

บรรณานุกรม

- กนกทิพย์ เลิศประเสริฐรัตน์.2530. “การศึกษาการถ่ายทอดลักษณะบางประการของฝ้าย”
 วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาพืชไร่ บัณฑิตวิทยาลัย,
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กมล เลิศรัตน์. 2532. เทคนิคการผสมพันธุ์ฝัก. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น.ขอนแก่น.
- กฤษฎา สัมพันธ์รักษ์.2519. หลักการปรับปรุงพันธุ์พืช.ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.กรุงเทพฯ.
- กฤษฎา สัมพันธ์รักษ์.2528. หลักการปรับปรุงพันธุ์พืช . บริษัทไทยพัฒนาพานิช จำกัด.กรุงเทพฯ.
- กฤษฎา สัมพันธ์รักษ์.2546. หลักการปรับปรุงพันธุ์พืช . ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตร มหาวิทยาลัย
 เกษตรศาสตร์.กรุงเทพฯ.
- กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2545. เกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับถั่วฝักยาว,
 ลำดับที่ 5 ฉบับเดือน มีนาคม,สำนักพิมพ์ ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด.
- กรมส่งเสริมการเกษตร.2547. สถิติการปลูกพืชผัก จำแนกตามชนิดพืชปีเพาะปลูก.
 [Online]. Available : <http://nutrition.anamai.moph.go.th/FoodTable/Html/frame.html>
- กองโภชนาการ.2550. ตารางแสดงคุณค่าทางโภชนาการของอาหารไทย.กรมอนามัย กระทรวง
 สาธารณสุข.กรุงเทพฯ.
- จรัสศรี นวลศรี.2527. “การศึกษาการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมบางประการของมะเขือจาน.”
 วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาพืชสวน บัณฑิตวิทยาลัย,
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.กรุงเทพฯ.
- ชานนท์ ลากจิตร. 2549. “การศึกษาสมรรถนะการรวมตัว และการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม
 ของผลผลิต และองค์ประกอบผลผลิตของถั่วฝักยาว 6 สายพันธุ์.” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์
 มหาบัณฑิต สาขาพืชสวน บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.ขอนแก่น.
- ฐะปะณี จันทร์เจิด. 2527. ผลผลิตและคุณภาพของเมล็ดพันธุ์. วิทยาศาสตร์เกษตร (วิทย). 18 :
 123-127.
- คณีย์ สุภาพาร. 2530. “การศึกษาปฏิกริยาระหว่างพันธุกรรมกับสภาพแวดล้อมในบางลักษณะของ
 ถั่ว.” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาพืชสวน บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัย
 ขอนแก่น.ขอนแก่น.

- นพพร สายัมพล. 2543. เทคนิคการปรับปรุงพันธุ์พืช. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- ปราโมทย์ พรสุริยา. 2537. การเปรียบเทียบและการถ่ายทอดลักษณะคุณภาพฝักในการผสมระหว่าง ถั่วฝักยาวกับถั่วพุ่ม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์. 2525. พันธุศาสตร์ปริมาณที่ใช้ในการปรับปรุงพันธุ์. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์ และเจริญศักดิ์ โรจนฤทธิ์พิเชษฐ์. 2529. พันธุศาสตร์ปริมาณที่ใช้ในการปรับปรุงพันธุ์. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- รัตนา สันทัตพานิช. 2530. การถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมบางลักษณะในถั่วฝักยาว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- วราภรณ์ ทองพันธ์. 2545. “ลักษณะการถ่ายทอดทางพันธุกรรมและการกระจายตัวของลักษณะทางการเกษตรบางลักษณะของถั่วเหลืองลูกผสมชั่วที่ 2 จากการผสมข้ามระหว่างถั่วเหลืองน้ำมันกับถั่วเหลืองฝักสด.” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาพืชสวน บัณฑิตวิทยาลัย, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ.
- วไลลักษณ์ เลิศอนันต์ตระกูล. 2522. การผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วฝักยาว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- วิเชษฐ คำสุวรรณ. 2551. การปลูกพืชผักทั่วไป. สำนักพิมพ์คลื่นอักษร. กรุงเทพฯ.
- วิทยา บัวเจริญ. 2539. เทคนิคการผสมและปรับปรุงพันธุ์พืช. ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ.
- วิฑูรย์ แพรขาว. 2552. การถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมบางลักษณะในถั่วฝักยาว 3 สายพันธุ์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ.
- ศศิธร วุฒิวณิชย์. 2549. โรคของผักและการควบคุมโรค. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน. นครปฐม.
- สิริกุล วะสี. 2524. “การศึกษาการถ่ายทอดลักษณะบางประการของมะละกอสองสายพันธุ์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาพืชสวน บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- สุภาพร รัตนพิทักษ์. 2535. การแปรปรวนทางพันธุกรรมของการเจริญเติบโตและลักษณะฝักในการผสมระหว่างถั่วฝักยาวกับถั่วพุ่ม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.



- เสถียร บุญฤทธิ์. 2530. หลักการทั่วไปในการจัดทำแปลงขยายพันธุ์พืชผักบางชนิด. เอกสารประกอบการบรรยายเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร. โครงการนำร่องส่งเสริมการผลิตเมล็ดพันธุ์ผัก ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 7, เชียงใหม่.
- อนงค์ จันทศรีกุล. 2546. โรคและศัตรูบางชนิดของผักและป้องกัน. พิมพ์ครั้งที่ 11. บริษัทโรงพิมพ์วัฒนาพานิช จำกัด. กรุงเทพฯ.
- อนุสรฯ แสนสุทธิ : 2544. “การถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมบางลักษณะในมะเขือเทศ.” วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน บัณฑิตวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ.
- อริยา คุณ์พิชัย. 2523. “การถ่ายทอดลักษณะสีเปลือกหุ้มเมล็ดในถั่วฝักยาว.” วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- อรนุช เพิ่มสัตย์. 2521. “การศึกษาการเจริญเติบโตของถั่วฝักยาว.” ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- อรวิณิณี ชูศรี. 2546. “สมรรถนะการรวมตัวและการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมของมะเขือเทศ 5 สายพันธุ์.” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาพืชสวน บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.
- Deabo, I., T. A. O. Ladeinde, R. Redden and J. B. Smithson. 1985. “Inheritance of seed size and number per pod in cowpeas (*Vigna unguiculata* L. Walp.).” *Field Crops Research*. 11: 335-344.
- Khattak, G. S. S., Haq, M. A., Ashraf, M. and McNeilly. 2001. “Genetic basis of variation of yield components in mungbean (*Vigna unguiculata* L. Walp.).” *Heredity*. 134: 211-217.
- Krarup, A. and Davis, D.W. 1970. “Inheritance of seed yield and its components in six parent diallele cross in Peas.” *Journal of the American Society for Horticultural Science*. 95(6): 795-797.
- Mak, C. and T.C. Yap. 1980. Heterosis and combining ability of seed protein, yield and yield components in long bean. *Crop Science*. 17: 334-341.
- Rohman, M.M., Iqbal Hussain, A.S.M, Arifin, M.D.S., Akhter, Z. and Hasanuzzaman, M. 2003. “Genetic variability, correlation and path analysis in mungbean.” *Asian Journal of Plant Sciences*. 2: 1209-1211.

เอกสารนี้ CD-ROM

ติดต่อบรรณารักษ์

