

## สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๕๗

### เรื่อง

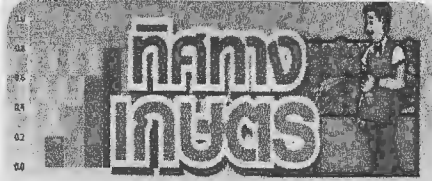
๑. วิทยา นาระตะ ต้นแบบความสำเร็จ งานพัฒนาที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
๒. ส่งเสริมปลูกยางพาราแบบเกษตรผสมผสาน
๓. เกาะข้าวเกษตร
๔. หมอдинเมืองพัทลุง เดินหน้าเปิดพื้นที่เมืองเกษตรสีเขียว
๕. ลุยเสริมอาชีพสวนยางเมืองคอน
๖. ยิวหมอдин
๗. เกษตรฯขยายผล 'สี่คิ้วโมเดล' พัฒนาศักยภาพ 'มันสำปะหลัง'
๘. เร่งโอนเงินช่วยเหลือเกษตรกร คสช.อนุมัติอุ้มสวนยาง-ภัยพิบัติกว่าหมื่นล.
๙. อำนาจปกครอง
๑๐. ไปดูปลา
๑๑. ชูพัทลุงต้นตำหรับ 'ข้าวสังหยด' สู่อุตสาหกรรมพื้นที่เกษตรสีเขียว
๑๒. รอบรั้วเกษตร : ติวเข้มจนท.ส่งเสริมสหกรณ์ทั่วประเทศ
๑๓. ติดตามงาน
๑๔. กรมส่งเสริมการเกษตรเดินหน้าลุยปราบหนอนหัวดำมะพร้าว
๑๕. หลังสู้ฟ้า หน้าสู้ดิน : คุมเข้ม...ค้าพันธุ์ปาล์มฯ
๑๖. ชัดโรงสีปทุมฯ สุ่มหัวขโมยข้าวในโกดัง/ลั่นพร้อมให้สอบคอร์รัปชัน 'อตก.'  
ปิดทุจริตข้าวหาย
๑๗. กสส.เสริมความรู้ใช้อำนาจการปกครองดูแลสหกรณ์
๑๘. กรมประมงจับมือเอกชน จัด 'มหกรรมปลาสวยงาม ๒๕๕๗'
๑๙. เดินหน้าลุยช่วยเกษตรกรรตามนโยบาย คสช.
๒๐. เคาะงบปี'๕๘ กรมชลฯอุ้ฟู่ ทุนลงทูนน้ำเกือบ ๖ หมื่นล.
๒๑. ทนสถานการณ์ : คุมเข้มนำเข้ากากถั่วเหลือง

### หนังสือพิมพ์

- เดลินิวส์  
เดลินิวส์  
เดลินิวส์  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
ไทยรัฐ  
คมชัดลึก  
คมชัดลึก  
คมชัดลึก  
ไทยโพสต์  
ไทยรัฐ  
สยามรัฐ  
  
สยามรัฐ  
บ้านเมือง  
บ้านเมือง  
โพสต์ทูเดย์  
โพสต์ทูเดย์

\*\*\*\*\*

# วิทยา นาระตะ ต้นแบบความสำเร็จ งานพัฒนาที่ดินเพื่อเกษตรกร



ภารกิจหลักของกรมพัฒนาที่ดิน คือการให้คำแนะนำแก่เกษตรกร รวมทั้ง สนับสนุนงานวิชาการส่วนที่เกี่ยวข้องตลอดจนเอกชน ที่มีความประสงค์ ขอความร่วมมือ จำแนกประเภทที่ดิน จัดทำสำมะโนที่ดินและ เศรษฐกิจที่ดิน เพื่อวางแผนการใช้ที่ดินและ กำหนดเขตที่ดิน ให้ข้อเสนอแนะการใช้ที่ดิน อย่างเหมาะสมและยั่งยืนแก่เกษตรกร

ก็ยังมีกรวิจัยเพื่อการพัฒนาที่ดิน ทั้ง

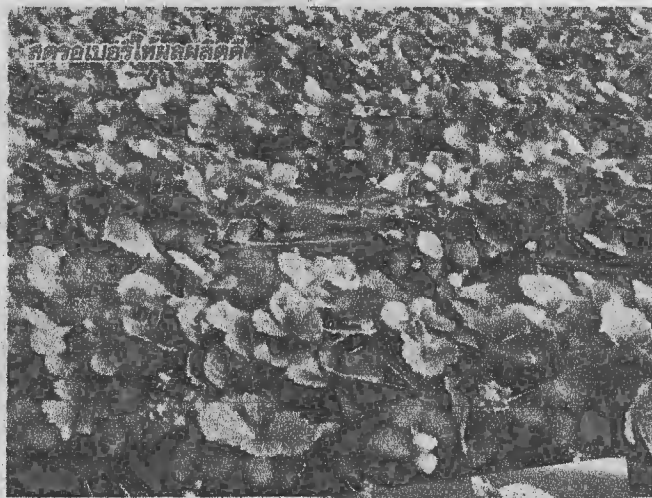
ในด้านการอนุรักษ์ดิน และน้ำ การปรับปรุง บำรุงดิน การแก้ไขดิน ที่มีปัญหาในการทำ การเกษตร เพื่อถ่าย ทอดข้อมูลและความ รู้ให้กับเกษตรกร เพื่อ ให้การพัฒนาการ เกษตรเป็นไปอย่าง ยั่งยืน ให้บริการ วิเคราะห์ดินและสิ่ง ที่เกี่ยวข้องกับดิน บริการวัสดุปรับปรุง

บำรุงดิน พันธุ์พืชเพื่อการ อนุรักษ์ดินและน้ำ และการ ปรับปรุงบำรุงดิน รวมทั้งปฏิบัติ การพัฒนาที่ดิน และการอนุรักษ์ น้ำให้แก่เกษตรกร เพื่อให้การ พัฒนาการเกษตรเป็นไปอย่างยั่งยืน

คำสั่งกรมของ นายวิทยา นาระตะ เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาการพัฒนาที่ดินเพื่อเกษตรกร ประจำปี 2557 หมอดินอาสาดีเด่นกรม พัฒนาที่ดิน ประจำปี 2557 ซึ่งมีพื้นที่ในการ ทำการเกษตร 56 ไร่ สภาพเป็นภูเขาที่มีความลาดชัน มีปัญหาการชะล้างพังทลายของดินสูง ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ไม่สามารถเก็บกัก ความชื้นได้ เมื่อปี 2542 จึงสมัครเป็นหมอดินอาสาได้รับความช่วยเหลือจากศูนย์ปฏิบัติการ



พื้นที่ไร่ในไร่



สวนผลไม้



สวนผลไม้

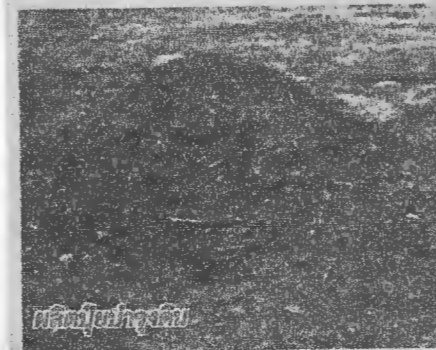
พัฒนาที่ดินโครงการ หลวงทำการปรับพื้นที่เป็นขั้นบันไดดินจำนวน 15 ไร่ ต่อมาในปี 2547 เห็นว่าความรู้ด้านการ พัฒนาที่ดินสามารถทำให้พื้นที่ใช้ในการทำการ เกษตรได้ดี จึงได้ใช้ทุนส่วนตัวว่าจ้างทำขั้น บันไดดินเพิ่มเติมอีกประมาณ 20 ไร่ จากนั้น ได้ปรับปรุงพื้นที่ทุกปี โดยการปลูกพืชปุ๋ยสด รวมถึงการปลูกหญ้าแฝกเป็นแนวขวางความ



บ้านที่ปลูก



ใช้ที่ดินให้ประโยชน์สูงสุด



ผลิตปุ๋ยในท้องถิ่น

ลาดชัน เฝ้ามองถึงความสำคัญของการวิเคราะห์ดินทำการวิเคราะห์ดินเพื่อทราบศักยภาพและคุณสมบัติที่แท้จริงของดินแล้วได้ไปเพิ่มเติมตามความต้องการของชนิดพืชที่ปลูก

จากความมานะพยายามทำให้เกษตรกรดีเด่น ประจำปี 2557 ได้ศึกษาหาความรู้ในการปลูกสตรอเบอรี่ และนำความรู้มาทดลองจนประสบความสำเร็จ เป็นผู้นำและผู้ถ่ายทอดแนวความคิดการปลูกสตรอเบอรี่แบบปลอดสารพิษ

นอกจากนี้ ยังเป็นผู้นำด้านการนำ



นายวิทยา นาระติะ



นายอภิชาติ จงสกุล

ระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ การปรับปรุงบำรุงดิน และการนำผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพด้านการพัฒนาที่ดิน เช่น สารเร่งซูเปอร์ พด.1 สารเร่งซูเปอร์ พด.2 สารเร่งซูเปอร์ พด.3 สารเร่งซูเปอร์ พด.7 มาใช้ในพื้นที่ของตนเอง พร้อมทั้งเผยแพร่ให้กับเกษตรกรบนพื้นที่สูงอย่างเป็นรูปธรรม นอกจากนี้ ยังได้นำมาทำ “ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง” มาใช้ในการดำเนินชีวิตใช้จ่ายอย่างประหยัด ใช้ชีวิตตามวิถีพอเพียง

นายอภิชาติ จงสกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า ที่ผ่านมากกรมพัฒนาที่ดิน ได้ให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการพัฒนาปรับปรุงบำรุงดิน จนประสบความสำเร็จมาเป็นจำนวนมาก และนายวิทยา นาระติะ เป็นอีกหนึ่งต้นแบบแห่งความสำเร็จที่กรมพัฒนาที่ดินภาคภูมิใจ เนื่องจากตลอดระยะเวลากว่า 20 ปีที่ผ่านมา นายวิทยาเป็นผู้ผลิตสตรอเบอรี่ปลอดสารพิษ ที่ได้รับการยอมรับจากสังคม และได้ร่วมเป็นอาสาสมัคร วิทยากร ให้กับหน่วยงานทั้งภาครัฐ เอกชน ชุมชน และสถาบันการศึกษาต่าง ๆ

นอกจากนี้พื้นที่การเกษตรของนายวิทยายังเป็นแหล่งศึกษาดูงานให้กับเกษตรกรทั้งในจังหวัดและต่างจังหวัด เป็นสถานที่ให้ความรู้และคำแนะนำ ทั้งยังส่งเสริมให้นักเรียนโรงเรียนปอแก้วมีความรู้ด้านการเกษตรแบบธรรมชาติจนสามารถเป็นมัคคุเทศก์นำนักท่องเที่ยวชมสวน ยังมาซึ่งรายได้แก่เด็กนักเรียนอีกด้วย.

# ส่งเสริมปลูกยางพาราแบบเกษตรผสมผสาน

นายเนาวรัตน์ ปานสุวรรณ ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยางจังหวัดนครศรีธรรมราช เขต 2 (ผอ.สทย.จ.นครศรีธรรมราช เขต 2) ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมเกษตรกรชาวสวนยางในโครงการหมู่บ้านเฉลิมพระเกียรติ 50 พรรษามหาชริราชสงคราม จำนวน 3 หมู่บ้าน ใน จ.นครศรีธรรมราช ประกอบด้วย บ้านเสม็ดจวน หมู่ 4 ต.ภูแหะ อ.ทุ่งใหญ่ บ้านเขาดาว หมู่ 7 ต.เขาขาว อ.ทุ่งสง และบ้านโคกยาง หมู่ 7 ต.ละฮาย อ.ควาง

และจากการตรวจเยี่ยมในครั้งนีพบว่าทุกหมู่บ้านมีการรวมตัวดำเนินงานสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนเป็นอย่างดี เช่น บ้านเสม็ดจวน มีการดำเนินกิจการโรงผสมปุ๋ยเพื่อใส่แปลงเพาะปลูกเอง ทำการผสมปุ๋ยจำหน่ายให้แก่สมาชิกในราคาที่ต่ำกว่าท้องตลาด มีลานเทปาล์มเช่นกัน มีการจำหน่ายข้าวสารและเครื่องมือทางการเกษตร มีกิจกรรมของกลุ่มแม่บ้านที่รวมกลุ่มกันโดยใช้วัสดุคืมที่มีในชุมชน มาทำเครื่องแกงส่งขายให้กับสมาชิกในชุมชนและที่จูงตลาด ส่วนที่บ้านเขาดาว ซึ่งเป็นหมู่บ้านสวนยางพาราในท้องตลาด สร้างรายได้เพิ่มให้กับเกษตรกรที่

อยู่ในพื้นที่ด้านหลังโรงเรียนบ้านเขาดาว ได้นำรายได้จากสวนยางพาราเป็นค่าใช้จ่ายด้านต่าง ๆ ของโรงเรียน และหมู่บ้านนี้ยังมีการทำเครื่องแกงของกลุ่มแม่บ้านสหกรณ์การเกษตรเขาดาว จำกัด ซึ่งอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงกัน และที่บ้านโคกยาง มีการลงแขกปลูกข้าวไร่ในสวนยางขนาดเล็ก อายุ 1-3 ปี มีการทำเกษตรแบบผสมผสาน เช่น เลี้ยงกบ เลี้ยงไก่ เลี้ยงหมูหลุม เลี้ยงผึ้งโพรง ปลูกผัก ปลูกไม้ร่วมยาง และปลูกมะนาวในวงบ่อซีเมนต์ เป็นต้น โดยผลผลิตที่ได้จะเน้นการจำหน่ายบริโภคในครัวเรือน ส่วนที่เหลือก็ส่งขายในท้องตลาด สร้างรายได้เพิ่มให้กับเกษตรกรอีกทางหนึ่ง

โดยโครงการหมู่บ้านเฉลิมพระเกียรติ 50 พรรษามหาชริราชสงคราม และสำนักงานเฉลิมพระเกียรติ 50 พรรษามหาชริราชสงคราม ที่

# เกาะ : ข่าวเกษตร

เกาะข่าวเกษตรประจำฉบับวัน พุธที่ 3 กรกฎาคม พ.ศ. 2557.....

**เฉพาะกิจตรวจสอบปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน มี นายวิทยา นายสุพรรณ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นกรรมการ.....** ซึ่งคณะทำงานชุดดังกล่าวจะเป็นหน่วยปฏิบัติการในการตรวจสอบสารเคมีทางการเกษตร ปุ๋ย วัตถุอันตราย และเมล็ดพันธุ์พืชในสถานที่ของผู้ผลิต ผู้จำหน่าย ผู้นำเข้า หรือผู้มีไว้ในครอบครอง ให้เป็นไปตามกฎหมาย และมีอำนาจในการจัดชุดปฏิบัติการพิเศษ โดยสนธิกำลังจากกรมปศุสัตว์ สารวัตรกรมวิชาการเกษตร หรือเจ้าพนักงานตำรวจในพื้นที่ เพื่อปฏิบัติการตรวจสอบและดำเนินคดีกับผู้ที่เกี่ยวข้องกับความผิดกฎหมายเกี่ยวกับสารเคมีทางการเกษตร ปุ๋ย วัตถุอันตราย และเมล็ดพันธุ์พืช.....

**เนื่องจากหลังจากที่เกษตรกรได้รับเงินจำนำข้าวเรียบร้อยแล้วและจะเริ่มฤดูกาลผลิตใหม่ อาจจะ** เป็นโอกาสให้ผู้ผลิตปุ๋ยปลอมและสารเคมีทางการเกษตรใช้ช่วงเวลาดังกล่าวมาเอาเปรียบปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผย เกษตรกรได้.

# หมอเดินเมืองพัทลุง เดินหน้าเปิดพื้นที่เมืองเกษตรสีเขียว

## รายงานพิเศษ

จังหวัดพัทลุง เป็นแหล่งผลิตพืชผลทางการเกษตรมากมาย ทั้งผัก ไม้ผล ขางพารา โดยเฉพาะข้าวสังข์หยด ที่นับเป็นพันธุ์ข้าวพันธุ์แรกของไทยที่ได้รับการรับรองให้เป็นสินค้าบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือข้าวจีไอ (GI) ซึ่งความโดดเด่นเหล่านี้ทำให้จังหวัดพัทลุงได้รับการคัดเลือกให้เป็น 1 ใน 8 จังหวัดนำร่องโครงการเมืองเกษตรสีเขียว

นายปรีชา โพธิ์ปาน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 กรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า จากนโยบายเมืองเกษตรสีเขียวที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้นำหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมบูรณาการดำเนินงานในจังหวัดเป้าหมายทั้ง 8 จังหวัด สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 สถานีพัฒนาที่ดินพัทลุง ซึ่งรับผิดชอบดูแลกิจกรรมด้านการพัฒนาที่ดินในพื้นที่จังหวัดพัทลุง ได้มุ่งเน้นไปที่การสร้างความรู้ความเข้าใจในการปรับปรุงคุณภาพดินจากการใช้สารอินทรีย์ เพื่อลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร เพื่อให้พื้นที่เกษตรที่เข้าร่วมโครงการได้รับการพัฒนาไปสู่การผลิตที่ยั่งยืนและปลอดภัยกับสิ่งแวดล้อม

จังหวัดพัทลุง ได้รับคัดเลือกให้เป็นจังหวัดนำร่องเมืองเกษตรสีเขียวในสาขาเกษตรผสมผสาน คือ ข้าว ผัก ไม้ผล ไม้ประดับ และขางพารา ดังนั้น การพัฒนาที่ดินมุ่งสู่เมืองเกษตรสีเขียวจึงมีความหลากหลายตามไปด้วย เช่น พื้นที่นาข้าว ซึ่งมีการใช้ประโยชน์ที่ดินต่อเนื่องยาวนาน ทำให้ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ อีกทั้งปัญหาดินกรด จึงเน้นไปที่การปรับปรุงบำรุงดินโดยใช้ปุ๋ยพืชสด คือ ปอเทือง ปลูกและไถกลบเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้กับดิน เมื่อปลูกข้าวที่เป็นพืชหลักก็จะช่วยลดการใช้ปุ๋ยเคมีได้เป็นอย่างดีพร้อมกันนั้นก็จะมีกิจกรรมรณรงค์งดเผาอชังฟางข้าว ซึ่งไม่เพียงแต่ไปทำลายธาตุอาหารในดินแล้ว ยังส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เกิดเป็นก๊าซเรือนกระจกสาเหตุของภาวะโลกร้อนด้วย ทั้งนี้ กรมพัฒนาที่ดิน มีนโยบายส่งเสริมให้เกษตรกรนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและในครัวเรือนมาแปรูปเป็นปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ นำกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์ เป็นการช่วยลดการใช้สารเคมีและลด



ต้นทุนการผลิตได้ในคราวเดียว ที่สำคัญยังได้คุณภาพผลผลิตที่ดีขึ้นนำมาซึ่งรายได้ที่เพิ่มขึ้นของเกษตรกร

ขณะนี้ได้ดำเนินโครงการเมืองเกษตรสีเขียว ในพื้นที่หมู่ 7 ตำบลโคกนาคด้วย อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง โดยมีกิจกรรมการปรับปรุงบำรุงดินโดยใช้ปุ๋ยพืชสด จำนวน 3,000 ไร่ ปรับปรุงพื้นที่ดินกรดโดยใช้วัสดุปูนจำนวน 2,000 ไร่ รณรงค์ไถกลบตอซัง 1,000 ไร่ ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยหมักสูตรพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จำนวน 150 ตัน ส่งเสริมการผลิตน้ำหมักชีวภาพ เก็บตัวอย่างดินเพื่อเปรียบเทียบคุณสมบัติของดินก่อน-หลังการใช้ผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดิน ตลอดจนฝึกอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการปรับปรุงบำรุงดินให้กับเกษตรกรจำนวน 2,500 ราย อย่างไรก็ตาม คาดว่าพื้นที่ที่ได้รับการปรับปรุงบำรุงดินจะสามารถเพิ่มอินทรีย์วัตถุทำให้ดินมีสภาพสมบูรณ์ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้กับเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายได้ไม่ต่ำกว่า 25,000 ไร่

ด้าน นายสมบัติ ยังฤทธิ์ เกษตรกรในพื้นที่หมู่ 7 ที่เข้าร่วม

หอยเชอรี่ก็เปลี่ยนมาจับไปทำน้ำหมักชีวภาพแทน ซึ่งหลังจากได้ปรับปรุงบำรุงดินตามแนวทางของกรมพัฒนาที่ดิน ผลที่เห็นเด่นชัดคือ ดินดีขึ้นสังเกตจากมีไส้เดือน และมีกุ้ง หอย ปู ปลา อาศัยอยู่ในแปลงนาไม่เหมือนตอนใช้เคมีจะไม่ค่อยมีสัตว์มาอาศัย อีกอย่างก็ตามมาคือผลผลิตข้าวเริ่มเพิ่มขึ้นเป็น 500 กก./ไร่ แม้ว่าจะไม่ได้เพิ่มขึ้นมากกว่าเดิมนักแต่เมื่อเทียบกับต้นทุนที่ลดลงจากการลดการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมี ก็จะใช้เท่าที่จำเป็น



โครงการเมืองเกษตรสีเขียว จังหวัดพัทลุง กล่าวว่า คนมีพื้นที่อยู่ 6 ไร่ ทำการปลูกข้าวทั้งพันธุ์สังข์หยด เล็บนกและชัยนาท 1 ซึ่งแต่ก่อนจะใช้ปุ๋ยเคมีอย่างเดี๋ยว โดยใช้ประมาณ 50 กก./ไร่ ต้นทุนไร่หนึ่งไม่ต่ำกว่า 3,000 บาท ขณะที่ผลผลิตข้าวอยู่ที่ 450 กก./ไร่ ส่วนเรื่องสารเคมีกำจัดศัตรูข้าวนั้นคืออยู่อย่างที่ว่าพื้นที่ภาคใต้ไม่ค่อยมีปัญหาแมลงศัตรูข้าวอย่างเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล จะมีเพียงปัญหาหอยเชอรี่ที่จำเป็นต้องอาศัยสารเคมีในการกำจัด เมื่อกำนวนรายจ่ายในการทำนาก็บรขายได้ในการขายข้าวโดยเฉพาะถ้าเป็นข้าวพันธุ์ชัยนาท 1 ขายได้ที่เกี่ยวนละ 6,000 บาท พันธุ์เล็บนกขายได้ 12,000 บาท นับว่าไม่ค่อยสมคูลบางปีอาจจะถึงขั้นขาดทุนเลยก็มี แต่ถ้าเป็นพันธุ์สังข์หยดจะรายได้ดีหน่อยคือขายได้เกี่ยวนละ 20,000 บาท

หลังจากกรมพัฒนาที่ดินเข้ามาทำโครงการเมืองเกษตรสีเขียวและอบรมถ่ายทอดความรู้เรื่องการปรับปรุงบำรุงดิน ส่งเสริมให้ปลูกปอเทืองแล้วโลกกลบเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้กับดิน ร่วมกับการใช้ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ดินก็ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมไปโดยให้เคมีให้น้อยที่สุด เข็ม แต่ก่อนเคยใช้ยาฆ่า

เท่านั้น โดยคนได้นำตัวอย่างดินไปวิเคราะห์จะพบว่าดินขาดธาตุอาหารโพแทสเซียม ก็จะใช้ปุ๋ยที่เพิ่มแค่ธาตุโพแทสเซียมอย่างเดียวไม่ต้องใส่ตัวอื่น ทำให้ค่าใช้จ่ายลดลงอย่างมากและมีรายได้คงเหลือเป็นที่น่าพอใจ

“ผมมองว่าการทำเกษตรสีเขียวลดการใช้ปุ๋ยเคมีเป็นทางรอดของเกษตรกรอย่างแท้จริง ไม่เพียงแต่สุขภาพของเกษตรกรที่ดีขึ้นเพราะไม่ต้องสัมผัสกับสารเคมีเป็นประจำแล้ว ยังเป็นผลดีต่อผู้บริโภคอีกด้วย ซึ่งทุกวันนี้ข้าวที่ผลิตในพื้นที่ตำบลโคกคิ้วได้รับความนิยมนจากผู้บริโภคต่างถิ่นมากขึ้น โดยเฉพาะมีเกษตรกรที่ปลูกข้าวเหมือนกันแต่ยังใช้สารเคมี มาซื้อข้าวจากพวกเราไปกินเพราะเขาไม่กล้ากินข้าวที่ตัวเองปลูกเพราะรู้ว่าไม่ปลอดภัย แต่เขากลับส่งข้าวพวกนี้ไปสู่ตลาดและผู้บริโภคแทนดังนั้น คนเห็นว่าโครงการเมืองเกษตรสีเขียวเป็นโครงการที่ดีมากและจำเป็นต้องมีทรายขายผลสู่พี่น้องเกษตรกรมากขึ้น เพื่อให้ทุกคนปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมก็จะได้ปลอดภัยด้วย” นายสมบัติ กล่าว

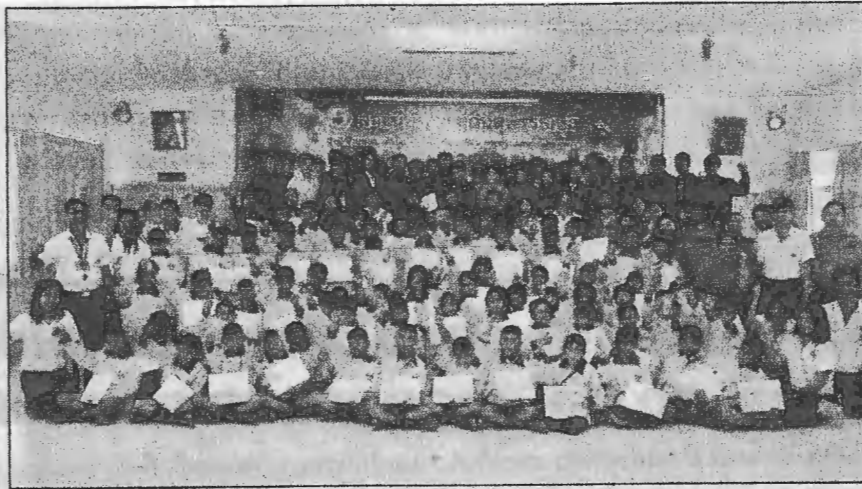
## ลุยเสริมอาชีพสวนยางเมืองคอน

นายเนาวรัตน์ ปานสุวรรณ สุวรรณ ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สทช.) จ.นครศรีธรรมราช เขต 2 เปิดเผยว่า จากการตรวจเยี่ยม โครงการหมู่บ้านเฉลิมพระเกียรติ 50 พรรษามหาวชิราลงกรณ์ 3 หมู่บ้าน พบว่าทุกหมู่บ้านมีการรวมตัวดำเนินงานสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนเป็นอย่างดี มีการตั้งของโรงผสมปุ๋ย ทำการผสมปุ๋ยขายให้แก่สมาชิกในราคาที่ต่ำกว่าท้องตลาด รวมทั้งมีลานเทปาล์มน้ำมัน มีการจำหน่ายข้าวสาร และเครื่องมือทางการเกษตร มีกิจกรรมของกลุ่มแม่บ้านที่รวมกลุ่มกันใช้วัตถุดิบที่มีในชุมชน ทำเครื่องแกง ส่งขายให้กับสมาชิกในชุมชนและท้องตลาด มีการทำเกษตรแบบผสมผสาน เช่น เลี้ยงกบ เลี้ยงไก่ เลี้ยงหมูหูดม เลี้ยงผึ้งโพรง ปลูกผัก ปลูกไม้ร่วมอย่าง โดยผลผลิตที่ได้จะเน้นการนำมา

บริโภคในครัวเรือน ส่วนที่เหลือก็ส่งขายในท้องตลาด สร้างรายได้เพิ่มให้กับเกษตรกรอีกทางหนึ่ง

นายเนาวรัตน์กล่าวอีกว่า สทช.นครศรีธรรมราช อยากให้มีกิจกรรมต่างๆ เพิ่มขึ้นมากกว่าเดิม โดยให้ความสำคัญกับการนำภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีในแต่ละพื้นที่ มาประยุกต์ใช้กับการประกอบอาชีพเสริมของชุมชน เช่น การทำเกษตรแบบผสมผสาน และกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับเครื่องอุปโภคบริโภค เนื่องจากเป็นสิ่งจำเป็นใกล้ตัวที่มีตลาดรองรับอย่างแน่นอน นอกจากนี้ยังให้แนวคิดในเรื่องการเชื่อมโยงเครือข่ายการทำงานกับหมู่บ้านต่างๆ และการผลักดันการทำงานจากล่างขึ้นบน โดยเอาความต้องการที่แท้จริงของสมาชิกกลุ่มเป็นหลัก ซึ่งจะทำให้การทำงานของกลุ่มเกิดความเข้มแข็งมากยิ่งขึ้น





ยวหมอดิน : นายเกรียงศักดิ์ หงษ์ไฉ่ อดีตอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เป็นประธานในพิธีปิดค่ายยวหมอดิน พร้อมมอบวุฒิบัตร หลักสูตรการพัฒนาที่ดินสู่เกษตรกรอินทรีย์ตามแนวทฤษฎีพอเพียง โดยมี นายวิรัช วงษา ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสุพรรณบุรี ร่วมกิจกรรม เมื่อเร็วๆ นี้

## เกษตรขยายผล 'สี่ควโมเดล' พัฒนาศักยภาพ 'มันสำปะหลัง'

นายดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครราชสีมา สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 4 ได้พัฒนากระบวนการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลัง หรือที่รู้จักกันในนามของ "สี่ควโมเดล" ขึ้นเมื่อปี 2555 เพื่อยกระดับผลผลิตมันสำปะหลังของเกษตรกรใน จ.นครราชสีมา โดยบูรณาการผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทั้งหน่วยงานภาครัฐ ผู้ประกอบการภาคเอกชน รวมถึงเกษตรกร ให้เข้ามามีส่วนร่วมในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสู่เกษตรกร จนสามารถสร้างเครือข่ายการเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพการผลิตมันสำปะหลังแก่กลุ่มเกษตรกรได้อย่างกว้างขวางและรวดเร็ว จากผลสำเร็จของ "สี่ควโมเดล" ทำให้ผู้ประกอบการโรงงานแป้งใน จ.กำแพงเพชร ให้ความสนใจรูปแบบไม่ปรับใช้ในพื้นที่แหล่งปลูกมันสำปะหลังใน จ.กำแพงเพชร ซึ่งมีพื้นที่

ปลูกประมาณ 6 แสนไร่ มากเป็นอันดับ 2 ของประเทศ

ดังนั้น จึงได้มอบหมายให้สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 4 ร่วมกับสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๕ จัดทำศูนย์เรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลังในพื้นที่ ต.บ่อถ้ำ อ.ชาวนาบุรี จ.กำแพงเพชร ซึ่งเป็นเขตเกษตรเศรษฐกิจของมันสำปะหลัง โดยได้รับการสนับสนุนพื้นที่จำนวน 20 ไร่ จากบริษัท ชากังราว สตาร์ช จำกัด จัดทำแปลงเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลัง เพื่อให้เป็นแหล่งแลกเปลี่ยนเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสมกับพื้นที่ให้กับเกษตรกร ผู้ประกอบการ และหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และขยายผลรูปแบบการบูรณาการหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน ก่อให้เกิดการพัฒนาศักยภาพการผลิตมันสำปะหลังของเกษตรกรแบบครบวงจรอย่างยั่งยืนต่อไป

# เร่งโอนเงินช่วยเหลือเกษตรกร คสช.อนุมัติอุ้มสวนยาง-ภัยพิบัติกว่าหมื่นล.

นายสวัสดิ์ ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้เรียกเกษตรกรจังหวัดทั่วประเทศ มาทำความเข้าใจและขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการช่วยเหลือเกษตรกรความนโยบายของคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) เมื่อวันที่ 26 มิถุนายนที่ผ่านมา ที่โรงแรมเอบีน่า เฮาส์ กทม. โดยเบื้องต้นขณะนี้ คสช. ได้อนุมัติงบประมาณโครงการแก้ไขปัญหายางพาราทั้งหมดปี 2557 แล้ว 6,159 ล้านบาท ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้ประสานให้ ธ.ก.ส. เตรียมการโอนเงินให้แก่เกษตรกรที่ได้มีการตรวจสอบคุณสมบัติถูกต้องไว้แล้ว

สำหรับเกษตรกรที่ขอเข้าร่วมโครงการกับกรมส่งเสริมการเกษตรแล้ว แต่อยู่ระหว่างการพิสูจน์กรรมสิทธิ์อีกจำนวน 19,044 ครัวเรือน ในพื้นที่ 174,682 ไร่ เป็นเงินอีกกว่า 440 ล้านบาทนั้น โดยมีกำหนดตรวจสอบเสร็จสิ้นภายในวันที่ 31 ก.ค.นี้ หากมีการ



สวัสดิ์ ชูขจร

ตรวจสอบครบถ้วนถูกต้องก็จะมีการเสนอ คสช.อีกครั้ง ส่วนการดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ ปี 2555-57 จำนวน 584,005 ราย ใน 68 จังหวัด คสช. ได้อนุมัติงบกลางรายการสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น 5,498 ล้านบาท เพื่อจ่ายให้เกษตรกร คาดว่า จะโอนเงินให้เกษตรกรได้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน หลังจากที่ตั้งักงบประมาณโอนเงินให้กับธ.ก.ส.

ด้านนายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวไว้สำหรับนโยบายลดต้นทุนปัจจัยการผลิตเพื่อช่วยเหลือชาวนา กรมได้เร่งทำการชี้แจง

ตรวจสอบครบถ้วนถูกต้องก็จะมีการเสนอ คสช.อีกครั้ง

ส่วนการดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ ปี 2555-57 จำนวน 584,005 ราย ใน 68 จังหวัด คสช. ได้อนุมัติงบ

และทำความเข้าใจถึงกระบวนการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่มีกว่า 3.7 ล้านครัวเรือน ซึ่งจะเริ่มดำเนินการในวันที่ 1 กรกฎาคมนี้ โดยมีการปรับปรุงวิธีการขึ้นทะเบียนที่มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาช่วยในการตรวจสอบและออกใบรับรองอย่างรวดเร็วในกลุ่มของเกษตรกรรายเดิมที่ไม่มีการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ และให้มีการตรวจสอบพื้นที่จากเจ้าหน้าที่อย่างเข้มข้นมากขึ้น และเกษตรกรจะมีความผิดพลาดพบว่าเกษตรกรแจ้งข้อมูลขึ้นทะเบียนไม่ตรงตามความเป็นจริง

นอกจากนี้ ยังได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่เร่งเข้าไปส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกข้าวที่ถูกต้องเหมาะสมในการลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตข้าว เช่น การเลือกใช้พันธุ์ข้าวที่เหมาะสมกับพื้นที่ การใช้เมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพและอัตราที่เหมาะสม และปรับเปลี่ยนวิธีการปลูกในบางพื้นที่ ลดการใช้ปุ๋ยเคมี/สารเคมี การลดการสูญเสียระหว่างการเก็บเกี่ยว เป็นต้น โดยเฉพาะการแก้ปัญหาในพื้นที่ตามความเหมาะสมของพื้นที่ที่มีความเหมาะสมต่อการปลูกข้าวในระดับต่างๆ โดยนำวิธีการส่งเสริมระบบ MRCF system เข้าไปช่วยดำเนินการอย่างเฉพาะเจาะจง



อำนาจปกครอง : วิมล จันทโรทัย รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
เปิดโครงการฝึกอบรมหลักสูตร “การใช้อำนาจทางการปกครองของนายทะเบียน  
สหกรณ์” โดยมี ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อม 2 รองอธิบดีฯ  
วินัย กสิรักษ์ และ ปริญญา เพ็งสมบัติ ร่วมประชุม ที่โรงแรมรอยัตรีเวอร์



ไปดูปลา นิธิ สุธีมีชัยกุล อธิบดีกรมประมง และ นภินทร ศรีสุวรรณพงศ์ รองผู้อำนวยการจัดงาน "มหกรรมปลาสวยงาม 2557" ระหว่าง 1-8 ต.ค. ที่ฟาร์มเดอะ อี.ราชนบุรี โดยมี ชนินทร์ แสงรุ่งเรือง, นพดล กุวานิช และ ศิริลักษณ์ สุวรรณรังสี มาร่วมงานด้วย ที่กรมประมง วันก่อน.

แม้พัทลุงจะเป็นแหล่งผลิตพืชผลทางการเกษตรมากมาย ทั้งผัก ไม้ผล อย่างพารา แต่ก็มีข้าวสังข์หยด ที่นับเป็นพันธุ์ข้าวพันธุ์แรกของไทยที่ได้รับการรับรองให้เป็นสินค้าบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือข้าวจีไอ (GI) ซึ่งความโดดเด่นเหล่านี้ทำให้ จ.พัทลุงได้รับการคัดเลือกให้เป็น 1 ใน 6 จังหวัดนำร่องโครงการเมืองเกษตรสีเขียว

และยางพารา ดังนั้นการพัฒนาที่ดินมุ่งสู่เมืองเกษตรสีเขียวจึงมีความหลากหลายตามไปด้วย เช่น พื้นที่นาข้าว ซึ่งมีการใช้ประโยชน์ที่ดินต่อเนื่องยาวนาน ทำให้ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ อีกทั้งปัญหาดินกรด จึงเน้นไปที่การปรับปรุงบำรุงดินโดยใช้ปุ๋ยพืชสด คือ ปอเทือง ปลูกและไถกลบเพื่อเพิ่มอินทรีวตถุให้ดินที่สำคัญยังได้คุณภาพ

มีพื้นที่อยู่ 6 ไร่ ปลูกข้าวทั้งพันธุ์สังข์หยด เล็บนกและชัยนาท 1 ซึ่งแต่ก่อนจะใช้ปุ๋ยเคมีอย่างเดียว โดยใช้ประมาณ 50 กก.ต่อไร่ ต้นทุนไร่หนึ่งไม่ต่ำกว่า 3,000 บาท ขณะที่ผลผลิตข้าวอยู่ที่ 450 กก.ต่อไร่ แต่หลังจากกรมพัฒนาที่ดินเข้ามาทำโครงการเมืองเกษตรสีเขียว และอบรมถ่ายทอดความรู้เรื่องการปรับปรุงบำรุงดิน ส่งเสริมให้ปลูกปอเทืองแล้วไถกลบเพื่อเพิ่มอินทรีวตถุให้ดิน ร่วมกับการใช้ปุ๋ยหมัก นำหมักชีวภาพจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ตนก็ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมโดยใช้เคมีให้น้อยที่สุด “ผมมองว่าการทำเกษตรสีเขียว ลด

# ชูพลังท้องถิ่นตำบลรับ 'ข้าวสังข์หยด' สู่ว.นำร่องพื้นที่เกษตรสีเขียว

ปรีชา โพธิ์ปาน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 กรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า จากนโยบายเมืองเกษตรสีเขียว ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมบูรณาการดำเนินงานในจังหวัดเป้าหมายทั้ง 6 จังหวัด สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 สถานีพัฒนาที่ดินพัทลุง ซึ่งรับผิดชอบดูแลกิจกรรมด้านการพัฒนาที่ดินในพื้นที่ จ.พัทลุง ได้มุ่งเน้นไปที่การสร้างความรู้ความเข้าใจในการปรับปรุงคุณภาพดินจากการใช้สารอินทรีย์ เพื่อลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร เพื่อให้พื้นที่เกษตรที่เข้าร่วมโครงการได้รับการพัฒนาไปสู่การผลิตที่ยั่งยืนและปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม “จ.พัทลุง ได้รับคัดเลือกให้เป็นจังหวัดนำร่องเมืองเกษตรสีเขียวในสาขาเกษตรผสมผสาน คือ ข้าว ผัก ผลไม้ ปศุสัตว์



ผลผลิตที่ดีขึ้น นำมาซึ่งรายได้ที่เพิ่มขึ้นของเกษตรกร ด้านสมบัติ ยิ่งฤทธิ์ เกษตรกรหมู่ 7 ต.ควนขนุน อ.ควนขนุน ซึ่งเข้าร่วมโครงการเมืองเกษตรสีเขียว จ.พัทลุง กล่าวว่า ตน

การพึ่งพาเคมีเป็นทางรอดของเกษตรกรอย่างแท้จริง ไม่เพียงแต่สุขภาพของเกษตรกรที่จะดีขึ้นเพราะไม่ต้องสัมผัสกับสารเคมีเป็นประจำแล้ว ยังเป็นผลดีต่อผู้บริโภคอีกด้วย” สมบัติ กล่าวอย่างภูมิใจ

● ดิวเข้มจนท.ส่งเสริมสหกรณ์ทั่วประเทศ

กทม.-ดร.วิมล จันทร์โรทัย รองปลัดกระทรวง



เกษตรและสหกรณ์ กล่าวระหว่างการเป็นประธานเปิดการฝึกอบรม เรื่อง “การใช้อำนาจทางปกครองของนายทะเบียนสหกรณ์” ว่า เป็นการชี้แจงทำความเข้าใจกับสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศและเจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์ถึงการใช้อำนาจทางการปกครองของนายทะเบียนสหกรณ์ ในการเข้าไปแนะนำส่งเสริมกำกับดูแลสหกรณ์ต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตามพระราชบัญญัติสหกรณ์ พ.ศ.2542 ที่กำหนดให้อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นนายทะเบียนสหกรณ์ และสามารถมอบอำนาจให้ผู้ตรวจราชการกรมส่งเสริมสหกรณ์ สหกรณ์จังหวัดต่างๆ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมสหกรณ์กรุงเทพมหานครพื้นที่ 1 และพื้นที่ 2 ทำหน้าที่เป็นรองนายทะเบียนสหกรณ์ มีภารกิจในการกำกับดูแลและส่งเสริมการดำเนินงานของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรในเขตพื้นที่รับผิดชอบแต่ละจังหวัด เพื่อให้มีการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติสหกรณ์อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการดำเนินงานของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรทั่วประเทศ ได้อย่างถูกต้องโปร่งใส และพัฒนาระบบสหกรณ์ให้เกิดความเข้มแข็งได้อย่างยั่งยืนในอนาคตต่อไป

● ยกกระดับมาตรฐาน“ฟาร์มหมู”ทั้งระบบ

กทม.-นสพ.ศักดิ์ชัย ศรีบุญเชื้อ เลขานุการสำนักงาน

มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า สุกรเป็นสัตว์เศรษฐกิจสำคัญชนิดหนึ่งของไทยที่มีศักยภาพการผลิตและส่งออกสูง โดยปีการผลิต 2557 นี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์คาดการณ์ว่า ประเทศไทยจะมีปริมาณการผลิตสุกรประมาณ 13.28 ล้านตัว เพิ่มขึ้นจากปี 2556 ประมาณ 2.1 แสนตัว ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรฯ มีการส่งเสริมและผลักดันให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรนำฟาร์มเข้าสู่มาตรฐานอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับการผลิตสุกรให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน ซึ่งจะช่วยสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภค รวมถึงตลาดทั้งภายในและต่างประเทศด้วย อย่างไรก็ตาม ขณะนี้มีฟาร์มสุกรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทั่วประเทศ มีจำนวน 3,011 ฟาร์ม มีสุกรพ่อพันธุ์ แม่พันธุ์ และสุกรขุนในระบบกว่า 5.63 ล้านตัว ดังนั้น มกอช.จึงจัดทำร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร : การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มสุกร เพื่อทบทวนมาตรฐานสินค้าเกษตรให้เป็นปัจจุบัน สอดรับกับมาตรฐานสากลและสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง เพื่อให้เกษตรกรผู้ผลิตและผู้ประกอบการสามารถนำไปปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง และเป็นไปในทิศทางเดียวกัน ซึ่งจะช่วยเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในตลาดโลกได้



**ติดตามงาน-**ว่าที่ ร.ต.ไพเจน มากสุวรรณ (ขวา) รองอธิบดีกรมชลประทาน นำคณะสื่อมวลชนจากส่วนกลางกว่า 20 ชีวิต ลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานโครงการพัฒนาและบริหารจัดการน้ำใน จ.สระแก้ว ตามคำร้องขอของชาวบ้านในพื้นที่ โดยมีวรศักดิ์ สิริภาพ (ซ้าย) ผอ.โครงการชลประทานสระแก้วและคณะต้อนรับและบรรยายสรุป ณ โครงการอ่างเก็บน้ำพระปรง อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว เร็วๆ นี้

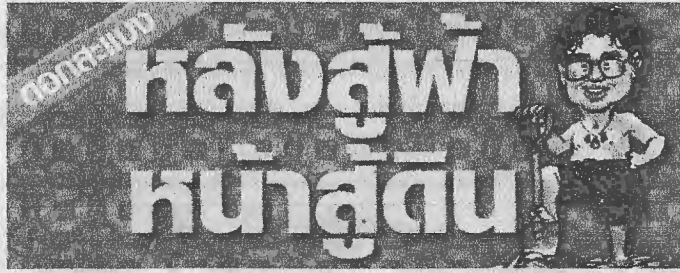


## กรมส่งเสริมการเกษตรเดินหน้าลุยปราบหนอนหัวดำมะพร้าว

นายไพรัช ทวีวงศ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า จากการดำเนินการฉีดสารควบคุมและกำจัดศัตรูมะพร้าวหรือหนอนหัวดำในลำต้นมะพร้าวในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ไปเมื่อช่วงเดือนมีนาคมที่ผ่านมา ซึ่งในช่วงนั้นมีสภาพอากาศแห้งแล้ง แบลงมะพร้าวขาดน้ำจึงทำให้ใบเขียวใหม่หลังฉีดสาร เกษตรกรเจ้าของสวนบางรายจึงให้หยุดการดำเนินการฉีดสาร กรมส่งเสริมการเกษตรจึงส่งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบแล้วพบว่า อาการดังกล่าวเกิดจากต้นมะพร้าวกระทบแล้งเมื่อฉีดสารทำให้เกิดอาการช็อก หรือ โฟโตท็อกซิก ที่ส่งผลกระทบข้างเคียงกับใบล่างมะพร้าวเหลืองและไหม้ แต่วันนี้มะพร้าวได้รับน้ำจึงได้ฟื้นตัวเกือบเป็นปกติ และข้อมูลจากกรมวิชาการเกษตรระบุว่าอาการใบเขียวใหม่ดังกล่าวก็ไม่ทำให้มะพร้าวตาย จึงได้ดำเนินการฉีดสารต่อไป

โดยขณะนี้ทีมเกษตรกรผู้รับจ้างฉีดสารได้ดำเนินการฉีดสารไปแล้วกว่า 9 แสนต้น

จากการติดตามประเมินผลสถานการณ์ปัจจุบัน ต้นมะพร้าวส่วนใหญ่อยู่ระหว่างการฟื้นตัว กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขยายเวลาการจ้างเหมาฉีดสารเคมีออกไปให้ครอบคลุมพื้นที่ยิ่งขึ้น เพื่อประสิทธิภาพในการควบคุมการตัดวงจรชีวิตหนอนหัวดำในระยะเวลาที่สารยังมีประสิทธิภาพในการควบคุม (ประมาณ 90 วัน) ซึ่งผลการติดตามประเมินผลหลังการฉีดสารเคมี 30 วัน พบว่าเปอร์เซ็นต์หนอนที่มีชีวิตลดลงเหลือเพียง 26.2 % และจากการสังเกตพบว่าการฟื้นตัวของต้นมะพร้าวมีแนวโน้มฟื้นตัวมากขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับการเจริญเติบโตในช่วงระยะแรกของการดำเนินการที่ผ่านมา



## คมเข้ม...คำพันธุ์ปาล์มฯ

อดีตที่ผ่าน...รัฐฯมีแนวนโยบายที่จะจัดเขตพื้นที่เกษตรกรรม ให้ภาคใต้เปลี่ยนรูปแบบจากปลูกยางพารามาเป็นปาล์มน้ำมัน ซึ่งตอนนั้นเกษตรกรก็ยังสองจิตสองใจด้วยยางยังราคาดี

ถึง ปัจจุบันได้ตัดสินใจแน่วแน่แล้ว เพราะภาวะราคายางพาราที่ค่อนข้างผันผวนและปรับตัวขึ้นลงอย่างกะทันหัน ชาวสวนยางจึงตัดสินใจโค่นต้นยางเก่าหรือต้นยางที่มีอายุมากหันมาปลูกปาล์มน้ำมัน

ด้วยฉะนี้...แนวโน้มความต้องการใช้พันธุ์ปาล์มน้ำมันในปีนี้จะเพิ่มสูงขึ้น ผู้ขอโอกาสจึงนำกล้าปาล์มน้ำมันที่ไม่มีคุณภาพและไม่ได้มาตรฐานมาจำหน่ายให้กับเกษตรกร

คุณดำรงศ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เผยเรื่องนี้ว่า... ปัจจุบันมีการซุกกล้าปาล์มน้ำมันที่ออกได้ต้นปาล์มมาหลอกขาย ซึ่งเป็นการสร้างความเสียหายแก่เกษตรกรอย่างรุนแรง โดยเฉพาะในพื้นที่ปลูกใหม่ทั้งในภาคเหนือ ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตกอยู่ในสถานการณ์น่าเป็นห่วง

เพราะ...ปาล์มน้ำมันเป็นพืชที่มีลักษณะเฉพาะ คือ ไม่สามารถระบุได้ว่า เป็นพันธุ์ดีหรือไม่ จนกว่าจะมีผลผลิตออกมาต้องใช้เวลา 4 ถึง 5 ปี จึงจะรู้ เกษตรกรต้องเสียค่าใช้จ่ายในการปลูกและดูแลหลายปี

กรมวิชาการเกษตร...จึงต้อง ควบคุมผู้ประกอบการ โดยออกประกาศเรื่องการขึ้นทะเบียนพ่อพันธุ์แม่พันธุ์ปาล์มน้ำมัน พ.ศ.2557 โดยกำหนดให้ผู้ประสงค์จะรวบรวมเมล็ดพันธุ์ควบคุมเพื่อการค้า หรือมีพ่อพันธุ์แม่พันธุ์ปาล์มน้ำมันที่ใช้ในการรวบรวมเพื่อการค้า...ต้องยื่นขออนุญาตต่อสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร

จากนั้นก็ส่งเจ้าหน้าที่ออกไปตรวจสอบพ่อแม่พันธุ์ปาล์มฯ หากตรงตามที่ยื่นขอขึ้นทะเบียนและตรงตามหลักเกณฑ์กำหนด กรมวิชาการฯจึงจะออกหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนพ่อแม่พันธุ์ปาล์มน้ำมันให้

"... ผู้ประกอบการที่ได้รับหนังสือการขึ้นทะเบียนพ่อแม่พันธุ์แม่พันธุ์ปาล์มน้ำมัน ต้องจัดทำและส่งบัญชีการผลิตเมล็ดพันธุ์ต่อกรมวิชาการเกษตรภายในเดือนมิถุนายนและธันวาคมของทุกปี โดยต้องนำหนังสือนี้ไปประกอบการขอใบอนุญาตรวบรวมเมล็ดพันธุ์ควบคุมเพื่อการค้าด้วย...

...ส่วน ผู้ที่จะขอต่ออายุการขึ้นทะเบียนพ่อแม่พันธุ์ปาล์มน้ำมัน ต้องยื่นต่อสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร ภายใน 60 วันก่อนที่หนังสือจะหมดอายุ..." อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ย้ำเตือน

อันเป็นการ ดีต่อคอกก่อนวัว โคนข โนย...ซึ่งเกษตรกรก็ต้องให้ความร่วมมือ อย่าซื้อกล้าหรือพันธุ์ปาล์มจากผู้ขายที่ไม่ผ่านการรับรองจากกรมวิชาการเกษตร อย่างเด็ดขาด... ไม่งั้นอีก 5 ปีจะน้ำตาเช็ดหัวเข่า...!!

■ ชัดโรงสีปทุมฯ สุ่มหวัชโหมยข้าวในโกดัง/ลั่นพร้อมให้สอบคอร์รัปชัน

# 'อตก.' บัดทูลจริตข้าวหาย

ผอ.อ.ต.ก.ชนหลักฐานใบแจ้งความ  
ไซว์ ยืนยันข้าวหายกว่า 9 พันตัน ที่ปทุมธานี  
เหตุโรงสีรวมหวัชโหมยไม่ไซ้การทุจริต พร้อม  
ถูกแจ้งความบุกรุกจากเจ้าหน้าที่อ.ต.ก.ที่เข้า

ไปตรวจสอบ ก่อนถูกแจ้งความกลับหลายคดี  
ย้ำ อ.ต.ก.พร้อมให้ความร่วมมือตรวจสอบ  
ทุจริตกับทุกๆ หน่วยงาน

จากกรณี คณะรักษาความสงบเรียบร้อย

ร้อยแห่งชาติ (คสช.) มีนโยบายตรวจสอบข้าว  
จากโครงการรับจำนำข้าว โดยมี ม.ล.ปนัดดา  
ดิสกุล ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน  
และกรณีล่าสุดที่ทหารจากหน่วยบินใหญ่ต่อสู้  
อากาศยานที่นำกำลังเจ้าหน้าที่จากกรมทหาร  
ราบที่ 2 รักษาพระองค์กว่า 30 นาย เข้าตรวจ  
โกดังเก็บข้าวของ บริษัท ฟินิกซ์ อกริเทค (ประ  
เทศไทย) จำกัด ที่อำเภอเมืองปทุมธานี จ.ปทุม  
ธานี และตรวจสอบพบว่า อาคารเก็บข้าวมีร่อง  
รอยการขนย้าย และกระสอบข้าวหายไปจาก  
เดิมที่เป็นโกดังเก็บข้าว จำนวน 130,000 กระ  
สอบ เมื่อตรวจสอบนับเบื้องต้น ทราบว่าหายไป  
กว่า 91,000 กระสอบ มูลค่ากว่า 89 ล้านบาท

นายธนเศรษฐ อดมนุญวัฒน์ ผู้อำนวยการ  
การองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) เปิด  
เผยว่า กรณีดังกล่าวไม่ใช่เรื่องของข้าวที่หายไป  
ไปจากการฉ้อฉลหรือการทุจริตแต่กรณีที่เกิดขึ้น  
เกิดจากการลักทรัพย์ข้าวในคลัง ซึ่งคลังและ  
บริษัทดังกล่าว เป็นคดีความกับทาง อ.ต.ก.ไป  
แล้วก่อนหน้านี้ โดย อ.ต.ก.ได้เข้าแจ้งความ  
กับทาง สภ.ปากคลองรังสิต เกี่ยวกับการขโมย  
ข้าวในโกดัง โดยคลังและคูกรณีกับ อ.ต.ก.คือ  
บริษัท ฟินิกซ์ อกริเทค (ประเทศไทย) โดยมี  
วิธีการคือปิดพื้นที่ไม่ให้เจ้าหน้าที่อ.ต.ก.เข้าไป  
ตรวจสอบ และมีการแจ้งความดำเนินคดีกับ  
เจ้าหน้าที่ อ.ต.ก.ต่อมาศาลยกฟ้อง โดยมีการ  
แจ้งความครั้งแรกรเมื่อวันที่ 9 ต.ค.56 และ  
ครั้งที่สองเมื่อวันที่ 12 พ.ย.56 กระทั่งเจ้า  
หน้าที่ทหารเข้ามาตรวจสอบ

ทั้งนี้ อ.ต.ก.ได้ดำเนินการแจ้งความ  
ดำเนินคดีมาแล้วก่อนหน้านี้ โดยมีเอกสาร  
หมายจับจากศาลจังหวัดปทุมธานีเพื่อดำเนิน  
การกับผู้เกี่ยวข้องออกมาเรียบร้อยแล้วซึ่ง  
อ.ต.ก.ได้ดำเนินการในเรื่องนี้อย่าง  
จริงจัง จนกระทั่งเจ้าหน้าที่ทหารได้เข้าไป  
ตรวจสอบ โดยสืบทราบว่าจะมีการลักลอบ  
ขนข้าวออกจากคลัง และมีการสนธิกำลังกับ  
อ.ต.ก. เพื่อเข้าตรวจสอบ โดยพบว่ามีข้าวหาย  
เพิ่มอีก ซึ่งทางอ.ต.ก.ได้แจ้งความเพิ่มอีก รวม  
ทั้งหมด 3 คดี ทั้งคดีลักทรัพย์ บุกรุก และ  
ทำลายเมล็ดสำหรับคลังข้าวดังกล่าว

ขณะเดียวกัน อ.ต.ก.ได้ดำเนินการตรวจ  
สอบภายในตรวจสอบทุกฝ่ายและให้ความเป็น  
ธรรม ไม่เว้นแม้แต่บุคลากรของ อ.ต.ก.ว่ามี  
ส่วนเกี่ยวข้องด้วยหรือไม่ หากพบว่ามีส่วนเกี่ยว  
ข้องจะมีการดำเนินการอย่างถึงที่สุด รวมถึงการ  
ขอความร่วมมือจากเจ้าหน้าที่เพื่อดูแลข้าวที่  
เหลือในคลัง โดยคลังดังกล่าวบรรจุข้าวได้ประ  
มาณ 15,000 ตัน พบจำนวนข้าวหายไปจาก  
การถูกลักทรัพย์กว่า 9,000 ตัน เหลืออยู่อีก 5-  
6 พันตัน ซึ่ง อ.ต.ก.ได้ขอความร่วมมือกับทุก  
ฝ่ายให้ช่วยกวาดล้างป้องกันข้าวจำนวนที่เหลือ  
อยู่ เนื่องจากเป็นทรัพย์สินของทางราชการ  
อย่างไรก็ตามข้อเท็จจริงดังกล่าวมีหลายฝ่าย  
ที่เข้าใจคลาดเคลื่อนว่าเป็นการทุจริต อ.ต.ก.  
พร้อมที่จะให้ข้อมูลและยืนยันที่จะให้ทุกฝ่ายรวม  
ถึงสื่อมวลชนตรวจสอบ โดยเฉพาะกรณีที่เกิด  
ขึ้นที่ปทุมธานีที่มีเอกสารหลักฐานต่างๆ ชัดเจน

### ■ กสส.เสริมความรู้ใช้อำนาจการปกครองดูแลสหกรณ์

# ตีวเข้มสหกรณ์จังหวัด

กรมส่งเสริมสหกรณ์อบรมสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศ เรียนรู้แนวทางการใช้อำนาจทางปกครองของนายทะเบียนสหกรณ์ เพื่อเสริมสร้างศักยภาพ แนะนำกำกับดูแลสหกรณ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ พลักดันสหกรณ์ให้เข้มแข็ง

กทม. : ดร.วิมล จันทโรทัย รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการฝึกอบรมเรื่อง "การใช้อำนาจทางปกครองของนายทะเบียนสหกรณ์" เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจกับสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศ และเจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์ ถึงการใช้อำนาจทางปกครองของนายทะเบียนสหกรณ์ ในการเข้าไปแนะนำส่งเสริมกำกับดูแลสหกรณ์ต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ณ โรงแรมรอยัลริเวอร์ กรุงเทพฯ

ดร.วิมล กล่าวว่า ตาม มาตรา 16 แห่งพระราชบัญญัติสหกรณ์ พ.ศ.2542 กำหนดให้นายทะเบียนสหกรณ์มีอำนาจหน้าที่ในการกำกับดูแลแนะนำช่วยเหลือให้สหกรณ์ และสามารถออกคำสั่งให้มีการตรวจสอบ หรือไต่สวนเกี่ยวกับการจัดตั้ง การดำเนินงาน หรือฐานะการเงินของสหกรณ์สามารถสั่งให้ระงับการดำเนินงานทั้งหมด หรือบางส่วนของสหกรณ์ หรือให้เลิกสหกรณ์ ถ้าเห็นว่าสหกรณ์กระทำความผิดหรือฉ้อโกงหรือการอื่นอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่สหกรณ์หรือสมาชิก และสามารถออกกระเบียบหรือคำสั่ง เพื่อให้มีการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติสหกรณ์ และเพื่อประโยชน์ในการดำเนินกิจการของสหกรณ์ ในการปฏิบัติหน้าที่ในฐานะนายทะเบียนสหกรณ์จำเป็นต้องมีการออกคำสั่งทางการปกครองและการใช้อำนาจทางปกครอง ซึ่งอาจส่งผลต่อการดำเนินกิจการของสหกรณ์ต่างๆ ดังนั้น นายทะเบียนสหกรณ์ และรองนายทะเบียนสหกรณ์ จำเป็นต้องมีความรู้ความเข้าใจในหลักการ วิธีการ ของการออกคำสั่งทางการปกครอง และการใช้อำนาจทางปกครองตามพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ.2539 เพื่อนำมาปรับใช้ให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติสหกรณ์ พ.ศ.2542

ด้าน ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ให้ความสำคัญในการดำเนินการตามภารกิจกำกับดูแลสหกรณ์อย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะการปฏิบัติหน้าที่ของผู้ตรวจการสหกรณ์ ซึ่งเป็นผู้ที่มีบทบาทสำคัญอย่างมากในการดำเนินการตามภารกิจหน้าที่ของกรมส่งเสริมสหกรณ์ ขณะนี้ได้มีการจัดตั้งกลุ่มตรวจการสหกรณ์ขึ้นในสำนักงานสหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัด เพื่อให้มีเจ้าภาพที่ชัดเจนในเรื่องการตรวจการสหกรณ์เป็นการเฉพาะ ทั้งนี้ ในการเข้าไปตรวจการสหกรณ์ จะพิจารณาจากหลายกรณี อาทิ ระบบบัญชี การจดบันทึก รายงานการประชุมการกู้เงิน หรือการติดตามเงินกู้จากสมาชิก ไปจนถึงการลงทุนในกิจการของสหกรณ์ ซึ่งจะดูว่ามีความถูกต้องหรือไม่มีการดำเนินงานที่ขัดต่อระเบียบหรือข้อกฎหมายหรือไม่อย่างไร หากตรวจพบความผิดพลาด จะให้สหกรณ์ดำเนินการแก้ไขโดยทันที หากเป็นความผิดพลาดที่ร้ายแรง จะต้องให้กรรมการหรือเจ้าหน้าที่สหกรณ์ที่เกี่ยวข้องหยุดพักงาน หรือให้ออก ซึ่งจะดำเนินการตามขั้นตอน จากเขาไปหาหนักภายใต้กฎหมายและอำนาจหน้าที่ เพื่อเป็นการรักษาประโยชน์ของสหกรณ์และสมาชิกสหกรณ์โดยรวม

นอกจากนี้จากการเข้าไปตรวจสอบการดำเนินงานของสหกรณ์แล้ว ผู้ตรวจการสหกรณ์ยังมีหน้าที่ในการรวบรวมข้อมูลสหกรณ์ในพื้นที่ เพื่อมาวิเคราะห์และศึกษาถึงศักยภาพและสถานภาพของสหกรณ์ต่างๆ ภายในจังหวัดของตนเอง เพื่อพิจารณาว่าสหกรณ์แต่ละแห่งมีการดำเนินงานเป็นอย่างไร โดยเฉพาะในเรื่องการทำธุรกรรมและการเงิน ผู้ตรวจการสหกรณ์ต้องศึกษาถึงสถานภาพทางการเงินของแต่ละสหกรณ์ว่าอยู่ในสถานะอย่างไร หรือมีสหกรณ์ไหนที่กำลังประสบปัญหาเร่งด่วนที่ต้องดำเนินการแก้ไข และหากตรวจพบข้อบกพร่อง หรือข้อสงสัยว่าสหกรณ์นั้นมีการดำเนินงานที่ไม่เหมาะสมแล้ว จะต้องเข้าไปตรวจสอบอย่างละเอียดเพื่อวางแผนเพื่อเข้าไปให้คำแนะนำช่วยเหลือสหกรณ์ให้ทันต่อสถานการณ์ต่อไป

# กรมประมงจับมือเอกชน จัด 'มหกรรมปลาสวยงาม 2557'

กรมประมง โดยสำนักงานประมงจังหวัดราชบุรี ร่วมกับ ตลาดกลางปลาสวยงาม "Fish Village Ratchaburi" หรือ "ฟิช วิลเลจ ราชบุรี" จัดงาน "มหกรรมปลาสวยงาม 2557" เพื่อส่งเสริมการเลี้ยงปลาสวยงามให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลายมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะจังหวัดราชบุรีซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตปลาสวยงามที่มีชื่อเสียงที่สุดในประเทศไทย โดยกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การออกร้านแสดงพันธุ์ปลาไทยชนิดต่างๆ การแข่งขันวาดภาพพระบายสี และการประกวดพันธุ์ปลาสวยงาม 4 ชนิด ได้แก่ ปลาแก้ว ปลาหางนกยูง ปลาเงินปลาทอง และปลาหมอสี รอสบรีด ซึ่งถ้วยเกียรติยศ พร้อมเงินรางวัลมากมาย โดยกิจกรรมดังกล่าวจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 1-3 สิงหาคม 2557 ณ ตลาดกลางปลาสวยงาม อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี หรือที่เรียกว่า "Fish Village Ratchaburi" แห่งใหม่นี้

บนพื้นที่ทั้งหมดกว่า 120 ไร่ ซึ่งเป็นศูนย์กลางตลาดปลาสวยงามที่ใหญ่ที่สุดในอาเซียนอีกด้วย นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล อธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า ประเทศไทยนับเป็นประเทศที่มีการพัฒนาการเพาะเลี้ยงปลาสวยงามที่ใหญ่ที่สุดในภูมิภาคเอเชียประเทศหนึ่ง ดังจะเห็นได้จากปลาสวยงามของประเทศไทยที่มีศักยภาพสูงในการส่งออก โดยส่วนหนึ่งมีปัจจัยสนับสนุนจากสภาพภูมิอากาศ รวมถึงความหลากหลายทางชีวภาพ ซึ่งกรมประมงได้วางยุทธศาสตร์ปลาสวยงาม พ.ศ.2556-2559 ไว้เป็นกรอบในการดำเนินงานเพื่อให้บรรลุเป้าหมาย ในด้านการผลิต โดยให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางในการผลิตปลาสวยงามสู่ตลาดโลก ที่สำคัญกรมประมง ได้เน้นการพัฒนาศักยภาพการผลิตปลาสวยงาม ด้วยการพัฒนาระบบการผลิตสู่มาตรฐาน และรวมกลุ่มการผลิต รวมถึงการสร้างเครือข่ายเพื่อผลักดันไปสู่

เป้าหมายผลผลิตปลาสวยงามส่งออก โดยในปี 2556 ที่ผ่านมา เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 ต่อปี หรือประมาณ 124 ล้านตัว/จำนวนเกษตรกรรายใหม่ที่มีการขึ้นทะเบียนเพิ่มขึ้น 200 ราย/ปี และจำนวนฟาร์มที่ได้รับมาตรฐานการผลิตและการส่งออกเพิ่มขึ้น ร้อยละ 5 ต่อปี ดังนั้นการจัดงาน "มหกรรมปลาสวยงาม" ประจำปี 2557 ในครั้งนี้จึงเป็นไปตามนโยบายของกรมประมงที่จะมีการพัฒนาด้านการตลาดเพิ่มมากขึ้น จะทำให้ทั้งผู้เพาะเลี้ยง ผู้รวบรวม ผู้ค้าปลีก และผู้บริโภค ได้มาพบปะแลกเปลี่ยนข้อมูลซึ่งกันและกัน และเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มเพื่อให้ธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับปลาสวยงามได้รับการส่งเสริมและพัฒนาควบคู่กันไปอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งเน้นการสร้างพันธมิตรคู่ค้า เพื่อให้ธุรกิจปลาสวยงามของไทยขยายเครือข่ายไปทั่วโลก นายณิกันทร ศรีสรรพางค์ ประธาน

กรมการบริหารตลาดกลางปลาสวยงามศรีบ้านโป่งมาร์เก็ต ผู้ประสบความสำเร็จในการบริหารตลาดกลางผักและผลไม้จังหวัดราชบุรี (ตลาดศรีเมือง) กล่าวถึง จากการจัดได้เริ่มต้นถึงการพัฒนาตลาดปลาสวยงามที่มีศักยภาพในประเทศไทย และการเจริญเติบโตของตลาดปลาสวยงามเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งในประเทศไทยมีที่ตั้งทางภูมิศาสตร์ และภูมิอากาศมีความเหมาะสมกับการเพาะเลี้ยงปลาสวยงาม และประกอบกับในภาคตะวันตก โดยเฉพาะจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม สุพรรณบุรี ที่มีผู้เพาะเลี้ยงจำนวนมากถึง 1,700 ราย หรือกว่า 20,000 บ่อ ซึ่งเป็นแหล่งผลิตปลาสวยงามที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย จึงเห็นว่าในอำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรีควรมีตลาดกลางปลาสวยงามที่เป็นศูนย์รวม และเป็นศูนย์กลางในการค้าขายปลาสวยงาม

## เติมน้ำลุยช่วยเกษตรกรตามนโยบาย คสช.

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผย หลังพิธีเปิดการสัมมนาแนวทางการดำเนินงานโครงการช่วยเหลือเกษตรกร ว่า กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้เรียกเกษตรกรจังหวัดทั่วประเทศ เพื่อเร่งทำความเข้าใจและขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการช่วยเหลือเกษตรกรตามนโยบายของคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) เมื่อวันที่ 25 มิ.ย.ที่ผ่านมา ณ โรงแรมเอปี่นา เฮาส์ กทม. ว่าขณะนี้ คสช.ได้อนุมัติงบประมาณโครงการแก้ไขปัญหาทางพาราทั้งระบบปี 2557 แล้วจำนวน 6,159 ล้านบาท ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้ประสานให้ ธ.ก.ส. เตรียมการโอนเงินให้แก่เกษตรกร ที่ได้มีการตรวจสอบคุณสมบัติถูกต้องไว้แล้ว

สำหรับเกษตรกรที่ขอเข้าร่วมโครงการฯ กับกรมส่งเสริมการเกษตรแล้ว แต่อยู่ระหว่างการพิสูจน์กรรมสิทธิ์อีกจำนวน 19,044 ครัวเรือน ในพื้นที่ 174,882 ไร่ เป็นเงินอีกกว่า 440 ล้านบาทนั้น โดยมีกำหนดตรวจสอบเสร็จสิ้นภายในวันที่ 31 ก.ค.นี้ หากมีการตรวจสอบครบถ้วนถูกต้อง ก็จะมีการเสนอ คสช.อีกครั้ง

ส่วนการดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ ปี 2555-57 จำนวน 584,006 ราย ใน 68 จังหวัด คสช. ได้อนุมัติงบกลางรายการสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นวงเงิน 5,498 ล้านบาท เพื่อจ่ายให้เกษตรกร คาดว่าจะโอนเงินให้

เกษตรกรได้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน หลังจากที่ได้รับงบประมาณโอนเงินให้กับ ธ.ก.ส.

ด้านนายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมเกี่ยวกับนโยบายลดต้นทุนปัจจัยการผลิตเพื่อช่วยเหลือชาวนา ซึ่งกรมได้เร่งทำการชี้แจงและทำความเข้าใจถึงกระบวนการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่มีกว่า 3.7 ล้านครัวเรือน ซึ่งจะเริ่มดำเนินการในวันที่ 1 ก.ค.นี้ โดยมีการปรับปรุงวิธีการขึ้นทะเบียนที่มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาช่วยในการตรวจสอบและออกไปรับรองอย่างรวดเร็วในกลุ่มของเกษตรกรรายเดิมที่ไม่มีการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ และให้มีการตรวจสอบพื้นที่จากเจ้าหน้าที่อย่างเข้มข้นมากขึ้น และเกษตรกรจะมีความวิตกกังวลว่าเกษตรกรแจ้งข้อมูลขึ้นทะเบียนไม่ตรงตามความเป็นจริง

นอกจากนี้ ยังได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่เร่งเข้าไปส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกข้าวที่ถูกต้องเหมาะสมในการลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตข้าว เช่น การเลือกใช้พันธุ์ข้าวที่เหมาะสมกับพื้นที่ การใช้เมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพและอัตราที่เหมาะสม และปรับเปลี่ยนวิธีการปลูกในบางพื้นที่ ลดการใช้ปุ๋ยเคมี/สารเคมี ลดการสูญเสียระหว่างการเก็บเกี่ยว เป็นต้น โดยเฉพาะการแก้ปัญหาในพื้นที่ตามความเหมาะสมของพื้นที่ที่มีความเหมาะสมต่อการปลูกข้าวในระดับต่างๆ โดยนำวิธีการส่งเสริมระบบ MRCF system เข้าไปช่วยดำเนินการอย่างเฉพาะเจาะจง



นายไช้ ทรายู

และผลิตภัณฑ์นมหรือผลิตภัณฑ์นมที่มีมิติเห็นชอบแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจศึกษาและจัดทำแผนบริหารจัดการโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน เพื่อจัดทำรายละเอียดและแนวทางการบริหารจัดการโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียนในระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว ทั้งเรื่องคุณภาพและราคา โดยผลิตภัณฑ์นมจะพิจารณาเกณฑ์การจัดสรรสิทธิ์ในการจำหน่ายนมโรงเรียนให้เหมาะสม และ



นางมิ่งขวัญ วิษยรังษฤทธิ์

จนฟาร์มสัตว์ปีกที่เลี้ยงเชิงอุตสาหกรรม เพื่อเป็นการค้นหาโรคที่ยังอาจแฝงตัวอยู่และทำการควบคุมและกำจัดโรคโดยเร็ว และประเมินภาวะโรคใช้สัตว์ตกในแต่ละพื้นที่.....● **ปิดท้ายข่าว...งานเข้า อรรถพล เจริญพรพรมา** ย้ายมานั่งเป็น ผอ.สำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า กรมป่าไม้ ยังไม่ถึง 24 ชม. พร้อม พล.ต.อ.เฉลิมเกียรติ ศรีวรขาน จเรตำรวจแห่งชาติ ผอ.ศูนย์ป้องกันปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับทรัพยากรแห่งชาติ พ.อ.นพดล จิเจริญ ผู้บังคับกองอากาศพันทหารสื่อสารที่ 1 ค่าย

เปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการรายอื่นเข้าร่วมโครงการอย่างเป็นธรรม.....● **นายสุพจน์ เจิมสวัสดิพงษ์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล** เป็นประธานเปิดการประชุมสัมมนาโครงการศึกษา และสำรวจแหล่งน้ำพรุร้อน เพื่อส่งเสริมการผลิตพลังงานความร้อนใต้พิภพและอุตสาหกรรมท้องถิ่น สืบเนื่องจากปัจจุบันมีความต้องการใช้พลังงานเพิ่มมากขึ้นทุกปี แต่แหล่งพลังงานที่มีอยู่กลับลดลงโดยเฉพาะอย่างยิ่ง พลังงานฟอสซิล เช่น น้ำมัน ถ่านหิน และก๊าซธรรมชาติ ประกอบกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และปัญหามลพิษที่ก่อให้เกิดสภาวะโลกร้อนเริ่มทวีความรุนแรงขึ้นเรื่อยๆ ทำให้หลายประเทศศึกษาวิจัยเพื่อหาพลังงานทดแทนจากธรรมชาติที่สะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานลม พลังงานคลื่น พลังงานน้ำ และพลังงานความร้อนใต้พิภพ ที่สามารถพัฒนามาใช้ทดแทนพลังงานฟอสซิลได้ในอนาคต สำหรับประเทศไทยพบว่ามีน้ำบาดาลร้อนหรือแหล่งน้ำพรุร้อนกระจายอยู่ จำนวน 112 แห่ง ตามภูมิภาคต่างๆ จัดเป็นพลังงานความร้อนใต้พิภพที่กำลังได้รับความสนใจและมีความสำคัญไม่น้อยกว่าพลังงานอื่นๆ.....● **กรมปศุสัตว์เฝ้าระวังโรคใช้สัตว์ปีกเชิงรุกแบบบูรณาการของประเทศ** ไทย น.สพ.ทฤษฎี ชาวสวนเจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า กรมปศุสัตว์ได้จัดทำโครงการเฝ้าระวังโรคใช้สัตว์ปีกในเชิงรุกแบบบูรณาการของประเทศไทย ครั้งที่ 1 ประจำปี 2557 ในระหว่างวันที่ 1-31 กรกฎาคม 2557 ซึ่งดำเนินการพร้อมกันทั่วประเทศ โดยการค้นหาสัตว์ปีกป่วยผิดปกติ การเก็บตัวอย่างสัตว์ปีกในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง ตลาดค้าสัตว์ปีกมีชีวิต แหล่งที่อาศัยของนกอพยพ ตลอดจน

กำแพงเพชรอัครโยธิน ได้เข้าตรวจสอบโกดังไม่มีชื่อตั้งอยู่หมู่ 5 ตำบลน้ำจืด จ.สมุทรสาคร ซุกซ่อนไม้ประดู่ ไม้ชิงชัน และไม้พะยูนที่แปรรูปแล้ว เพื่อเตรียมส่งออกต่างประเทศจึงยึดเป็นของกลาง พร้อมยึดรถบรรทุก 6 ล้อ จำนวน 2 คัน และรถไถลัดคลีฟต์ จำนวน 1 คัน สืบทราบว่าเจ้าของโกดังเป็นชาวไต้หวันได้มาเช่าเอาไว้เป็นเวลานานแล้ว จึงได้ยึดไม้ทั้งหมดส่งให้สำนักทรัพยากรป่าไม้ที่ 10 เพชรบุรี ดำเนินการตรวจสอบขยายผลติดตามจับกุม...เกลือย้อมเป็นเกลือ...ขอปรับมือดังๆ ให้ครับท่าน.....● **ขอแสดงความยินดีหญิงแกร่ง นางมิ่งขวัญ วิษยรังษฤทธิ์** รองปลัดกระทรวงทรัพยากรฯ ย้ายไปเป็นปลัดกระทรวงทรัพยากรฯ **นายจตุพร บุรุษพัฒน์** อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพและสิ่งแวดล้อม เป็นอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ **นายเกษมสันต์ จิตเจริญโส** ผู้ตรวจกระทรวงทรัพยากรฯ เป็นรองปลัดกระทรวงทรัพยากรฯ **นายสุพจน์ โควิทจักษณ์ไยกุล** รองปลัดกระทรวงทรัพยากรฯ เป็นเลขาธิการนโยบายและแผน น.ส.กาวีณี ปุณณกันต์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรฯ เป็นอธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพและสิ่งแวดล้อม คนชื่อมีสองฮาด **นายไช้ ทรายู** พันเอกตำแหน่งปลัดกระทรวงทรัพยากรฯ ให้ดำรงตำแหน่งประจำสำนักนายกรัฐมนตรี อี้อี้อี้อ... มีลาภก็เสื่อมลาภ.....● **แล้วพวกมันใหม่ พฤษศมิติน้ำครึบ..กระพุ่ม...**

ประเสริฐ ตระจะสาน  
Praseri\_tarasan@yahoo.com

# เกาะงบบปี'๕๘กรมชลฯอุฟู้ ดนลงทุนน้ำเกือบ6หมื่นล.

**โพสต์ทูเดย์** > **ขงสำนักงบบ จัดสรรงบปี 2558 กว่ 1.01 แสนล้านบพท ท่ม 6.4 หมื่นล้านลงทุนแหล่งน้ำ**

แหล่งข่าวจากกระทรวงเกษตรและ สทกรณั้ เป็ดเผยว่ นายชวลิต ชูขจร ปลัด กระทรวงเกษตรฯ ได้เสนอแผนงานและ โครงการเพื่อขอรับจัดสรรงบประมาณปี 2558 ในส่วนของกระทรวงเกษตรฯ ไปให้ สำนักงบบประมาณพิจารณาเป็นที่เรียบร้อย แล้ว โดยเสนอขอรับการจัดสรรงบภายใต้ กรอบวงเงิน 1.01 แสนล้านบพท และ คาดว่สำนักงบบประมาณจะกลั่นกรองงบบ ของทุกกระทรวงเสนอให้ที่ประชุมคณะ รัรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) พิจารณา อนุมัติได้ในวันที่ 15 ก.ค.นี้

สำหรับการจัดสรรงบปี 2558 กรม ชลประทานขอรับการจัดสรรงบมากที่สุด

5.8 หมื่นล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีงบ 2557 ที่ได้รับจัดสรรงบ 4 หมื่นล้านบาท กรม ปศุสัตว์ 5,500 ล้านบาท และกรมประมง 3,800 ล้านบาท เป็นต้น

"การดำเนินงานของกระทรวงในปีงบ 2558 มี 3 ยุทธศาสตร์ คือ 1.ฟื้นฟูความ เชื่อมกันและเร่งรัดวางรากฐาน 6,800 ล้าน บพท 2.สร้างความสำเร็จเติบโตทาง เศรษฐกิจอย่างยั่งยืน 3 หมื่นล้านบาท เช่น การทำโซนนิ่ง และ 3.การจัดการทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 6.4 หมื่นล้าน บพท โดยเป็นงบลงทุนระบบชลประทาน 6.3 หมื่นล้านบาท เช่น พัฒนาแหล่งน้ำ ขนาดใหญ่ 1 หมื่นล้านบาท การพัฒนา ระบบชลประทานในไร่นา 500 ล้านบาท การพัฒนาแหล่งน้ำในไร่นาและชุมชน 1,900 ล้านบาท" แหล่งข่าว เป็ดเผย ■



## กับสถานการณ์

### คุมเขม่นำเข้ากากถั่วเหลือง

นายพิศาล พงศาพิชณ์ ของเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า ขณะนี้ได้เร่งจัดทำร่างมาตรฐานสินค้าเกษตรเรื่องกากถั่วเหลือง เพื่อเป็นกลไกควบคุมคุณภาพและความปลอดภัยของกากถั่วเหลืองนำเข้าและผลผลิตในประเทศ ขณะเดียวกันยังเป็นการคุ้มครองผู้บริโภคเนื้อสัตว์จากระบบผลิตสัตว์ที่ใช้กากถั่วเหลืองเป็นอาหารสัตว์ พร้อมสร้างศักยภาพทางการค้าของผู้ผลิตในประเทศ

ปัจจุบันไทยไม่สามารถผลิตกากถั่วเหลืองได้เพียงพอกับความความต้องการต้องพึ่งพาการนำเข้าจากต่างประเทศ ซึ่งปริมาณการนำเข้ามีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปีตามปริมาณความต้องการใช้ โดยปี 2556 ที่ผ่านมา ไทยมีปริมาณนำเข้าสินค้ากากถั่วเหลือง 2,821,205 ล้านบาท คิดเป็นมูลค่ากว่า 47,534 ล้านบาท และตั้งแต่เดือน ม.ค.-พ.ค. 2557 ได้มีการนำเข้ากากถั่วเหลืองแล้วประมาณ 1,237,818 ตัน มีมูลค่ากว่า 23,699 ล้านบาท

### ชงงบ 38 ล้านบาท คุมผลไม้ภาคใต้

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการผลไม้ ว่า ที่ประชุมได้พิจารณาแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลไม้ภาคใต้และภาคเหนือ โดยมีมติให้เสนอขออนุมัติงบประมาณการนโยบายและมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร (คชก.) จำนวน 38 ล้านบาท



ชวลิต ชูขจร

เพื่อบริหารจัดการผลไม้ภาคใต้ส่วนเกิน ป้องกันปัญหาาราคาผลไม้ภาคใต้ตกต่ำ เนื่องจากคาดว่าจะมี มังคุด ลองกอง เงาะ และทุเรียน รวมประมาณ 5.8 แสนตันออกสู่ตลาด ในขณะที่ตลาดรองรับได้ประมาณ 5.5 แสนตัน ส่งผลให้มีผลไม้ส่วนเกินประมาณ 3 หมื่นตัน

ทั้งนี้ งบดังกล่าวจะนำไปใช้ในแผนบริหารจัดการผลไม้ดังนี้ 1.สนับสนุนสถาบันเกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจการเกษตรและศูนย์คัดแยกผลไม้ชุมชนจำนวน 20 ล้านบาท เพื่อกระจายผลไม้ออกจากพื้นที่ ในช่วงที่ผลผลิตออกมากและกระจุกตัวในเดือน ส.ค.-ก.ย.นี้ 2.เงินเสริมสร้างสภาพคล่องและชดเชยดอกเบี้ย 17 ล้านบาท และ 3.ค่าบริหารจัดการประมาณ 1 ล้านบาท โดยทั้งหมดนี้จะไม่มีการใช้เงินแทรกแซงผ่านพ่อค้า แต่จะใช้ผ่านสถาบันเกษตรกรเพื่อกระจายผลไม้ใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ก่อนออกพื้นที่ ขณะเดียวกันได้หารือถึงสถานการณ์ลำไยที่คาดว่าจะมีผลผลิตออกมา 5.3 แสนตัน แต่จะมีผลผลิตส่วนเกิน 1.1 แสนตัน โดยให้พิจารณาจัดสรรงบประมาณไปช่วยเหลือเช่นกัน โดยจะมีการหารือในการประชุมครั้งหน้า ■