

บรรณานุกรม

- การกีฬาแห่งประเทศไทย. **ประวัติเรือพาย**. สมาคมเรือพายแห่งประเทศไทย. 2005.
- เจริญ กระบวนรัตน์. **หลักการฝึกซ้อมกีฬา**. กรุงเทพฯ: ภาควิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2544.
- เจริญ กระบวนรัตน์. **หลักการและเทคนิคการฝึกกรีฑา**. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. ภาควิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2548.
- เจริญ กระบวนรัตน์. **เทคนิคการฝึกความเร็ว**. กรุงเทพฯ: ภาควิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2544.
- ชูศักดิ์ เวชแพทย์ และกัลยา ปาละวิวัฒน์. **สรีรวิทยาการออกกำลังกาย**. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช, 2532.
- นภาพร ปัญโญป็น. **การศึกษาค่าปฏิกิริยาตอบสนองเฉลี่ยในคนไทยปกติ อายุระหว่าง 18 – 23 ปี**. ภาคนิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต (กายภาพบำบัด). คณะเทคนิคการแพทย์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2546.
- ถนอมวงศ์ กฤษณ์เพชร. **การฝึกพลัยโอเมตริกที่มีผลต่อพลังกล้ามเนื้อ**. วารสารสุขศึกษา พลศึกษา และสันทนาการ, 2534 C:WINDOWS\hinhem.scr.
- ปรากฏ นิลเนตร. **ผลของการฝึกพลัยโอเมตริก ต่อความเร็วในการว่ายน้ำท่าฟรีสไตล์ ระยะ 50 เมตร**, ปรินญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การกีฬา) สาขาวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2548.
- เพียรชัย คำวงษ์. **เอกสารประกอบการเรียนวิชาสรีรวิทยาการออกกำลังกายขั้นสูง**. ภาควิชากายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2549.
- มงคล แผงสาแคน. **วิทยาศาสตร์การกีฬา**. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์โสภณการพิมพ์. ภาควิชาพลศึกษา และนันทนาการ คณะวิชาครุศาสตร์ สถาบันราชภัฏมหาสารคาม. 2541.
- จำแพน พรเทพเกษมสันต์. **กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยาของมนุษย์**. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์โสภณการพิมพ์, 2541.

วิฑูดา คงสุทธิ. ผลของการฝึกพลัยโอเมตริกด้วยเมดิซิลบอลและหนังยาง

ที่มีต่อพลังกล้ามเนื้อส่วนบนและความเร็วในการว่ายน้ำของนักว่ายน้ำ.

ครุศาสตร์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,2545.

สมปราชญ์ อัมมะพันธุ์. กีฬาพื้นเมืองภาคใต้. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ โอ.เอส.พรินติ้ง เฮ้าส์, 2548.

สนธยา สีละมาด. หลักการฝึกกีฬาสำหรับผู้ฝึกสอนกีฬา. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่ง

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. โครงการจัดตั้งวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (องครักษ์),2547.

Allerheigigen.WB. Speed development and plyometric training. Essentials of strength training and conditioning. Chapter 20,1994.

Barthelemy S, Boulinguez P. Manual reaction time asymmetries in human subjects: the rule of movement planning and attention. Neurosci Lett 2001; 315(1-2): 41-44.

Chu.D.A and Plammer L. Jumping into plyometrics. Leisure Press: Illinois, 1992.

Collardeau M, Brisswalter J, Audiffren M. Effects of a prolonged run on simple reaction time of well-trained runners. Perceptual and Motor Skills 2001; 93(3): 679-687.

Huber. J. Increasing adrirng vertical jump throughing. Assoc. J, 1987; volume: page.

Kokinski R. A literature Review on reaction time. In : <http://biae.clemson.edu/bpc/Lab/110/reaction.html>.2003.

Levitt S, Gutin B. Multiple choice reaction time and movement time during physical exercise. Research Quarterly 1971; 42: 73-128.

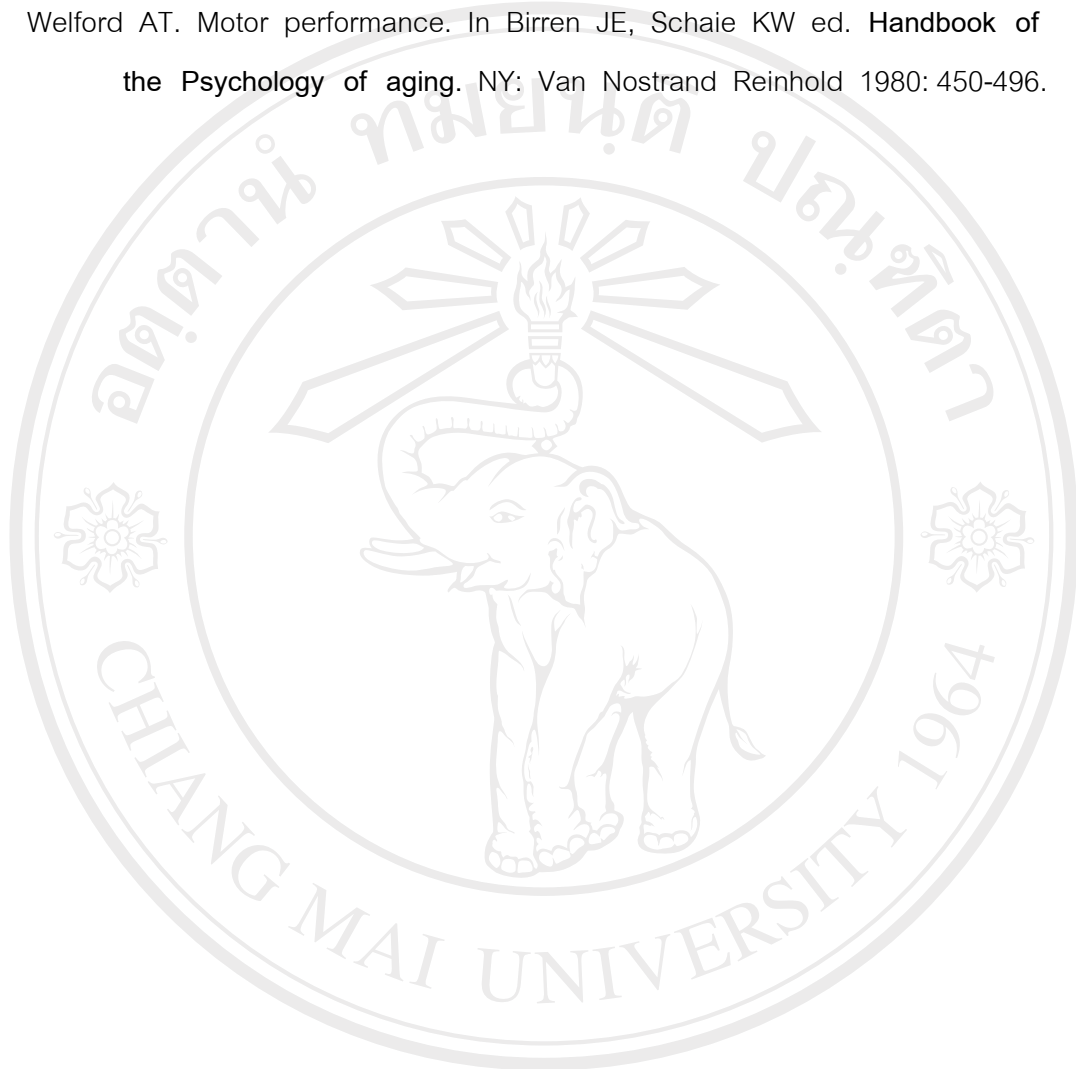
Pudio P, Barbier F, Angue JC. Assessing co-ordination of rowers. Journal of Biomechanics 1998;31(1): 179.

Rose SA, Feldman JF, Jankowski JJ, Caro DM. A longitudinal study of visual expectation and reaction time in the first year of left. Child Development 2002;73 (1) :47.

Sage GH. A neuropsychological approach. Introduction To Motor Behavior.

Sydney: Addison – Wesley Plubishing Company 1997: 231-235.

- Sage GH. Introduction to motor-behavior : A neuropsychological approach 2th ed. United state of America : Addison – Wesley Publishing Company 1977.
- Welford AT. Motor performance. In Birren JE, Schaie KW ed. **Handbook of the Psychology of aging**. NY: Van Nostrand Reinhold 1980: 450-496.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved