

**สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๕๗**

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. วิธีบำรุงมะม่วงช่วงออกดอก	คมชัดลึก
๒. สินค้าสหกรณ์เกษตรเชียงใหม่ วางจำหน่ายที่ศูนย์ข้าวสหกรณ์	เดลินิวส์
๓. เยี่ยมศูนย์	เดลินิวส์
๔. ทิวเข้ม ๒ หลักสูตรผู้ควบคุมขายวัสดุรับเกษตรกรฤดูใหม่	คมชัดลึก
๖. ประชุม	คมชัดลึก
๗. อสค.สั่ง ‘นมไทย-เดนมาร์ก’ รุกกัมพูชา	กรุงเทพธุรกิจ
๘. มอบรางวัล	ไทยโพสต์
๙. แก้วกิติ	บ้านเมือง
๑๐. เทศกาลโคนม	บ้านเมือง
๑๑. กรมชลท้วง ‘น้ำยม’ไม่พอใช้ เกษตรกรลุดปลุกพืชทะเล ๙ หมื่นไร่-เร่งวางแผนช่วยเหลือ	แนวหน้า
๑๒. หมอดินเปิดคอร์ส ‘สารจุลินทรีย์พด.’อบรมประชาชนผลิตน้ำหมักชีวภาพบำบัดน้ำเสีย	แนวหน้า
๑๓. นิสิตเก่า	แนวหน้า
๑๔. ‘โลตัส’ยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร เปิดตัว ‘คิวอาร์โค้ด’เช็คที่มาเนื้อหมู-เนื้อไก่สด	แนวหน้า
๑๕. เปิดประชุมสมาชิกสหกรณ์ประมงเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำปทุมธานี สี่กกลางตลาดขายสัตว์น้ำ	สยามรัฐ
๑๖. บริหารผลไม้	สยามรัฐ
๑๗. โชนนิ่งปลูกอ้อยคืบหน้า	เดลินิวส์
๑๘. ปฏิรูปภาคเกษตรช่วยรายย่อย	เดลินิวส์
๑๙. กรมชลฯอ้างค่านาปรัง	ข่าวสด
๒๐. พด.ทุ่มงบฯชุด ๕ หมื่นสระขจัดแล้ง	ข่าวสด
๒๑. อ.ต.ก.เยี่ยมเยียนต่อเนื่อง ช่วยเกษตรกรพินาย้ำธุรกิจทำงานเชิงรุกมากขึ้น	แนวหน้า

\*\*\*\*\*



## วิธีบำรุงมะม่วงช่วงออกดอก

ตอนนี้หากเราไป ณ หนใดที่มีการปลูกมะม่วง จะแลเห็นว่า ต้นมะม่วงออกดอกชูช่อขาวโพลนเต็มไปหมด และดูเหมือนจะให้ผลดกด้วย ประมาณราวๆ กลางเดือนมีนาคม มะม่วงเหล่านี้จะออกสู่ตลาด

ปัจจุบันไทยส่งออกมะม่วงเป็นอันดับ 2 ของโลก ตลาดหลักอันดับหนึ่ง คือญี่ปุ่น แต่ที่ญี่ปุ่นนั้นฟิลิปปินส์ส่งออกอันดับหนึ่ง ชื่อพันธุ์ “คาราบาว” หรือ “ควาย” ส่วนตลาดรองลงมาคือเวียดนามและเกาหลีใต้ เมื่อ 2 ปีก่อนไทยส่งมะม่วงมีมูลค่ากว่า 1,000 ล้านบาทต่อปี

ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ระบุประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกมากที่สุดอยู่อันดับ 5 ของโลก กว่า 2 ล้านไร่ มีผลผลิตเกือบ 3 ล้านตัน เป็นการปลูกเพื่อบริโภค 90% ส่งออก 5% แปรรูป 5% ที่สำคัญตอนนี้ไทยสามารถผลิตมะม่วงนอกฤดูได้ด้วย

ที่ผ่านมากระบวนการผลิตมะม่วง เกษตรกรมักนิยมใช้สารเคมีจำพวกสารเมโทมิลกำจัดศัตรูพืช ซึ่งสารนี้ให้ทั้งคุณประโยชน์ ขณะเดียวกันก็ให้โทษด้วย ฉะนั้นการจะใช้สารตัวนี้ควรระวังกระบวนการ และมีประสิทธิภาพอย่างไรต่อพืช มีความปลอดภัยต่อผู้ใช้และผู้บริโภค หรือเป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม จะใช้อย่างไรให้เกิดประโยชน์ และควรใช้ให้ถูกต้อง อีกทั้งระมัดระวังในการใช้ด้วย

ผมได้ข้อมูลมาจาก คุณดวง ไชยสูงเนิน รักษาการในตำแหน่ง เกษตร อ.สุวรรณคูหา จ.หนองบัวลำภู ซึ่งคุณดวง เป็นคนน่ารักมาก มีอะไรจะส่งข้อมูลมายังโต๊ะข่าวเกษตร “คม ชัด ลึก” สม่่าเสมอ รอบนี้วิธีการดูแลต้นมะม่วงช่วงที่กำลังออกดอกอย่างน่าสนใจครับ

คุณดวงบอกว่า ช่วงที่ต้นมะม่วงออกดอกนั้น เกษตรกรควรดูแลรักษาและเอาใจใส่มะม่วงเพื่อให้ดอกออกสม่ำเสมอ ส่วนมากจะพบว่าดอกจะร่วงหรือติดผลเพียงเล็กน้อย ทำให้ผลผลิตไม่มีคุณภาพหรือผลผลิตตกต่ำ จึงขอแนะนำการบำรุงรักษาต้นมะม่วงให้พร้อมก่อนออกดอกและติดผล โดยใช้วิธีดังนี้ คือ เมื่อดอกมะม่วงเริ่มบานให้หยุดพ่นสารเคมีกำจัดโรคแมลงทุกชนิดทันที

กระทั่งระยะผลโตเท่าขนาดหัวไม้ขีดไฟ ให้ฉีดพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดเพลี้ยจักจั่น โดยใช้สารพวกลาร์วาไรด หรือถ้าพบการระบาดรุนแรง ให้ใช้ไโมโนโครโตฟอสผสมกับสารกำจัดเชื้อรา จำพวกเบนโนมิล อัตราใช้ตามคำแนะนำของฉลากยาอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกำจัดโรคแอนแทรกคโน โรคราดำ และโรคราแป้ง เมื่อมะม่วงติดผลแล้วประมาณ 2 เดือน ในส่วนที่มีน้ำเพียงพอให้ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 15-15-15 ต้นละ 1-2 กิโลกรัม และรดน้ำ 10-15 วัน

กรณีสวนที่ขาดแคลนน้ำให้ฉีดพ่นปุ๋ยทางใบสูตร 21-21-21 อัตรา 2-3 ช้อนแกงต่อน้ำ 20 ลิตร ผสมสารจับใบฉีดพ่นทุก 2 สัปดาห์ ติดต่อกัน 5 ครั้ง จะช่วยบำรุงผลให้เจริญเติบโตอย่างสม่ำเสมอ

ทว่าหากสงสัยหรือมีปัญหา ขอคำแนะนำเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเกษตรจังหวัด กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ หรือศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยี เกษตรประจำตำบลทุกตำบลที่ใกล้บ้าน ส่วนชาวหนองบัวลำภู สอบถามได้ที่ โทร.0-4231-3247 ครับ!



# สืบค้นศาสตร์เกษตรเชียงใหม่ วางจำหน่ายที่ศูนย์ข้าวสหกรณ์

นายจุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด หรือ ชสท. มีภารกิจหลักสำคัญในการเป็นศูนย์กลางความร่วมมือและการให้บริการสหกรณ์การเกษตรทั่วประเทศ จากสมาชิกประมาณ 37,000 สหกรณ์ เพื่อเชื่อมโยงธุรกิจทั้งระบบ ภายใต้โครงการศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ ซึ่งเป็นการเพิ่มช่องทางการตลาดให้กับสินค้าสหกรณ์

ให้สามารถนำผลผลิตออกสู่ตลาดให้มากขึ้น ทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ ทั้งสินค้าหลักของสหกรณ์ที่มีความเข้มแข็งอยู่แล้ว อาทิ ข้าวสาร ซึ่งจัดว่าเป็นสินค้าสหกรณ์ที่มีคุณภาพสูง และเป็นที่ต้องการของตลาด รวมไปถึงสินค้าอื่นๆ จำพวกสินค้าแปรรูป อาหาร และสินค้าหัตถกรรม เป็นต้น คุณอุษัฏฐา ศรีเทพ ผู้จัดการชุมชนสหกรณ์การเกษตรเชียงใหม่ จำกัด กล่าวว่

การนำสินค้าสหกรณ์ของสมาชิกชุมชนสหกรณ์การเกษตรเชียงใหม่ จำกัด มาวางจำหน่ายในศูนย์ข้าวสหกรณ์ ตามโครงการศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ของกรมฯ นั้นที่นับเป็นศูนย์ฯ แห่งแรกที่ชุมชนสหกรณ์การเกษตรเชียงใหม่ได้มีโอกาสนำสินค้ามาวางจำหน่ายในโครงการศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ ซึ่งเป็นการเพิ่มอีกหนึ่งช่องทางในการทำตลาดให้กับสินค้าของสมาชิก และเชื่อมั่นว่าสินค้าที่ทางชุมชนฯ ได้คัดสรรมาจะสามารถตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภคได้ เนื่องจากสินค้าที่นำมาจะมีการคัดเลือกเฉพาะสินค้าคุณภาพ และขายในราคาที่ยุติธรรมโดยสินค้าที่จะนำมาวางจำหน่ายจะมีการหมุน

เวียนผลัดเปลี่ยน เพื่อให้เกิดความหลากหลายมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้สินค้าหลัก ๆ ของสมาชิกมีทั้งสินค้าสหกรณ์และสินค้าอื่น ๆ สำหรับสินค้าหลักได้แก่ ข้าวหอมมะลิ ผลผลิตทางการเกษตรจำพวกผัก ผลไม้เมืองหนาว ไข่ไก่ สินค้าแปรรูป แยมพู หมอนใบชา ไวน์สตอร์เบอรี่ และสินค้าหัตถกรรมจากผ้าฝ้าย

สำหรับผู้ที่สนใจผลิตภัณฑ์ของชุมชนสหกรณ์การเกษตรเชียงใหม่ สามารถไปซื้อหากันได้ที่ ศูนย์ข้าวสหกรณ์ไทย ศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ ณ สำนักงานชุมชนสหกรณ์แห่งประเทศไทย จำกัด ถนนงามวงศ์วาน ตรงข้ามมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพฯ .



## เดลินิวส์

วันที่ : พุธ 22 มกราคม 2557

ปีที่ : - ฉบับที่ : 23,477 หน้า : 24

คอลัมน์ : เข็มสวนีย์



☒ ว่าที่ ร.ต.ไพเจน มากสุวรรณ รองอธิบดีกรมชลประทาน เป็นประธานเปิดโรงผลิตน้ำดื่มคุณภาพดีเยี่ยม เพื่อการพัฒนาคุณภาพน้ำดื่ม คุณเยี่ยมกว่า! อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.สกลนคร เพื่อให้บริการน้ำดื่มราคาพิเศษแก่ประชาชนที่เดินทางเข้ามาเข็มนสวนีย์ฯ นับแสนคนในแต่ละปี และเป็นสวัสดิการเจ้าหน้าที่



## ดิวเข้ม 2 หลักสูตร ผู้ควบคุมขายวัสดุ รับเกษตรฤดูใหม่

● เกษตรฯ ดิวเข้มผู้ควบคุมการขายวัสดุ  
อันตรายการเกษตร 6,800 ราย ให้มีความรู้  
ขายได้อย่างถูกต้อง-ปลอดภัย มีจรรยาบรรณ  
เตรียมรับฤดูเพาะปลูกปี 2557

นายดำรงศ์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรม  
วิชาการเกษตร เปิดเผยว่า แต่ละปีไทยนำ  
เข้าวัสดุอันตรายทางการเกษตรปริมาณ  
มาก โดยปีที่ผ่านมามีปริมาณการนำเข้ากว่า  
154,124.31 ตัน ประกอบด้วย สารสำคัญ  
78,589.09 ตัน สารกำจัดวัชพืช 65,710.17  
ตัน สารป้องกันและกำจัดโรคพืช 5,844.68  
ตัน และสารกำจัดแมลง 5,450.09 ตัน อีก  
ทั้งยังนำเข้าสารควบคุมการเจริญเติบโตของ  
พืช สารกำจัดหอยและทอยหาก สารรมคว้น  
พืช สารกำจัดไร สารกำจัดไส้เดือนฝอย

สำหรับปี 2557 นี้ กรมได้มอบหมาย  
ให้สำนักควบคุมพืช ร่วมกับสำนักวิจัยและ  
พัฒนาการเกษตรเขตที่ 1-8 เร่งโครงการฝึก  
อบรมผู้ควบคุมการขายวัสดุอันตรายทางการ  
เกษตรที่อยู่ประจำร้านให้มีความรู้ทางวิชาการ  
มีวิธีปฏิบัติต่อวัสดุอันตรายทางเคีอย่างถูก  
ต้อง ปลอดภัย มีความรู้ทางกฎหมาย พร้อม  
ปลูกจิตสำนึกให้ผู้ประกอบการ ผู้ควบคุม  
การขาย ลูกจ้างที่ทำหน้าที่ขายให้ขายวัสดุ  
อันตรายได้อย่างผู้มีความรู้ มีจรรยาบรรณ  
มีความรับผิดชอบต่อสังคม โดยมีเป้าหมาย  
6,800 รายทั่วประเทศ

ทั้งนี้ หลักสูตรอบรมผู้ควบคุมการขาย  
วัสดุอันตรายทางการเกษตร ที่กรมวิชาการ  
เกษตรจัดขึ้นมี 2 หลักสูตร ได้แก่หลักสูตร  
สำหรับผู้ที่เคยผ่านการอบรมมาแล้ว 5 ปี  
ใช้เวลาอบรม 1 วัน และหลักสูตรสำหรับ  
ผู้ไม่เคยได้รับการอบรม ใช้เวลาอบรม  
2 วัน

นายดำรงศ์กล่าวอีกว่า การอบรมมี  
หลายรุ่น โดยกรมวิชาการเกษตรจะเริ่มเปิด  
รับสมัครวันที่ 20 มกราคมนี้ และจะทยอย  
จัดอบรมตั้งแต่วันที่ 5 กุมภาพันธ์ เป็นต้นไป  
จนถึงวันที่ 24 กรกฎาคม เพื่อเตรียมพร้อม  
รับฤดูเพาะปลูกปี 2557 สำหรับผู้ที่สนใจจะ  
เข้าฝึกอบรม สอบถามรายละเอียดได้ที่ กลุ่ม  
สารวัตรเกษตร สำนักควบคุมพืชและวัสดุ  
การเกษตร โทร.0-2940-5434 หรือสำนัก  
วิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1-8



# คม ชัด ลึก

วันที่ : พุธ 22 มกราคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 4,477 หน้า : 12

คอลัมน์ : ประชุม



**ประชุม-**นายเลศิวิโรจน์ โกวิทคณะ อธิบดีกรมชลประทาน และนายสุวัฒน์ เทพอารักษ์ เลขาธิการ กปร. ในการร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการเพิ่มประสิทธิภาพบริหารโครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่โรงแรมเมธาวลัย จ.เพชรบุรี เมื่อเร็วๆ นี้ มีนายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ ผอ.สำนักชลประทานที่ 14 และเจ้าหน้าที่ คือนริบ



# อสค.สั่ง 'นมไทย-เดนมาร์ก' รุกกัมพูชา

## เอฟเอไอดันไทยศูนย์กลาง กิจการโคนมแห่งอาเซียน

"ยุค"ชี้ความปลอดภัยอาหารและคุณภาพ  
น้ำนมของไทยอยู่ในระดับมาตรฐาน ในภูมิภาค  
อาเซียน "เอฟเอไอ" หนุนไทยพัฒนากิจการโคนม  
ระดมความร่วมมือในการพัฒนา เป็นศูนย์กลาง  
ด้านกิจการโคนม อ.ส.ค.เตรียมรุกตลาดกัมพูชา  
ขยายผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์ก

นายยุคล ลี้มแหลมทอง รองนายกรัฐมนตรี  
และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
กล่าวภายหลังเปิดงานสัมมนานานาชาติด้านพัฒนา  
ความมั่นคงอุตสาหกรรมโคนมระดับนานาชาติ  
ว่า เป็นครั้งแรกที่ไทยได้จัดให้มีการการประชุม  
ระดับนานาชาติ ด้านอุตสาหกรรมนมขึ้น โดยมี

ตัวแทนจากประเทศต่างๆ เข้าร่วม เช่น พม่า ลาว  
กัมพูชา เวียดนาม มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย  
และไทย ที่เข้าร่วม เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้และ  
ประสบการณ์ การส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ การ  
เจรจาธุรกิจการค้า และหาแนวทางในการพัฒนา  
อุตสาหกรรมโคนมในภูมิภาคอาเซียนในอนาคต  
ทั้งนี้ องค์การอาหารและเกษตรแห่ง  
สหประชาชาติ หรือเอฟเอโอ ยังได้ให้ความร่วมมือ  
ในด้านกิจการโคนมกับประเทศไทย โดยไทย  
ต้องพัฒนาด้านการผลิตน้ำนมวัวตัววันให้มากขึ้น  
จากปัจจุบันที่มีปริมาณน้ำนมเฉลี่ย 13 กิโลกรัม  
ต่อตัวต่อวัน จะต้องพัฒนาให้ได้อย่างน้อย 15  
กิโลกรัมต่อตัวต่อวัน เพื่อก้าวสู่การเป็นศูนย์กลาง  
ด้านกิจการโคนมแห่งภูมิภาคอาเซียน และด้าน  
ความปลอดภัยอาหาร คุณภาพน้ำนมของไทย  
อยู่ในระดับมาตรฐาน ในการเป็นผู้นำในภูมิภาค  
อาเซียนได้

นายหนพล ตันวิเชียร รองผู้อำนวยการ  
องค์การส่งเสริมการค้ากรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ  
(อ.ส.ค.) กล่าวว่า ปัจจุบันไทยและเอฟเอโอมี  
โครงการความร่วมมือระหว่างกันมาตลอด มี  
โครงการร่วมกันด้านการเกษตรหลายโครงการ  
รวมทั้งภาคการดูแลสุขภาพการบริโภคโคนม  
และผลิตภัณฑ์ที่สูงขึ้นในภูมิภาคเอเชีย รวมถึง  
ความสำคัญของทรัพย์สินของเกษตรกรผู้เลี้ยง  
โคนมรายย่อยในภูมิภาคนี้ ต่อความมั่นคงทาง  
ด้านอาหาร การสร้างงาน และลดความยากจน  
จึงทำให้เอฟเอโอและรัฐบาลไทย รวมถึงผู้ร่วม  
โครงการจากชาติต่างๆ และโครงการระหว่าง  
ประเทศ ร่วมกันผลักดันโครงการการพัฒนา  
ธุรกิจโคนมในเอเชียระดับภูมิภาค

"ตลอดเวลา 3-4 ปีที่ผ่านมาทางอ.ส.ค.ได้  
เข้าไปทำตลาดเชิงรุกในกัมพูชา ถือเป็นตลาด  
ที่ใหญ่่อ.ส.ค.เข้าไปทำตลาดกับประเทศ

เพื่อนบ้าน พบว่ายอดขายเพิ่มขึ้นมาก โดยใน  
ปี 2556 อ.ส.ค.ตั้งยอดจำหน่ายผลิตภัณฑ์นม  
ไทย-เดนมาร์กมากถึง 300 ล้านบาท เนื่องจาก  
ปีที่ผ่านมอ.ส.ค.มียอดขายเพิ่มขึ้นในกัมพูชา  
มากถึง 200 ล้านบาท โดยปี 2557 อ.ส.ค.สนใจจะไป  
ทำโฆษณาสินค้าผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์ก  
ที่กัมพูชาเพื่อจูงใจผู้บริโภคในกัมพูชา และขยาย  
ตลาดให้มีความมั่นคงมากขึ้น นายหนพล กล่าว  
นายฮิโรยูกิ โคโนะมา ผู้แทนสำนักงาน  
เอฟเอโอ ประจำภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก กล่าวว่า  
เอฟเอโอ ได้สนับสนุนไทยในการพัฒนาด้าน  
กิจการโคนมในภูมิภาคอาเซียน เนื่องจากไทยมี  
ความร่วมมือในการพัฒนา และเป็นศูนย์กลางด้าน  
กิจการโคนมในภูมิภาคอาเซียน และให้ความร่วมมือ  
กับไทย เพื่อดึงนานาประเทศเข้ามาร่วมงาน  
จึงถือเป็นการเปิดตัวภาคโคนมของไทยให้เป็น  
ที่รับรู้ของต่างชาติ



มอบรางวัล ● นายอำพล เสนาณรงค์ องคมนตรี มอบรางวัลประกาศเกียรติคุณให้นายดำรงค จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร "นิสิตเก่าดีเด่นคณะเกษตรประจำปี 2556" จากมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ณ ห้องประชุมรวงข้าว 2 อาคารวชิราวุธธรรม์ คณะเกษตรฯ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อเร็วๆ นี้



**แก้วกฤติ ▶**

ประพัฒน์ ปัญญา  
ชาติรักษ์ ประธาน  
สภาเกษตรกรแห่ง  
ชาติ เป็นประธาน  
เปิดการสัมมนาระดม  
ความคิดเห็นต่อ  
แนวทางแก้ไขวิกฤติ  
ภัยแล้งภาคตะวันออก  
ออกเฉียงเหนือ  
จัดโดยสภาเกษตรกร  
แห่งชาติ ที่โรงแรม  
มิราเคิล แกรนด์  
เมืองเว้ฯ นี้





◀ เทศกาลโคเฒ

นพดล ตันวิเชียร  
รอง ผอ.องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เป็นประธาน  
แถลงข่าวเปิดฤดูกาล  
ฟอ่องเทียวเทศกาลโคเฒแห่งชาติ ประจำปี 2557 ที่ห้องพาโนรามา โรงแรมดิเอ็มเมอรัลส์ เมื่อวันก่อน



# กรมชลห้วง'น้ำยม'ไม่พอใช้

## ● เกษตรกรลุยปลูกพืชทะเล ๙ หมื่นไร่-เร่งวางแผนช่วยเหลือ

นายชัยฤทธิ์ ไทยสมบูรณ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม จังหวัดแพร่ เปิดเผยว่า สถานการณ์น้ำในลำน้ำยม ที่สถานีห้วยสัก อ.สอง ส.แพร่ พบว่าปริมาณน้ำไหลสะสมถึงเดือนธันวาคม มีปริมาณ 1,033 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ใกล้เคียงปี 2552 และปี 2553 ซึ่งเป็นปีที่พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งประสบภาวะภัยแล้งอย่างรุนแรง ประกอบกับปริมาณฝนตกสะสมในปี 2556 ที่สถานีห้วยสักวัดได้ 1,216 มิลลิเมตร อยู่ในเกณฑ์ฝนตกน้อย และส่งผลทำให้ปริมาณน้ำในลำน้ำยมมีปริมาณน้อยเช่นกัน ซึ่งโดยเฉลี่ยปริมาณน้ำในลำน้ำยมจะอยู่ที่ระดับ 1,442 ล้าน ลบ.ม./ปี และปริมาณฝนสะสมเฉลี่ย 1,263 มม./ปี

สำหรับผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2556/2557 ข้อมูล ณ วันที่ 15 มกราคม 2557 มีพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งรวมแล้วจำนวน 86,112 ไร่ แบ่งเป็น ข้าวนาปรังจำนวน 58,698 ไร่ ข้าวจ้าวจำนวน 17,141 ไร่ พืชอื่นๆจำนวน 10,273 ไร่ โดยมีการเพาะปลูกในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งแล้ว จำนวน 28,455 ไร่ คิดเป็น 33% ซึ่งเราได้คาดการณ์ว่าจะมีพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งถึง 90,000 ไร่ เนื่องจากโครงการรับจํานําผลิตข้าวนาปรัง และการทำเกษตรแบบพันธะสัญญาข้าวจ้าวเมล็ดพันธุ์

ทำให้โครงการต้องกำหนดมาตรการการให้ความช่วยเหลือทั้งการส่งน้ำเข้าช่วย ประชุมชี้แจงวางแผนการใช้น้ำ หรือการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ

"ทางโครงการ วางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง 2556/2557 ร่วมกับคณะกรรมการจัดการน้ำชลประทาน (JMC) กำหนดแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่รับน้ำจากระบบชลประทาน 17,500 ไร่ โดยคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย ส่งให้ 11,500 ไร่ ดังนี้ ต.บ้านหนอง ต.ทุ่งน้าว ต.แดนชุมพล และ ต.หัวเมือง อ.สอง คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา ส่งให้ 6,000 ไร่ ที่ ต.ห้วยหม้าย อ.สอง ต.ทุ่งแก้ว ต.วังหลวง อ.หนองม่วงไข่ โดยจะกำหนดส่งน้ำช่วยเหลือตั้งแต่วันที่ 15 ธ.ค.2556- 31 มี.ค. 2557 และได้จัดเครื่องสูบน้ำเคลื่อนจํานวน 34 เครื่อง ช่วยเหลือพื้นที่เกษตรได้อีกราว

14,500 ไร่ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าช่วยเหลือได้ 14,800 ไร่ มีแหล่งน้ำขนาดเล็กและบ่อน้ำ ดินที่นํานํ้าไปใช้ได้ 11,700 ไร่ รวมพื้นที่ๆ ได้บรรเทาจากภัยแล้งประมาณ 58,500 ไร่" ผอ.โครงการ กล่าว

นายชัยฤทธิ์ กล่าวต่อว่า นอกจากประชุมกับ JMC แล้ว ยังได้จัดประชุมกับผู้ใช้น้ำทุกระยะเพื่อวางแผนการใช้น้ำ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ และกำหนดรอบเวรการใช้น้ำ ทั้งเกษตรกรผู้ใช้น้ำจากคอยเวียงผี จากไซฟอนแม่หลาย-ไซฟอนแม่สาย จากฝายแม่ยม-ไซฟอนแม่หลาย และเกษตรกรผู้ใช้น้ำรับน้ำจากไซฟอนแม่สาย ซึ่งก่อนหน้านี้ได้แจ้งประชาสัมพันธ์การหยุดส่งน้ำระหว่างวันที่ 15 พฤศจิกายน 2556-14 ธันวาคม 2556 เพื่อองค์การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ใน 41 ตำบล 5 อำเภอ



# หมอดินเปิดคอร์ส 'สารจุลินทรีย์พด.'

## อบรมประชาชนผลิตน้ำหมักชีวภาพบำบัดน้ำเสีย

นายอภิชาติ จงสกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า กรมพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานที่มีงานวิจัยด้านจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพทางการเกษตรและรักษาสังแวดล้อม ได้ผลิตผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์สารเร่ง พด. สำหรับใช้ในการผลิตน้ำหมักชีวภาพ ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงซึ่งสามารถนำไปใช้ประโยชน์ทางการเกษตรเพื่อเพิ่มคุณภาพและผลผลิตพืช เนื่องจากมีฮอร์โมนและกรดอินทรีย์ที่สำคัญต่อการเจริญเติบโตและติดดอกออกผล และมีชาตินาโครเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม ซึ่งเป็นธาตุอาหารหลักที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของพืช อีกทั้งยังมีผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพในการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อบำบัดน้ำเสียในบริเวณที่มีน้ำท่วมขังดับกลิ่นเหม็นจากคอกสัตว์ ห้องน้ำ และกลิ่นไม่พึงประสงค์จากกองขยะ นอกจากนี้เทคโนโลยีชีวภาพทางดินได้มีการศึกษากระบวนการผลิตน้ำหมักชีวภาพ สารบำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็น ปุ๋ยหมักและปุ๋ย

อินทรีย์คุณภาพสูง โดยใช้สารเร่ง พด. จากความพร้อมของกรมพัฒนาที่ดิน ทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ กองเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน จึงได้จัดทำโครงการฝึกอบรมหลักสูตร "การใช้จุลินทรีย์ พด. เพื่อผลิตน้ำหมักชีวภาพสารบำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นและปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง" ให้แก่ประชาชน โดยเปิดรับสมัคร จำนวน ๘ รุ่น รุ่นละ ๖๐ ราย ฝึกอบรมที่ กรมพัฒนาที่ดิน อ.พหลโยธิน เขตจตุจักร กทม. โดยจะฝึกอบรมรุ่นละ 1 วัน คือ รุ่นที่ 1 วันที่ 26 มีนาคม 2557 รุ่นที่ 2 วันที่ 27 มีนาคม 2557 รุ่นที่ 3 วันที่ 28 มีนาคม 2557 รุ่นที่ 4 วันที่ 23 เมษายน 2557 รุ่นที่ 5

วันที่ 24 เมษายน 2557 และรุ่นที่ ๘ วันที่ 25 เมษายน 2557 สำหรับผู้สนใจสามารถติดต่อได้ที่ กลุ่มวิจัยเทคโนโลยีจุลินทรีย์เพื่อการจัดการอินทรีย์วัตถุ กองเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน กรมพัฒนาที่ดิน และสามารถ Download รายละเอียดโครงการ และใบสมัครจาก [www.idd.go.th](http://www.idd.go.th) และส่งใบสมัครผ่านทางไปรษณีย์ จ่าหน้าซองถึง กลุ่มวิจัยเทคโนโลยีจุลินทรีย์เพื่อการจัดการอินทรีย์วัตถุ กองเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน กรมพัฒนาที่ดิน 2003/61 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กทม.10900 วงเล็บมุมซองว่า สมัครอบรม หรือ แฟกซ์มาที่เบอร์ 0-2579-7563 ได้ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป



# แนวหน้า

วันที่ : พุธ 22 มกราคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 11,968 หน้า: 13

คอลัมน์ : นิสิตเก่า

นิสิตเก่าดีเด่น : นายโอฬาร ทิทัศน์  
อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เข้ารับ  
รางวัลประกาศเกียรติคุณจาก นายอำพล  
เสนานรงค์ องคมนตรี ในฐานะนิสิตเก่า  
ดีเด่นคณะเกษตรประจำปี 2555 ประเภท  
นักบริหารภาครัฐหรือรัฐวิสาหกิจ จัดโดย  
สมาคมนิสิตเก่าคณะเกษตร มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์





# 'โลตัส'ยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร เปิดตัว'คิวอาร์โค้ด'เช็کتที่มาเนื้อหมู-เนื้อไก่สด

## รายงานพิเศษ

นับเป็นครั้งแรกในวงการค้าปลีกของเมืองไทย ที่เทสโก้ โลตัส ให้ระบบคิวอาร์โค้ดเพื่อให้ลูกค้าสามารถตรวจสอบแหล่งที่มาของสินค้าประเภทเนื้อสัตว์ได้อย่างง่ายดาย ทั้งเนื้อหมูและเนื้อไก่สด หลังจากประสบความสำเร็จในการเปิดตัวนวัตกรรมคิวอาร์โค้ดสำหรับสินค้าประเภทผักและผลไม้เมื่อปีที่ผ่านม

สัตวแพทย์หญิงวิมลพร ฐิติศักดิ์ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า กรมปศุสัตว์ ได้จัดโครงการตรวจสอบย้อนกลับเนื้อสัตว์ที่ใช้ในการบริโภค หรือ E-traceability เพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยของเนื้อสัตว์เพื่อการบริโภคที่สูงขึ้น และเพื่อเตรียมการสำหรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียนที่จะเกิดขึ้นในอนาคตอันใกล้ ซึ่งเป็นที่น่ายินดีเป็นอย่างยิ่งว่า ผู้นำธุรกิจค้าปลีกอย่าง เทสโก้ โลตัส ได้สนองนโยบายของกรมปศุสัตว์ ด้วยการเปิดตัว "คิวอาร์โค้ด สินค้าเนื้อสัตว์" เพื่อให้ผู้บริโภคสามารถที่จะอ่านข้อมูลแหล่งที่มาของเนื้อสัตว์ที่ซื้อได้ด้วยตนเอง เพียงสแกนคิวอาร์โค้ดที่ติดอยู่บนภาชนะบรรจุ นับว่าเป็นนวัตกรรมที่ก่อประโยชน์ที่สุดแก่ผู้บริโภค

ด้าน นางสาวพรเพ็ญ นาดพิริยรัตน์ รองประธานกรรมการแผนกกฎหมายการค้าและเทคนิค เทสโก้ โลตัส กล่าวว่า เทสโก้ โลตัส ต้องการตอบโจทย์ความต้องการของตลาดและผู้บริโภคยุคใหม่ที่ใส่ใจสุขภาพ และเห็นความสำคัญของการเลือกซื้อสินค้าที่มีคุณภาพสูง สะอาด ปลอดภัย เราจึงได้ร่วมมือกับคู่ค้าพัฒนาคิวอาร์โค้ดสำหรับสินค้าเนื้อหมูและเนื้อไก่สด เพื่อระบุข้อมูลเชิงลึกของแหล่งที่มาของสินค้า และ





# แนวนำ

วันที่ : พุธ 22 มกราคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 11,968 หน้า: 13

คอลัมน์ : 'โลดส์'ยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร เปิดตัว 'คิวอาร์โค้ด' เช็คที่มาเนื้อหมู...



ข้อมูลโภชนาการ รวมทั้งเมนูอาหารแนะนำอีกด้วย

ทั้งนี้ เมื่อลูกค้าใช้สมาร์ทโฟนสแกนคิวอาร์โค้ดที่อยู่บนบรรจุภัณฑ์ ถูกค่าจะทราบข้อมูลที่ตั้งของฟาร์มปศุสัตว์ ซึ่งเป็นที่มาของเนื้อสัตว์นั้น รวมถึงหมายเลขลำดับของผลิตภัณฑ์ตลอดนั้น อีกทั้งยังสามารถอ่านข้อมูลโภชนาการ เช่น ปริมาณความต้องการต่อวัน (Guideline Daily Amounts หรือ GDA) สูตรอาหารแนะนำ และโปรโมชันสินค้า

“ในช่วงครึ่งปีที่จะมาถึงนี้ จะเป็นช่วงที่มีความต้องการเนื้อหมูและเนื้อไก่อย่างมาก เรามีความยินดีที่สามารถใช้ระบบคิวอาร์โค้ดเพื่อสร้างความมั่นใจในคุณภาพสินค้าแก่ผู้บริโภค และเรายังภูมิใจที่เป็นผู้ค้าปลีกแรกในเมืองไทยที่นำเทคโนโลยีนี้มาใช้สำหรับสินค้าประเภทเนื้อสัตว์” นางสาวพรเพ็ญ กล่าว

นอกจากนี้ เทสโก้ โลตัส ได้ร่วมมือกับลูกค้า ได้แก่ บริษัท ซีพีเอฟ เทรดดิ้ง จำกัด บริษัท เกรือเบทาโกร จำกัด บริษัท กาญจนนา เฟรช พอร์ค จำกัด บริษัท คิวพีเอ็ม จำกัด บริษัท โกสเค้นฟู๊ด สยาม จำกัด เพื่อให้ข้อมูลแหล่งที่มาของเนื้อสัตว์แก่กรมปศุสัตว์ ในการใช้เป็นฐานข้อมูลสำหรับโครงการตรวจสอบย้อนกลับ ซึ่งจะทำให้โครงการดังกล่าวมีความสมบูรณ์ และเพื่อเพิ่มความมั่นใจให้กับผู้บริโภค นอกเหนือจากสินค้าประเภทเนื้อสัตว์แล้ว เรายังได้พัฒนาคิวอาร์โค้ดบอกแหล่งที่มาของผักผลไม้สด 60 ชนิด และจะเดินทางไปเพิ่มสินค้าอาหารสดที่มีคิวอาร์โค้ดอีกด้วย



พรเพ็ญ นาดพิริยรัตน์



■ เปิดประชุมสมาชิกสหกรณ์ประมงผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำปทุมธานี

# สื่อกกลางตลาดขายสัตว์น้ำ

สหกรณ์ประมงผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำปทุมธานี จำกัด เปิดประชุมใหญ่สามัญครั้งแรก หลังก่อตั้งสหกรณ์ได้เดือนกว่า หวังเป็นแหล่งส่งเสริมความรู้การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ พร้อมเป็นสื่อกลางด้านตลาดสัตว์น้ำแก่สมาชิก

ปทุมธานี : ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการประชุมใหญ่สามัญครั้งแรกของสหกรณ์ประมงผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำปทุมธานี จำกัด หลังได้รับการจดทะเบียนจัดตั้งสหกรณ์เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2556 ที่ผ่านมา โดยมีคณะกรรมการดำเนินการและสมาชิกสหกรณ์ เข้าร่วมประชุม ณ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี

นายเจริญ ศรีไชยา สหกรณ์จังหวัดปทุมธานี กล่าวรายงานว่า สหกรณ์ประมงผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำปทุมธานี จำกัด ได้

รับการจดทะเบียนจัดตั้งสหกรณ์เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2556 โดยสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี ในฐานะรองนายทะเบียนสหกรณ์ ปฏิบัติการแทนนายทะเบียนสหกรณ์ เป็นผู้ลงนาม ซึ่งสหกรณ์ริเริ่มมาจากคณะบุคคลซึ่งมีอาชีพเลี้ยงปลา ผลิตลูกพันธุ์ปลา รวมตัวกันตั้งสหกรณ์ประเภท "สหกรณ์ประมง" ถือเป็นการจัดตั้งสหกรณ์ประมงครั้งแรกในจังหวัดปทุมธานี มีวัตถุประสงค์เพื่อการส่งเสริมความรู้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำช่วยเหลือตนเองและช่วยเหลือซึ่งกันและกัน เป็นสื่อกลางในการแลกเปลี่ยนซื้อขาย ตีอรองราคากับตลาดรับซื้อและแปรรูปสินค้า

นายเจริญ กล่าวว่า สหกรณ์ประมงผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำปทุมธานี จำกัด มีนาย วีระเดช ลิ้เจริญ เป็นประธานคณะผู้จัดตั้งสหกรณ์ โดยมีสมาชิกจำนวน 51 คน

ทุนแรกตั้ง 100,000 ทุน เป็นเงินค่าหุ้นจำนวน 1,000,000 บาท สหกรณ์ตั้งอยู่เลขที่ 70/11 หมู่ที่ 16 ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี อยู่ในความดูแลและส่งเสริมสหกรณ์ของกลุ่มส่งเสริมสหกรณ์ 3 สำนักงานสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี โดยมีนางสาวนันทริยา ทรัพย์สุข เป็นผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมสหกรณ์ 3 นาย พิทักษ์ อุนทรัพย์ เจ้าหน้าที่งานส่งเสริมสหกรณ์อาวุโส เป็นผู้รับผิดชอบแนะนำ ส่งเสริม และนายธีรรินทร์ สุขใจ เจ้าหน้าที่งานส่งเสริมสหกรณ์ชำนาญงาน เป็นผู้ตรวจการสหกรณ์

ด้าน ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า ขอชื่นชมสหกรณ์ประมงผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำปทุมธานี จำกัด ที่ได้รวมตัวก่อตั้งเป็นสหกรณ์โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความรู้

ด้านการเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ และส่งเสริมด้านการตลาดสัตว์น้ำ ในสารที่สหกรณ์ได้มีการประชุมใหญ่สามัญครั้งแรกนี้เป็นนิมิตหมายอันดีในการริเริ่มทำงานด้วยการช่วยเหลือตนเอง และช่วยเหลือซึ่งกันและกัน ตามอุดมการณ์หลักการ และวิธีการสหกรณ์ เพื่อมุ่งสู่การบรรลุวัตถุประสงค์ของสหกรณ์ และมวลสมาชิกสหกรณ์

ดร.จุมพล กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากนี้ ต้องขอบคุณหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการส่งเสริมสนับสนุนการจัดตั้งสหกรณ์ในครั้งนี้ทั้งจากสำนักงานประมงจังหวัดปทุมธานี และสำนักงานสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี พร้อมทั้งขออวยพรให้การดำเนินงานของสหกรณ์ประมงผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำปทุมธานี จำกัด ประสบความสำเร็จมีการดำเนินการที่ก้าวหน้าตลอดไป



บริหารผลไม้...ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และคณะผู้บริหารกรมส่งเสริมสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมสหกรณ์การเกษตรเมืองชล จ้ากัด พร้อมร่วมประชุม วางแนวทางในการบริหารจัดการผลไม้เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดในช่วงฤดูการผลิตปี 2557 โดยมีนายอนิต จันทร์ประทีป สหกรณ์จังหวัดจันทบุรี และนายประสิทธิ์ เจริญนาน ประธานกรรมการดำเนินการสหกรณ์การเกษตรเมืองชล จ้ากัด และเจ้าหน้าที่สหกรณ์ ให้การต้อนรับ ณ สหกรณ์การเกษตรเมืองชล จ้ากัด อำเภอชล จังหวัดจันทบุรี เมื่อเร็วๆ นี้



## โชนนึ่งปลูกอ้อยคืบหน้า

นายสุกอล อิ่มแหลมทอง รองนายก ข้างแดง ซึ่งจะทำให้อ้อยมีความหวานสูง รัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร และได้มีน้ำคาลที่มีคุณภาพ ผลผลิตที่ได้จะสูง และสหกรณ์ เปิดเผยว่า ถ้าสุกมีพื้นที่จาก ตามไปด้วย และจะเป็นประโยชน์ต่อการ การเกษตรเข้าร่วมดำเนินการปรับเปลี่ยน บริหารจัดการดินแดนเกษตรในปี 2557 เพราะ พื้นที่จากการปลูกข้าวมาเป็นพื้นที่ปลูกอ้อย จะรู้ถึงความต้องการและผลผลิตที่จะออกสู่ แล้วประมาณ 134,000 ไร่ จากเป้าหมายที่ตั้ง ตลาดล่วงหน้า เพื่อป้องกันผลผลิตล้นตลาด ไร่ กว่า 400,000 ไร่ในพื้นที่กว่า 20 จังหวัด และขาดแคลนได้ จากเดิมที่ตั้งเป้าไว้ 33 จังหวัด เนื่องจากนง นอกจากนี้โรงงานน้ำตาลทั้งประเทศ พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการปลูกอ้อย มีศักยภาพในการผลิตน้ำตาล จำนวน 13 ล้าน ตัน มากกว่าการปลูกข้าว และทางเกษตรกรจะ ตัน แต่ผลิตได้เพียง ประมาณ 10 ล้านตัน โดย ต้องร่วมมือกับทางโรงงานในการผลิตอ้อยให้ มีพื้นที่ปลูกอ้อยประมาณ 10 ล้านไร่ ดังนั้น ได้คุณภาพตามที่ต้องการ เพราะการปลูกอ้อย จึงทำให้โรงงานยังมีความต้องการขอพื้นที่ ปลูกอ้อยเพิ่มขึ้นอีก 3 ล้านไร่ เพื่อให้สอดคล้องกับปริมาณความต้องการน้ำคาลและ จะมียาใช้ได้มากกว่าการปลูกข้าว จากการ ปลูกอ้อยเพิ่มขึ้นอีก 3 ล้านไร่ เพื่อให้ สักยภาพของโรงงานที่ต้องการการผลิตถึง 13 วิเคราะห์ทางวิชาการทั้งหมด จึงพยายามที่จะ ผลิตอ้อยเพิ่มขึ้นอีก 3 ล้านไร่ เพื่อให้ สักยภาพของโรงงานที่ต้องการการผลิตถึง 13 ให้เกิดการขับเคลื่อนเรื่องนี้อย่างเร่งด่วน เพื่อ ไร่ให้ทันกับฤดูกาลเพาะปลูกนี้ หรือเรียกว่าช่วง ล้านตัน



# ปฏิรูปภาคเกษตรช่วยรายย่อย



เนื่องจากปัจจุบันเกษตรกรรายย่อย ยังขาดการรวมกลุ่มอย่างเข้มแข็ง ทำให้ขาดอำนาจต่อรองด้านต่าง ๆ โดยเฉพาะการต่อรองทางการค้า ขณะเดียวกันยังขาดความรู้และทักษะในการประกอบอาชีพ บางส่วนตกเป็นเหยื่อล่างของระบบคอนแทกฟาร์มมิ่งที่คอบเฮาไรด์เอาเบรียชเกษตรกร นอกจากนี้ ยังประสบปัญหาด้านทุนการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้น ราคาพืชผล

การเกษตรตกต่ำ ทั้งยังขาดโอกาสทางด้านการตลาด ทำให้มีรายได้ต่ำ สภาเกษตรกรแห่งชาติจึงได้ร่วมกับ 24 องค์กร จัดตั้งแนวร่วม องค์กรเกษตรกรเพื่อปฏิรูปภาคเกษตรกรรม (นอปก.) เพื่อร่วมกำหนดแนวทางการปฏิรูปด้านการเกษตรไทยทั้งระบบอย่างเป็นรูปธรรม ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ทั้งภายในและต่างประเทศ พร้อมเสนอให้รัฐบาลวางนโยบายพัฒนาเกษตรกรรายย่อย เพื่อให้สามารถพึ่งพาตนเองและอยู่รอดได้ โดยการสร้างความมั่นคงทางอาหารและพัฒนาความรู้ให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีคุณภาพและมีความปลอดภัย ทั้งยังมุ่งช่วยยกระดับรายได้และกระจายรายได้สู่ท้องถิ่นและชนบท ตลอดจนสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรรายย่อยด้วย

เบื้องต้น นอปก.ได้ร่วมเสนอแนวทางการปฏิรูปด้านการเกษตรให้ครอบคลุมถึง



เกษตรกรรายย่อย เพราะที่ผ่านมา เกษตรกรรายย่อยส่วนใหญ่ถูกทอดทิ้ง และเกิดความเหลื่อมล้ำทางสังคมมาก การแก้ปัญหาที่ดีที่สุด คือการลดความเหลื่อมล้ำและสร้างความเป็นธรรมทั้งด้านเศรษฐกิจและสังคม โดยต้องให้เกษตรกรรายย่อยมีโอกาสในการสร้างรายได้เพิ่มสูงขึ้นและมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น

“ปัญหาที่รัฐบาลต้องแก้ไขอย่างเร่งด่วน คือเรื่องราคาพืชผลทางการเกษตรตกต่ำ

อาทิ ข้าว ข้าวโพด และมันสำปะหลัง ซึ่งทางสภาเกษตรกรฯได้เป็นตัวแทนเกษตรกรในกรณีเร่งด่วนรัฐบาลลดดอกเบี้ย สามารถช่วยลดความขัดแย้งในพื้นที่ได้ อีกทั้งยังมีบทบาทในการเจรจากราคาระหว่างประเทศ เช่น การเปิดเขตเสรีทางการค้าหรือเอฟทีเอ ไทย-อียู สภาเกษตรกรฯได้เสนอให้รัฐบาลปกป้องทรัพยากรพันธุกรรมของไทยเป็นพิเศษ” นายประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ กล่าว

สำหรับแนวทางการลดความเหลื่อมล้ำด้านรายได้ของเกษตรกรรายย่อยนั้น ต้องดำเนินการพัฒนาหลายด้านไม่ว่าจะเป็นการจัดการทรัพยากรธรรมชาติที่เป็นธรรม การส่งเสริมให้เข้าถึงแหล่งทุนอย่างมีประสิทธิภาพ การปรับลดต้นทุนการผลิตให้ต่ำลง รวมทั้งการส่งเสริมและพัฒนาแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า การส่งเสริมการรวมกลุ่มผลิตและเชื่อมโยงทางด้านการตลาดทั้งภายในและต่าง



ประเทศ ซึ่งต้องพัฒนาพร้อมกันไปทั้งระบบ ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรรายย่อยสามารถอยู่รอดและแข่งขันได้

“อนาคตสภาเกษตรกรฯ ได้มีแผนร่วมส่งเสริมให้เกษตรกรรายย่อยมีการพัฒนา และปรับตัวในการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีคุณภาพและมีความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น ไม่ตกเป็นทาสเคมีเกษตรอย่างพม่าหรือ ขณะเดียวกันยังมุ่งส่งเสริมเกษตรกรรายย่อยให้มีการรวมกลุ่มกันผลิตในรูปแบบเกษตรกร เช่น วิสาหกิจชุมชน เพื่อสร้างอำนาจต่อรองทางการค้า และช่วยสร้างโอกาสให้เข้าถึงตลาดเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะตลาดโมเดิร์นเทรด ซึ่งเป็นแนวทางหนึ่งที่จะช่วยให้สามารถอยู่รอดได้อย่างมั่นคงและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น อันจะนำไปสู่การสร้างความมั่นคงให้ภาคเกษตรกรรมไทยอย่างยั่งยืนด้วย” นายประพัฒน์ ก่อแก้ว,



## กรมชลประทานทำนาปรัง

กรมชลประทาน - รายงานข่าวจากกรมชลประทาน  
เผยว่า การจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2556/2557 เฉพาะในพื้นที่ลุ่ม  
น้ำเจ้าพระยา จนถึงวันที่ 20 ม.ค. มีการใช้น้ำไปแล้ว 2,654  
ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 50 ของแผน คง  
เหลือปริมาณน้ำที่จะใช้ได้ตามแผนการใช้น้ำจากเขื่อนของลุ่ม  
เจ้าพระยา ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล จ.ตาก เขื่อนสิริกิติ์  
จ.อุตรดิตถ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน จ.พิษณุโลก และเขื่อน  
ป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี อีกประมาณ 2,600 ล้านลบ.ม. หรือ  
ร้อยละ 50

รายงานข่าวระบุว่า จากการติดตามสภาพการเพาะปลูกข้าว  
นาปรังในพื้นที่ชลประทานของลุ่มน้ำเจ้าพระยา พบว่ามีพื้นที่  
ทำนาปรังเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จนเกินแผนที่ได้กำหนดไว้ไป  
กว่าร้อยละ 180 แล้ว ซึ่งหากพื้นที่ทำนาปรังยังคงเพิ่มขึ้นเช่น  
นี้ ย่อมเสี่ยงต่อปัญหาการขาดแคลนน้ำได้ในอนาคต เนื่องจาก  
ต้องนำน้ำที่สำรองไว้ใช้ใน ช่วงต้นฤดูฝนปีหน้ามาใช้ กรมชล  
ประทานขออภัยให้เกษตรกรให้ความร่วมมือในการงดทำนาปรัง  
อย่างคั่งเนื่องด้วย เพื่อให้ปริมาณน้ำที่น้อยอยู่อย่างจำกัดนี้ เพียง  
พอใช้อย่างไม่ขาดแคลน



## พศ.ทุ่งงบฯชุด ๕ หมิ่นสระขจัดแล้ง

กรมพัฒนาที่ดิน - นายอภิชาติ จงสกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (พด.) เปิดเผยว่า พศ.จัดสรรงบประมาณของปี 2557 วงเงิน 5 พันล้านบาท เพื่ออุดหนุนจำนวน 5 หมื่นสระ โดยจะเริ่มขุดสระได้พร้อมกันทั่วประเทศในไตรมาสแรกปีนี้ ดำเนินการภายใต้โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ซึ่งเป็นพื้นที่ของเกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่สามารถเก็บกักน้ำไว้ใช้เวลาจ้นเป็นประมาณ 1,260 ล้านลูกบาศก์เมตร ให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการออกค่าใช้จ่าย 2,500 บาทต่อสระ ซึ่งโครงการนี้เป็นโครงการที่ พศ. ดำเนินมาตั้งแต่ปี 2549 ขณะนี้ขุดได้แล้วทั้งสิ้น 1 แสนสระ จากจำนวนเกษตรกรที่ขึ้นแสดงความประสงค์ ต้องการสระในไร่นา 1 ครัวเรือนต่อ 1 สระ มาแล้วทั้งสิ้น 8 แสนสระ

นายอภิชาติกล่าวต่อว่า สำหรับพื้นที่ทำการเกษตรมีประมาณ 151.92 ล้านไร่ มีระบบชลประทานประมาณ 30 ล้านไร่ หรือร้อยละ 20 ของพื้นที่ทำการเกษตร ส่วนพื้นที่ที่เหลือ 122.58 ล้านไร่ หรือร้อยละ 80 เป็นพื้นที่เขื่อนอกเขตชลประทาน



# แนวหน้า

วันที่ : พุธ 22 มกราคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 11,968 หน้า: 13

คอลัมน์ : อ.ต.ก.เยียวยาต่อเนื่อง ช่วยเกษตรกรพินมาย้าธุรกิจทำงานเชิงรุกมากขึ้น

## อ.ต.ก.เยียวยาต่อเนื่อง ช่วยเกษตรกรพินมาย้า ย้าลุยแผนงานธุรกิจ ทำงานเชิงรุกมากขึ้น

นายธนศพล รัตนยวัฒน์ ผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) เปิดเผยว่า อ.ต.ก.ได้จัดกิจกรรมเพื่อสังคมโดยมอบถุงยังชีพ จำนวน 500 ชุด ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ อ.พิมาย จ.นครราชสีมา ซึ่งในพื้นที่ดังกล่าวเคยประสบภัยน้ำท่วมเมื่อปีที่ผ่านมา และแม้ว่า อ.ต.ก.รวมทั้งหน่วยงานต่าง ๆ จะเคยเข้ามาให้ความช่วยเหลือไปแล้ว แต่หลังจากน้ำลด พบว่าเกษตรกรยังคงได้รับความเดือดร้อนอยู่ ดังนั้น อ.ต.ก. จึงลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชน และอ.ต.ก.จะจัดกิจกรรมเพื่อสังคมเพื่อช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่อื่นๆต่อไป

นายธนศพลกล่าวอีกว่า สำหรับแผนการทำงานของ อ.ต.ก.ยุคใหม่ จะมุ่งเน้นทำธุรกิจในเชิงรุกมากขึ้น ไม่ได้ทำงานสนองนโยบายรัฐอย่างเดียว แต่จะจัดหามิจจัดกิจกรรมมาจำหน่ายให้พี่น้องเกษตรกรในราคาถูก และนำผลผลิตที่เกษตรกรปลูกไปจำหน่ายทั้งในและต่างประเทศ จากนั้นไปบทบาทของสหกรณ์การเกษตรจะมีความสำคัญมากขึ้น โดยอ.ต.ก.จะเป็นมือเป็นไม้ให้สหกรณ์การเกษตรจะทำงานร่วมมือกันเพื่อยกระดับความเป็นอยู่ให้เกษตรกรดีขึ้น