



Tiwaporn Maneerattanasuporn, Ph.D. (Human Nutrition)
Utah State University, U.S.A. E-mail: fagrtom@ku.ac.th

Area of academic expertise:

- Medical Nutrition therapy and life style intervention
- Dietary counseling for behavior change
- Nutritional epidemiology
- Nutrition thru the life cycle

Research Program:

- Nutritional epidemiology related to non-communicable diseases (obesity, type 2 diabetes, metabolic syndrome, stroke, cancer, and cardiovascular diseases) and birth defect
- Genetic epidemiology based on candidate gene study, genome wide association study, gene-gene interactions and gene-environment interactions.
- Dietary counseling and nutritional education for diet-related chronic disease
- Eating behavior, dietary pattern, diet quality index, and food security in each populations

Publication and Presentations:

Maneerattansuporn, T. , Munger, R. G., Feldkamp, M., Nance, A. (2018), Gestational diabetes and maternal metabolic syndrome biomarkers are associated with risk of orofacial clefts, American Cleft Palate Craniofacial Association 75th Annual Meeting, American Cleft Palate Craniofacial Association, Pittsburgh, Pennsylvania, USA , 10-14 April.



คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ภาควิชาคหกรรมศาสตร์

เลขที่ 50 งามวงศ์วาน ลาดยาว, กรุงเทพฯ 10900



อาจารย์ ทิวพร มณีรัตนศุภร, ปริญญาเอก (โภชนาการ)

Utah State University, สหรัฐอเมริกา

E-mail: fagrtom@ku.ac.th

ความเชี่ยวชาญทางวิชาการ:

- โภชนบำบัดทางการแพทย์ และการปรับเปลี่ยนรูปแบบการดำเนินชีวิต
- การให้คำปรึกษาทางโภชนาการเพื่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม
- ระบาดวิทยาทางโภชนาการ
- โภชนาการในแต่ละช่วงวัย Nutrition thru the life cycle

โครงการวิจัย:

- ระบาดวิทยาทางโภชนาการที่เกี่ยวข้องกับโรคไม่ติดต่อ (โรคอ้วน โรคเบาหวานชนิดที่ 2 โรคหลอดเลือดสมอง โรคมะเร็ง โรคหัวใจและหลอดเลือด) และการพิการแต่กำเนิด
- ระบาดวิทยาทางพันธุกรรม
- การให้คำปรึกษาทางโภชนาการและการให้ความรู้ทางโภชนาการในโรคไม่ติดต่อ
- พฤติกรรมการบริโภคอาหาร รูปแบบการบริโภคอาหาร ตัวชี้วัดคุณภาพของการบริโภคอาหาร และความปลอดภัยทางอาหารในประชากรกลุ่มต่างๆ

ผลงานตีพิมพ์:

Maneerattansuporn, T. , Munger, R. G., Feldkamp, M., Nance, A. (2018), Gestational diabetes and maternal metabolic syndrome biomarkers are associated with risk of orofacial clefts, American Cleft Palate Craniofacial Association 75th Annual Meeting, American Cleft Palate Craniofacial Association, Pittsburgh, Pennsylvania., USA , 10-14 April.