สัดส่วนร่างกายและความสามารถในการทำงานโดยใช้แรง ของคนงานชายที่ทางานกสิกรรมในจังหวัดขอนแกน



นาย พรเทพ ขอขจายเกี๋ยรติ๋

วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

พ.ศ. 2531

ISBN 974-568-732-4

ลิขสิทธิ์ของบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ANTHROPOMETRY AND PHYSICAL WORK CAPACITY OF AGRICULTURAL MALE WORKERS IN KHON KAEN PROVINCE

Mr. Pornthep Khokhajaikiat

A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements

for the degree of Master of Engineering

Department of Industrial engineering

Graduate School

Chulalongkorn University

1988

ISBN 974-568-732-4

หวขอวิทยานิพนธ์	สดส่วนรางกายและความสามารถในการทำงานโดยใช้แรงของคนงานชาย
	ที่ทำงานกสิกรรมในจังหวัดขอนแกน
โดย	นาย พรเทพ ขอขจายเกียรติ
ภาควิชา	วิศวกรรมอตสาหการ
อาจารยทปรักษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร. กิตติ อินทรานนท์
บุณฑิตวิ	ทยาลัย จฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อนมัติให้นับวิทยานิพนธ์ฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของ
การศึกษาตามหลัก	สุดรปริญญามหาบัณฑิต
	คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
	(ศาสตราจารย์ คร. ถาวร วัชราภัย)
คณะกรรมการสอบ	วิทยานิพนธ์
	and it
	ประธานกรรมการ
	(รองศาสตราจารย์ ดร. วันชั้ย ริจิรวนิช)
	คราง คราง รับ เก็บ รักษา อาจารย์หปรักษา
	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิตติ อินทรานนท์)
	ร£ ∖∟=== กรรมการ
	(รองศาสตราจารย์ ดร. วิจิตร ตัณหสุทธิ์)
	(รองศาสตราจารย์ จฐญามหิทธาฟองกล)
	(รองศาสตราจารย์ จรณู มหิทธาฟองกล)



พร. เพพ ขอขลายเกียรติ : ลัดส่วนร่างกายและความสำมารถในการทำงานโดยใช้แรงของคน งานช่ายที่ทำงานกลิกรรมในจังหวัดขอนแก่น (ANTHROPOMETRY AND PHYSICAL WORK CAPACITY OF AGRICULTURAL MALE WORKERS IN KHON KAEN PROVINCE) อ.ที่ปรึกษา : ผค. ดร. กิตติ อินทรานนท์, 173 หน้า.

การวิจัยครั้งนี้มีจุดมุ่งหมาย เพื่อส่ร้างสัมการที่ใช้กะประมาณค่าอัตราการใช้ออกซี เจนสู่งสุดของ กลิกรชายในจังหวัดขอนแก่น โดยใช้อายุ อัตราการ เต็นของหัวใจ ณ ระดับความหนักของงานหนึ่ง ๆ และ ตัวแปรอิสระอื่น ๆ ที่มีนัยสำคัญ 0.05 และ เพื่อเปรียบ เทียบค่าความสามารถสู่งสุดในการทำงานโดยใช้แรง กำลังสถิตของกล้าม เนื้อหลัง แขน ขา ไหล่ และส่วนต่าง ๆ ของกลิกรชายที่มีชั่วงอายุระหว่าง 20-24, 25-29, 30-34, 35-39 และ 40-49 ปี พร้อมทั้งวัดลัดส่วนร่างกาย 42 สัดส่วน

ผลการวิจัยพบว่าความลามารถสู่งสู่ดในการทำงานโดยใช้แรงของกลิกรชายกลุ่มดังกล่าวจะมีค่า สู่งสุดเมื่ออายุระหว่าง 20 ถึง 29 ปี และเริ่มลดลงเมื่ออายุมากขึ้น ซึ่งล่อดคล้องกับผลงานวิจัยต่างประเทศ ส่วนสมการที่สร้างขึ้นเพื่อกะประมาณค่าอัตราการใช้ออกซีเจนสู่งสุด พบว่ามีค่าความเคลื่อนคลาดมาตรฐาน ของค่ากะประมาณ ค่าผลบวกกำลังส่องของความเคลื่อนคลาด และค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เท่ากับ 9.38% , 7.44 และ 0.90 ตามสำดับ จากการทดส่อบส่มการโดยใช้ความสามารถในการใช้ออกซีเจนสู่งสุดของกลุ่ม กลิกรชายอีกกลุ่มหนึ่ง หบว่าผลบวกกำลังส่องของความเคลื่อนคลาดเป็น 1.47 สำหรับส่มการที่ใช้กะประมาณ ค่าอัตราการใช้ออกซีเจน โดยมีปริมาตรของลมหายใจออกต่อนาที่ อัตราการเต้นของหัวใจ ณ ระดับ ความหนักของงานหนึ่ง ๆ และอายุเป็นตัวแปรอิสระพบว่ามีค่าความเคลื่อนคลาดมาตรฐานของค่ากะประมาณ ค่าผลบวกกำลังส่องของความเคลื่อนคลาด และค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เท่ากับ 3.07% , 4.41 และ 0.95 ตามลำดับ จากการทดสอบส่มการโดยใช้อัตราการใช้ออกซีเจนของกลุ่มกลิกรชายอีกกลุ่มหนึ่งพบว่าผลบวก กำลังส่องของความเคลื่อนคลาดเป็น 1.85

ผลการวิสัยด้านลัดล่วนร่างกายทั้ง 42 ลัดล่วน พบว่ามีค่าล่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานอยู่ระหว่าง
0.5 ถึง 7.7 เช่นติเมตร ด้านกำลังล่ถิตของกล้ามเนื้อหลัง ขา ไหล่ และล่วนต่าง ๆ ในแต่ละช่วงอายุไม่มี
ความแตกต่างกัน แต่กำลังล่ถิตของกล้ามเนื้อแขนของกลิกรชายที่มีอายุระหว่าง 35-39 ปี ละมากกว่ากลุ่มที่มี
อายุระหว่าง 20-24 และ 40-49 ปี อย่างมีนับลำคัญ 0.05 เนื่องจากกลิกรชายกลุ่มดังกล่าวมีอาชีพทำล้วน
ผัก ซึ่งต้องใช้กล้ามเนื้อแขนทำงานมากจึงมีผลกระพบต่อกำลังล่ถิตของกล้ามเนื้อแขนมากกว่ากลุ่มที่ทำไร่ทำนา

ภาควิชา วิศวกรรมอุตลำหการ สาขาวิชา วิศวกรรมอุตลำหการ ปีการศึกษา ²⁵³⁰

ลายมือชื่อนิสิต.

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา 🧘

PORNTHEP KHOKHAJAIKIAT: ANTHROPOMETRY AND PHYSICAL WORK CAPACITY OF AGRICULTURAL MALE WORKERS IN KHON KAEN PROVINCE, THESIS ADVISOR: ASST. PROF. DR. KITTI INTARANONT, 173 PP.

This study was to develop a mathematical model to predict a physical work capacity (PWC) value of agricultural male works in Khon Kaen Province from age, heart rate at a work load and other independent variables based on a 0.05 significant level. The physical work capacity, static muscle strength of back, arm, standing leg, shoulder and composite muscle were also compared among 5 age ranges, i.c., 20-24, 25-29, 30-34, 35-39, and 40-49 years. Forty-two body dimensions were measured and recorded.

year old group of workers and declined with ages. This complies with other foreign researchers. The standard error of estimate, the sum of the squares of the errors and correlation coefficient of the PWC predictive model were 9.38%, 7.44, and 0.90, respectively. The validation of this model using another group of subjects gave the sum of the squares of the errors was 1.47. A mathematical model was also developed to estimate an oxygen uptake values at a work load using ventilation volume, heart rate, and age as independent variables. It was found that the standard error of estimate, the sum of the squares of the errors and correlation coefficient of this equation were 3.07%, 4.41, and 0.95, respectively. The model validation was performed and the sum of the squares of the errors was 1.85.

The standard deviation of 42 body dimensions were in a range of 0.5 to 7.7 centimetre. Static muscle strength of back, standing leg, shoulder, and composite muscle for each age group were not significantly different but arm strength of 35-39 years old workers are significantly higher than those of 20-24 and 40-49 years old workers. This was probably because agricultural male workers in this age range were working as vegetable garden workers in which arms were mainly utilized. It could be concluded that the garden work type provided significantly effect on arm strength than cropping and paddy work types.

ภาควิชา	วิควกรรมอุตลำหการ	Mhr-	
	วิควกรรมอุตลำหการ	ลายมือชื่อนี้สิต	••
ปีการศึกษา	2530	ลายนี้อชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา	_

กิตติกรรมประกาศ

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้ ผู้วิจัยขอกราบขอบพระคุณผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิตติ อินทรานนท์ อาจารย์ที่ปรึกษาและควบคุมวิทยานิพนธ์ ที่ได้กรุณาให้คาแนะนำ ตรวจแก้ไขข้อบกพร่อง เสนอแนะ ขั้นตอนวิธีดำเนินการทดสอบ ขอขอบคุณภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่อนุเคราะห์ในด้านเครื่องมือต่าง ๆ เพื่อใช้ทดสอบเก็บข้อมูล ขอขอบคุณ ภาควิชาเคมีคลีนิค คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่อนุเคราะห์ในด้านเครื่อง วิเคราะห์เลือดและอากาศ เพื่อใช้หาเปอร์เซ็นต์กาชออกซิเจนและกาชคาร์บอนไดออกไซด์ใน อากาศที่หายใจออก กราบขอบพระคุณรองศาสตราจารย์ ธวัชชัย ทิวาวรรณวงค์ และ รองศาสตราจารย์ ดร. วินิต ซินสุวรรณ อาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่อนุเคราะห์เครื่องคอมพิวเตอร์ เพื่อใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลต่าง ๆ รวมทั้งรองศาสตราจารย์ ดร. วินิซ ริจิรวนิช รองศาสตราจารย์ ดร. วิจิตร ตัณฑสทธิ์ รองศาสตราจารย์ จรูญ มหิทธาฟองกุล ผู้เป็นประธานและกรรมการตรวจงานวิจัยฉบับนี้ นอกจากนี้ผู้วิจัยขอขอบคุณเพื่อน ๆที่ให้ความช่วยเหลือในการดำเนินการทาสอบ และ

นอกจากนี้ผู้วิจัยขอขอบคุณเพื่อน ๆที่ให้ความช่วยเหลือในการคาเนินการทดสอบ และ กราบขอบพระคณบิดา มารดา และพี่น้องหกคนที่เป็นกำลังใจที่สำคัญยิ่ง

พรเทพ ขอขจายเกียรติ

สารหญ

	หน้า
บทคัดยอภาษาไทย	4
บทคัดยอภาษาอังกฤษ	ৰ
กิตตกรรมประกาศ	ฉ
สารบัญทาราง	ល
สารบัญรุปภาพ	ญ
บทท	
1. บทนา	1
ที่มาและความสำคัญของปัญหา	2
วัตถุประสงค์ของการวิจัย	4
ขอบเขตของการวิจัย	5
ประโยชน์หลาดว่าจะได้รับจากการวิจัย	5
2. วรรณกรรมและงานวิจัยทเกียวข้อง	6
3. วิธีคาเนินการวิจัย	15
การเลอกสมพวอยาง	15
ล่ ลู อ่ เครองมอทใช้	18
วิธีคำเนินการวิจัย	21
การวัดสัดส่วนรางกาย	21
การทดสอบกำลังสถิตของกล้ามเนือ	23
การทดสอบความสามารถสงสดในการทำงานโดยใช้แรง	23
แผนผู้งการทดสอบ	37
4. การวิเคราะห์ข้อมล	38
สดสวนรางกาย	38
กาลงสถิตของกล้ามเนือ	42

	ช	
บทท	หน้า	
ความสามารถสูงสุดในการทางานโดยใช้แรง	54	
5. สรุปและข้อเสนอแนะ	74	
สรุปผลการวิจัย	74	
ส์คส่วนรางกาย	74	
กำลังสถิตของกล้ามเนื้อ	74	
ความสามารถสูงสุดในการทำงานโดยใช้แรง	75	
ข้อเสนอแนะ	76	
บรรณานุกรม	77	
ภาคผนวก	82	
ประวัติผู้เขียน	173	

สารบญหาราง

ตารางที่			หนา
	3.1	แผนผู้งการทดสอบสำหรับผู้ถูกทดสอบ 1 คน	37
	4.1	เปอร์เซ็นต์ไตล์และส่วนเบียงเบนมาตรฐานของแต่ละสัดส่วนร่างกาย	39
	4.2	กาลงสถิตของกลามเนื้อหลัง	42
	4.3	กาลงสถิตของกล้ามเนื้อแขน	43
	4.4	กำลังสถิตของกล้ามเนื้อขา	43
	4.5	กาลงสถิตของกล้ามเนื้อใหล่	44
	4.6	กาลงสถิตของกล้ามเนื้อส่วนต่าง ๆ	44
	4.7	เปรียบเทียบคากาลงสถิตของกล้ามเนื้อหลัง แขน ขา ใหล่	51
		และส่วนต่าง ๆ ของกสิกรชายทั้ง 5 ช่วงอายุ	
	4.8	เปรียบเทียบค่ากาลงสถิตของกล้ามเนื้อหลัง แขน ขา ใหล่	53
		และส่วนต่าง ๆ ของกสิกรชายกลุ่มที่ทาสวนผัก กับกลุ่มที่ทาไร่ทานา	
	4.9	อัตราการใช้ออกซิเจนที่สูงสุดของผู้ถูกทุดสอบแต่ละคน	55
	4.10	สรุปผลการตรวจสอบวิธีคาเนินการหาค่าอัตราการุใช้ออกซีเจนที่สูงสุด	60
	4.11	สรุปผลการเปรียบเทียบอัตราการใช้ออกซิเจนที่สูงสุดของกสิกรชาย	61
		แตละชวงอาย	
	4.12	สรุปผลการเปรียบเทียบอัตราการใช้ออกซีเจนที่สูงสุคซึ่งได้จากการทคสอบ	72
		ในห้องปฏิบัติการ จากการกะประมาณค่าโดยใช้สมการที่ 4.1 และ 2.3	
	4.13	สรุปผลการเปรียบเทียบอัตราการใช้ออกซิเจนที่ STPD ซึ่งได้จาก	73
		การทดสอบในห้องปฏิบัติการ จากการกะประมาณค่าโดยใช้สมการที่ 4.2	
		uaz 2.2	

สารบญรุปภาพ

รูปท รูปท			หน้
	3.1	ช่วงความคนิโลหิต	20
	4.1	ความสัมพันธ์ระหว่างกำลังสถิตของกล้ามเนื้อหลังกับช่วงอาย	46
	4.2	ความสัมพันธ์ระหว่างกำลังสถิตของกล้ามเนื้อแขนกับช่วงอายุ	47
	4.3	ความสัมพันธ์ระหว่างกำลังสถิตของกล้ามเนื้อขากับช่วงอาย	48
	4.4	ความสัมพันธ์ระหว่างกาลังสถิตของกล้ามเนื้อไหล่กับช่วงอาย	49
	4.5	ความสัมพันธ์ระหว่างกำลังสถิตของกล้ามเนื้อส่วนต่าง ๆ กับช่วงอาย	50
	4.6		62
	4.7	ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราการใช้ออกซิเจนที่สูงสุดกับอัตราการเต้น ของหัวใจในขณะทางานที่ระดับความหนักของงานหนึ่ง ๆ	64
	4.8	or in vadou	65
	4.9	ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราการใช้ออกซึเจนที่ STPD กับปริมาตรของ	67
	4.10	ลมหายใจออกตอนาทัท STPD ในขณะทำงานแตละระดบความหนักของงาน ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราการใช้ออกซึเจนที่ STPD กับอัตราการเต้น	68
	4.11	ของหัวใจในขณะทางานแต่ละระดับความหนักของงาน ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราการใช้ออกซิเจนที่ STPD ในขณะทางาน	69
		แพละระดับความหนักของงานกับช่วงอาย	