

บรรณานุกรม

“เกษตรอินทรีย์”. (2544)[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.departmentofAgricultureThailand.html> (29 ตุลาคม 2544)

กรมวิชาการเกษตร. (2543). มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ของประเทศไทย. กรุงเทพฯ.

กรมวิชาการเกษตร.

โภมินทร์ สายสนิท. (2542). การปรับเปลี่ยนของกุ่มแม่บ้านในเขต อ.แมรีม จ.เชียงใหม่.

วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

“ความหมายของเกษตรอินทรีย์”. (2544)[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.bestfood.co.th> (11 เมษายน 2544)

โครงการนำร่องเพื่อพัฒนาเกษตรกรรมแบบยั่งยืนของเกษตรกรรายย่อย ภูมินิเวศ. (2544).

เกษตรอินทรีย์. เชียงใหม่

ชั้นรวมเทคโนโลยีทางอาหารและชีวภาพ. (2542). เอกสารเผยแพร่เกษตรกรรมทางเลือก. กรุงเทพฯ

ชั้นรวมเทคโนโลยีทางอาหารและชีวภาพ.

คำร่าง ศุภานุสุล.(2541).การอนุมัติผลิตสำไายโดยการอนแห้งของเกษตรกรในเขตท้องที่อำเภออยหล่อ^{จังหวัดเชียงใหม่}.การค้นคว้าอิสระ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ถนนนวล พรมบุญ. (2539). การศึกษาเพื่อยืดอายุการเก็บผักสด. เชียงใหม่.

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พิพิธรัตน์ มลีเลิศ. (2544). มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ที่เหมาะสมกับเกษตรกรรายย่อยภาคเหนือ.

ภาควิชาเวชศาสตร์ชุมชน. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.เชียงใหม่.

พรพิพย์ เจริญธรรมวัฒน์.(2541).หัวเชือกที่เหมาะสมในการผลิตชีวิตร.สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร.มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.กรุงเทพฯ.

เพลินใจ ตั้งคงะกุล.(2541).ปัจจัยที่มีผลต่อคุณภาพของข้าวเกรียง.สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร.มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.กรุงเทพฯ.

ไพรวัลย์ บุญราคัม.(2544).ระดับสารเคมีตกค้างในพืชผักจากการปลูกในระบบเกษตรอินทรีย์. การค้นคว้าแบบอิสระ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิตสาขาวิชาโภชนาศาสตรศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย.มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เชียงใหม่.

มาตรฐานเกษตรอินทรีย์. (2542). จดหมายป่าว, 1(1) :4. กรุงเทพฯ.

มาฤดี ผ่องพิพัฒน์พงศ์.(2538).การเปลี่ยนแปลงของผักและผลไม้ในกระบวนการอบแห้ง. สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร.มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.กรุงเทพฯ.

วิเชียร เพชรพิสิฐ.(ม.ป.ป.).เกษตรอินทรีย์.กรุงเทพฯ

วิชูรย์ ปัญญาภุก. (2541). เกษตรยั่งยืน. กรุงเทพฯ. กринเนท.

วิชูรย์ เดือนจำรัญ และคณะ. (2539). เครื่องข่ายเกษตรกรรมทางเลือก. กรุงเทพฯ.

วีไล รังสาดทอง. (2543). เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร. กรุงเทพฯ. ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการเกษตร. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. (2530). มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมข้าวเกรียง : นอก. 701-2530. กรุงเทพฯ. กระทรวงอุตสาหกรรม.

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. (2532). มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเต้าเจี้ยว : นอกร. 891-2532. กรุงเทพฯ. กระทรวงอุตสาหกรรม.

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. (2532). มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมผลไม้แห้ง : นอกร. 919-2532. กรุงเทพฯ. กระทรวงอุตสาหกรรม.

สิริพันธ์ จุลกรังคะ. (2541). โภชนาศาสตร์เบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สุทธิดา ปัญญาอินทร์. (2544). “การใช้วัตถุเจือปนในการแปรรูปอาหารของเกษตรจากระบบเกษตรอินทรีย์” การค้นคว้าแบบอิสระ วิทยาศาสตร์นมabaปัจจุบันพัฒนาสาขาวิชาโภชนาศาสตร์ศึกษา บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุภางค์ จันทวนิช. การวิเคราะห์ข้อมูลในการวิจัยเชิงคุณภาพ. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สุวิมล กีรติพันธุ์. (2544). GMP ระบบการจัดการและควบคุมการผลิตอาหารให้ปลอดภัย. สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).

อรทัย ศิลป์ปันกพาพร. (2544). มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ.

Desrosier, N.W. (1997). **The Technology of Food Preservation**. The AVI Publishing Company, INC. Westport. Connecticut. USA.

Gunnar Rundgren. (1998). (IFOAM) Building Trust in Organics. Germany.

Pederson, G.S. (1995). **Microbiology of Food Fermentation**. The AVI Publishing Company, INC. Westport. Connecticut. USA.

Soil Association Certification Ltd. (1997). **Standard for Organic Food and Farming**. Bristol. United Kingdom.

Dennis R. (1996). **Handbook of Industrial Drying.** Pergampn Press. London

สัมภาษณ์

จริยา แสนเดช.(2545).ผู้ผลิตชาสมุนไพร กลุ่มแม่บ้านเกษตรเพื่อนสมุนไพร 86/3 หมู่ ตำบลพระประโคน อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม (เก็บข้อมูลช่วงการศึกษาเรื่องศึกษากระบวนการผลิตผลผลิตเกษตรจากกระบวนการเกษตรอินทรีย์ มกราคม-เมษายน 2545)

น้อมขาวัญ ปรัชญาวัต.(2545).ผู้ประรูปผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพของชุมชนสันติสิโภค เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร(เก็บข้อมูลช่วงการศึกษาเรื่องศึกษาระบวนการผลิตผลผลิตเกษตรจากกระบวนการเกษตรอินทรีย์ มกราคม-เมษายน 2545)