

เอกสารอ้างอิง

- [1] สุรศักดิ์ ศรีสุข, เล็ก ปรีวิสุทธิ และ นวลอนงค์ ชัยปิยะพร. (2537). **ปวดหลัง**. (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: หมอชาวบ้าน.
- [2] นงลักษณ์ ทศพิศ. (2011). **ความชุกของความผิดปกติทางระบบกระดูกและกล้ามเนื้อในกลุ่มอาชีพตัดเย็บจังหวัดขอนแก่น**. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัด คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- [3] รุ่งทิพย์ พันธเมธากุล, วันทนา ศิริราชิวัตร และยอดชาย บุญประกอบ. (2011). **ความชุกของภาวะความผิดปกติของระบบกระดูกและกล้ามเนื้อในชาวนา : กรณีศึกษาตำบลศิลาอำเภอมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น**. วารสารเทคนิคการแพทย์และกายภาพบำบัด 2011. หน้า 297-303.
- [4] เพชรรัตน์ แก้วดวงดี. (2554). **ความชุกและปัจจัยทำทางการทำงานที่สัมพันธ์กับอาการปวดหลังส่วนล่างในกลุ่มอาชีพอุตสาหกรรมสิ่งทอ(แหวน) จังหวัดขอนแก่น**. ศรีนครินทร์เวชสาร 2554; 26(4). หน้า 317-324.
- [5] อรวรรณ แซ่ตัน, จิราพร เขียวอยู่, ชุติ โจนส์ และคุณฎี อายุวัฒน์. (2550). **ความผิดปกติทางระบบโครงร่างและกล้ามเนื้อในแรงงานก่อสร้างย้ายถิ่นชั่วคราวจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ**. ศรีนครินทร์เวชสาร 2550; 22(2). หน้า 165-173.
- [6] Bernard C, Courouve L, Bouée S, Adjémian A, Chrétien JC, Niedhammer I. (2011). **Biomechanical and psychosocial work exposures and musculoskeletal symptoms among vineyard workers**. Journal of Occupational Health. 2011; 53(5):297-311.
- [7] Ramond A, Bouton C, Richard I, Roquelaure Y, Baufreton C, Legrand E, Huez JF. (2011). **Psychosocial risk factors for chronic low back pain in primary care--a systematic review**, Family Practice (Oxford Journals) 2011; 28(1): 12-21.
- [8] Ekalak Sitthipornvorakul, Prawit Janwantanakul, Nithima Purepong, Praneet Pensri, and Allard J. van der Beek. (2011). **The association between physical activity and neck and low back pain : a systematic review**, European Spine Journal 2011; 20(5): 677-689.

- [9] Birabi BN, Dienne PO, Ndukwu GU. (2012). **Prevalence of low back pain among peasant farmers in a rural community in South South Nigeria**, Journal of Rural and Remote Health Research_ 2012; 12(3): 1920.
- [10] อุดลย์ บัณฑิตกุล และคณะ. (2554). **อาชีพเวชศาสตร์ = Textbook of Occupational Medicine**. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ราชทัณฑ์.
- [11] D.Hay et al. (2010). **The epidemiology of low back pain**, Best Practice & Research Clinical Rheumatology: 769-781.
- [12] Heneweer H, Staes F, Aufdemkampe G, van Rijn M, Vanhees L. (2011). **Physical activity and low back pain : a systematic review of recent literature**, European Spine Journal 2011; 20(6): 826-845.
- [13] Osborne A, Blake C, McNamara J, Meredith D, Phelan J, Cunningham C. (2010). **Musculoskeletal disorders among Irish farmers**, Journal of Occupational Medicine (Oxford , England)2010; 60(8): 598-603.
- [14] O'Sullivan D, Cunningham C, Blake C. (2009). **Low back pain among Irish farmers**, Journal of Occupational Medicine (Oxford , England) 2009; 59(1): 59-61.
- [15] Coenen P, Kingma I, Boot CR, Twisk JW, Bongers PM, van Dieën JH. (2012). **Cumulative low back load at work as a risk factor of low back pain: a prospective cohort study**, Journal of Occupational Rehabilitation 2012.
- [16] Lefevre-Colau MM, Fayad F, Rannou F, Fermanian J, Coriat F, Mace Y, Revel M, Poiraudau S. (2009). **Frequency and interrelations of risk factors for chronic low back pain in a primary care setting**, PLoS One. 2009; 4(3): e4874.
- [17] Tomita S, Arphorn S, Muto T, Koetkhilai K, Naing SS, Chaikittiporn C. (2010). **Prevalence and risk factors of low back pain among Thai and Myanmar migrant seafood processing factory workers in Samut Sakorn Province, Thailand**, Industrial Health. 2010; 48(3): 283-91.
- [18] สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค. (2554). **สถานการณ์โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2546-2552 ระบบเฝ้าระวังโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมแบบเชิงรับ**, รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ ปีที่ 42 ฉบับที่ 14. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://epid.moph.go.th/wesr/file/y54/F54141.pdf> (15 เมษายน 2554)

- [19] สำนักงานสถิติแห่งชาติ. (2553). รายงานจำนวนผู้ป่วยนอกจังหวัดลำพูน จำแนกตามกลุ่มสาเหตุป่วยจากสถานบริการสาธารณสุข ของกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2548-2552. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://lamphun.nso.go.th/nso/project/search_option/search_result.jsp (30 ตุลาคม 2555)
- [20] สถานีอนามัยทาขุมเงิน อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน. (2555). รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ระหว่าง วันที่ 1 ตุลาคม 2550 ถึง วันที่ 30 กันยายน 2555.
- [21] สำนักงานเกษตรอำเภอแม่ทา. (2553). ข้อมูลพื้นฐานการเกษตรตำบลทาขุมเงิน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://maetha.lamphun.doae.go.th/file/data2/data-thakom.htm> (30 ตุลาคม)
- [22] สำนักงานการค้าภายในจังหวัดลำพูน. (2555). ประกาศสำนักงานการค้าภายในจังหวัดลำพูน เรื่องราคาซื้อขายลำไย ปี 2555 จังหวัดลำพูน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.dit.go.th/Lamphun/content.asp?deptid=30&catid=126>. (26 ธันวาคม 2555)
- [23] วัชรกร เรียบร้อย. (2554). การบาดเจ็บซ้ำในพนักงานอุตสาหกรรมและสลักหิน จังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์ สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- [24] Panada Taechasubamorn, Tawesak Nopkesorn, Supasit Pannarunothai. (2011). **Prevalence of low back pain among farmers in a rural community in Thailand.** Department of community family and occupational medicine, Faculty of Medicine, Naresuan University, Thailand. J Med Assoc Thai 2011; 94(5): 616-621.
- [25] นินา ชูราษฎร์สัมพันธ์. (2554). การใช้สารเคมีในการเกษตรและปัญหาสุขภาพ ของชาวสวนลำไยในตำบลดอยหล่อ อำเภอดอยหล่อ จังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระ สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- [26] รำแพน พรเทพเกษมสันต์. (2549). กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยาของมนุษย์ = **Human Anatomy and Physiology**. (พิมพ์ครั้งที่ 5). กรุงเทพฯ: โสภณการพิมพ์.
- [27] กิตติ อินทรานนท์. (2548). การยศาสตร์ (Ergonomics). (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ: แอคทีฟพริ้นท์ จำกัด.
- [28] บังอร ฉางทรัพย์. (2550). กายวิภาคศาสตร์ 1. (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- [29] ผาสุก (บุญซื่อ) มหรรฆานุเคราะห์. (2547). มหากายวิภาคศาสตร์การเคลื่อนไหว = **Gross anatomy of Locomotor system**. กรุงเทพฯ: พี.บี.ฟอเรน บুকส์ เซนเตอร์.

- [30] สุขเมษ เกตุวราภรณ์, พิชิต ตูลพงษ์, นกคณ จรัสสัมฤทธิ์, พาวิณ มะโนชัย, ชีรนุช จันทรัชิต และ วินัย วิริยะอลงกรณ์. (2543). การผลิตลำไย. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตลำไย และลั่นจี่ศูนย์วิจัยและพัฒนาลำไยและลั่นจี่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้. (พิมพ์ครั้งที่ 1). เชียงใหม่: สิรินาฎการพิมพ์.
- [31] วิเชียร เลหาเจริญสมบัติ. (2550). **ออร์โธปิดิกส์ ฉบับเรียบเรียงใหม่ ครั้งที่ 3**. กรุงเทพฯ: ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี, 2550
- [32] สุวัฒน์ เฟื่องสีแสง. (2552). **ปัญหาด้านการยศาสตร์และปัจจัยที่เกี่ยวข้องในชานา ตำบลศรีวิชัย อำเภอมัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น. การค้นคว้าแบบอิสระ สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.**
- [33] อนวัชช รัชภัทรนวงศ์. (2550). **ปัจจัยที่มีผลต่อการเกิดโรคปวดหลังส่วนล่าง โรงพยาบาลบางปลาเจ้าจังหวัดสุพรรณบุรี. วารสารวิจัยระบบสาธารณสุข ปีที่ 2 ฉบับที่ 1 ม.ค.-มี.ค. (ฉบับเสริม) 2550.**
- [34] วิวัฒน์ สังฆะบุตร. (2554). **ความผิดปกติทางระบบโครงร่างและกล้ามเนื้อในแรงงานนอกระบบกลุ่มตัดเหล็กปลอกเสาแบบมือโยก : การศึกษานำร่อง. ศรีนครินทร์เวชสาร 2554; 26(3). หน้า 225-232.**
- [35] สมชัย ปรีชาสุข, วิโรจน์ กวินวงศ์โกวิท, และวิวัฒน์ วจนะวิเศษฐ. (2544). **ออร์โธปิดิกส์. (พิมพ์ครั้งที่ 6). กรุงเทพฯ: บริษัท โฆสิตการพิมพ์ จำกัด**
- [36] อำนวย อุณะนันท์. (2542). **เรื่องของกระดูกสันหลังที่ควรรู้. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์เรือนแก้วการพิมพ์.**
- [37] David A. and Wong and Ensor Transfeldt. (2007). **Macnab's Backache**. (4 th ed.). Philadelphia, USA
- [38] สติธร เทพตระการพร. เอกสารการอบรมการยศาสตร์. กรุงเทพฯ: บริษัท ริชเทค บิซิเนส จำกัด, 2546.
- [39] WHO expert consultation. Appropriate body-mass index for Asian populations and its implications for policy and intervention strategies. The Lancet, 2004; 157-163.
- [40] Yildirim Y, Gunay S, Karadibak D. (2014). **Identifying factors associated with low back pain among employees working at a package producing industry. J Back Musculoskelet Rehabil. 2014;27(1):25-32.**
- [42] พระยาพิศณุประสาทรเวช. (รศ.127). **เวชศึกษา. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์วัฒนาพานิช 2502: หน้า 20-22.**