

T 159337

วัตถุประสงค์ในการศึกษาเรื่องนี้ คือ 1) เพื่อศึกษาระดับความพึงพอใจในการปฏิบัติงาน และ 2) เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการปฏิบัติงานของข้าราชการในสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ประชากรในการศึกษาได้แก่ ข้าราชการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ปฏิบัติงานในกรุงเทพมหานคร 6 หน่วยงาน คือ สำนักงานเลขานุการกรม ศูนย์ประเมินผล ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร และกองเศรษฐกิจการเกษตรต่างประเทศ จำนวน 186 ราย โดยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ทำการสุ่มตัวอย่างแบบบังเอิญ และวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน t-test และ F-test

ผลการศึกษาพบว่าส่วนใหญ่ เป็นเพศหญิง มีอายุระหว่าง 45-49 มีวุฒิการศึกษาปริญญาโท มีสถานภาพสมรส มีอายุราชการ 20-24 ปี มีระดับซี 5-6 อัตราเงินเดือนอยู่ในช่วงระหว่าง 10,001-25,000 บาท ไม่เคยได้รับการพิจารณาให้ได้รับการเลื่อนขั้นเงินเดือน 2 ชั้นในระยะเวลา 3 ปีที่ผ่านมา และเคยได้รับการศึกษาฝึกอบรมในระยะเวลา 2 ปีที่ผ่านมา ความพึงพอใจในการปฏิบัติงานของข้าราชการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ภาพรวมอยู่ในระดับปานกลาง และหากพิจารณาแยกตามองค์ประกอบของความพึงพอใจ พบว่าความพึงพอใจที่อยู่ในระดับปานกลางทั้ง 10 องค์ประกอบ คือ ลักษณะงาน ความสำเร็จในการทำงาน สภาพแวดล้อมในการทำงาน ความก้าวหน้าในการทำงาน การได้รับการยอมรับนับถือ เงินเดือนและสวัสดิการ ความสัมพันธ์กับผู้บังคับบัญชา ความสัมพันธ์กับเพื่อนร่วมงาน นโยบายและการบริหารงาน การปกครองบังคับบัญชา สำหรับการศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการปฏิบัติงานกับความพึงพอใจในการปฏิบัติงานคือ หน่วยงาน ส่วนปัจจัยที่ไม่มีผลกับระดับความพึงพอใจในการปฏิบัติงาน คือ เพศ อายุ ระดับการศึกษา สถานภาพการสมรส อายุราชการ ระดับซี อัตราเงินเดือน การพิจารณาให้เลื่อนขั้นเงินเดือน 2 ชั้น การได้รับการศึกษาฝึกอบรม

ข้อเสนอแนะ

1. ด้านเงินเดือนและสวัสดิการควรจัดให้มีสวัสดิการเพื่อช่วยเหลือข้าราชการและหาเงินค่าตอบแทนให้เหมาะสมมากขึ้น
2. ผู้บังคับบัญชาควรมีการประชุม ชี้แจง ทำความเข้าใจเกี่ยวกับนโยบายการบริหารงานแก่ผู้ปฏิบัติงานทุกระดับ ให้เกิดความเข้าใจในแนวทางเดียวกัน
3. ควรมีการจัดกิจกรรมเพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างข้าราชการในหน่วยงาน โดยการจัดการฝึกอบรม สัมมนา และพัฒนานักวิชาการในหน่วยงานให้มีความรู้ในด้านต่าง ๆ ที่ทันสมัยอย่างต่อเนื่อง
4. ควรมีการปรับปรุงระบบงานให้ทันสมัย โดยลดขั้นตอนในการปฏิบัติราชการ จัดหาอุปกรณ์อำนวยความสะดวก

TE 159337

The objectives of this study are 1) to find out the degree of job satisfaction of the Office of Agricultural Economics, and 2) to identify the affecting their job satisfaction. The sample group consists of 6 function as : Office of Secretary, Centre for Project Programme Evaluation, Bureau of Agricultural Development Policy and Planning, Bureau of Agricultural Economic Research , Centre for Agricultural Information and International Agricultural Economics. The data were collect from 186 officer by using questionnaires type of accidental sampling. The statistics for data analysis were percentage, mean, standard deviation, t-test and F-test.

The results of study was found that majority is female in the age of 45-49 who obtains Master degree, with 20-24 years in civil services, in the level 5-6 with salary in between 10,000-25,000 Baht, has never been promoted with double salary-level (extraordinary promotion) in 3 recent years, and has been in-service training courses in 2 years recently. The factor affected that had a significant relationship with their job satisfaction was divided and the factor affected that had a non-significant relationship with their job satisfaction were gender, ages, position, marital status, the years of service, title, monthly salary, extraordinary promotion and participation in-service training courses.

Recommendations

- 1) For remuneration package, the government officers are entitled to receive the minimum requirement of monthly salary and fringe benefits.
- 2) Management-level staffs should conduct meeting to spell out the direction and management policy to working staffs in entire levels in order to be in the same track of understanding.
- 3) Activities for relationship among the staffs, such as training, seminars and personal development, are recommended to be acknowledged with continuously improvement.
- 4) The necessary equipments to work more convenient with state-of-the-art technology should be supported with less commanding processes.