


ปิยกุล ปิยบุญ 2550: ปัจจัยที่มีผลต่อบทบาทของผู้สื่อข่าวเกษตรในการรายงานข่าวผ่านทางสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร AM 1386 กิโลเฮิรตซ์ วิทยาลัยการศึกษาด้านการเกษตร (ส่งเสริมการเกษตร) สาขาส่งเสริมการเกษตร ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก: รองศาสตราจารย์พิชัย ทองดีเลิศ, ค.ศ. 193 หน้า

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาปัจจัยด้านข้อมูลพื้นฐานของผู้สื่อข่าวเกษตร บทบาทหน้าที่ในการปฏิบัติงานของผู้สื่อข่าวเกษตร ปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมของผู้สื่อข่าวเกษตรในการรายงานข่าวผ่านทางสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร AM 1386 กิโลเฮิรตซ์ ปัญหาและอุปสรรค ตลอดจนข้อเสนอแนะในการดำเนินงานของผู้สื่อข่าวเกษตร และความสัมพันธ์ของปัจจัยด้านข้อมูลพื้นฐานและปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมของผู้สื่อข่าวเกษตรกับบทบาทของผู้สื่อข่าวเกษตรในการรายงานข่าวผ่านทางสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร AM 1386 กิโลเฮิรตซ์ กลุ่มตัวอย่างมีจำนวน 100 คน จาก 56 จังหวัด เก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสอบถาม วิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติเพื่อหาค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย และทดสอบสมมติฐานด้วยค่าไคสแควร์

ผลการวิจัย พบว่า ผู้สื่อข่าวเกษตรเป็นเพศชาย ร้อยละ 63.5 อายุเฉลี่ย 42.63 ปี จบการศึกษาระดับปริญญาตรี ดำรงตำแหน่งปัจจุบันระดับ 6 อาวุธาการ ในตำแหน่งปัจจุบันเฉลี่ย 17.88 ปี มีประสบการณ์ทำงานและฝึกอบรมด้านการเขียนข่าว มีการเปิดรับข่าวสารจากโทรทัศน์ มีระดับความรู้พื้นฐานด้านการหาข่าว ส่วนใหญ่ไม่เคยได้รับรางวัลจากศูนย์ปฏิบัติการข่าวเกษตร มีการรายงานข่าวในประเด็นต่างๆ ในระดับปานกลาง ปัญหาที่พบมากที่สุดคือ ขาดนโยบายสนับสนุนในเรื่องของงบประมาณในการจัดซื้ออุปกรณ์

จากการทดสอบสมมติฐานพบว่า เพศ อายุ ระดับตำแหน่ง อาวุธาการ และ อุปกรณ์ในการทำงานไม่มีความสัมพันธ์กับบทบาทของผู้สื่อข่าวเกษตรในการรายงานข่าวผ่านทางสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร AM 1386 กิโลเฮิรตซ์ ประสบการณ์ด้านการทำงานฝึกอบรม การเปิดรับข่าวสาร และ แรงจูงใจในการทำงาน มีความสัมพันธ์กับบทบาทของผู้สื่อข่าวเกษตรในการรายงานข่าวผ่านทางสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร AM 1386 กิโลเฮิรตซ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ.05


ลายมือชื่อนิสิต


ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

9 / 10 / 2550