

## BIBLIOGRAPHY

- (1) The Calibration and Standardization of Thyroid Radioiodine Uptake Measurements. Recommendations made by a Group of Consultants to the International Atomic Energy Agency on November 1960.
- (2) Dolcher, E.H., Gomez - Crespo, G., Trott, H.G., and Vetter, H.: A Standard Collimator for Thyroid Radioiodine Uptake Measurements. Nuclear Medicine, 4, 78, 1964.
- (3) Manual for Liquid Scintillation System. Illinois, Nuclear Chicago Corporation, 1961.
- (4) Wixter, C.C.: Radioisotope Renography. Baltimore, The Williams and Wilkins Company, 1963.
- (5) Quimby, H. Edith, Faltzberg, Sergei, and Silver, Solomon: Radioactive Isotopes in Clinical Practice. Philadelphia, Lea & Febiger, 1959.

ชีวประวัติผู้ทำวิทยานิพนธ์

มีศก นวศก นายสนทวว นางเจียง ไชยสิทธิ์รวม  
เกิด ๑๒ ตุลาคมยน ๒๔๔๔  
คุณวุฒิการ เล่าเรียน พ.ศ. ๒๔๘๔ สำเร็จมัธยมศึกษา ร.ร. ชาตินิพนธ์อง  
พ.ศ. ๒๕๐๑ สำเร็จเตรียมอุดมศึกษา ร.ร. เบญจนราชาลัย  
พ.ศ. ๒๕๐๒ วท.บ.(เกียรตินิยมอันดับสอง) -  
จุฬาลงกรณมหาวิทยาลัย,  
ปัจจุบันเป็นนิสิตปีที่ ๒ ศึกษาศาสตร์บัณฑิตจุฬาลงกรณมหาวิทยาลัย  
รับราชการ พ.ศ. ๒๕๐๓ เป็นนักศึกษิตไท แผนกรังสีวิทยา  
คณะแพทยศาสตร์และศิริราชพยาบาล จนถึงปัจจุบัน.