

เอกสารอ้างอิง

- คณาจารย์ภาควิชาพันธุศาสตร์. 2553. พันธุศาสตร์ปฏิบัติการ. พิมพ์ครั้งที่ 2. สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- จรัญ จันทลักษณ์. 2512. คู่มือการศึกษาวิชาการปรับปรุงพันธุ์ปลัสต์ว. ภาควิชาสัตวบาล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ม.ป.ท.
- _____. 2516. หลักการปรับปรุงพันธุ์ปลัสต์ว. ภาควิชาสัตวบาล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ม.ป.ท.
- จรัส สว่างทัฬห. 2553. เทคนิคการปรับปรุงพันธุ์ปลัสต์ว. พิมพ์ครั้งที่ 2. สาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์, บุรีรัมย์.
- จันทร์จรัส เรียวเดชะ. 2534. การปรับปรุงพันธุ์ปลัสต์ว. ภาควิชาสัตวบาล คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ม.ป.ท. (อัดสำเนา)
- จำเนียร ยศราช. 2548. เอกสารประกอบการสอนรายวิชาการปรับปรุงพันธุ์ปลัสต์วปีก. ภาควิชาเทคโนโลยีทางสัตว คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่.
- เถลิงศักดิ์ อังกูรเศรษฐี. 2553. การปรับปรุงพันธุ์ปลัสต์ว. พิมพ์ครั้งที่ 1. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ม.ป.ท.
- บุญชอบ เพ็ญจันทร์. 2535. การปรับปรุงบำรุงพันธุ์ปลัสต์ว. คณะวิชาสัตวศาสตร์ วิทยาลัยเกษตรกรรมชลบุรี, ม.ป.ท. (อัดสำเนา)
- บุญเริ่ม บุญนิธิ. 2549. การปรับปรุงพันธุ์ปลัสต์ว. คณะวิชาสัตวศาสตร์ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนครราชสีมา, ม.ป.ท. (อัดสำเนา)

ประดิษฐ์ พงศ์ทองคำ. 2546. พันธุศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 3. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

_____. 2550. พันธุศาสตร์ประชากรและปริมาณ. พิมพ์ครั้งที่ 1. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

ปราโมช สีตะโกเศศ. 2529. การปรับปรุงพันธุ์สัตว์. ภาควิชาเทคโนโลยีทางสัตว์ คณะผลิตกรรมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้, เชียงใหม่.

พรรณี ชีโนรักษ์. 2541. พันธุศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 1. สำนักพิมพ์ศิลปาบรรณาคาร, กรุงเทพฯ.

ไพศาล เหล่าสุวรรณ. 2542. พันธุศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 5. บริษัทสำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จำกัด, กรุงเทพมหานคร.

ยอดชาย ทองไทยนนท์. 2552. การปรับปรุงพันธุ์สัตว์เชิงปฏิบัติ. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, ม.ป.ท.

วรวิทย์ สิริพลวัฒน์ และ จิตติมา กันตนาหมัลลกุล. 2547. พันธุศาสตร์ที่ใช้ในการปรับปรุงพันธุ์สัตว์, น. 153 - 201. ใน ฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, บรรณาธิการ. การปรับปรุงพันธุ์และการสืบพันธุ์สัตว์. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, นนทบุรี.

วิสุทธิ ใบไม้. 2536. พันธุศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 3. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ.

สมเกียรติ สายธนู. 2537. หลักการปรับปรุงพันธุ์สัตว์. พิมพ์ครั้งที่ 1. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ม.ป.ท.

สมชัย จันทน์สว่าง. 2530. การปรับปรุงพันธุ์สัตว์. ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ม.ป.ท.

_____. 2549. พันธุศาสตร์สถิติในการปรับปรุงพันธุ์สัตว์. พิมพ์ครั้งที่ 1. สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

สุรัชย์ สุวรรณดี. 2553. พันธุศาสตร์เบื้องต้น. แหล่งที่มา: http://www.agri.ubu.ac.th/~suralee/Principle%20of%20genetic1_3.ppt, 27 สิงหาคม 2554.

CattleToday.com. n.d. **Angus cattle**. Available Source: <http://www.cattle-today.com/angus.htm>, September 10, 2011.

Dana M. Krempels. n.d. **Gene Interactions**. Available Source: <http://www.bio.miami.edu/dana/pix/combs.jpg>, September 10, 2011.

David Secko. 2003. **A monks flourishing garden the basics of molecular biology explained**. Available Source: <http://www.scq.ubc.ca/a-monks-flourishing-garden-the-basics-of-molecular-biology-explained/>, September 10, 2011.

Kantharaj, G. R. n.d. **Genetics**. Available Source: http://preuniversity.grkraj.org/html/9_GENETICS.htm, September 10, 2011.

Lasley, J.F. 1978. **Genetics of Livestock Improvement**. 3rd ed. Prentice-Hall, New Jersey.

Richard Twyman. 2003. **Linkage analysis**. Available Source: http://genome.wellcome.ac.uk/doc_WTD020778.html, September 10, 2011.

Wikipedia. 2009. **Hereford (cattle)**. Available Source: [http://en.wikipedia.org/wiki/Hereford_\(cattle\)](http://en.wikipedia.org/wiki/Hereford_(cattle)), July 31, 2011.