การวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคไข้เลือดออกด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ กรณีศึกษา 5 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง

A Risk Area Analysis of Dengue Fever Using Geographic Information System: A Case Study in 5 Lower North Provinces

สุมิตา ก้อนทอง และ ดวงเดือน อัศวสุธีรกุล*

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร Email: duaneduenr@nu.ac.th

บทคัดย่อ

งานวิจัยมีวัตถุประสงค์เพื่อวิเคราะห์หาพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดโรค ใช้เลือดออก กรณีศึกษา 5 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง ได้แก่ ตาก พิษณุโลก สุโขทัย เพชรบูรณ์ และ อุตรดิตถ์ การวิเคราะห์ข้อมูล อาศัยเครื่องมือในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์โดยวิเคราะห์ข้อมูล ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2554 ถึง 2558 ปัจจัยที่ใช้นำมาวิเคราะห์มีทั้งหมด 4 ปัจจัย ได้แก่ ข้อมูลทางระบาดวิทยา ความลาดชั้นของภูมิ ประเทศ ความหนาแน่นของประชากร และปริมาณน้ำฝน การ วิเคราะห์หาพื้นที่เสี่ยงอาศัยวิธีการซ้อนทับเชิงพื้นที่โดยการให้ค่า น้ำหนักแต่ละปัจจัย พื้นที่เสี่ยงที่ได้จากการวิเคราะห์ถูกแบ่งเป็น 3 ระดับ คือ ต่ำ ปานกลาง และสูง ซึ่งพบว่า ปี 2554 มีพื้นที่ เสี่ยงต่อการเกิดโรคไข้เลือดออกมากที่สุดโดยมีพื้นที่เสี่ยงระดับสูง ประมาณ 31,249.37 ตารางกิโลเมตร หรือร้อยละ 57.60 ของ พื้นที่ทั้งหมด นอกจากนี้ปัจจัยการเกิดไข้เลือดออกและผลการ วิเคราะห์ได้ถูกนำเสนอในรูปแบบแผนที่ด้วยระบบสารสนเทศ ภูมิศาสตร์ผ่านอินเทอร์เน็ต โดยเทคโนโลยีที่ใช้ในการพัฒนา ระบบประกอบด้วย GeoServer OpenLayers และ Heron MC

ABSTRACT

The aim of this research is to analyze Dengue Fever risk areas in 5 Lower North provinces, including Tak, Phitsanulok, Sukhothai, Phetchabun, and Uttaradit. The analysis process utilized tools in geographic information systems (GIS) to analyze the data collected between 2011 and 2015. Four factors were used in the analysis including epidemiological data,

slope of the terrain, population density, and rainfall. The risk analysis process utilized the spatial overlay method by assigning weights for each factor. The risk areas were divided into three risk levels: low, moderate, and high. The results showed that, in 2011, there was the most risk areas with the high risk level about 31,249.37 square kilometers or xx% of the entire area. The factors and risk areas were presented as maps using Internet GIS. The related technology involved in this development includes GeoServer, OpenLayers, and Heron MC.

คำสำคัญ-- ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์บนอินเทอร์เน็ต; โรค ใช้เลือดออก; วิเคราะห์ความเสี่ยง

1. บทน้ำ

ปัจจุบันประเทศไทยมีสภาพอากาศที่แปรปรวน ซึ่งทำให้ เกิดผลกระทบด้านสุขภาพของมนุษย์ รวมไปถึงการแพร่ระบาด ของโรคต่าง ๆ ยกตัวอย่างเช่น โรคไข้เลือดออก ซึ่งมียุงลายเป็น พาหะนำโรค งานวิจัยนี้จึงจัดทำการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงต่อการ เกิดโรคไข้เลือดออก กรณีศึกษา 5 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง โดยนำระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เข้ามาช่วยในการวิเคราะห์ พื้นที่เสี่ยง และนำเสนอข้อมูลด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ผ่านอินเทอร์เน็ต ที่ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อใช้ในการนำเสนอข้อมูล ความเสี่ยงและปัจจัยเสี่ยงผ่านเว็บแอปพลิเคชัน โดยระบบ

ดังกล่าวใช้ GeoServer เป็นตัวบริหารจัดการชุดข้อมูลเชิงพื้นที่ เพื่อนำเสนอข้อมูลแผนที่ผ่านอินเทอร์เน็ต

2. วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อวิเคราะห์หาพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคไข้เลือดออก ในเขต
- 5 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง โดยประยุกต์ใช้เทคนิคทางด้าน เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ
- 2) เพื่อพัฒนาระบบนำเสนอข้อมูลพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดโรค ใช้เลือดออกด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ผ่านอินเทอร์เน็ต

3. วิธีดำเนินงานวิจัย

3.1 การเก็บรวบรวมข้อมูล

ศึกษาและรวบรวมข้อมูลที่เป็นปัจจัยที่มีผลต่อการเกิดโรค ใข้เลือดออกซึ่งได้จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดังแสดงในตาราง 1

ตาราง 1. ชั้นข้อมูลและแหล่งข้อมูล

ปัจจัยที่ใช้ในการศึกษา	แหล่งที่มา	
1) ปริมาณน้ำฝน	กรมอุตุนิยมวิทยา	
2) ข้อมูลระบาดวิทยา	สำนักโรคติดต่อนำโดยแมลง	
	กรมควบคุมโรค	
3) ความหนาแน่นของประชากร	สำนักงานสถิติแห่งชาติ	
4) ความลาดชั้นของภูมิประเทศ	จากการวิเคราะห์	
	ประมวลผลข้อมูลความสูง	
	ของภูมิประเทศ	

3.2 การเตรียมข้อมูล

ข้อมูลที่ได้ถูกนำมาจัดทำเป็นฐานข้อมูลในรูปแบบของสารสนเทศ ทางภูมิศาสตร์ ข้อมูลของแต่ละชั้นข้อมูล มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

3.2.1 ปริมาณน้ำฝน

ปริมาณน้ำฝนได้จากการนำค่าปริมาณน้ำฝนที่วัดได้ที่สถานี ตรวจวัดน้ำฝนในพื้นที่กรณีศึกษาและพื้นที่ใกล้เคียงทั้งหมด 66 สถานี มาหาค่าปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยรายเดือน / ปี

3.2.2 ข้อมูลทางระบาดวิทยา

ในการศึกษานี้ใช้ข้อมูลอัตราการตายอย่างหยาบ การ คำนวณแสดงดังสมการที่ 1 [1] โดยนำจำนวนการตายของผู้ป่วย โรคไข้เลือดออกแบบรายตำบลที่ได้จากสำนักงานป้องกันควบคุม โรคที่ 2 จังหวัดพิษณุโลก ระหว่างปี พ.ศ. 2554 – 2558

$$CDR = \frac{D}{P} \times 1,000 \tag{1}$$

โดย CDR = อัตราตายอย่างหยาบ````

D = จำนวนตายในพื้นที่และช่วงเวลาที่ศึกษา

P = จำนวนประชากรในพื้นที่

3.2.3 ความหนาแน่นของประชากร

จำนวนประชากรต่อพื้นที่ตารางกิโลเมตร [2] จัดเก็บข้อมูล แบบรายตำบล ในบางพื้นที่ที่มีประชากรสูงก็จะมีโอกาสการแพร่ ระบาดสูงเช่นกัน

3.2.4 ความลาดชั้นของภูมิประเทศ

ลักษณะของภูมิประเทศที่แตกต่างกันก็เป็นปัจจัยหนึ่งที่ ส่งผลต่อการแพร่ระบาดของโรคใช้เลือดออก หากพื้นที่ไหนมี ความลาดชั้นมากหรือมีต้นไม้ปกคลุมหนาก็จะเป็นพื้นที่ที่อยู่ อาศัยของยุงและเอื้ออำนวยต่อการแพร่ระบาดของโรค

3.3. การกำหนดค่าถ่วงน้ำหนัก

การกำหนดค่าน้ำหนักและค่าระดับโอกาสการเกิดไข้เลือดออกให้ แต่ละปัจจัยหลักและปัจจัยย่อย เพื่อนำเข้าสู่กระบวนการคำนวณ ค่าระดับคะแนน การให้ค่าถ่วงน้ำหนักและคะแนนของแต่ละ ปัจจัยแสดงดังตาราง 2

ตาราง 2. ปัจจัย ค่าน้ำหนัก ค่าระดับโอกาสการเกิดโรคไข้เลือดออก

ปัจจัยหลัก	ปัจจัยย่อย	ค่าน้ำหนัก	ค่าระดับ โอกาส	ค่าระดับ คะแนน
1) ปริมาณ น้ำฝน	< 50 มม.	4	4	16
	50 - 100 มม.		3	12
(มิลลิเมตร)	(มิลลิเมตร) 100 - 150 มม. > 15 มม.		2	8
			1	4
2) ข้อมูลทาง	ต่ำ		3	9
ระบาดวิทยา -	ปานกลาง	3	2	6
อัตราตายอย่าง หยาบ	สูง		1	3
3) ความ	ต่ำ		3	4.5
หนาแน่นของ	ปานกลาง	1.5	2	3
ประชากร	রৢ৽		1	1.5
4) ความลาด	< 5 %		5	5
ชันของภูมิ ประเทศ	5 – 12 %	1	4	4

ปัจจัยหลัก	ปัจจัยย่อย	ค่าน้ำหนัก	ค่าระดับ โอกาส	ค่าระดับ คะแนน
	12 – 20 %		3	3
	20 – 35 %		2	2
	> 35 %		1	1

3.4 การวิเคราะห์ข้อมูล

นำปัจจัยทั้ง 4 ปัจจัยเข้าสู่กระบวนการซ้อนทับเชิงพื้นที่ (Overlay) และนำค่าคะแนนผลรวมของทุกปัจจัยมาวิเคราะห์ ทางสถิติเพื่อกำหนดช่วงของค่าคะแนนความเสี่ยง

3.5 การออกแบบและพัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ผ่านอินเทอร์เน็ต

การนำเสนอพื้นที่เสี่ยงและปัจจัยเสี่ยงด้วยระบบสารสนเทศ ภูมิศาสตร์ผ่านอินเทอร์เน็ตในรูปแบบเว็บแอปพลิเคชันแบ่งระบบ การทำงานเป็น 2 ส่วนหลัก ๆ ได้แก่ ส่วนเครื่องแม่ข่ายหรือผู้ ให้บริการข้อมูลและส่วนติดต่อผู้ใช้งาน ทั้งนี้สถาปัตยกรรมของ ระบบแสดงดังรูปที่ 1



รูปที่ 1. สถาปัตยกรรมระบบ

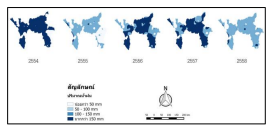
3.6 การทดสอบระบบ

ผู้ศึกษาทำการทดสอบระบบว่าเป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ หรือไม่ เมื่อมีข้อผิดพลาดทำการปรับปรุงแก้ไขระบบหรือข้อมูล และทดสอบซ้ำจนกว่าจะไม่มีข้อผิดพลาด เพื่อให้ได้ระบบที่ ทำงานได้ถูกต้องสมบูรณ์

4. ผลการวิจัย

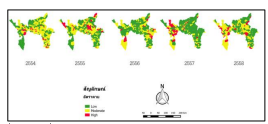
4.1 ผลการเตรียมชั้นข้อมูลสำหรับแต่ละปัจจัย

4.1.1 ข้อมูลปริมาณน้ำฝน



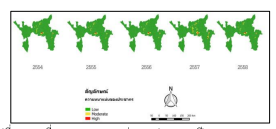
รูปที่ 2. แผนที่ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยรายเดือน ปี พ.ศ. 2554 – 2558

4.1.2 ข้อมูลทางระบาดวิทยา



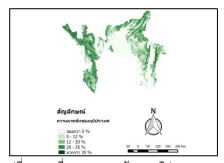
รูปที่ 3. แผนที่อัตราการตายของผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก ปี พ.ศ. 2554 -2558

4.1.3 ความหนาแน่นของประชากร



ู รูปที่ 4. แผนที่แสดงความหนาแน่นของประชากร ปี พ.ศ. 2554 – 2558

4.1.4 ความลาดชั้นของภูมิประเทศ



รูปที่ 5. แผนที่ความลาดลาดชั้นของภูมิประเทศ

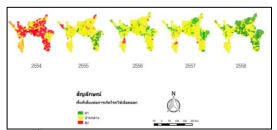
4.2 ผลการวิเคราะห์และระดับความเสี่ยง

เมื่อนำปัจจัยต่าง ๆ ที่ผ่านกระบวนการทางระบบสารสนเทศ ภูมิศาสตร์โดยการซ้อนทับ จะได้ผลรวมของค่าคะแนนความเสี่ยง

The 5th ASEAN Undergraduate Conference in Computing (AUC²) 2017

การเกิดโรคไข้เลือดออกสำหรับทั้ง 5 ปี ซึ่งผลรวมดังกล่าวจะถูก ใช้ในการแบ่งระดับความเสี่ยงต่อการเกิดโรคไข้เลือดออกเป็น 3 ระดับ คือ พื้นที่เสี่ยงต่ำ พื้นที่เสี่ยงปานกลาง และพื้นที่เสี่ยงสูง

แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคไข้เลือดออกระดับต่าง ๆ แยกรายปี ระหว่างปี 2554 – 2558 แสดงดังรูปที่ 6



รูปที่ 6. พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคไข้เลือดออก ปี พ.ศ. 2554 – 2558

เมื่อเปรียบเทียบพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคไข้เลือดออก ระหว่างปี พ.ศ. 2554-2558 พบว่า ปี 2554 มีพื้นที่เสี่ยงระดับสูง ต่อการเกิดโรคไข้เลือดออกมากที่สุด ซึ่งปัจจัยสำคัญที่ส่งผลให้ เกิดปัญหาดังกล่าว ได้แก่ ปริมาณน้ำฝนซึ่งอยู่ในเกณฑ์สูงและมี อัตราการตายของผู้ป่วยไข้เลือดออกในระดับเสี่ยงสูง ส่วนปี 2558 มีพื้นที่เสี่ยงระดับสูงต่อการเกิดโรคไข้เลือดออกน้อยที่สุด ผู้ศึกษาได้พัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ผ่านอินเทอร์เน็ต สำหรับนำเสนอข้อมูลพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคไข้เลือดออกใน รูปแบบเว็บแอปพลิเคชัน โดยสามารถเข้าถึงได้ที่ http://128.199.120.166/ugthesis/dengue/index.html ตัวอย่างหน้าเว็บแอพพลิเคชัน แสดงดังรูปที่ 7 ซึ่งมีองค์ประกอบ ของเว็บแอปพลิชันที่ได้พัฒนาดังนี้



รูปที่ 7. เว็บแอปพลิเคชันนำเสนอข้อมูลพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดโรค ใช้เลือดออก ด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ผ่านอินเทอร์เน็ต

- 1) แบนเนอร์แสดงชื่อระบบ
- 2) การแสดงชั้นข้อมูล
- 3) แถบแสดงเครื่องมือจัดการแผนที่

- 4) แสดงแผนที่
- 5) แสดงคำอธิบายชั้นข้อมูล
- 6) แสดงพิกัดแผนที่

5. สรุปผลการวิจัย

การวิเคราะห์สถานการณ์พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคไข้เลือดออก ด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ผ่านอินเทอร์เน็ต กรณีศึกษา 5 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อใช้ในการนำเสนอ ข้อมูลความเสี่ยงและปัจจัยเสี่ยงผ่านเว็บแอปพลิเคชัน ผู้ใช้ สามารถเรียกดูข้อมูลผ่านโปรแกรมเว็บบราวเซอร์ได้

จากการศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการเกิดโรคไข้เลือดออก ใน เขตพื้นที่ 5 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง พบว่า ปัจจัยจากปริมาณ น้ำฝนเป็นปัจจัยหลักและตัวเร่งที่สำคัญที่สุดในการส่งผลต่อการ เกิดโรคไข้เลือดออก เนื่องจากปริมาณน้ำฝนที่ตกหนักเป็น เวลานาน จะก่อให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงและแมลงที่เป็นพาหะ นำโรค รองลงมาคืออัตราการตายของผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก ความหนาแน่นของประชากร และความลาดชันของภูมิประเทศ ตามลำดับ

เมื่อทราบปัจจัยที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคไข้เลือดออกแล้ว ผู้วิจัยได้นำปัจจัยต่าง ๆ มาแบ่งระดับคะแนนและนำปัจจัย ทั้งหมดที่ศึกษามาทำการวิเคราะห์โดยใช้หลักการซ้อนทับเชิง พื้นที่ ผลการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคไข้เลือดออกใน เขต 5 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง พบว่า ในปี พ.ศ. 2554 เป็นปีที่ มีพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคไข้เลือดออกในระดับเสี่ยงสูงมีขนาด พื้นที่ประมาณ 31,249.37 ตารางกิโลเมตร พื้นที่เสี่ยงต่ำประมาณ ประมาณ 22,922.82 ตารางกิโลเมตร และพื้นที่เสี่ยงต่ำประมาณ 77.93 ตารางกิโลเมตร

เอกสารอ้างอิง

[1] ลัคนา วัฒนะชีวะกุล. "การวิเคราะห์ข้อมูลทางประชากร", 2554. สีบค้นจาก: http://:www.stat.mju.ac.th/lakhana/demography.html. (วันที่สืบค้น 31 มกราคม 2560)
[2] สำนักงานสถิติแห่งชาติ. "สำมะโนประชากรและเคหะ", 2543. สีบค้นจาก: http://:service.nso.go.th/nso/nsopublish/census/pophouse43-m. html. (วันที่สืบค้น 11 พฤษภาคม 2559)