



แชร์ประสบการณ์แลกเปลี่ยนเรียนรู้
การสร้างเครือข่ายอุตุนิยมวิทยาภาคประชาชน
ของสถานีอุตุนิยมวิทยาประจำจังหวัด
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

เรียบเรียงโดย คณะทำงานการจัดการความรู้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2566

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

คำนำ

เอกสารฉบับนี้ เป็นการสรุปการแพร่ประสบการณ์แลกเปลี่ยนเรียนรู้การสร้างเครือข่ายอุดมศึกษาภาคประชาชนของสถานี่อุดมศึกษาประจำจังหวัด ในสังกัดศูนย์อุดมศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ที่ได้จากการจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM) ปีงบประมาณ พ.ศ.2566 ในวันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2566 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ในการปฏิบัติงานด้านการสร้างเครือข่ายอุดมศึกษาภาคประชาชนระหว่างสถานี่อุดมศึกษาต่างๆภายใต้สังกัดศูนย์อุดมศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และเป็นการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้เพื่อนำไปพัฒนาเครือข่ายอุดมศึกษาภาคประชาชนในพื้นที่ที่รับผิดชอบให้มีความเข้มแข็งมากยิ่งขึ้น

คณะกรรมการจัดการความรู้

ศูนย์อุดมศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

1 กันยายน 2566

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
แซร์ประสบการณ์แลกเปลี่ยนเรียนรู้การสร้างเครือข่ายอุดมศึกษาภาคประชาชน ของสถานีอุดมศึกษา สังกัดศูนย์อุดมศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง	
1. เครือข่ายอุดมศึกษาภาคประชาชนของสถานีอุดมศึกษานครราชสีมา	1
2. เครือข่ายอุดมศึกษาภาคประชาชนของสถานีอุดมศึกษาบุรีรัมย์	2
3. เครือข่ายอุดมศึกษาภาคประชาชนของสถานีอุดมศึกษาสุรินทร์	2
4. เครือข่ายอุดมศึกษาภาคประชาชนของสถานีอุดมศึกษาร้อยเอ็ด	3
5. เครือข่ายอุดมศึกษาภาคประชาชนของสถานีอุดมศึกษายโสธร	3
6. เครือข่ายอุดมศึกษาภาคประชาชนของสถานีอุดมศึกษามุกดาหาร	3
7. เครือข่ายอุดมศึกษาภาคประชาชนของสถานีอุดมศึกษาศรีสะเกษ	3
8. เครือข่ายอุดมศึกษาภาคประชาชนของสถานีอุดมศึกษาอำนาจเจริญ	4
9. เครือข่ายอุดมศึกษาภาคประชาชนของสถานีอุดมศึกษาอุบลราชธานี	4
10. เครือข่ายอุดมศึกษาภาคประชาชนศูนย์อุดมศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง	5
11. รูปกิจกรรม KM วันที่ 28 สิงหาคม 2566	6

แชร์ประสบการณ์แลกเปลี่ยนเรียนรู้การสร้างเครือข่ายอุดมศึกษาภาคประชาชน ของสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย สังกัดศูนย์วิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยตอนล่าง

1. เครือข่ายวิทยุกระจายเสียงภาคประชาชนของสถานีวิทยุกระจายเสียงนครราชสีมา

สถานีวิทยุกระจายเสียงนครราชสีมา กลุ่มงานอุทกวิทยุวิทยุโขชัย และกลุ่มงานอากาศเกษตรปากช่องได้ร่วมสร้างเครือข่ายวิทยุกระจายเสียงภาคประชาชนหลักๆ ดังนี้

1) เครือข่ายหนองบง อ.คง จ.นครราชสีมา ร่วมกับศูนย์วิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยตอนล่าง มีการพบปะเครือข่ายในช่วงเดือนมีนาคมและกรกฎาคม โดยการเผยแพร่ข่าวสารสภาพอากาศจะใช้ช่องทางกลุ่มไลน์

2) เครือข่ายสถานีวิทยุกระจายเสียงวิทยุกระจายเสียงนครราชสีมา (Thai Weather Radio FM 94.25 MHz สอด. นครราชสีมา) โดยมีการรายงานสภาพอากาศในช่วงเวลา 19.30-20.00น. ทุกวัน และร่วมพูดคุยเกี่ยวกับสภาพอากาศในพื้นที่ด้วย

3) เครือข่ายกลุ่มผู้ประกอบการค้าขายตลาดเซฟวัน โดยสร้างเป็นกลุ่มไลน์บริการข่าวสารสภาพอากาศต่างๆ

4) เครือข่ายกลุ่มวิทยุกระจายเสียงเกษตรปากช่อง โดยทางกลุ่มงานอากาศเกษตรปากช่องเป็นผู้ให้บริการข้อมูลผ่านช่องทางเฟซบุ๊ก และกลุ่มไลน์ ให้แก่กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกพืชสวน และพืชไร่ต่างๆ เช่น น้อยหน่า อาโวคาโด องุ่น แก้วมังกร และข้าวโพด เป็นต้น

5) เครือข่ายกลุ่มผู้ประกอบการลานมัน และผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม โดยสร้างเป็นกลุ่มไลน์บริการข่าวสารสภาพอากาศต่างๆ

โดยเครือข่ายของสถานีวิทยุกระจายเสียงนครราชสีมาจะใช้ช่องทางจากสถานีวิทยุฯ เฟซบุ๊ก และกลุ่มไลน์เป็นช่องทางหลักในการบริการข่าวสารวิทยุกระจายเสียงในพื้นที่ ซึ่งในการดำเนินงานพบปัญหาหลักๆ ได้แก่

- ปัญหาเกษตรกรนำข้อมูลไปใช้น้อย เพราะยังคงแนวทางการเพาะปลูกแบบเดิมไม่ได้ปรับเปลี่ยนตามคำแนะนำของทางวิทยุฯ ซึ่งทำให้ผลผลิตได้น้อยหรือเกิดความเสียหายเกิดขึ้นต่อพืชผลทางการเกษตร
- สมาชิกเครือข่ายบางส่วนยังใช้เทคโนโลยีการสื่อสารได้ไม่คล่องแคล่ว ทำให้เข้าถึงข้อมูลได้ไม่ครบถ้วน
- สมาชิกเครือข่ายมีความต้องการการพยากรณ์อากาศลงถึงระดับหมู่บ้าน ที่มีความแม่นยำมากขึ้น
- สมาชิกในกลุ่มไลน์มีมีจิตพิสัยแฝงตัวเข้ามาในกลุ่ม จึงต้องปิดช่องทางกลุ่มไลน์บางกลุ่มไป

2. เครือข่ายอุดมศึกษาภาคประชาชนของสถานีอุดมศึกษาบุรีรัมย์

สถานีอุดมศึกษาบุรีรัมย์ได้ร่วมสร้างเครือข่ายอุดมศึกษาภาคประชาชนหลักๆ ดังนี้

1) เครือข่ายคลองสูง อ.ชำนิ จ.บุรีรัมย์ ร่วมกับศูนย์อุดมศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง โดยรับบริการบริการข้อมูลข่าวสารอุดมศึกษาผ่านช่องทางไลน์

2) กลุ่มเน็ตประชารัฐ ซึ่งสถานีอุดมศึกษาบุรีรัมย์ได้แชร์ข่าวสารอุดมศึกษาเข้ากลุ่มไลน์ดังกล่าว ซึ่งในกลุ่มไลน์ก็จะประกอบด้วยผู้นำชุมชนในจังหวัดบุรีรัมย์ที่ช่วยเผยแพร่ข่าวสารสู่ชุมชนอีกด้วย

3) เครือข่ายร่วมกับกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยได้ให้บริการข้อมูลข่าวสารอุดมศึกษาผ่านช่องทางกลุ่มไลน์

โดยเครือข่ายของสถานีอุดมศึกษาบุรีรัมย์จะใช้กลุ่มไลน์เป็นช่องทางหลักในการบริการข่าวสารอุดมศึกษาในพื้นที่ ซึ่งก็พบปัญหาหลักๆคือ ปัญหาสมาชิกยังใช้เทคโนโลยีการสื่อสารได้ไม่คล่องแคล่วทำให้สมาชิกบางส่วนเข้าถึงข้อมูลได้ไม่ครบถ้วน

3. เครือข่ายอุดมศึกษาภาคประชาชนของสถานีอุดมศึกษาสุรินทร์

สถานีอุดมศึกษาสุรินทร์ได้ร่วมสร้างเครือข่ายอุดมศึกษาภาคประชาชน ดังนี้

1) เครือข่ายเกษตรอินทรีย์

2) เครือข่ายผักปลอดสารพิษ

3) กลุ่มหัวหน้าส่วนราชการต่างๆ

4) เครือข่ายกำนันผู้ใหญ่บ้านอำเภอเมืองสุรินทร์

5) กลุ่มงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุรินทร์

6) กองกำลังสุรนารี ชุดควบคุมปฏิบัติการข่าว

7) กลุ่มนักฟุตบอลอาวุโส VIP สุรินทร์

โดยเครือข่ายของสถานีอุดมศึกษาสุรินทร์จะให้บริการข่าวสารอุดมศึกษาผ่านช่องทางกลุ่มไลน์เป็นประจำทุกวัน

4. เครือข่ายอุดมศึกษาภาคประชาชนของสถานีอุดมศึกษาร้อยเอ็ด

สถานีอุดมศึกษาร้อยเอ็ดได้ร่วมสร้างเครือข่ายอุดมศึกษาภาคประชาชนหลักๆ ดังนี้

1) เครือข่ายกลุ่มนาแปลงใหญ่ อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด ร่วมกับทางศูนย์อุดมศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง โดยการทำงานให้ความรู้และข่าวสารอุดมศึกษาแก่กลุ่มฯ

2) เครือข่ายกลุ่มข่าวอากาศ 101 โดยเป็นการร่วมมือกันของสถานีอุดมศึกษาร้อยเอ็ด กลุ่มงานอากาศเกษตรร้อยเอ็ด และส่วนอากาศการบินร้อยเอ็ด เป็นแอดมินรายงานสภาพอากาศ เผยแพร่ข่าวสารอุดมศึกษา และสนับสนุนงานอุดมศึกษาในพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด

โดยเครือข่ายของสถานีอุดมศึกษาร้อยเอ็ดทั้ง 3 สถานีจะให้บริการข่าวสารอุดมศึกษาผ่านช่องทางกลุ่มไลน์เป็นประจำทุกวัน และถ้าพบปัญหาเกิดขึ้นสถานีอุดมศึกษาร้อยเอ็ดจะเปิดรับฟังและแก้ไขปัญหาทันที

5. เครือข่ายอุดมศึกษาภาคประชาชนของสถานีอุดมศึกษายโสธร

สำหรับสถานีอุดมศึกษายโสธรมีการให้บริการข่าวสารอุดมศึกษาผ่านช่องทางกลุ่มไลน์แก่หน่วยงานต่างๆ และประชาชนในพื้นที่ และเข้าร่วมประชุมรายงานงานสภาพอากาศเพิ่มเติมประจำเดือนของจังหวัดยโสธร

6. เครือข่ายอุดมศึกษาภาคประชาชนของสถานีอุดมศึกษามุกดาหาร

สถานีอุดมศึกษามุกดาหารได้ร่วมสร้างเครือข่ายกลุ่มอนุรักษ์เลี้ยงโคกระบือในพระราชดำริบ้านพังคอง ร่วมกับทางศูนย์อุดมศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ให้บริการข่าวสารอุดมศึกษาต่างๆ ให้กลุ่มเรื่อยมา รวมถึงมีการให้บริการข่าวสารอุดมศึกษาผ่านช่องทางกลุ่มไลน์แก่หน่วยงานต่างๆ และประชาชนในพื้นที่ด้วยเช่นกัน

7. เครือข่ายอุดมศึกษาภาคประชาชนของสถานีอุดมศึกษาศรีสะเกษ

สถานีอุดมศึกษาศรีสะเกษได้ร่วมสร้างเครือข่ายอุดมศึกษาหลักๆ ดังนี้

- 1) เครือข่ายอุดมศึกษาภาคประชาชน อ.อุทุมพรพิสัย จ.ศรีสะเกษ ที่ร่วมกับศูนย์อุดมศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ให้บริการข่าวสารอุดมศึกษา
- 2) กลุ่มศรีสะเกษรู้ทันภัย
- 3) กลุ่มหัวหน้าส่วนราชการจังหวัดศรีสะเกษ
- 4) เครือข่ายหมอดินจังหวัดศรีสะเกษ

และยังมีเครือข่ายอื่นๆรวม 30 กลุ่มเครือข่ายที่ทางสถานีอุดมศึกษาศรีสะเกษได้ให้บริการข่าวพยากรณ์อากาศ ข่าวแจ้งเตือนภัยสภาพอากาศ และข่าวสารอื่นๆทางด้านอุดมศึกษาเป็นประจำทุกวัน ซึ่งในการให้บริการก็พบปัญหาในเรื่องของสภาพพื้นที่ของเกษตรกรมีความแตกต่างเชิงพื้นที่ เช่นบางแห่งเป็นพื้นที่ลุ่ม แต่บางพื้นที่เป็นพื้นที่ดอน เป็นต้น ทำให้การให้บริการคำแนะนำการเพาะปลูกค่อนข้างยาก

8. เครือข่ายอุดมศึกษาภาคประชาชนของสถานีอุดมศึกษาอำนาจเจริญ

สถานีอุดมศึกษาอำนาจเจริญได้ร่วมสร้างเครือข่ายอุดมศึกษาภาคประชาชนโดยเข้าร่วมกับทางจังหวัดอำนาจเจริญ เข้าให้การบริการข่าวสารอุดมศึกษาผ่านช่องทางกลุ่มไลน์ต่างๆของจังหวัดอำนาจเจริญ และการเข้าร่วมประชุมแลกเปลี่ยนข่าวสารอุดมศึกษาประจำเดือน ซึ่งการบริการหลักๆได้แก่ การพยากรณ์อากาศประจำวัน การพยากรณ์อากาศเพื่อการท่องเที่ยว และการแจ้งเตือนสภาพอากาศในพื้นที่จังหวัดอำนาจเจริญ รวมไปถึงสร้างความเชื่อมั่นในข่าวสารอุดมศึกษา ซึ่งก็มีการปรับเปลี่ยนรูปแบบเฉพาะสำหรับบริการในพื้นที่จังหวัดอำนาจเจริญอีกด้วย

9. เครือข่ายอุดมศึกษาภาคประชาชนของสถานีอุดมศึกษาอุบลราชธานี

สถานีอุดมศึกษาอุบลราชธานีได้ร่วมสร้างเครือข่ายอุดมศึกษาภาคประชาชนเพื่อบริการข่าวสารอุดมศึกษาพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี โดยส่วนหลักๆที่ให้บริการข่าวสารได้แก่หน่วยงานต่างๆของราชการ และกลุ่มเกษตรกร ได้แก่ กลุ่มพริกแปลงใหญ่ แห่งที่ 1 กลุ่มพริกแปลงใหญ่ แห่งที่ 2 กลุ่มเกษตรกรบ้านโนนล้ง กลุ่มข้าวอินทรีย์กลุ่มชุมชนคำฮี และกลุ่มผู้ปลูกมันสำปะหลัง ซึ่งมีเกษตรกรอำเภอตาลสมุทเป็นแม่ข่ายหลัก

โดยสถานี่อุตุนิยมวิทยาอุบลราชธานีมีการมุ่งเน้นการนำเสนอข่าวสารอุตุนิยมวิทยาให้ทั่วถึงทุกกลุ่มเครือข่ายให้คำปรึกษาข่าวอากาศเพื่อการเกษตรกร และยังมีการจัดทำเอกสาร E-book คู่มือการใช้งานข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเบื้องต้น

สำหรับสถานี่อุตุนิยมวิทยาอุบลราชธานียังมีแนวคิดการประเมินผลจากการบริการข่าวสารอุตุนิยมวิทยาแก่ผู้รับบริการทุกกลุ่มเป้าหมาย

10. เครือข่ายอุตุนิยมวิทยาภาคประชาชนศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง

สำหรับการดำเนินงานเครือข่ายอุตุนิยมวิทยาภาคประชาชนของศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีการกำหนดคณะทำงาน มีการจัดทำแผนงาน และปฏิบัติตามขั้นตอนการสร้างเครือข่ายอุตุนิยมวิทยาภาคประชาชนที่คณะทำงานเครือข่ายจัดทำขึ้นมา ซึ่งรูปแบบการให้บริการข่าวสารและแลกเปลี่ยนข้อมูลร่วมกับประชาชนกลุ่มเป้าหมายโดยส่วนใหญ่จะเน้นด้านการส่งเสริมข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเพื่อการวางแผนการทำการเกษตรเป็นหลัก

11. รูปกิจกรรม KM วันที่ 28 สิงหาคม 2566

The screenshot shows a Google Meet window with a presentation slide. The slide title is "หลักสูตรต้นแบบ การสร้างเครือข่ายอุนิยมวิทยา ภาคประชาชน" (Prototype Course: Building a Network of Ubon Ratchasit University for the General Public) and it is labeled "เวอร์ชัน 1" (Version 1). The slide features the Ubon Ratchasit University logo in the top right corner. The meeting interface includes a grid of participant video thumbnails on the right and a Windows taskbar at the bottom.

The screenshot shows a Google Meet window with a presentation slide. The slide title is "เครือข่ายอุนิยมวิทยาภาคประชาชนอำเภอป่าติว จังหวัดยโสธร (เกษตรอินทรีย์)" (Ubon Ratchasit University Network for the General Public, Pa-tiao District, Yasothon Province (Organic Agriculture)). The slide content includes:

- A green leaf icon.
- Text: "ผู้แทนเครือข่าย : นายบุญเรือง พุทธบุตร (หมอดิน) สมาชิก 85 คน" (Network Representative: Mr. Boonruang Phutphut (Soil Doctor) Member 85 people).
- A section titled "ข้อมูลที่ใช้" (Information Used) with three document icons.
- Images of a man, a watermelon, a rice field, and bowls of rice.

 The meeting interface includes a grid of participant video thumbnails on the right and a Windows taskbar at the bottom.

**ข่าวพยากรณ์อากาศสำหรับเครือข่ายอุทกวิทยามหาวิทยาลัยประจำวัน
บริการเครือข่ายวันละ 1 ครั้ง (เวลา 12.00 น.)**

**ข่าวคาดหมายฤดูฝน บริการเครือข่ายเดือนละ 1 ครั้ง
ตลอดช่วงการเพาะปลูก**

**กรมอุตุนิยมวิทยา
ข้อมูลพยากรณ์อากาศสำหรับเครือข่ายอุทกวิทยา
อำเภอเมืองนครราชสีมา เมษายน - กันยายน 2565**

อำเภอ	ฝน	อากาศ	อุณหภูมิ	ความชื้นสัมพัทธ์	ความเร็วลม
อำเภอเมือง	มีฝน	เมฆบางส่วน	28-35°C	75-85%	10-20 กม./ชม.
อำเภอขามเฒ่า	มีฝน	เมฆบางส่วน	28-35°C	75-85%	10-20 กม./ชม.
อำเภอชุมพวง	มีฝน	เมฆบางส่วน	28-35°C	75-85%	10-20 กม./ชม.
อำเภอคง	มีฝน	เมฆบางส่วน	28-35°C	75-85%	10-20 กม./ชม.
อำเภอประทาย	มีฝน	เมฆบางส่วน	28-35°C	75-85%	10-20 กม./ชม.
อำเภอเสิงสาง	มีฝน	เมฆบางส่วน	28-35°C	75-85%	10-20 กม./ชม.
อำเภอสีดา	มีฝน	เมฆบางส่วน	28-35°C	75-85%	10-20 กม./ชม.
อำเภอวังน้ำเขียว	มีฝน	เมฆบางส่วน	28-35°C	75-85%	10-20 กม./ชม.
อำเภอปักธงชัย	มีฝน	เมฆบางส่วน	28-35°C	75-85%	10-20 กม./ชม.
อำเภอชุมตาบง	มีฝน	เมฆบางส่วน	28-35°C	75-85%	10-20 กม./ชม.
อำเภอโนนสูง	มีฝน	เมฆบางส่วน	28-35°C	75-85%	10-20 กม./ชม.
อำเภอโนนไทย	มีฝน	เมฆบางส่วน	28-35°C	75-85%	10-20 กม./ชม.
อำเภอโนนระวี	มีฝน	เมฆบางส่วน	28-35°C	75-85%	10-20 กม./ชม.
อำเภอวังน้ำเขียว	มีฝน	เมฆบางส่วน	28-35°C	75-85%	10-20 กม./ชม.
อำเภอปักธงชัย	มีฝน	เมฆบางส่วน	28-35°C	75-85%	10-20 กม./ชม.
อำเภอชุมตาบง	มีฝน	เมฆบางส่วน	28-35°C	75-85%	10-20 กม./ชม.
อำเภอโนนสูง	มีฝน	เมฆบางส่วน	28-35°C	75-85%	10-20 กม./ชม.
อำเภอโนนไทย	มีฝน	เมฆบางส่วน	28-35°C	75-85%	10-20 กม./ชม.
อำเภอโนนระวี	มีฝน	เมฆบางส่วน	28-35°C	75-85%	10-20 กม./ชม.

13:54 | akw-nffj-jbe

บุคคล

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

ผู้เข้าร่วม 35

- วชิรโรจน์ ศรีพงษ์ (ลบ) ผู้เลิกประชุม
- กมล ภัทรวดี Sivarak
- กมล ไรดี
- กมล ชาญ
- เก๋ ศิวลา
- จุฑามาศ
- ธานี ชาญชัย ชาญชัย
- ธีรฉัตร น
- จุฑามาศ ชาญชัย
- โสมภรณ์
- อุษณีย์

13:38 | akw-nffj-jbe