



สรุปข่าวเกษตรอินทรีย์ 1 – 15 มีนาคม 2552

	<p>1 มี.ค. 52 Demand for organic food on the rise in Central Jersey</p> <p>มีรายงานวิจัยตลาดหลายแห่งที่ระบุตรงกันว่า แม้เศรษฐกิจจะซบเซา แต่ตลาดสินค้าอาหารเกษตรอินทรีย์ยังคงมีแนวโน้มที่สดใสอยู่ เช่น Mambo Sprouts Marketing ซึ่งเป็นหน่วยงานระดับประเทศที่ทำเรื่องตลาดผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์และผลิตภัณฑ์ธรรมชาติเปิดเผยผลการสำรวจตลาดในช่วงเดือนธันวาคมที่ผ่านมาว่า ผู้บริโภคชาวอเมริกันราว 80% ยังคงยืนยันว่าจะเลือกซื้อผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์เหมือนเดิม แม้ว่าผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์อาจจะมีราคาสูงกว่าผลิตภัณฑ์ทั่วไป ซึ่งที่ Central Jersey ในสหรัฐอเมริกา ตลาดเกษตรอินทรีย์ขายตรง ที่เกษตรกรผู้ผลิตนำผลผลิตมาขายเองให้กับผู้บริโภคก็ยังคงมีแนวโน้มที่ดีอยู่ ผู้ผลิตหลายรายขายสินค้าหมดเพียงไม่กี่ชั่วโมงหลังจากเปิดแผงขายผลผลิตที่นำมาจากฟาร์มของตัวเอง</p>
	<p>2 มี.ค. 52 OTA: Overall organic sector's growth slows in 2008</p> <p>Organic Trade Association (OTA) หรือสมาคมการค้าเกษตรอินทรีย์ของสหรัฐอเมริกา รายงานสรุปว่า ตลาดเกษตรอินทรีย์ในสหรัฐอเมริกามีการเจริญเติบโตลดลง จากเดิมที่เคยขยายตัวสูงถึง 20% ในปี 2550 ในปี 2551 ตลาดขยายตัวลดลงเหลือ 12.5% แต่ก็ยังนับว่าค่อนข้างสูง นอกจากนี้ มีแนวโน้มว่าผู้บริโภคจะเปลี่ยนพฤติกรรมในการจับจ่ายซื้อสินค้าเกษตรอินทรีย์ จากที่เคยซื้อสินค้าจากในห้างซูเปอร์มาร์เก็ตขนาดใหญ่ มาเป็นการซื้อจากร้านค้าขนาดเล็กแทน โดยจะซื้อสินค้าบ่อยครั้งขึ้น และใช้จ่ายเงินในการซื้อแต่ละครั้งมากขึ้น</p>






3 มี.ค. 52 Organic, eco-friendly farming 'can feed the world'

ในการประชุมประจำปีของกรรมการอำนวยการของ International Fund for Agricultural Development (IFAD) ที่กรุงโรม ประเทศอิตาลี เมื่อปลายเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา นักวิทยาศาสตร์และนักเศรษฐศาสตร์ในที่ประชุมต่างก็ยอมรับว่า แนวทางในการสร้างความมั่นคงด้านอาหารและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ที่เป็นสาเหตุของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศก็คือ การช่วยสนับสนุนให้เกษตรกรรายย่อยหันมาทำเกษตรที่อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เช่นเกษตรอินทรีย์ ซึ่งตรงกันกับความเห็นของนาย Hans Herren ประธาน Millennium Institute ที่ระบุว่า “ที่จริงแล้ว เราไม่จำเป็นต้องเพิ่มการผลิตอาหาร แต่ที่เราต้องทำคือ ผลิตอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการ โดยวิธีการผลิตที่อนุรักษ์พลังงาน และมีมลพิษน้อยกว่า”

3 มี.ค. 52 Consumers' shift to organic rice pushes up demand

การผลิตข้าวเกษตรอินทรีย์ในรัฐ Kuttanad ประเทศอินเดียมีแนวโน้มการขยายตัว แม้ในปัจจุบันจะมีการผลิตอยู่เพียงร้อยละ 10 แต่เกษตรกรให้ความสนใจในการปรับเปลี่ยนมาเป็นเกษตรอินทรีย์ค่อนข้างมาก เพราะราคาข้าวเกษตรอินทรีย์แพงกว่าข้าวทั่วไปมากถึง 40 – 50% อีกทั้งผลผลิตข้าวอินทรีย์ที่มีอยู่ก็ยังไม่พอกับความต้องการของผู้บริโภค ในอินเดียเอง มีพื้นที่การผลิตเกษตรอินทรีย์ราว 17.5 ล้านไร่ ซึ่งนับเป็นประเทศที่มีพื้นที่การผลิตเกษตรอินทรีย์สูงเป็นอันดับ 33 ของโลก (ไม่นับรวมพื้นที่ป่าที่มีการเก็บผลผลิตจากธรรมชาติ ที่ได้รับการตรวจรับรองเกษตรอินทรีย์อีกราว 6.25 ล้านไร่) และมีผลผลิตเกษตรอินทรีย์ราว 396,997 ตัน โดยในปีที่ผ่านมา มีการส่งออกผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์ราว 37,553 ตัน คิดเป็นมูลค่าราว 100.4 ล้านบาท ซึ่งฝ่ายเกษตรอินทรีย์เป็นสินค้าที่มีการส่งออกมากที่สุด

	<p>5 มี.ค. 52 Ice Ice Baby: Blue Ice introduces organic wheat vodka</p> <p>Blue Ice ในสหรัฐอเมริกา เปิดตัวเหล้าวอดก้าเกษตรอินทรีย์ ซึ่งผลิตจากข้าวสาลีเกษตรอินทรีย์</p>
	<p>7 มี.ค. 52 Agriculture programs going organic at growing number of Tenn. universities</p> <p>ความตื่นตัวด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพในหมู่สาธารณชน ทำให้มหาวิทยาลัยหลายแห่งหันมาสนใจเกี่ยวกับการสอนและการวิจัยในเรื่องเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้น อย่างที่ภาควิชา School of Agriculture and Consumer Sciences ของมหาวิทยาลัย Tennessee State University ได้เปิดสอนวิชาเกี่ยวกับเกษตรอินทรีย์ ริเริ่มงานวิจัยเรื่องเกษตรอินทรีย์ รวมทั้งจัดให้มีนักวิชาการที่รับผิดชอบเรื่องเกษตรอินทรีย์โดยเฉพาะขึ้น</p>
	<p>9 มี.ค. 52 Squeeze Play</p> <p>เริ่มจากผู้ปกครองที่อยากหาขนมที่เป็นประโยชน์ให้กับลูกของตัวเอง ได้พัฒนามาเป็นผู้ผลิตขนมเด็ก โดยเริ่มจากแอปเปิ้ลซอส และต่อมาได้ขยายซอสผลไม้อื่นๆ โดยผลิตภัณฑ์ทั้งหมดเป็นผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์ เพราะเชื่อว่า ทำให้ผู้ประกอบการรายอื่นเข้ามาแข่งตลาดได้ยากขึ้น และพ่อแม่น่าจะยอมลงจ่ายเพิ่มขึ้น เพื่อให้ลูกได้กินขนมที่ดีต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม</p>
	<p>10 มี.ค. 52 Best foods to buy organic</p> <p>คณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Working Group) ในสหรัฐอเมริกาเพื่อเผยแพร่คู่มือผู้บริโภคเล่มใหม่ ชื่อ Shoppers' Guide to Pesticides ซึ่งระบุพืชผักผลไม้ 10 ชนิด ที่มีความเสี่ยงในเรื่องสารเคมีกำจัดศัตรูพืชที่ปนเปื้อนสูง และแนะนำให้ผู้บริโภคเลือกซื้อผักผลไม้ที่เป็นเกษตรอินทรีย์แทน โดยผักผลไม้ที่มีปัญหา</p>

สรุปข่าวเกษตรอินทรีย์ 1 - 15 มีนาคม 2552

	<p>การปนเปื้อนสารเคมีกำจัดศัตรูพืชมากๆ คือ ลูกพีช แอปเปิ้ล พริก หยวก ผักคื่นช่าย เนคทารีน สตรอเบอร์รี่ ลูกเชอร์รี่ ผักคะน้า ผักสลัด องุ่น (ที่นำเข้าจากต่างประเทศ) แครอท และลูกแพร์</p>
	<p>11 มี.ค. 52 Sting Talks Of His Life As A Farmer, Upcoming Release Of Organic Wine</p> <p>นักร้องเพลงร็อกชื่อดัง Sting หันมาทำฟาร์มเกษตรอินทรีย์ โดยให้เหตุผลว่า อยากผลิตอาหารที่มีคุณภาพให้กับครอบครัวของตัวเอง และได้สิ่งแวดล้อมที่ดีๆ กับครอบครัว ซึ่งไม่เพียงแต่เป็นการช่วยเหลือตัวเอง แต่ยังเป็นการช่วยให้คนในครอบครัวได้อยู่ในสภาพแวดล้อมที่ดีด้วย</p>
	<p>12 มี.ค. 52 Demand for organic products on the rise: Despite economic slowdown</p> <p>ผู้ประกอบการในฟิลิปปินส์เชื่อว่า ควรมีการสนับสนุนให้เกษตรกรในประเทศหันมาทำเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้น เพราะตลาดเกษตรอินทรีย์ในประเทศกำลังขยายตัว แม้ว่าสภาพเศรษฐกิจของประเทศอาจตกต่ำอยู่ นอกจากนี้ การปรับเปลี่ยนมาทำเกษตรอินทรีย์ยังช่วยลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกรด้วย ประเทศฟิลิปปินส์เองมีการส่งออกสินค้าเกษตรอินทรีย์หลัก 3 สินค้า คือ น้ำมันมะพร้าวบริสุทธิ์สกัดเย็น (virgin coconut oil) ข้าว และน้ำตาลทรายแดง ซึ่งนำรายได้เข้าประเทศปีละ 10 ล้านเหรียญ</p>
	<p>12 มี.ค. 52 Dairy experts say organic market cooling</p> <p>ผู้ผลิตนมวัวเกษตรอินทรีย์ในเขต Vermont สามารถขายนมวัวได้ราว 30 เหรียญ/ร้อยกิโลกรัม ในขณะที่ผู้ผลิตนมวัวทั่วไปขายได้เพียง 12 เหรียญ ซึ่งสมาคมผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ที่ Vermont เชื่อว่าตลาดในช่วงปีนี้ น่าจะขยายตัวช้าลงมาก เพราะในปี 2551 ที่ผ่านมามีตลาดมีการขยายตัวเพียงแค่ 8% เท่านั้น</p>



12 มี.ค. 52 New way to farm boosts climate, too

ระบบการเกษตร ที่ไม่ไถพรวนดิน เป็นวิธีการหนึ่งที่จะช่วยลดปริมาณคาร์บอนกลับลงสู่ดิน ซึ่งช่วยบรรเทาปัญหาเรื่องโลกร้อนได้ เกษตรอินทรีย์เป็นอีกวิธีการหนึ่งที่จะช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ที่เป็นสาเหตุของปัญหาโลกร้อน ทำให้นักวิจัยจาก Rodale Institute พยายามที่จะพัฒนาระบบการทำฟาร์มเกษตรอินทรีย์ที่ไม่ไถพรวน ซึ่งจะช่วยลดปริมาณโลกร้อนได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยนักวิจัยเชื่อว่า ถ้ามีการทำเกษตรในแบบดังกล่าวได้ทั่วโลก จะช่วยลดปริมาณคาร์บอนได้มากกว่าครึ่งของก๊าซคาร์บอนที่มีการปล่อยออกสู่บรรยากาศในปัจจุบัน

15 มี.ค. 52 City consumers waking up to the health benefits of organic food

ผู้ประกอบการค้าปลีกในอินเดียระบุ ตลาดเกษตรอินทรีย์ในประเทศกำลังเติบโต แต่ยังคงติดขัดที่มีผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์วางขายน้อยมาก สินค้าเกษตรอินทรีย์ในอินเดียมีราคาขายแพงกว่าสินค้าทั่วไปราว 15 - 50% แต่ผู้บริโภคที่ใส่ใจในเรื่องสุขภาพ มีความพร้อมที่จ่ายเพิ่มขึ้น เพื่อให้ได้สินค้าคุณภาพที่ดีต่อสุขภาพจริงๆ