

๔. นางชามน วิภูมิมรพี ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาระบบกำกับดูแลผลิตภัณฑ์หลังออกสู่ตลาด
๕. นางธารมกล จันทร์ประภาพร ผู้เชี่ยวชาญด้านมาตรฐานยา
๖. นางอรัญญา เทพพิทักษ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยและประสิทธิภาพของยาและการใช้ยา
๗. นางสาวนฤมล ฉัตรสง่า ผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยของอาหารและการบริโภคอาหาร
๘. นางสาวนิภาพร วงษ์ธนสุภรณ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านกฎหมายอาหารและยา
๙. นางสาวพรทิพย์ เจียมสุขน ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาระบบคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนภูมิภาคและท้องถิ่น
๑๐. นางอัมพร พุดธิอังกฤษ ผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาระบบนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์สุขภาพ

1 ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นางสาวปรียามน สุขม่วง เกษชกรปฏิบัติการ กองควบคุมวัตถุเสพติด
๒. นางสาวกนกวรรณ มนูญผล นักวิชาการชำนาญการพิเศษ กองอาหาร
๓. นางสาวบุญยณัฐ เทียมเมฆ เจ้าหน้าที่บริหารงานวิจัย

2 เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

3 นางสาวสุภัทรา บุญเสริม ผู้ทรงคุณวุฒิด้านมาตรฐานผลิตภัณฑ์ด้านสาธารณสุข ประธานที่

4 ประชุมตรวจสอบว่าคณะกรรมการวิจัยครบองค์ประชุมแล้ว จึงเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ

5 **วาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งต่อที่ประชุม**

6 -ไม่มี-

7 วาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

8 **๒.๑ รายงานการประชุมคณะกรรมการวิจัย ของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖**

9 ฝ่ายเลขานุการฯได้แจ้งเวียนรายงานการประชุมคณะกรรมการวิจัย ของสำนักงานคณะกรรมการ

10 อาหารและยา ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ วันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๖ ไปยังคณะกรรมการวิจัยทุกท่าน ตามบันทึกกอง

11 ยุทธศาสตร์และแผนงาน ที่ สธ ๑๐๐๔/ว๔๕๐ วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๖ และไม่มีผู้ใดขอแก้ไขรายงานประชุม

12 **มติที่ประชุม**

13 ที่ประชุมพิจารณาแล้วรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ วันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๖ โดยไม่มี

14 การแก้ไข

วาระที่ ๓ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

๓.๑ ผลการประชุมเชิงปฏิบัติการร่วมกับภาคีเครือข่ายในการกำหนดคำถามงานวิจัย

นางสาวเยาวเรศ อุปมายันต์ เลขานุการฯ รายงานผลการประชุมเชิงปฏิบัติการร่วมกับภาคีเครือข่ายในการกำหนดคำถามงานวิจัย ซึ่งจัดขึ้นเมื่อวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุมใหญ่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา อาคาร OSSC ชั้น ๙ (เอกสารเสนอในที่ประชุม) โดยสรุป ดังนี้

ผู้เข้าร่วมประชุมประมาณ ๗๐ ท่าน จากหน่วยงานรัฐ เอกชน มหาวิทยาลัย/สถาบันวิจัย ภาคประชาชน/NGOs และ PMUs ทั้งนี้ ผู้บริหารของ อย. นพ.ณรงค์ อภิกุลวณิช (เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา) นพ.วิฑิต สฤกษ์ชัยกุล (รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา) ภญ.สุภัทรา บุญเสริม (ผู้ทรงคุณวุฒิ ด้านมาตรฐานผลิตภัณฑ์ด้านสาธารณสุข) และ ภก.วราวุธ เสริมสินสิริ (ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน) ได้มอบนโยบายและแนวคิดที่สำคัญ ได้แก่ การเป็น co-creator การมีส่วนร่วมคิดและพัฒนาจาก stakeholders การ kick off เริ่มต้นงานวิจัยของ อย. อย่างมีทิศทางและเป็นระบบ วิสัยทัศน์ด้านวิจัยและนวัตกรรมของ อย. ตามลำดับ

รูปแบบการประชุม แบ่งเป็น ๒ ส่วน คือ ๑) การให้ input (นำเสนอ และเอกสาร positioning paper) และ ๒) การแบ่งกลุ่ม ดำเนินการแบบ world café ประกอบด้วย

(๑) การจัดกลุ่มจาก ๘ research areas แบ่งออกเป็น ๓ Cluster ดังนี้

Cluster ๑ ประกอบด้วย Aging society, Emerging disease, Track & Trace Information system

Cluster ๒ ประกอบด้วย Eco-system: BCG model, E-commerce, การปฏิรูปองค์กร

Cluster ๓ ประกอบด้วย Regulatory Eco-system: Advanced Therapy Products, Microplastic หรืออื่นๆ

ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถเข้ากลุ่มตาม Cluster ที่สนใจ ซึ่งใช้เวลา Cluster ละ ๓๐ นาที แต่ละท่านจะได้เข้า ๒ Cluster เพื่อให้ข้อคิดเห็นและเสนอแนะ ผลจากการประชุมได้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์จำนวนมาก

(๒) สิ่งที่จะดำเนินการต่อหลังการประชุมเชิงปฏิบัติการฯ เมื่อวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๗ คือ

- นำผลสรุปการประชุมเชิงปฏิบัติการฯ เสนอต่อคณะกรรมการวิจัยฯ พิจารณาเห็นชอบต่อโจทย์หรือคำถามวิจัย และกำหนดไว้ในแผนวิจัยและนวัตกรรมฯ ปี ๒๕๖๗-๒๕๗๐
- เสนอ อย. พิจารณาอนุมัติแผนวิจัยฯ เพื่อใช้เป็นกรอบดำเนินงานต่อไป
- นำโจทย์หรือคำถามวิจัยจากการประชุมพัฒนาสู่การทำ proposal

ที่ประชุมได้อภิปรายอย่างกว้างขวาง และประธานมอบฝ่ายเลขานุการฯ ดำเนินการโดยสรุป ดังนี้

๑. เชิญผู้ที่เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการฯ ให้เข้ามามีส่วนร่วมในการวิพากษ์วิจารณ์ข้อเสนอ งานวิจัย (Proposal) หรือเป็นที่ปรึกษางานวิจัย โดยเพิ่มเป็นอีกหนึ่งข้อ ในสิ่งที่จะดำเนินการต่อหลังการประชุม

๒. มีการติดต่อและประสานงานอย่างต่อเนื่อง กับหน่วยงานอื่นที่สนใจการทำงานวิจัย โดยให้ อย. เป็นผู้สนับสนุนและส่งเสริมหน่วยงานนั้นๆ

1 **มติที่ประชุม**

2 รับทราบ และมอบฝ่ายเลขานุการดำเนินการตามข้อ ๑-๒

3 **๓.๒ ความคืบหน้าโครงการอบรมนักวิจัยรุ่นใหม่**

4 นางสาวเยาวเรศ อุปมายันต์ เลขานุการฯ รายงานความคืบหน้าโครงการอบรมนักวิจัยรุ่นใหม่
5 ว่ามีแผนจัดอบรมในวันที่ ๔, ๖ และ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุม ๕๐๑ อาคาร OSSC ชั้น ๕ โดยมี
6 การประสานกับมหาวิทยาลัยรังสิตให้เป็นผู้จัดการอบรม และกลุ่มเป้าหมาย คือ เจ้าหน้าที่ อย. จำนวน ๓๐ ท่าน
7 และมอบให้ นางสาวภวิญญา มีมั่งคั่ง ผู้ช่วยเลขานุการฯ ให้ข้อมูลรายละเอียดอื่น เพิ่มเติม เช่น หัวข้อในการจัด
8 อบรมฯ การสรรหาผู้เข้าอบรม เป็นต้น

9 ที่ประชุมได้อภิปรายอย่างกว้างขวาง และประธานมอบฝ่ายเลขานุการฯ ดำเนินการโดยสรุป ดังนี้

10 ๑. นำโจทย์วิจัยทั้ง ๘ areas มาเป็นข้อมูลเบื้องต้นในการอบรมนักวิจัย เพื่อให้ได้ proposal
11 ภายหลังการอบรม

12 ๒. เชิญผู้เข้าร่วมประชุมบางท่านในวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๗ โดยเลือกผู้ที่มีศักยภาพในการเป็นที่
13 ปรึกษางานวิจัย มาร่วมเป็นที่ปรึกษาและระดมสมองร่วมกับทีม อย. เพื่อสร้างประโยชน์ในหลายด้าน ทั้งการพัฒนา
14 ทักษะบุคลากร ความก้าวหน้าของงานวิจัย และการสร้างเครือข่ายความร่วมมือ

15 ๓. กำหนดเกณฑ์การคัดเลือกกลุ่มเป้าหมายที่จะเข้ารับการอบรมให้ชัดเจน เพื่อให้ตอบโจทย์การ
16 อบรมและใช้เวลาอย่างมีประสิทธิภาพ ได้ประโยชน์ตรงประเด็น

17 **มติที่ประชุม**

18 เห็นชอบและมอบฝ่ายเลขานุการดำเนินการตามข้อ ๑-๓

19 **วาระที่ ๔ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา**

20 **๔.๑ โจทย์วิจัย ของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ปี ๒๕๖๗-๒๕๗๐**

21 นางสาวเยาวเรศ อุปมายันต์ เลขานุการฯ เสนอที่ประชุมพิจารณา ๒ ประเด็น (เอกสารเสนอในที่
22 ประชุม) ได้แก่

23 ๑) เกณฑ์การจัดลำดับความสำคัญของการทำวิจัย และ

24 ๒) โจทย์วิจัยที่จะดำเนินการในแผนฯปี ๒๕๖๗-๒๕๗๐ ตามลำดับดังนี้

25 **๔.๑.๑ เกณฑ์การจัดลำดับความสำคัญของการทำวิจัย**

26 เพื่อใช้เป็น เครื่องมือที่สามารถแสดง evidenced decision ในการทำวิจัยอย่างมีระบบและ
27 สอดคล้องในทิศทางขององค์กร โดยมีองค์ประกอบ ๔ factors (สัดส่วนน้ำหนักคิดเป็นร้อยละ แตกต่างกัน) ดังนี้

- 28 ■ นโยบายของรัฐบาลหรือกระทรวง คิดเป็น ๓๐%
- 29 ■ ยุทธศาสตร์ อย. คิดเป็น ๒๐%
- 30 ■ หลักการ Important & Urgency คิดเป็น ๒๕%
- 31 ■ สังคมและผลกระทบต่อสุขภาพ คิดเป็น ๒๕%

1 ที่ประชุมได้มีการอภิปรายอย่างกว้างขวาง และมีข้อคิดเห็น เช่น

2 ๑. นโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๖๗ มาเป็นส่วนหนึ่งในเกณฑ์
3 การพิจารณา นำมาเป็นตัวเริ่มต้นในการจัดลำดับความสำคัญของงานวิจัย

4 ๒. เห็นชอบหลักการที่มีเกณฑ์การจัดลำดับฯ การทำวิจัยและนำมาใช้ประกอบการตัดสินใจ

5 ๓. การใช้เกณฑ์ดังกล่าว ควรใช้เพื่อจัดลำดับในส่วนของคำถามงานวิจัยโดยตรง ซึ่งอาจอยู่ภายใต้
6 หัวข้อ (Topic) เดียวกัน เพื่อตรวจสอบความสำคัญของเรื่องที่จะทำวิจัยแท้จริง

7 ๔.๑.๒ โจทย์วิจัยที่จะดำเนินการในแผนฯปี ๒๕๖๗-๒๕๗๐

8 เพื่อให้การบริหารแผนวิจัยฯเกิดประสิทธิภาพ ภายใต้งบประมาณแต่ละปี และเกิด
9 ประสิทธิภาพ มีผลงานวิจัยที่นำมาใช้ประโยชน์สนองความจำเป็นของหน่วยงาน โดย (ร่าง)โจทย์วิจัยฯ(เอกสารเสนอ
10 ในที่ประชุม) แบ่งเป็น ๘ research areas และภายใต้แต่ละ area ประกอบด้วย topic/หัวข้อวิจัย ตามลำดับ เช่น

11 RA: Aging Society

- 12 ■ Consumer empowerment
- 13 ■ Life support product related aging
- 14 ■ Etc.

15 RA: Regulatory Eco-system

- 16 ■ ATMPs

17 RA: Microplastics Environmental Health

- 18 ■ Health concern on Microplastics: Overview Regulation from Global
19 to Local (Thai FDA)
- 20 ■ Etc.

21 ที่ประชุมได้มีการอภิปรายอย่างกว้างขวาง และมีข้อคิดเห็น เช่น การระบุโจทย์/คำถามควรมี
22 ความชัดเจนและเฉียบคมยิ่งขึ้น โดยจำเป็นต้องปรับปรุงและชัดเจนเพิ่มเติมเพื่อให้ได้คำถามที่มีความชัดเจน
23 มากกว่าเดิม

24 มติที่ประชุม

25 ๑ เห็นชอบหลักการที่มีเกณฑ์การจัดลำดับฯ การทำวิจัยและนำมาใช้ประกอบการตัดสินใจ

26 ๒ มอบหมายฝ่ายเลขานุการฯ ปรับปรุงเกณฑ์ตามข้อเสนอแนะ และนำไปใช้จัดลำดับความสำคัญ
27 โจทย์วิจัยต่อไป

28 ๔.๒ ร่างแผนด้านการวิจัยและนวัตกรรมงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพของ อย.

29 พ.ศ. ๒๕๖๗-๒๕๗๐

30 นายอดุลย์ โฆฮารา ผู้ช่วยเลขานุการฯ นำเสนอร่างแผนด้านการวิจัยและนวัตกรรมงาน คบส. ของ อย.
31 พ.ศ. ๒๕๖๗-๒๕๗๐ มีกระบวนการพัฒนาจากทั้ง ๒ ส่วน ดังนี้

- 1 ๔.๒.๑ ทบทวนข้อมูลจากเอกสาร
- 2 - ยุทธศาสตร์ชาติด้านสาธารณสุข และด้านการวิจัยและนวัตกรรม
- 3 - นโยบายและยุทธศาสตร์ สธ. และ อย.
- 4 - เอกสารทางวิชาการ อื่นๆ
- 5 ๔.๒.๒ การรับฟังความคิดเห็น เพื่อได้ร่างแผนด้านการวิจัยและนวัตกรรมฯ มีดังนี้
- 6 - สํารวจความเห็นประเด็นวิจัยจากเจ้าหน้าที่ อย.
- 7 - นำข้อมูลที่ได้มารับฟังความเห็นจากเจ้าหน้าที่ อย. ๔ ครั้ง
- 8 - รับฟังความเห็นจากคณะกรรมการวิจัย อย. (ผู้ทรงคุณวุฒิฯ และผู้เชี่ยวชาญฯ) ๓ ครั้ง
- 9 ซึ่งแผนด้านการวิจัยและนวัตกรรม มี ๓ ประเด็นการขับเคลื่อน ได้แก่
- 10 ประเด็นขับเคลื่อนที่ ๑ : การสร้างงานวิจัย/นวัตกรรม เพื่อพัฒนาระบบงานและนโยบาย
- 11 ด้าน คบส. ของประเทศ โดยแยกออกเป็น ๑) ผู้บริโภคปลอดภัย ๒) ผู้ประกอบการพัฒนาไกล ๓) ระบบคุ้มครอง
- 12 สุขภาพไทยยั่งยืน
- 13 ประเด็นขับเคลื่อนที่ ๒ : พัฒนาระบบบริหารจัดการงานวิจัยแบบครบวงจร (Ecosystem)
- 14 ซึ่งดูทิศทางการประเด็นวิจัย การบริหารบุคลากร งบประมาณวัสดุอุปกรณ์ ฐานข้อมูล และบริหารเครือข่ายเพื่อ
- 15 บูรณาการงานวิจัย
- 16 ประเด็นขับเคลื่อนที่ ๓ : ส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานวิจัยเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ ทั้งในเวที
- 17 ประชุมวิชาการ, การตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการของ อย., ส่งเสริมการใช้ฐานข้อมูลวิจัย และส่งเสริมให้ภาคี
- 18 เครือข่ายนำไปใช้ประโยชน์
- 19 โดยนำโจทย์วิจัยทั้ง ๘ areas มาเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ประเทศ ยุทธศาสตร์วิจัยชาติ
- 20 ยุทธศาสตร์กระทรวง และยุทธศาสตร์ของอย. และได้จัดทำแผนงานและกิจกรรมด้านการวิจัยและนวัตกรรมในงาน
- 21 คบส. ของ อย. ปี ๒๕๖๗-๒๕๗๐ ดังนี้
- 22 ๑. การสร้างงานวิจัยเพื่อสนับสนุนงาน ของ อย. เพื่อให้สอดคล้องตามเป้าหมายขององค์กร คือ
- 23 ด้านผู้บริโภคปลอดภัย ด้านผู้ประกอบการก้าวไกล ด้านระบบคุ้มครองสุขภาพไทยยั่งยืนในปี ๒๕๖๗ จำนวน ๓
- 24 เรื่อง ปี ๒๕๖๘ จำนวน ๖ เรื่อง ปี ๒๕๖๙ จำนวน ๙ เรื่อง และปี ๒๕๖๗๐ จำนวน ๑๒ เรื่อง
- 25 ๒. การพัฒนาระบบสนับสนุนการบริหารจัดการวิจัยด้านคบส. ของ อย. รายละเอียดดังนี้
- 26 ๒.๑ จัดทำแผนงานและกำหนดงบประมาณด้านการวิจัย ปี ๒๕๖๗ ๑% ปี ๒๕๖๘ ๒%
- 27 ปี ๒๕๖๙ ๓% ปี ๒๕๗๐ ๔% จากงบประมาณทั้งหมดของ อย.
- 28 ๒.๒ การพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัย
- 29 - ระดับพื้นฐาน (Basic Research)
- 30 - ระดับสูง (Advanced/ Applied Research)
- 31 - ระดับสร้างนวัตกรรม (Innovation Development)
- 32 - การแลกเปลี่ยนบุคลากรด้านการวิจัย

1 ๒.๓ การสร้างความร่วมมือกับเครือข่ายด้านการวิจัยและดำเนินการต่อเนื่อง
2 ๒.๔ การพัฒนาฐานข้อมูลวิจัยให้เชื่อมโยงหน่วยงานภายนอก
3 ๓. การพัฒนาระบบ ส่งเสริมเผยแพร่และ ขยายผลงานวิจัยสู่นวัตกรรม รายละเอียดดังนี้
4 - การสร้างแพลตฟอร์มการเผยแพร่สู่สาธารณะ เช่น จัดงานประชุมวิชาการ จัดทำ
5 วารสารอาหารและยา (Thai Food and Drug) จัดทำสื่อในรูปแบบออนไลน์ ลงในระบบฐานข้อมูลเพื่อสนับสนุน
6 การเผยแพร่และใช้ประโยชน์
7 - การจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้และทดลอง sandbox ด้านวิจัยและพัฒนา ในปี ๒๕๖๘
8 จำนวน ๑ แห่ง

9 ที่ประชุมได้มีการอภิปรายอย่างกว้างขวาง และมีข้อเสนอแนะ สรุปดังนี้
10 ๑. โจทย์วิจัยทั้ง ๘ areas ควรนำเสนอความเชื่อมโยงของนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวง
11 สาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๖๗ ร่วมด้วย
12 ๒. ศึกษา ทบทวน แผนงานด้านการวิจัยและนวัตกรรมในงานคส.ของ อย. ในอดีต เพื่อนำ
13 บทเรียนที่ได้จากอดีตมาวิเคราะห์ร่วม
14 ๓. ควรทำแผนงานย่อยรายปีที่ลงกิจกรรมในรายละเอียด เนื่องจากแผนที่นำเสนอเป็นแผนใหญ่
15 รวมปี ๒๕๖๗-๒๕๗๐ จึงเป็นกิจกรรมใหญ่ ซึ่งช่วยให้เห็นภาพรวม แต่ขอให้จัดทำแผนย่อยเฉพาะปี ๒๕๖๘
16 ในลักษณะของ Action plan ที่ลงรายละเอียดของกิจกรรมเพิ่มเติม
17 ๔. การพัฒนาระบบสนับสนุนการบริหารจัดการวิจัยด้านคส.ของอย. ขอให้เพิ่มเพิ่มหัวข้อ
18 การพัฒนาโครงสร้างแรงจูงใจให้กับเจ้าหน้าที่ในการทำงานวิจัย เป็นข้อ ๒.๕
19 ๕. การพัฒนาระบบ ส่งเสริมเผยแพร่และขยายผลงานวิจัยสู่นวัตกรรม ขอให้เพิ่มหัวข้อย่อยเรื่อง
20 การส่งเจ้าหน้าที่อย.เดินทางไปนำเสนอผลงานวิจัยในต่างประเทศ

21 **มติที่ประชุม**
22 เห็นชอบและมอบฝ่ายเลขานุการดำเนินการตามข้อ ๑-๕

23 **วาระ ๕ เรื่องอื่นๆ**

24 -ไม่มี-

25 เมื่อไม่มีผู้ใดเสนอเรื่องอื่น ประธานกล่าวขอบคุณและปิดประชุม
26 ปิดประชุม เวลา ๑๔.๐๐ น

27

28

29 ผู้จัดรายงานการประชุม

30 นายอดุลย์ โมหารา

31 นางสาวบุญยุช เทียมเมฆ

ตรวจรายงานการประชุม

นางสาวเยาวเรศ อุปมายันต์

หัวหน้ากลุ่มวิจัยและนวัตกรรม