

แบบประเมินผลการสัมมนาทางวิชาการ KU Digital and AI Platform for Agriculture Natural Resources

วันที่ 27 พฤษภาคม 2567 เวลา 09.00 -16.00 น.

ณ ห้อง Auditorium (306) ชั้น 3 สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

จำนวนผู้เข้าอบรม 98 คน จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม 22 คน

ข้อมูลส่วนบุคคล

ประเภทผู้ตอบแบบสอบถาม :	ผู้บริหาร มก.		อาจารย์ นักวิจัย มก.		อาจารย์ นักวิจัย หน่วยงานภายนอก		นิสิต มก.		บุคคลทั่วไป	
	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
	2	9.1%	2	9.1%	2	9.1%	10	45.5%	6	27.3%

ด้านกระบวนการและขั้นตอน

1. การประชาสัมพันธ์ชัดเจน และทั่วถึง

ดีมาก		ดี		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
5	22.7%	10	45.5%	6	27.3%	1	4.5%	0	0.0%

2. การลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนา

ดีมาก		ดี		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
10	45.5%	8	36.4%	3	13.6%	1	4.5%	0	0.0%

3. ความเหมาะสมของวันและเวลาในการจัดงาน

ดีมาก		ดี		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
7	31.8%	11	50.0%	3	13.6%	1	4.5%	0	0.0%

หลังเข้ารับการอบรม

รายการ	ระดับความคิดเห็น						
	ดีมาก(5)	ดี(4)	ปานกลาง(3)	น้อย(2)	น้อยที่สุด(1)	รวม	คะแนนเฉลี่ย
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	{5}
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)
<b>ด้านวิทยากรและเนื้อหา</b>							
1. หัวข้อการสนับสนุน "โครงการยกระดับขีดความสามารถระบบแพลตฟอร์มดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์ (AI) ด้านการเกษตร อาหารและความหลากหลายชีวภาพสำหรับการบูรณาการภายใต้พลวัตของเศรษฐกิจดิจิทัลในยุคปฏิวัติอุตสาหกรรมที่ 4 จากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) โดย รศ.ดร.ธงชัย สุวรรณสิขินน์ และ ผศ.ดร.วรรณรัช สันติอมรทัต	12	9	1	0	0	22	4.50
	54.5	40.9	4.5	0.0	0.0	100.0	90.0
2. KU Digital and AI Platform for Agriculture Natural Resources เพื่อประโยชน์กับสังคมและประเทศชาติ โดย รศ. ยืน ภู่วรวรรณ	12	10	0	0	0	22	4.55
	54.5	45.5	0.0	0.0	0.0	100.0	90.9
3. แนวทางการขับเคลื่อนและพัฒนางานด้านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) โดย รศ.ดร.อนันต์ ผลเพิ่ม และ ศ.ดร.จันทนา จันทราพรชัย	12	8	2	0	0	22	4.45
	54.5	36.4	9.1	0.0	0.0	100.0	89.1
4. ทิศทางแหล่งทุนวิจัยต่อการสนับสนุนงานด้าน AI กับการเกษตร โดย รศ.ดร.กล้าณรงค์ ศรีรอด	11	9	2	0	0	22	4.41
	50.0	40.9	9.1	0.0	0.0	100.0	88.2
5. กรณีศึกษาการออกแบบและพัฒนาหุ่นยนต์ปัญญาประดิษฐ์สำหรับการเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ โดย ผศ.ปัญญา เหล่าอนันต์ธนา	12	9	1	0	0	22	4.50
	54.5	40.9	4.5	0.0	0.0	100.0	90.0
6. กรณีศึกษาการใช้ประโยชน์จากปัญญาประดิษฐ์เพื่อการปรับปรุงพันธุกรรมและการผลิตในปศุสัตว์ : เส้นทางสู่การเกษตรที่ยั่งยืนในเศรษฐกิจ BCG โดย รศ.ดร.ศกร คุณวุฒิจูฤทธิ์	10	11	1	0	0	22	4.41
	45.5	50.0	4.5	0.0	0.0	100.0	88.2
7. การพัฒนาระบบปัญญาประดิษฐ์เพื่อการเกษตรภายใต้ข้อจำกัดของข้อมูลกรณีศึกษาในโรคพืช โดย รศ.ดร.ธีรสิทธิ์ เกษตรเกษม	13	8	1	0	0	22	4.55
	59.1	36.4	4.5	0.0	0.0	100.0	90.9
8. ไมโครไบโอมพืชเพื่อช่วยการเกษตรและความท้าทายของปัญญาประดิษฐ์ โดย ศาสตราจารย์ ดร.อรินทิพย์ ธรรมชัยพิเนต	13	7	2	0	0	22	4.50
	59.1	31.8	9.1	0.0	0.0	100.0	90.0
9. กรณีศึกษา "การพัฒนาปัญญาประดิษฐ์เพื่อการควบคุมกระบวนการอัดเม็ดอาหารสัตว์ที่สามารถเพิ่มประสิทธิภาพเครื่องจักรและลดความสูญเสียด้านคุณภาพ" โดย ดร.กรกช ธิวงศ์คำ	10	10	2	0	0	22	4.36
	45.5	45.5	9.1	0.0	0.0	100.0	87.3
<b>คะแนนเฉลี่ย 4.47 (89.39%)</b>							
<b>ด้านคุณภาพของการจัดสัมมนา</b>							
9. ท่านได้รับความรู้ความเข้าใจและมีแนวทางในการใช้งาน AI Platform for Agriculture, Food, Biodiversity and Natural Resources	7	12	2	1	0	22	4.14
	31.8	54.5	9.1	4.5	0.0	100.0	82.7
10. ท่านได้รับประโยชน์จากการสัมมนา	9	11	1	1	0	22	4.27
	40.9	50.0	4.5	4.5	0.0	100.0	85.5
11. ความพึงพอใจในภาพรวม	12	9	0	1	0	22	4.45
	54.5	40.9	0.0	4.5	0.0	100.0	89.1
<b>คะแนนเฉลี่ย 4.29 (85.76%)</b>							
<b>คะแนนเฉลี่ยรวม 4.42 (88.48%)</b>							

12. ผู้เข้าสัมมนาอยากให้อำเภอบริการคอมพิวเตอร์จัดสัมมนาในครั้งต่อไปในหัวข้อใด

- |  |       |   |    |
|--|-------|---|----|
| - การนำ AI ไปใช้ในการต่อยอด              | จำนวน | 1 | คน |
| - การพัฒนา AI เพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ | จำนวน | 1 | คน |
| - การทดลองใช้ AI ในด้านต่าง ๆ ที่สนใจ    | จำนวน | 1 | คน |

13. ข้อคิดเห็นที่มีต่อการจัดงานและข้อเสนอแนะอื่น ๆ

- |   |       |   |    |
|---|-------|---|----|
| - จัดเบรคขอโอดวันดินที่ไม่มีไขมันเทียมจะดีมากครับ | จำนวน | 1 | คน |
|---|-------|---|----|