

# ดู่มือการใช้ เทคโนโลยีเพื่อการติดตามการเผา หรือจุดความร้อน (Fire Hotspot) สู่ชุมชนในพื้นที่จังหวัดเชียงราย





คู่มือฉบับนี้ใช้เป็นแนวทางการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยี เพื่อการติดตามการเผาหรือจุดความร้อน (Fire Hotspot) สู่ชุมชน ในพื้นที่ จังหวัดเชียงราย ซึ่งได้รับการสนับสนุนจาก สำนักงาน คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดยมีเนื้อหาประกอบด้วย เทคโนโลยีการติดตามการเกิดจุดความร้อน "Fire Hotspot" ด้วย ภาพถ่ายดาวเทียม พร้อมด้วยวิธีการติดตั้งแอปพลิเคชั่นและการใช้ งานทุก ๆ ฟังก์ชั่นของแอปพลิเคชั่นหวังว่าคู่มือฉบับนี้จะเป็น ประโยชน์แก่เจ้าหน้าที่ส่วนควบคุมไฟป่าและประชาชนทั่วไปรวมถึง ผู้ที่เกี่ยวข้องในการใช้เทคโนโลยีในการติดตามติดตามการเผาหรือ จุดความร้อน (Fire Hotspot) ในจังหวัดเชียงราย

> นิอร สิริมงคลเลิศกุล หัวหน้าโครงการวิจัย มีนาคม 2561

## สารบัญ

วัตถุประสงค์ของคู่มือ

ขอบเขต

การติดตามการเกิดจุดความร้อน

"Fire Hotspot" ด้วยภาพถ่ายดาวเทียม

ความสมารถของ Application

ขั้นตอนการติดตั้ง

การใช้งานApplication

- 1. วิธีการติดตั้งแอปพลิเคชัน
- 2. กรณีไม่พบจุดความร้อน
- 3. กรณีพบจุดความร้อน

เอกสารอ้างอิง

ภาคผนวก

## วัตถุประสงค์

เพื่อจัดทำคู่มือการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อ การติดตามการเผาหรือจุดความร้อน (Fire Hotspot) เป็น ลายลักษณ์อักษร ซึ่งแสดงถึงรายละเอียดการใช้เทคโนโลยี การสำรวจระยะไกลในการติดตามการเผาหรือจุดความ ร้อน การติดตั้ง Application รวมไปถึงการใช้งานปุ่มต่างๆ โดยละเอียด

เพื่อเป็นหลักฐานแสดงการถ่ายทอดการใช้ Application ในการติดตามจุดเผาหรือจุดความร้อน จากส่วนควบคุมไฟ ป่าสู่ชุมชน

#### ขอบเขต

ระบบติดตามการเผาผ่านระบบโทรศัพท์อัจฉริยะสู่ชุมชนในพื้นที่การดูแลของ สถานีควบคุมไฟป่า5สถานีในพื้นที่จังหวัดเชียงราย ได้แก่ สถานีควบคุมไฟป่า ดอยตุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริสถานีควบคุมไฟป่าดอยแม่สลองสถานี ควบคุมไฟป่าลำน้ำกกสถานีควบคุมไฟป่าภูชี้ฟ้าอันเนื่องมาจาก พระราชดำริสถานีควบคุมไฟป่าขุนแจ

การติดตามการเกิดจุดความร้อน "Fire Hotspot" ด้วยภาพถ่ายดาวเทียม



"Fire Hotspot"เป็นเทคโนโลยีการตรวจหาจุดหรือบริเวณที่มี ค่าความร้อนมากผิดจากปกติบนผิวโลก (Hotspot) โดย ใช้อุปกรณ์การตรวจวัดค่าความร้อน (ThermalSensor) ที่ติดตั้งอยู่ บนดาวเทียมสำรวจโลก (EarthObservationSatellite) โดยติดตั้ง บนดาวเทียมชื่อ Terra และ Aquaในระบบ MODIS

โดยที่ดาวเทียม Terra จะโคจรผ่านประเทศไทยในช่วงเช้า และ ดาวเทียม Aqua จะโคจรผ่านประเทศไทยในช่วงบ่าย โดยมีข้อเด่น คือเป็นข้อมูลที่คาดว่าน่าจะเกิดไฟ แบบใกล้เวลาจริง (NearRealTime) โดยทาง NASA จะทำการตรวจจับหรือปรับ (Refresh) ข้อมูลทุกๆ สองชั่วโมง ซึ่งประชาชนทั่วไปสามารถ download ข้ อ มู ล ผ่ า น ท า ง เ ว็ บ ไ ซ ต์ http://firefly.geog.umd.edu/firms/

### ความสามารถของ แอปพลิเคชัน

	แสดงจุดความร้อน "Fire Hotspot" ที่ได้จาก							
	การประมวลผลของดาวเทียมในระบบ MODIS ทั้งจาก							
	ดาวเทียม TARRA และ AQUA แบบรายวัน							
	แสดงตำแหน่งของจุดความ "Fire Hotspot" ใน							
ระบบ UTM								
	แสดงตำแหน่งของจุดความ "Fire Hotspot" เป็นรายอำเภอ							
	และรายตำบล							
	แสดงสถิติของการเกิดจุดความร้อน "Fire Hotspot" เป็น							
	รายวันในลำดับ 5 คำเภอ และ 5 ตำบล							

## วิธีการติดตั้งแอปพลิเคชัน

ค้นหา และติดตั้ง แอปพลิเคชัน

🗌 ค้นหา คำว่า "Hotspot เชียงวาย" และกคติคตั้ง







คู่มือการติดตั้งและใช้งาน "แอปพลิเคชั่น Chiang Rai Hotspot" สนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

## วิธีการติดตั้งแอปพลิเคชัน



7

 เมื่อติดตั้งเสร็จเรียบร้อยจะปรากฏสัญลักษณ์ บนหน้าจอมือถือดังภาพ



## วิธีการติดตั้งแอปพลิเคชัน

 เมื่อกดเข้าไปในสัญลักษณ์ดังกล่าวจะปรากฏหน้าจอ ดังภาพ แสดงสัญลักษณ์ของผู้ให้ทุนวิจัย ผู้นำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ และคณะทำงานอันประกอบไปด้วย



คู่มือการติดตั้งและใช้งาน "แอปพลิเคชั่น Chiang Rai Hotspot" สนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

🛛 การใช้งานส่วนของ แอปพลิเคชัน มีอยู่ 2 กรณีคือ

🖊 กรณีไม่พบจุดความร้อน

เมื่อเข้าสู่ แอปพลิเกชัน จะพบข้อความว่า "ยังไม่ได้ รับรายงานจุดความร้อน" ด้านล่างของหน้าจอ พร้อมแสดงพิกัดตำแหน่งของเจ้าของอยู่ด้านล่างสุด

∔ กรณีพบจุดความร้อน

เมื่อพบจุดความร้อนแอปพลิเคชั่น จะรายงานผ่าน ข้อความบนหน้าจอมือถือ โดยอัตโนมัติ

#### ∔ กรณีไม่พบจุดความร้อน

เมื่อเข้าสู่ แอปพลิเคชัน จะพบข้อความว่า "ยังไม่ได้ รับรายงานจุดความร้อน" ด้านล่างของหน้าจอ พร้อมแสดงพิกัดตำแหน่งของเจ้าของอยู่ด้านล่างสุด







🗌 การแสดงผลด้านแผนที่

ภายในแอปพลิเคชันสามารถแสดงแผนที่ได้ 3 แบบ ดังต่อไปนี้



คู่มือการติดตั้งและใช้งาน "แอปพลิเคชั่น Chiang Rai Hotspot" สนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)









คู่มือการติดตั้งและใช้งาน "แอปพลิเคชั่น Chiang Rai Hotspot" สนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)



븆 กรณีพบจุดความร้อน เมื่อพบจุดความร้อนแอปพลิเคชั่น จะรายงานผ่าน ข้อความบนหน้าจอมือถือ



## เมื่อกดเข้าไปในข้อความจะเข้าถึงหน้า แอปพลิเคชั่น ที่ แสดงจุดความร้อนทันที ดังภาพ



เมื่อต้องการเปลี่ยนภาพพื้นหลังเป็นแผนที่ดาวเทียมก็ สามารถกดปุ่ม โรโดยการแสดงอุดความร้อนจะเปลี่ยนเป็น ภาพถ่ายดาวเทียมทันที โดยการแสดงผลส่วนอื่นเหมือนกันหมด



คู่มือการติดตั้งและใช้งาน "แอปพลิเคชั่น Chiang Rai Hotspot" สนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)



คู่มือการติดตั้งและใช้งาน "แอปพลิเคชั่น Chiang Rai Hotspot" สนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ราสามารถทราบรายละเอียดของจุดความร้อนแต่ละจุด ได้ ด้วยการคลิกที่จุดความร้อนจะปรากฏรายละเอียด ของจุดความร้อนนั้นๆ ทันที



คู่มือการติดตั้งและใช้งาน "แอปพลิเคชั่น Chiang Rai Hotspot" สนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

แอปพลิเคชั่นสามารถค้นหาเส้นทางที่สั้นที่สุดจากจุดที่ เราอยู่ไปถึงจุดความร้อนได้ โดยเรากดคำว่า "นำทาง" แอปพลิเคชั่นจะทำการค้นหาเส้นทางให้โดยอัตโนมัติ ดังภาพ







### พลิเคชั่นจะแสดงสถิติจำนวน 5 อำเภอที่พบ

#### จุดความร้อนจากมากไปหาน้อย



คู่มือการติดตั้งและใช้งาน "แอปพลิเคชั่น Chiang Rai Hotspot" สนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

เมื่อต้องการทราบสถิติรายตำบลก็สามารถกดปุ่ม

แอปพลิเคชั่นจะแสดงสถิติจำนวน 5 ตำบลที่พบจุดความร้อนจาก

#### มากไปหาน้อยได้เช่นเดียวกัน



คู่มือการติดตั้งและใช้งาน "แอปพลิเคชั่น Chiang Rai Hotspot" สนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)



📼 💿 |เป็นปุ่มที่แสดงตำแหน่ง หรือ พิกัด ของจุดความร้อน ทั้งหมด โดยแอปพลิเคชั่นจะแสดง ชื่ออำเภอ ตำบล เวลา (ที่ได้รับจุดความร้อน) ตำแหน่งของจุดความร้อนแสดง เป็น "X" และ "Y"

P 21° 🗹			tt 🕼 90% 🖬 09:56			
ลำด่	ับ อำเภอ	ตำบล	เวลา	x	Y	
1	เวียงป่าเป้า	สันสลี	12:59:00	547245	2146255	
2	เมืองเซียงราย	ดอยลาน	12:50:00	602709	2178579	
3	เวียงชัย	ผางาม	12:50:00	607815	2200745	
4	เวียงชัย	ผางาม	12:50:00	606768	2200738	
5	เวียงป่าเป้า	ដៅទេពីਈអៃជ	12:50:00	549441	2110852	
6	เวียงบ้าเป้า	เวียง	12:50:00	543056	2141819	
7	เรียงบ้าเป้า	สันสลี	12:50:00	548295	2146258	
8	พาน	ทานตะวัน	12:50:00	583967	2151922	
9	แม่สรวย	ท่ากัอ	12:50:00	534597	2171678	
10	เมืองเซียงราย	ดอยลาน	12:50:00	599590	2174135	
11	เมืองเซียงราย	ดอยลาน	12:50:00	599590	2174135	
12	แม่สราย	แม่สรวย	12:50:00	566022	2179512	
13	ແມ່ສຽວຍ	ป้าแดด	12:50:00	538767	2182752	
14	แม่สรวย	ป้าแดด	12:50:00	539815	2182754	
15	แม่สรวย	ป่าแดด	12:50:00	538762	2184965	
16	แม่สราย	วาวี	12:50:00	549202	2198270	
17	เวียงชัย	ผางาม	12:50:00	605728	2199625	
18	เมืองเซียงราย	แม่ยาว	12:50:00	575317	2211643	
19	พญาเมิงราย	ตาดควัน	12:50:00	623417	2215236	
20	แม่จัน	แม่จัน	12:50:00	575298	2216069	
21	เรียงเอี้ยงร้อ	stores	12:50:00	623409	2216343	

แอปพลิเคชั่น สามารถแสดงรายละเอียดของจุคความ ร้อนแต่ละจุคได้ เมื่อเราไปเลือกจุดความร้อนที่ต้องการ แอปพลิเคชั่นก็จะแสดงรายละเอียดของจุดได้โดย อัตโนมัติ



แอปพลิเกชั่นสามารถแสดงเส้นทางจากจุดที่อยู่ไปถึงจุด กวาม ร้อน ที่ ต้องการ ได้ โดยกด ปุ่ม แอปพลิเกชั่นจะทำการกำนวณหาเส้นทางที่สั้นที่สุดที่ จะเข้าถึงจุดกวามร้อน ดังแสดงเป็นเส้นสีน้ำเงิน



แอปพลิเคชั่นสามารถติดต่อกับ สายด่วนไฟป่า และสำนักบริหารพื้นที่ อนุรักษ์ที่ 15 เพื่อให้ผู้ใช้แอปพลิเคชั่นสามารถโทรแจ้งเหตุการณ์เกิดไฟได้ อย่างทันท่วงทีโดยผู้ใช้สามารถเลือกเบอร์ไดเบอร์หนึ่งได้ ซึ่งเป็นการโทรฟรี



### สถานที่ติดต่อขอข้อมูล

ເพີ່ມເติม

สถานที่ติดต่อ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม คณะ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนาเชียงราย เลขที่ 99 หมู่ 10 ต.ทราขาว อ.พาน จ.เชียงราย 57120

โทรศัพท์/ โทรสาร 053-723-975

E-mail : nionsiamgis@gmail.com