

## บรรณานุกรม

### บรรณานุกรมภาษาไทย

- กุสุมาวดี ประสาทศรี. (2549). การจัดทำแกยีสต์ที่แยกจากอินทรีย์วัตถุที่ได้จากป่า ชายเลนโดย  
อนุกรมวิธานแบบดั้งเดิมและอนุกรมวิธานระดับโมเลกุล. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์  
มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- จินตน์กานต์ งามสุทธา. (2555). พาทุเรียนนนท์กลับบ้าน. 10 พฤศจิกายน 2555.  
[http://it.doa.go.th/pibai/pibai/n15/v\\_3-apr/rai.html](http://it.doa.go.th/pibai/pibai/n15/v_3-apr/rai.html).
- จิรากร โกศัยเสวี. (2555). ทางรอดทุเรียนเมืองนนท์กับส้มโอนครปฐม...สู่น้ำท่วม. วารสารสร้างเงิน  
สร้างงาน, 8(93), 5-9.
- ทรงพล สมศรี และคณะ. (2549). การปรับปรุงพันธุ์ทุเรียนเพื่อผลิตพันธุ์ลูกผสมต้นฤดูที่มีคุณภาพดี  
และการศึกษาจำแนกชนิด พันธุ์ สายพันธุ์ลูกผสมดีเด่นด้วยเทคนิคด้านชีวโมเลกุล,  
สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ.
- ทวีศักดิ์ ชัยเรืองยศ. (2555). การจัดการดินและน้ำ หลังน้ำท่วม ในสวนผลไม้และพื้นที่นาข้าว. 10  
พฤศจิกายน 2555. [www.matichon.co.th](http://www.matichon.co.th).
- ธนาคารเพื่อการส่งออก. (2555). เก็บตกจากต่างแดน การเลือกซื้อและบริโภคผลไม้สดของผู้บริโภค  
ในอาเซียนและจีน. 10 พฤศจิกายน 2555.  
<http://www.exim.go.th/doc/newsCenter/40105.pdf> -News.
- ธำรง ธรรมนิทยกุล. (2552). ประวัติการปลูกทุเรียนในจังหวัดนนทบุรี. 10 พฤศจิกายน 2555.  
[http://www.buathong-phunmai.com/view\\_knowledge.php?id=4](http://www.buathong-phunmai.com/view_knowledge.php?id=4).
- นรินทร์ เขวงนิรันดร์. (2555). ทุเรียน: ราชผลไม้. 10 พฤศจิกายน 2555.  
[http://glamdring.baac.or.th/paritas/v04\\_2555.pdf](http://glamdring.baac.or.th/paritas/v04_2555.pdf).
- รัชณี เพ็ชรช่าง. (2540). การศึกษาและรวบรวมพันธุ์กลางสาต และทุเรียนพื้นเมือง ในอำเภอลับแล  
จังหวัดอุตรดิตถ์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สถาบันราชภัฏอุตรดิตถ์. อุตรดิตถ์.
- ฤทัยชนก กิตติวโรดม. (2554). การตรวจสอบพันธุ์ทุเรียนในจังหวัดนนทบุรี โดยใช้ลักษณะทาง  
สัณฐานวิทยา และเทคนิค Amplified fragment length polymorphism (AFLP).  
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- วนิดา งามเงิน. (2547). การศึกษาความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของทุเรียน และทุเรียนลูกผสมโดย  
เทคนิค DNA Amplification Fingerprinting (DAF). วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต,  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- ศศิวิมล แสงผล และคณะ. 2555. การอนุรักษ์ทรัพยากรพันธุกรรมทุเรียน และภูมิปัญญาท้องถิ่นของ  
ชาวสวนทุเรียนในประเทศไทยตามแนวทางของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก  
พระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี: กรณีศึกษาจังหวัดนนทบุรี.  
รายงานการวิจัย, มหาวิทยาลัยมหิดล. นครปฐม.

- ศูนย์วิจัยพืชยืนต้นและไม้ผลเมืองร้อน กลุ่มงานศูนย์วิจัย คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (ม.ป.ป.). *การผลิตไม้ผลเมืองร้อน: ทูเรียน*. 10 พฤศจิกายน 2555. <http://natres.psu.ac.th/researchcenter/tropicalfruit/fruit/durian.htm>
- ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี. (ม.ป.ป.). *ทูเรียน*. 10 พฤศจิกายน 2555. [http://www.doa.go.th/hrc/chantaburi/index.php?option=com\\_content&view=article&id=54&Itemid=65](http://www.doa.go.th/hrc/chantaburi/index.php?option=com_content&view=article&id=54&Itemid=65).
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2555). *รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทยกับอาเซียน 9 ประเทศ*. 10 พฤศจิกายน 2555. [http://www.oae.go.th/biae/download/AFTA&FTA\\_Dec%2011.pdf](http://www.oae.go.th/biae/download/AFTA&FTA_Dec%2011.pdf).
- สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร. (ม.ป.ป.). *ทูเรียน*. 10 พฤศจิกายน 2555. <http://www.arda.or.th/kasetinfo/south/durian/controller/01-10.php>.
- แสวง นาคานาค. (2550). *ทูเรียน ราชาผลไม้ไทย*. 10 พฤศจิกายน 2555. <http://www.cpcrop.com/articleType/ArticleView/articleId/595/language/en-US/-.aspx>.

#### บรรณานุกรมภาษาต่างประเทศ

- Areekit, S., Singhaphan, P., Kanjanavas, P., Khunchareontaworn, S., Sriyapai, T., Pakpitcharoen A., & Chansiri, K. (2008). Genetic diversity of *Trypanosoma evansi* in beef cattle based on internal transcribed spacer region. *Infection genetics and evolution*, 8, 484-488.
- Hariyati, T., Kusnadi, J., & Arumingtyas, E.L. (2013). Genetic diversity of hybrid durian resulted from cross breeding between *Durio kutejensis* and *Durio zibethinus* based on random amplified polymorphic DNAs (RAPDs). *American Journal of Molecular Biology*, 3, 153-157.
- Borsch, T., Hilu, K.W., Quandt, D., Wilde, V., Neinhuis C., & Barthlott, W. (2003). Noncoding plastid *trnT-trnF* sequences reveal a well resolved phylogeny of basal angiosperms. *J Evol Biol*, 16, 558-576.
- Brookes, M. (2003). *Get a Grip on Genetics*. New York: Barnes & Noble Books.
- Griffiths, A., Gelbart, W., Miller, J., & Lewontin, R. (1999). *Modern Genetic Analysis*. New York: W.H. Freeman and Company.
- Raven, P.H., Evert, R.F., & Eichhorn, S.E. (1999). *Biology of Plants*. New York: W.H. Freeman and Company.
- Vanijajiva, O. (2011). Genetic variability among durian (*Durio zibethinus* Murr.) c in the Nonthaburi province, Thailand detected by RAPD analysis. *Jou Agricultural Technology*, 7(4), 1107-1116.