

**THE OPINION OF PEOPLE IN BANGKOK METROPOLIS
TOWARDS CHEMICAL RESIDUE FREE VEGETABLES**

NAPAPORN TENGKAEW

**A THESIS SUBMITTED IN PARTIAL FULFILLMENT
OF THE REQUIREMENTS FOR
THE DEGREE OF MASTER OF ARTS (ENVIRONMENT)
FACULTY OF GRADUATE STUDIES
MAHIDOL UNIVERSITY**

2004

ISBN 974-04-5399-6

COPYRIGHT OF MAHIDOL UNIVERSITY

ความคิดเห็นของประชาชนในเขตกรุงเทพมหานครต่อผักปลอดภัยจากสารพิษ

(THE OPINION OF PEOPLE IN BANGKOK METROPOLIS TOWARDS CHEMICAL RESIDUE FREE VEGETABLES)

นภากรณ์ เต่งแก้ว 4436897 SHEV/M

ศค.ม. (สิ่งแวดล้อม)

คณะกรรมการควบคุมวิทยานิพนธ์ : ชุตินา แสงเงิน, ศษ.ด.(สิ่งแวดล้อมศึกษา), จิราพร จักรไพวงศ์, ศค.ม.(สิ่งแวดล้อม), วิลาสินี อโนมะศิริ,วท.ด.(เทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม)

บทคัดย่อ

การศึกษานี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาระดับความคิดเห็น และปัจจัยที่มีผลต่อความคิดเห็นของประชาชนในเขตกรุงเทพมหานครต่อผักปลอดภัยจากสารพิษ รวมทั้งศึกษาปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะของประชาชนที่มีต่อผักปลอดภัยจากสารพิษ ทำการศึกษาด้วยวิธีวิจัยเชิงปริมาณ เก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามจากกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 350 ราย แล้วนำข้อมูลมาวิเคราะห์โดยใช้สถิติ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ยเลขคณิต ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน การวิเคราะห์การทดสอบที และการวิเคราะห์การผันแปรทางเดียว

ผลการศึกษา พบว่า กลุ่มตัวอย่างมีความคิดเห็นต่อผักปลอดภัยจากสารพิษในระดับปานกลาง และปัจจัยที่มีผลต่อความคิดเห็น คือ ความถี่ในการประกอบอาหารต่อวัน และประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับผักปลอดภัยจากสารพิษ มีผลต่อความคิดเห็นต่อผักปลอดภัยจากสารพิษอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 การรับรู้ข่าวสารเกี่ยวกับผักปลอดภัยจากสารพิษ ความรู้เกี่ยวกับผักปลอดภัยจากสารพิษ และการให้คุณค่าต่อสุขภาพ มีผลต่อความคิดเห็นต่อผักปลอดภัยจากสารพิษอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.001 สำหรับปัญหาและอุปสรรค พบว่าในปัจจุบันชนิดของผักปลอดภัยจากสารพิษยังคงมีไม่หลากหลาย ผักไม่สด เก็บรักษาได้ไม่นานและมีราคาแพง แหล่งจำหน่ายผักปลอดภัยจากสารพิษยังคงมีน้อย ผักปลอดภัยจากสารพิษมีการบรรจุหีบห่อที่ไม่สวยงาม การควบคุมมาตรฐานผักปลอดภัยจากสารพิษไม่น่าเชื่อถือ และการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับผักปลอดภัยจากสารพิษยังมีไม่เพียงพอ รวมทั้งประชาชนผู้บริโภคยังไม่มีเชื่อมั่นใจว่าผักจะปลอดภัยจากสารพิษจริง

ข้อเสนอแนะ คือ หน่วยงานของรัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรร่วมมือกันในการแก้ไขปัญหาของผักปลอดภัยจากสารพิษในเรื่องชนิด คุณภาพ ราคา แหล่งจำหน่าย การบรรจุหีบห่อ และการควบคุมมาตรฐาน ควรมีการประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสารแก่ประชาชนเพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับผักปลอดภัยจากสารพิษ ส่งเสริมให้ประชาชนตระหนักถึงคุณค่าของสุขภาพอนามัย และควรมีการจัดตั้งร้านอาหารที่ปรุงจากผักปลอดภัยจากสารพิษ เพื่อให้บริการแก่ประชาชนในสังคมเมืองที่ไม่มีเวลาประกอบอาหารเอง

**THE OPINION OF PEOPLE IN BANGKOK METROPOLIS TOWARDS
CHEMICAL RESIDUE FREE VEGETABLES**

NAPAPORN TENGKAEW 4436897 SHEV/M

M.A.(ENVIRONMENT)

THESIS ADVISORS: SHUTIMA SAENGERN, Ed.D., JIRAPORN
CHICKPAIWON, M.A., WILASINEE ANOMASIRI, D.Sc.**ABSTRACT**

The objectives of this research were to study the opinion and factors affecting the opinion of people in Bangkok metropolis towards chemical residue free vegetables. This study also explored the problems and obstacles facing, and the ideas of people towards chemical residue free vegetables. The study looked at quantitative data collected by questionnaires. The sampling group was 350 cases. The data was statistically analyzed by using frequency, mean, standard deviation, T-Test and One way ANOVA.

The study found that the opinion of the sample group towards chemical residue free vegetables was at a moderate level. Factors significantly affecting opinion towards residue free vegetables included: frequency of cooking/day and experience with such vegetables (at $p < 0.01$). Access to information, knowledge about, and health value made a significant difference to opinion towards chemical residue free vegetables (at $p < 0.001$). The problems and obstacles included a lack in variety of chemical residue free vegetables available. The vegetables are not fresh, cannot be kept for a long time and are expensive. There are not enough stores that sell chemical residue free vegetables, the packaging of the vegetables is unattractive, information regarding chemical residue free vegetables is scarce and consumers are not confident that the standards assure chemical free vegetables.

From the results it is recommended that government agencies and related authorities should cooperate in problem solving on the variety, quality, price, selling places, packaging and standards of chemical residue free vegetables. Information should be provided to the public to gain better knowledge about chemical residue free vegetables. Health value awareness should be encouraged to the public. Moreover, food shops that use chemical residue free vegetables in cooking should be set up for people who have no time for cooking.

KEY WORDS: OPINION / CHEMICAL RESIDUE FREE VEGETABLES

114 pp. ISBN 974-04-5399-6