

ประชุมคณะทำงานพัฒนาวิชาการ (กพว.) และการจัดการความรู้ (KM)
ครั้งที่ 2/2562

วันที่ 1 กรกฎาคม 2562 เวลา 13.30 – 16.30 น.
ณ ห้องประชุมอุทัย พิศลยบุตร สำนักโขนนาการ

วาระที่ 1 ประธานแจ้งให้ทราบ

วัตถุประสงค์การประชุม

วาระที่ 2 รับรองรายงานประชุม

รายงานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาวิชาการ (กพว.) และจัดการความรู้ (KM)

ครั้งที่ 1/2562 วันที่ 7 พฤศจิกายน 2561

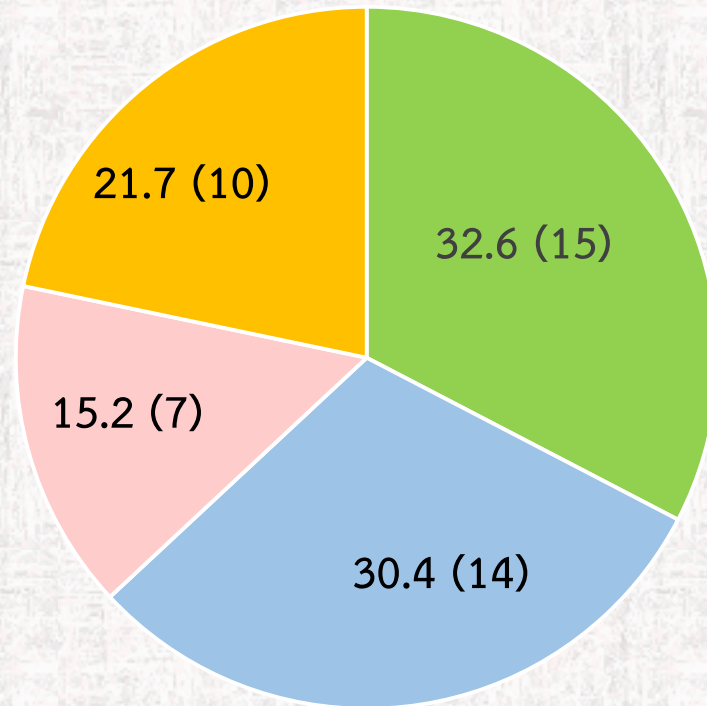
วาระที่ 3 เรื่องเพื่อพิจารณา

- ◆ ผลการสำรวจการพัฒนาศักยภาพบุคลากร สำนักโภชนาการ

แบบสำรวจความต้องการพัฒนาศักยภาพบุคลากร
สำนักโภชนาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

อายุ

จำนวนคนตอบ ทั้งหมด 46 คน



- น้อยกว่า หรือเท่ากับ 30 ปี
- อายุ 31 - 40 ปี
- อายุ 41 - 50 ปี
- มากกว่า 51 ปี ขึ้นไป

ประเด็นการพัฒนาศักยภาพที่สอบถาม

การเขียนโครงร่างวิจัยให้มีคุณภาพ	ภาษาอังกฤษ ด้านทักษะการพูดและการนำเสนอในที่ประชุม
สร้างงานวิจัย R2R	ภาษาอังกฤษ ด้านการเขียนบทความ
การออกแบบงานวิจัย	ภาษาอังกฤษ ด้านการอ่านและการสรุปความ
การคำนวณขนาดตัวอย่าง	ภาษาในการสื่อสารในชีวิตประจำวัน
การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ	โปรแกรม SPSS
การเก็บข้อมูลเชิงคุณภาพ	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ GIS
การเขียนรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์	โปรแกรม Photoshop
การเขียนบทความลงวารสาร	ระเบียบวิธีการสารบรรณ
ระเบียบการจัดซื้อจัดจ้าง	ระเบียบการเบิกจ่ายงบประมาณ
อื่นๆ โปรดระบุ	

ประเด็นที่ต้องการพัฒนาศักยภาพและช่วงระยะเวลาที่เหมาะสม

ประเด็น	1 ครั้ง (1-2 วันต่อครั้ง)	1 ครั้ง (2-3 วันต่อครั้ง)	2-3 ครั้ง (ครั้งละ 1-2 วัน)	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ต่อเนื่อง	เดือนละ 1 ครั้ง ต่อเนื่อง	ทุกไตรมาส
โปรแกรม SPSS (43)	21.0 (9)	23.3 (10)	11.6 (5)	11.6 (5)	6.9 (3)	25.6 (11)
ภาษาในการสื่อสารในชีวิตประจำวัน (42)	26.2 (11)	19.0 (8)	4.8 (2)	14.3 (6)	23.8 (10)	11.9 (5)
การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ (40)	20.0 (8)	27.5 (11)	5.0 (2)	10.0 (4)	15.0 (6)	22.5 (9)
ภาษาอังกฤษ ด้านทักษะการพูดและ การนำเสนอในที่ประชุม (40)	15.0 (6)	20.0 (8)	7.5 (3)	12.5 (5)	25.0 (10)	20.0 (8)
โปรแกรม Photoshop (40)	27.5 (11)	22.5 (9)	5.0 (2)	15.0 (6)	15.0 (6)	15.0 (6)
ระเบียบการจัดซื้อจัดจ้าง (40)	40.0 (16)	15.0 (6)	2.5 (1)	10.0 (4)	10.0 (4)	22.5 (9)

เรื่องอื่นๆ ที่อยากพัฒนาศักยภาพ

ด้านวิชาการเกี่ยวกับโภชนาการ

ระบบ ISO17025

ความรู้ด้านวิชาการใหม่ๆ

First Aid

AAIM

ความรู้ด้านโภชนาการทันสมัย ต่อเนื่อง/และการทบทวนองค์ความรู้เดิม

การจัดทำแผนยุทธศาสตร์ แผนงาน แผนปฏิบัติการ
รวมถึงการกำกับติดตามที่มีประสิทธิภาพ

ประเด็นที่บุคลากรมีความต้องการ
พัฒนาศักยภาพมากที่สุด 3 อันดับแรก

1

93.48 %
43 คน

● โปรแกรม SPSS

2

91.30 %
42 คน

● ภาษาอังกฤษสำหรับการสื่อสารในชีวิตประจำวัน

3

87.0 %
40 คน

- การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ
- ภาษาอังกฤษ ด้านทักษะการพูด และการนำเสนอในที่ประชุม
- โปรแกรม Photoshop
- ระเบียบการจัดซื้อจัดจ้าง

ระยะเวลาที่เหมาะสมของการพัฒนาศักยภาพ

1

โปรแกรม SPSS

ทุกไตรมาส

1 ครั้ง (2-3 วันต่อครั้ง)

2

ภาษาอังกฤษ
สำหรับการสื่อสารในชีวิตประจำวัน

1 ครั้ง (1-2 วันต่อครั้ง)

เดือนละ 1 ครั้ง ต่อเนื่อง

ระยะเวลาที่เหมาะสมของการพัฒนาศักยภาพ

3

การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ

1 ครั้ง (2-3 วันต่อครั้ง)

ทุกไตรมาส

3

ภาษาอังกฤษ ด้านทักษะการพูด
และการนำเสนอในที่ประชุม

เดือนละ 1 ครั้ง ต่อเนื่อง

1 ครั้ง (2-3 วันต่อครั้ง)

ระยะเวลาที่เหมาะสมของการพัฒนาศักยภาพ

3

โปรแกรม Photoshop

1 ครั้ง (1-2 วันต่อครั้ง)

1 ครั้ง (2-3 วันต่อครั้ง)

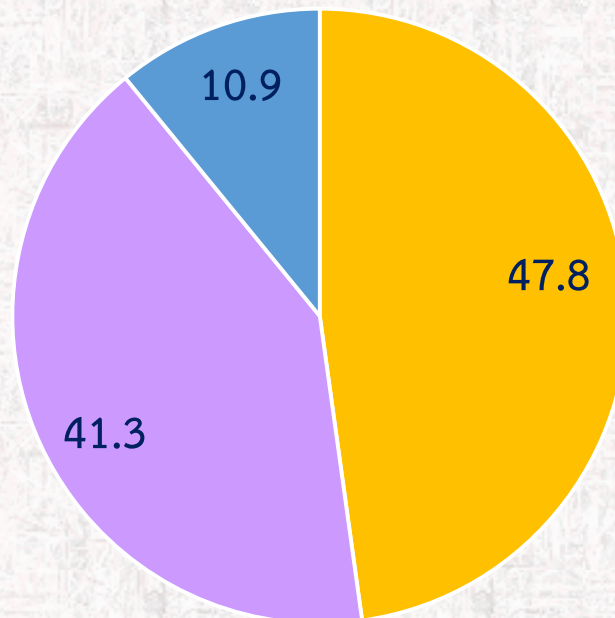
3

ระเบียบการจัดซื้อจัดจ้าง

1 ครั้ง (1-2 วันต่อครั้ง)

ทุกไตรมาส

สำนักโภชนาการมีผลงานวิจัย/R2R เพียงพอหรือไม่



■ ไม่เพียงพอ น่าจะมีผลงานวิจัยใหม่ๆเพิ่มขึ้น

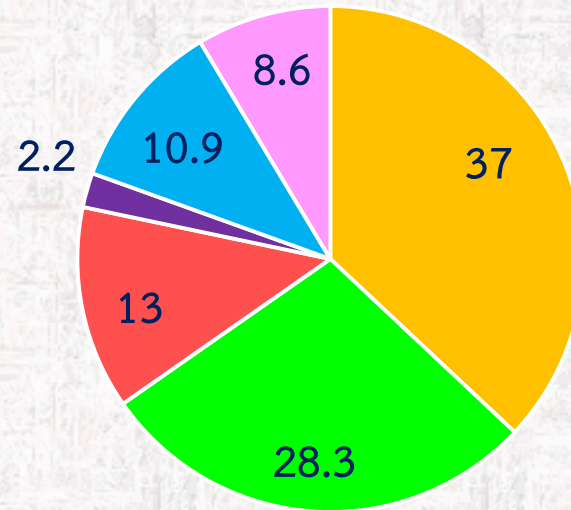
■ ไม่แน่ใจ เพราะไม่รู้ว่าสำนักโภชนาการมีผลงานวิจัย/R2R อยู่เท่าไร

■ เพียงพอแล้ว

อยากผลิตผลงานวิจัย/R2R ใหม่ๆ หรือไม่ เพราะอะไร

อยากทำ ร้อยละ 80.5

ไม่อยากทำ ร้อยละ 19.5



■ อยากทำ แต่ไม่มีความรู้ด้านการทำงานวิจัย/R2R

■ อยากทำ แต่ไม่รู้จะทำหัวข้อ/เรื่องอะไร

■ อยากทำ และมีแผนจะทำเร็วๆนี้

■ อยากทำ แต่มีภาระงานอื่นมาก

■ ไม่อยากทำ เพราะยังไม่มีเวลาทำ มีภาระงานเยอะ

■ อื่นๆ

- ไม่อยากทำ เพราะลักษณะงานที่ทำงานวิจัย R2R ไม่เหมาะกับการแก้ไขปัญหา
- งานสนับสนุนไม่ได้ทำวิจัย
- ไม่ใช่นักวิชาการ

แรงจูงใจที่ทำให้คนในสำนักโภชนาการ อยากทำผลงานวิจัยเพิ่มมากขึ้น

การเลื่อนระดับชั้น/ตำแหน่ง /การเลื่อนเงินเดือน
ร้อยละ 38.5

การสนับสนุนจากผู้บริหาร
ร้อยละ 17.9

เวลาที่ให้ทำงานวิจัย

คำชื่นชม/รางวัล
เช่น รางวัลจากการประกวดผลงาน

แหล่งทุน/งบประมาณ

บรรยากาศของการทำงาน
/การสร้างทีมวิจัยของหน่วยงาน

หน่วยงานควรมีผลงานวิจัยที่น่าเชื่อถือ ได้เผยแพร่
เป็นที่ยอมรับ และนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง
ร้อยละ 12.9

พัฒนาตนเองและเผยแพร่ผลงานของตนเองให้เป็นที่รู้จัก
ร้อยละ 7.7

หน่วยงานมีงานฟังก์ชันมาก /ขาดงานวิจัยมาสนับสนุน
/ควรตัดงานที่จำเป็นออกไป ทำวิจัยจากงานที่ทำอยู่ ร้อยละ 7.7

นึกถึงประโยชน์ของประชาชนทั่วไปเป็นหลัก
/ปัญหาสุขภาพของคนไทย /เพื่อให้ประชาชนทุกกลุ่มวัยมีภาวะโภชนาการที่ดี
ร้อยละ 7.7

ร้อยละ 7.6

จากสถิติและข้อมูลการเจ็บป่วยของประชากรที่ทุกกลุ่มวัยเพิ่มมากขึ้น

กระแสการบริโภคอาหารและเทรนด์การบริโภคของประชาชน

งานวิจัยนั้นมีคุณภาพพอที่ทำให้การดำเนินงานเกิด impact
ต่อการแก้ไขปัญหาสุขภาพโภชนาการ

เสนอหัวข้อ/เรื่อง ของงานวิจัย/R2R ที่น่าสนใจ
สำหรับวางแผนทำงานวิจัย/R2R ในอนาคต สำหรับสำนักโภชนาการ

สำรวจเรื่องที่เกี่ยวข้องกับโภชนาการของคนไทย ให้เหมาะสมกับ Updateสถานการณ์ในปัจจุบัน	รูปแบบการประเมินการกินอาหารที่เหมาะสม ในแต่ละวัน (ใช้งานง่าย ประเมินผลได้ในแต่ละวัน)	งานวิจัยเกี่ยวกับเรื่องอาหารที่สัมพันธ์กับการ ป้องกันและรักษาโรค	การเพิ่มประสิทธิภาพงานอำนวยการเพื่อ ตอบสนองงานวิชาการ
สำรวจความต้องการความรู้และให้ประชาชน ตระหนักถึงภาวะการเจ็บป่วยที่สามารถป้องกัน ตั้งแต่ต้นเหตุของการเจ็บป่วย	การพัฒนาแบบประเมินพฤติกรรมการบริโภค ของทุกกลุ่มวัย	อาหารในยุคโลกาภิวัตน์และโรค ที่เกี่ยวข้องกับอาหาร	การพัฒนาระบบควบคุมคุณภาพ
การจัดการคุณภาพอาหารกลางวันในโรงเรียน	พฤติกรรมการบริโภคในผู้สูงอายุ	แนวทางการลด NCD	การพัฒนาศักยภาพในการทำงานให้มี ประสิทธิภาพมากขึ้นกว่านี้
การบริหารจัดการด้านโภชนาการเด็กวัยเรียน	ทำอย่างไรให้ประชาชนกินอาหารถูกต้องและ เพียงพอกับตัวเอง	ปัญหาการส่งเสริมการใช้เกลือเสริมไอโอดีน ในพื้นที่เสี่ยงต่อการขาดสารไอโอดีน	งาน R2R สู่งานประจำ
อาหารว่าง	การพัฒนาพฤติกรรมสุขภาพที่พึงประสงค์ ด้านโภชนาการทุกกลุ่มวัย	บทบาทของวิตามินดีกับสุขภาพ	การสร้างและพัฒนาระบบฐานข้อมูล โภชนาการในทุกกลุ่มวัย
การประเมินประสิทธิผลของสื่อของ กลุ่มเป้าหมายทุกระดับ	รูปแบบการสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการ มีพฤติกรรมบริโภคที่เหมาะสม	การแก้ปัญหาเด็กอ้วน เตี้ย ผอม ที่เหมาะสม กับบริบทของแต่ละพื้นที่	ข้อมูลภาวะโภชนาการตามกลุ่มวัยแบบ ออนไลน์
วิจัยประเมินผล/ประสิทธิผลโครงการ			

วาระที่ 3 เรื่องเพื่อพิจารณา

- ◆ ช่วงเวลาการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ “ปริมาณอาหารที่แนะนำ”
ผศ.ดร. กิตติ สรณเจริญพงศ์
(สถาบันโภชนาการ)

วาระที่ 3 เรื่องเพื่อพิจารณา

◆ การเก็บข้อมูลโครงการวิจัยรูปแบบการเจริญเติบโต เต็มศักยภาพของเด็กปฐมวัยไทย

● ประชุมชี้แจงเครื่องมือวิจัยฯ

วันที่ 5 กรกฎาคม 2562 เวลา 09.30 – 14.30 น.

● ทดสอบเครื่องมือวิจัย วันที่ 17-19 กรกฎาคม 2562 จังหวัดราชบุรี

● การเก็บข้อมูลโครงการวิจัย ครั้งที่ 1



แผนการเก็บข้อมูลโครงการวิจัย ครั้งที่ 1

สิงหาคม 2562						
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
	เช้า 2 ตำบล	เช้า 2 ตำบล	เช้า 2 ตำบล	เช้า 2 ตำบล	เช้า 2 ตำบล	
	บ่าย 1 ตำบล	บ่าย 1 ตำบล	บ่าย 1 ตำบล	บ่าย 1 ตำบล	บ่าย 1 ตำบล	
เก็บข้อมูลสุขภาพ จ.เลย						
11	12	13	14	15	16	17
			เช้า 1 ตำบล	เช้า 2 ตำบล	เช้า 1 ตำบล	
			บ่าย 1 ตำบล	บ่าย 1 ตำบล	บ่าย 1 ตำบล	
เก็บข้อมูลสุขภาพ อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี						

สิงหาคม 2562						
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
18	19	20	21	22	23	24
	เช้า 2 ตำบล	เช้า 2 ตำบล	เช้า 2 ตำบล	เช้า 2 ตำบล	เช้า 2 ตำบล	
	บ่าย 1 ตำบล	บ่าย 1 ตำบล	บ่าย 1 ตำบล	บ่าย 1 ตำบล	บ่าย 1 ตำบล	
เก็บข้อมูลสุขภาพ อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี						
25	26	27	28	29	30	31
	เช้า 2 ตำบล	เช้า 2	เช้า 2 ตำบล	เช้า 2 ตำบล	เช้า 2 ตำบล	
	บ่าย 1 ตำบล	บ่าย 1 ตำบล	บ่าย 1 ตำบล	บ่าย 1 ตำบล	บ่าย 1 ตำบล	
เก็บข้อมูลสุขภาพ จ.สตูล						

