



บันทึกข้อความ

ปธ.๐๐๑/๖๓

ส่วนงาน คณะวิทยาศาสตร์ สำนักงานคณบดี งานบริหารและธุรการ โทร 3801

ที่ อว 69.5.1.1/1322

วันที่ 27 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอรายงานสรุปเนื้อหาและการนำไปใช้ประโยชน์

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

ตามที่คณะวิทยาศาสตร์ ได้อนุญาตตามหนังสือขออนุญาต เลขที่ อว 69.19.1.1/1021 ลงวันที่ 16 พฤศจิกายน 2565 ให้ข้าพเจ้าเข้าร่วมสัมมนาวิชาการ “นวัตกรรมเกษตร อาหาร และสุขภาพ” ระหว่างวันที่ 6-7 ธันวาคม 2565 ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ และผ่านระบบออนไลน์ (Zoom meeting)

บัดนี้ ข้าพเจ้าได้เข้าร่วมประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนั้น จึงขอรายงานสรุปเนื้อหาและประโยชน์ที่ได้รับการเข้าสัมมนาวิชาการ ดังนี้

1. สรุปเนื้อหาที่ได้รับจากการเข้าประชุม/อบรม ฯลฯ

วันที่ 6 ธันวาคม 2565 เวลา 9.00-10.30 น. ฟังเสวนาเรื่อง “เศรษฐกิจหมุนเวียนเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานราก” โดยมีวิทยากรและสรุปเนื้อหาที่ได้รับจากการรับฟัง ได้แก่

คุณบรรเทง ว่องกุศลกิจ ประธานกรรมการบริหารและประธานกรรมการบริษัท กลุ่มมิตรผล กล่าวว่า บริษัท มิตรผลมีวิสัยทัศน์คือ จะเป็นบริษัทชั้นนำระดับโลกในอุตสาหกรรมน้ำตาลและผลิตภัณฑ์ bio-based โดยการใช้นวัตกรรมทางเทคโนโลยีร่วมกับการบริหารจัดการอย่างบูรณาการเพื่อสร้างคุณค่าสร้างอนาคตให้กับสังคม โดยจะขับเคลื่อนธุรกิจด้วย BCG model สร้างให้เกิดสินค้าที่มีมูลค่าสูงขึ้น เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ลดความเหลื่อมล้ำ ซึ่ง BCG model ประกอบด้วย Bioeconomy เป็นการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพอย่างคุ้มค่า Circular economy เป็นการนำกลับมาใช้ได้คงคุณค่าผลิตภัณฑ์ให้นานที่สุด และ Green economy และจะมีการพัฒนาให้เกิดความสมดุลทั้ง 3 ด้าน คือด้านสิ่งแวดล้อม สังคม เศรษฐกิจ โดยใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดย บริษัท กลุ่มมิตรผล มีการใช้ประโยชน์จากวัตถุดิบและของเหลือทิ้งจากโรงงานผลิตน้ำตาลให้เป็นประโยชน์ตามแนว BCG model เช่น มีการใช้กากน้ำตาล (molasses) ที่เป็นเหลือทิ้งจากโรงงานผลิตน้ำตาลไปผลิตให้ได้เอทานอลเพื่อนำไปผสมกับน้ำมันเชื้อเพลิง และใช้วีแนส ซึ่งเป็นน้ำที่ผ่านกระบวนการกลั่นเอทานอล มีลักษณะเป็นของเหลวสีน้ำตาลเข้ม ประกอบด้วยอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารพืชหลายชนิด จึงเป็นทั้งสารปรับปรุงดินและสามารถทดแทนธาตุอาหารพืชได้ และกากยีสต์ยังนำไปใช้เป็นอาหารสัตว์ ส่วนขานอ้อยนำไปใช้เผาทำเชื้อเพลิงต้มละลายน้ำตาล และซึ่งขานอ้อยยังนำไปใช้ในการทำชีวะ และเฟอร์นิเจอร์หลายไม้ได้ นอกจากนี้ ขานอ้อยยังนำไปผสมกับ พลาสติกชีวภาพ (bioplastic) ทำภาชนะบรรจุแทนโฟม และยังใช้ขานอ้อยเพื่อทำเป็นไฟฟ้าจากชีวมวล โดยจะเห็นได้ว่า อ้อย 1 ต้น มีการใช้ประโยชน์จากทุก ๆ ส่วนของอ้อยทั้งหมดโดยไม่มีทิ้งให้เกิดปัญหาต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งวิทยากรยังกล่าวเพิ่มเติมอีกว่า มีปัจจัยสำคัญของการทำการเกษตรให้ประสบความสำเร็จ (key success) ซึ่งมีปัจจัยสำคัญของการทำการเกษตรให้ประสบความสำเร็จมีปัจจัยต่าง ๆ ได้แก่ ดินดี น้ำดี ปรับปรุงดินโดยใช้อินทรีย์วัตถุ พื้นที่เหมาะสม รวมทั้งการนำเทคโนโลยีมาใช้ร่วมด้วย ซึ่งมีหลักปฏิบัติสำคัญในการทำเกษตรให้สำเร็จ ได้แก่ การปลูกพืชตระกูลถั่วสลับ การควบคุมแนวร่องของแทรกเตอร์และเครื่องจักรกล การลดการไถพรวน และการทิ้งใบอ้อยคลุมดิน เป็นต้น

ดร. งามอาจ กิตติคุณชัย ประธานกรรมการบริหาร บริษัท ชันสวีท จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า บริษัท ชันสวีทใช้วัตถุดิบในการผลิตคือข้าวโพด ซึ่งก็มีของเหลือทิ้ง เช่น เปลือก ชังข้าวโพด และมีการนำของเหลือทิ้งจากโรงงานไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ได้แก่ ใช้ทำเชื้อเพลิง และใช้ผลิตเป็นไฟฟ้าจากเศษวัสดุเหลือทิ้ง ทำก๊าซ

ชีวภาพ (biogas) จึงทำให้ไม่มีของเหลือทิ้งที่จะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และวิทยากร ยังกล่าวอีกว่า ในปัจจุบันและอนาคตหากมีการทำธุรกิจที่ทำลายสิ่งแวดล้อมจะมีการเก็บภาษีสูงขึ้น และหากไม่ซื้อคาร์บอนเครดิตประเทศคู่ค้าจะไม่รับซื้อสินค้านั้น ๆ อีกด้วย

คุณแสงชัย ธีรกุลวานิช ประธานสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทย กล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทยและทั่วโลก กำลังเผชิญกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 มีปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจถดถอย การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และความหลากหลายทางชีวภาพที่กำลังจะถูกทำลายลง ซึ่งการใช้ BCG model เป็นจะช่วยยกระดับองค์ความรู้ขีดความสามารถของการใช้ทรัพยากร การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และการคำนึงถึงชุมชน สังคม อย่างเป็นธรรม ซึ่ง BCG model ไม่ใช่เป็นวาระแห่งชาติแต่กลายเป็นวาระของโลกด้วยเช่นกัน และคุณแสงชัยยังกล่าวอีกว่า ปัจจุบันผู้ประกอบการเอสเอ็มอีของไทยที่ทราบถึง BCG model ยังมีอยู่น้อย และ key success ที่จะช่วยให้เกษตรกรและเอสเอ็มอีเปลี่ยนผ่านสู่ Thailand 4.0 ได้แก่ 1) องค์ความรู้ เช่น การพัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้า บริการ-แรงงาน การบ่มเพาะความเป็นผู้ประกอบการ 2) แหล่งทุนต่าง ๆ เช่น กองทุนนวัตกรรม กองทุนพัฒนา กองทุนฟื้นฟู 3) โอกาส เช่น Blockchain แก๊วกฎหมาย อุปสรรค สร้างการมีส่วนร่วมต่อเนื่อง 4) นวัตกรรม เช่น เพิ่มขีดความสามารถสร้างสรรค์วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม 5) ตลาดโลก เช่น การตลาด การค้า การลงทุนในต่างประเทศ การสร้างแบรนด์

และยังได้รับฟังการปาฐกถาพิเศษเรื่อง “นโยบายกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมกับการส่งเสริมนวัตกรรมเกษตร อาหารและสุขภาพ” โดย ศ. ดร. ศุภชัย ปทุมนากุล รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งได้กล่าวว่า กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) มุ่งสร้าง และพัฒนากำลังคนเพื่อความเป็นเลิศ ซึ่งการพัฒนากำลังคนมีหลายระดับ ได้แก่ ระดับพื้นฐาน ปานกลาง และขั้นสูง ซึ่งการพัฒนากำลังคนขั้นสูงเป็นการพัฒนาทักษะ (skill) ให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต ซึ่งมหาวิทยาลัยพัฒนากำลังคน โดยการผลิตบัณฑิต เช่น บัณฑิตระดับปริญญาตรี โท และเอก และการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong learning) ซึ่งการศึกษาไทยต้องสนับสนุนการเรียนรู้ตลอดชีวิตโดยสามารถเรียนรู้ได้ทุกช่วงวัย เช่น ปฐมวัย วัยเรียน วัยทำงาน ผู้สูงวัย และทุกพื้นที่ เนื่องจากเทคโนโลยีเปลี่ยนแปลงเร็วมาก หากตามไม่ทันก็จะทำให้เกิดปัญหา ซึ่งส่วนใหญ่วัยทำงานและผู้สูงวัย อาจจะต้องได้รับการ upskill และ reskill เพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันกับนานาประเทศ ซึ่งในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรใหม่นั้น หลักสูตรในมหาวิทยาลัยจะต้องมีคุณภาพและต้องรับผิดชอบต่อผู้เรียน และทุกหลักสูตรต้องผ่านเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร และหากหลักสูตรใดมีองค์กรอื่นร่วมผลิตบัณฑิตด้วย เช่น หลักสูตรร่วมกับเอกชน ซึ่งบุคลากรของเอกชนสามารถเข้ามาเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรได้ หรือให้บุคลากรเอกชนมาช่วยพัฒนานักศึกษา และเกณฑ์การเรียนจบ ขึ้นอยู่กับมหาวิทยาลัยแต่ละแห่ง นอกจากนี้ วิทยากรยังกล่าวว่า เราจะมีแนวทางช่วยกันพัฒนาการศึกษาของประเทศไทยให้ตอบโจทย์ได้อย่างไร อนาคตจะมีการทดลองพัฒนาการศึกษาโดยทำ Higher education sandbox ซึ่งจะพัฒนาคนทางด้านต่าง ๆ เช่น หลักสูตรผลิตคนทำงานทางด้านปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence, AI) หลักสูตรด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (CyberSecurity) หลักสูตรวิศวกรรมดิจิทัล (Digital Engineering) เป็นต้น

วันที่ 7 ธันวาคม 2565 รับฟังปาฐกถาพิเศษ “ภาคเกษตรไทยถึงเวลา up skill” โดยคุณอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ อดีตนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า ในประเทศไทยมีครัวเรือนที่ทำการเกษตรอยู่ประมาณ 30 เปอร์เซ็นต์ แต่มีผลิตภัณฑ์ออกมาขายน้อยมากคือไม่เกิน 10 เปอร์เซ็นต์มวลรวมของประเทศ ทำให้เกิดปัญหาเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจ และประเทศไทยมีความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจสูงเป็นอันดับต้น ๆ ของโลก และประสิทธิภาพการผลิตผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่วัดด้วยผลผลิตต่อไร่เมื่อเปรียบเทียบกับนานาประเทศอยู่ในอันดับไม่ดี และหากเกษตรกรไทยยังทำการเกษตรด้วยวิธีการแบบเดิม ๆ ซึ่งปัจจุบันก็พบปัญหาทางด้านการเกษตร เช่น ปุ๋ยมีราคาแพง ภาวะโลกร้อน และประเทศคู่ค้ามีนโยบายกำหนดมาตรฐานของผลิตภัณฑ์ออกต่างประเทศสูงขึ้น ซึ่งแนวทางของการแก้ปัญหาการผลิตผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ได้แก่ ต้องมีการเพิ่มทักษะ (up skill) ให้แก่ผู้ทำ

การเกษตร รวมทั้งการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาช่วยในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร นอกจากนี้ ผู้ทำการเกษตร หรือเกษตรกรนอกจากจะเป็นผู้เพาะปลูก หรือเป็นผู้ผลิตเพียงอย่างเดียวแล้วเกษตรกรต้องเป็นผู้ประกอบการเองด้วย และหากมีการปรับปรุงภาคการเกษตรของไทยแล้วควรจะให้ผู้ที่อยู่ภาคการเกษตรจริง ๆ ได้รับประโยชน์ด้วย

คุณณัฐพงษ์ พันธเกียรติไพศาล ที่ปรึกษาประธานกรรมการพาณิชย์และทรัพย์สินทางปัญญา บรรยายเรื่อง “เกษตรกรไทยกับเทรนด์ความยั่งยืน” โดยสินค้าเกษตรส่งออกโดยเฉพาะข้าวมีความสามารถในการแข่งขันที่ลดลงอย่างเห็นได้ชัดจนที่สุด คือส่วนแบ่งตลาดโลกของประเทศเพื่อนบ้านเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง มูลค่าเพิ่มของสินค้าเกษตรของไทยสู่โลกที่เปลี่ยนแปลงไป การแปรรูปก่อให้เกิดธุรกิจต่อเนื่อง เช่น โรงงานน้ำตาล ผลิตภัณฑ์หลักคือน้ำตาลตามด้วยผลพลอยได้คือ ขานอ้อยนำไปใช้ในการผลิตกระดาษและไม้อัด เป็นต้น สัดส่วนแรงงานในภาคการเกษตร ในปี 2533 แรงงานในภาคเกษตรมีสัดส่วนสูงถึง 63.3 ของผู้มีงานทำ แต่ในปี 2555 สัดส่วนกลับลดลงเหลือเพียงร้อยละ 42.1 โดยเฉพาะกลุ่มแรงงานรุ่นใหม่ที่มีอายุ 15-39 ปี เข้าสู่ภาคการเกษตรน้อยลง การเกษตรสุขภาพ การแปรรูปและการเพิ่มมูลค่าผลผลิตผลิตภัณฑ์อาหารจากพืช ศิลปะวิทยาการอาหารระดับโมเลกุล อาหารเป็นยา และอาหารเชิงฟังก์ชัน เป็นที่ต้องการของตลาดโลก

คุณนารักษ์ พันธเกียรติไพศาล รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และประธานสถาบันอุตสาหกรรมเพื่อการเกษตร บรรยายเรื่อง “นวัตกรรมอุตสาหกรรมเกษตรตอบโจทย์ตลาดโลก” กล่าวว่าการลงทุนในการปลูกข้าวของประเทศไทยยังสูงกว่าประเทศเพื่อนบ้าน และหากเกษตรกรไทยยังทำการเกษตรด้วยวิธีการแบบดั้งเดิมก็พบปัญหาหาปุ๋ยเคมีมีราคาแพง ซึ่งการแก้ปัญหาปุ๋ยราคาแพงคือ อาจใช้ปุ๋ยชีวภาพจากจุลินทรีย์ทดแทนปุ๋ยเคมีที่มีราคาแพง เดิมการวิเคราะห์ดินต้องใช้เวลามากปัจจุบันใช้เครื่องมือช่วยเพิ่มผลผลิตด้วยการเกษตรแม่นยำ ช่วยในการตรวจสอบสภาพดินได้ในระยะเวลาสั้นมาก และยังช่วยให้จัดการฟาร์มอย่างมีประสิทธิภาพ ระบบบริหารจัดการฟาร์มแบบครบวงจร และมีการเชื่อมโยงเกษตรกรสู่ Business network แบบครบวงจรอีกด้วย

คุณคมธัช วัฒนศิลป์ วัฒนศิลป์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท โกรว์เด (ประเทศไทย) จำกัด และนายกสมาคมสตาร์ทอัพเทคโนโลยีเกษตรไทย (Thailand Agritech Startup Association, TASA) บรรยายเรื่อง “สมาร์ทฟาร์มเมอร์: ทางออกเกษตรกรไทย” มีการจัดการด้านการเพิ่มผลผลิตแบบครบวงจรตั้งแต่เริ่มปลูกจนถึงแปรรูปและจัดจำหน่ายผลผลิต ซึ่งอาจใช้โรงเรือนอัจฉริยะ พร้อมระบบ และอุปกรณ์การปลูกแบบใช้น้ำน้อยประหยัดต้นทุนและพลังงาน

2. ประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานในตำแหน่งหน้าที่

จากการที่ข้าพเจ้าได้เข้าร่วมฟังการสัมมนาวิชาการข้างต้น เป็นการพัฒนาตนเองโดยมีการแลกเปลี่ยนความรู้กับผู้ร่วมฟังและผู้เข้าร่วมสัมมนาวิชาการด้วย นอกจากนี้ การเข้าร่วมฟังการสัมมนาวิชาการ ข้าพเจ้ายังได้นำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ให้เป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานในตำแหน่งหน้าที่ โดยนำความรู้ที่ได้รับไปช่วยในการพัฒนาการเรียนการสอนในรายวิชาต่าง ๆ โดยได้สอนนักศึกษาสาขาทางการเกษตรและด้านเทคโนโลยีชีวภาพ เช่น วิชา ชว 330 จุลชีววิทยา วิชา ชว 432 การเก็บรักษาเชื้อจุลินทรีย์ และวิชา ชว 453 เทคโนโลยีชีวภาพทางอาหาร ซึ่งปัจจุบันงานวิจัยทางด้านเกษตรและอาหารมีความสำคัญและกำลังอยู่ในความสนใจกันมากในปัจจุบันซึ่งเป็นการพัฒนาความรู้ให้มีความทันสมัยมากขึ้นอีกด้วย

3. ประโยชน์ต่อหน่วยงาน (ระดับงาน/หลักสูตร/คณะ)

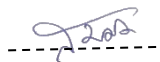
นอกจากจะนำความรู้ที่ได้รับฟังการสัมมนาวิชาการข้างต้น ไปใช้ประโยชน์ในการจัดการเรียนการสอนแล้วยังนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการพัฒนาเกี่ยวกับงานวิจัยโดยนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ประโยชน์ในงานวิจัยทางการเกษตร อาหาร สิ่งแวดล้อม และอื่น ๆ อีกด้วย โดยในงานสัมมนาวิชาการครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้บุคลากรทางการศึกษา วิจัยและพัฒนา นวัตกรรมด้านการเกษตร อาหาร สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม ทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคธุรกิจ และภาคประชาชน มีโอกาสพบปะแลกเปลี่ยนความคิดเห็น

และประสบการณ์ทางวิชาการ รวมทั้งเผยแพร่ผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์และนวัตกรรมสู่สาธารณะในรูปแบบของการปาฐกถาพิเศษ การสัมมนาผลงานวิจัยและบริการวิชาการ ขยายเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการระหว่างสถาบันการศึกษา วิจัยและพัฒนาของหน่วยงานราชการและ หน่วยงานเอกชน เพื่อต่อยอดขยายผลพัฒนางานวิจัยเพื่อสร้างประโยชน์เชิงพาณิชย์และสาธารณะ สร้าง Platform แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม ให้สร้างประโยชน์ที่เกิดผลลัพธ์และ ผลกระทบที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

จากการเข้าร่วมฟังการสัมมนาวิชาการในครั้งนี้ มีความสอดคล้องกับ PLO3 ของหลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพ คือสามารถเชื่อมโยงและประยุกต์องค์ความรู้ทางเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อพัฒนาเกษตรกรรมและสาขาที่เกี่ยวข้อง และเป็นการพัฒนาตนเองด้วย

พร้อมนี้ข้าพเจ้าได้แนบ ภาพถ่ายใบเซ็นต์ชื่อเข้าร่วมสัมมนาวิชาการ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ระหว่าง วันที่ 6-7 ธันวาคม 2565 และภาพถ่ายการเข้าฟังสัมมนาวิชาการ มาพร้อมนี้แล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ


(นางสาว สมคิด ดีจริง)

ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาชั้นต้น (ประธานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร/ผู้อำนวยการสำนักงาน/หัวหน้างาน)

บุคลากรดังกล่าวไปนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ ดังนี้(โปรดระบุรายละเอียด)

.....

.....
(.....)

...../...../.....

- หมายเหตุ : 1. เอกสารแนบเช่น สำเนาบทคัดย่อ หรือโปสเตอร์(ย่อขนาด A4) หรือบทความฯ ฉบับเต็มสำเนาใบรับรองหรือหนังสือรับรองหรือใบประกาศนียบัตรหรือวุฒิบัตรฯ ซึ่งเป็นหลักฐานว่าได้เข้าร่วมงานจริง
2. กรณีที่ประสงค์จะรายงานฯ กรณีไม่ได้งบบพัฒนาบุคลากรหรือไม่ใช้งบประมาณ ให้ใช้แบบฟอร์มฯ นี้
3. ให้จัดรูปแบบและขยายพื้นที่ตามรายละเอียดเนื้อหาหรือข้อความ ตามความเหมาะสม

วันอังคารที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2565

[illegible]

วันที่ 7 ธันวาคม พ.ศ. 2555

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หมายเลข	เบอร์โทรศัพท์	สถานะ	หมายเหตุ
1	สมชาย ใจดี	001	090-1234567	OK	
2	สมชาย ใจดี	002	090-1234567	OK	
3	สมชาย ใจดี	003	090-1234567	OK	
4	สมชาย ใจดี	004	090-1234567	OK	
5	สมชาย ใจดี	005	090-1234567	OK	
6	สมชาย ใจดี	006	090-1234567	OK	
7	สมชาย ใจดี	007	090-1234567	OK	
8	สมชาย ใจดี	008	090-1234567	OK	
9	สมชาย ใจดี	009	090-1234567	OK	
10	สมชาย ใจดี	010	090-1234567	OK	
11	สมชาย ใจดี	011	090-1234567	OK	
12	สมชาย ใจดี	012	090-1234567	OK	
13	สมชาย ใจดี	013	090-1234567	OK	
14	สมชาย ใจดี	014	090-1234567	OK	
15	สมชาย ใจดี	015	090-1234567	OK	
16	สมชาย ใจดี	016	090-1234567	OK	
17	สมชาย ใจดี	017	090-1234567	OK	
18	สมชาย ใจดี	018	090-1234567	OK	
19	สมชาย ใจดี	019	090-1234567	OK	
20	สมชาย ใจดี	020	090-1234567	OK	

