

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย	ก
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ข
กิตติกรรมประกาศ	ค
สารบัญ	ง
สารบัญภาพ	จ
บทที่ 1 บทนำ	
1. ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
2. วัตถุประสงค์ของการวิจัย	3
3. ขอบเขตของการวิจัย	4
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	4
5. นิยามศัพท์เฉพาะ	4
6. กรอบแนวคิดการวิจัย	5
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	
1. แนวคิดเกี่ยวกับรายการข่าวโทรทัศน์	6
2. แนวคิดเกี่ยวกับข่าวพยากรณ์อากาศทางโทรทัศน์ไทย	20
3. แนวคิดเกี่ยวกับผู้ประกาศข่าว	25
4. แนวคิดเกี่ยวกับกลยุทธ์การสร้างสรรครายการโทรทัศน์	29
5. แนวคิดเกี่ยวกับปัจจัยที่มีผลกระทบต่อสื่อโทรทัศน์	32
6. วิจัยที่เกี่ยวข้อง	35
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย	
1. แหล่งข้อมูลที่ใช้ในการวิจัย	42
2. การคัดเลือกผู้ให้ข้อมูลหลัก	43
3. เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย	43
4. การเก็บรวบรวมข้อมูล	44
5. การวิเคราะห์ข้อมูล	45
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	
1. รูปแบบการนำเสนอข่าวพยากรณ์อากาศทางโทรทัศน์ไทย	48
2. กลยุทธ์การสร้างสรรคข่าวพยากรณ์อากาศทางโทรทัศน์ไทย	51

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 5	
สรุปผลการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	
1. สรุปผลการวิจัย	75
2. อภิปรายผล	78
3. ข้อเสนอแนะ	84
บรรณานุกรม	85
ภาคผนวก	
ประวัติผู้ควบคุมการผลิตและผู้ประกาศข่าวพยากรณ์อากาศทาง โทรทัศน์ไทย	91
ภาพผู้ควบคุมการผลิตและผู้ประกาศข่าวพยากรณ์อากาศทางโทรทัศน์ไทย	96
ผู้วิจัย	100

สารบัญภาพ

ภาพที่		หน้า
1.1	ภาพกรอบแนวคิดการวิจัย	5
2.1	ภาพตัวอย่างไตเติ้ลทีวี 360 องศา	22
2.2	ภาพตัวอย่างไตเติ้ลลมฟ้าพยากรณ์	23
2.3	ภาพตัวอย่างไตเติ้ลฝนฟ้าอากาศ	23
2.4	ภาพตัวอย่างไตเติ้ลลมฟ้าอากาศ	24
2.5	ภาพตัวอย่างไตเติ้ลสถานีอากาศ NBT	25
2.6	ภาพตัวอย่างไตเติ้ลข่าวพยากรณ์อากาศ ThaiPBS	25
4.1	ภาพรูปแบบข่าวอ่าน, ลมฟ้าพยากรณ์	49
4.2	ภาพรูปแบบข่าวอ่าน, ทีวี 360 องศา	49
4.3	ภาพรูปแบบข่าวอ่าน, ข่าวพยากรณ์อากาศ ThaiPBS	50
4.4	ภาพรูปแบบผสมผสานระหว่างข่าวอ่านกับละคร, ฝนฟ้าอากาศ	50
4.5	ภาพตัวอย่างเนื้อหาข่าว, ลมฟ้าพยากรณ์	53
4.6	ภาพตัวอย่างเนื้อหาข่าว, ทีวี 360 องศา	53
4.7	ภาพตัวอย่างเนื้อหาข่าว, ฝนฟ้าอากาศ	53
4.8	ภาพตัวอย่างเนื้อหาข่าว, ข่าวพยากรณ์อากาศ ThaiPBS	54
4.9	ภาพตัวอย่างเนื้อหาข่าว, สถานีอากาศ NBT	54
4.10	ภาพตัวอย่างเนื้อหาข่าว, ทีวี 360 องศา	55
4.11	ภาพผู้ประกาศข่าวพยากรณ์อากาศ ThaiPBS	58
4.12	ภาพผู้ประกาศข่าวสถานีอากาศ NBT	58
4.13	ภาพผู้ประกาศข่าวลมฟ้าอากาศ	58
4.14	ภาพตัวอย่างการแต่งกายของผู้ประกาศข่าวสถานีอากาศ NBT	59
4.15	ภาพตัวอย่างการแต่งกายของผู้ประกาศข่าวลมฟ้าพยากรณ์	59
4.16	ภาพตัวอย่างการแต่งกายของผู้ประกาศข่าวฝนฟ้าอากาศ	60
4.17	ภาพตัวอย่างลีลาการนำเสนอของผู้ประกาศข่าวฝนฟ้าอากาศ	60
4.18	ภาพตัวอย่างทำทีวี 360 องศา	61
4.19	ภาพตัวอย่างฉากเสมือนลมฟ้าพยากรณ์	64
4.20	ภาพตัวอย่างฉากเสมือนข่าวพยากรณ์อากาศ ThaiPBS	64

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่		หน้า
4.21	ภาพตัวอย่างฉากเสมือนฝนฟ้าอากาศ	65
4.22	ภาพตัวอย่างฉากเสมือนทีวี 360 องศา	65
4.23	ภาพตัวอย่างการถ่ายทำนอกสถานที่ฝนฟ้าอากาศ	66
4.24	ภาพตัวอย่างการถ่ายทำนอกสถานที่สถานีอากาศ NBT	66
4.25	ตัวอย่างภาพข่าว, สถานีอากาศ NBT	66
4.26	ตัวอย่างภาพข่าว, ข่าวพยากรณ์อากาศ ThaiPBS	67
4.27	ตัวอย่างภาพข่าว, ลมฟ้าอากาศ	67
4.28	ตัวอย่างภาพกราฟิก, ทีวี 360 องศา	68
4.29	ตัวอย่างภาพกราฟิก, ข่าวพยากรณ์อากาศ ThaiPBS	68
4.30	ตัวอย่างภาพกราฟิก, ฝนฟ้าอากาศ	68
4.31	ตัวอย่างภาพกราฟิก, ลมฟ้าอากาศ	69
4.32	ตัวอย่างภาพกราฟิก, ลมฟ้าพยากรณ์	69
4.33	ตัวอย่างภาพกราฟิก, สถานีอากาศ NBT	69
4.34	ภาพตัวอย่างแผนที่อากาศจากดาวเทียม, ทีวี 360 องศา	70
4.35	ภาพตัวอย่างแผนที่อากาศจากดาวเทียม, ลมฟ้าพยากรณ์	70
4.36	ภาพตัวอย่างแผนที่อากาศจากดาวเทียม, ฝนฟ้าอากาศ	70
4.37	ภาพตัวอย่างแผนที่อากาศจากดาวเทียม, ลมฟ้าอากาศ	71
4.38	ภาพตัวอย่างแผนที่อากาศจากดาวเทียม, สถานีอากาศ NBT	71
4.39	ภาพตัวอย่างแผนที่อากาศจากดาวเทียม, ข่าวพยากรณ์อากาศ ThaiPBS	71
4.40	ภาพตัวอย่างเฟสบุ๊ก, ทีวี 360 องศา	72
4.41	ภาพตัวอย่างการส่งรายงานสภาพอากาศจากผู้ชม, ทีวี 360 องศา	73
4.42	ภาพตัวอย่างเฟสบุ๊ก, ฝนฟ้าอากาศ	73
4.43	ภาพตัวอย่างการส่งคลิปรายงานสภาพอากาศจากผู้ชม, ฝนฟ้าอากาศ	74
4.44	ภาพตัวอย่างเฟสบุ๊ก, ลมฟ้าพยากรณ์	74