



ສາທ්‍යපිළාරිය
ກາරສිກ්‍රාමණ නැගුණකාලීන සිංහල ත්‍රිත්ව මූල්‍ය

INVESTIGATIONS INTO NOZZLE SPRAYING PATTERN

ංගෝධියන රුවක් 13 පඩ. පො.	අංක
අංක පිළියන.....	060541
අංකය	S
	631
	1997
ත්වරීය.....	
ජෛව ජාතියා ප්‍රජා ප්‍රජා ප්‍රජා	

දැනගැනීම

පාලත්වයි

කොළඹ නොවුම් නොවුම් නොවුම්

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อ	3
บทนำ	5
วิธีการวิจัย	7
ผลการวิจัย	12
สรุปผล	45
เอกสารอ้างอิง	46

การศึกษาลักษณะการกระจายตัวของหัวฉีด

Investigations into nozzle spraying pattern

รุ่งเรือง กานติศิลป์¹

Roongruang Kalsirisilp

บทคัดย่อ

โครงการวิจัยเรื่อง การศึกษาลักษณะการกระจายตัวของหัวฉีด มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาตัวแปรที่มีผลกระทบต่อลักษณะการกระจายตัวของละอองสารเคมีของหัวฉีดแบบต่างๆ หัวฉีดที่ใช้ในการศึกษาวิจัย ได้แก่ หัวฉีดรูปพัด หัวฉีดรูปกรวยตัน และหัวฉีดรูปกรวยกลวง โดยทำการทดสอบที่ระดับความสูง 40, 50 และ 60 เซนติเมตร ระยะห่างระหว่างหัวฉีด 30, 40, 50 เซนติเมตร และที่ความดัน 2 - 7 บาร์ ตามลำดับ อุปกรณ์การทดสอบประกอบด้วย รังรับน้ำรูปตัววี ปืนน้ำ วาล์วควบคุมความดัน และถังบรรจุน้ำ

ผลจากการศึกษาลักษณะการกระจายตัวของละอองสารเคมี จากหัวฉีดแบบต่างๆ พบว่า หัวฉีดรูปพัดควรใช้งานที่ระดับความสูง 50 เซนติเมตร ระยะห่างระหว่างหัวฉีด 50 เซนติเมตร และความตันของระบบที่เหมาะสม 3-4 บาร์ ซึ่งในสภาพการทำงานดังกล่าว จะให้ความสม่ำเสมอของปริมาณสารเคมีลดพื้นที่ทดสอบ หัวฉีดรูปกรวยตันควรใช้งานที่ระดับความสูง 50 เซนติเมตร ระยะห่างระหว่างหัวฉีด 30 เซนติเมตร และความดัน 3 บาร์ ในขณะที่หัวฉีดรูปกรวยกลวง ควรใช้งานที่ระดับความสูง 50 เซนติเมตร ระยะห่างระหว่างหัวฉีด 30 เซนติเมตร และความดันที่เหมาะสมได้แก่ 3 บาร์

คำสำคัญ : ศึกษา การกระจายตัว หัวฉีด

¹ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ABSTRACT

The research project entitle an investigations into nozzle spraying pattern was conducted to study the effects of nozzle spacing ranging from 30 cm to 50 cm; nozzle height (40, 50 and 60 cm) and nozzle type (flat fan, solid cone and hollow cone) on distribution patterns across a spray table of various selected nozzles. The system consists of "V shaped" channels, pumping system, pressure regulator and a cubic water tank. Based on the tests results of flat fan nozzle, it was found that the optimum height, nozzle spacing and pressure of the pumping system were 50 cm, 50 cm and 3-4 bar, respectively. Laboratory experiments was conducted in the case of full cone nozzle, they were 50 cm, 30 cm and 3 bar, respectively. For hollow cone nozzle, the results of laboratory experiments showed that the optimum height of nozzle above spray table was 50 cm and the recommended nozzle spacing was 30 cm while the pressure of pumping system should be adjust at about 3 bar.

Key words : Investigations, Distribution pattern, Nozzle

บทนำ

1 ความเป็นมาและความสำคัญ

การทำการเกษตรในประเทศไทยปัจจุบันนี้ ได้มีการใช้สารเคมีในปริมาณเพิ่มมากขึ้นในทุกๆ ปี ทั้งนี้เนื่องจากจะช่วยให้เกษตรกร ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและมีการสูญเสียน้อยลง ยังทำให้เกษตรกร มีความสะดวกสบายในการทำการเกษตรมากขึ้น เมื่อการใช้สารเคมีมีความ สำคัญต่อเกษตรกร ดังนั้น การเลือกใช้หัวฉีดพ่นสารเคมีที่เหมาะสม และก่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ย่อมจะมีผลทำให้ผลผลิตที่ได้มีคุณภาพสูงขึ้นตามไปด้วย

จากการความคาดหวังของเกษตรกร ซึ่งมีความต้องการได้หัวฉีดพ่นสารเคมีที่มีประสิทธิภาพสูง และคุ้มค่าในการใช้งาน จึงควรมีการศึกษาและทดสอบลักษณะการกระจายตัวของหัวฉีด (Spray pattern) ที่มีจำหน่ายโดยทั่วไป ซึ่งลักษณะการกระจายตัวของละอองสารเคมีจะขึ้นอยู่กับปัจจัยและตัวแปรหลายประการ เช่น มุมของละอองสารเคมี (Spray Angle) ความสูงของหัวฉีดพ่น ระยะห่างระหว่างหัวฉีด ขนาดรูเปิดของหัวฉีดและความดันของระบบฉีดพ่นขณะทำงาน ซึ่งจะเป็นตัวกำหนด การกระจายตัวของละอองสารเคมี ดังนั้นการเลือกชนิดของหัวฉีดที่ถูกต้อง จึงมีความจำเป็นที่จะทำให้มั่นใจว่า สารเคมีที่ใช้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ คุ้มค่ากับค่าใช้จ่ายของเกษตรกร ซึ่งในปัจจุบันโรงงานผู้ผลิตที่มีมาตรฐานในการผลิตหัวฉีดที่ใช้สำหรับการเกษตร มีไม่นักและยังขาดข้อ มูลในการทดสอบตามมาตรฐานสากล

2 วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อศึกษาลักษณะการกระจายตัว ของละอองสารเคมี ของหัวฉีดพ่น แบบต่างๆ

(หัวฉีดรูปพัด หัวฉีดรูปกรวยตัน หัวฉีดรูปกรวยกลวง)

1.2.2 เพื่อศึกษาปัจจัยต่างๆ (จำนวนหัวฉีดพ่นสารเคมี ความสูงของหัวฉีด ระยะห่าง

ระหว่างหัวฉีดพ่น) ที่มีผลต่อลักษณะการกระจายตัวของละอองสารเคมี

3 ข้อบท

3.1 ศึกษาและทดสอบหัวฉีดพ่นสารเคมีแบบต่างๆ

3.1.1 หัวฉีดแบบรูปพัด (Standard fan nozzle) ขนาดรูเปิด 1.5 มิลลิเมตร

3.1.2 หัวฉีดแบบกรวยกลวง (Hollow cone nozzle) ขนาดรูเปิด 3.2 มิลลิเมตร

3.1.3 หัวฉีดแบบกรวยตัน (Solid cone nozzle) ขนาดรูเปิด 2.4 มิลลิเมตร

3.2 ทดสอบประสิทธิภาพในการทำงานของหัวฉีดพ่นสารเคมีโดยเครื่องทดสอบPatternator

3.3 ความดันที่ใช้ในการทดสอบอยู่ระหว่าง 2 – 7 บาร์

3.4 ใช้น้ำทดสอบแทนสารเคมี

4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

4.1 ทราบข้อมูลดักจับและการกระจายตัวของหัวฉีดพ่นสารเคมีแบบต่างๆ

4.2 ทราบข้อมูลถึงผลกระทบของจำนวนหัวฉีดพ่น ความสูงของหัวฉีด ระยะห่าง ระหว่างหัวฉีดพ่น ที่มีต่อการกระจายตัวของละอองสารเคมี ซึ่งข้อมูลดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ต่อเกณฑ์การในการเลือกชนิดของหัวฉีดให้เหมาะสมกับงาน

วิธีการวิจัย

อุปกรณ์

เครื่องทดสอบและวิเคราะห์การกระจายตัวของหัวนีดที่ใช้ในการศึกษาแสดงดังในภาพที่ 1

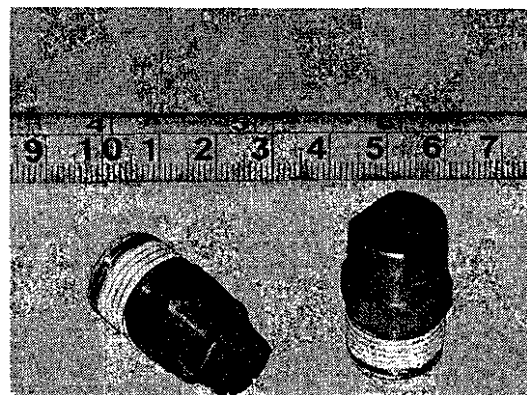


ภาพที่ 1 เครื่องทดสอบและวิเคราะห์การกระจายตัวของหัวนีด (Patternator)

- (1) รางรับน้ำรูปตัววี (V shaped channels)
- (2) อุปกรณ์ชั่งน้ำหนักน้ำ
- (3) รอกเดือน
- (4) ที่ติดตั้งหัวนีด
- (5) ปืน และวาล์วควบคุมความดัน
- (6) ชุดแสดงผลการทดสอบ

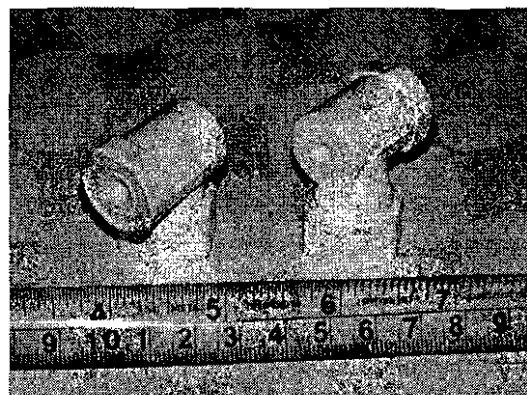
หัวฉีดพ่นฝอย 3 ชานิค ดังนี้

• ชนิดครูปพัม (Flat Fan)



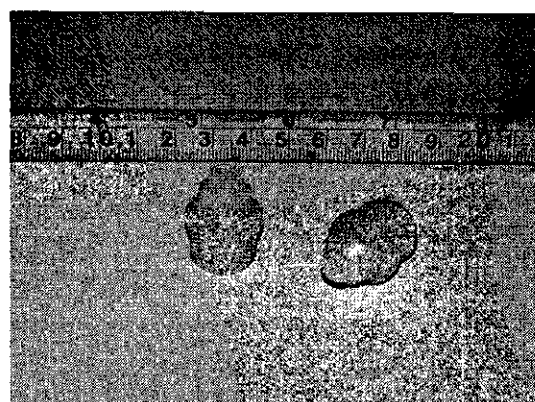
ภาพที่ 2 หัวฉีดครูปพัม

• ชนิดกรวยกลวง (Hollow Cone)



ภาพที่ 3 หัวฉีดครูปกรวยกลวง

• ชนิดกรวยตัน (Solid Cone)



ภาพที่ 4 หัวฉีดรูปกรวยตัน

วิธีการดำเนินการ

1. รวบรวมข้อมูลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง
2. ทดสอบลักษณะการกระจายตัวของหัวฉีด
3. สรุปผล/เขียนรายงานการทดสอบ

วิธีการทดสอบ

การทดสอบลักษณะการกระจายตัวของหัวฉีด จำนวน 1 หัวฉีด

ทำการทดสอบหัวฉีดแต่ละชนิดเพียงครั้งละ 1 หัวฉีด โดยในการทดสอบแต่ละครั้ง จะปรับระดับความสูงของหัวฉีดเหนือระดับ ражรับน้ำ และระดับความคันของน้ำให้ต่างกันเพื่อเปรียบเทียบผลการทดสอบ ภาพที่ 5 แสดงการทดสอบการกระจายตัวของหัวฉีด จำนวน 1 หัวฉีด

การทดสอบการกระจายตัวของหัวฉีด จำนวน 2 หัวฉีด

ทำการทดสอบหัวฉีดชนิดเดียวกัน 2 หัวฉีด โดยในการทดสอบแต่ละครั้ง จะปรับระดับความสูงของหัวฉีดเหนือระดับ ражรับน้ำ (Spray table) ระยะห่างระหว่างหัวฉีด และระดับความคันของน้ำ ให้ต่างกันเพื่อเปรียบเทียบผลการทดสอบ (ภาพที่ 6)



ภาพที่ ๕ แสดงการทดสอบจำนวน 1 หัวฉีด



ภาพที่ ๖ แสดงการทดสอบจำนวน 2 หัวฉีด

การทดสอบลักษณะการกระจายตัวของหัวนีด จำนวน 3 หัวนีด

ทำการทดสอบหัวนีดชนิดเดียวพร้อมกัน 3 หัวนีด โดยในการทดสอบแต่ละครั้ง จะปรับระดับความสูงของหัวนีดเหนือระดับรางรับน้ำ ระยะห่างระหว่างหัวนีดและระดับความดันของน้ำ ให้ค้างกันเพื่อเปรียบเทียบผลทดสอบ (ภาพที่ 7)



ภาพที่ 7 แสดงการทดสอบจำนวน 3 หัวนีด

ผลการวิจัย

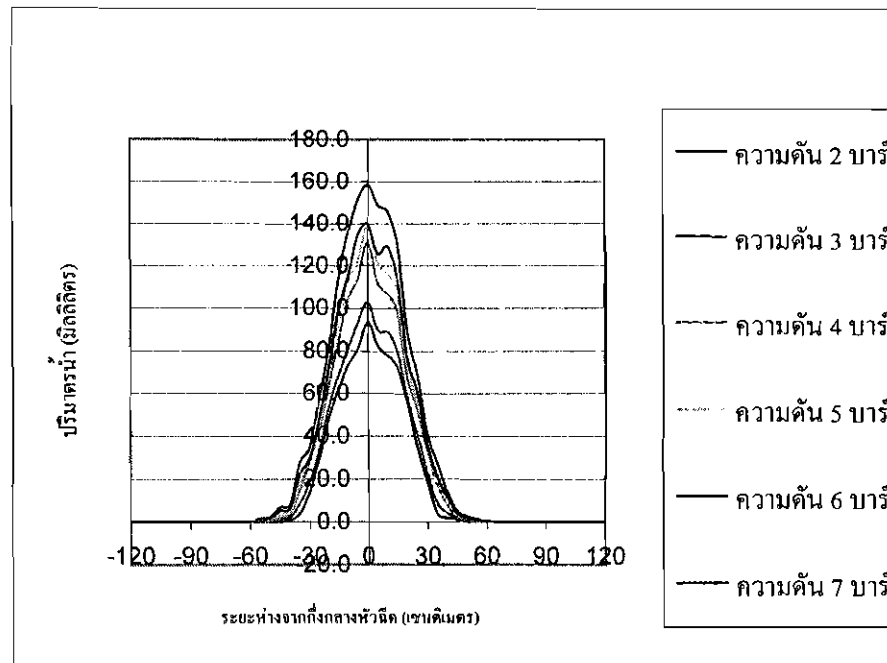
การทดสอบลักษณะการกระจายของหัวนีดแบบต่างๆ ได้แก่ หัวนีดรูปพัด หัวนีดรูปกรวยตัน และหัวนีดรูปกรวยกลวง ได้ดำเนินการทดสอบที่ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี ซึ่งพื้นที่ทดสอบเป็นพื้นที่ที่ไม่มีลมผ่าน อุปกรณ์การทดสอบลักษณะการกระจายตัว (Patternotor) ใช้น้ำทดสอบแทนสารเคมี เนื่องจากไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ทดสอบ และไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อหัวนีด ความดันที่ใช้ในการทดสอบแปรผันอยู่ระหว่าง 2 – 7 บาร์ ผลการทดสอบมุ่งการกระจายตัวของหัวนีด แสดงในตารางที่ 1

ตารางที่ 1 แสดงมุ่งการกระจายตัวของหัวนีดชนิดต่างๆ ที่ความดัน 2 – 7 บาร์

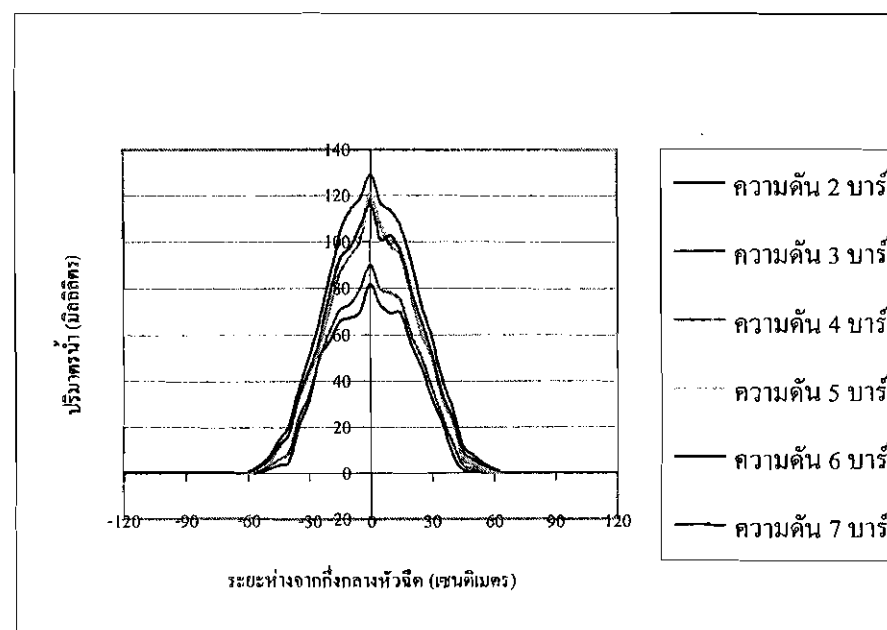
ชนิดของหัวนีด	ความดัน (บาร์)					
	2	3	4	5	6	7
รูปพัด	75°	90°	95°	92°	93°	91°
รูปกรวยตัน	47°	45°	47°	50°	45°	35°
รูปกรวยกลวง	110°	105°	100°	92°	90°	90°

จากการทดสอบมุ่งการกระจายตัวของหัวนีดชนิดต่างๆ พบว่า หัวนีดรูปพัด มุ่งการกระจายตัวของหัวนีดจะมีค่าอยู่ระหว่าง 75-95 องศา ส่วนหัวนีดรูปกรวยตัน มุ่งการกระจายตัวของหัวนีดจะแปรผันอยู่ระหว่าง 35-50 องศา ในขณะที่ หัวนีดรูปกรวยกลวง จะมีค่ามุ่งการกระจายตัวของหัวนีดแปรผันอยู่ระหว่าง 90-110 องศา และที่ความดันอยู่ระหว่าง 2-4 บาร์ มุ่งการกระจายตัวของหัวนีดรูปกรวยกลวงจะมีค่ามากกว่าหัวนีดรูปพัดและกรวยตัน

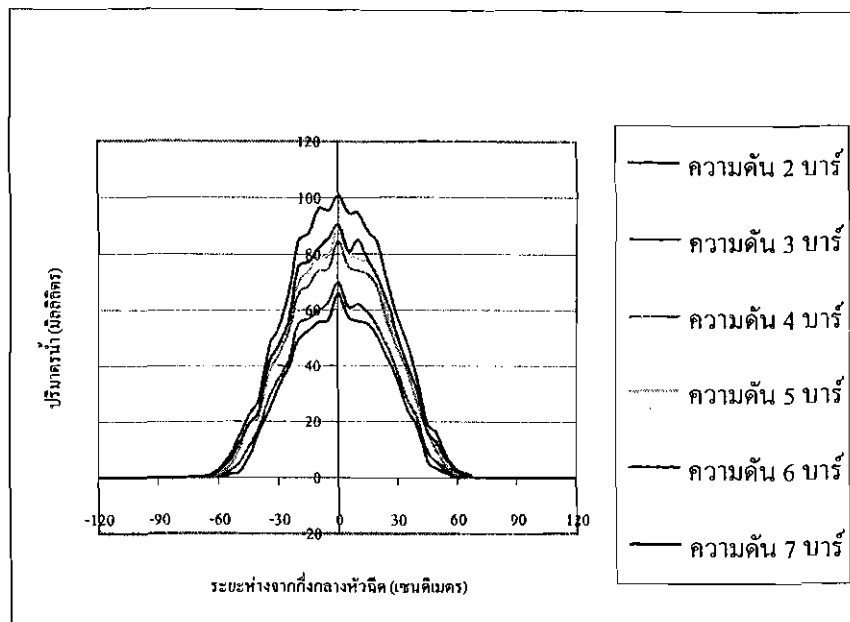
วัตถุประสงค์การทดสอบลักษณะการกระจายตัวของหัวนีดแบบ หัวนีดรูปพัด หัวนีดรูปกรวยกลวง และหัวนีดรูปกรวยตัน เพื่อที่จะศึกษาถึงผลกระทบของชนิดของหัวนีด ความสูงของหัวนีด ระยะห่างระหว่างหัวนีด ที่มีผลผลกระทบต่อรูปแบบการกระจายตัวของหัวนีด โดยศึกษาที่ความสูงของหัวนีด เหนือระดับรากรับน้ำ ระหว่าง 40-60 เซนติเมตร และระยะห่างระหว่างหัวนีด 30-50 เซนติเมตร โดยความดันที่ใช้ในการทดสอบแปรผันอยู่ระหว่าง 2 - 7 บาร์ ผลการทดสอบแสดงในภาพที่ 8 – 70



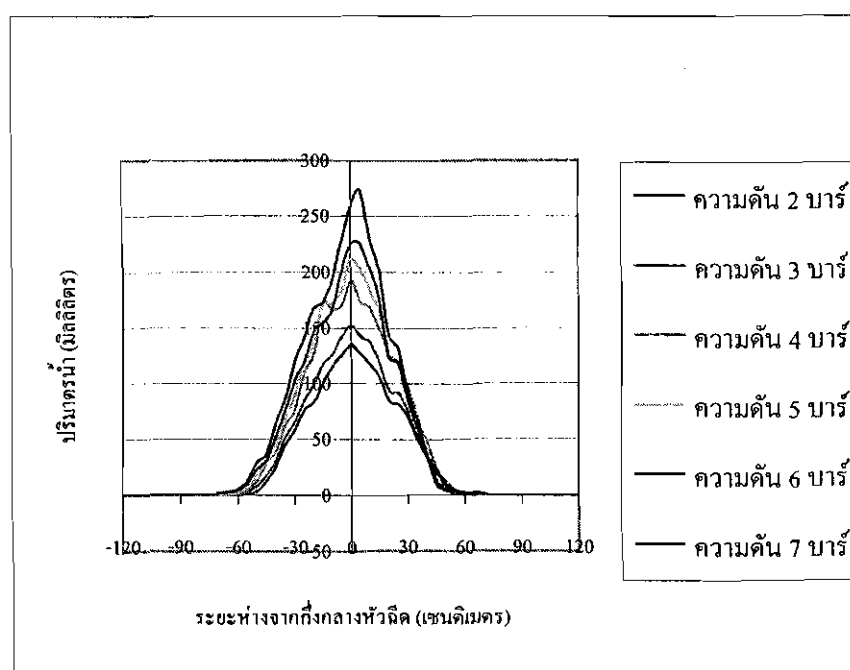
ภาพที่ 8 การทดสอบกระจายตัวของหัวน้ำคู่รูปพัดจำนวน 1 หัว ที่ความสูง 40 เซนติเมตร



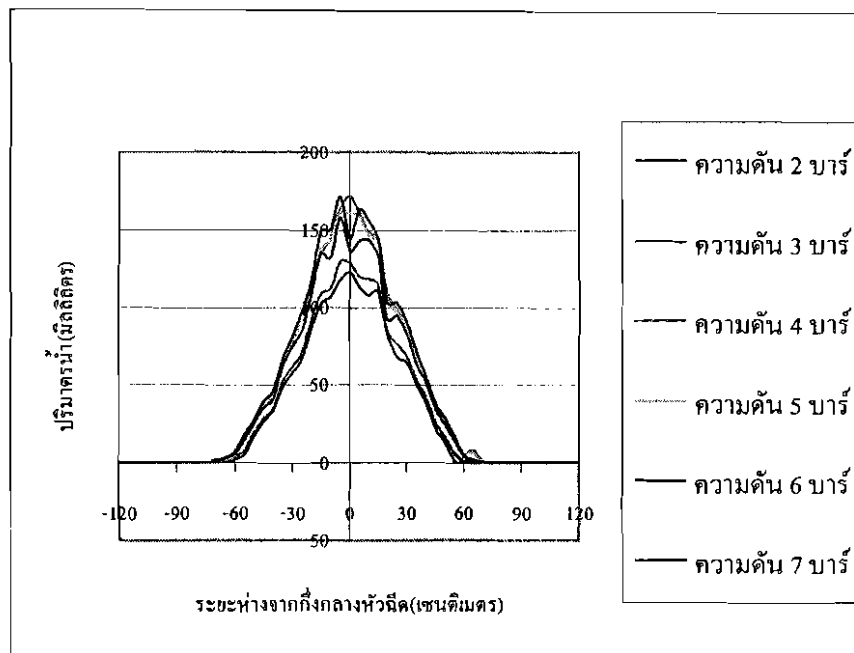
ภาพที่ 9 การทดสอบกระจายตัวของหัวน้ำคู่รูปพัดจำนวน 1 หัว ที่ความสูง 50 เซนติเมตร



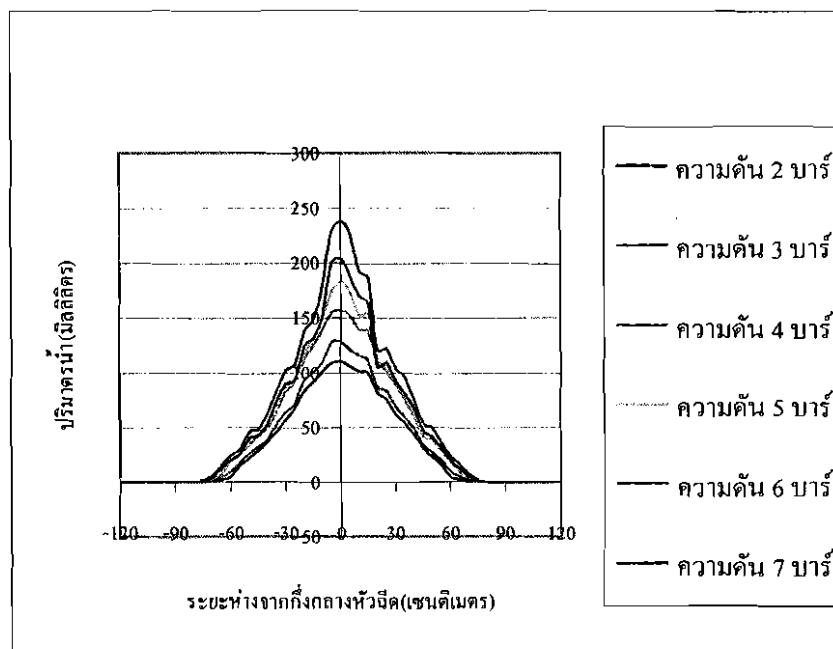
ภาพที่ 10 การทดสอบกระจายตัวของหัวมีครูปพัดจำนวน 1 หัว ที่ความสูง 60 เซนติเมตร



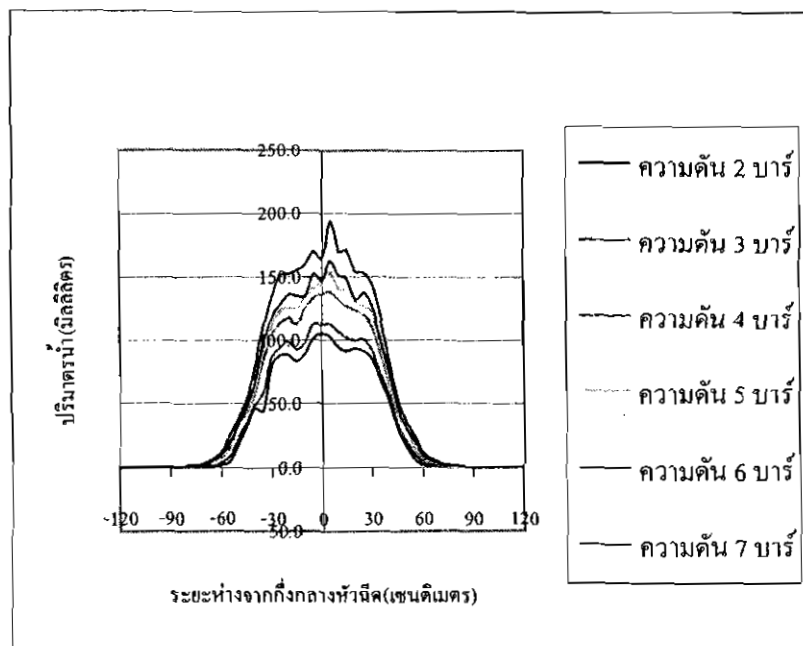
ภาพที่ 11 การทดสอบกระจายตัวของหัวมีครูปพัดจำนวน 2 หัวระยะห่างระหว่างหัวมีค 30 เซนติเมตร ที่ความสูง 40 เซนติเมตร



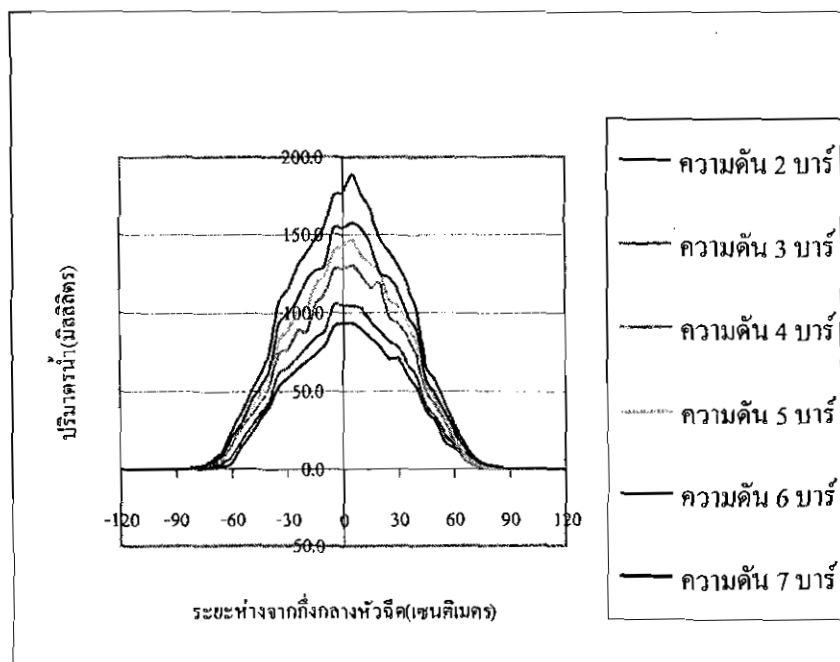
ภาพที่ 12 การทดสอบกระจาบด้วยหัวน้ำครูปพัดจำนวน 2 หัว ระหว่างหัวถัด 30 เซนติเมตร ที่ความสูง 50 เซนติเมตร



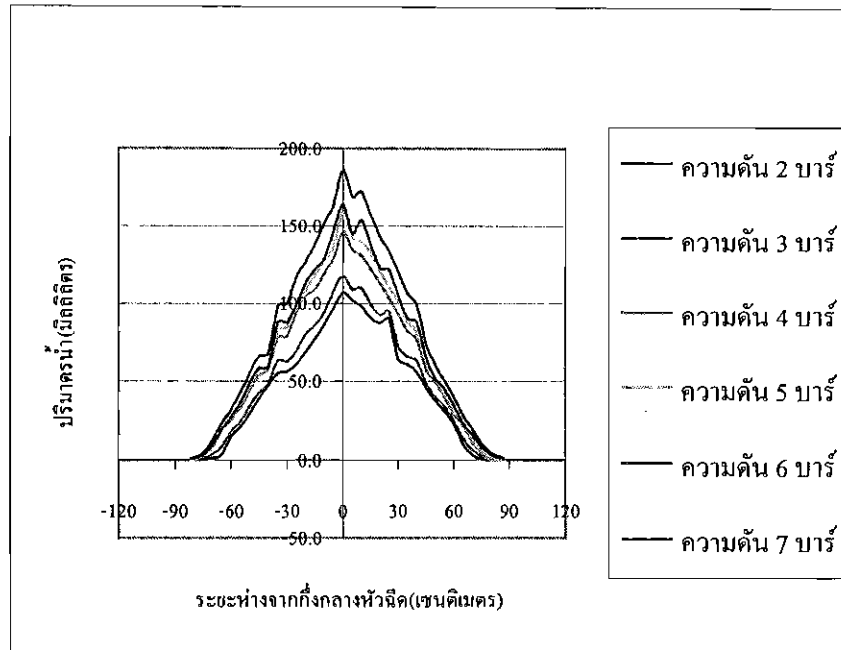
ภาพที่ 13 การทดสอบกระจาบด้วยหัวน้ำครูปพัดจำนวน 2 หัว ระหว่างหัวถัด 30 เซนติเมตร ที่ความสูง 60 เซนติเมตร



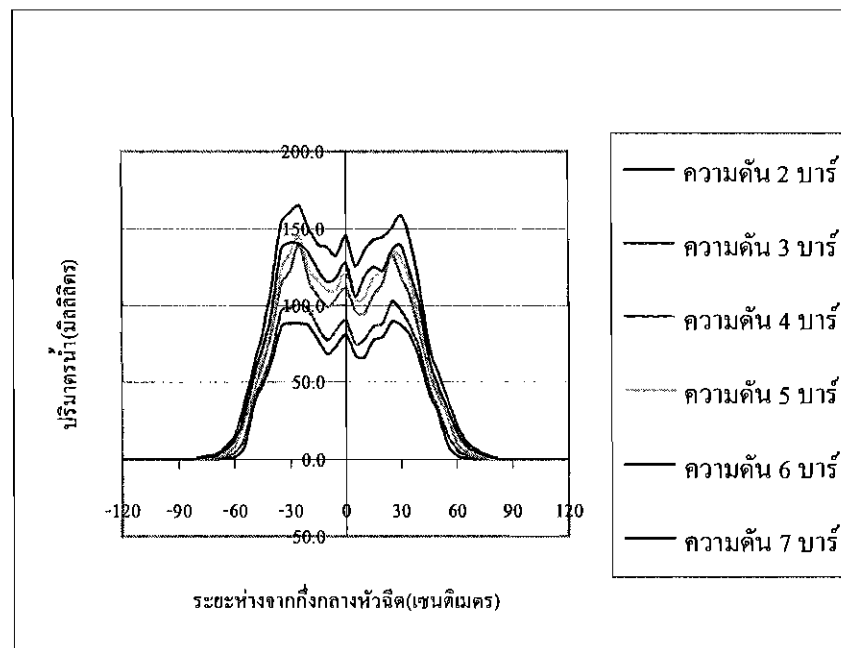
ภาพที่ 14 การทดสอบกระจายตัวของหัวฉีดรูปพัดจำานวน 2 หัว ระยะห่างระหว่างหัวฉีด 40 เซนติเมตร ที่ความสูง 40 เซนติเมตร



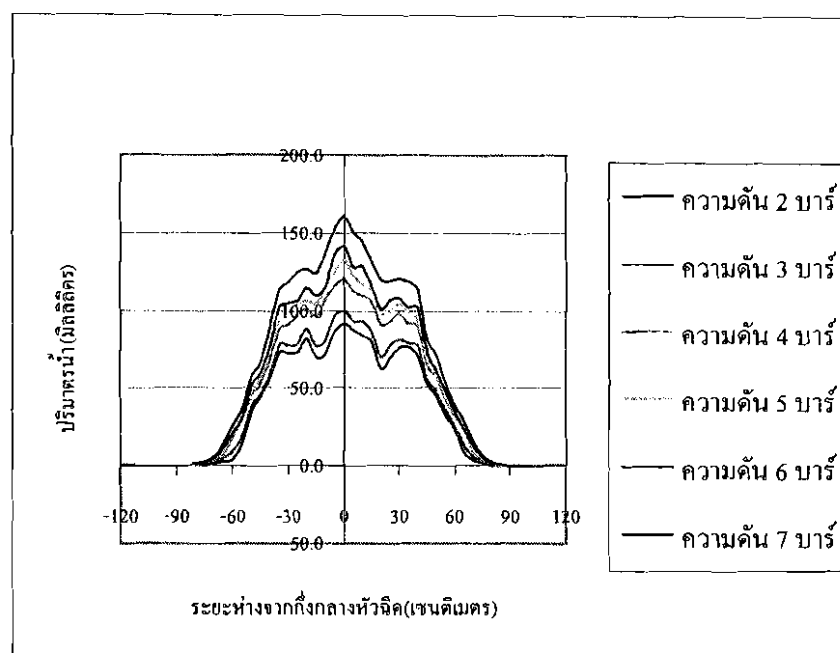
ภาพที่ 15 การทดสอบกระจายตัวของหัวฉีดรูปพัดจำานวน 2 หัว ระยะห่างระหว่างหัวฉีด 40 เซนติเมตร ที่ความสูง 50 เซนติเมตร



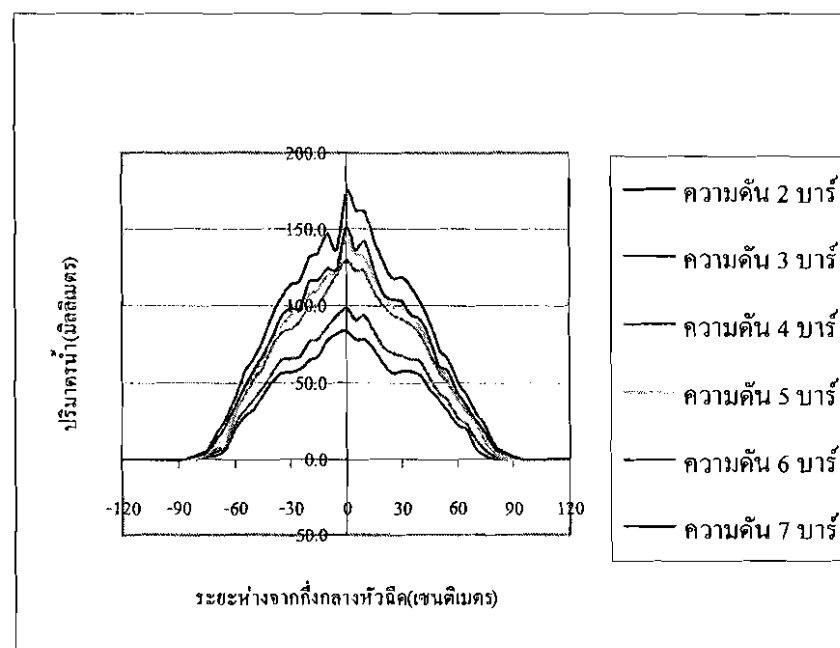
ภาพที่ 16 การทดสอบกระจายตัวของหัวฉีดรูปพัดจำนวน 2 หัว ระยะห่างระหว่างหัวฉีด 40 เซนติเมตร ที่ความสูง 60 เซนติเมตร



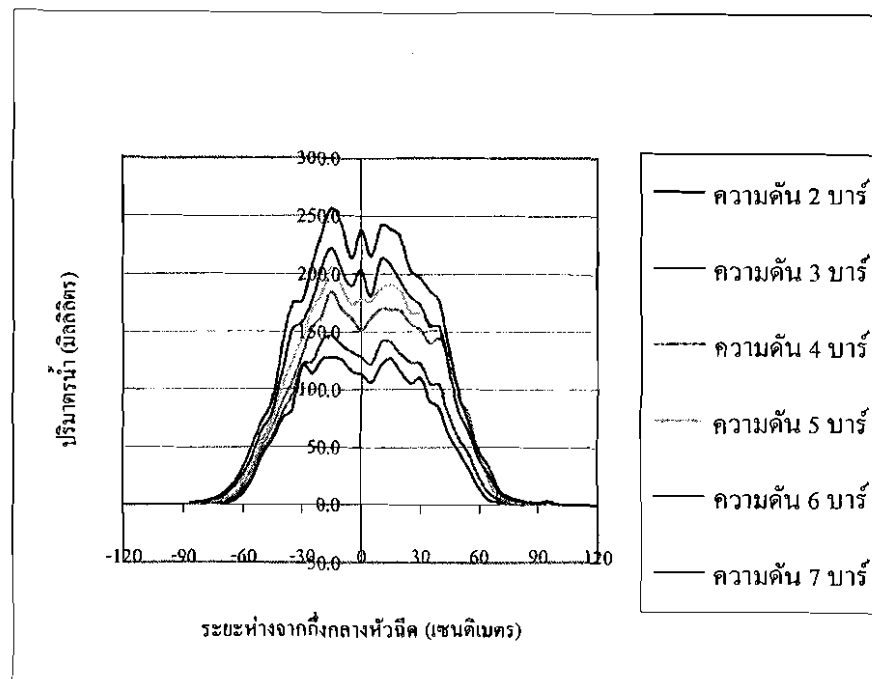
ภาพที่ 17 การทดสอบกระจายตัวของหัวฉีดรูปพัดจำนวน 2 หัว ระยะห่างระหว่างหัวฉีด 50 เซนติเมตร ที่ความสูง 40 เซนติเมตร



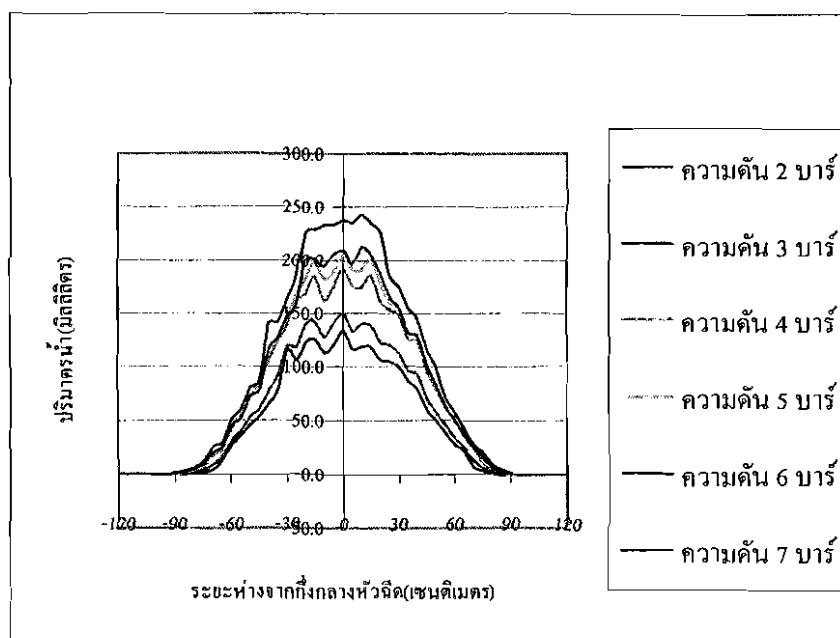
ภาพที่ 18 การทดสอบกระจายตัวของหัวฉีดรูปพัดจำนวน 2 หัว ระยะห่างระหว่างหัวฉีด 50 เซนติเมตร ที่ความสูง 50 เซนติเมตร



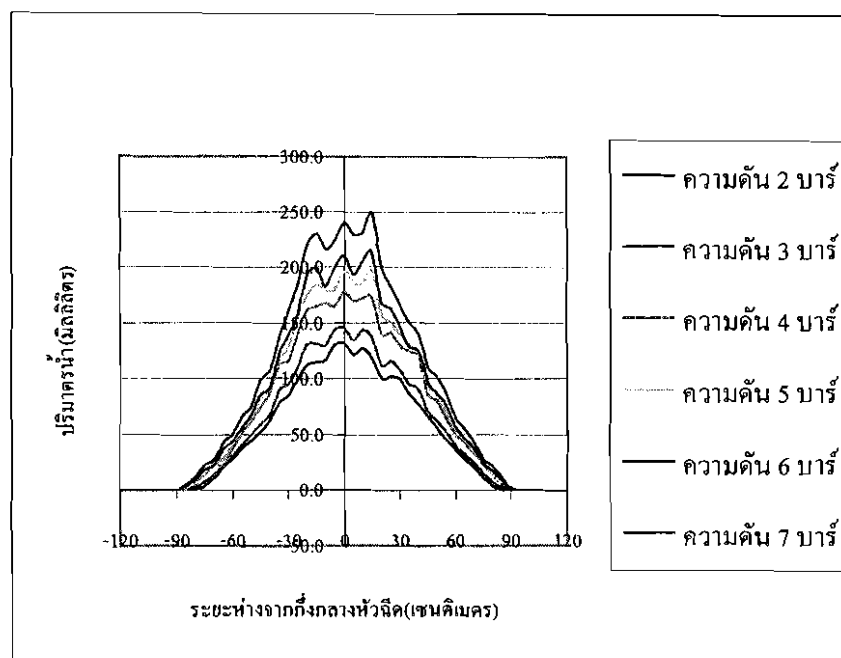
ภาพที่ 19 การทดสอบกระจายตัวของหัวฉีดรูปพัดจำนวน 2 หัว ระยะห่างระหว่างหัวฉีด 50 เซนติเมตร ที่ความสูง 60 เซนติเมตร



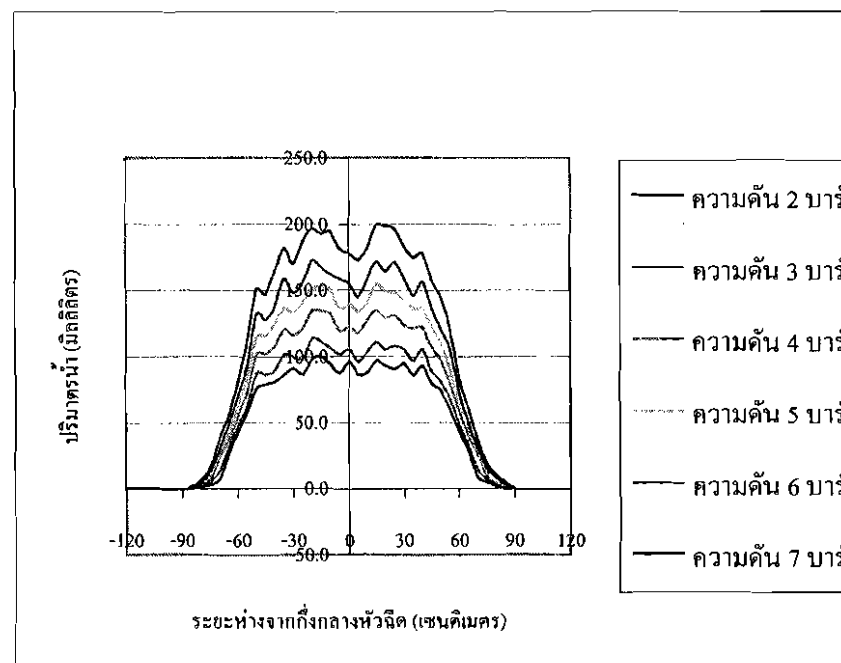
ภาพที่ 20 การทดสอบกระจายตัวของหัวฉีดรูปพัดจำานวน 3 หัว ระยะห่างระหว่างหัวฉีด 30 เซนติเมตร ที่ความสูง 40 เซนติเมตร



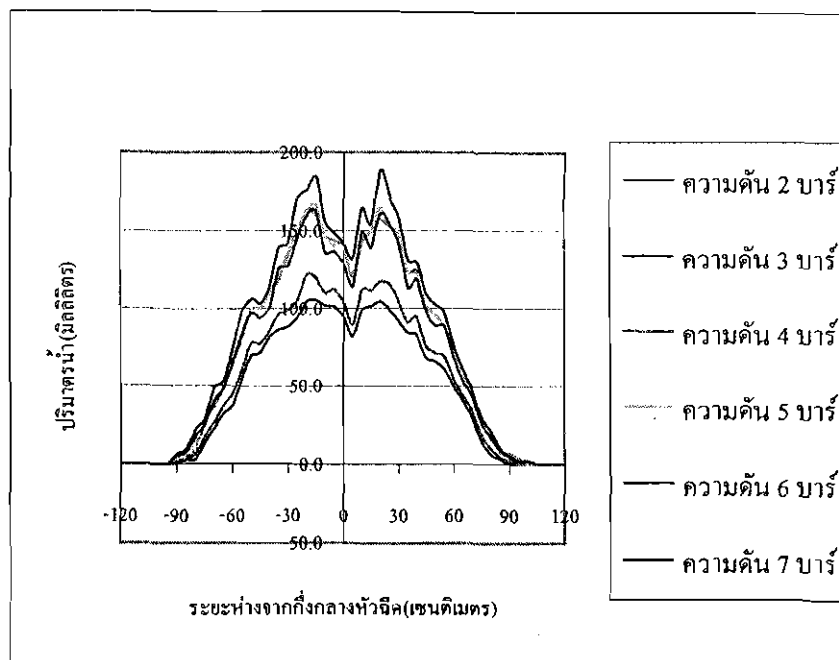
ภาพที่ 21 การทดสอบกระจายตัวของหัวฉีดรูปพัดจำานวน 3 หัว ระยะห่างระหว่างหัวฉีด 30 เซนติเมตร ที่ความสูง 50 เซนติเมตร



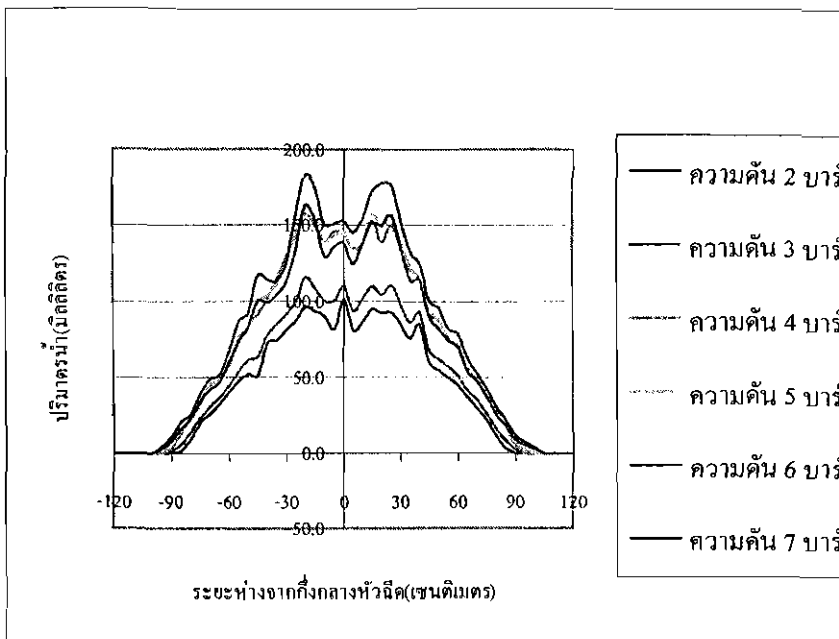
ภาพที่ 22 การทดสอบกระจายตัวของหัวนีค Ruiz ที่ความสูง 30 เซนติเมตร ระหว่างห่วงหัวนีค 30 เซนติเมตร ที่ความสูง 60 เซนติเมตร



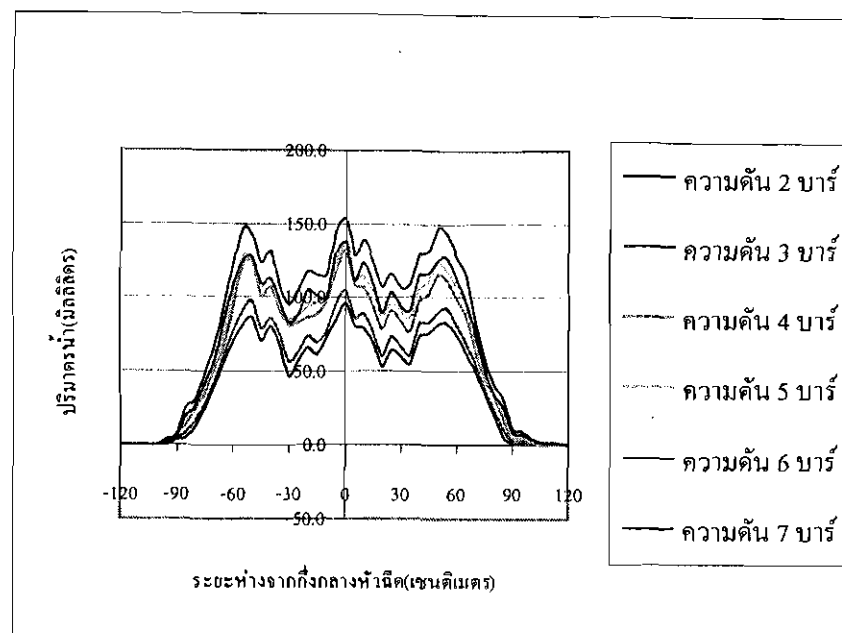
ภาพที่ 23 การทดสอบกระจายตัวของหัวนีค Ruiz ที่ความสูง 40 เซนติเมตร ระหว่างห่วงหัวนีค 40 เซนติเมตร ที่ความสูง 40 เซนติเมตร



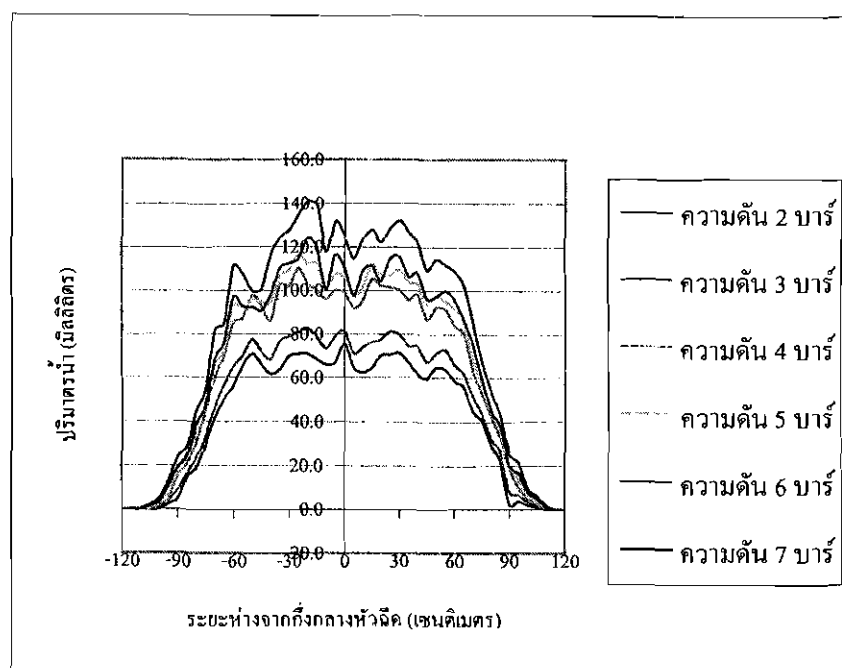
ภาพที่ 24 การทดสอบระยะห่างของหัวนีคຽปพัดจำนวน 3 หัว ระยะห่างระหว่างหัวนีด 40 เซนติเมตร ที่ความสูง 50 เซนติเมตร



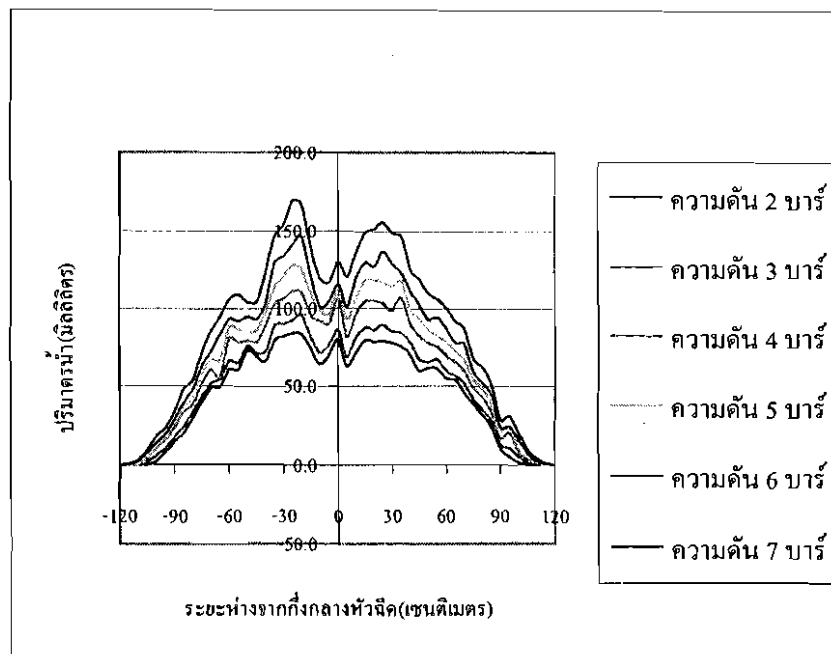
ภาพที่ 25 การทดสอบระยะห่างของหัวนีคຽปพัดจำนวน 3 หัว ระยะห่างระหว่างหัวนีด 40 เซนติเมตร ที่ความสูง 60 เซนติเมตร



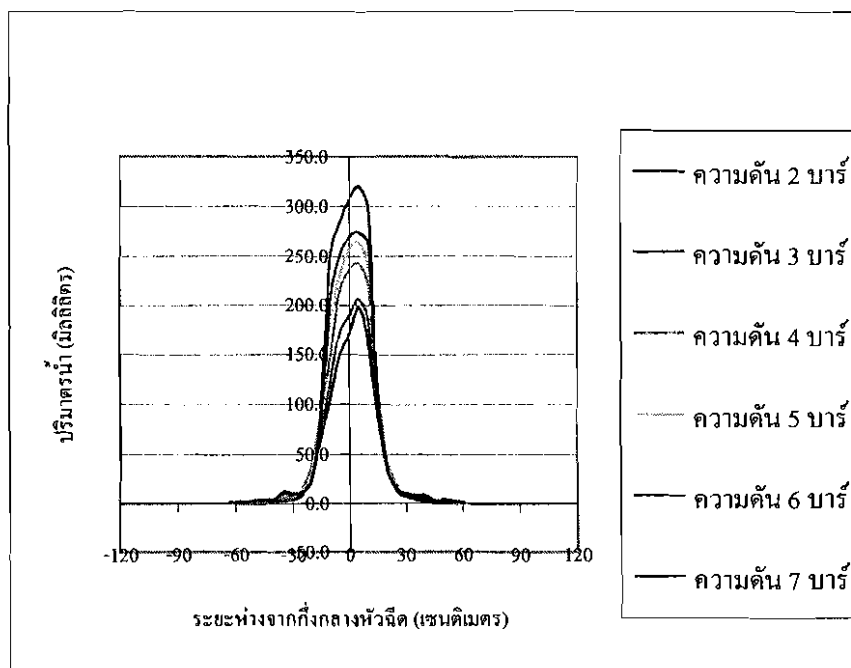
ภาพที่ 26 การทดสอบกระจาดตัวของหัวฉีดรูปพัดจำนวน 3 หัว ระยะห่างระหว่างหัวฉีด 50 เซนติเมตร ที่ความสูง 40 เซนติเมตร



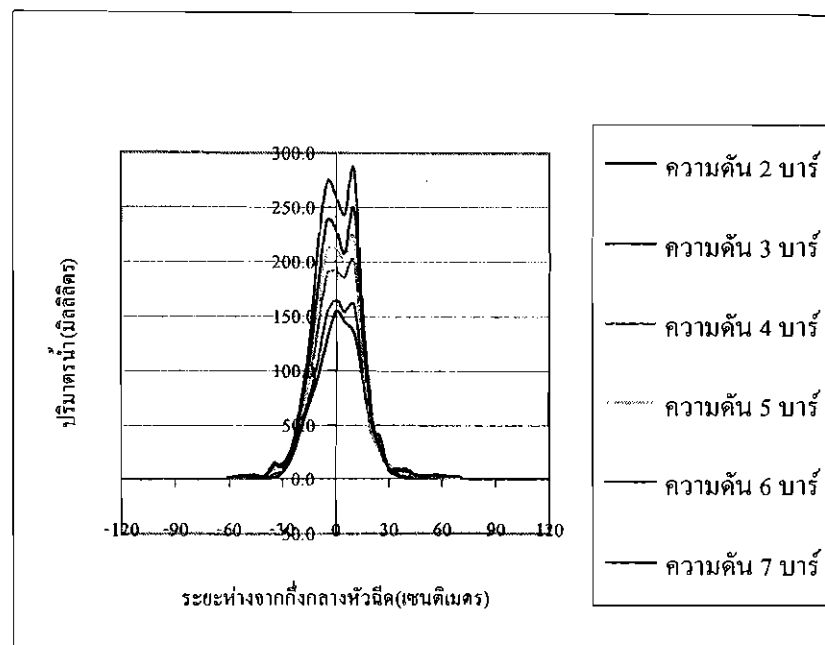
ภาพที่ 27 การทดสอบกระจาดตัวของหัวฉีดรูปพัดจำนวน 3 หัว ระยะห่างระหว่างหัวฉีด 50 เซนติเมตร ที่ความสูง 50 เซนติเมตร



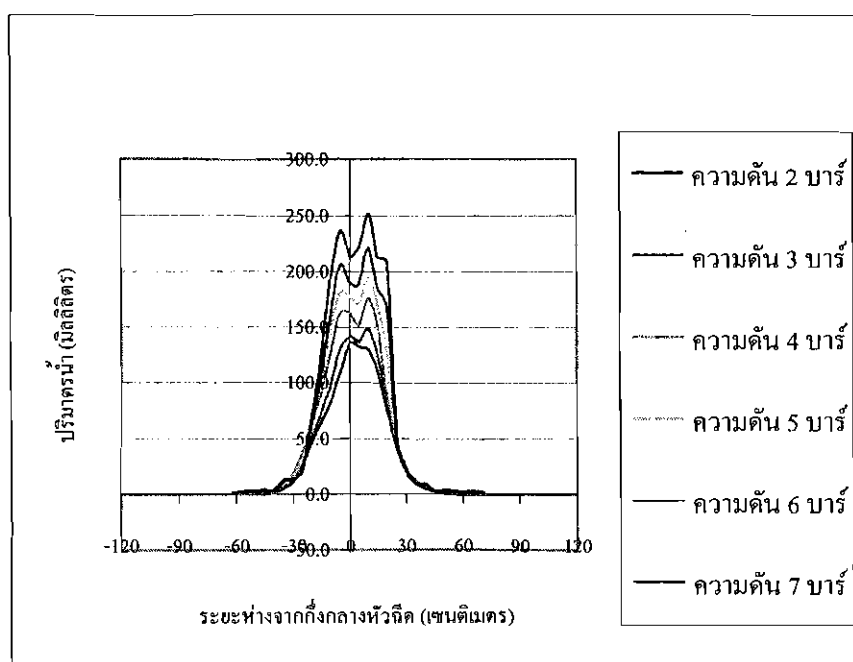
ภาพที่ 28 การทดสอบกระจายตัวของหัวฉีดรูปพัดจำนวน 3 หัว ระยะห่างระหว่างหัวฉีด 50 เซนติเมตร ที่ความสูง 60 เซนติเมตร



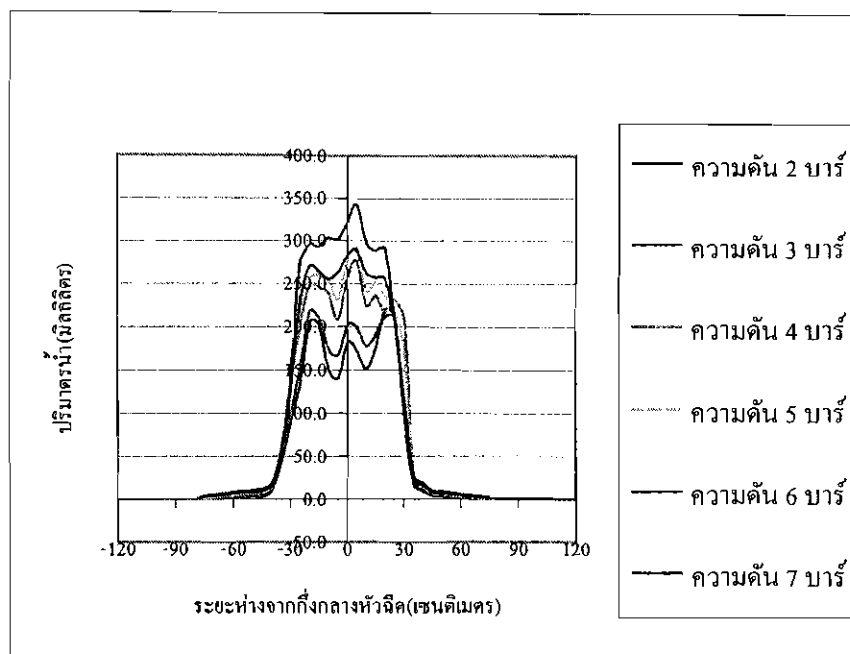
ภาพที่ 29 การทดสอบกระจายตัวของหัวฉีดรูปกรวยตันจำนวน 1 หัว ที่ความสูง 40 เซนติเมตร



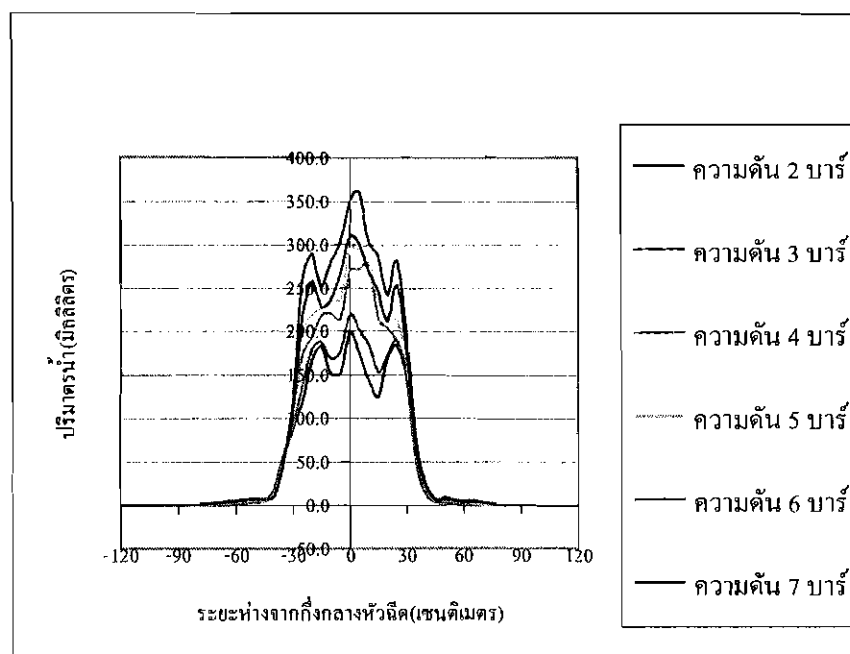
ภาพที่ 30 การทดสอบกระจาดตัวของหัวนีดรูปกรวยคันจำนวน 1 หัว
ที่ความสูง 50 เซนติเมตร



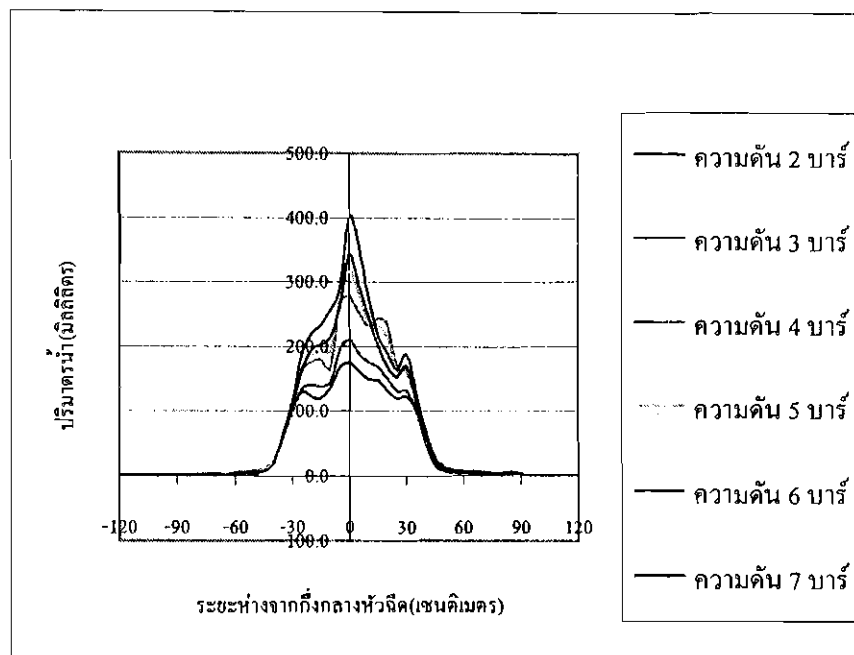
ภาพที่ 31 การทดสอบกระจาดตัวของหัวนีดรูปกรวยคันจำนวน 1 หัว
ที่ความสูง 60 เซนติเมตร



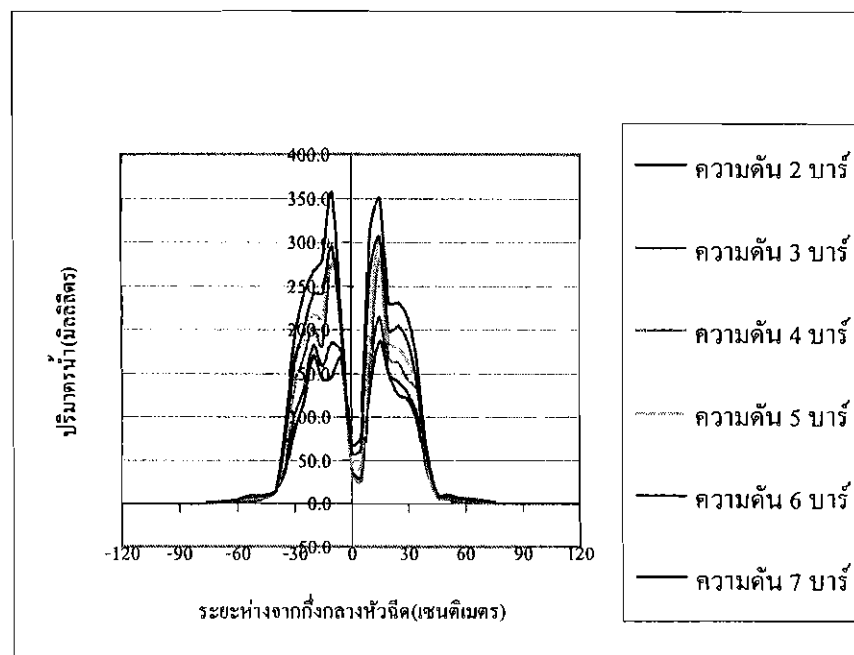
ภาพที่ 32 การทดสอบกระจายตัวของหัวน้ำดิรูปกรวยตันจำนวน 2 หัวระยะห่างระหว่างหัวน้ำดี 30 เซนติเมตรที่ความสูง 40 เซนติเมตร



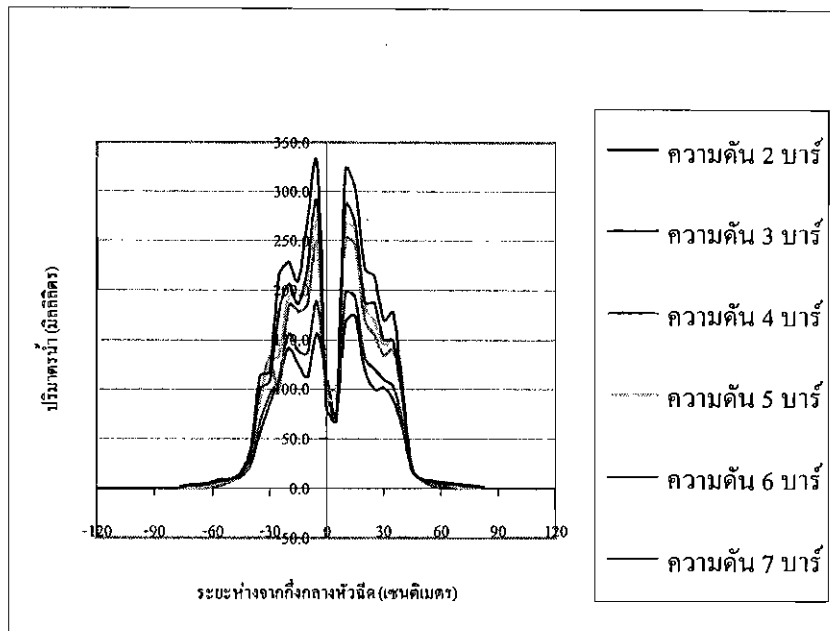
ภาพที่ 33 การทดสอบกระจายตัวของหัวน้ำดิรูปกรวยตันจำนวน 2 หัวระยะห่างระหว่างหัวน้ำดี 30 เซนติเมตร ที่ความสูง 50 เซนติเมตร



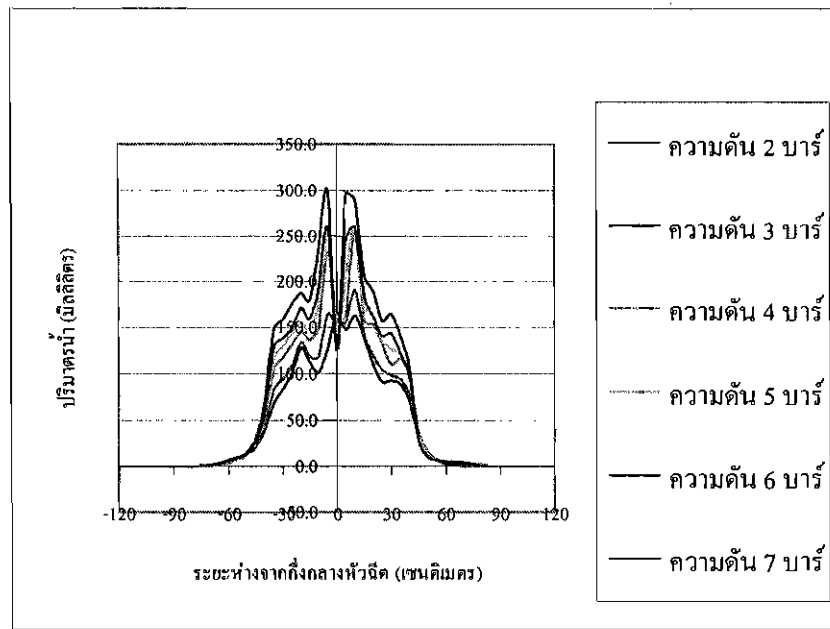
ภาพที่ 34 การทดสอบกระจายตัวของหัวน้ำด้วยต้นจำนวน 2 หัวระยะห่าง
ระหว่างหัวน้ำ 30 เซนติเมตร ที่ความสูง 60 เซนติเมตร



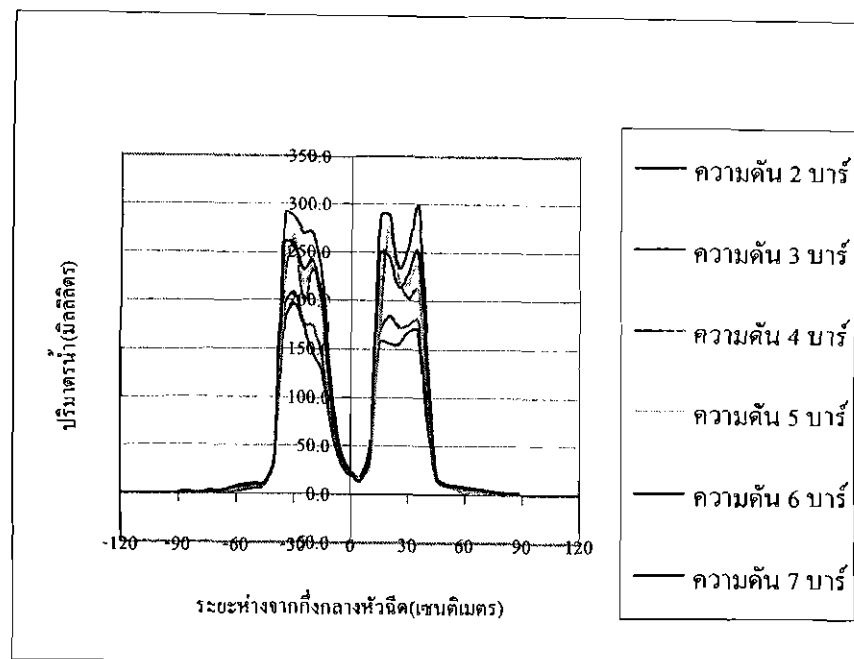
ภาพที่ 35 การทดสอบกระจายตัวของหัวน้ำด้วยต้นจำนวน 2 หัว ระยะห่าง
ระหว่างหัวน้ำ 40 เซนติเมตร ที่ความสูง 40 เซนติเมตร



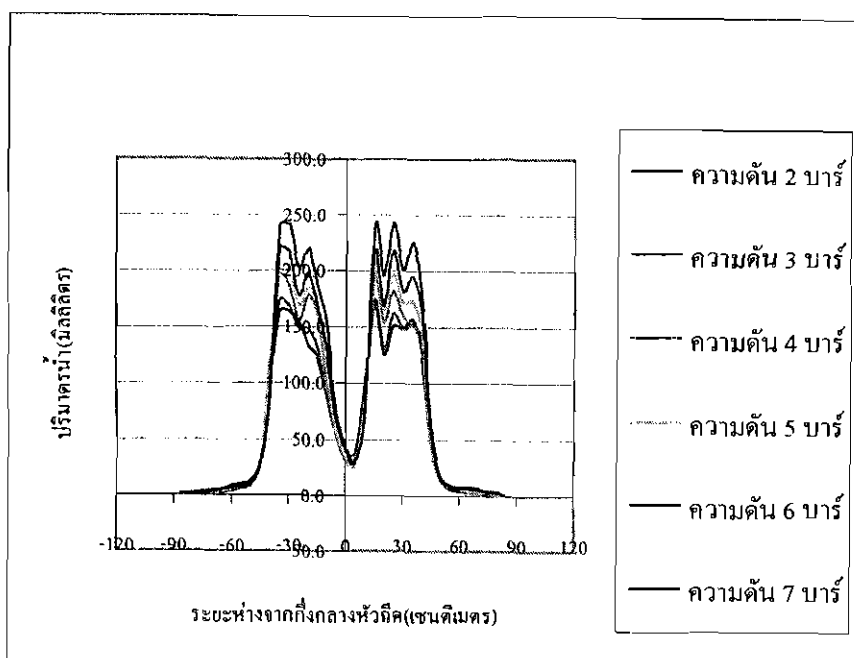
ภาพที่ 36 การทดสอบกระจายตัวของหัวชี้ด้วยรูปกรวยตันจำนวน 2 หัว ระยะห่างระหว่างหัวชี้ 40 เซนติเมตรที่ความสูง 50 เซนติเมตร



ภาพที่ 37 การทดสอบกระจายตัวของหัวชี้ด้วยรูปกรวยตันจำนวน 2 หัว ระยะห่างระหว่างหัวชี้ 40 เซนติเมตร ที่ความสูง 60 เซนติเมตร



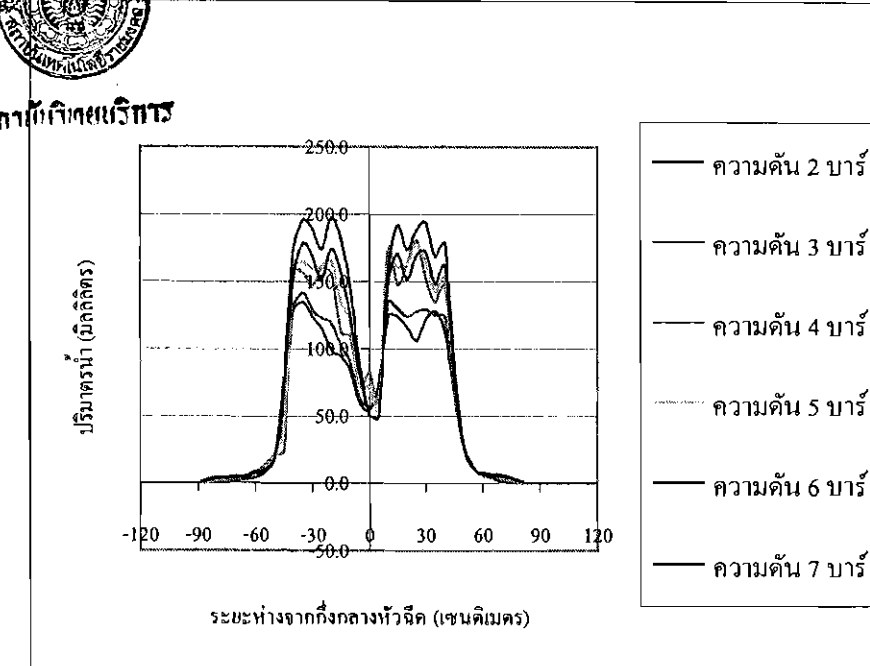
ภาพที่ 38 การทดสอบกระจายตัวของหัวฉีดปุ่กรวยตันจำนวน 2 หัว ระยะห่างระหว่างหัวฉีด 50 เซนติเมตร ที่ความสูง 40 เซนติเมตร



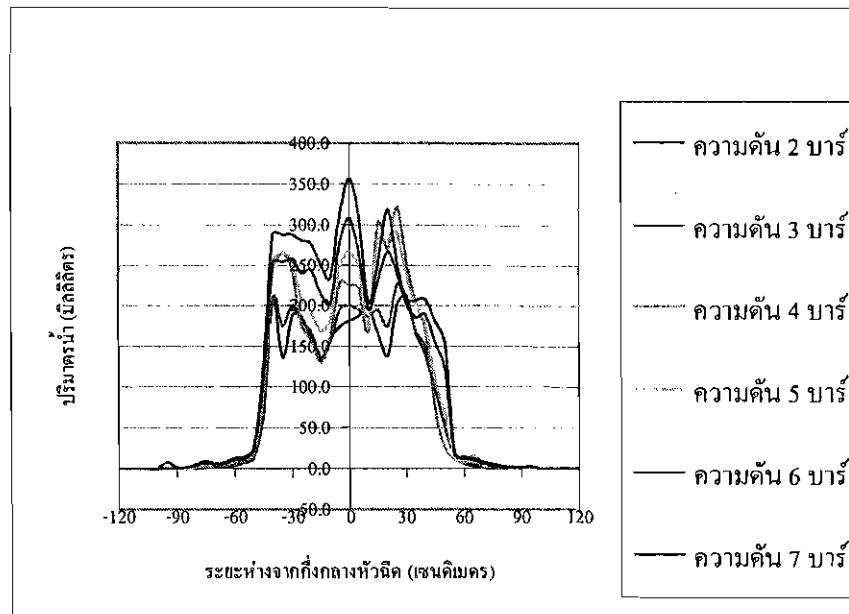
ภาพที่ 39 การทดสอบกระจายตัวของหัวฉีดปุ่กรวยตันจำนวน 2 หัว ระยะห่างระหว่างหัวฉีด 50 เซนติเมตร ที่ความสูง 50 เซนติเมตร



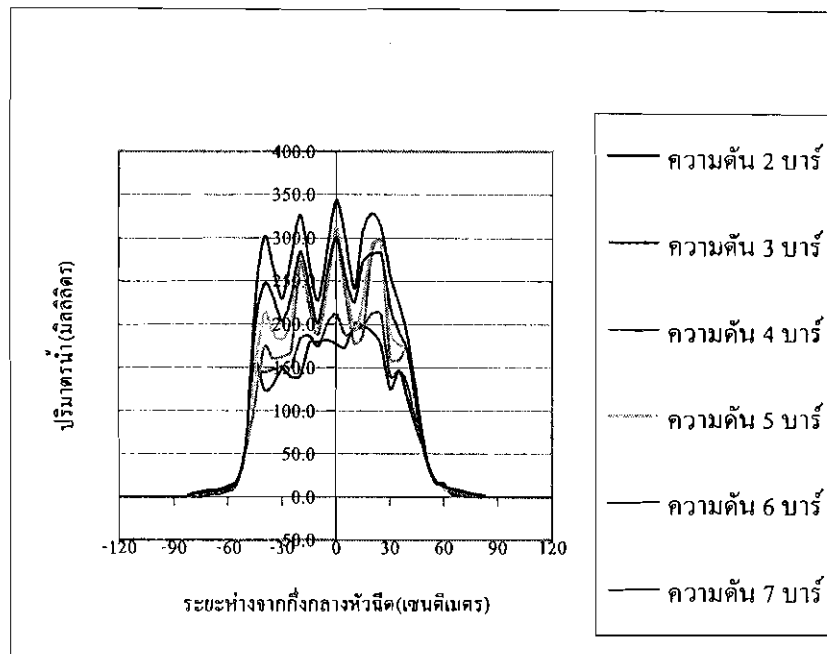
ສາການໂගຍເວົກາຮ



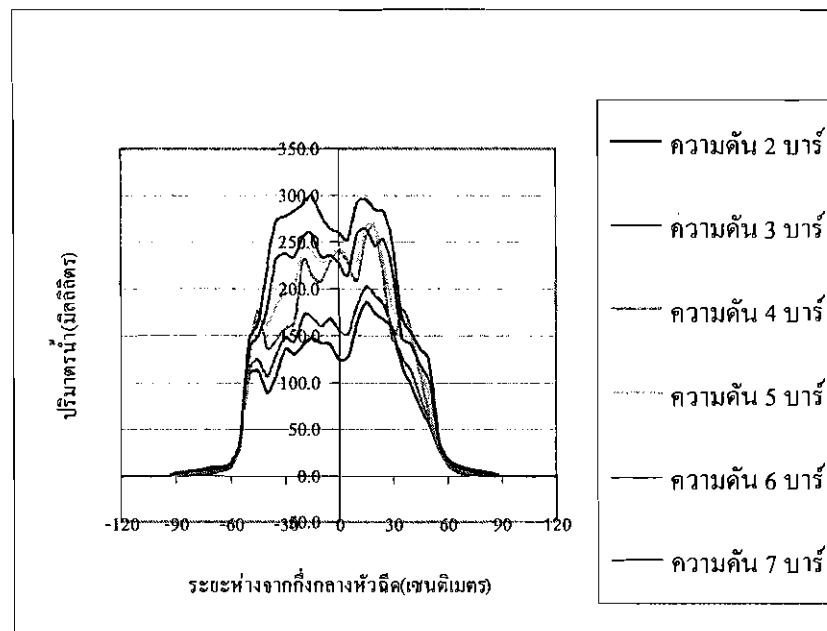
ກາພທີ 40 ກາຣທດສອບກະຈາຍດ້ວຂອງຫົວໜີຄຽບປ່ຽຍຕັ້ນຈຳນວນ 2 ທີ່ ຮະຢະໜ່າງ
ຮະຫວ່າງຫົວໜີ 50 ເຊນຕິມີຕຣ ທີ່ ຄວາມສູງ 60 ເຊນຕິມີຕຣ



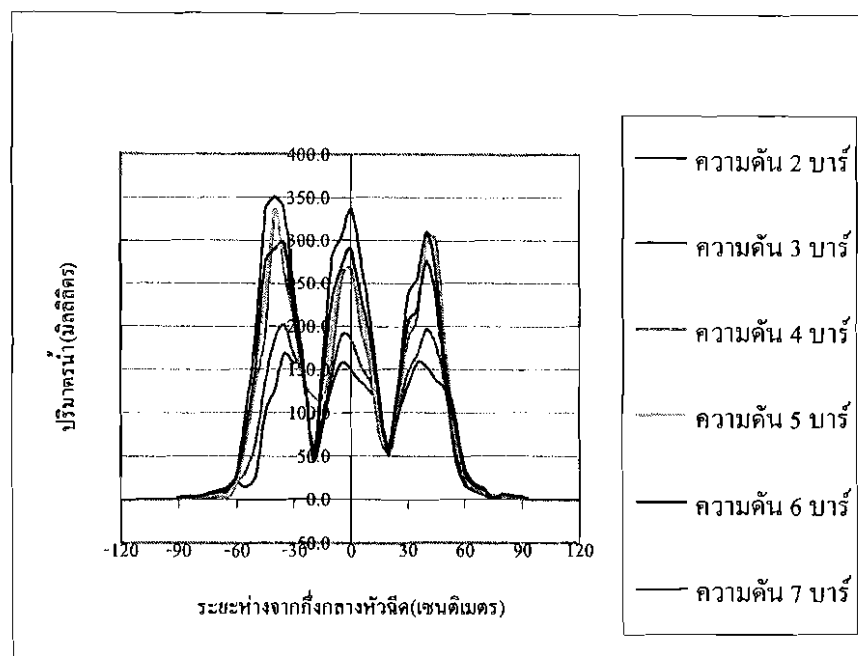
ກາພທີ 41 ກາຣທດສອບກະຈາຍດ້ວຂອງຫົວໜີຄຽບປ່ຽຍຕັ້ນຈຳນວນ 3 ທີ່ ຮະຢະໜ່າງ
ຮະຫວ່າງຫົວໜີ 30 ເຊນຕິມີຕຣ ທີ່ ຄວາມສູງ 40 ເຊນຕິມີຕຣ



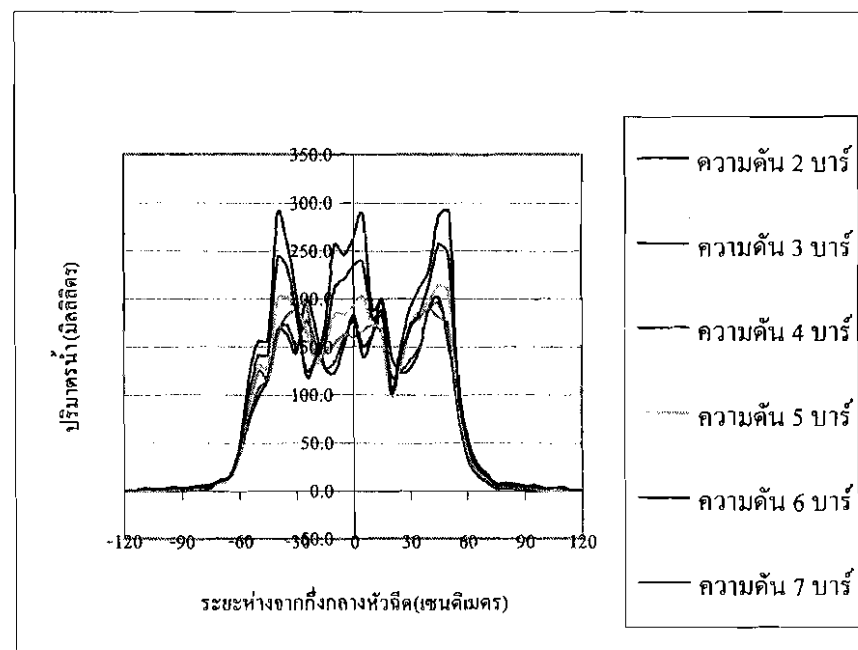
ภาพที่ 42 การทดสอบกระจายตัวของหัวนีดรูปกรวยตันจำนวน 3 หัว ระยะห่างระหว่างหัวนีด 30 เซนติเมตร ที่ความสูง 50 เซนติเมตร



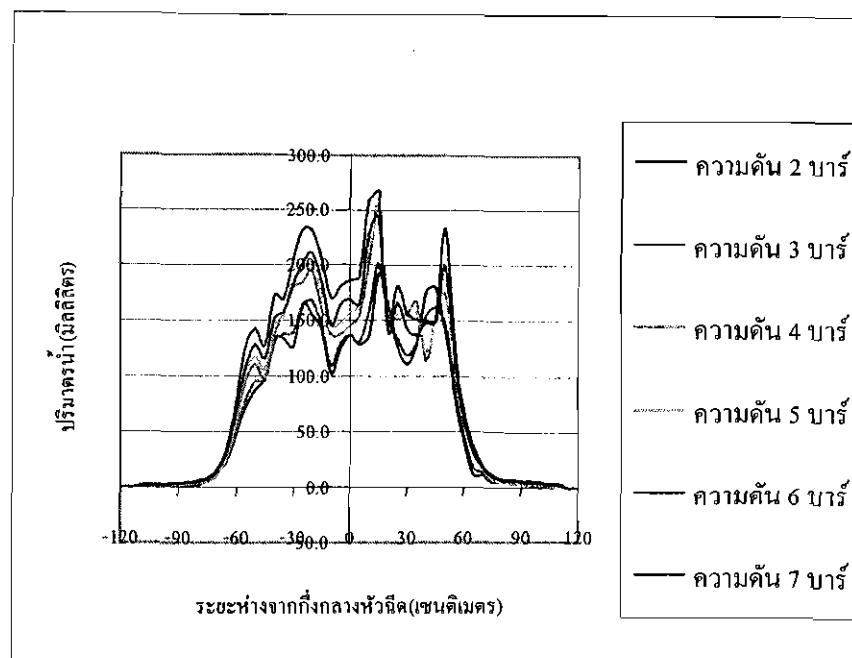
ภาพที่ 43 การทดสอบกระจายตัวของหัวนีดรูปกรวยตันจำนวน 3 หัว ระยะห่างระหว่างหัวนีด 30 เซนติเมตร ที่ความสูง 60 เซนติเมตร



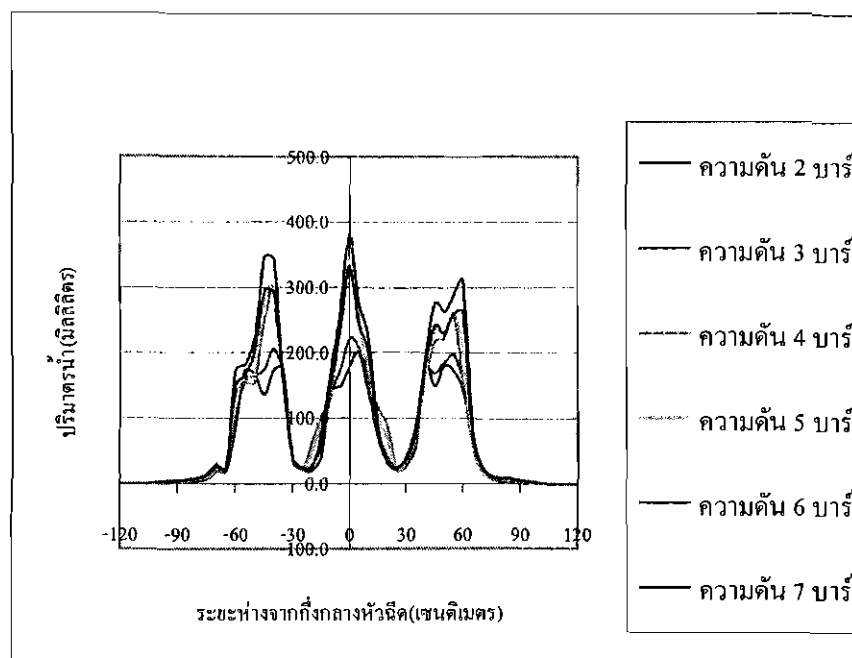
ภาพที่ 44 การทดสอบกระจายตัวของหัวนีคูปกรวยตันจำนวน 3 หัว ระยะห่างระหว่างหัวนีคูป 40 เซนติเมตร ที่ความสูง 40 เซนติเมตร



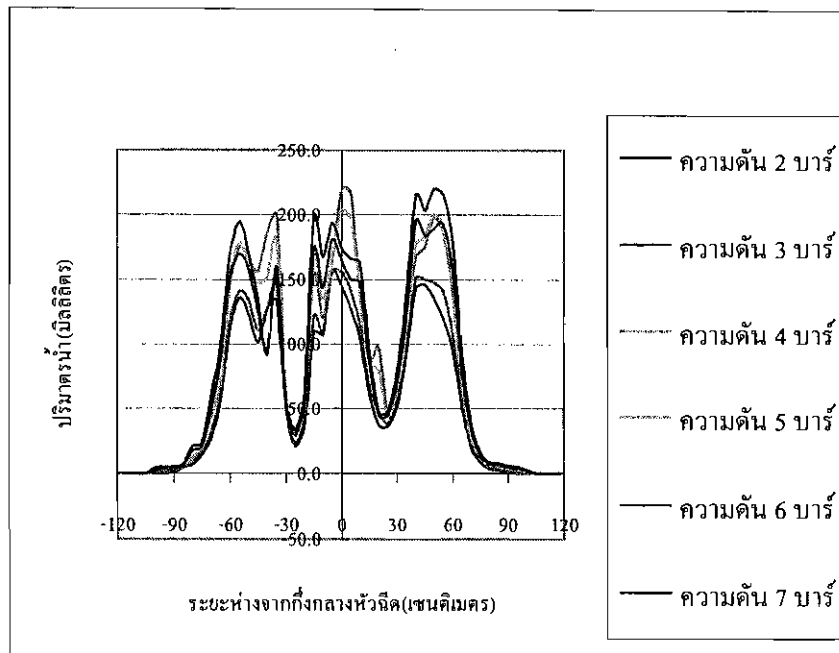
ภาพที่ 45 การทดสอบกระจายตัวของหัวนีคูปกรวยตันจำนวน 3 หัว ระยะห่างระหว่างหัวนีคูป 40 เซนติเมตร ที่ความสูง 50 เซนติเมตร



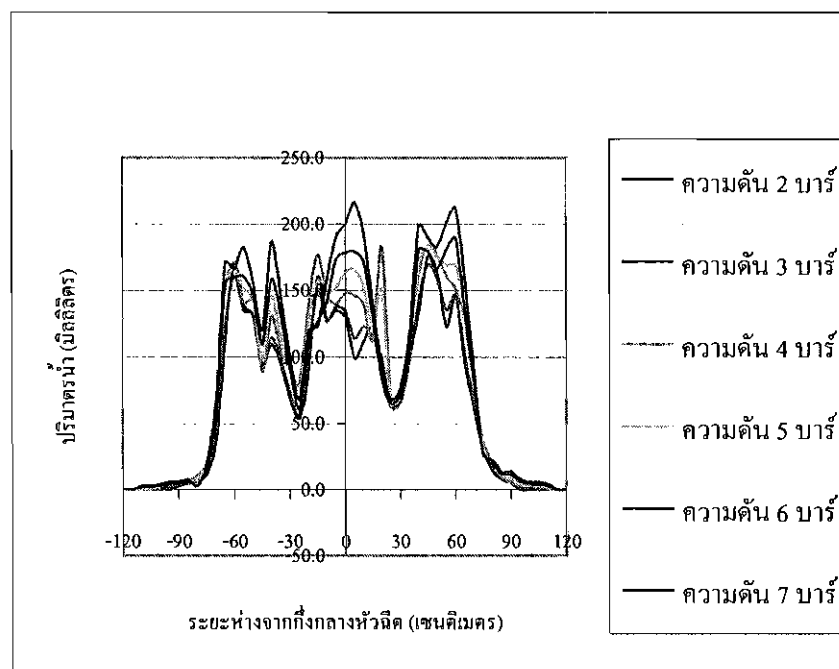
ภาพที่ 46 การทดสอบกระจายตัวของหัวฉีดรูปกรวยตันจำนวน 3 หัว ระยะห่างระหว่างหัวฉีด 40 เซนติเมตร ที่ความสูง 60 เซนติเมตร



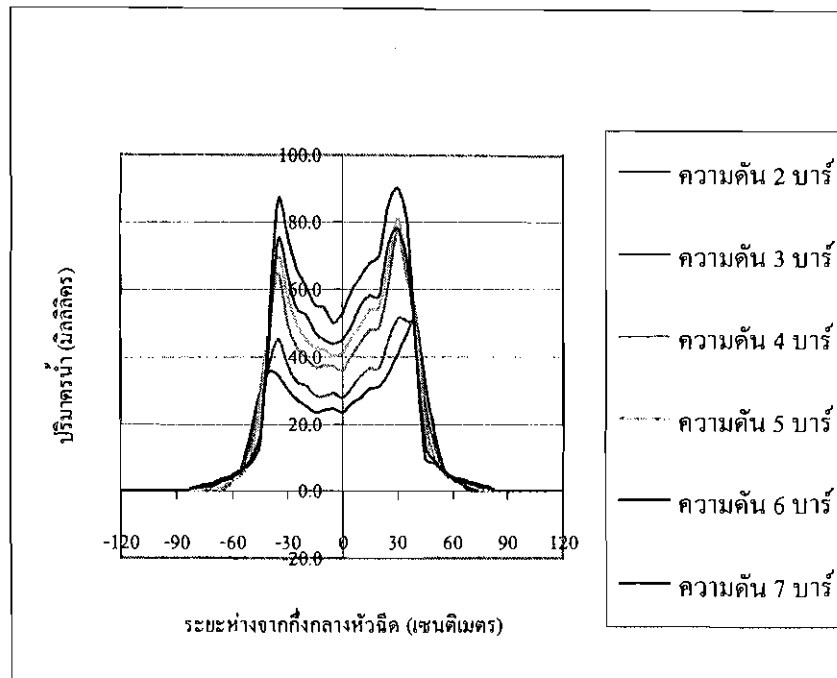
ภาพที่ 47 การทดสอบกระจายตัวของหัวฉีดรูปกรวยตันจำนวน 3 หัว ระยะห่างระหว่างหัวฉีด 50 เซนติเมตร ที่ความสูง 40 เซนติเมตร



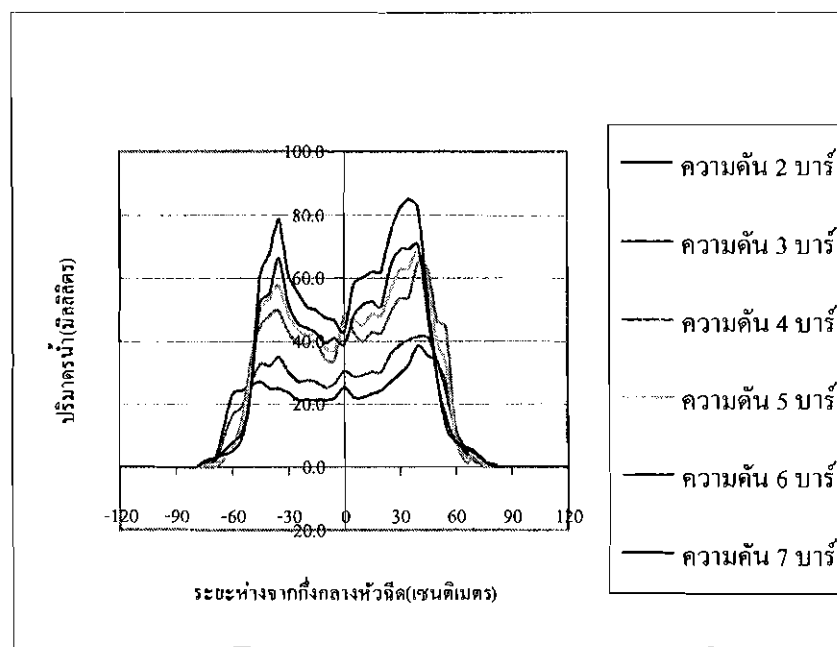
ภาพที่ 48 การทดสอบกระจายตัวของหัวแม่เหล็กปูกรวยดันจำนวน 3 หัว ระยะห่างระหว่างหัวแม่เหล็ก 50 เซนติเมตร ที่ความสูง 50 เซนติเมตร



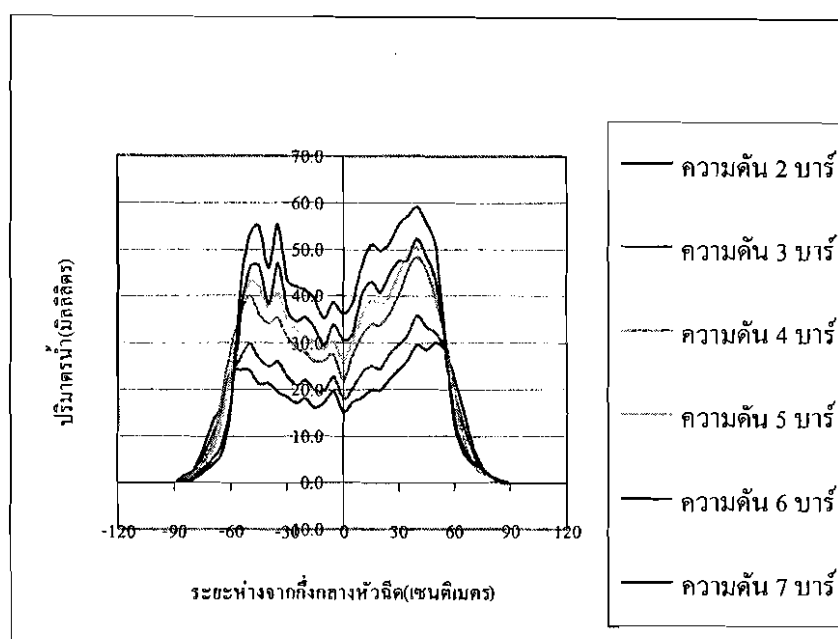
ภาพที่ 49 การทดสอบกระจายตัวของหัวแม่เหล็กปูกรวยดันจำนวน 3 หัว ระยะห่างระหว่างหัวแม่เหล็ก 50 เซนติเมตร ที่ความสูง 60 เซนติเมตร



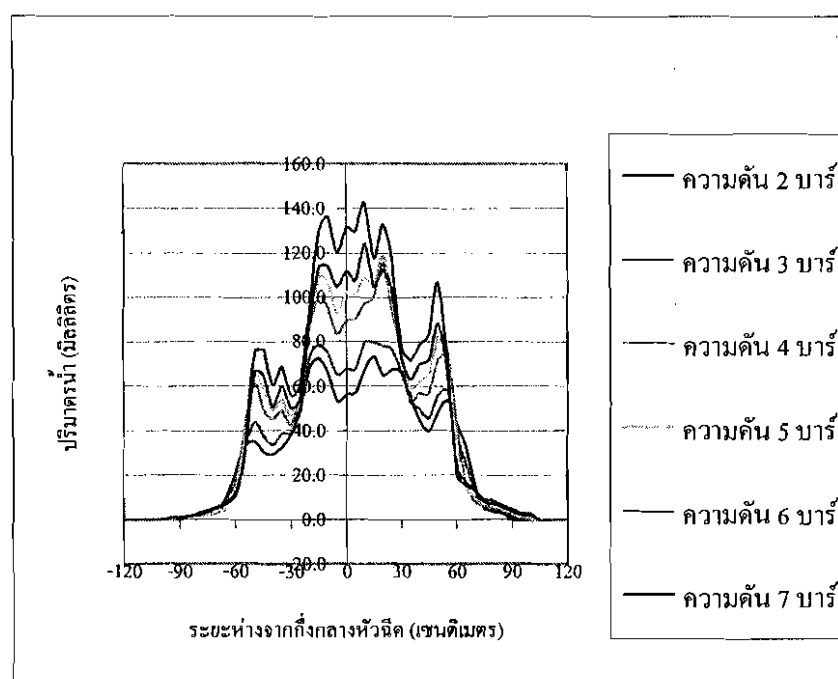
ภาพที่ 50 การทดสอบระยะตัวของหัวนีดกรวยกลวงจำนวน 1 หัว ที่ความสูง 40 เซนติเมตร



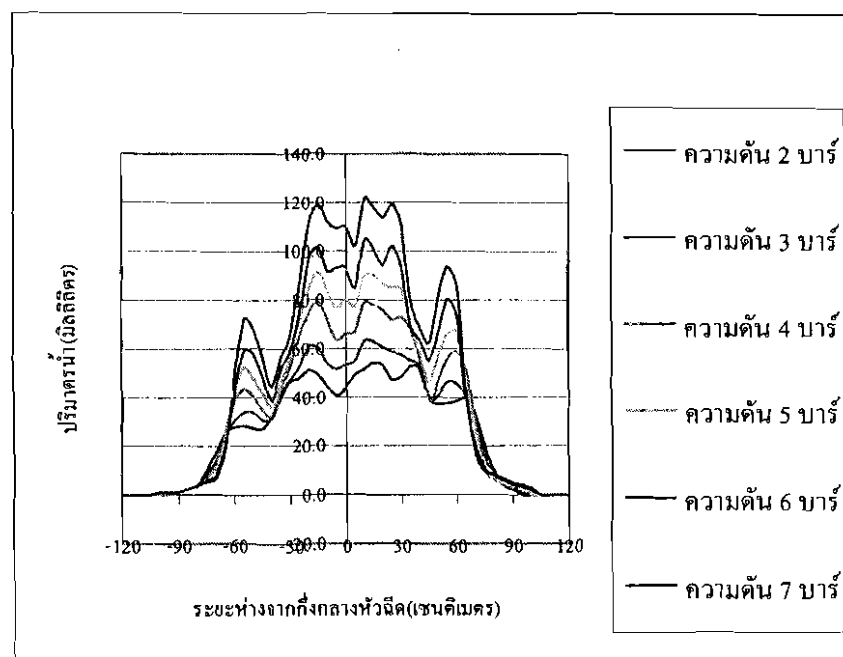
ภาพที่ 51 การทดสอบระยะตัวของหัวนีดกรวยกลวงจำนวน 1 หัว ที่ความสูง 50 เซนติเมตร



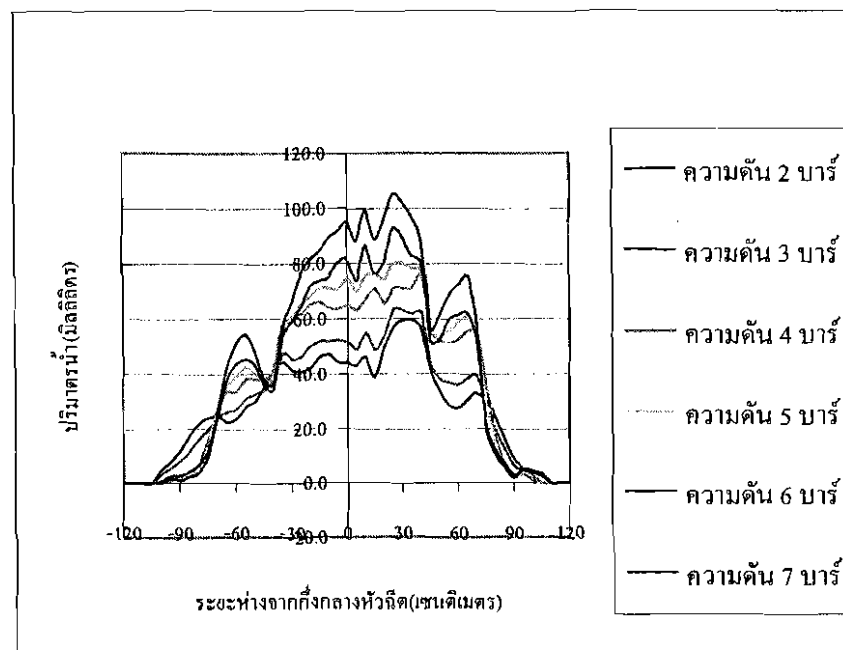
ภาพที่ 52 การทดสอบกระจายตัวของหัวน้ำกรวยกลวงจำนวน 1 หัว ที่ความสูง 60 เซนติเมตร



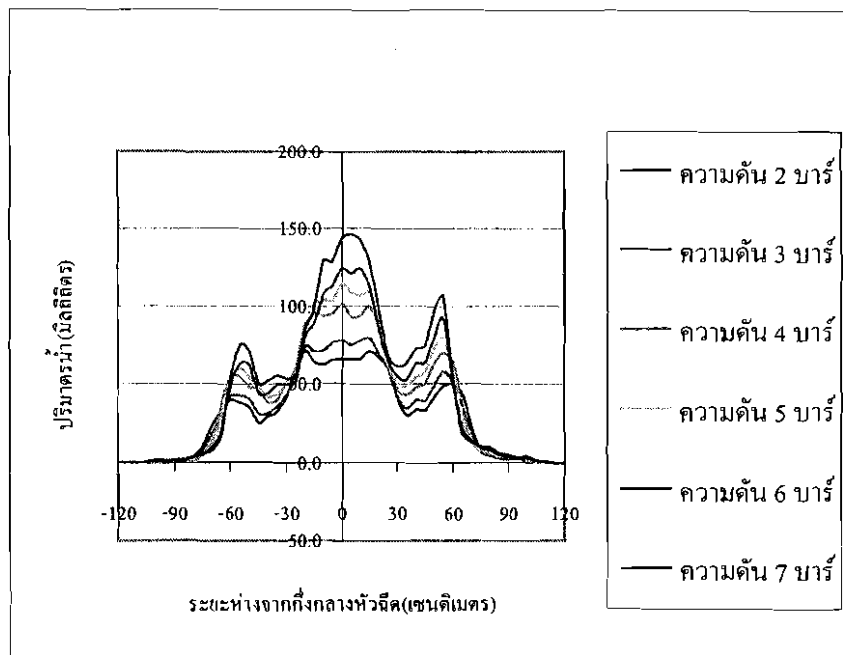
ภาพที่ 53 การทดสอบกระจายตัวของหัวน้ำกรวยกลวงจำนวน 2 หัว ระยะห่างระหว่างหัวน้ำ 30 เซนติเมตร ที่ความสูง 40 เซนติเมตร



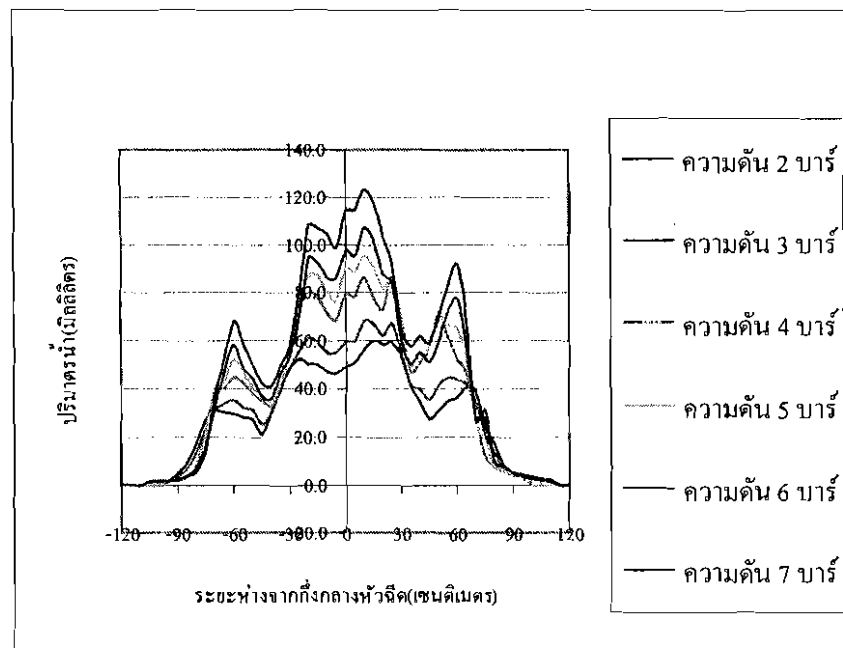
ภาพที่ 54 การทดสอบกระจายตัวของหัวคลื่นปักรวยกลวงจำนวน 2 หัวระยะห่างระหว่างหัวคลื่น 30 เซนติเมตร ที่ความสูง 50 เซนติเมตร



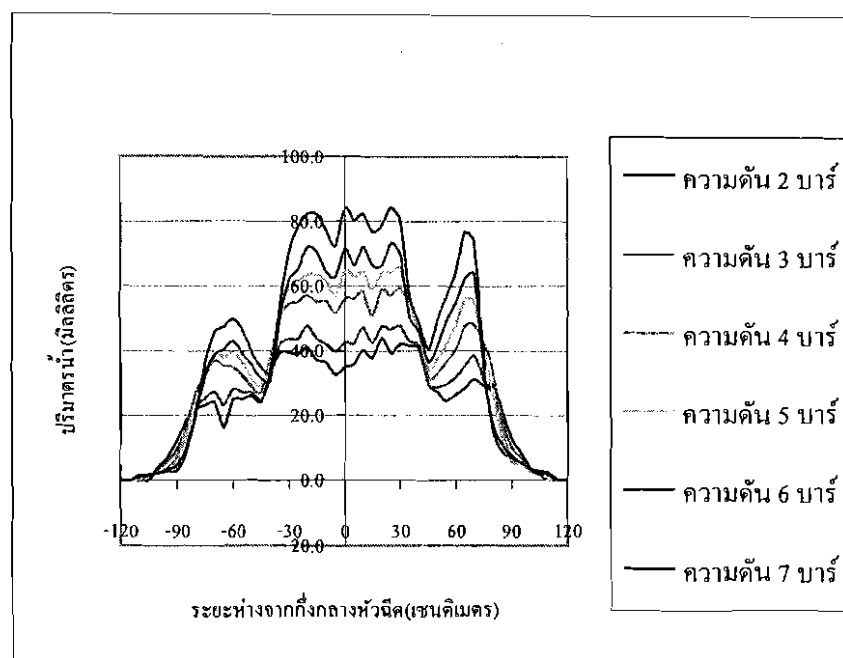
ภาพที่ 55 การทดสอบกระจายตัวของหัวคลื่นปักรวยกลวงจำนวน 2 หัวระยะห่างระหว่างหัวคลื่น 30 เซนติเมตร ที่ความสูง 60 เซนติเมตร



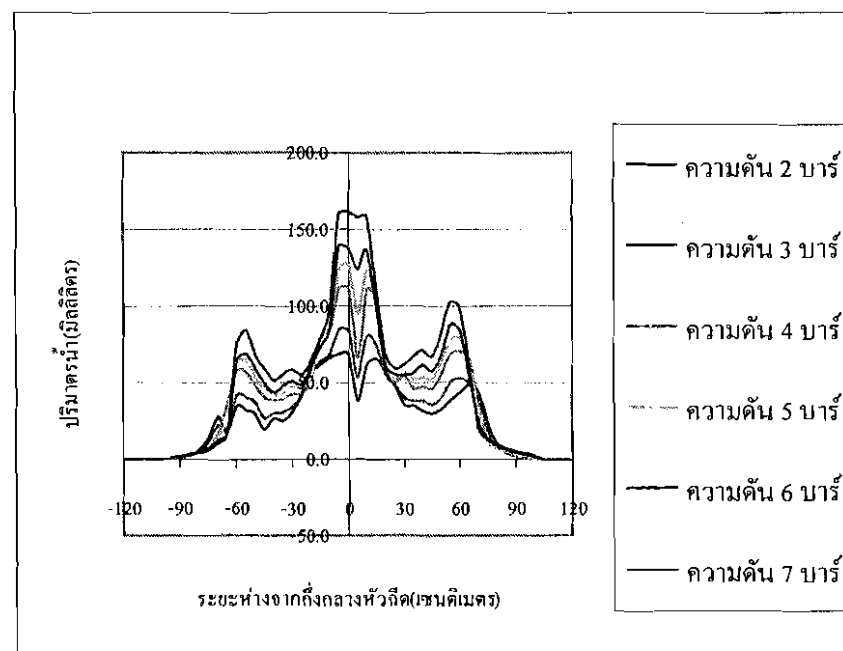
ภาพที่ 56 การทดสอบกระจายตัวของหัวนีคูปกรวยกลวงจำนวน 2 หัว ระยะห่างระหว่างหัวนีค 40 เซนติเมตร ที่ความสูง 40 เซนติเมตร



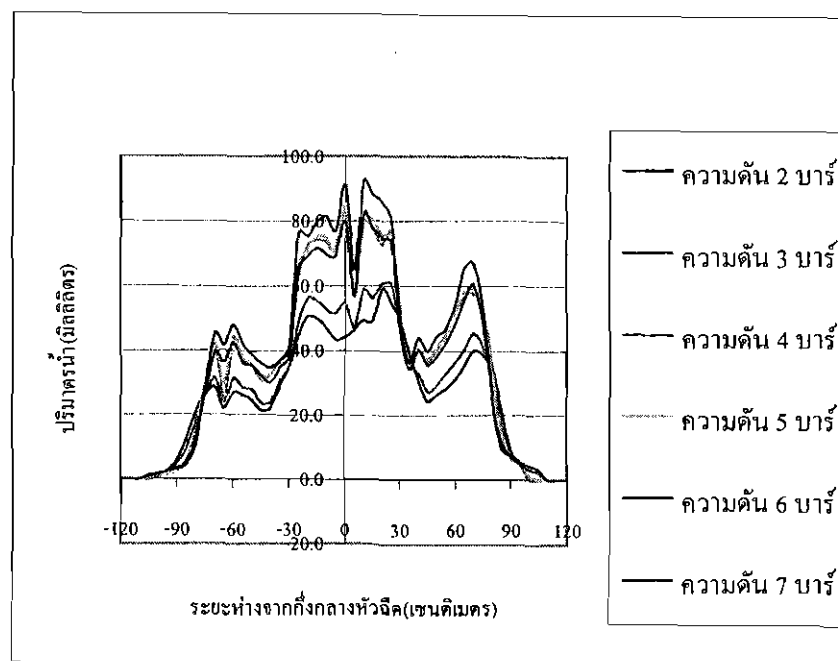
ภาพที่ 57 การทดสอบกระจายตัวของหัวนีคูปกรวยกลวงจำนวน 2 หัว ระยะห่างระหว่างหัวนีค 40 เซนติเมตร ที่ความสูง 50 เซนติเมตร



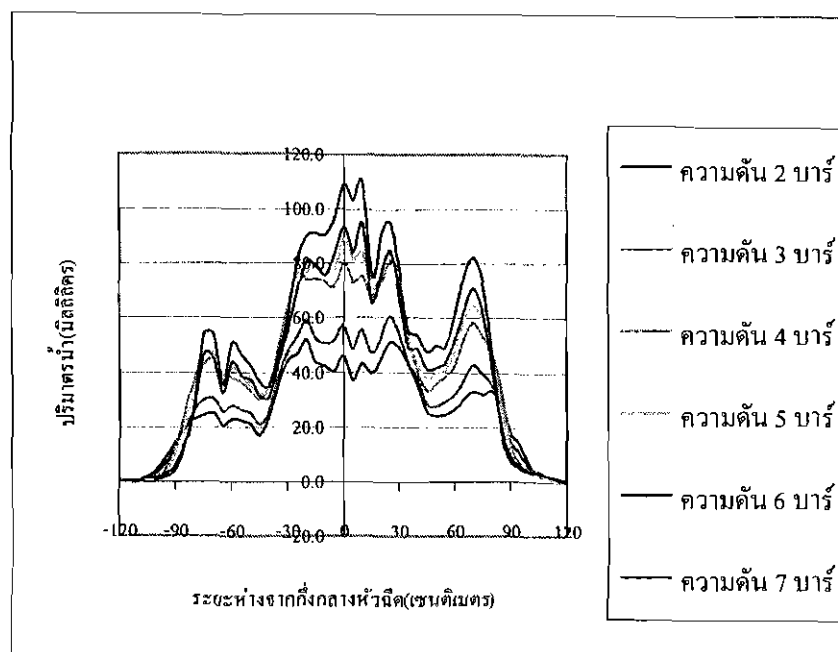
ภาพที่ 58 การทดสอบกระจายตัวของหัวนีคธูปกรวยกลวงจำนวน 2 หัวระหว่างห่างระหว่างหัวนีค 40 เซนติเมตร ที่ความสูง 60 เซนติเมตร



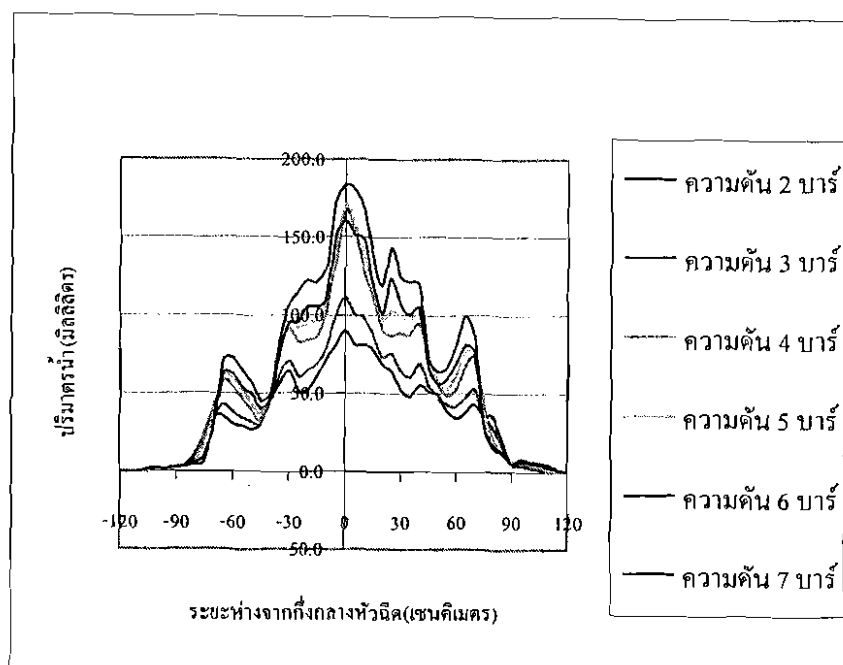
ภาพที่ 59 การทดสอบกระจายตัวของหัวนีคธูปกรวยกลวงจำนวน 2 หัว ระหว่างห่างระหว่างหัวนีค 50 เซนติเมตร ที่ความสูง 40 เซนติเมตร



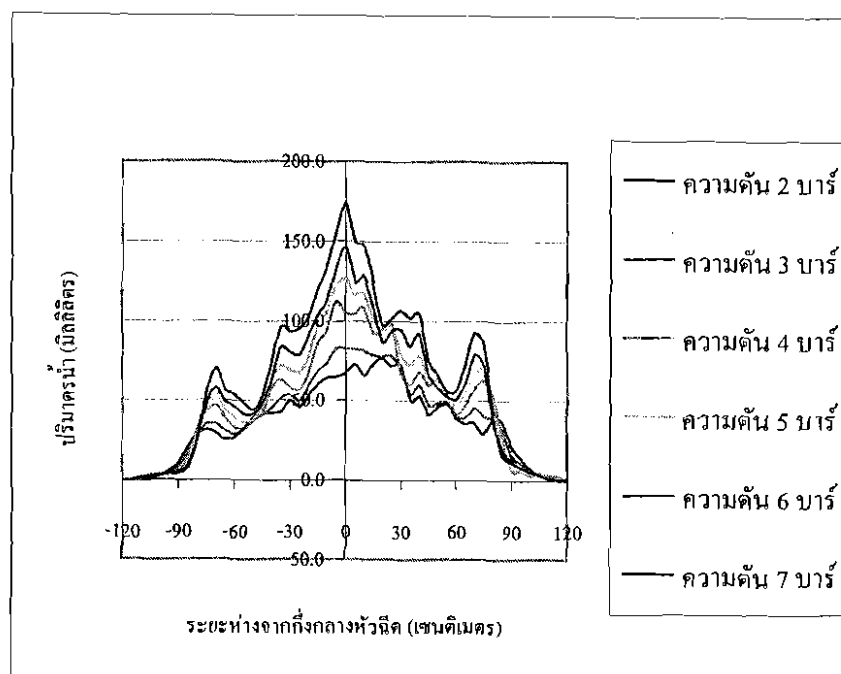
ภาพที่ 60 การทดสอบระยะชาขตัวของหัวนีครูปกรวยกลวงจำนวน 2 หัว ระยะห่างระหว่างหัวนีด 50 เซนติเมตร ที่ความสูง 50 เซนติเมตร



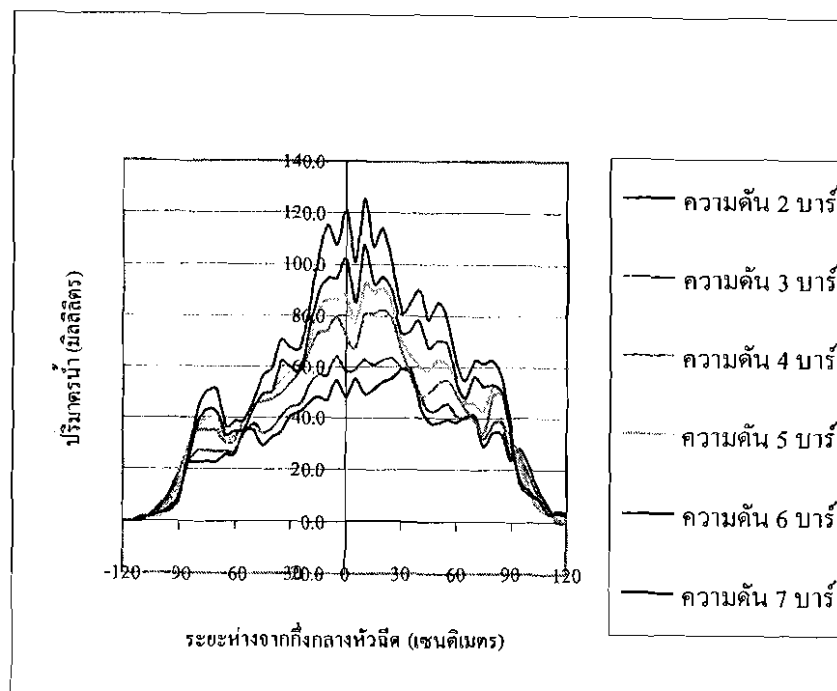
ภาพที่ 61 การทดสอบระยะชาขตัวของหัวนีครูปกรวยกลวงจำนวน 2 หัว ระยะห่างระหว่างหัวนีด 50 เซนติเมตร ที่ความสูง 60 เซนติเมตร



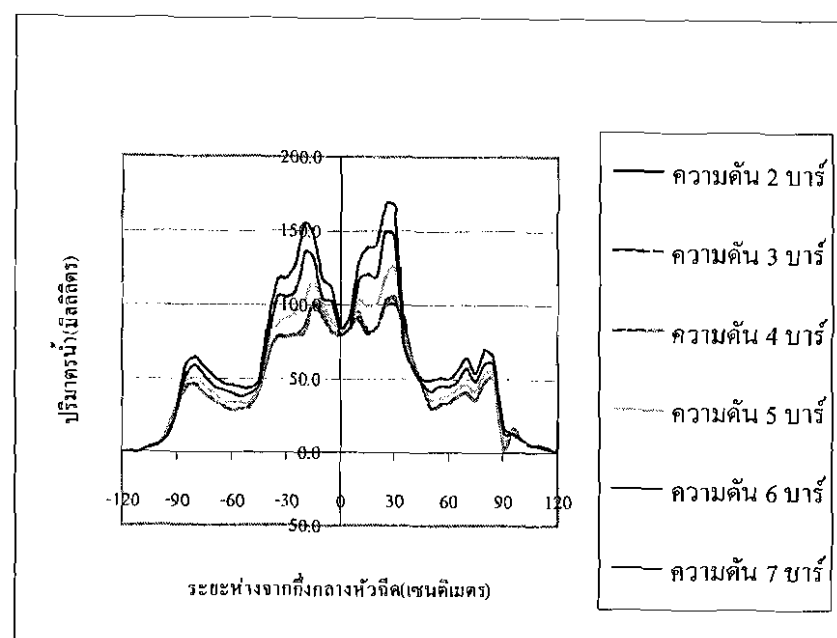
ภาพที่ 62 การทดสอบกระจายตัวของหัวนีดรูปกรวยกลวงจำนวน 3 หัว ระยะห่าง
ระหว่างหัวนีด 30 เซนติเมตร ที่ความสูง 40 เซนติเมตร



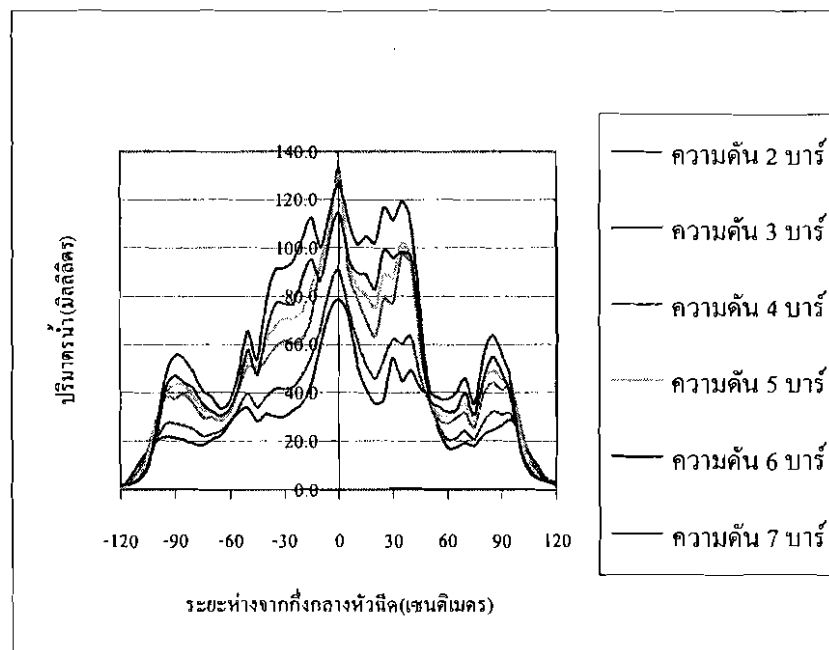
ภาพที่ 63 การทดสอบกระจายตัวของหัวนีดรูปกรวยกลวงจำนวน 3 หัว ระยะห่าง
ระหว่างหัวนีด 30 เซนติเมตร ที่ความสูง 50 เซนติเมตร



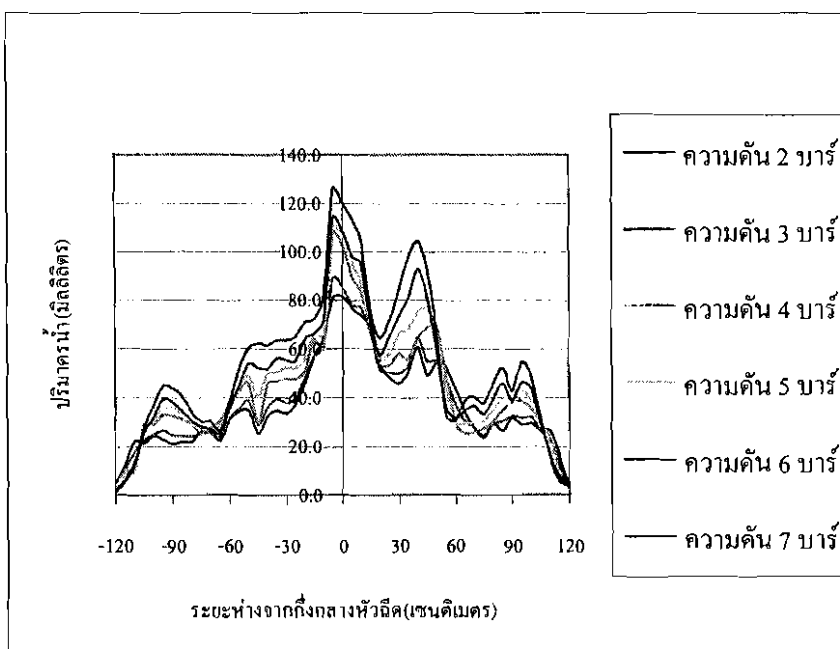
ภาพที่ 64 การทดสอบกระจายตัวของหัวน้ำดูปกรวยกลวงจำนวน 3 หัว ระยะห่างระหว่างหัวน้ำ 30 เซนติเมตร ที่ความสูง 60 เซนติเมตร



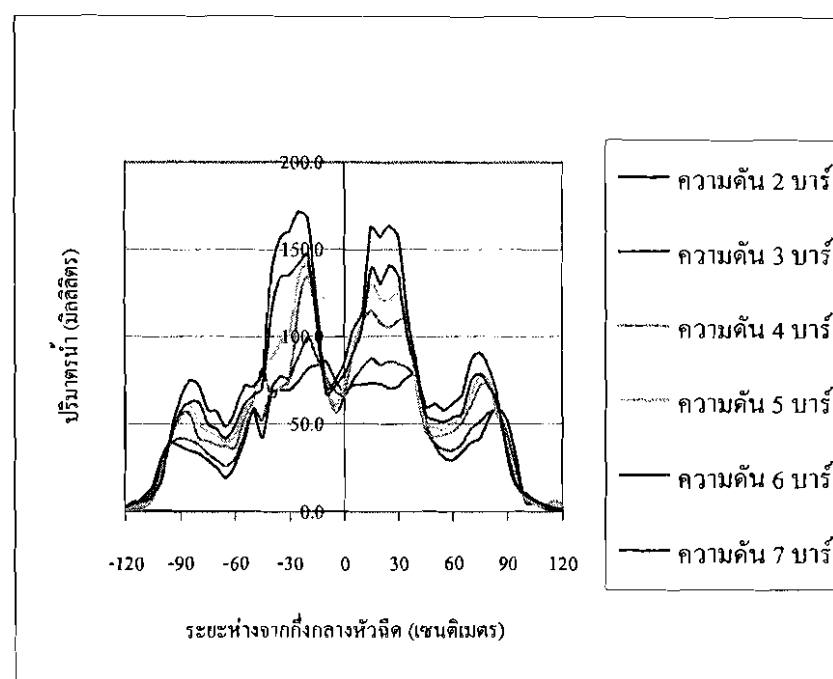
ภาพที่ 65 การทดสอบกระจายตัวของหัวน้ำดูปกรวยกลวงจำนวน 3 หัว ระยะห่างระหว่างหัวน้ำ 40 เซนติเมตร ที่ความสูง 40 เซนติเมตร



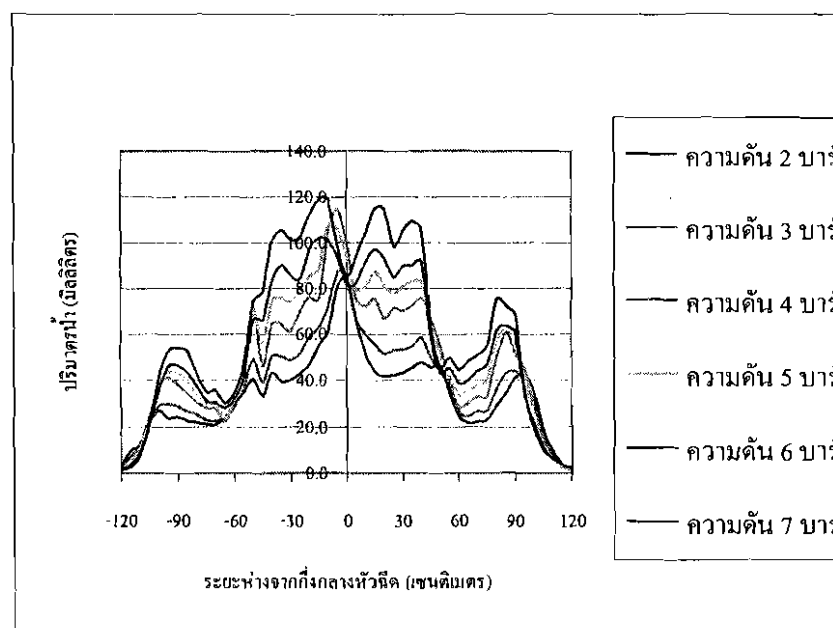
ภาพที่ 66 การทดสอบกระจายตัวของหัวน้ำดูปกรวยกลวงจำนวน 3 หัว ระยะห่างระหว่างหัวน้ำ 40 เซนติเมตร ที่ความสูง 50 เซนติเมตร



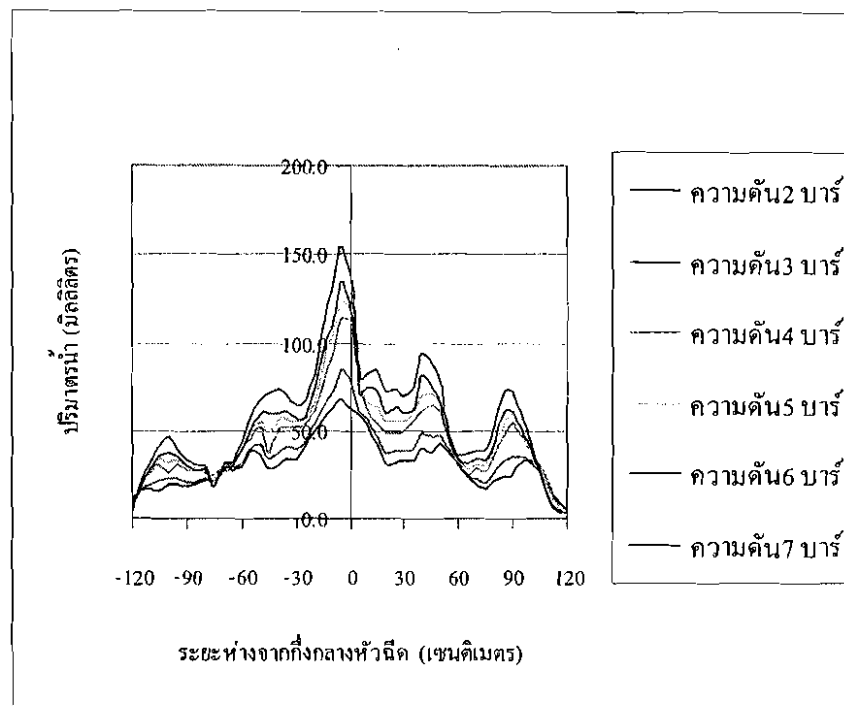
ภาพที่ 67 การทดสอบกระจายตัวของหัวน้ำดูปกรวยกลวงจำนวน 3 หัว ระยะห่างระหว่างหัวน้ำ 40 เซนติเมตร ที่ความสูง 60 เซนติเมตร



ภาพที่ 68 การทดสอบระยะร้ายตัวของหัวน้ำดูปกรวยกลวงจำนวน 3 หัว ระยะห่างระหว่างหัวน้ำดูป 50 เซนติเมตร ที่ความสูง 40 เซนติเมตร



ภาพที่ 69 การทดสอบระยะร้ายตัวของหัวน้ำดูปกรวยกลวงจำนวน 3 หัว ระยะห่างระหว่างหัวน้ำดูป 50 เซนติเมตร ที่ความสูง 50 เซนติเมตร



ภาพที่ 70 การทดสอบกระจายตัวของหัวฉีดรูปกรวยกลวงจำนวน 3 หัว ระยะห่างระหว่างหัวฉีด 50 เซนติเมตร ที่ความสูง 60 เซนติเมตร

จากการวิเคราะห์และเปรียบเทียบกราฟ ภาพที่แสดงให้เห็นถึงประสิทธิภาพสูงสุดของหัวฉีดพ่นสารเคมีในแบบต่างๆ (หัวฉีดรูปพัด, หัวฉีดรูปกรวยดัน, หัวฉีดรูปกรวยกลวง) จะมีลักษณะเป็นโค้งกว่าเรียงตัวอย่างสม่ำเสมอ ซึ่งหมายถึงการกระจายตัวของน้ำที่เป็นไปอย่างสม่ำเสมอ ซึ่งถ้าต้องการเลือกหัวฉีดชนิดใดชนิดหนึ่งในการทำงานควรที่จะเลือกหัวฉีดรูปพัด เนื่องจากให้การกระจายตัวของละอองน้ำสม่ำเสมอกว่าหัวฉีดอีก 2 แบบ โดยถ้าต้องการใช้งานหัวฉีดให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ต้องน้ำหนัก ก็ควรใช้หัวฉีด 3-4 บาร์ (ภาพที่ 27) สำหรับหัวฉีดรูปกรวยดัน (Solid cone) ถ้าใช้จำนวนหัวฉีดจำนวน 3 หัว ที่ระยะความสูงเหนือพื้นดิน 50 เซนติเมตร ควรใช้ระยะห่างระหว่างหัวฉีด 50 เซนติเมตร ที่ความดัน 3-4 บาร์ (ภาพที่ 27) สำหรับหัวฉีดรูปกรวยตัน (Solid cone) ถ้าใช้จำนวนหัวฉีดจำนวน 3 หัว ที่ระยะความสูงเหนือพื้นดิน 50 เซนติเมตร ควรใช้ระยะห่างระหว่างหัวฉีด 30 เซนติเมตร ที่ความดัน 3 บาร์ (ภาพที่ 42) สำหรับหัวฉีดรูปกรวยกลวง (Hollow cone) ถ้าใช้จำนวนหัวฉีดจำนวน 3 หัว ที่ระยะความสูงเหนือพื้นดิน 50 เซนติเมตร ควรใช้ระยะห่างระหว่างหัวฉีด 30 เซนติเมตร ที่ความดัน 3 บาร์ (ภาพที่ 63)

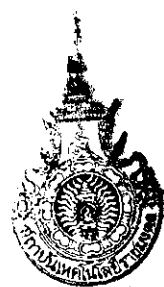
สำหรับการทดสอบที่ระยะความสูงของหัวฉีดจากรางรับน้ำ 40 เซนติเมตร หัวฉีดรูปพัด ถ้าใช้จำนวนหัวฉีดจำนวน 3 หัว ควรใช้ระยะห่างระหว่างหัวฉีด 40 เซนติเมตร ที่ความดัน 3 บาร์

(ภาพที่ 23) สำหรับหัวฉีดรูปกรวยตัน (Solid cone) ถ้าใช้จำนวนหัวฉีดจำนวน 3 หัว ควรใช้ระยะห่างระหว่างหัวฉีด 30 เซนติเมตร ที่ความดัน 3 บาร์ (ภาพที่ 42) สำหรับหัวฉีดรูปกรวยกลวง (Hollow cone) ถ้าใช้จำนวนหัวฉีดจำนวน 3 หัว ที่ระยะความสูงเหนือพื้นดิน 50 เซนติเมตร ควรใช้ระยะห่างระหว่างหัวฉีด 30 เซนติเมตร ที่ความดัน 3 บาร์ (ภาพที่ 63)

สำหรับการทดสอบที่ระยะความสูงของหัวฉีดจากการรับน้ำ 60 เซนติเมตร หัวฉีดรูปพัด ถ้าใช้จำนวนหัวฉีดจำนวน 3 หัว ควรใช้ระยะห่างระหว่างหัวฉีด 50 เซนติเมตร ที่ความดัน 3 บาร์ (ภาพที่ 28) สำหรับหัวฉีดรูปกรวยตัน (Solid cone) ถ้าใช้จำนวนหัวฉีดจำนวน 3 หัว ควรใช้ระยะห่างระหว่างหัวฉีด 30 เซนติเมตร ที่ความดัน 3-4 บาร์ (ภาพที่ 43) สำหรับหัวฉีดรูปกรวยกลวง (Hollow cone) ถ้าใช้จำนวนหัวฉีดจำนวน 3 หัว ที่ระยะความสูงเหนือพื้นดิน 60 เซนติเมตร ควรใช้ระยะห่างระหว่างหัวฉีด 30 เซนติเมตร ที่ความดัน 3 บาร์ (ภาพที่ 64)

สรุปผล

จากการวิเคราะห์และเปรียบเทียบลักษณะการกระจายตัวของละอองสารเคมี ของหัวฉีดรูปพัด หัวฉีดรูปกรวยกลวง และหัวฉีดรูปกรวยตัน พบร่วม หัวฉีดรูปพัดจะมีลักษณะการกระจายของละอองสารเคมี ตื้อที่สุด ในขณะที่หัวฉีดรูปกรวยกลวงจะมีลักษณะการกระจายตัวของละอองสารเคมี ที่ต่ำกว่า หัวฉีดรูปกรวยตัน สำหรับหัวฉีดรูปพัด ควรใช้ที่ระยะความสูงของหัวฉีด 50 เซนติเมตร ระยะห่างระหว่างหัวฉีด 50 เซนติเมตร และความดันที่ใช้ในระบบ ควรอยู่ระหว่าง 3-4 บาร์ หัวฉีดรูปกรวยตัน ควรใช้ที่ระยะความสูงของหัวฉีด 50 เซนติเมตร ระยะห่างระหว่างหัวฉีด 30 เซนติเมตร และความดันที่ใช้ในระบบ 3 บาร์ ในขณะที่หัวฉีดรูปกรวยกลวง ควรใช้ที่ระยะความสูงของหัวฉีด 50 เซนติเมตร ระยะห่างระหว่างหัวฉีด 30 เซนติเมตร และความดันที่ใช้ในระบบ 3 บาร์



เอกสารอ้างอิง

รุ่งเรือง ก้าวคร่ำลับ. 2547. เครื่องจักรกลเกษตร 1. ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร
คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

วินิต ชินสุวรรณ. 2530. เครื่องจักรกลเกษตรและการจัดการเบื้องต้น. ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

Khadair, A.I. 2003. Development of a System for Analyses of Nozzle Spray Distribution for
Students and Applicator's Education. Agricultural Mechanization in Asia, Africa
and Latin America, Volume 34 NO. 3