

โครงการ "การวิจัยเชิงระบบเพื่อการปฏิรูปและปรับโครงสร้างภาคการเกษตรไทย" (ReTA)

System Research for Reinventing and Transformation of Agricultural System Project

สถาบันการจัดการเพื่อชนบทและสังคม (สำนักประสานงานเชียงใหม่) 142/3 ถนนแม่ขี้มูง ซอย 5 ตำบลช้างเผือก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50300

คณะเกษตรศาสตร์

มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ที่ ๓๒/๒๕๖๓

วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เลขรับ ๒๗๖๗

วันที่ - 2 ธ.ค. 2563

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ให้ผู้บริหาร บุคลากรและนักศึกษาตอบแบบสำรวจความคิดเห็น "อนาคตภาคเกษตรไทย"

เรียน คณบดีคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบที่ ๑ ข้อคิดเห็นของคณบดีเกษตรต่ออนาคตภาคเกษตรไทย: ผลสำรวจเบื้องต้นจากที่ประชุมสภาคณบดีเกษตร

ตามที่ โครงการ "การวิจัยเชิงระบบเพื่อการปฏิรูปและปรับโครงสร้างภาคการเกษตรไทย" ได้รับโอกาสจากสภาคณบดีคณะเกษตร เพื่อนำเสนอสาระโครงการ และแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นจากที่ประชุม ในหัวข้อเรื่อง "ระบบและกลไกการศึกษาระบบเกษตรสร้างมูลค่า" เมื่อวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมธีระ สุตะบุตร อาคารสารนิเทศ ๕๐ ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ ที่ผ่านมานั้น ได้ยังประโยชน์อย่างมากต่อการมองอนาคตภาคเกษตรของไทย คณะทำงานขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างยิ่งมา โอกาสนี้

ข้อคิดจากที่ประชุมสภาคณบดีคณะเกษตรครั้งนี้ได้นำไปเสนอต่อการประชุมเสวนา "งานวิจัยเชิงระบบเพื่อการจัดทำแผนวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)" เมื่อวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๓ (เอกสารแนบที่ ๑) และทำให้คณะทำงานฯ ตระหนักถึงความสำคัญของผลสำรวจครั้งนี้ยิ่งขึ้น และคำนึงถึงบทบาทของคณาจารย์และนักวิชาการเกษตรที่มีส่วนร่วมในการกำหนดทิศทางภาคเกษตรของประเทศไปด้วยกัน

เพื่อให้ได้ข้อคิดเห็นจากภาคีหลักต่อการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ภาคเกษตรในอนาคตจำนวนมากพอที่จะเป็นตัวแทน (ที่ไม่เอนเอียง) ของผู้บริหารสถาบันอุดมศึกษา นักวิชาการ/คณาจารย์ และนักศึกษา คณะทำงานฯ ไคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่าน เป็น ๓ ส่วน ดังนี้

- (๑) โปรดตอบแบบสำรวจ Google form ชุดที่ ๑ (สำหรับผู้บริหาร) ตาม link นี้ <https://forms.gle/CmnuUoDHrXdsobKA>
- (๒) โปรดขอความร่วมมือจากบุคลากรในสถาบันตอบแบบสำรวจ Google form ชุดที่ ๒ (สำหรับคณาจารย์/นักวิชาการ) ตาม link นี้ <https://forms.gle/CetsPyWFOgcYxom๘>
- (๓) โปรดขอความร่วมมือจากนักศึกษาคณะเกษตรตอบแบบสำรวจ Google form ชุดที่ ๓ (สำหรับนักศึกษา) ตาม link นี้ <https://forms.gle/chVxbEDwgnCmrmam๘>

ทั้งนี้เพื่อร่วมกันกำหนดทิศทางเพื่อการปฏิรูปภาคเกษตรของชาติ ขอความร่วมมือตอบแบบสำรวจภายในวันศุกร์ที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๓ นี้

คณะทำงานตระหนักดีถึงภารกิจประจำที่หนักหน่วงของผู้บริหารทุกท่าน จึงขอได้โปรดรับการขอบพระคุณเป็นอย่างสูง สำหรับการสละเวลาและให้ความอนุเคราะห์ในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

13 ธ.ค. ๒๕๖๓

โครงการ ขอมาเดกทีคอบเบ

๑๐๐๓๓๓๓ ๑๘ ธ.ค. ๖๓

คณบดีเกษตรศาสตร์

นางกัญญา ธีระพงษ์นาคกร
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ๒ ธ.ค. ๖๓

ผศ.ดร.นันทมน ธีระกุล โทร. ๐๙๐-๖๗๓๒๘๑๙ E-mail: nteeraku@gmail.com

ขอแสดงความนับถือ

๑๓

(ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.อารี วิบูลย์พงศ์)

หัวหน้าโครงการ
ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.อารี วิบูลย์พงศ์
คณบดีเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

(นายณรินทร์ ชูชื่นรองคณบดี)
คณบดีคณะเกษตรศาสตร์
๒๕๖๓

เอกสารแนบที่ 1

ข้อคิดเห็นของคณบดีเกษตรต่ออนาคตภาคเกษตรไทย: ตัวอย่างผลสำรวจเบื้องต้นจาก ที่ประชุมสภาคณบดีเกษตร

ตัวอย่างผลสำรวจเบื้องต้นข้อคิดเห็นของคณบดีเกษตรต่ออนาคตภาคเกษตรไทย จากที่ประชุมสภาคณบดีเกษตร ด้วยแบบสำรวจ Google Form ซึ่งรวบรวมได้ ณ วันที่ 28 ตุลาคม 2563 รวมคณบดี 11 ท่าน และนำเสนอในที่ประชุมเสวนา “งานวิจัยเชิงระบบเพื่อการจัดทำแผนวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)” เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2563 ณ โรงแรม The St. Regis Bangkok จากการประมวลผลทำให้ได้ตำแหน่งภาคเกษตรของไทยและเป็นเข็มทิศให้กับการจัดทำยุทธศาสตร์การปฏิรูปภาคเกษตรของประเทศ เช่น “ไทยเป็นครัวของโลก” (ไม่ใช่ระดับเอเชียหรืออาเซียน) “การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันมีความสำคัญอันดับแรก” มีศูนย์คะแนน แสดงว่า คณบดี 11 ท่านให้ความสำคัญอันดับแรกต่อมิติอื่น (อาชีพที่มั่นคงของเกษตรกร) โดยมีตัวอย่างบางประเด็นดังต่อไปนี้

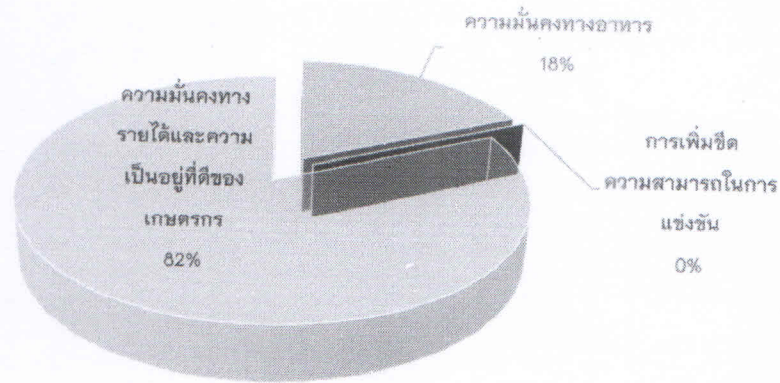
ผลการศึกษาาระบบย่อยต่าง ๆ (ส่วนหนึ่งของการนำเสนอในที่ประชุมเสวนา “งานวิจัยเชิงระบบเพื่อการจัดทำแผนวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)” เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2563)

ระบบการศึกษา

1. ทิศทางภาคเกษตรไทยในอีก 10 ปีข้างหน้า

ทิศทางภาคเกษตรไทยในอีก 10 ปีข้างหน้า	ร้อยละของผู้ตอบ
ไทยควรเป็นครัวของโลก	91 (อีก 9% เห็นควรเป็นครัวของเอเชีย)
ไทยควรผลิตเฉพาะผลิตผลเกษตรพรีเมียม	54.6 (เห็นด้วยมากและมากที่สุด)
ไทยควรผลิตสินค้าเกษตรบนฐานอัตลักษณ์	100 (เห็นด้วยมากและมากที่สุด)
เกษตรกรอินทรีย์ควรเป็นจุดขายของประเทศ	63.6 (เห็นด้วยมากและมากที่สุด)
ภาคเกษตรควรทำหน้าที่หลักของ food and fuel security มากกว่าการค้า	72.7 (เห็นด้วยมากและมากที่สุด)
ไทยควรเป็นผู้แปรรูปอาหารจากวัตถุดิบนำเข้าเป็นหลัก	63.6 (เห็นด้วยปานกลางและมาก)
เกษตรกรไทยเป็น smart farmers มากกว่า 50%	ความคิดเห็นกระจายตัว (น้อยมาก:น้อย:ปานกลาง:มาก = 18.2: 27.3: 27.3: 27.3)

- ระบบเกษตรของไทยควรให้ความสำคัญอันดับแรกต่อเรื่องใด



2. กระบวนการสู่เป้าหมาย

เครื่องมือสำคัญเพื่อนำไปสู่เป้าหมาย	ร้อยละของผู้ตอบ
เกษตรแปลงใหญ่ที่มีการจัดการที่เหมาะสม	63.6 (เห็นด้วยมาก)
ระบบเกษตรผสมผสานในทุกสภาพพื้นที่ เพื่อความมั่นคงทางรายได้และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของเกษตรกร	100 (เห็นด้วยมากและมากที่สุด)
Precision agriculture	100 (เห็นด้วยมากและมากที่สุด)
เกษตรทฤษฎีใหม่ระดับ 3	81.8 (เห็นด้วยมากและมากที่สุด)

3. ทิศทางพัฒนาการศึกษา

- ไทยควรมีเป้าหมายการผลิตบัณฑิต ป.ตรี ด้านเกษตร เพื่ออยู่ในอาชีพต่าง ๆ ในสัดส่วนเท่าใด

อาชีพ	สัดส่วนที่ควรผลิต
นักวิชาการ	10-25%
เกษตรกรรุ่นใหม่	20-35%
ผู้ประกอบการในธุรกิจเกษตร	20-30%
ผู้ประกอบการบริการเกษตร	10-25%