

บรรณานุกรม

กรมวิชาการเกษตร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2545. คุณภาพข้าวและการตรวจสอบข้าวปน

ในข้าวหอมมะลิไทย. บริษัทจิรวัดน์เอ็กเพรส จำกัด. กรุงเทพฯ.

——— <http://www.doae.go.th/Library/html/detail/kapraw/index.htm> สืบค้นเมื่อวันที่ 14 ตุลาคม 2550.

ควพร พุ่มเขย สุพัตรา สุวรรณธาดา ปวีณา น้อยทัฬห และเหรียญทอง สิงห์จามุสงค. 2553. การศึกษา

อัตราส่วนระหว่างข้าวกล้องและสมุนไพรรักษาการผลิตข้าวกล้องสมุนไพรร. วารสาร

วิทยาศาสตร์เกษตร. 41(3/1) (พิเศษ): 177 - 180.

ควพร พุ่มเขย สุพัตรา สุวรรณธาดา ปวีณา น้อยทัฬห และเหรียญทอง สิงห์จามุสงค. 2552a. การศึกษาชนิด

ของสมุนไพรรักษาการผลิตข้าวกล้อง. Proceedings การประชุมทางวิชาการ นเรศวรวิจัย ครั้งที่ 5, มหาวิทยาลัยนเรศวร, พิษณุโลก. 482 - 485.

ควพร พุ่มเขย สุพัตรา สุวรรณธาดา ปวีณา น้อยทัฬห และเหรียญทอง สิงห์จามุสงค. 2552b. การศึกษา

กรรมวิธีการผลิตข้าวกล้อง. Proceedings การประชุมทางวิชาการ นเรศวรวิจัย ครั้งที่ 5, มหาวิทยาลัยนเรศวร, พิษณุโลก. 145 - 150.

มนตรี แก้วดวง. 2550. ซากหวนป่า. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 22 (2): 51 - 54.

มนตรี แสนสุข. มปป. สมุนไพรรักษาสุขภาพ. Animate Print And Design C., Ltd. กรุงเทพฯ.

วีระศักดิ์ ตูลาพร ศิริวัลย์ พงศวิไลย์ ไพรัช วัชรพันธ์ อรรถัย สัตยสันต์สกุล อภิวัน สมบูรณ์ดำรงกุล

วรัญญู ศรีเดช สมศรี พรหมสาตี สุริย์พร แก้วชูเสน สุนันท์ อินทนิล ไพจิต พันธุ์ทอง วีรพันธุ์

เยี่ยมการ และมุกดา สุขสวัสดิ์. 2548. การแปรรูปและพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวกล้องเพื่อสร้าง

มูลค่าเพิ่มกรณีศึกษาผลิตภัณฑ์ข้าวกล้องกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรศรีนครินทร์ ตำบลบ้านใหม่

จังหวัดสงขลา. <http://lsm.psu.ac.th/index.php?option=com_content&task=view&id=80&Itemid=132 สืบค้น เมื่อวันที่ 14 ตุลาคม 2550.>

สถาบันรหัสสากล. สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. 2550. สมาชิก EAN-13. <http://x220.off.fti.or.th/member_search/en/memberprofile.asp?id=E07050000063 สืบค้นเมื่อวันที่ 14 ตุลาคม 2550.>

เหรียญทอง สิงห์จามุสงค ปวีณา น้อยทัฬห และสุพัตรา สุวรรณธาดา. 2552. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวกล้อง

สมุนไพรร. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. เครือข่ายงานวิจัยภาคเหนือตอนล่าง มหาวิทยาลัยนเรศวร, พิษณุโลก.

- อรอนงค์ นัยวิกุล. 2547. ข้าว: วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- อาทิตย์ กุคำอู อภิชาติ เนินพลับ สมเดช อิ่มมาก และเล็ก จันทร์เกษม. 2549 การประเมินคุณค่าทาง โภชนาการในข้าวต่างสี. ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว.
- Anon. 2550. How to make Genmaicha or Brown rice tea. <http://www.wikihow.com/Make-Genmaicha-or-Brown-Rice-Tea> สืบค้นเมื่อวันที่ 14 ตุลาคม 2550.
- AOAC. 1995. Official Method of the Association of Official Chemists. (16th ed.). Association of Official Analytical Chemist, Arlington, VA.
- Deligh28. 2007. Brown rice tea. http://www.alibaba.com/catalog/11271500/Brown_Rice_Tea.html สืบค้นเมื่อวันที่ 14 ตุลาคม 2550.
- Dewanto, V., Wu, X., Adom, K.K. and Liu, R.H. 2002. Thermal processing enhances the nutritional value of tomatoes by increasing total antioxidant activity. *J. Agri.Food Chem.*, 50: 3010 - 3014.
- Miliauskas, G., Venskutonis, P.R., and Van Beek, T.A. 2004. Screening of radical scavenging activity of some medicinal and aromatic plant extracts. *Food Chemistry*. 85: 231 - 237.
- Pellati, F., Benvenuti, S., Magro, L., Melegari, M., and Soragni, O.F. 2004. Analysis of phenolic compounds and radical scavenging activity of Echinacea spp. *J. Pharma*. 35 (33): 289 - 301.
- Yoo, K.M., Lee, C.H., Lee, H., Moon, B. and Lee, C.Y. 2007. Relative Antioxidant and Cytoprotective Activities of Common Herbs. *Food Chemistry*. 106: 929 - 936.
- Zaf. 2006. Rice you can drink. <http://dcfud.smorgasblog.com/archives/002884.html> สืบค้นเมื่อวันที่ 14 ตุลาคม 2550.

Output ของโครงการวิจัย

ตารางที่ 22 แสดงการเปรียบเทียบ Output ที่เสนอในข้อเสนอโครงการ และที่ได้จริง ซึ่งพบว่า Output ทั้ง 3 ข้อที่ตั้งไว้ ประสบผลสำเร็จด้วยดี

ตารางที่ 22 Output ที่เสนอในข้อเสนอโครงการและ Output ที่ได้จริง

ลำดับที่	Output ที่เสนอในข้อเสนอโครงการ	Output ที่ได้จริง
1	ชนิดของบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสม จำนวน 1 ชนิด พร้อมทั้งอายุการเก็บ	ชนิดของบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสม จำนวน 1 ชนิด พร้อมทั้งอายุการเก็บ
2	ทราบข้อมูลความเป็นไปได้ทางการตลาดของชาข้าวกล้องสมุนไพรที่ยอมรับของผู้บริโภค	ทราบข้อมูลความเป็นไปได้ทางการตลาดของชาข้าวกล้องสมุนไพรที่ยอมรับของผู้บริโภค
3	เกษตรกร ผู้ประกอบการ โรงสี กลุ่มวิสาหกิจชุมชน และผู้สนใจทั่วไป เข้าร่วมการอบรมอย่างน้อย 30 คน	เกษตรกร ผู้ประกอบการ โรงสี กลุ่มวิสาหกิจชุมชน และผู้สนใจทั่วไป เข้าร่วมการอบรมจำนวน 37 คน

ตัวชี้วัดเพื่อการประเมินผลสำเร็จของโครงการ

ตัวชี้วัดเพื่อการประเมินผลสำเร็จของโครงการแสดงดังตารางที่ 23

ตารางที่ 23 ตัวชี้วัดเพื่อประเมินผลสำเร็จของโครงการ

ระดับ ผลงาน	ประเภทของผลงาน	จำนวน
A	1. จดอนุสิทธิบัตร สิทธิบัตร หรือ จดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาอื่นๆ	0 ผลงาน
	2. ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่มีค่า Impact Factor	0 ผลงาน
B	3. ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ (ไม่มีค่า Impact Factor)	0 เรื่อง
	4. ตีพิมพ์ในวารสารระดับประเทศ	1 เรื่อง
	5. นำเสนอในการประชุมวิชาการ ที่มีการตีพิมพ์บทความบน Proceedings	0 เรื่อง
	6. ถ่ายทอดผลงานวิจัย / เทคโนโลยีสู่กลุ่มเป้าหมาย	อย่างน้อย 30 คน
	7. ได้สิ่งประดิษฐ์ อุปกรณ์ เครื่องมือ หรืออื่นๆ เช่นฐานข้อมูล Software ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ต่อไป	0 ชิ้น
C	8. นำเสนอผลงานในที่ประชุมวิชาการ ที่มีการตีพิมพ์เฉพาะ Abstract	1 เรื่อง

ข้าพเจ้ายินดีให้ผู้ให้ทุนประเมินผลการดำเนิน โครงการตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ข้างต้นนี้

ลงนาม

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เหรียญทอง สิงห์จามูนวงศ์)

(หัวหน้าโครงการวิจัยผู้รับทุน)

นอกจากนี้ โครงการ “การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชาข้าวกล้องสมุนไพร” ทั้งปีที่ 1 และ 2 ได้เข้าร่วมการจัดนิทรรศการของมหาวิทยาลัยนเรศวร และออกอากาศทางสถานีโทรทัศน์ช่อง 7 ดังต่อไปนี้

1. งาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2552 ระหว่างวันที่ 23 – 25 กันยายน 2552 ณ อาคารอเนกประสงค์ มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก
2. งาน ทรัพยากรไทยพันธุ์วิถิใหม่ในฐานไทย ระหว่างวันที่ 19 - 25 ตุลาคม 2552 ที่สวนสัตว์เปิดเขาเขียว ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
3. การประชุมวิชาการระดับชาติ เครือข่ายวิจัยสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ หัวข้อ “การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากด้วยแนวคิดเศรษฐกิจเชิงสร้างสรรค์” ระหว่างวันที่ 26-28 พฤษภาคม 2553 ณ โรงแรมโมยะ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น แสดงดังภาพที่ 20 - 21



ภาพที่ 20 การแสดงนิทรรศการของชาข้าวกล้องสมุนไพร





ภาพที่ 21 เป็นตัวแทนมหาวิทยาลัยนเรศวรในการรับของที่ระลึก

4. งานมหกรรมข้าวภาคเหนือ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 2 - 4 กรกฎาคม 2553 ณ ท่าข้าวกำนันตรง
จังหวัดนครสวรรค์ แสดงดังภาพที่ 22 - 23



ภาพที่ 22 ท่านรองผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลกเยี่ยมชมนิทรรศการ



ภาพที่ 23 ท่านอธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวรเยี่ยมชมนิทรรศการ

5. ออกอากาศรายการ “เกษตรวันนี้” ทางสถานีโทรทัศน์ช่อง 7
ชมภาพได้ที่ http://www.pr.nu.ac.th/news_list.php?nt_id=5&img=5

