




สรุปข่าวเกษตรอินทรีย์ 1 – 15 มิถุนายน 2554

	<p>1 มิ.ย. 54 Natural and Organic Products Industry Sales Hit \$81 Billion</p> <p>บทความเรื่อง 2010 Market Overview ในนิตยสาร Natural Foods Merchandiser ระบุว่า ในปีที่ผ่านมา ตลาดสินค้าออร์แกนิกและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติได้เติบโตเพิ่มขึ้น 7% และมีมูลค่าตลาดรวมกันราว 81 พันล้านเหรียญ โดยกลุ่มสินค้าที่มีการเจริญเติบโตสูงได้แก่ ผัก (13%) และผลิตภัณฑ์จากนม (12%) นอกจากนี้ อาหารสัตว์เลี้ยง พวกลูกสุนัขและแมว ก็มีการเติบโตค่อนข้างสูง (10%) แนวโน้มผู้บริโภคที่หันมาเลือกซื้อผลิตภัณฑ์พวกนี้จากร้านที่ขายสินค้าธรรมชาติเฉพาะมากขึ้น เพราะยอดขายของร้านประเภทนี้เพิ่มขึ้น 15.6%</p>
	<p>5 มิ.ย. 54 Phl's 1st organic veggie farm is now 21 and still growing</p> <p>ฟาร์มผัก Gourmet's Farm ซึ่งเป็นฟาร์มเกษตรอินทรีย์แห่งแรกของประเทศฟิลิปปินส์ได้จัดฉลองครบรอบ 21 ปี เมื่อเดือนที่ผ่านมา คุณ Ernest Escaler เจ้าของฟาร์ม และคนงาน 186 คน ได้ร่วมกับปลูกต้นไม้ในฟาร์ม เพื่อฉลองวันครบรอบนี้ คุณ Ernest Escaler ได้เล่าให้ฟังว่า ฟาร์มนี้ได้เริ่มปลูกผักออร์แกนิกมาตั้งแต่ปี 2533 ซึ่งในช่วงแรก ไม่มีใครเข้าใจว่า ผักออร์แกนิกต่างจากผักทั่วไปอย่างไร และทำให้ไม่สามารถขายผลผลิตได้ ทำให้ต้องเอาผักไปแจกให้กับโบสถ์ สอนศาสนาและองค์กรสาธารณกุศล ด้วยปัญหาการตลาด ทำให้เขาตัดสินใจเปิดร้านอาหาร Gourmet's Café ขึ้น เพื่อให้ผู้บริโภคได้ทดลองชิมผักออร์แกนิกก่อน ซึ่งปรากฏว่า ได้รับการต้อนรับเป็นอย่างดี และทำให้ฟาร์มผักอินทรีย์ได้พัฒนาต่อมาจนกระทั่งปัจจุบัน</p>
	<p>5 มิ.ย. 54 Govt lifts restrictions on organic product exports</p> <p>รัฐบาลอินเดียบeginเปิดอนุญาตให้มีการส่งออกสินค้าควบคุม คือ น้ำตาล ถั่ว และน้ำมันพืช ถ้าผลผลิตนั้นเป็นผลผลิตเกษตรอินทรีย์ โดยปกติ สินค้าเหล่านี้จะห้ามการส่งออกโดยเด็ดขาด เพราะรัฐบาลต้องการให้มีผลผลิตเพียงพอสำหรับขายในประเทศ แต่การส่งออกสินค้าพวกนี้ที่เป็นออร์แกนิกก็เชื่อว่า จะไม่มีข้อจำกัด คือ รัฐบาลเปิดให้ส่งออกได้ปีละไม่เกิน 10,000 ตัน ซึ่งส่วนหนึ่งอาจจะเป็นเพราะว่า ผลผลิตเหล่านี้เริ่มมีปริมาณเพียงพอสำหรับผู้บริโภคในประเทศ ไม่จำเป็นต้องจำกัดการส่งออกอีกต่อไปแล้ว และรัฐบาลก็ได้เลือกอนุญาตให้ส่งออกสินค้าเกษตรอินทรีย์ก่อนสินค้าทั่วไป เพราะเป็นหนึ่งในมาตรการส่งเสริมการส่งออกสินค้าออร์แกนิก</p>




	<p>7 มิ.ย. 54 USDA OK's Organic Textile Labeling Including GOTS</p> <p>ฝ่ายงานเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ (National Organic Program) ของกระทรวงเกษตรสหรัฐ ได้ออกบันทึกช่วยจำเกี่ยวกับการติดฉลากรับรองสินค้าสิ่งทอเกษตรอินทรีย์ โดยในบันทึกดังกล่าวได้แจ้งนโยบายใหม่ของฝ่าย ที่จะอนุญาตให้มีการติดฉลากเกษตรอินทรีย์ NOP บนสินค้าสิ่งทอได้ ถ้ากระบวนการผลิตและแปรรูปของผลิตภัณฑ์นั้นเป็นไปตามมาตรฐานและข้อกำหนดของฝ่ายงานเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ รวมทั้งยอมรับผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน Global Organic Textile Standard (GOTS) มีความทัดเทียมกับมาตรฐานของฝ่ายฯ และสามารถใช้ตราออร์แกนิกของฝ่ายฯ ได้เช่นกัน</p>
	<p>9 มิ.ย. 54 M&S reduces its Plan A organic produce targets</p> <p>ห้าง Marks & Spencer เตรียมปรับลดแผนการขายสินค้าออร์แกนิก หลังจากที่ยอดขายไม่เป็นไปตามเป้าหมายที่วางแผนว่า จะสามารถเพิ่มยอดขายเป็น 3 เท่าจากยอดขายเดิม ซึ่งทางห้างเชื่อว่า เป็นผลมาจากภาวะตกต่ำทางเศรษฐกิจ ที่เกิดขึ้นในช่วง 2 - 3 ปีที่ผ่านมา แต่อย่างไรก็ตาม ห้าง Marks & Spencer ได้บรรลุเป้าประมาณ 50% ที่ได้วางไว้ เช่น การติดฉลากคาร์บอนบนผลิตภัณฑ์ การนำเสนอผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ที่เลี้ยงแบบปล่อย (free-range) โดยเฉพาะเนื้อเป็ด ห่าน และไก่เตอร์กี ส่วนแผนงานใหม่ของห้างจะเน้นเรื่องหมูที่เลี้ยงแบบปล่อย จากฟาร์มในประเทศอังกฤษ</p>
	<p>11 มิ.ย. 54 German officials see no E.coli fault at organic farm</p> <p>เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบสืบสวนกรณีการปนเปื้อนเชื้ออีโคไลในฟาร์มถั่วอกเกษตรอินทรีย์ในประเทศเยอรมันระบุว่า เกษตรกรได้ทำทุกอย่างตามข้อกำหนดของกฎหมายและระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัยของอาหารทุกข้อ และไม่เห็นว่า ควรจะต้องลงโทษเกษตรกรรายนี้แต่อย่างใด เพราะเป็นเรื่องที่อยู่นอกเหนือการควบคุมของเกษตรกร ปัญหาเชื้ออีโคไลสายพันธุ์ใหม่ ที่พบปนเปื้อนในผลผลิตเกษตรในเยอรมัน ได้ทำให้ผู้บริโภคเสียชีวิตไปแล้ว 31 คน และมีคนป่วยด้วยโรคอาหารเป็นพิษเกือบ 3,000 คน รัฐบาลเยอรมันถูกวิพากษ์วิจารณ์อย่างมากเกี่ยวกับการจัดการในเรื่องนี้ โดยเฉพาะการสืบสวนที่ดำเนินไปอย่างล่าช้า และการไม่ยอมเปิดเผยข้อมูลอย่างโปร่งใส</p>
	<p>12 มิ.ย. 54 Organic farming in Turkey still limited despite improvements</p> <p>ในประเทศตุรกี มีคำสุภาษิตพื้นบ้านประโยคหนึ่งว่า “ทุกสิ่งทุกอย่างเริ่มต้นที่สุขภาพ” แต่ชาวตุรกีเองเพิ่งจะเริ่มหันมาให้ความสนใจกับการบริโภคอาหารที่เป็น</p>

สรุปข่าวเกษตรอินทรีย์ 1 - 15 มิถุนายน 2554

	<p>ประโยชน์ต่อสุขภาพของอาหารออร์แกนิกกัน จากข้อมูลล่าสุดของกระทรวงเกษตรตุรกี พบว่า เมื่อสิ้นปี 2553 มีพื้นที่ปลูกเกษตรอินทรีย์อยู่หลายหมื่นไร่ ซึ่งมีผลผลิตต่างๆ ราว 11,179 ชนิด รวมกันกว่า 331,361 ตัน โดยเกษตรกรส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อย ที่มีพื้นที่การผลิตเฉลี่ยเพียงไม่ถึง 20 ไร่ และเนื่องจากค่าตรวจสอบรับรองมาตรฐานค่อนข้างสูง ทำให้เกษตรกรรายย่อยไม่สามารถขอรับบริการตรวจรับรองมาตรฐานได้ จึงทำให้เกษตรอินทรีย์ของตุรกีไม่สามารถขยายตัวได้รวดเร็วนัก</p>
	<p>13 มิ.ย. 54 Apples top most pesticide-contaminated list</p> <p>รายงานประจำปีของ Environmental Working Group (EWG) ซึ่งเป็นองค์กรเอกชน ที่ทำงานด้านสิ่งแวดล้อม ระบุว่า แอปเปิ้ลเป็นผลไม้ที่ติดอันดับ 2 ของผักผลไม้ที่พบการปนเปื้อนสารเคมีการเกษตรค่อนข้างสูง จากผักและผลไม้ 53 ชนิดที่หน่วยงานได้ทำการตรวจสอบ โดย 92% ของแอปเปิ้ลมีสารเคมีการเกษตรปนเปื้อนอยู่ 2 ชนิดหรือมากกว่า ซึ่งนักวิจัยเชื่อว่า สารเคมีการเกษตรที่พบในแอปเปิ้ลที่พบส่วนใหญ่ เป็นการไ้หลังการเก็บเกี่ยว เพื่อยืดอายุของแอปเปิ้ลให้นานขึ้น ทำให้ EWG แนะนำผู้บริโภคให้เลือกซื้อแอปเปิ้ลออร์แกนิกแทน</p>
	<p>14 มิ.ย. 54 USDA Pesticide Data Show Startling Differences in Produce Residue Levels</p> <p>รายงานประจำปีของฝ่ายงานข้อมูลสารเคมีกำจัดศัตรูพืช (Pesticide Data Program – PDP) ของกระทรวงเกษตรสหรัฐพบว่า ผักและผลไม้เกษตรอินทรีย์มีสารเคมีกำจัดศัตรูพืชปนเปื้อนในระดับที่ต่ำกว่าผลผลิตผักและผลไม้ทั่วไปอยู่มาก ซึ่งเรื่องนี้เป็นเรื่องที่ผู้บริโภคค่อนข้างตระหนักดีอยู่แล้ว ดังจะเห็นได้ว่า ตลาดของผักและผลไม้เกษตรอินทรีย์มีการเติบโตสูงอย่างต่อเนื่อง เช่นในปีที่ผ่านมา ตลาดผักและผลไม้ออร์แกนิกขยายตัวสูงถึง 11.8% และมีมูลค่าสูงถึง 10.6 พันล้านเหรียญ ซึ่งทำให้ผักและผลไม้ออร์แกนิกมีส่วนแบ่งตลาดสูงถึง 12% ของตลาดผักและผลไม้ในสหรัฐอเมริกา</p>
	<p>14 มิ.ย. 54 Going green proves a boon to producer of coconut milk</p> <p>คุณพีรชาติ จรรย์วงศ์ ผู้จัดการบริษัทผลิตภัณฑ์อาหารเมอริท จำกัด ให้สัมภาษณ์ถึงการเริ่มต้นปรับเปลี่ยนสวนมะพร้าวของบริษัท ที่มีอยู่ประมาณ 2,200 ไร่มาเป็นฟาร์มเกษตรอินทรีย์ก็เพราะว่า ในปี 2540 ที่เกิดภาวะเศรษฐกิจตกต่ำในประเทศไทย ทำให้บริษัทประสบภาวะวิกฤติ ไม่มีงบประมาณที่จะซื้อสารเคมีการเกษตรอีก จึงได้ตัดสินใจเปลี่ยนการจัดการฟาร์มมาเป็นเกษตรอินทรีย์ เพื่อจะ</p>

สรุปข่าวเกษตรอินทรีย์ 1 - 15 มิถุนายน 2554

	<p>ลดต้นทุน ซึ่งหลังจาก 2 – 3 ปี เมื่อระบบนิเวศของฟาร์มเริ่มฟื้นตัว สวนมะพร้าวเกษตรอินทรีย์สามารถให้ผลผลิตได้ไม่น้อยกว่าเมื่อยังสารเคมีอยู่ แถมยังมีต้นทุนที่ลดลงเกือบ 50% ในปัจจุบัน บริษัทผลิตกะทิออร์แกนิกได้ประมาณ 2,500 ตันต่อปี โดยตลาดหลักราวครึ่งหนึ่งอยู่ในสหรัฐอเมริกา ทางบริษัทมีแผนที่จะขยายการผลิตสินค้าออร์แกนิกเพิ่มขึ้นเป็น 2 เท่าตัวในอีก 5 ปีข้างหน้า</p>
	<p>15 มิ.ย. 54 “AgriLife” สารพัดเมนูออร์แกนิก เต็มเครื่องน้ำมันมะพร้าว</p> <p>นายพิสิษฐ์ วีระไวทยะ เจ้าของบริษัท เอิร์ธบอร์น จำกัด ผู้ผลิตและจัดจำหน่ายสินค้าออร์แกนิกภายใต้แบรนด์ AgriLife ที่พยายามพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปจากมะพร้าวและน้ำมันมะพร้าวออร์แกนิก ที่ได้เริ่มต้นขึ้นมาเมื่อ 7 ปีก่อน โดยผลิตภัณฑ์แปรรูปที่มีจำหน่ายแล้วได้แก่ แป้งมะพร้าวสำหรับประกอบอาหาร โปรตีนชงพร้อมดื่ม แยมมะพร้าว ลูกก๊วยมะพร้าว และโยเกิร์ตมะพร้าว เป็นต้น</p>