

204914

โรคมะเร็งเต้านมเป็นโรคที่อันตรายและบังคับมือต่อการตายที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็วอีกทั้ง โรคมะเร็งเต้านมนี้ไม่มีสาเหตุที่แน่นอน การตรวจพบดังนี้แต่ระยะแรกจะเป็นสิ่งที่สามารถช่วยชีวิต ผู้ป่วย วิทยานิพนธ์ฉบับนี้นำเสนอการพัฒนาระบบที่สามารถช่วยรักษาแพทย์ในการตรวจจับก้อน หินปูนขนาดเล็กในภาพรังสีเต้านม ในการพัฒนาระบบดังกล่าวนั้นได้มีการใช้ระบบอินเทอร์เน็ต ไทยฟืชซีลอจิกและลักษณะเฉพาะ 5 ลักษณะเฉพาะ ได้แก่ B-descriptor D-descriptor ค่าเฉลี่ยความเข้มภายในวัตถุ ค่าความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยระดับสีเทาภายในวัตถุกับค่าเฉลี่ยระดับสีเทาภายนอกวัตถุและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของค่าสัมประสิทธิ์จากการแปลงเวฟเล็ต โดยกำหนดให้มี การทดลอง 3 การทดลอง ได้แก่ การทดลองที่ 1 ใช้ลักษณะเฉพาะ 4 ลักษณะเฉพาะ ได้แก่ B-descriptor D-descriptor ค่าเฉลี่ยความเข้มภายในวัตถุ ค่าความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยระดับสีเทาภายในวัตถุกับค่าเฉลี่ยระดับสีเทาภายนอกวัตถุ การทดลองที่ 2 ใช้ลักษณะเฉพาะ 5 ลักษณะเฉพาะ และไม่มีการปรับค่าฟังก์ชันค่าความเข้มสماชิกของลักษณะเฉพาะของทั้ง 4 ลักษณะเฉพาะที่ใช้ในการทดลองที่ 1 และการทดลองที่ 3 ใช้ลักษณะเฉพาะทั้งหมด 5 ลักษณะเฉพาะคล้าย การทดลองที่ 2 และได้มีการปรับค่าฟังก์ชันค่าความเข้มสماชิกของลักษณะเฉพาะ ผลการทดลอง จากระบบที่ใช้อินเทอร์เน็ต ไทยฟืชซีลอจิกจากการทดลองที่ 1 เท่ากับร้อยละ 82.61 โดยมี ความ ผิดพลาดแบบบวกเท่ากับ 8.27 ต่อภาพ การทดลองที่ 2 ผลการทดลองจากระบบที่ใช้อินเทอร์เน็ต ไทยฟืชซีลอจิกเท่ากับร้อยละ 82.61 โดยที่ความผิดพลาดแบบบวกเท่ากับ 7.92 ต่อภาพ และในการ ทดลองที่ 3 มีผลการทดลองจากระบบที่ใช้อินเทอร์เน็ต ไทยฟืชซีลอจิกเท่ากับร้อยละ 91.30 โดยที่ ความผิดพลาดแบบบวกเท่ากับ 11.04 ต่อภาพ พนวจในการเพิ่มลักษณะเฉพาะค่าเบี่ยงเบน มาตรฐานของค่าสัมประสิทธิ์จากการแปลงเวฟเล็ตให้กับระบบในการทดลองที่ 2 และการทดลองที่ 3 นั้นทำให้ผลลัพธ์จากระบบมีค่าความถูกต้องที่สูงขึ้นและการปรับค่าฟังก์ชันค่าความเข้มสماชิก ให้มีความสัมพันธ์กันในการทดลองที่ 3 จะให้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ทั้ง 3 การทดลองได้มีการพัฒนา ระบบตรวจจับก้อนหินปูนขนาดเล็กที่ใช้ไฟวันฟืชซีลอจิกและอินเทอร์เน็ต ไทยฟืชซีลอจิกเพื่อจะ ทำการเปรียบเทียบประสิทธิภาพพบว่าระบบที่พัฒนาด้วยอินเทอร์เน็ต ไทยฟืชซีลอจิกนั้นให้ผลการ ทดลองที่ดีกว่าระบบที่พัฒนาด้วยไฟวันฟืชซีลอจิก

## **ABSTRACT**

**204914**

Breast cancer is an important deleterious disease. Mortality rate from this cancer is effectively high and rapidly increasing. The detection at the earlier state can help to reduce the mortality rate. The purpose of this thesis is to develop the system that helps radiologists to detect microcalcification in mammograms. In particular, we apply the interval type-2 fuzzy logic system with five features, i.e., B-descriptor, D-descriptor, average intensity inside boundary, intensity difference between inside and outside boundaries and standard deviation of coefficient wavelet transform. We perform experiments in three folds. First, we use four features in the system, i.e., B-descriptor, D-descriptor, average intensity inside boundary, intensity difference between inside and outside boundaries. Second, we use all five features in the system but we do not regenerate membership function of first four features. And in the last system we use all five features and we regenerate all features membership functions. The result from the third experiment is better than other experiments. The result from the interval type-2 fuzzy logic system yields 82.61 % correct classification with 8.27 false positives per image in the first experiment and 82.61 % correct classification with 7.92 false positives per image in the second experiment and for the third experiment the result is 91.30 % correct classification with 11.04 false positives per image. We found that classification of microcalcification using 5 features give better result than that using 4 features. We also compare the results with the results from a type-1 Mamdani fuzzy inference system with the same set of features. The result from the type-2 fuzzy logic system is better than the result from the type-1 fuzzy logic system in all three experiments.