฝ่ายประชาสัมพันธ์และข้อมูลสารสนเทศ

๓

๕

๖

๘

๙

๑๔

๑๘

๒๖

๓๔

๓๘

๔๐

๔๓

๕๗

๖๔

๗๑

๗๗

๗๙



องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย (อกท.)
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๔๕
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสตูล

พระราชกรณียกิจด้านการเกษตร
ของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช
พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว (รัชกาลที่ 10) แห่งราชวงศ์จักรี



สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
พระราชูปถัมภ์สร้างอารยการเกษตร



“สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร” รัชกาลที่ ๑๐ พระองค์ทรงอุทิศพระราชกายในการประกอบพระราชกรณียกิจทางด้านการเกษตร นับตั้งแต่ยังทรงพระเยาว์ เสด็จพระราชดำเนินไปยังภูมิภาคต่างๆ ทอดพระเนตรความเป็นอยู่ ทกขลีย์ของราษฎรเพื่อเรียนรู้แนวทางการพระราชทานความช่วยเหลือ ทั้งการพัฒนาอาชีพพัฒนาแหล่งน้ำ และชีวิตความเป็นอยู่ของราษฎรผู้ยากไร้ ในถิ่นทุรกันดาร และทรงติดตามความก้าวหน้าด้านการชลประทานการก่อสร้างเขื่อนต่าง ๆ โดยพระราชทานแนวพระราชดำริให้กรมชลประทานแก้ปัญหาตามที่ชาวบ้านกราบทูล ทำให้มีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างอุดมสมบูรณ์ และช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยในฤดูฝน นอกจากนี้พระองค์ได้ทรงบำเพ็ญพระราชกรณียกิจเพื่อส่งเสริมด้านการเกษตรกรรมอันเป็นอาชีพหลักของปวงชนชาวไทยตลอดมา เมื่อครั้งดำรงพระราชอิสริยยศเป็น สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช เจ้าฟ้ามหาวชิราลงกรณ สยามมกุฎราชกุมาร ได้เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ ในการพระราชพิธีพืชมงคล เป็นประจำ รวมทั้งทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจด้านเกษตรกรรมแทนพระองค์ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร มาโดยตลอด



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ เสด็จพระราชดำเนินเป็นองค์ประธานเปิดการประชุมวิชาการ อภท. ระดับชาติ
ครั้งที่ ๔๕ ณ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสตูล
เมื่อวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

พระราชดำรัส

ข้าพเจ้ายินดีที่ได้มาเป็นประธานเปิดการประชุมวิชาการระดับชาติ องค์การเกษตรกร
ในอนาคตแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๔๕ ในวเนนการประชุมทางวิชาการของสมาชิกองค์การเกษตรกร
ในอนาคตแห่งประเทศไทย เป็นเวทีให้สมาชิกได้แสดงศักยภาพ และความสามารถทางวิชาชีพ
และวิชาการ ที่เกิดจากการคิดค้นด้วยตนเอง และแสดงการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้ในการเกษตร
โดยมีครูผู้สอนเป็นที่ปรึกษาผลงานของสมาชิกที่จัดแสดงตลอดหลายปีที่ผ่านมาจนถึงครั้งปัจจุบัน
ทำให้เห็นพัฒนาการและความก้าวหน้าทางวิชาการและเทคโนโลยีด้านเกษตรที่มีมาโดยลำดับ ซึ่งจะช่วย
ประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์ที่ดีของเกษตรกรรุ่นใหม่ แสดงให้เห็นความสามารถ ความขยันหมั่นเพียร
ความมุ่งมั่น ตั้งใจจริง อันเป็นคุณสมบัติสำคัญที่จะนำพาให้ทุกคนประสบความสำเร็จ ทั้งในเรื่องการศึกษา
อาชีพการงาน การสร้างตัว สร้างอนาคต จึงขอให้สมาชิกทุกคนตั้งใจศึกษาเล่าเรียน เพื่ออนาคตที่รุ่งเรือง
มั่นคงดังที่หวังไว้และใช้ความรู้ความสามารถทำประโยชน์ให้แก่ถิ่นที่อยู่ของตนเมื่อมีโอกาส

ได้เวลาอันควรแล้ว ข้าพเจ้าขอเปิดการประชุมวิชาการระดับชาติองค์การเกษตรกรในอนาคตแห่ง
ประเทศไทย ครั้งที่ ๔๕ ณ บัดนี้ ขอให้งานบรรลุผลสำเร็จ ทั้งขอให้ทุกคนที่มาพร้อมกันในวันนี้ มีความสุข
สวัสดิสันิบไปโดยทั่วกัน



สาร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี และวิทยาลัยประมง เป็นสถานศึกษาที่สร้างนักเกษตรให้มีความรู้ ความสามารถ และทักษะวิชาชีพเกษตร ซึ่งเป็นรากฐานของประเทศไทย และเพิ่มอัตราการกำลังคนอาชีวศึกษาที่มี คุณภาพ คุณลักษณะที่ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน โดยการส่งเสริมให้นักเรียนนักศึกษาที่มีความสุข ในการเรียน มุ่งเน้นการฝึกปฏิบัติจริงก่อให้เกิดความชำนาญ สร้างงาน สร้างรายได้ระหว่างเรียน พร้อมออกไป เป็นนักเกษตรที่มีคุณภาพ ภายใต้นโยบาย "เรียนดี มีความสุข" โดยมีคณะครูและบุคลากรทางการศึกษา และภาคส่วนต่าง ๆ ร่วมกันในการพัฒนาผู้เรียนให้มีทักษะที่จำเป็น ๓ ด้าน คือ ทักษะวิชาการ ทักษะวิชาชีพ และทักษะชีวิต

การประชุมวิชาการขององค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย (อกท.) ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เป็นกิจกรรมพัฒนาผู้เรียนด้านอาชีวศึกษาเกษตรกรรม และประมงให้มีความรู้ทักษะวิชาชีพเกษตร ที่พร้อมก้าวสู่โลกอาชีพอย่างแท้จริง ซึ่งการจัดประชุมวิชาการ อกท.ระดับชาติ ครั้งที่ ๔๕ ระหว่างวันที่ ๔ - ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ณ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสตูล ได้เปิดโอกาสให้สมาชิกเสนอผลงานด้านวิชาการทักษะด้านวิชาชีพ และผลงานที่ประสบความสำเร็จมา แลกเปลี่ยนเรียนรู้ เพื่อเป็นแนวทางในการสร้างอาชีพต่อไป

ผมขอชื่นชมในความวิริยะ อุตสาหะ ของคณะครูและบุคลากรทางการศึกษา นักเรียน นักศึกษา ภาคีรัฐ ภาคเอกชน ผู้มีส่วนส่งเสริม สนับสนุน และขับเคลื่อนภาคเกษตรกรรมของประเทศให้เกิดการพัฒนา ก้าวหน้ายิ่งขึ้นไป ในโอกาสนี้ ขออวยพรให้การประชุมวิชาการ อกท. ระดับชาติ ครั้งที่ ๔๕ จงสัมฤทธิ์ผล และเกิดประโยชน์สูงสุดแก่อาชีวศึกษาเกษตรสืบไป

พลตำรวจเอก 

(เพิ่มพูน ชัดชอบ)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ





สาร

เลขานุการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

กิจกรรมองค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เป็นกิจกรรมสำคัญที่ส่งเสริม และพัฒนาศักยภาพของสมาชิก เป็นการเพิ่มพูนความรู้ ความสามารถทักษะ และประสบการณ์ ให้ผู้เรียนได้เรียนรู้ และฝึกปฏิบัติจริง พัฒนาให้สมาชิกมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น และอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข

การประชุมวิชาการระดับชาติ องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๔๕ ระหว่างวันที่ ๔ - ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ณ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสตูล เป็นการสร้างโอกาสให้สมาชิกซึ่งเป็นนักเรียน นักศึกษาอาชีวศึกษา เกษตรและประมง ในการนำเสนอผลงานทางวิชาการ ทักษะวิชาชีพ และเทคโนโลยีต่างๆ ที่เกี่ยวกับการเกษตร รวมถึงการเชิดชูเกียรติของสมาชิก และหน่วยที่ประสบผลสำเร็จสู่สาธารณชน ซึ่งจะสามารถขับเคลื่อนการจัดการอาชีวศึกษาเกษตรและประมง ส่งเสริม สนับสนุนและอำนวยความสะดวกให้แก่สมาชิกอย่างแท้จริง

ในโอกาสนี้ขอให้คณะกรรมการจัดงาน คณะกรรมการดำเนินงาน คณะครู และบุคลากรทางการศึกษา และสมาชิกองค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประสบแต่ความสุข ความเจริญ เพียบพร้อมด้วยกำลังกาย กำลังใจ และกำลังสติปัญญา เพื่อร่วมกันจัดงานการประชุมวิชาการอกท. ระดับชาติ ครั้งที่ ๔๕ ให้ประสบผลสำเร็จตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ทุกประการ

นายยศพล เวณุโกเศศ
เลขานุการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา





บก.แถลง

นายจักรภพ มงคลสวัสดิ์ ประธาน อกท.หน่วยยโสธร
ประธานอนุกรรมการฝ่ายประชาสัมพันธ์และข้อมูลสารสนเทศ

“เกษตรชายแดนใต้ เทิดไถ้องค้อปลมภ์ ผู้นำนวัตกรรม วัฒนธรรม พหุภาคี นครไทย”
อาชีวะเกษตรแพร์ ๔๕ ก้งานประชุมวิชาการองค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระดับชาติ ครั้งที่ ๔๕ ซึ่งในปี อกท. หน่วยสตุล เป็นเจ้าภาพ
ในการจัดงานระหว่างวันที่ ๔-๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ โดยมีกิจกรรมที่น่าสนใจมากมาย ท่ามกลางบรรยากาศที่สงบ
สะอาด ธรรมชาติ บริสุทธี ของจังหวัดสุรนารี โดยกิจกรรมในปีประกอบด้วย การสัมมนาผลงานทางวิชาการ
ของสมาชิก อกท. การประกวดผลผลิตทางการเกษตร การแสดงนิทรรศการทางวิชาการของภาครัฐและเอกชน
และการแข่งขันทักษะทางวิชาชีพของสมาชิก อกท. ทั้งในสาขาวิชาชีพศาสตร์ สัตวศาสตร์ ประมง อดสาหกรรม
เกษตร ช่างกลเกษตร บริหารธุรกิจเกษตร และสาขาพื้นฐาน ซึ่งในปีได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐและเอกชน
เป็นอย่างดี ในการพิธีเปิดการประชุมสมัยสามัญของสมาชิก อกท. ได้รับเกียรติจากท่านรองเลขาธิการ
คณะกรรมการการอาชีวศึกษา ท่านส้ง่า แต่เชื้อสาย เป็นประธานในพิธีเปิด และพิธีเชิดชูเกียรติสมาชิก อกท.
และศิษย์เก่า อกท. ดีเด่น โดยเฉพาะในการประชุมวิชาการในครั้งนี้ ได้รับพระมหากรุณาธิคุณ ซึ่งเป็นความยินดี
และปลาบปลมภ์อย่างหาที่สุดมิได้ จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
สยามบรมราชกุมารี องค์ค้อปลมภ์ อกท. เป็นองค์ประธานในพิธีเปิดการประชุมวิชาการ ในวันพฤหัสบดีที่ ๖
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ในช่วงสายและจะมีการถ่ายทอดสดทั่วประเทศ ผ่านสถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย
(NBST HD) โดยมีพี่น้องประชาชนชาวสุรนารีและจังหวัดใกล้เคียง สมาชิก อกท. และสมาชิกองค์การ
เกษตรกรในอนาคตจากหลากหลายประเทศ เช่น เกาหลีใต้ (Future Farmers of Korea, FFK) เข้าร่วมรับเสด็จ
และร่วมงาน นับเป็นสิริมงคลกับพี่น้อง อกท. และสมาชิกจากหลายประเทศ แล้วพบกันใหม่ในงาน อกท.
ระดับชาติ ครั้งที่ ๔๖ หน่วยฉะเชิงเทรา นครชัย



เมืองสตุล



“สตุล สบ สะอาด ธรรมชาติ บรส้ทธี” คำขวัญจ้งหวดสตุลที่หลายคนอาจจะเคยได้ย้บหรือเคยเล่นแข่งท่องจำกับเพื่อนง ในวัยเยาว์ และน้กอยากมาส้มผัสกับบรรยากาศที่แท้จริงส้กคร้งหนึ่งในชีวิต แต่รู้ใหมว่า สตุล มีความน่าสน้ใจมากกว่าแค่ความส่วงามของทะเล

สตุลเป็นจ้งหวดหนึ่งในภาคใต้ของประเทศไทยที่อยู่ส้ดเขตชายแดนฝั่งอันตามัน โดยจุดหมายปลายทางของคนทีแวะเวียบไปจ้งหวดสตุลคงจะเป็นการไปเที่ยวชมธรรมชาติที่ส่วงามตระการตาอย่างเกาะหล้เป้ะ ขณะเดีวยกน ในตัวเมืองสตุลทีไม่ได้เป็นจุดหมายปลายทางของเหล่าน้กท่องเที่ยวมกเท่าการเที่ยวชมธรรมชาติ ยังมีความรุ่งเรืองของวิถีชีวิตคนในชุมชน ศิลปวัฒนธรรม และความเชื่อทีผสมผสานกันอย่างกลมเกลียวยภายในตัวเมืองเล็กง ทีมีทั้งวัฒนธรรมไทยพุทธ ไทยจัน และไทยมุสลิม ทีสร้างบรรยากาศดีง ทีทรงพลังและน่าด้งดูดีใจ รอให้ผู้คนได้ไปสัมผัสบรรยากาศน้ันด้วยชน้กัน



เกาะหล้เป้ะ



เกาะไช้

เกาะห้งงาม





เมืองสุพรรณบุรี



พิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติสุพรรณบุรี หรือ ศาลาสนักกูเต็น

พิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติสุพรรณบุรี หรือคนท้องถิ่นเรียกกันว่า ศาลาสนักกูเต็น เป็นอาคารเก่าแก่ที่อยู่เคียงคู่เมืองสุพรรณบุรีมาอย่างยาวนาน ด้วยความสวยงามที่นำหลงใหลของตัวอาคาร ทำให้สถานที่แห่งนี้ดึงดูดใจผู้คนที่นักท่องเที่ยว และคนท้องถิ่นให้ไปเยี่ยมชม

ศาลาสนักกูเต็นก่อสร้างขึ้นในรูปแบบสถาปัตยกรรมที่มีการผสมผสานอย่างลงตัวของศิลปวัฒนธรรมหลากหลายเชื้อชาติ ทั้งวัฒนธรรมตะวันตก วัฒนธรรมโรมัน และวัฒนธรรมมุสลิม ออกมาเป็นสถานที่อันสง่างามและทรงคุณค่าทางประวัติศาสตร์ ซึ่งนอกจากจะชมความงดงามของสถาปัตยกรรมแล้ว ยังทำให้ได้เรียนรู้และทำความรู้จักกับจังหวัดสุพรรณบุรีมากขึ้นอีกด้วย





เมืองสุพรรณ



ศาลเจ้าไ้เจ้เก้ง

ตามความเชื่อเดิมว่ากันว่า องค์พระโปเซ็งไต่เต่ ซึ่งเป็นองค์พระประธานของศาลเจ้าไ้เจ้เก้ง เป็นพระที่อุทิศชีวิตเพื่อช่วยเหลือมนุษย์และมือที่อุทธรณ์ช่วยให้คนปราศจากโรคภัยไข้เจ็บ ผู้คนจึงมาสักการะบูชา เพราะเชื่อว่าหากเรามีสุขภาพที่ดีก็จะประสบความสำเร็จในการทำมาหากิน

ศาลเจ้าไ้เจ้เก้ง เป็นภาษาฮกเกี้ยน ซึ่ง ไ้ แปลว่า คุ่มครองรักษา เจ้ แปลว่า ข้ามพ้นทุกข์ และ เก้ง แปลว่า ศาลเจ้า เมื่อนำมารวมกันจึงมีความหมายว่า ศาลเจ้าที่ช่วยคุ้มครองให้คนมีสุข คลาดแคล้วจากทุกข์ โดยศาลเจ้าไ้เจ้เก้งเป็นที่พึ่งทางจิตใจของชาวสุพรรณเชื้อสายจีนมากกว่า ๑๒๕ ปี และยังคงความสวยงามและความศักดิ์สิทธิ์มาจนถึงปัจจุบัน





เมืองสุพรรณ



ท่าเรือท่ามะลิ

ก่อนที่ทริปท่องเที่ยวสุพรรณจะจบลง เราขอแนะนำสถานที่ที่จะพาคุณไปพบกับช่วงเวลาทองคำ หรือ Golden hour ในการชมวิวดูพระอาทิตย์ลับขอบฟ้าที่ท่าเรือท่ามะลิ ที่เป็นสถานที่ที่พักผ่อนหย่อนใจและออกมายืดเหยียดกายของชาวสุพรรณในช่วงเย็น

ท่าเรือท่ามะลิเป็นทั้งท่าเรือขนส่งสินค้าและผู้โดยสารที่ยังคงมีการใช้งานในปัจจุบัน ซึ่งเป็นท่าที่สามารถเดินทางไปเกาะลังกาอิวประเทศมาเลเซียได้ด้วยเช่นกัน โดยระหว่างทางไปที่ท่าเรือรายล้อมไปด้วยป่าโกงกางที่อุดมสมบูรณ์เป็นอย่างมาก และสิ่งที่เป็นเอกลักษณ์ของป่าโกงกางนั่นคือ ปูก้ามดาบ ที่ออกมาพบปะผู้คนอยู่เรื่อยๆ จึงเกิดเป็นรูปปั้นปูก้ามดาบขนาดใหญ่ตั้งไว้ที่ท่าเรือให้ผู้คนได้ถ่ายรูปไว้เป็นที่ระลึกว่าเดินทางมาถึงดินแดนของเจ้าบุญยกษ์ ณ ท่าเรือท่ามะลิแล้วนะ





เมืองสตุล



วัดชนารูปเฉลิม

คงจะปฏิเสธไม่ได้เลยว่าจังหวัดสตุลนั้นเป็นจังหวัดที่รุ่งเรืองไปด้วยวัฒนธรรมหลากหลายเชื้อชาติ เพราะแค่ภายในตัวเมืองเล็กๆ นั้น นอกจากจะมีมัสยิดที่ยิ่งใหญ่ ศาลเจ้าที่ทรงคุณค่า ยังมีวัดไทยที่สง่างาม อย่างวัดชนารูปเฉลิม ที่เป็นวัดไทยแห่งแรกในจังหวัดสตุลอยู่รวมกันด้วย

วัดชนารูปเฉลิม เดิมมีชื่อว่า วัดมาบ้ง สร้างขึ้นเมื่อปี พ.ศ. ๒๔๒๕ ต่อมาจึงเปลี่ยนชื่อเป็น วัดชนารูปเฉลิมเมื่อปี พ.ศ. ๒๔๘๒ โดยวัดแห่งนี้ยังได้รับการประกาศเป็นเขตอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จากหน่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมศิลปกรรมท้องถิ่นจังหวัดสตุล ร่วมกับศูนย์วัฒนธรรมจังหวัดสตุลอีกด้วย





หน่วย ออกท.ดีเด่น

ระดับชาติ ภาคใต้ ออกท.หน่วยสงขลา



นายศานต์บุรณ ทองฉิพ
นายก ออกท.หน่วยสงขลา



นายธวัชชัย จุฬอินทร์
ประธานอำนวยการ ออกท.หน่วยสงขลา



นางสาวชุตีมา เล็กบางวงศ์
ครูที่ปรึกษา ออกท.หน่วยสงขลา

หลักการดำเนินงานของหน่วยออกท. ที่ทำให้ประสบความสำเร็จ

- การวางแผนการทำงานทุกครั้ง ในการทำงาน ควรมีการวางแผนก่อนทำงานทุกครั้ง ตั้งแต่การจัดเรียงลำดับความสำคัญ การบริหารเวลา เพราะสิ่งเหล่านี้จะช่วยให้งานออกมามีคุณภาพและสำเร็จตามเวลาที่กำหนด
- การทำงานให้ประสบความสำเร็จนั้น การจัดเรียงลำดับความสำคัญ ถือเป็นสิ่งสำคัญที่ทุกคนต้องรู้ เพราะหากจัดลำดับความสำคัญในการทำงานได้ ก็จะทำให้งานสำเร็จลุล่วง ตามเวลาที่กำหนดนั่นเอง
- หากเป้าหมายของงานให้ออก หากคุณไม่มีเป้าหมาย หรือจุดหมายในงานที่ทำงาน ก็อาจเป็นการยากที่จะเดินไปให้ถูกทางจึงควรตั้งเป้าหมายในงานเอาไว้ และพยายามเดินเข้าไปให้ถึงเป้าหมายนั้น ก็จะช่วยให้ ออกท. ประสบความสำเร็จได้ดี
- ขันทีกความสำเร็จของ ออกท. ในการทำงาน ออกท. มักต้องเจอกับงานที่ประสบความสำเร็จ ไม่น่ากักน้อย ซึ่งควรมีการเขียนหรือบันทึกภาพความสำเร็จของ ออกท. เอาไว้เพื่อใช้สามารถย้อนกลับมามดู และมีกำลังใจในการดำเนินงานต่อไปได้

เกียรติประวัติและผลงานดีเด่น

- หน่วย ออกท.ดีเด่น ระดับชาติ ปีการศึกษา ๒๕๕๙ , ๒๕๖๓ - ๒๕๖๗
- สมาชิกพัฒนาสังคมและบริการชุมชนดีเด่น ระดับชาติ นางสาวบุญสุภา รอดแก้ว ปีการศึกษา ๒๕๖๑
- สมาชิกพัฒนาสังคมและบริการชุมชนดีเด่น ระดับชาติ นางสาวอรรชรณ ดงแดล้วยักษ์ ปีการศึกษา ๒๕๖๒
- สมาชิกพัฒนาสังคมและบริการชุมชนดีเด่น ระดับชาติ นางสาวณิชาภัทร อินทร์คง ปีการศึกษา ๒๕๖๕
- สมาชิกพัฒนาสังคมและบริการชุมชนดีเด่น ระดับชาติ นายศานต์บุรณ ทองฉิพ ปีการศึกษา ๒๕๖๖
- สมาชิกดีเด่น ระดับชาติ นายศานต์บุรณ ทองฉิพ ปีการศึกษา ๒๕๖๖
- สมาชิกดีเด่น ระดับชาติ นางสาวธรรมาธิษย์ อินทมณี ปีการศึกษา ๒๕๖๖
- นักศึกษารางวัลพระราชทาน นางสาวบุญสุภา รอดแก้ว ปี ๒๕๖๑ นายก ออกท.หน่วยสงขลา ปีการศึกษา ๒๕๖๑
- นักศึกษารางวัลพระราชทาน นางสาวชาริฮาน กุลนัส ปี ๒๕๖๕ นายก ออกท.หน่วยสงขลา ปีการศึกษา ๒๕๖๕



การประชุมวิชาการระดับชาติ องค์การเกษตรกรในขนาดตแห่งประเทศไทย
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๔๕ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสตูล





หน่วย ออกท.ดีเด่น

ระดับชาติ ภาคกลาง ออกท.หน่วยลพบุรี



นางสาวกัตรากรณ์ ทองอยู่
นายก ออกท.หน่วยลพบุรี



นายอภิวัฒน์ จันทวรรณ
ประธานอำนวยการ ออกท.หน่วยลพบุรี



นางสาวประไพ แก้วฉัทกษ์
ครูที่ปรึกษา ออกท.หน่วยลพบุรี

หลักการดำเนินงานของหน่วยออกท. ที่ทำให้ประสบความสำเร็จ

องค์การเกษตรกรในขนาดตแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี หน่วยลพบุรี มีหลักการดำเนินงานโดยสมาชิก เมื่อสมาชิก มุ่งเน้นให้สมาชิกได้ฝึกทักษะการเป็นผู้นำที่ดี กล้าคิด กล้าตัดสินใจ สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น และอยู่ร่วมกับสังคมได้อย่างมีความสุข โดยมีคณะผู้บริหารให้คำชี้แนะแนวทางในการดำเนินงาน และครูที่ปรึกษาคอยให้คำปรึกษา เพื่อให้สมาชิกมั่นใจและกล้าที่จะขับเคลื่อนการทำงานต่อไปได้อย่างมีคุณภาพ

เกียรติประวัติและผลงานดีเด่น

1. ได้รับรางวัลนักศึกษารางวัลพระราชทาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖
นางสาวมาธิชา ลีอัมฉติมา
๒. ได้รับรางวัลการคัดเลือก หน่วยออกท.ดีเด่นระดับภาค ภาคกลาง ปีการศึกษา ๒๕๖๗
อันดับที่ 1 เกียรติบัตรทอง
๓. ได้รับรางวัลศิษย์เก่า ออกท.ดีเด่นระดับภาค ภาคกลาง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
อันดับที่ ๑ นายสมเกียรติ ช่างศรี



การประชุมวิชาการระดับชาติ องค์การเกษตรกรในขนาดตแห่งประเทศไทย
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๔๕ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุรนารี





หน่วย ออกท.ดีเด่น

ระดับชาติ ภาคเหนือ ออกท.หน่วยเชียงใหม่



นายภาณุวัฒน์ วิเชียรชม
นายก ออกท.หน่วยเชียงใหม่



นายสุรศักดิ์ เข็มปรีดิ์
ประธานอำนวยการ ออกท.หน่วยเชียงใหม่



นางสาวบุษกร จันทบุรี
ครูที่ปรึกษา ออกท.หน่วยเชียงใหม่

หลักการดำเนินงานของหน่วยออกท. ที่ทำให้ประสบความสำเร็จ

การบริหารองค์การยึดหลักการของ ออกท.ที่ว่า "ออกท.เป็นของสมาชิก ดำเนินงานโดยสมาชิก เพื่อสมาชิก ให้ความสำคัญในด้านการวางแผนบุคลากรโดยอาศัยระบบการถ่ายทอดงานกันจากรุ่นสู่รุ่น เพื่อให้เกิดความต่อเนื่อง โดยได้รับการใช้คำแนะนำ สนับสนุนจากผู้บริหาร คณะครูและศิษย์เก่า ในการทำงาน ออกท. หน่วยเชียงใหม่ มีชมรมวิชาชีพ จำนวน ๕ ชมรม และหมู่บ้าน ออกท.ชาย-หญิง ดำเนินกิจกรรมชมรมภายใต้วัตถุประสงค์ของกิจกรรมหลัก ออกท. ๕ กิจกรรม โดยดำเนินการอย่างมีระบบแบบแผน และมีประสิทธิภาพ เกิดประโยชน์ต่อสมาชิก องค์การฯ สถานศึกษา รวมทั้งชุมชนและสังคม สมาชิกทุกคน สามารถเรียนรู้ และนำไปปฏิบัติได้จริงในสถานการณ์จริง

เกียรติประวัติและผลงานดีเด่น

๑. รางวัลชนะเลิศ หน่วยออกท.ดีเด่นระดับชาติ ปีการศึกษา ๒๕๕๓, ๒๕๕๖ - ปัจจุบัน
๒. รางวัลชนะเลิศ หน่วยออกท.ดีเด่นระดับภาค ภาคเหนือ ปีการศึกษา ๒๕๔๙ - ปัจจุบัน
๓. ได้รับรางวัลชนะเลิศคะแนนรวมการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ระดับชาติ ปีการศึกษา ๒๕๕๖-๒๕๖๓
๔. ได้รับรางวัลชนะเลิศคะแนนรวมการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ระดับภาค ภาคเหนือ ปีการศึกษา ๒๕๕๖-๒๕๖๕ และ ๒๕๖๗



การประชุมวิชาการระดับชาติ องค์การเกษตรกรในขนาดตแห่งประเทศไทย
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๔๕ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี





หน่วย ออกท.ดีเด่น

ระดับชาติ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ออกท.หน่วยขอนแก่น



นางสาวศิรินาถ สุวรรณรงค์
นายก ออกท.หน่วยขอนแก่น



นายอุดม อินต๊ะวัย
ประธานอำนวยการ ออกท.หน่วยขอนแก่น



นายปานุกรณ์ โชติข้ามขาม
ครูที่ปรึกษา ออกท.หน่วยขอนแก่น

หลักการดำเนินงานของหน่วยออกท. ที่ทำให้ประสบความสำเร็จ

การดำเนินงานตามหลักการของ ออกท. ที่เป็นองค์การของสมาชิก ดำเนินงานโดยสมาชิก และเพื่อสมาชิก โดยมีผู้บริหารคณะครูเป็นที่ปรึกษา สมาชิกเรียนรู้ด้วยการปฏิบัติงานจริง ตั้งคติพจน์ ออกท. ที่ว่า เราเรียนรู้ด้วยงานการฝึกหัด เราปฏิบัติเพื่อจริงทางศึกษา เราเลี้ยงชีพเพื่อชีวิตพัฒนา ใช้วิชาเพื่อบริการงานสังคม ใช้กิจกรรมออกท.เป็นเครื่องมือ ในการพัฒนาสมาชิก ให้มีความเป็นเลิศทางวิชาชีพ มีลักษณะความเป็นผู้นำ ส่งเสริมธุรกิจและออมทรัพย์ และส่งเสริมการปกครองระบอบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข โดยขับเคลื่อนผ่านกระบวนการดำเนินงานกิจกรรมหลัก กิจกรรมที่ผู้บริหารคอยให้การสนับสนุน สร้างความเข้าใจแก่คณะครูและสมาชิก ในการดำเนินงาน ร่วมคิด ร่วมวางแผน ร่วมดำเนินงาน สร้างทีมงาน กำหนดเป้าหมายที่ชัดเจน ตลอดจนสร้างเครือข่ายความสัมพันธ์กับศิษย์เก่า ชุมชน และต่างประเทศ

เกียรติประวัติและผลงานดีเด่น

๑. หน่วยออกท.ดีเด่นระดับชาติ ๑๒ สมัย (ระหว่างปีการศึกษา ๒๕๔๙ - ๒๕๕๒, ระหว่างปีการศึกษา ๒๕๕๔-๒๕๕๕ และระหว่างปีการศึกษา ๒๕๖๒-๒๕๖๗)
๒. หน่วยออกท.ดีเด่นระดับภาค ๑๘ สมัย (ปีการศึกษา ๒๕๔๖ ปีการศึกษา ๒๕๔๘-๒๕๕๘ และปีการศึกษา ๒๕๖๒-๒๕๖๗)
๓. ได้รับคัดเลือกเป็นสถานศึกษารางวัลพระราชทาน ๓ สมัย (ปีการศึกษา ๒๕๔๘ ปีการศึกษา ๒๕๕๕ และปีการศึกษา ๒๕๖๑)





สมาชิก อภท.ดีเด่น

นางสาวกานต์สินี จະบ็อ อภท.หน่วยเชียงใหม่



นักศึกษาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ ๒
สาขาวิชาพืชศาสตร์ สาขางานการผลิตพืช
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเชียงใหม่

คติประจำใจ

"ไม่มีความสำเร็จใด ไม่ต้องใช้ความพยายาม"

แนวคิดในการทำงาน ที่ทำให้ประสบความสำเร็จ

เรื่องลำดับความสำคัญของงาน มีเป้าหมายที่ชัดเจน เป้าหมายจะช่วยให้มีทิศทางในการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อให้งานที่เราทำออกมาดี รู้หน้าที่ของตนเองทำงานให้เสร็จแต่ละอย่าง ไม่ทำงานผิดพลาดวันประกันพรุ่ง ชื่นชมผลงานตัวเองทุกครั้งไม่ว่าผลจะออกมาดีหรือไม่ดี ไม่กลัวความผิดพลาด มีความคิดที่เป็นบวกตลอด มุ่งมั่นขยันหมั่นเพียร มีคุณธรรม ตั้งใจทำงานทุกอย่างให้ดีที่สุด

กิจกรรมและลักษณะโครงการ

๑. โครงการปลูกข้าวโพดหวานแดงราชินีทับทิมสยามเพื่อจำหน่าย
๒. โครงการปลูกเบญจมาศกระถางเพื่อจำหน่าย
๓. โครงการปลูกข้าวโพดหวานทานสตราซีนีทับทิมสยามเพื่อจำหน่าย
๔. โครงการเบญจมาศตัดดอกเพื่อการค้า
๕. โครงการดาวเรืองตัดดอก
๖. โครงการจากรายได้ช่วงปิดเทอม

รายได้สุทธิตรวมทั้งสิ้น ๙๖,๓๕๔ บาท





สมาชิก อภท.ดีเด่น

นางสาวชญาดา เรืองอร่าม อภท.หน่วยชลบุรี



นักศึกษาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ ๒
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ สาขางานการผลิตพืช
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีชลบุรี
คติประจำใจ
"ออกเดินทางละหัด ดีกว่าใช้ชีวิตหยุดอยู่ที่เดิม"

แนวคิดในการทำงาน ที่ทำให้ประสบความสำเร็จ

การที่เราจะทำงานอะไรสักอย่างให้ประสบความสำเร็จนั้นมียอดประกอบหลายอย่าง ถ้าเราคิดจะทำงานอะไรสักอย่าง เราจะต้องเริ่มจากคิดแล้วทำเลขอย่างก้าวที่จะเริ่ม ที่สำคัญเลยคือเราจะต้องมีความใส่ใจในการทำงาน ใส่ความรัก ความเชื่อมั่นในตัวเองความสนุกสนานในการทำงานเช่นนี้จะก่อให้เกิดความคิดริเริ่มสร้างสรรค์แล้วทำงานใหม่ ๆ ออกมาได้ดีการรับฟังความคิดเห็นของคนอื่น การปรับตัวเข้ากับสถานการณ์ในการทำงาน ก็มีผลต่อการทำงานให้ประสบความสำเร็จมากเช่นกัน

กิจกรรมและลักษณะโครงการ

- | | | |
|---------------------------------------|-----------|-------------|
| ๑. โครงการธารายได้ระหว่างปีดเทอม | กำไรสุทธิ | ๙,๑๕๐ บาท |
| ๒. โครงการ Green earth ๘ ไม่น่าประดับ | กำไรสุทธิ | ๑๘,๙๑๕ บาท |
| ๓. โครงการจำหน่ายผักไฮโดรโปนิกส์ | กำไรสุทธิ | ๔๐,๗๑๐ บาท |
| ๔. โครงการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร | กำไรสุทธิ | ๑๓๕,๐๐๐ บาท |

รายได้สุทธิตั้งสิ้น ๒๐๓,๗๗๕ บาท



การประชุมวิชาการระดับชาติ องค์การเกษตรกรในขนาดตแห่งประเทศไทย
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๔๕ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี





สมาชิก อภท.ดีเด่น

นางสาวนลิตตา ชัยภัทธรศิริกุล อภท.หน่วยระนอง



นักศึกษาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ ๒
สาขาวิชาสัตวศาสตร์ สาขางานการผลิตสัตว์
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีระนอง

คติประจำใจ

"ไม่มีความสำเร็จใด ไม่ต้องใช้ความพยายาม"

แนวคิดในการทำงาน ที่ทำให้ประสบความสำเร็จ

ในการทำงานความสำเร็จเป็นผลลัพธ์สุดท้ายที่เราปรารถนา แต่การได้มานั้นต้องประกอบไปด้วยหลายส่วนสิ่งสำคัญหนึ่ง คือ "ความพยายาม" เป็นการลงมือทำสิ่งต่างๆ อย่างเต็มที่โดยไม่ย่อท้อต่ออุปสรรค ในสิ่งที่เราหวังเป็นจุดเริ่มต้น เป็นรากฐานที่ดีให้กับเป้าหมายที่เราคาดหวังไว้ หากเราไม่ละทิ้งความพยายามและการลงมือทำด้วยความตั้งใจ ความสำเร็จคงอยู่ไม่ไกล ถ้าใจเราพยายามและทำสิ่งนั้นให้ดีที่สุดใน

กิจกรรมและลักษณะโครงการ

๑. โครงการผักขุ่นอวาไปนิกส์
๒. โครงการสถานประกอบการสานฝันสร้างรายได้

รายได้สุทธิตรวมทั้งสิ้น ๑๓๓,๓๙๘ บาท



การประชุมวิชาการระดับชาติ องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๔๕ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุราษฎร์ธานี





สมาชิก อภท.ดีเด่น

นางสาวพราววี คำแดง อภท.หน่วยสระแก้ว



นักศึกษาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ ๒
สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสระแก้ว

คติประจำใจ

"จงเป็นตัวเองในเวอร์ชันที่ดีที่สุด"

แนวคิดในการทำงาน ที่ทำให้ประสบความสำเร็จ

แนวคิดที่ทำให้ประสบความสำเร็จมีการตั้งเป้าหมายในชีวิตที่ชัดเจน มีการวางแผนการใช้ชีวิตที่ดีอันดับความสำคัญของงาน เรียนรู้ทักษะใหม่ ๆ เพื่อปรับตัวให้เข้ากับกาเปลี่ยนแปลง มองเห็นโอกาสในความท้าทาย ไม่ย่อท้อต่ออุปสรรคและสร้างพลังบวกให้กับตนเองและคนรอบข้าง

กิจกรรมและลักษณะโครงการ

๑. โครงการ อร่อยดีกลม
๒. โครงการ หขลู่ Shopping Online
๓. โครงการ Print and Design
๔. โครงการ PK Designing for Prints
๕. โครงการ DIY By Pawrawee

- | | |
|-------------|------------|
| รายได้สุทธิ | ๒๑,๐๐๐ บาท |
| รายได้สุทธิ | ๒๖,๐๐๐ บาท |
| รายได้สุทธิ | ๔,๐๐๐ บาท |
| รายได้สุทธิ | ๒๕,๐๐๐ บาท |
| รายได้สุทธิ | ๓๖,๕๕๐ บาท |

รายได้สุทธิรวมทั้งสิ้น ๑๑๒,๕๕๐ บาท



การประชุมวิชาการระดับชาติ องค์การเกษตรกรในขนาดตแห่งประเทศไทย
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๔๕ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี





สมาชิก อภท.ดีเด่น

นายกษกรวิชญ์ ภูมิพิสาร อภท.หน่วยขอนแก่น



นักศึกษาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ ๑
สาขาพืชศาสตร์

วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีขอนแก่น

คติประจำใจ

"ผมยอมรับในความล้มเหลว ทุกคนล้วนมีเรื่องที่ทำ
แล้วล้มเหลว แต่ผมรับไม่ได้กับการที่ไม่พยายาม"

แนวคิดในการทำงาน ที่ทำให้ประสบความสำเร็จ

ทำงานแบบมีการวางแผน ซื่อสัตย์อดทน ขยัน แล้วความสำเร็จจะมาหาเราเอง

กิจกรรมและลักษณะโครงการ

- | | | |
|--|-----------|------------|
| ๑. โครงการปลูกเมล่อน เพื่อจำหน่าย | กำไรสุทธิ | ๔๗,๓๗๕ บาท |
| ๒. โครงการปลูกมะเขือเทศราชินี เพื่อจำหน่าย | กำไรสุทธิ | ๑๗,๕๐๐ บาท |
| ๓. โครงการปลูกผักสลัด เพื่อจำหน่าย | กำไรสุทธิ | ๑๕,๖๐๐ บาท |

รายได้สุทธิตั้งสิ้น ๘๐,๔๗๕ บาท





สมาชิก อภท.ดีเด่น

นายพนัธ บุญศักดิ์ อภท.หน่วยอุบลราชธานี



นักศึกษาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ ๓
สาขาสัตวศาสตร์

วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุบลราชธานี

คติประจำใจ

"ความอดทนคือพื้นฐานของความสำเร็จ"

แนวคิดในการทำงาน ที่ทำให้ประสบความสำเร็จ

ความอดทนคือพื้นฐานของความสำเร็จ หากเรามีความอดทนมากกว่าผู้อื่น เราก็ได้เปรียบผู้อื่นไปแล้วครึ่งหนึ่ง และการเรียงลำดับความสำคัญของงาน หากเราเรียงลำดับความสำคัญของงานและตั้งเป้าหมาย จะช่วยทำให้เรามีทิศทางในการทำงานที่ชัดเจน ได้ผลลัพธ์ที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น

กิจกรรมและลักษณะโครงการ

ดำเนินโครงการหารายได้ระหว่างเรียนในปีการศึกษา ๒๕๖๖ ถึง ๒๕๖๗ จำนวน ๓ โครงการ

- | | |
|---|------------------------|
| ๑. โครงการเลี้ยงแพะเพื่อจำหน่าย | รายได้สุทธิ ๔๒,๙๕๐ บาท |
| ๒. โครงการปลูกหญ้าแพงโกลาเพื่อจำหน่าย | รายได้สุทธิ ๒๒,๐๐๐ บาท |
| ๓. โครงการเลี้ยงปลาบิลและปลาตะเพียนเพื่อจำหน่าย | รายได้สุทธิ ๓๒,๘๕๕ บาท |

รายได้สุทธิรวมทั้งสิ้น ๙๗,๘๐๕ บาท





สมาชิก อภท.ดีเด่น

นายอนุวัฒน์ แสงแก้ว อภท.หน่วยนครศรีธรรมราช



นักศึกษาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ ๒
สาขาวิชาสัตวศาสตร์
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนครศรีธรรมราช
คติประจำใจ
"ยิ่งเรียนรู้ ยิ่งเกิดประสบการณ์"

แนวคิดในการทำงาน ที่ทำให้ประสบความสำเร็จ

จากที่เราชอบตั้งใจพยายามและต้องหมั่นศึกษา ลองฝึกทำซ้ำ ๆ จนเกิดทักษะและประสบการณ์ มีความรับผิดชอบในตัวเองเชื่อมั่นในตัวเองรับข้อเสนอแนะมาปรับปรุงและพัฒนาตัวเองในทุก ๆ วัน ช่วยสังคมและพัฒนาประเทศชาติต่อไป

กิจกรรมและลักษณะโครงการ

๑. โครงการต่อเนื่องสร้างอาชีพ
๒. โครงการไก่พื้นเมืองตามระบบ GAP สู่ความยั่งยืน

รายได้สุทธิตั้งสิ้น ๑๐๗,๖๖๘ บาท



การประชุมวิชาการระดับชาติ องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๔๕ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี





สมาชิก อภท.ดีเด่น

นายอาตาดู อภท.หน่วยตาก



นักศึกษาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ ๒
สาขาวิชาสัตวศาสตร์ สาขางานการผลิตสัตว์
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีตาก

คติประจำใจ

"ถ้าวันนี้ยังไม่สำเร็จไม่เป็นไร ขอแค่ทำต่อไปอย่าหยุดก็พอ"

แนวคิดในการทำงาน ที่ทำให้ประสบความสำเร็จ

การหาแบบอย่างหรือบุคคลตัวอย่างที่ประสบความสำเร็จ ถือเป็น การสร้างแรงบันดาลใจขึ้น ภายใตตนเอง หากอยากมีชีวิตและอยากประสบความสำเร็จ องคั้นหาบุคคลที่ประสบความสำเร็จ สำเร็จมาเป็นต้นแบบ ศึกษาแนวคิด แนวปฏิบัติตัวอย่างไรจึงประสบความสำเร็จ นำมาปรับใช้ใน ชีวิตประจำวัน และเพื่อสร้างแรงบันดาลใจในการเป็นต้นแบบสู่ความสำเร็จทั้งเรื่อง การเรียน และการทำงานในอนาคต

กิจกรรมและลักษณะโครงการ

ดำเนินโครงการธารสายได้ระหว่างเรียนในปีการศึกษา ๒๕๖๑ ถึง ๒๕๖๗ จำนวน ๔ โครงการ

- | | | |
|--|-------------|------------|
| ๑. โครงการเลี้ยงปลากัด | รายได้สุทธิ | ๘,๕๐๐ บาท |
| ๒. โครงการเลี้ยงสุกรพื้นบ้าน | รายได้สุทธิ | ๓๙,๐๐๐ บาท |
| ๓. โครงการเลี้ยงแพะแคระ | รายได้สุทธิ | ๕๗,๐๐๐ บาท |
| ๔. โครงการรับจ้างฉีดยาและวัดซีนในเนื้อ | รายได้สุทธิ | ๑๑,๕๐๐ บาท |

รายได้สุทธิรวมทั้งสิ้น ๑๑๖,๐๐๐ บาท





สมาชิกพัฒนาสิ่งแวดล้อมและบริการชุมชนดีเด่น ระดับชาติ ภาคใต้



นางสาวสุทธิดา พูนवास อภท.หน่วยนครศรีธรรมราช

นักศึกษาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ ๒
สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล สาขางานธุรกิจดิจิทัล
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนครศรีธรรมราช
คติประจำใจ "ทำวันนี้ให้ดีที่สุด"

แนวคิดในการทำงาน ที่ทำให้ประสบความสำเร็จ

วางแผนการทำงาน จัดลำดับความสำคัญ มีสมาธิกับงานตรงหน้าไม่ให้ความสำคัญกับเรื่องอื่น
ทำงานให้เสร็จทีละอย่าง เพื่อให้งานออกมาดี อ่านข้อความสร้างแรงขับเคลื่อนและให้เวลากับตัวเองบ้าง
ชื่นชมในผลงานของตนเองทุกครั้งแล้วเริ่มวันใหม่ด้วยความคิดที่เป็นบวก

ผลงานและกิจกรรมที่ทำให้ประสบความสำเร็จ

โครงการควนพลองจิตอาสาทำดีด้วยหัวใจ เป็นกิจกรรมที่แสดงออกถึงจิตสาธารณะเสียสละ
ตั้งแรงกายและแรงใจ เพื่อประโยชน์ส่วนรวมโดยไม่หวังผลตอบแทน เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบเหตุ
ในเบื้องต้นให้ลดอัตราการสูญเสียชีวิต และปลูกฝังคุณธรรมจริยธรรม สร้างจิตสำนึกที่ดีในการ
เป็นจิตอาสา และบำเพ็ญประโยชน์ อันเป็นแบบอย่างที่ดีแก่สังคม





นางสาววิษญ์สินี พรมสิทธิ์

อกท.หน่วยชัยภูมิ

นักศึกษาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ ๓
สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขางานการผลิตพืช
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีชัยภูมิ

คติประจำใจ "ไม่มีอะไรทำไม่ได้แค่ลองทำก่อน"

แนวคิดในการทำงาน ที่ทำให้ประสบความสำเร็จ

เรียนรู้สิ่งใหม่ ๆ รับผิดชอบต่อตนเองและผู้อื่น พยายามวางแผน แบ่งหน้าที่กันอย่างชัดเจนปฏิบัติงานกันอย่างเต็มที่ ให้ความสำคัญของตนเองในแต่ละครั้งที่ทำกิจกรรมเพื่อขอพบตนเอง และจะชื่นชมผลงานตนเองทุกครั้งที่ทำไปอย่างเต็มที่

ผลงานและกิจกรรมที่ทำให้ประสบความสำเร็จ

โครงการสืบสานงานเกษตร เป็นกิจกรรมที่ต่อเนื่องจากกิจกรรมพี่พาน้องทำเกษตร เป็นกิจกรรมที่พี่มอบความรู้ให้น้อง เสียสละเวลาเพื่อมาทำกิจกรรมกับน้อง ๆ เพื่อให้้องมีความรู้ทางด้าน การเกษตร และฝึกความเป็นผู้นำให้กับสมาชิก ได้ฝึกทักษะวิชาชีพ และน้องได้มีความรู้และปฏิบัติจริง เปลี่ยนทัศนคติดี ๆ ให้กับน้อง ในการเรียนอาชีพเกษตร





สมาชิกพัฒนาสิ่งแวดล้อมและบริการชุมชนดีเด่น ระดับชาติ ภาคกลาง



นางสาวสุภาพร พรมดี

อกท.หน่วยราชบุรี

นักศึกษาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ ๑
กลุ่มอาชีพการผลิตพืช สาขาวิชาพืชศาสตร์
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีราชบุรี
คติประจำใจ "ทุกคนมีเวลาเท่ากัน ขอแต่ขยันจะมีอนาคตที่ดีได้"

แนวคิดในการทำงาน ที่ทำให้ประสบความสำเร็จ

ขยันมุ่งมั่นและตั้งใจ ทำงานอย่างมีคุณธรรม ใฝ่เรียนรู้เพื่อการพัฒนาตนเอง

ผลงานและกิจกรรมที่ทำให้ประสบความสำเร็จ

1. กิจกรรม Fix it Center
2. โครงการสร้างเครือข่ายอาหารปลอดภัยจากเกษตรกรรุ่นใหม่สู่ชุมชน ระยะที่ 1 ที่มีการนำมาตรฐานสินค้าเกษตร ด้านการปฏิบัติที่ดี (GAP) และเกษตรอินทรีย์



การประชุมวิชาการระดับชาติ องค์การเกษตรกรในขนาดตแห่งประเทศไทย
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๔๕ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี





นายกัมปนาท เพ็ชรมูล

อกท.หน่วยชัชชาติ

นักศึกษาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ ๓
สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขางานการผลิตพืช
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีชัชชาติ

คติประจำใจ "ไม่คิดเริ่มก็เริ่มเหมือนเดิมตั้งชีวิต"

แนวคิดในการทำงาน ที่ทำให้ประสบความสำเร็จ

ในการทำงานต้องมีเป้าหมายที่ชัดเจน มีการวางแผนในการทำงานมีความมุ่งมั่นตั้งใจในการทำงานที่ได้รับมอบหมาย ภาระงานที่เป็นหน้าที่ของตนเอง มีวินัยในตนเองมีจิตใจช่วยเหลือบริการงานสังคม บริการด้วยหัวใจโดยไม่หวังสิ่งใดตอบแทน

ผลงานและกิจกรรมที่ทำให้ประสบความสำเร็จ

๑. Fix it Center ช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม อ.แม่สาย จ.เชียงราย ปี พ.ศ. ๒๕๖๗
๒. ชนะอันดับที่ ๒ มาตรฐานเหรียญทอง ทักษะจัดสวนหย่อม ภาคกลาง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
๓. ชนะอันดับที่ ๒ มาตรฐานเหรียญทอง การจัดการแสดงผลงานกิจกรรมเด่นของหน่วย อกท. ภาคกลาง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
๔. มาตรฐานเหรียญทอง ทักษะจัดสวนตู้ปลา ระดับชาติ ปีการศึกษา ๒๕๖๖
๕. ชนะอันดับที่ ๒ มาตรฐานเหรียญทอง ทักษะจัดสวนตู้ปลา ภาคกลาง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖
๖. มาตรฐานเหรียญทอง ทักษะการจัดสวนหย่อม ภาคกลาง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕





สมาชิกพัฒนาสิ่งแวดล้อมและบริการชุมชนดีเด่น ระดับชาติ ภาคเหนือ



นายชยุต ไช้

อกท.หน่วยเผยแพร่

นักศึกษาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ ๒
สาขาวิชาสัตวศาสตร์ สาขางานการผลิตสัตว์
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเพชรบูรณ์

คติประจำใจ "เข้าขมาชีวิต เราเป็นคนคิด และทำตนเอง"

แนวคิดในการทำงาน ที่ทำให้ประสบความสำเร็จ

ผมเข้ามาศึกษาที่วิทยาลัยเกษตร ผมได้รับทั้งโอกาส ทั้ทักษะประสบการณ์ต่างๆ เวลาผมจะทำ
สิ่งใดสิ่งหนึ่งผมจะมีการวางแผนตั้งเป้าหมายในสิ่งที่ผมจะลงมือทำ เมื่อลงมือทำแล้ว ก็นำผลที่ได้มา
พัฒนาต่อไปและนำข้อผิดพลาดหรือปัญหามาเป็นแนวทางแก้ไขให้ดีขึ้น ซึ่งทั้งนี้กระบวนการใน
การทำงานก็ได้นำมาจากการศึกษาในห้องเรียน ทักษะประสบการณ์ และการเรียนรู้ด้วยตัวเอง

ผลงานและกิจกรรมที่ทำให้ประสบความสำเร็จ

ได้เข้ามามีส่วนร่วมในการเป็นสมาชิก อกท. ได้มาร่วมขับเคลื่อนองค์การได้ปฏิบัติหน้าที่
ดำรงตำแหน่งต่าง ๆ ตลอดระยะเวลา ๕ ปี ที่เป็นแบบอย่างที่ดีและสามารถเป็นแบบอย่างให้กับน้อง ๆ เป็น
คนคอยให้คำแนะนำแนวทางต่าง ๆ สามารถสร้างผลงานให้วิทยาลัยได้รับการยอมรับจากสมาชิกทำให้เป็น
แบบอย่างให้สมาชิกมีแรงบันดาลใจในการเป็นผู้นำและพัฒนาตนเอง และการได้เข้าร่วมงานในโอกาสต่าง ๆ
ร่วมกับหน่วยงาน ชุมชน ทำให้ได้มีแนวคิดใหม่ๆ ในการทำงานรวมถึงกำลังใจในการทำงาน





สมาชิกพัฒนาสังคมและบริการชุมชนดีเด่น ระดับชาติ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



นายเมธา สิงห์นต

อภท.หน่วยตรีสะเกษ

นักศึกษาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ ๒
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ สาขางานพืชสวน
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีตรีสะเกษ
คติประจำใจ "จงทำเพื่อคนอื่นให้มากกว่าตนเอง"

แนวคิดในการทำงาน ที่ทำให้ประสบความสำเร็จ

หลักในการทำงานของผมที่ยึดมั่นมาโดยตลอด ในการทำงานแต่ละสิ่งแต่ละอย่างเราต้องวางแผนก่อนเสมอ คิดก่อนทำมิฉะนั้นจะเกิดปัญหาขึ้นในอนาคต ต้องทุ่มเท เสียสละทั้งแรงกายแรงใจ เอาใจเขามาใส่ใจเรา ตั้งใจ มีความมุ่งมั่นมาจนสุดแขน รับผิดชอบต่อสิ่งที่เกิดขึ้น อดทนและมีความสุขอยู่กับงานที่ทำ เพื่อให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ ถึงแม้จะมีอุปสรรคหรือปัญหาใด ๆ มาขวางกั้นก็จะไม่ย่อท้อต่อความยากลำบาก

ผลงานและกิจกรรมที่ทำให้ประสบความสำเร็จ

๑. ได้รับการคัดเลือกให้เป็นนักเรียนทุนพระราชทาน ม.ท.ศ.รุ่นที่ ๑๒
๒. สมาชิก อภท.ดีเด่นระดับชาติ ปีการศึกษา ๒๕๖๕
๓. ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๑ ในการประกวดโครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ประเภทที่ ๓ นักเรียนนักศึกษาที่นำไปใช้และขยายผลดีเด่น ระดับประเทศ
๔. ได้รับการคัดเลือกให้เป็นนักเรียนรางวัลพระราชทาน สถานศึกษาขนาดกลาง
๕. ดำรงตำแหน่ง รองนายก อภท.ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖
๖. ดำรงตำแหน่ง นายก อภท.ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
๗. ดำรงตำแหน่ง เจริญญิก อภท.ระดับชาติ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗



การประชุมวิชาการระดับชาติ องค์การเกษตรกรในขนาดตแห่งประเทศไทย
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๔๕ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุรนารี





สมาชิกพัฒนาสังคมและบริการชุมชนดีเด่น ระดับชาติ ภาคใต้



นายศานต์บุรณ ทองธิบ

อกท.หน่วยสงขลา

นักศึกษาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ ๒
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ สาขางานพืชสวน
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสงขลา

คติประจำใจ "อนาคต เราเป็นคน กำหนดเอง"

แนวคิดในการทำงาน ที่ทำให้ประสบความสำเร็จ

การทำงานให้ประสบความสำเร็จคือการกำหนดเป้าหมายที่ชัดเจนและลงมือทำอย่างเป็นระบบวางแผนและจัดลำดับความสำคัญของงานให้เหมาะสม พร้อมพัฒนาทักษะและความรู้ของตนเองอย่างต่อเนื่อง มีวินัยในตนเองและความรับผิดชอบต่อหน้าที่ ยึดหยุ่นและพร้อมปรับตัวเมื่อต้องเผชิญกับการเปลี่ยนแปลง คิดเชิงบวกในการแก้ไขปัญหา บริหารเวลาให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด มุ่งมั่นทำงานอย่างเต็มที่ด้วยแรงจูงใจ และรักษาสมดุลระหว่างชีวิตส่วนตัวกับการทำงาน เพื่อสร้างผลลัพธ์ที่ยั่งยืนและนำไปสู่ความสำเร็จในระยะยาว

ผลงานและกิจกรรมที่ทำให้ประสบความสำเร็จ

กระผมได้เข้ามามีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนกิจกรรมดี ๆ ของอกท.เพื่อสมาชิกอกท. กระผมจากเด็กที่ไม่มีความสามารถ ไม่มีทักษะทางด้านการแสดงออก จากวันนั้นสู่วันนี้ อกท.ทำให้กระผม พัฒนาตนเองขึ้นมาจากจุดนั้น



การประชุมวิชาการระดับชาติ องค์การเกษตรกรในอนุภาคแห่งประเทศไทย
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๔๕ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสตูล





สมาชิกพัฒนาสังคมและบริการชุมชนดีเด่น ระดับชาติ ภาคเหนือ

นายธวัชวิน พลปราบ

อกท.จังหวดยตาก

นักศึกษาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ ๓
สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขางานการผลิตสัตว์
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีตาก

คติประจำใจ "ข้อคือก่าน ผ่านคือเพชร"



แนวคิดในการทำงาน ที่ทำให้ประสบความสำเร็จ

มุ่งมั่น มีวินัย และรักในสาขาวิชาที่เรียน ซึ่งกว่าจะฝึกฝนตนเองให้มีความชำนาญเฉพาะด้าน ทั้งความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ในด้านวิชาการ และด้านวิชาชีพนั้น ไม่ใช่เรื่องง่ายเพราะการจะเรียน หรือทำกิจกรรมนั้น ต้องอาศัย ความมุ่งมั่นเป็นแรงขับเคลื่อน หากไม่มีความมุ่งมั่นมากพอก็มักจะล้มไป กลางคันเสียก่อน นอกจากความมุ่งมั่นแล้ว ยังต้องมีวินัยในตนเองอีกด้วย เช่น ถ้าจะต้องสอบก็ควร กำหนดเวลาที่จะอ่านหนังสือต่อวัน ก็ต้องทำให้ได้ อย่างสม่ำเสมอประจำวัน และเมื่อได้มาทำงานที่ได้รับ มอบหมายแล้ว สิ่งที่สำคัญที่สุดที่ทำให้ประสบความสำเร็จคือ การที่มีใจรักในสิ่งที่ทำ ซึ่งทำให้รู้สึกว่ สิ่งที่ทำทุกวันเหมือนไม่ใช่ภาระงาน แต่คือความสนุก ความท้าทายในชีวิต

ผลงานและกิจกรรมที่ทำให้ประสบความสำเร็จ

๑. แขนงนำฝึกอบรมอาชีพเกษตรกรกรมแม่เด็กและเยาวชน โรงเรียนตำราจวตระเวณชายแดน ตามโครงการพระราชดำริฯ ณ โรงเรียนตำราจวตระเวณชายแดนเฉลิมพระเกียรติ ๗ รอบ (บ้านแพะ)
๒. แขนงนำผู้นำพัฒนาทักษะเยาวชนอาชีพศึกษา สู่การเป็นผู้ประกอบการเปลี่ยนแปลง
๓. แขนงนำชุมชนประชาธิปไตย เครือข่ายรัฐสภาประจำปี ๒๕๖๗
๔. แขนงนำศูนย์เพิ่มใจ TO BE NUMBER ONE ป้องกันยาเสพติด
๕. แขนงนำสร้างฝายชะลอน้ำจากก้อนหินทางธรรมชาติร่วมกับป่าชุมชน
๖. โครงการช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากการดื่มสุราร่วมกับสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริม สุขภาพ (สสส.)



การประชุมวิชาการระดับชาติ องค์การเกษตรกรในขนาดตแห่งประเทศไทย
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๔๕ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี





สมาชิกศิษย์เก่า อภท.ดีเด่น

ระดับชาติ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



นางนิชสาทร พรหมลี

อภท.หน่วยนครราชสีมา

อาชีพป้องกัน กรรมการบริหาร บริษัท บ้านนอกคอกนา จำกัด และ
บริษัท สยามสตาร์ซิตีส์ จำกัด

แนวคิดในการนำความรู้วิชาชีพเกษตรมาประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ

ประเทศไทยมีเกษตรกรรมเป็นรากฐานที่แข็งแกร่งมานาน จนอยู่ในกระแสเลือดเพียงแต่เราเก่งในเรื่องของการผลิตเพราะความพร้อมของสภาพภูมิประเทศ ภูมิอากาศ และสภาพแวดล้อมโดยรวม จึงต้องนำความรู้ในเรื่องของเทคโนโลยี การตลาด การออกแบบ การสื่อสารฯ เพื่อให้การเกษตรพัฒนาสร้างเป็นอาชีพได้มากกว่าแค่การปลูกพืชเลี้ยงสัตว์เมื่อจำจนขายเท่านั้น ยังรวมถึงการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ที่พักผ่อน ศูนย์การเรียนรู้ในการพึ่งพาตนเอง ที่สามารถแตกแขนงไปได้อีกมาก

ความภูมิใจ

ภูมิใจที่เลือกเรียนและทำงานในสายเกษตร ที่เคยถูกคัดค้านแม้แต่คนในครอบครัว อาจเป็นเพราะค่านิยมหรือความคุ้นเคย กับคำว่า "เกษตร" ที่อยู่คู่กับประเทศไทยมาตั้งแต่เกิดจนทำให้หลายคนมองข้าม ทั้งที่การเกษตรเป็นงานที่ผลิตอาหารและปัจจัยสี่เลี้ยงประชากรโลก จนวิกฤตโควิดที่ทำให้เห็นคุณค่า เราสร้างงานที่เริ่มจากต้นน้ำคือผลิตเมล็ดพันธุ์สัญชาติไทยชื่อ "สยามสตาร์ซิตีส์" ให้เป็นที่ยอมรับทั้งในและต่างประเทศ และสร้างฟาร์มชื่อ "บ้านนอกคอกนา" ที่ผลิตและจำหน่ายผลิตผลการเกษตรจนถึงปลายน้ำ และยังเป็นศูนย์การเรียนรู้ในการพึ่งพาตนเอง เพื่อการแบ่งปันมากกว่าแสวงหากำไร ตามแนวทางศาสตร์พระราชาพ่อหลวง ร.๙





สมาชิกศิษย์เก่า อภท.ดีเด่น

ระดับชาติ ภาคเหนือ

นายธนาชัย เชาวน์মনโชด

อภท.หน่วยนครสวรรค์



- อาชีพปัจจุบัน
๑. บริษัท ไบออสฟาร์ม จำกัด
 ๒. บริษัท ซาโกร (ประเทศไทย) จำกัด
 ๓. บริษัท โนวา เมดิซีน จำกัด
 ๔. บริษัท รัชชัยม ๒๕๒๕ จำกัด
 ๕. บริษัท เชาวน์มณท์ เทรคดิง จำกัด
 ๖. กิจการธนาชัยฟาร์ม (ปลาสลิต)

แนวคิดในการนำความรู้วิชาชีวเกษตรมาประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ

๑. การนำความรู้ที่ได้เรียนมาพัฒนาในธุรกิจของตนเอง เช่น การส่งเสริมด้านการตลาดโดยการนำวิธีการต่าง ๆ มาใช้ในการประกอบกิจการเลี้ยงสัตว์น้ำแบบครบวงจร การเป็นวิทยากรฝึกอบรมต่าง ๆ ให้กับเกษตรกรหรือบุคคลอื่นทั่วไป
๒. การคิดและริเริ่มนำนวัตกรรมสมัยใหม่เข้ามาปรับใช้ในงานกิจการให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด
๓. การพัฒนาและให้ความรู้กับกลุ่มเกษตรกรในชุมชนเกี่ยวกับการเลี้ยงสัตว์น้ำที่หลากหลายและมีรายได้ที่มั่นคง

ความภูมิใจ

๑. ภูมิใจที่เป็นนักศึกษาเกษตร ซึ่งได้นำความรู้ที่ได้เรียนมา มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินธุรกิจที่หลากหลาย
๒. เป็นผู้นำด้านนวัตกรรมสมัยใหม่เพื่อนำมาปรับใช้กับอาชีพการเกษตรในปัจจุบัน
๓. เป็นวิทยากรให้ความรู้กับเกษตรกรต่าง ๆ ในการเลี้ยงสัตว์น้ำแบบครบวงจร
๔. ช่วยเหลือชุมชนและสังคมต่าง ๆ เช่น การบริจาคแอลกอฮอล์, สิ่งของเครื่องใช้ และเงินช่วยเหลือโรงเรียน, วิทยาลัยฯ และชุมชนต่าง ๆ ในยามวิกฤต, ส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรด้านการเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อให้กิจการเป็นที่รู้จักกันอย่างแพร่หลาย และมีอาชีพที่ยั่งยืนในอนาคต





สมาชิกศิษย์เก่า อภท.ดีเด่น

ระดับชาติ ภาคใต้



นายวุฒิศักดิ์ พรหมแก้ว

อภท.หน่วยวังงา

อาชีพป้อนขุบั่น เกษตรกร

แนวคิดในการนำความรู้วิชาชีวเกษตรมาประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ

1. การนำความรู้ที่ได้จากการเรียนเกษตร ความรู้พื้นฐานและจากการศึกษาด้วยตนเองมาพัฒนาและประยุกต์ในธุรกิจของตนเอง เช่น จะต้องผลิตอย่างไรดีต้นทุนต่ำ ผลิตผลมีคุณภาพสูง และการอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างมีความสุข
2. การเปิดฟาร์มเป็นศูนย์การเรียนรู้และแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร มีการใช้ประชาชน นักเรียน นักศึกษาและหน่วยงานต่าง ๆ เข้ามาศึกษาดูงาน เมื่อต้องการที่จะสร้างคนรุ่นใหม่ให้มาทำเกษตรแบบผสมผสานแนวใหม่อย่างมีคุณภาพ

ความภูมิใจ

1. เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาการเลี้ยงสัตว์ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖
2. ได้รับคัดเลือกเป็นเกษตรกรดีเด่น ในด้านการเลี้ยงไก่ไข่อารมณ์ดี ปี พ.ศ. ๒๕๕๙
3. รางวัลชนะเลิศระดับเขต สาขาเกษตรอินทรีย์ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖
4. รางวัลชนะเลิศศูนย์การเรียนรู้โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริต้นแบบ ระดับจังหวัด ปี พ.ศ. ๒๕๖๔
5. รางวัลศูนย์การเรียนรู้ ๘.๓.๘. ระดับเขตภาคใต้ตอนบน ปี พ.ศ. ๒๕๖๔
6. ปราชญ์เกษตรระดับภาคใต้ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖



การประชุมวิชาการระดับชาติ องค์การเกษตรกรในขนาดตแห่งประเทศไทย
 ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๔๕ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
 วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสตูล





สมาชิกศิษย์เก่า อภท.ดีเด่น

ระดับชาติ ภาคกลาง



นายสมเกียรติ ช่างศรี

อภท.หน่วยลพบุรี

อาชีพป้อนขุบั้น ประกอบธุรกิจส่วนตัว 'ช่างศรี ฟาร์ม'

แนวคิดในการนำความรู้วิชาชีวเกษตรมาประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ

ตัวอยู่ในอำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี มีเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมจำนวนมาก และกระผมได้มีองค์ความรู้ที่ได้เรียนมาเริ่มต้นจากวิชาสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีลพบุรี และการประกอบกิจการทางด้านสายเกษตรทางการเลี้ยงโคนม จึงมีการนำความรู้ที่มีมาต่อยอด และนำมาปรับใช้กับเทคโนโลยี สร้างนวัตกรรมใหม่ ๆ เพื่อนำมาลดต้นทุนการจัดการทางการเกษตรเพื่อให้อุตสาหกรรมนี้ยั่งยืน และสามารถเลี้ยงตนเองได้

ความภูมิใจ

มีความภูมิใจที่ตนเองนั้นได้เรียนในสายเกษตร จนสามารถเป็นแบบอย่างที่ดีและเป็นต้นแบบให้แก่รุ่นน้องและประชาชนที่สนใจทางด้านเกษตรในเรื่องของการทำฟาร์มโคนม จนสามารถเป็นผู้ส่งออกโคนมทดแทนไปยังต่างประเทศได้ และเป็นที่ยอมรับอย่างกว้างขวางในกลุ่มผู้เลี้ยงโคนม และมีความภูมิใจที่สามารถนำความรู้จากที่ตนเองได้ร่ำเรียนและประสบการณ์ทำงานทางด้านสายเกษตรนั้นสามารถนำไปเผยแพร่ให้แก่เกษตรกรผู้สนใจ ให้ยังดำเนินกิจการการเลี้ยงโคนม และมีความภูมิใจในอาชีพนี้ได้ เพราะ การเลี้ยงโคนมนั้นก็ถือเป็นอาชีพพระราชทานจากในหลวงรัชกาลที่ ๙ ที่มีความต้องการให้เกษตรกรประกอบอาชีพได้มั่นคง ยั่งยืน



การประชุมวิชาการระดับชาติ องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๔๕ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี





องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย (อกท.)
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๔๕
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุรนารี

พิธีอาเศียรวาทของคูปถัมภ์

๓๘

องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ระดับชาติ ครั้งที่ ๔๕
ณ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุรนารี



วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๓๐ น. นายศิริพงษ์ ไม้เงินเพ็ชร อกท.หน่วยระนอง ประธานกรรมการอำนวยการ อกท.ระดับชาติ เป็นประธานในพิธีอาเศียรวาทของคูปถัมภ์องค์การ ในงานประชุมวิชาการ องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระดับชาติ ครั้งที่ ๔๕ โดยมีครูที่ปรึกษา คณะกรรมการดำเนินงาน อกท.ระดับชาติ สมาชิกหน่วย อกท. ทุกหน่วย ร่วมพิธี ณ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุรนารี

เกษตรชายแดนใต้ เทิดไถ้องคูปถัมภ์ ผู้นำนวัตกรรม วัฒนธรรมพหุภาคี นครศรีธรรมราช





องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย (อกท.)
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๔๕
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี

๓๘

พิธีอาเศียรวาทของคูปถัมภ์

องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ระดับชาติ ครั้งที่ ๔๕ ณ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี



เกษตรชายแดนใต้ เทิดไถ้องคูปถัมภ์ ผู้ชำนวจัตกรรรม วัฒนธรรมพหุภาคี นครีสไทย





พิธีเปิดงานการประชุมสัมมนา

วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ นายศพล เวณโกเศศ เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา มอบหมายให้ นายสง่า แต่เชื้อสาย รองเลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เป็นประธานในพิธีเปิดงานการประชุมสัมมนา องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระดับชาติ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ระหว่างวันที่ ๕ - ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ โดยมีคณะผู้บริหาร ครูและบุคลากรในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา รวม ๕๒ สถานศึกษา มีสมาชิกเข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น ๑,๕๐๐ คน ณ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี



เกษตรชายแดนใต้ เทิดไถ้องคูปถัมภ์ ผู้นำนวัตกรรม วัฒนธรรมพหุภาคี นครสี่ไทย





องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย (อกท.)
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๔๕
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี

พิธีเปิดงานการประชุมสมัยสามัญ

๔๑



เกษตรชายแดนใต้ เทคโนโลยีอ้อมคู่อุปถัมภ์ ผู้นำนวัตกรรม วัฒนธรรมพหุภาคี นครศรีธรรมราช





องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย (อกท.)
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๔๕
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสตูล

๔๒

พิธีเปิดงานการประชุมสมัยสามัญ



เกษตรชายแดนใต้ เทิดไถ้องคูปถัมภ์ ผู้ชำน่วัดกรรม วัฒนธรรมพหุภาคี นครีสไทย





องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย (อกท.)
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๔๕
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี

๔๓

ประมวลภาพกิจกรรม



เกษตรชายแดนใต้ เทิดไถ้องคูปถัมภ์ ผู้ชำนาญการ วังนธรรมพหุภาคี นครศรีธรรมราช





องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย (อกท.)
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๔๕
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสตูล

ประมวลภาพกิจกรรม

๔๔



เกษตรชายแดนใต้ เทิดไถ้องคูปถัมภ์ ผู้ชำนันวัดการม วัฒนธรรมพหุภาคี นครศรีไทย





องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย (อกท.)
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๔๕
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี

๔๕

ประมวลภาพกิจกรรม



เกษตรชายแดนใต้ เทิดไถ้องคูปถัมภ์ ผู้ชำนานวัดกรรม วัฒนธรรมพหุภาคี นครศรีไทย





องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย (อ.ก.ท.)
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๕๕
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี

๕๖

ประมวลภาพกิจกรรม



เกษตรชายแดนใต้ เทิดไถ้องคูปถัมภ์ ผู้นำนวัตกรรม วัฒนธรรมพหุภาคี นครศรีธรรมราช





องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย (อกท.)
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๕๕
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี

ประมวลภาพกิจกรรม

๕๗



เกษตรชายแดนใต้ เทิดไถ้องคูปถัมภ์ ผู้นำนวัตกรรม วัฒนธรรมพหุภาคี นครศรีธรรมราช





องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย (อกท.)
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๔๕
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี

๔๖

ประมวลภาพกิจกรรม



เกษตรชายแดนใต้ เทิดไถ้องคูปถัมภ์ ผู้นำนวัตกรรม วัฒนธรรมพหุภาคี นครศรีธรรมราช





องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย (อกท.)
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๔๕
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี

ประมวลาภาพกัการรม

๔๔



เกษตรชายแดนใต้ เทคโนโลยีอู่ลัฒนักร ผู้ชานวตัการรม วฒนธรรมพหุภาคี นครลัศไทย





องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย (อกท.)
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๔๕
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี

ประมวลภาพกิจกรรม



เกษตรชายแดนใต้ เทิดไถ้องคูปถัมภ์ ผู้ชำน่วัดกรรม วัฒนธรรมพหุภาคี นครศรีไทย





องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย (อกท.)
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๕๕
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี

๕๖

ประมวลภาพกิจกรรม



เกษตรชายแดนใต้ เทิดไถ้องคูปถัมภ์ ผู้ชำน่วัดกรรม วัฒนธรรมพหุภาคี นครศรีไทย





องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย (อกท.)
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๔๕
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสตูล

ประมวลภาพกิจกรรม

๕๒



เกษตรชายแดนใต้ เทิดไถ้องคูปถัมภ์ ผู้ชำน่วัดกรรม วัฒนธรรมพหุภาคี นครศรีไทย





องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย (อกท.)
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๕๕
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี

๕๓

ประมวลภาพกิจกรรม



เกษตรชายแดนใต้ เทิดไถ้องคูปถัมภ์ ผู้นำนวัตกรรม วัฒนธรรมพหุภาคี นครศรีธรรมราช





องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย (อกท.)
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๔๕
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสตูล

๕๔

ประมวลภาพกิจกรรม



เกษตรชายแดนใต้ เทิดไถ้องคูปถัมภ์ ผู้ชำนวจัตกรรณ จัฒนธรรมพหุภาคี นครัสไทย





องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย (อกท.)
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๔๕
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสตูล

๕๕

ประมวลภาพกิจกรรม



เกษตรชายแดนใต้ เทิดไถ้องคูปถัมภ์ ผู้นำนวัตกรรม วัฒนธรรมพหุภาคี นครศรีไทย





องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย (อกท.)
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๔๕
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี

๔๖

ประมวลภาพกิจกรรม



เกษตรชายแดนใต้ เทิดไถ้องคูปถัมภ์ ผู้ชำนวจัตกรวม วัฒนธรรมพหุภาคี นครศรีไทย





นิทรรศการเรื่อง..มากขึ้น จำดะ

วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี

นิทรรศการ “มากขึ้น จำดะ” หมายถึง การเชิญชวนให้มากขึ้นจำปาดะในรูปแบบผลิตภัณฑ์ ซึ่งมาจากคำว่า “มากขึ้น” (makan) คือ ภาษาหลาย แปลว่า กิน และ “จำดะ” คือภาษาท้องถิ่นของภาคใต้ ใช้เรียกชื่อผลไม้ ชื่อ “จำปาดะ”



จำปาดะ (Champadak หรือ cempedak)
ชื่อพฤกษศาสตร์ Artocarpus champeden
ชื่อวิทยาศาสตร์ : Artocarpus integer “จำปาดะ” เป็นผลไม้สินค้า GI จังหวัดสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรีได้ยื่นคำขอ เลขที่ ๖๑๑๐๐๑๘๑ เมื่อวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๑ ทะเบียนเลขที่ สข ๖๒๑๐๐๑๒๓ กรมทรัพย์สินทางปัญญา ได้ ประกาศ ณ วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ให้จำปาดะสุพรรณบุรีขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ พันธุ์การค้าของ จังหวัดสุพรรณบุรี มีจำนวน ๗ สายพันธุ์ ได้แก่ ขวัญสุพรรณ วังทอง สุพรรณสีทอง น้ำดอกไม้ ทองเกษตร ดอกโดน และพันธุ์พื้นเมือง

วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี ได้ส่งเสริมให้ครูและนักเรียน นักศึกษา ได้คิดค้นงานวิจัยนวัตกรรม เพื่อประกอบการศึกษา เผยแพร่สู่ชุมชน และเกษตรกร และนำไปใช้ประโยชน์ในระดับอุตสาหกรรม หรือการค้า สร้างรายได้ให้กับนักเรียนจากผลงานการจัดทำโครงการ การประกวดสิ่งประดิษฐ์นวัตกรรม ที่เป็นผลงาน เกี่ยวข้องกับการจัดนิทรรศการในครั้งนี้ คือ เรื่อง เจลลี่รีเฟรช ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๑ มาตรฐาน เหรียญทอง เรื่อง ไอศกรีมซังซัง จำปาดะ (เสริมเส้นใยอาหารจากซังจำปาดะ) ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ มาตรฐานเหรียญเงิน เรื่องข้าวเกรียบจำปาดะได้มาตรฐานเหรียญทอง และยังมีการนำจำปาดะมาพัฒนาให้เกิด ผลิตภัณฑ์ใหม่ เช่น น้ำจำปาดะ แยมจำปาดะ พิลิ่งจำปาดะ จัมโบ้ซัด (เมล็ดจำปาดะอบเนย) จำปาดะไซเดอร์ รวมทั้งมีการศึกษา ผลผลิตและคุณค่าทางโภชนาการของหนอนแมลงวันลายที่เลี้ยงด้วยเศษอาหารเสริมด้วยเปลือกจำปาดะ เป็นการ นำเปลือกจำปาดะมาใช้ให้เกิดประโยชน์ รวมทั้งการนำไปเป็นอาหารสัตว์ ซึ่งผลงานดังกล่าว เป็นแนวคิดจากการ ทำให้องเสียเป็นศูนย์ (Zero waste) เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด เป็นการลดปริมาณของ เสียที่เกิดขึ้นให้เหลือน้อยที่สุด จึงนำทุกส่วนของผลจำปาดะมาพัฒนาให้เกิดผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ช่วยส่งเสริมอาชีพ ยังช่วยส่งเสริมอาชีพและเพิ่มมูลค่าให้กับจำปาดะอีกด้วย





นิทรรศการเรื่อง “มาดู...มาดูก็อูลูลิ๊ะปาตานี”

วิทยาลัยเทคโนโลยีการเกษตรและประมงปัตตานี



“มาดูก็อูลูลิ๊ะ” หรือ “มาดูกลูลิ๊ะ” (ภาษามลายูถิ่น) หมายถึง “ผึ้งชันโรง” และ ปาตานี หมายถึง ปัตตานี

“ผึ้งชันโรง(Stingless Bee) หรือ ผึ้งจิว” เป็นแมลงในกลุ่มเดียวกับผึ้ง แต่ไม่มีเหล็กใน พบมากในพื้นที่เขตร้อน รวมถึงภาคใต้ของประเทศ ซึ่งมีหลากหลายทางสายพันธุ์และเป็นส่วนสำคัญของระบบนิเวศในพื้นที่ ผึ้งชันโรงจัดเป็นแมลงขนาดเล็กในวงศ์ Apidae ที่ไม่มีเหล็กใน ลำตัวมีขนาด ๓-๕ มิลลิเมตร สีดำหรือน้ำตาลเข้ม และบางสายพันธุ์มีลายสีเหลืองหรือขาว อาศัยรวมกันในรังที่สร้างจากยางไม้และไขผึ้ง โดยมักพบในโพรงไม้หรือซอกหิน ผึ้งชันโรงมีบทบาทสำคัญในระบบนิเวศ โดยเฉพาะในการผสมเกสรพืช เช่น กุเรียมและมังคุด เป็นต้น น้ำหวานที่เก็บสะสมในรังมีรสเปรี้ยวอมหวานและนิยมใช้ในผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ น้ำผึ้งชันโรงจึงมีการผสมผสานจากดอกไม้บานาพันธุ์รวมไปถึงน้ำหวานจากพืชสมุนไพร จนกลายเป็นน้ำผึ้งที่มีคุณภาพสูงมีกลิ่นหอมรสชาติอร่อยเปรี้ยวอมหวานจากการหมักธรรมชาติจึงจัดเป็น Super Food ที่มีสรรพคุณทางยาจนขึ้นชั้นเรียกว่า “The Mother Medicine”

ประโยชน์น้ำผึ้งชันโรง

- ๑. **คุณค่าทางโภชนาการ:** น้ำผึ้งชันโรงอุดมไปด้วยวิตามิน แร่ธาตุ และสารต้านอนุมูลอิสระ เช่น วิตามินซี วิตามินบี รวมถึงฟลาโวนอยด์และกรดฟีนอลิก ซึ่งช่วยเสริมสร้างภูมิคุ้มกันประโยชน์น้ำผึ้งชันโรง
- ๒. **ส่งเสริมสุขภาพ:** มีฤทธิ์ด้านการอักเสบและต้านจุลชีพ ช่วยบรรเทาอาการเจ็บคอ ลดการติดเชื้อ และช่วยสมานแผล
- ๓. **ควบคุมระดับน้ำตาลในเลือด:** น้ำผึ้งชันโรงมีค่าดัชนีน้ำตาล (GI) ต่ำกว่าน้ำผึ้งทั่วไป จึงเหมาะสำหรับผู้ที่ต้องการควบคุมน้ำตาลในเลือด
- ๔. **ช่วยระบบย่อยอาหาร:** มีเอนไซม์และพรีไบโอติกที่ส่งเสริมสุขภาพลำไส้และช่วยปรับสมดุลของแบคทีเรียในระบบทางเดินอาหาร
- ๕. **ใช้ในเครื่องสำอางและดูแลผิวพรรณ:** คุณสมบัติในการต้านอนุมูลอิสระและความชุ่มชื้นทำให้นิยมใช้ในผลิตภัณฑ์บำรุงผิวพรรณ เช่น ครีมบำรุงหรือมาสก์หน้า
- ๖. **เสริมสร้างพลังงาน:** น้ำผึ้งชันโรงเป็นแหล่งพลังงานธรรมชาติ ช่วยฟื้นฟูร่างกายหลังออกกำลังกายหรือจากความอ่อนเพลีย

วิทยาลัยฯ จึงได้ส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงชันโรง และพัฒนาต่อยอดสร้างสรรค์นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ต่างๆ จากน้ำผึ้งชันโรง เช่น น้ำผึ้งชันโรง สบู่เหลว โลชั่น สบู่ก้อน สคริปขัดผิว ยาหม่องชันโรง เครื่องดื่ม น้ำผึ้งชันโรงต่างๆ และนำองค์ความรู้ถ่ายทอดสู่ชุมชน เพื่อเพิ่มมูลค่าและยกระดับผลิตภัณฑ์ของชุมชนท้องถิ่น และช่วยเสริมสร้างให้มีรายได้



นิทรรศการเรื่อง Cocoa Bliss @Nakhon (โกโก บลิส @นคร)

วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนครศรีธรรมราช



โกโก้ (Cocoa) มีชื่อวิทยาศาสตร์ Theobroma cacao เป็นพืชเขตร้อนที่เจริญเติบโตได้ดีในพื้นที่ชื้น เช่น ภาคใต้ของไทย เมล็ดโกโก้ประกอบด้วยน้ำมัน ๓๐-๕๐%, แป้ง ๑๕% โปรตีน ๑๕%, และสารอัลคาลอยด์ โกโก้อุดมด้วยกรดอะมิโนทริปโตเฟน (typtophan) ซึ่งเป็นกรดอะมิโนจำเป็นที่ช่วยกระตุ้นให้สมองหลั่ง สารซีโรโทนิน (serotonin) และสารโดปามีน (dopamine) ซึ่งเป็นสารแห่งความสุข ทำให้เรารู้สึกผ่อนคลาย นอนหลับสนิทและไม่เครียด มีอารมณ์ดีและมีความสุข การวิจัยการหมักโกโก้ เพื่อการปรับปรุงคุณภาพเมล็ดโกโก้ให้เหมาะสมกับการนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ โดยกระบวนการหมักมีผลโดยตรงต่อกลิ่น รส และคุณภาพของเมล็ดโกโก้ ซึ่งการวิจัยนี้มีประโยชน์ต่อเกษตรกรในหลายด้าน นิทรรศการทางการเกษตรเรื่อง Cocoa Bliss @Nakhon (โกโก้ บลิส นคร)เป็นการศึกษาเกี่ยวกับเรื่องราวของโกโก้จากต้นน้ำสู่ปลายน้ำ ตั้งแต่กระบวนการเพาะปลูกในสวนโกโก้ การวิจัยการหมักโกโก้ การแปรรูปเมล็ดโกโก้ไปจนถึงโกโก้โก้แมสและเครื่องดื่มจากโกโก้



โกโก้ลูกผสมชมพู ๑



การหมักเมล็ดโกโก้



การตากเมล็ดโกโก้



เมล็ดโกโก้คั่ว



การทดสอบการตัด



การบดหยาบ



การไม่ ๗๒ ช.ม.



โกโก้แมส



นิทรรศการเรื่อง SB IOT Temperature

วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสิงห์บุรี



อุณหภูมิของน้ำมีความสำคัญต่อการพักและอนุบาลลูกปลาซึ่งในประเทศไทยมีช่วงห่างของอุณหภูมิระหว่างวันมาก จึงมีการนำเทคโนโลยีไมโครคอนโทรลเลอร์ ที่พัฒนาบนพื้นฐานระบบ IoT (Internet of Thing) ที่สามารถควบคุมอุณหภูมิของน้ำให้คงที่ตลอดวันได้ ทำให้การเพาะและการอนุบาลลูกปลาเป็นไปได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น สามารถเผยแพร่ความรู้ แก่บุคคลผู้สนใจ ต่อยอดเชิงธุรกิจสู่การเป็นผู้ประกอบการใหม่ตามนโยบายของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา และตอบสนองยุทธศาสตร์ชาติโดยนักเรียนนักศึกษาแพนวิชาประมงของวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสิงห์บุรี ได้ออกเผยแพร่ระบบ SB IoT temperature ให้กับศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดสิงห์บุรี ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดลพบุรี ร่วมถึงฟาร์มเอกชนและเกษตรกรทั่วไปใน อำเภอเมือง จังหวัด สิงห์บุรี และจังหวัดใกล้เคียง ซึ่งได้เผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับการทำงานของระบบ SB IoT temperature และผลการวิจัยเพื่อมุ่งหวังให้หน่วยงานของรัฐบาล เอกชน และเกษตรกรทั่วไปนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการประกอบอาชีพในอนาคต





นิทรรศการเรื่อง สมาร์ทฟร็อกคอนโด (Smart frog condo)

วิทยาลัยประมงสมุทรสาคร



สมาร์ทฟร็อกคอนโด (Smart frog condo) เป็นนวัตกรรมที่สร้างขึ้นเพื่อกระตุ้นการเคลื่อนไหวของกบคอนโดซึ่งโดยทั่วไปการเลี้ยงกบในคอนโด กบเลี้ยงจะมีการเคลื่อนไหวน้อย ทำให้เนื้อสัมผัสนุ่ม เนื้อไม่แน่นเหมือนกับกบในธรรมชาติ

การทำงานของนวัตกรรมสมาร์ทฟร็อกคอนโด (Smart frog condo) คือการนำแกนควบคุมมอเตอร์เสริมกับกล่องเลี้ยงกบคอนโด เมื่อแกนควบคุมมอเตอร์หมุนทำงาน กบในกล่องคอนโดจะเคลื่อนไหวหลบแกนควบคุม และการสั่งการแกนควบคุมมอเตอร์จะสั่งการผ่านแอปพลิเคชัน Smart Life ซึ่งเป็นแอปพลิเคชันที่ใช้สำหรับการควบคุมอุปกรณ์ IOT (Internet of things) หรือที่เราเรียกกันในชื่ออุปกรณ์อัจฉริยะที่สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้หรือเชื่อมต่อกับ WiFi ได้เพื่อสั่งงานบนมือถือสมาร์ทโฟน



นิทรรศการเรื่อง "ไข่แสด...อุดร" powerful eggs

วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุดรธานี



วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุดรธานี นำโดย ผู้อำนวยการ ภัฏญา ลัมไพบุลย์ ทำการศึกษาเกี่ยวกับไข่แสด ซึ่งเป็นการพัฒนาสินค้าปศุสัตว์ เช่น ไข่ไก่ให้มีมูลค่าสูงขึ้น มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภคในยุคปัจจุบัน ซึ่งนิยมสินค้าเกษตรอินทรีย์ ปัจจุบันการเลี้ยงไก่ไข่มุ่งพัฒนาผลผลิตและคุณภาพไข่ เช่น เพิ่มขนาด ปรับสีไข่แดงให้เข้ม และลดการใช้สารสังเคราะห์ตามกระแสอาหารอินทรีย์ งานวิจัยนี้ใช้ดอกทองกวาวและน้ำมันปาล์มดิบ ซึ่งอุดมด้วยสารสีธรรมชาติอย่าง ฟลาโวนอยด์และแคโรทีนอยด์ เสริมในอาหารไก่ไข่ เพื่อปรับปรุงคุณภาพไข่ลดการนำเข้าสารสังเคราะห์ และเพิ่มการใช้ทรัพยากรในท้องถิ่นอย่างยั่งยืนจากการเรียนในรูปแบบโครงงานเป็นฐาน (Project Based Learning) ของนักเรียน นักศึกษาโดยเน้นการลงมือปฏิบัติจริง ได้ศึกษาวิจัย ผลของการใช้น้ำมันปาล์มดิบร่วมกับดอกทองกวาวผงเสริมในอาหารไก่ไข่ต่อสมรรถนะการผลิตคุณภาพไข่ ระดับวิตามินเอ และคอเลสเตอรอลในไข่แดง สามารถเผยแพร่ความรู้แก่บุคคลผู้สนใจ ต่อยอดเชิงธุรกิจสู่การเป็นผู้ประกอบการใหม่และตอบสนองยุทธศาสตร์ชาติตามนโยบายของ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา





นิทรรศการเรื่อง เเตยหอมล้อมรั้ว

วิทยาลัยการอาชีพศึกษาปทุมธานี



นิทรรศการทางการเกษตรเรื่อง เเตยหอมล้อมรั้ว ทำการศึกษาเกี่ยวกับเรื่อง เเตยหอม นิทรรศการประกอบด้วยเนื้อหาที่น่าสนใจ ได้แก่ ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ สรรพคุณทางยา คุณค่าทางโภชนาการของเเตยหอม การแปรรูปผลิตภัณฑ์ และงานวิจัย ในการวิจัยครั้งนี้ผู้จัดทำได้เลือกใช้เเตยหอม ซึ่งมีประโยชน์มากมายทั้งในด้านคุณค่าทางอาหารและสรรพคุณทางยา ที่มีประโยชน์ต่อร่างกาย โดยมีจุดประสงค์คือ ๑. เพื่อศึกษาสรรพคุณของเเตยหอมที่สามารถนำมาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ ในการดำรงชีวิตประจำวัน ๒. เพื่อออกแบบและสร้างผลิตภัณฑ์เเตยหอมล้อมรั้วสู่การสร้างรายได้และประกอบอาชีพและ ๓. เพื่อศึกษาความพึงพอใจของผู้บริโภคจากผลิตภัณฑ์เเตยหอม ผลการวิจัยในครั้งนี้ พบว่า ออกแบบและสร้างผลิตภัณฑ์เเตยหอมล้อมรั้ว (เครื่องหอมจากเเตยหอม) ผลการศึกษาลักษณะทางกายภาพของออกแบบและสร้างผลิตภัณฑ์เเตยหอมล้อมรั้วมีทั้งหมด ๔ สูตร สูตรที่ ๑ เเตยหอมเพียงชนิดเดียว สูตรที่ ๒ ใบเเตยหอมผสมผลมะกรูด สูตรที่ ๓ ใบเเตยหอมผสมตะไคร้หอม และสูตรที่ ๔ ใบเเตยหอม ผลมะกรูด และตะไคร้หอม จากการออกแบบและสร้างผลิตภัณฑ์เเตยหอมล้อมรั้ว สามารถเป็นแนวทางการสร้างรายได้และประกอบอาชีพการทำเครื่องหอมจากสมุนไพรในท้องถิ่นที่หาได้ง่าย และมีสรรพคุณของเเตยหอมที่สามารถนำมาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ในการดำรงชีวิต และส่วนค่าวิเคราะห์ทางสถิติ พบว่า มีความพึงพอใจมีคะแนนค่าเฉลี่ยโดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๔.๕๐ และมีค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ ๐.๖๐ เมื่อเรียงลำดับตามด้าน พบว่าด้านที่มีความพึงพอใจสูงสุด คือ ด้านความพึงพอใจโดยภาพรวมต่อผลิตภัณฑ์เเตยหอมล้อมรั้วอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๔.๔๖ มีค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ ๐.๕๔ รองลงมาคือ ด้านวัตถุประสงค์ อยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๔.๕๑ มีค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ ๐.๖๑ ด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์อยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๕.๕๐ มีค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ ๐.๕๘ ด้านประโยชน์เชิงพาณิชย์อยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๕.๕๐ มีค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ ๐.๕๙ และด้านประสิทธิภาพน้ำมันหอมระเหยสูตรผสมเเตยหอมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๔.๔๖ และมีค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ ๐.๖๒ ตามลำดับ ดังนั้นคณะผู้จัดทำขอแนะนำเสนอข้อมูลที่มีประโยชน์และสามารถปรับประยุกต์ใช้ได้โดยไม่ต้องใช้ทุนหรือเครื่องมือเครื่องจักรเทคโนโลยีขั้นสูงนิทรรศการได้นำเสนอผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการแปรรูปเเตยหอมเป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้เพื่อการอุปโภคและบริโภคได้ประกอบด้วย สบู่เเตยหอม น้ำดื่มสมุนไพรเเตยหอม ไอศกรีมเเตยหอมโพรไบโอติกเสริมพลังงาน และก้อนขจัดคราบเเตยหอม เป็นต้น





นิทรรศการเรื่อง น้ำมันสกัดดอกดาวเรือง

วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีบุรีรัมย์



ผลจากการใช้น้ำมันสกัดดอกดาวเรืองในผลิตภัณฑ์น้ำสลัด พบว่าค่าสี (Color) ของผลิตภัณฑ์น้ำสลัดที่มีส่วนผสมของน้ำมันสกัดดอกดาวเรือง ค่า L และ b* ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ เมื่อเปรียบเทียบกับสูตร control พบว่า ค่า b* สูตรที่มีน้ำมันสกัดดอกดาวเรือง ร้อยละ ๑๕ (๒๕.๑๔±๐.๑๑) มีค่ามากที่สุด รองลงมาเป็นสูตรร้อยละ ๑๐ (๒๓.๐๖±๐.๓๓) และร้อยละ ๕ (๒๒.๐๔±๐.๐๓) ตามลำดับ ค่า pH (ความเป็นกรด-ด่าง) พบว่า น้ำสลัดที่มีส่วนผสมของน้ำมันสกัดดอกดาวเรือง ร้อยละ ๑๕ (๕.๗๔±๐.๐๑) มีค่าความเป็นกรด-ด่าง มากที่สุด รองลงมาคือ ร้อยละ ๑๐ (๓.๘๑±๐.๐๒) และร้อยละ ๕ (๓.๕๗±๐.๐๑) ตามลำดับ ความหนืด (Vscosity) พบว่า น้ำสลัดที่มีส่วนผสมของน้ำมันสกัดดอกดาวเรือง ร้อยละ ๑๕ (๙๔.๑๗±๐.๑๔) มีค่าความหนืดมากที่สุด รองมาคือ ร้อยละ ๑๐ (๙๓.๗๔±๐.๒๕) และร้อยละ ๕ (๙๒.๒๕±๐.๓๑) ตามลำดับ การศึกษาการยอมรับของผู้บริโภคต่อผลิตภัณฑ์น้ำสลัดที่ผสมน้ำมันสกัดดอกดาวเรือง โดยวิธี ๕-Point Hedonic Scale พบว่า ด้านลักษณะปรากฏ (Appearance) และด้านสี (Color) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ ด้านกลิ่น (Smel) รสชาติโดยรวม (Overall flavor) และเนื้อสัมผัส (Texture) พบว่าผู้ทดสอบให้คะแนน ผลิตภัณฑ์น้ำสลัดที่มีส่วนผสมของน้ำมันสกัดดอกดาวเรือง ร้อยละ ๑๐มากที่สุด รองลงมา ร้อยละ ๑๕ และร้อยละ ๕ ตามลำดับ ด้านความชอบโดยรวม ผู้ทดสอบให้คะแนนผลิตภัณฑ์น้ำสลัดที่มีส่วนผสมของน้ำมันสกัดดอกดาวเรือง ร้อยละ ๑๐(๗.๘๙±๐.๒๑)มากที่สุด รองลงมา ร้อยละ ๕ (๖.๘๙±๐.๔๗) และร้อยละ ๑๕ (๕.๘๙±๐.๒๕) ตามลำดับ จึงเลือกน้ำสลัดสูตรที่ใช้ น้ำมันสกัดดอกดาวเรืองร้อยละ ๑๐ เป็นสูตรพื้นฐานในการศึกษาต่อไป

คำสำคัญ : น้ำมันสกัดดอกดาวเรือง, น้ำสลัด





นิทรรศการเรื่อง พืชจี๋วจอมพลัง SUPER FOOD

๖๕

วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีขอนแก่น



รูปแบบนิทรรศการเป็นการนำเสนอ “ไข่มพ์” พืชลอยน้ำที่มีดอกขนาดเล็กที่สุดในโลก มีชื่อสามัญว่า wolffa หรือ water meal มีชื่อวิทยาศาสตร์ Wolffa arrhiza (L.) Wimm. ไข่มพ์น้ำมีชื่อเรียกตามท้องถิ่นของประเทศไทย ได้แก่ ฝำไข่มพ์ และไข่มพ์แห่น พบมากในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย พบทั่วไปตามแหล่งน้ำธรรมชาติที่มีลักษณะน้ำนิ่งและใส แสงสว่างส่องถึง โดยนำเสนอ ๓ ด้าน ได้แก่

- ๑. นวัตกรรมการเลี้ยงฝำ พืชจี๋วจอมพลัง SUPER FOOD โดยใช้ชุดเลี้ยงพลังสะอาด
- ๒. การนำเสนอผลการวิจัยเปรียบเทียบผลผลิตของไข่มพ์พืชจี๋วจอมพลัง super food โดยใช้น้ำหมักปุ๋ยคอกที่แตกต่างกัน
- ๓. และการแปรรูปผลิตภัณฑ์ของไข่มพ์พืชจี๋วจอมพลัง super food ทั้งหมด ๔ ผลิตภัณฑ์ ประกอบด้วย
 - ๓.๑ คอนเฟลกรสตั้มยำจากพืชจี๋วจอมพลัง super food
 - ๓.๒ คุกกี้ไข่มพ์พืชจี๋วจอมพลัง super food
 - ๓.๓ เต้าหอยนมสดไข่มพ์พืชจี๋วจอมพลัง super food
 - ๓.๔ น้ำสลัดไข่มพ์พืชจี๋วจอมพลัง super food



นิทรรศการเรื่อง "อู๋..เอดามาเมะ" ถั่วแระญี่ปุ่นตรงพลัง

วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลำพูน



วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลำพูน นำโดย ผู้อำนวยการ จักรกฤษณ์ ทิพเลิศ ทำการศึกษาเกี่ยวกับ ถั่วแระญี่ปุ่นหรือ Edamame มีความสำคัญทางเศรษฐกิจในหลายด้าน เป็นแหล่งโปรตีนจากพืชที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูงรวมถึงการนำไปใช้ในอุตสาหกรรมทางการเกษตรเช่น การปลูกสัตว์เป็นต้น

จากการเรียนแบบโครงงานเป็นฐาน (Project Based Learning) ของนักเรียน นักศึกษาโดยเน้นการลงมือปฏิบัติจริงได้ศึกษาวิจัยผลของปุ๋ยชีวภาพร่วมกับจุลินทรีย์สังเคราะห์แสงที่มีผลต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของถั่วแระญี่ปุ่นศึกษาการผลิตเศษถั่วแระญี่ปุ่นหมักด้วยหัวเชื้อผสมเพื่อประยุกต์ใช้เป็นอาหารเสริมโปรตีนในสัตว์เคี้ยวเอื้องและแปรรูปผลิตภัณฑ์โดยเลือกศึกษาคุณค่าทางโภชนาการและรังสรรค์เมนูอาหารได้แก่ขนมปังถั่วแระญี่ปุ่นแท่งอบกรอบ น้ำนมถั่วแระญี่ปุ่นผสมข้าวกล้องงอก โรตีสบายใจ โทสถั่วแระญี่ปุ่น และโมจิไส้ถั่วแระญี่ปุ่น สามารถเผยแพร่ความรู้ แก่บุคคลผู้สนใจ ต่อยอดเชิงธุรกิจสู่การเป็นผู้ประกอบการใหม่และตอบสนองยุทธศาสตร์ชาติตามนโยบายของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา





นิทรรศการเรื่อง ขนมอบ้านน้องต้นตาล

๖๗

วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีกำแพงเพชร



วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีกำแพงเพชร นำโดย ว่าที่พันตรี ณรงค์ศักดิ์ นพคุณ ผู้อำนวยการวิทยาลัย ทำการศึกษาเกี่ยวกับ "ตาลโตนด" ซึ่งในเนื้อตาลโตนดอุดมไปด้วย "เบต้า-แคโรทีน" ปัจจุบันในจังหวัดกำแพงเพชร พบแหล่งปลูกตาลโตนดมากในอำเภอพรานกระต่าย การเก็บเกี่ยวสามารถเก็บได้จากผลผลิตหลักๆ ได้แก่ ลูกตาล ลอนตาลสด น้ำตาลสดจาวตาล และผลิตภัณฑ์แปรรูปจากตาลโตนด (เช่น หัวตาลสด ใบตาล ฯลฯ) การนำผลผลิตไปใช้ในกระบวนการทำขนมจากเนื้อตาลมีความซับซ้อน ละเอียดอ่อน และหลายขั้นตอนใช้เวลามากโดยเริ่มจากการยี่ลูกตาลที่สุกเต็มที่แล้วกับน้ำเพื่อคั้นเนื้อตาลออกจากเส้นใยกรองเพื่อแยกเส้นใยและเศษผง แยกเนื้อตาลสุกออกจากน้ำโดยใส่ผ้ากรองแขวนไว้อีกประมาณ ๑๒ ชั่วโมง ซึ่งอาจเป็นเรื่องที่ยุ่งยากสำหรับคนรุ่นใหม่ในการนำเนื้อตาลโตนดมาประยุกต์ใช้ในผลิตภัณฑ์อาหารอีกทั้งลูกตาลมีระยะเวลาการเก็บเกี่ยวจำกัดเฉพาะช่วงฤดูฝน จากการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบโครงงานเป็นฐาน(Project Based Learning) ของนักเรียนนักศึกษาโดยเน้นการลงมือปฏิบัติจริงและส่งเสริมให้นักศึกษากำหนดค้นคว้าวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์จากเนื้อตาลโตนด จำนวน ๓ เรื่อง ได้แก่

๑. การศึกษากรรมวิธีการอบแห้งตาลโตนดผง และประยุกต์ใช้ในผลิตภัณฑ์หมั่นโถว
๒. การพัฒนาผลิตภัณฑ์คัพเค้กไมโครเวฟเสริมเนื้อตาลโตนดผง
๓. การศึกษาปริมาณแป้งข้าวหอมมะลิต่อคุณภาพของขนมตาลกรอบ

เป็นการนำส่วนของผลตาลโตนดมาเพิ่มมูลค่า โดยการนำไปพัฒนาให้เกิดผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ช่วยส่งเสริมอาชีพ และสามารถเผยแพร่ความรู้สู่ชุมชน และผู้ที่สนใจ อีกทั้งเป็นการต่อยอดเชิงธุรกิจสู่การเป็นผู้ประกอบการใหม่





นิทรรศการเรื่อง "ปลาแรดสด ของดีเมืองพระชนก"

วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุทัยธานี



ทางแผนกวิชาอุตสาหกรรมเกษตร วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุทัยธานี ได้มีโครงการวิจัยและ
พัฒนาผลิตภัณฑ์จากปลาแรด เพื่อเพิ่มมูลค่าสัตว์น้ำพื้นถิ่นของจังหวัดอุทัยธานี ด้วยการแปรรูปเป็น
สินค้าที่หลากหลายและน่าสนใจ โดยมุ่งเน้นการนำปลาแรดและส่วนต่างๆ มาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ผลงาน
นี้ได้นำไปสู่การสร้างสรรคผลิตภัณฑ์อาหารหลากหลายรูปแบบ

คุกกี้ปลาแรด ซึ่งเป็นขนมขบเคี้ยวที่มีเอกลักษณ์และรสชาติที่โดดเด่น
โดยคุกกี้ที่เสริมเนื้อปลาแรด ๗๕ ๑ ได้รับคะแนนการยอมรับด้านความชอบ
โดยรวมสูงที่สุด และเมื่อนำไปวิเคราะห์ปริมาณโปรตีน พบว่าผลิตภัณฑ์ที่ได้
มีปริมาณโปรตีนมากกว่าคุกกี้เนยสูตรปกติที่วางขายตามท้องตลาดมากถึง
๕๙.๕๓%

เส้นพาสต้าทำสำเร็จรูปเสริมแคลเซียมด้วยผงก้างปลาแรด เป็นการ
พัฒนาเพื่อเพิ่มคุณค่าทางโภชนาการให้กับผลิตภัณฑ์ พบว่าเส้นพาสต้าทำ
สำเร็จรูปเสริมแคลเซียมด้วยผงก้างปลาแรดที่ได้รับการยอมรับในด้านความ
ชอบโดยรวมสูงที่สุดมีปริมาณโปรตีนอยู่ที่ ๑๖.๖๖ ๑/๑๐๐ ๑ และปริมาณ
แคลเซียมอยู่ที่ ๕๙๕๘.๖๑๓ mg/kg ซึ่งสูงกว่าผลิตภัณฑ์เส้นพาสต้าทำ
สำเร็จรูปสูตรที่วางขายตามท้องตลาด

นอกจากนี้ยังมีการพัฒนาปลาแรดเป็นสินค้าอื่นๆ ที่เป็นผลิตภัณฑ์
สร้างสรรคใหม่ๆ เช่น ปลาแรดเล็ครส ในรูปแบบผัดพริกขิงสำเร็จรูปพร้อมทาน
เค็ทพริกแกงพะแนงนเสริมเนื้อปลาแรดที่นำปลาแรดมาประยุกต์ใช้กับ
เมนูเบเกอรี่ และสแน็คบาร์ปลาแรด ที่ให้ประโยชน์และคุณค่าทางสารอาหารจาก
ก้างเนื้อปลาและธัญพืชธรรมชาติ เป็นต้น โครงการนี้ไม่เพียงแต่เพิ่มมูลค่าให้กับ
ปลาแรด แต่ยังช่วยส่งเสริมเศรษฐกิจชุมชนท้องถิ่น โดยการสร้างโอกาสให้กับ
เกษตรกรและผู้ประกอบการในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ที่มีความแตกต่าง
และโดดเด่น อันเป็นการส่งเสริมให้ปลาแรดเป็นทรัพยากรที่ยั่งยืน และนำไปสู่
การพัฒนาเศรษฐกิจในพื้นที่ได้อีกด้วย



ต้นไม้ทรงปลูก

ต้นหมากพลูตกแตน



“ต้นหมากพลูตกแตน หรือ ต้นกระชั๊ก” พันธ์ไม้มงคลพระราชทานประจำจังหวัดสตูล เป็นพันธ์ไม้ที่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถได้พระราชทานให้กับผู้ว่าราชการจังหวัดแต่ละจังหวัด เมื่อวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๓๗ ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ เพื่อนำไปปลูกเป็นสิริมงคลแก่จังหวัดและเพื่อเป็นการรณรงค์ให้ประชาชนปลูกต้นไม้ในโครงการปลูกป่าถาวรเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในวโรกาสที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงครองสิริราชสมบัติครบ ๕๐ ปี

หมากพลูตกแตน

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Dalbergia oliveri* Gamble

ชื่อวงศ์ PAPILIONACEAE

ชื่อสามัญ Black-wood

ชื่ออื่นๆ ประดู่ชิงชัน ตู๋สะแตน เก็ดแตง อีเม็ง พยุงแกลบ กะชั๊ก กะชั๊ป ชิงชัน



ลักษณะทางพฤกษศาสตร์

ลำต้น ไม้ขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ ผลัดใบ เปลือกหนา สีน้ำตาลเทา กะเทาะล่อน เป็นแผ่นขนาดเล็ก เปลือกในสีเหลือง ใบ ยอดและใบอ่อนออกสีแดง เกดียงหรือมีขนเพียงเบาบาง ใบ เป็นช่อ มีลักษณะยาวรี รูปขอบขนานแกมรูปหอก ฐานใบมนกลม ปลายใบมนทู่และหยักเว้าเล็กน้อย ทางด้านท้องใบจะมีสีจางกว่าหลังใบ ดอก สีขาวอมม่วง ออกเป็นช่อดอกเชิง ประกอบตามปลายกิ่ง ดอกจะเกิดพร้อมกับการผลิใบใหม่ ฝักมีลักษณะแบนแผ่เป็นปีกยาวรีหรือรูปขอบขนาน ผิวเรียบส่วนที่หุ้มเมล็ดหนาแข็ง มีลักษณะเป็นกระเปาะกลมหรือแกมรีเล็กน้อย หนุนเห็นได้ชัด ส่วนมากมีเมล็ดเดียว มีลักษณะคล้ายรูปไตสีน้ำตาล





ต้นไม้ทรงปลูก

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ทรงปลูกต้นหมากพลูดกี้แทน (จำนวน ๑ ต้น)



กรมสมเด็จพระเทพฯ ทรงเปิดการประชุมวิชาการ อกท. ระดับชาติ ครั้งที่ ๔๕ ณ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี



วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ เวลา ๑๐.๐๐ น. สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเป็นองค์ประธานเปิดการประชุมวิชาการ ระดับชาติ องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย (อกท.) ในพระราชูปถัมภ์ฯ ครั้งที่ ๔๕ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ ณ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี โดยมีพลตำรวจเอก เพิ่มพูน ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ นายศักร กปัลกานูจน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี นายยศพล เถนโกเศศ เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา นายศรัทธา เมียนเพชร ประธานอำนวยการ อกท. ระดับชาติ นายเจตน์ เกตุมหิยะ ผู้อำนวยการวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี นางสาวทิพย์เทวา นามจำปา ครูที่ปรึกษา อกท. นายชวัคร์ เจียชนภาค นายก อกท. ระดับชาติ และ นายธีรพงศ์ แสงจันทร์ นายก อกท. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ

พิธีเปิดงาน

องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย (อกท.)
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๔๕
ณ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี





กรมส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย
ระดับชาติ ครั้งที่ ๕๕
ณ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี



องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย (อกท.)
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๕๕
ณ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี

เกษตรชายแดนใต้ เทิดไท้องค์อุปถัมภ์ ผู้นำนวัตกรรม จิตมั่นธรรมพหุภาคี นครศรีธรรมราช



ประมวลภาพกิจกรรม พิธีเปิดงาน อกท.



องค์การเกษตรกรในขนาดแห่งประเทศไทย (อกท.)
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๕๕
ณ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี

เกษตรช่วยแดนใต้ เทิดไถ้องค์อุปถัมภ์ ผู้นำนวัตกรรม วัฒนธรรมพหุภาคี นครศรีธรรมราช



ประมวลภาพกิจกรรม พิธีเปิดงาน อกท.



องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย (อกท.)
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๕๕
ณ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี

เกษตรชายแดนใต้ เทคโนโลยีองค์กรอุปถัมภ์ ผู้นำนวัตกรรม วัฒนธรรมพหุภาคี นครศรีธรรมราช



ประมวลภาพกิจกรรม พิธีเปิดงาน อกท.



องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย (อกท.)
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๕๕
ณ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี



ประมวลภาพกิจกรรม พิธีเปิดงาน อกท.



องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย (อกท.)
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๕๕
ณ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี

เกษตรชายแดนใต้ เทคโนโลยีอัจฉริยะ ผู้นำนวัตกรรม จิตมั่นธรรมพหุภาคี นครศรีธรรมราช



องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย (อกท.)
 ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๔๕
 วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุรนารี

๗๗

พิธีปิดงาน อกท. ชำติ ครั้งที่ ๔๕

วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ดร.ปรีชา เวชศาสตร์ ที่ปรึกษาด้านมาตรฐานอาชีวศึกษาเกษตรกรรม และประมง เป็นประธานในพิธีกล่าวปิดงาน องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระดับชาติ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ระหว่างวันที่ ๕ - ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ณ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุรนารี ซึ่ง นายณัชพล ฉลุตทอง ผู้อำนวยการ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีฉะเชิงเทรา และคณะครู วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีฉะเชิงเทรา ได้รับชม เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมทางวิชาการรองการเกษตรกรในอนาคต (อกท.) แห่งประเทศไทย ระดับชาติ ครั้งที่ ๔๖ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘



เกษตรชายแดนใต้ เทิดไถ้องคูปถัมภ์ ผู้นำนวัตกรรม วัฒนธรรมพหุภาคี นครศรีธรรมราช





องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย (อกท.)
 ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๕๕
 วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสตูล

พิธีจัดงาน อกท. ชำติ ครั้งที่ ๕๕



เกษตรชายแดนใต้ เทิดไถ้องคูปถัมภ์ ผู้นำนวัตกรรม วัฒนธรรมพหุภาคี นครศรีธรรมราช





คณะกรรมการฝ่ายประชาสัมพันธ์และข้อมูลสารสนเทศ

๗๘

๑. นายจักรภพ มงคลสวัสดิ์
๒. นางสาวฟ้าอรุณ คงอาสา
๓. นายสมยศ จันทรงาม
๔. นางจิตาภรณ์ มงคลสวัสดิ์
๕. นายประจักษ์ นาราช
๖. นางสาวจิตรลดา ไชยเลิศ
๗. นายณัฐกร อุตรินทร์
๘. นายธนวัฒน์ ทรัพย์ชัย
๙. นายเบ็ทฟ้า แพ่งพนม
๑๐. นางสาวอชฌิมาณี บรรหาร
๑๑. นางสาวภาวินี หมุ่ศิริเลิศ
๑๒. นางสาวกุลปาลี พรหมเสน
๑๓. นางสาวพัชรากร ป้อคำเขียว
๑๔. นางสาวนงนภัส ทวีวัฒน์
๑๕. นางสาวณัฐชยา กระเป๋าทอง
๑๖. นางสาวอัญชิส่า แกมทับทิม
๑๗. นางสาวพิชญดา พิทักษ์
๑๘. นายภาคิณ สังข์น้อย
๑๙. นายเผด็จ อำนเฝ้าเพียง
๒๐. นางสาววไลนุช กศลากร
๒๑. นางสาวพรรณรพี ธนทรัพย์
๒๒. นายอภิเดช จันทรงค์
๒๓. นางสาวกฤษณ ชูสีกุล

- ประธาน อกท. หน่วยย่อย ประธานอนุกรรมการ
อกท. หน่วยสื่อดิจิทัล รองประธานอนุกรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิ อนุกรรมการ
อกท. หน่วยย่อย อกท. อนุกรรมการ
อกท. หน่วยวิเคราะห์ อกท. อนุกรรมการ
อกท. หน่วยเชิงนโยบาย อกท. อนุกรรมการ
อกท. หน่วยวิเคราะห์ อกท. อนุกรรมการ
อกท. หน่วยวิเคราะห์ อกท. อนุกรรมการ
อกท. หน่วยวิเคราะห์ อกท. อนุกรรมการ
ค.ปชส. สอศ. อนุกรรมการ
ค.ปชส. สอศ. อนุกรรมการ
ค.ปชส. สอศ. อนุกรรมการ
ค.ปชส. สอศ. อนุกรรมการ
ค.ปชส. สอศ. อนุกรรมการ
ค.ปชส. สอศ. อนุกรรมการ
ค.ปชส. สอศ. อนุกรรมการ
ค.ปชส. สอศ. อนุกรรมการ
วท. กำแพงเพชร อนุกรรมการ
วศ. ชอนแก่น อนุกรรมการ
อกท. หน่วยสุราษฎร์ธานี อนุกรรมการ
อกท. หน่วยเชิงนโยบาย อกท. อนุกรรมการ
วท. สัตต อนุกรรมการ
วท. ละโว้ อนุกรรมการ





คณะกรรมการฝ่ายประชาสัมพันธ์และข้อมูลสารสนเทศ

- | | |
|---------------------------------|---|
| ๒๔. นางธัชณา บำรุงเมือง | วท.สตูล อนุกรรมการ |
| ๒๕. นางปรินดา ไพจิตรจินดา | อกท.หน่วยสตูล อนุกรรมการ |
| ๒๖. นางสาวณัฐชยา ทองเนื้อแข็ง | อกท.หน่วยสตูล อนุกรรมการ |
| ๒๗. นายภควิธน์ แก้วศรีขาว | วท.สตูล อนุกรรมการ |
| ๒๘. นายตติณณภัทร แซ่ลอยเลื่อน | วท.สตูล อนุกรรมการ |
| ๒๙. นางสาวณิชนันทน์ โรจนจิรนนท์ | วท.สตูล อนุกรรมการ |
| ๓๐. นายเทพสมบัติ แสนวงษ์ | ผู้อำนวยการ วช.ธนบุรี อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๓๑. นางเจนจิรา เกื้อเพชรแก้ว | อกท.หน่วยสตูล อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๓๒. นายภาคล ชูกระชั้น | อกท.หน่วยสตูล อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๓๓. นางช่อพกา ฤทธิรัตน์ | อกท.หน่วยสตูล อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๓๔. นางสาวรพีพรรณ ชัยโย | อกท.หน่วยฉะเชิงเทรา อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |





พบกับใหม่

การประชุมวิชาการ
องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ระดับชาติ ครั้งที่ ๕๖ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘
ณ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีฉะเชิงเทรา

อกท.ระดับชาติ ครั้งที่ ๕๖

วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีฉะเชิงเทรา



“แม่น้ำบางปะกงแหล่งชีวิต พระศักดิ์สิทธิ์
หลวงพ่อโสธร พระยาศรีสุนทรปราชญ์
ภาษาไทย อ่างฤๅไนป้าสมบุรณ์”