

เอกสารอ้างอิง

- สินิล ไรซ์. ม. ป. ป. ข้าวสินิล. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
http://www.sininrice.com/insight_sinin.html (25 มกราคม 2554)
- สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน). ม. ป. ป. ประวัติความเป็นมาของข้าว.
 [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://kasetinfo.arda.or.th/rice/rice-histories.html> (7
 มกราคม 2554).
- ศูนย์วิจัยข้าวชุมแพ. ม. ป. ป. “ข้าวเหนียวดำ” หลากประโยชน์ หลายแนวคิด เสริมเศรษฐกิจไทย สู่
 สากล. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
<http://www.brrd.in.th/main/document/Pattaya52%20report/25.pdf> (3 กุมภาพันธ์ 2554).
- สุทธิพร ศิริพณิช. 2549. ประวัติยาสูบ. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา :
<http://kanchanapisek.or.th/kp6/BOOK15/chapter3/t15-3-11.htm>.
 (23 ธันวาคม 2553)
- ธรรมบุญ ฤทธิเมธี. 2550. ประวัติยาสูบ. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา :
<http://www.ubon.ricethailand.org/document/warapong/gep.htm>.
 (23 ธันวาคม 2553)
- อุทิศ เกตุทัต. 2542. สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชนฯ เล่มที่ 25 ประวัติยาสูบ.
 [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา :
[http://kanchanapisek.or.th/kp6/New/sub/book/book.php?book=15&chap=3&page=chap3.
 htm](http://kanchanapisek.or.th/kp6/New/sub/book/book.php?book=15&chap=3&page=chap3.htm).
 (23 ธันวาคม 2553)
- Borevitz J. O., Xia Y. Blount J., Dixon R. A. and Lamb C. 2000. Activation Tagging Identifies a
 Conserved MYB Regulator of Phenylpropanoid Biosynthesis. **The Plant Cell**. 12: 2383–
 2393.
- Endo S., Sugita K., Sakai M., Tanaka H. and Ebinuma H. 2002. Single-step transformation for
 generating marker-free transgenic rice using the ipt-type MAT vector system. *The Plant
 Journal*. 30(1): 115 – 122.
- Geekiyana S., Takase T., Ogura Y. and Kiyosue T. 2007. Anthocyanin production by over-
 expression of grape transcription factor gene VlmbyA2 in transgenic tobacco and
 Arabidopsis. **Plant Biotech Rep**. 1:11–18

- Kim B. G., Kim J. H., Min S. Y., Shin K., Kim J. H., Kim H. Y., Ryu S. N. and Ahn J. 2007. Anthocyanin Content in Rice Is Related to Expression Levels of Anthocyanin Biosynthetic Genes. **Journal of Plant Biology**. 50(2) : 156-160
- Toki S. 1997. Rapid and Efficient Agrobacterium-Mediated Transformation in Rice. **Plant Molecular Biology Reporter**. 15 (1): 16 – 21.
- Xie D., Sharma B. S., Wright E., Wang Z. and Dixon A. R. 2006. Metabolic engineering of proanthocyanidins through co-expression of anthocyanidin reductase and the PAP1 MYB transcription factor. **Plant Journal**. Vol. 45, 895 - 907
- Zhang W., Ning G., Lv H., Liao. And Bao M. 2009. Single MYB – type transcription factor AtCAPRICE: A new efficient tool to engineer the production of anthocyanin in tobacco. **Biochemical and Biophysical Research**. 742 – 747
- Zhou L., Zeng H., Shi M. and Xie D. 2008. Development of tobacco callus cultures over expressing Arabidopsis PAP1/MYB75 transcription factor and characterization of anthocyanin biosynthesis. *Planta*. 229: 37–51.
- Zuluaga D. L., Gonzali S., Loreti G. S., Pucciariello C., Innocenti E. D., Guidic L., Alpi A. and Perata P. 2008. Arabidopsis thaliana MYB75/PAP1 transcription factor induces anthocyanin production in transgenic tomato plants. **Functional Plant Biology**. 35: 606 – 618.