

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที ๓ สิงหาคม ๒๕๕๘

เรื่อง

๑. สศก.ประเมินข้าวแต่ละพันธุ์ได้แน่ปลายปี
๒. ไทยฝ่าวิกฤติภัยแล้ง ชิงผู้ส่งออกข้าวอันดับ๑
๓. เกาะข้าวเกษตร
๔. หลังสู้ฟ้า หน้าสู้ดิน: อนาคตปาล์ม...บนเส้นลวด
๕. เกษตรบูรณาการ: หมดเวลาลองผิดลองถูก
๖. รายงานพิเศษ : กระตุ้นคนไทยเดินตามในหลวง
ใช้ประโยชน์จากน้ำอย่างรู้คุณค่าดับวิกฤติภัยแล้ง
๗. เกษตรฯรณรงค์ซื้อผ้าไหมให้แม่
๘. ประกันนาข้าวทุ่งธ.ก.ส.ชงขยายพื้นที่ผวากภัยแล้งน้ำท่วม
๙. ตั้งหน่วยงานคุมคุณภาพยาง
๑๐. ก้าวทันเออีซี: ปศุสัตว์ จ.ตราด ลงพื้นที่ตรวจโรงฆ่าสัตว์
เข้มมาตรฐานรองรับประชาคมอาเซียน
๑๑. กรมประมงเลือกจันทบุรี พื้นที่นำร่องเพิ่มประสิทธิภาพผลิตกุ้งทะเลครบวงจร
๑๒. สำนักงานเกษตรฯจับมืออบจ. ถ่ายทอดความรู้ด้านเกษตรให้ปชช.
๑๓. ทุ่งดอกกระเจียว

หนังสือพิมพ์

- โพสต์ทูเดย์
กรุงเทพธุรกิจ
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
ประชาชาติธุรกิจ
ข่าวสด
เดลินิวส์
สยามรัฐสัปดาห์วิจารณ์
เดลินิวส์
บ้านเมือง

สศก.ประเมิน ข้าวแต่ละ 9 พัน ได้แน่ปลายปี

พฤษภาคม สศก.เผยแนวโน้ม
ข้าวแต่ละระดับ 9,000 บาท/ตัน
หลังภัยแล้งทำผลผลิตลด

นายเลอศักดิ์ รั้วตระกูล
ไพบูลย์ เลขาธิการสำนักงาน
เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิด
เผยว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญ
รอบนี้จะทำให้ผลผลิตสินค้า
เกษตรทั่วโลกลดลง 30% และ
คาดว่าจะทำให้ผลผลิตข้าวไทย
ทั้งปีลดลงเหลือ 23-25 ล้านตัน
ข้าวสาร จากปกติ 30 ล้านตัน
ข้าวสาร ซึ่งจะส่งผลให้ราคาข้าว
เปลือกปรับตัวเพิ่มขึ้นเป็น 8,500-
9,000 บาท/ตันในช่วงปลายปีนี้

“ฤดูแล้งในช่วงต้นปีนี้ ทำให้
พื้นที่ปลูกข้าวนาปรังลดเหลือ 4
ล้านไร่ จากปกติที่มีการทำนาปรัง
6-9 ล้านไร่ เนื่องจากไม่มีน้ำ
ทำนา และ สศก.ยังคาดว่าภัย
แล้งรอบนี้จะทำให้พื้นที่ปลูกข้าว
นาปีในประเทศไทยลดลง 7 ล้าน
ไร่ หรือลดจาก 61 ล้านไร่ เหลือ
56 ล้านไร่” นายเลอศักดิ์ กล่าว

นายเลอศักดิ์ ระบุว่า แม้ว่า
การผลิตข้าวโลกในปี 2557/2558
จะมีปริมาณเพิ่มขึ้น แต่ยังไม่
เพียงพอต่อความต้องการบริโภค
ทั้งปี โดยกระทรวงเกษตรสหรัฐ
(ยูเอสดีเอ) ประเมินว่าสต็อกข้าว
โลกในปี 2558/2559 จะลดลง
จากระดับ 98.41 ล้านตันข้าวสาร
ลงเหลือ 91.53 ล้านตันข้าวสาร
หรือลดลงประมาณ 6.99% ซึ่ง
เป็นปริมาณที่บริโภคได้ประมาณ
68 วันเท่านั้น ในขณะที่ความ
ต้องการบริโภคข้าวในปีการผลิต
2558/2559 จะเพิ่มขึ้นเป็น 488
ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปีที่
แล้ว 0.91% ■

ไทยฝ่าวิกฤติ 'ภัยแล้ง' ซึ่งผู้ส่งออกข้าวอันดับ 1

จากภัยแล้งที่เกิดขึ้นตั้งแต่ปลายปี 2557 ต่อเนื่องถึงปัจจุบัน ประกอบกับเศรษฐกิจชะลอตัวของประเทศคู่ค้า ส่งผลให้ผลผลิตสินค้าเกษตรลดลง และตัวเลขภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในช่วงครึ่งแรกของปี 2558 ลดลงถึง 4.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งหมดนี้คาดว่าภาวะเศรษฐกิจการเกษตรที่คาดการณ์ทั้งปีจะลดลง 4.3% ถึง 3.3% หรืออาจหดตัวมากกว่านี้ก็เป็นได้

นายเลิศศักดิ์ วีระระกูลใหญ่ เลขธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าววา นอกจากไทยที่ประสบปัญหาภัยแล้งทำให้ผลผลิตในพืชเศรษฐกิจที่สำคัญลดลงแล้ว ในภูมิภาคใกล้เคียงกัน ได้แก่ เกาหลีใต้ และฟิลิปปินส์ ก็ได้รับผลกระทบ

จากการรายงานของเจ้าหน้าที่ระดับสูง ประจำแผนกสถิติเศรษฐกิจประจำธนาคารกลางเกาหลีใต้ รายงานว่าเศรษฐกิจช่วงไตรมาส 2 ขยายตัวต่ำสุดในรอบ 6 ปี ที่ระดับเพียง 0.3% เมื่อเทียบกับไตรมาสแรกปีนี้ โดยระบุว่าภัยแล้งทำให้ไตรมาส 2 ผลผลิตการเกษตรลดลง 11.1% เมื่อเทียบกับไตรมาสแรกเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนเศรษฐกิจขยายตัว 2.2% ซึ่งต่ำกว่าไตรมาสแรกที่เติบโต 2.5%

ในภูมิภาคอาเซียน ได้แก่ ฟิลิปปินส์ ได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้ง ทำให้ผลผลิตข้าวฟิลิปปินส์ ไตรมาสแรกปีนี้ลดลง จากการรายงานของสำนักงานสถิติแห่งชาติฟิลิปปินส์ ได้ลดระดับการคาดการณ์ผลผลิตข้าว

สำหรับช่วงไตรมาสแรก ลดลงจากเดิมกว่า 2.6% มาอยู่ที่ 4.47 ล้านตัน เนื่องจากภาวะภัยแล้งที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ปลูกข้าวหลายแห่งทั่วประเทศ โดยพื้นที่เก็บเกี่ยวอาจลดลงเหลือ 1.16 ล้านเฮกเตอร์ จากเดิม 1.17 ล้านเฮกเตอร์ ผลผลิตอาจลดลงจาก 3.93 ล้านตันต่อเฮกเตอร์ เหลือเพียง 3.85 ล้านตันต่อเฮกเตอร์ สาเหตุที่ทำให้ผลผลิตข้าวลดลง ได้แก่ ปริมาณ

น้ำที่ไม่เพียงพอ และภาวะร้อนจัดในช่วงเพาะปลูก แต่ฟิลิปปินส์ยังต้องติดตามผลกระทบต่อไป **ภัยแล้งกระทบผลผลิตข้าวไทย**

จากภาวะภัยแล้งที่เกิดขึ้น สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ได้ปรับลดเป้าหมายการส่งออกข้าวลดลงจากเดิม 10 ล้านตัน เหลือส่งออก 9.5 ล้านตัน แบ่งเป็นการส่งออกข้าวขาว 4.8 ล้านตัน ลดลง 2 แสนตัน เพราะจะเสียดุลชาติให้เวียดนาม ที่ข้าวมีราคาต่ำกว่าไทย 50 ดอลลาร์ต่อตัน เนื่องจากภาวะเศรษฐกิจโลกชะลอตัว ทำให้ผู้ซื้อหันมาซื้อข้าวจากประเทศที่ราคาถูกกว่าไทย

ผลผลิตข้าวโลกปีการผลิต 2558/59



ข้าวหอมมะลิ 2.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2 แสนตัน จากราคาข้าวหอมมะลิไทยมีราคาแพงกว่าคู่แข่งไม่มาก ข้าวนี้ 2.2 ล้านตัน ลดลง 5 แสนตัน เพราะผลผลิตข้าวเปลือกในประเทศลดลงจากภาวะภัยแล้ง และเสียดุลชาติให้อินเดีย

คาดผลผลิตข้าวโลกปี 59 เพิ่ม 1.35%

สำหรับสถานการณ์ข้าวของโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐสรุปผลผลิตรวมข้าวทั่วโลกโดยประเมินผลผลิตรวมเบื้องต้นปีการผลิต 2557/2558 ว่าทั่วโลกมีผลผลิตข้าวสารรวม 475.69 ล้านตัน ในปีการผลิต 2558/2559 ทั่วโลกจะมีผลผลิตข้าวสารรวม 482.10 ล้านตัน ปริมาณผลผลิตรวมที่คาดว่า จะได้รับเพิ่มขึ้น 1.35% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ได้พยากรณ์การบริโภคและใช้ประโยชน์จากข้าวโลก ว่าปีการผลิต 2558/2559 ทั่วโลกจะมีปริมาณการบริโภค และใช้ประโยชน์จากข้าวรวม 488.982 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.91%

สำหรับสต็อกข้าวโลก คาดว่าปี 2558/2559

จะมีอยู่ 91.536 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 6.99% ดังนั้น อัตราการสำรองข้าวสารเพื่อการบริโภคของโลก (The Global Stocks to Use Ratio) ของปี 2558/2559 จะอยู่ระดับ 18.72% หรือสรุปได้ว่าทั่วโลกจะมีข้าวสารสำรอง เพื่อการบริโภคเป็นเวลา 68 วัน ถือว่าอยู่ในระดับที่ดี

ไทยหวังส่งออกข้าวทะลุ 1 ล้านตัน

สำหรับสถานการณ์ข้าวไทยกับประเทศคู่แข่ง จากบัญชีการผลิตข้าวโลก พบว่าโอกาสการส่งออกของไทยจะมีถึง 1.1 ล้านตันข้าวสาร หลังหักปริมาณการบริโภคภายในแล้ว เมื่อเทียบกับอินเดีย เวียดนาม ปากีสถาน และสหรัฐ จะเห็นได้ว่าโอกาสส่งออกข้าวสูงที่สุด เมื่อเทียบกับประเทศคู่แข่ง ดังนั้นจึงเห็นได้ว่าปริมาณข้าวส่งออกของโลก จะมีสัดส่วนการส่งออกของไทยมากที่สุด

สำหรับการส่งออกข้าวไทยช่วง 6 เดือน ตั้งแต่เดือนม.ค.-มิ.ย.ของสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยพบว่าไทยส่งออกข้าวเป็นอันดับ 1 อยู่ที่ 4.507 ล้านตันข้าวสาร คิดลด

ลง 1.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน รองลงมาอินเดีย ส่งออกข้าวได้ 4.245 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 22.4% เทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ปากีสถานเริ่มส่งออกเพิ่มขึ้น

ส่วนประเทศที่ส่งออกเพิ่มขึ้นมากที่สุดเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมาคือปากีสถานส่งออกถึง 2.273 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 31.9% เวียดนาม เป็นประเทศที่ส่งออกลดลง เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่งออก 2.426 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 14.2%

“จากปริมาณการผลิตที่เหลือจากการบริโภคภายในประเทศแล้วศักยภาพปริมาณส่งออกของไทยยังมีสูง เมื่อเปรียบเทียบกับประเทศคู่แข่งที่ส่งออกผู้ส่งออกด้วยกัน ขึ้นอยู่กับระดับราคาของการส่งออก ราคาข้าวในตลาดโลกสามารถสร้างแรงจูงใจที่มีต่อการส่งออกได้มากกว่าในขณะเดียวกันประเทศสามารถสร้างโอกาสแข่งขันกับต่างประเทศด้วย”

เกาะข่าวเกษตร

๒๒ เกาะข่าวเกษตรประจำฉบับวันจันทร์ ทำไร่วังทอง สำหรับปีบัญชีสิ้นสุด 31 มี.ค. 2558.....○ นายธรรมบุญ 2558 ณ ที่ทำการกลุ่มเกษตรกร กลุ่มเกษตรกรทำ บุญไกรสร เกษตรจังหวัดขอนแก่น เข้าร่วมงาน ไร่วังทอง ตำบลวังทอง อำเภอวังสมบูรณ์ จังหวัด สระแก้ว.....○ นายคณิต ลีจิตวิทย์ วรณ เลขานุการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็น ประธานในพิธีเปิดโครงการฝึกอบรมทฤษฎี เรียน จากปราชญ์ผู้เกษียณราชการเพื่อการเกษตรที่ยั่งยืน ศูนย์บริการข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตรอาสาเครือข่ายในพื้นที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๒ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้เกษตรกรค้นแบบได้ ถ่ายทอดองค์ความรู้ในด้านที่มีความเชี่ยวชาญ และเป็นที่ยอมรับให้แก่เกษตรกรในพื้นที่และ พื้นที่ใกล้เคียงที่มีความสนใจและต้องการเรียนรู้ในเรื่องนั้น ๆ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการ ประกอบอาชีพได้อย่างแท้จริง ณ ศูนย์บริการ ข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตรอาสา บ้านหนอง ปลูก ตำบลหนองกุง อำเภอวังระกำ จังหวัด พิษณุโลก.....○

“คิด ทางไทย”



อนาคตปาล์ม...บนเส้นลวด

บันทึกฝากไปยังผู้มีอำนาจในการอนุญาตให้นำเข้าน้ำมันปาล์ม มาหุบราคาปาล์มไทยและหน่วยงานที่ผลักดันแผนยุทธศาสตร์สินค้าเกษตรเป็นรายพืชเศรษฐกิจ...จะเอาแนว ๓ ด้านไร มาปลูกปาล์มน้ำมัน ให้ได้ 7.5 ล้านไร่ ตามเสียงกระซิบของสภาหอการค้าไทยอย่างเหตุผลจะช่วยให้ไทยมีศักยภาพในการแข่งขัน

ล่าสุด นายเอกศักดิ์ วีระตระกูล ใหญ่ลยเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) แถลงว่า ปีนี้เรามีพื้นที่ให้ผลผลิตปาล์มน้ำมัน 4,400,689 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 6.09% ได้ผลผลิต 12,205,778 ตัน น้อยกว่าปีก่อน 2.38% เนื่องจากอิทธิพลของภัยแล้งที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2556

แต่กระนั้นผลผลิตยังเกินความต้องการใช้ในประเทศ...และภาวะสินค้าลดลงแบบนี้ ไม่ใช่เพิ่งจะเกิด มีมาตั้งแต่ปี 2534 นั้นแล้ว

เมื่อมองถึงอนาคตเลขาธิการ สศก. บอกว่าเส้นทางน้ำมันปาล์มของไทยไม่ต่างอะไรกับการเดินไต่บนเส้นลวด



เพราะเมื่อพิจารณาจากน้ำมันปาล์มดิบเดือนมิถุนายน ของไทย อยู่ที่ กก.ละ 27.43 บาท ในขณะที่มาเลเซีย ประเทศผู้ส่งออกน้ำมันปาล์มรายใหญ่ของโลกอยู่ที่ กก.ละ 20.86 บาท...ของไทยแพงกว่า กก.ละ 8.57 บาท ส่งผลทำให้ในปีไทยสูญเสียความสามารถในการแข่งขัน ไม่สามารถส่งออกได้

นอกจากนั้นความต้องการใช้น้ำมันปาล์มภายในประเทศยังมีแนวโน้มลดลง ภาคอุตสาหกรรมในประเทศที่ใช้น้ำมันปาล์มดิบเริ่ม

หันไปนำเข้าวัตถุดิบก็สำคัญมาจากต่างประเทศทดแทนภาคอุตสาหกรรมบางส่วนเริ่มส่งสัญญาณจะย้ายฐานการผลิตไปที่อื่น เพื่อหนีราคาน้ำมันปาล์มไทยแพง แม้แต่ภาคครัวเรือนก็ยังใช้น้ำมันปาล์มลดลงเพราะกระแสบริโภคน้ำมันดีเซลเหือดมาแพงกว่า

นี่ขนาดเกิดกับแสงได้ผลผลิตแล้ว พื้นที่ปลูกมีแค่ 4 ล้านกว่าไร่ ยังไม่ถึง 7.5 ล้านไร่ ยิ่งไร้อนาคตขนาดนี้แล้วจะเดินหน้านั้นตามคำร้องขอของพ่อค้าชาใหญ่ รอซื้อซื้อปาล์มน้ำมันสินค้าลดราคาถูกอีกหรือไม่

แม้แต่กระทรวงเกษตรที่รู้ดี มีข้อมูลพร้อม ยังจะใช้ "นโยบายโค่นล้างพารา ปลูกปาล์มน้ำมันทดแทน" ให้เกษตรกรหนีเสือไปปะ จะเข้กันอีกมั๊ย

วิสัยคิดไม่ออก ปรับวิธีคิดไม่ได้ จึงได้แต่วัลลภรับแก้ๆ มาต่อ: อาชยานอยู่เหมือนเดิม.

ชมชื่น ชูช่อ



13

หมดเวลา ลองผิดลองถูก

ระฆังช่วยจริง ๆ กับปัญหาภัยแล้งที่ผ่านมาที่อยู่ ฝนก็เริ่มตกมา ไม่ว่าจะเป็นการทำบุญมาดีของทั้งท่าน “ปลัดชวดีด ชูขจร” ที่ใช้ทั้งไสยศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ที่จะทำให้ฝนตกมากขึ้นจากที่เกิดภาวะแล้งจัดในรอบหลายปีที่ผ่านมา หรือฟ้าดินจะให้โอกาสท่าน “ปิติพงศ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา” ปลัดเก่าของกระทรวงเกษตรฯ อีกคน ที่ท่านนายรัฐมนตรี “ประยุทธ์ จันทร์โอชา” เลือกมาด้วยตนเองให้มาเป็นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ เพื่อประสานและวางแนวทางแก้ปัญหาภาคการเกษตรอย่างเป็นระบบ

ต้องบอกว่า 9 เดือน ที่ผ่านมาแม้ว่ากระเป๋ามีหนึ่ง อย่างท่าน “ปิติพงศ์” ที่นายกคตคหวังจะให้เข้ามาแก้ปัญหาภาคการเกษตร ที่เน้นเรื่องการแก้ปัญหาเรื่องปากท้องให้ได้ ถึงตอนนี้ท่าน “ปิติพงศ์” ถึงกับแอบกลอนหลายใจเอือกใหญ่ และปรับทุกข์กับคนหลายคนว่าช่างไม่เหมือนสมัยที่เป็นปลัดฯ เมื่อ 10 ปีก่อนเอาเสียเลย และยังเล่าร้ายหนักหน่วง ในเรื่องการบริหารจัดการ โดยเฉพาะ “คน” เพราะดูเหมือน 9 เดือนที่ผ่านมา แม้ว่ามีการวางกรอบแนวทางการเดินหน้าพัฒนาของกระทรวงเกษตรฯชัดเจน ที่คิดเอาไว้ก่อนเข้ามานั่งในตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ แต่ดูเหมือนวันนี้ การส่งต่อข้อมูลผ่านไปสู่การปฏิบัติอย่างแท้จริง มันช่างยากเย็นแสนเข็ญ ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของการปรับโครงการเกษตรทั้งระบบ รวมไปถึงเกษตรแปลงใหญ่ เขตเศรษฐกิจพิเศษ การแก้ปัญหาที่ดินทำกิน ปัญหาราคาสินค้า โดยเฉพาะยางพาราที่ยังไม่ชัดเจน ถึงตอนนี้ ไม่เป็นไปตามเป้าหมายที่ควรจะเป็นเอาเสียเลย

จากที่ดูหากเปรียบเทียบเหมือนคอมพิวเตอร์ ดูเหมือนข้อมูลที่ท่านรัฐมนตรี กำลังจะถ่ายทอดและส่งผ่านไปยังผู้บริหารในกรมต่างๆ ดูเหมือนผู้บริหารเหมือนกับคอมพิวเตอร์รุ่นเก่า ที่ไม่ยอมอ่านข้อมูลจาก “ฮาร์ดดิสก์” หรือตัวเก็บข้อมูลใหม่ๆ ที่ป้อนให้เอาเสียเลย จึงส่งผลให้หลายๆ

เรื่อง กระทรวงเสียโอกาสในการพัฒนาให้ เป็นไปตามแผนที่วางเอาไว้ เพราะวันที่ท่านรัฐมนตรี “ปิติพงศ์” เข้ามานั่งท่าน ยืนยันชัดเจนว่า จะใช้เวลาเพียง 1 ปี และทำงานให้รวดเร็วที่สุด ให้สมดังที่ใครต่อใครหลายคนไว้วางใจ ให้เข้ามาทำงาน เช่นวันนี้ให้สำเร็จแต่กลับดูเหมือนว่างเปล่าไม่เข้าตากรรมการ

แม้ฝนจะตกเข้ามาช่วยให้วิกฤติ การภัยแล้งดีขึ้นก็ตาม แต่นั่นไม่ได้หมายถึง จะไม่แล้ง เพราะวันนี้แม้ฝนตกหนัก น้ำท่วมในหลายพื้นที่ก็ตาม แต่น้ำที่ไหลเข้าเขื่อนวันนี้ ยังไม่ถึงเป้าหมายเอาเป็นว่าภาพรวม น้ำในเขื่อนถึงวันนี้ ยังเสี่ยงต่อการแก้ปัญหาภัยแล้งในอนาคต เพราะนี่มันคือหน้าฝนแต่ถ้าแล้งจริงต้องเดือนกุมภาพันธ์ - เมษายน ปีหน้า ที่เป็นหน้าแล้งจริงๆ ที่น่าจะไม่มีฝนตกมาช่วย ซึ่งจากนี้ไป คงจะขึ้นอยู่กับสมองการวางแผน และบริหารจัดการจากฝีมือล้วนๆ ไม่ใช่พูดโอเคโดยลอยโอกาส เสนอสร้างเขื่อนขึ้นมาสวนกระแสอีก เพราะเขื่อนที่มีอยู่วันนี้ ยังไม่รู้จะเอาน้ำที่ไหลมาเติมให้เต็ม เพราะถึงตรงนี้ มีข้อมูลเห็นชัดเจนว่าหลายพื้นที่รอดปลอดภัยจากภัยแล้งเพราะมีแหล่งน้ำเป็นของตนเอง ในชุมชนที่ไม่เคยอยู่ในเขตชลประทานเลย แม้แต่ชนิดเดียว

การก้าวเดินจากนี้ไป ต้องยอมรับความเป็นจริงว่าหมดเวลา การเกรงอกเกรงใจใครบางคน และลองผิดลองถูกกับการเลือกคน มาทำงานเสียที่ เพราะที่ผ่านมาเห็นชัดเจน ทั้งเรื่องประมง และภัยแล้ง และอีกหลายๆ เรื่อง การเลือกคนผิดมันได้ไม่คุ้มเสียจริงๆ ซึ่งคงไม่ต้องอธิบายกันลงลึกก็ น่าจะทราบ ว่า ใครดีไม่ดี และมีอะไรร้ายขึ้นไหนที่เกาะกินท่านรัฐมนตรีทำให้งานสะดุด เพราะอย่างน้อยก็น่าจะมี “หมอ” บอกท่านบ้างแล้วที่สำคัญสิ้น “ตุลาคม” ปีนี้ เห็นมีการเกษียณกว่า 7 ตำแหน่ง ในส่วนข้าราชการ ระดับ 10 ระดับอธิบดี คงน่าจะถึงเวลาทบทวนว่าจะเลือกใครมาทำงานตามแนวคิดของรัฐมนตรีให้เกิดผลเป็นรูปธรรมให้ได้ตามเป้าหมาย เพราะการปลูกข้าวให้ได้ผลจากนี้ไป ต้องเลือกพันธุ์ข้าวให้ดี และท่านต้องลงมือเลือกเอง อย่าเลือกแถบตามใครบางบางคนยึดให้ แล้วมาซ้ำใจทีหลังเหมือนที่ผ่านมา

มะขามเปรี้ยว

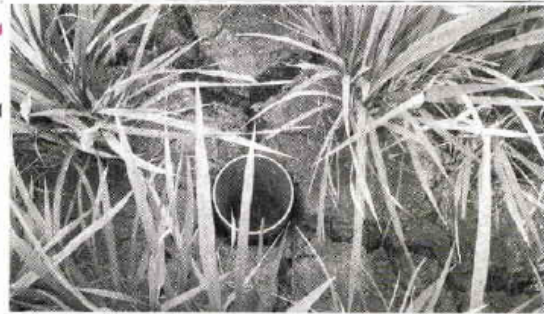
กระตุ้นคนไทยเดินตามในหลวง ใช้ประโยชน์จากน้ำอย่างรู้คุณค่าดับวิกฤตภัยแล้ง

รายงานพิเศษ

วิกฤตการณ์ภัยแล้งที่ดูหนักหน่วงสำหรับชาวไทยในปีนี้ ใช้เพียงแค่ส่งกระทบต่อพื้นที่เพาะปลูกภาคเกษตรเท่านั้น ยังได้ส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรม ภาคครัวเรือนขาดแคลนน้ำกิน น้ำใช้ทุกหย่อมหญ้าอีกด้วย ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ประเมินสถานการณ์และได้เตรียมแผนรับมือต่อภาวะวิกฤตดังกล่าวมาตั้งแต่ปลายปี 2557 ด้วยการจัดทำโครงการจัดกิจกรรมโครงการเทิดพระเกียรติ “ใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า ปวงประชาถวายพ่อของแผ่นดิน” ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (Campaign ตลอดทั้งปี 2558) โดยครั้งแรกได้จัดงานขึ้น 30 พฤศจิกายน - 6 ธันวาคม 2557 ณ บริเวณท้องสนามหลวง และถนนราชดำเนินนอก (แยกผ่านฟ้า - แยก จปร.) และจะมีขึ้นต่อเนื่องไปจนถึงปลายปี 2558 นี้

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เลือกที่จะนำเสนอพระอัจฉริยภาพด้านการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มาเผยแพร่เพื่อเป็นแบบอย่างให้คนไทยได้ตระหนัก และรณรงค์การใช้ประโยชน์จากน้ำอย่างรู้คุณค่า มีประสิทธิภาพสูงสุด /ทั้งจากภาคครัวเรือน ภาคเกษตร ภาคอุตสาหกรรม และบริการ

การจัดกิจกรรมเทิดพระเกียรติของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความหลากหลายตามสาขา อาทิ การให้ความรู้เกี่ยวกับการปลูกข้าวแบบใช้น้ำน้อย ด้วยผลงานวิจัยและเทคโนโลยีเปียกสลับแห้ง Wet and dry แสดงการใช้น้ำในกระบวนการผลิตปศุสัตว์ตั้งแต่ฟาร์ม โรงฆ่าสัตว์ ซึ่งการแสดงผลนิทรรศการแต่ละเรื่อง สื่อให้เห็นถึงพระอัจฉริยภาพและพระราชกรณียกิจต่างๆ ในด้านน้ำ



ทรงตระหนักถึงความสำคัญของน้ำแต่ละหยดเพียงใด รวมทั้งนำองค์ความรู้ต่างๆ นำมาประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการน้ำด้วยตัวเราเองในฐานะสมาชิกหนึ่งของสังคม ตลอดจนปลูกฝังแนวคิดด้านการอนุรักษ์น้ำ และใช้ประโยชน์จากน้ำอย่างรู้คุณค่าให้กับเยาวชนอันจะเป็นรากฐานการพัฒนาชาติในอนาคต

นายสมชายกล่าวด้วยว่า ภายใต้โครงการเทิดพระเกียรติ “ใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า” จึงได้เห็นกิจกรรม 3 ส่วน ได้แก่ ภาคการเกษตร ภาคอุตสาหกรรม ภาคบริการและครัวเรือน



ดร.อนุชอง กิ๊ต

ฟาร์ม โดยถ่ายทอดเทคโนโลยีและวิทยาการใหม่ๆ ในการจัดการน้ำในระบบการผลิตให้เกษตรกรรายย่อย/กลุ่มเกษตรกร และผู้ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น การใช้น้ำในการทำฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำระบบหมุนเวียนน้ำ และบำบัดคุณภาพน้ำตามธรรมชาติ

โดยภาคการเกษตร จะรณรงค์ให้เกษตรกรรู้จักการปลูกพืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และแหล่งน้ำหรือแม้แต่ลด/เลิกการเพาะปลูกพืช/กิจกรรมการเกษตรบางชนิดที่ไม่คุ้มค่ากับคุณค่าของน้ำและการลงทุน

โดยไม่มีการระบายน้ำที่ผ่านการเลี้ยง การส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์น้ำที่ใช้น้ำน้อย อาทิ การเลี้ยงปลาตู้ การเลี้ยงกบ การทำระบบ Zero Waste ในฟาร์มปลาสัตว์ การแปรรูปจากน้ำสาวไหม หรือการปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทนการปลูกข้าว โดยเฉพาะพื้นที่การปลูกข้าวในภาคกลาง

ส่วนภาคอุตสาหกรรม รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าวว่า ก็จะเน้นรณรงค์การใช้น้ำในโรงงานอุตสาหกรรมอย่างประหยัดและเกิดประโยชน์สูงสุด โดยมีการหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ การปรับระบบการใช้น้ำในกระบวนการผลิตทางอุตสาหกรรม เช่น ใช้น้ำเพื่อลดความร้อน/การชะล้างมาสู่ระบบอื่นทดแทน และการปรับเทคโนโลยีการผลิตที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงให้มากขึ้น โดยส่งเสริมอุตสาหกรรมที่มีการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อลดอุตสาหกรรมที่ส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้ลดน้อยลงและหมดไปในที่สุด

ในขณะที่ภาคบริการและครัวเรือน จะเน้นส่งเสริมกิจกรรมที่ใช้น้ำอย่างประหยัดและรู้คุณค่า โดยเฉพาะอย่างยิ่งภาคบริการที่มีการใช้น้ำเป็นปริมาณมากๆ เช่น โรงแรม สถานบันเทิง ร้านอาหาร และกิจกรรมอื่นๆ ในเมืองใหญ่ และการสนับสนุนการใช้น้ำในครัวเรือนเท่าที่จำเป็นและประหยัด รวมทั้งการหมุนเวียนการใช้น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุดในกิจกรรมต่างๆ ของครัวเรือน เช่น การซักล้าง การรดน้ำต้นไม้ การล้างรถ เป็นต้น

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯมั่นใจว่า โครงการดังกล่าวจะช่วยเพื่อกระตุ้นเตือนให้ทุกภาคส่วนเห็นความสำคัญต่อสถานการณ์ความเสี่ยงภาวะขาดแคลนน้ำในปัจจุบัน และรณรงค์ให้ทุกคนตระหนักถึงการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าและความขาดลำบากในการได้มาของน้ำแต่ละหยด เพื่อให้เกิดการสร้างความร่วมมือของคนในชาติในการใช้ประโยชน์จากน้ำอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด เป็นการปลูกฝังแนวคิดด้านการอนุรักษ์น้ำให้กับเยาวชน อันจะเป็นรากฐานการพัฒนาชาติอย่างยั่งยืนทั้งปัจจุบันและอนาคต

13 เกษตรกรณรงค์ซื้อผ้าไหมให้แม่

นางวีณา พงศ์พัฒนานนท์ อธิบดีกรมหม่อนไหม เปิดเผยว่า ผ้าไหมไทยเป็นมรดกของชาติไทยที่ควรค่าแก่การอนุรักษ์และสวมใส่ สามารถสวมใส่ได้ทุกเพศทุกวัย และทุกสถานที่ ซึ่งปัจจุบันมีการออกแบบที่หลากหลายและทันสมัยมากขึ้น สามารถสวมใส่สบายได้ในชีวิตประจำวัน แต่หาก สวมใส่ออกงานที่ใช้การตัดเย็บอย่างพิถีพิถันก็จะดูเรียบหรู และสะท้อนถึงรสนิยมได้เป็นอย่างดี นอกจากนี้การซื้อผ้าไหมมาสวมใส่หรือมอบให้กับผู้ที่เคารพรักยังเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนผลิตภัณฑ์ของเกษตรกรไทยผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมของไทยให้มีรายได้มากขึ้นด้วย

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ที่ทรงมีต่อเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม และเป็นการ

แสดงออกถึงความรักและความระลึกถึงพระคุณของแม่ เนื่องในวันแม่แห่งชาติ กรมหม่อนไหมจึงรณรงค์เชิญชวนให้ประชาชนทั่วไป “ซื้อผ้าไหมให้แม่” เพื่อเป็นของขวัญอันล้ำค่าให้กับแม่ หรือผู้ที่เคารพรักตลอดเดือนสิงหาคมนี้

ผู้สนใจสามารถติดต่อซื้อผ้าไหมได้ที่กลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน ตลอดจนร้านค้าจำหน่ายผ้าไหมทั่วประเทศ รวมทั้งงานคาราวะของพระราชทาน สืบสานตำนานไหมไทย ครั้งที่ 10 ประจำปี 2558 ในระหว่างวันที่ 7-11 สิงหาคม 2558 ณ ฮอลล์ 8 ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพค เมืองทองธานี อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่กรมหม่อนไหม 0-2558-7924-6 หรือที่ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ทั่วประเทศ

ประกัน'นาข้าว'พุ่ง อกส.ชงขยายพื้นที่ ผวากภัยแล้งน้ำท่วม

ภัยแล้งกระทบหนัก เกษตรกร
แห่ทำประกันภัยนาข้าวพุ่ง
1.5 ล้านไร่ อีสาน 1.2 ล้านไร่
ธ.ก.ส.ชง ครม. 4 ส.ค.นี้ ขอเพิ่ม
120 ล้าน ขยายพื้นที่เป็น 2 ล้านไร่
เผยฝนตกชววนากแล้ว
น้ำท่วมผสมโรงภัยแล้ง

4

ประกัน "นาข้าว"

แหล่งข่าวจากธนาคารเพื่อการเกษตร
และสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) กล่าวกับ
"ประชาชาติธุรกิจ" ว่า ผลกระทบจากภาวะ
ภัยแล้งทำให้ชาวนาหันมาซื้อประกันภัยนา
ข้าวปี 2558 กันมาก ล่าสุด ธ.ก.ส. ต้อง
หยุดจำหน่ายกรมธรรม์เพราะเต็มพีดาน
เนื่องจากครบตามเป้าหมาย 1.5 ล้านไร่
แล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างเสนอขออนุมัติจาก
คณะกรรมการ (ครม.) ให้ความเห็นชอบ
ขยายเป้าหมายเป็น 2 ล้านไร่ พร้อมกับขอ
อนุมัติงบประมาณจ่ายอุดหนุนเบี้ยประกัน
เพิ่ม 120 ล้านบาท จากเดิมใช้วงเงิน 480
ล้านบาท คาดว่ามาตรการดังกล่าวจะเข้า
สู่วาระประชุม ครม. 4 ส.ค.นี้

อีสานแห่ทำประกัน 1.2 ล้านไร่

แหล่งข่าวกล่าวว่า สถิติพื้นที่ทำประกัน
ภัยชาวนาปี 1.5 ล้านไร่ ประกอบด้วยภาค
อีสานมากที่สุด 1.2 ล้านไร่ เนื่องจากได้รับ
ผลกระทบจากภัยแล้งค่อนข้างมาก แบ่งเป็น
อีสานตอนบนกว่า 6.43 แสนไร่ อีสานตอน
ล่าง 5.49 แสนไร่ ภาคเหนือตอนล่าง 1.9
แสนไร่ ภาคกลาง 4.7 หมื่นไร่ ภาคตะวันออก
3.7 หมื่นไร่ ภาคเหนือตอนบน 1.8
หมื่นไร่ และภาคตะวันตกกว่า 5,500 ไร่

ดร.ภูมิศักดิ์ ราชศรี ผู้อำนวยการศูนย์
ปฏิบัติการเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงาน
เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า
โครงการประกันภัยชาวนาปี ปีการผลิต
2558/59 ครอบคลุมภัยธรรมชาติ 7 ประเภท
ได้แก่ น้ำท่วม ฝนทิ้งช่วง วาตภัย ภัยแล้ง
อากาศหนาว/ลูกเห็บ อัคคีภัย ภัยศัตรูพืช
หรือโรคระบาด แบ่ง 5 พื้นที่คือ พื้นที่เสี่ยง
ต่ำมากที่สุด เสี่ยงต่ำมาก เสี่ยงต่ำ เสี่ยงปาน
กลาง และเสี่ยงสูง อัตราเบี้ยตั้งแต่ 124-
483 บาท เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจะ
รับภาระค่าเบี้ยประกันภัย 60-100 บาท/ไร่
รัฐบาลอุดหนุนค่าเบี้ยประกันภัยส่วนที่
เหลือ 64-383 บาท/ไร่ โดย ธ.ก.ส.เป็น
ผู้บริหารโครงการ มีบริษัทประกันภัยเข้า
ร่วมโครงการ 7 บริษัท

ตั้งหน่วยคุมคุณภาพยาง

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า กรมวิชาการเกษตรจัดตั้งกองการยาง ทำหน้าที่ควบคุมการผลิต การค้า การส่งออกและนำเข้ายางพาราตามพระราชบัญญัติควบคุมยาง พ.ศ. 2542 หรือมรอรับพระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย ภาย หลังพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงลงพระปรมาภิไธย และ ประกาศบังคับใช้เป็นกฎหมาย

ขณะเดียวกันกองการยางยังทำหน้าที่ศึกษาวิจัยเกี่ยวกับยางเพื่อ สนับสนุนการปฏิบัติงาน ทั้งยังให้การรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติ การ สำหรับให้บริการวิเคราะห์และตรวจสอบคุณภาพยาง

นอกจากนี้ภายใต้กองการยางฯ ยังจัดตั้งกลุ่มพัฒนาระบบ มาตรฐานยาง เพื่อศึกษาวิจัยและพัฒนาระบบการรับรองมาตรฐาน และควบคุมกำกับมาตรฐานยาง โดยตั้งศูนย์ควบคุมยาง 6 ศูนย์ ครอบคลุมทุกภูมิภาคทั่วประเทศ ได้แก่ สงขลา สุราษฎร์ธานี ฉะเชิงเทรา บุรีรัมย์ หนองคาย และเชียงราย เพื่อควบคุมการผลิต การค้า ส่งออกและนำเข้ายางในเขตพื้นที่รับผิดชอบให้ได้มาตรฐาน เพื่อสนับสนุนการส่งออกยางพาราสู่ตลาดโลก

กรมประมง เลือกรับทุนบุรี พื้นที่นำร่อง เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกุ้งทะเลครบวงจร

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกุ้งทะเลอย่างครบวงจรตามแผนการปรับโครงสร้างและพัฒนาการผลิตสินค้าประมงเป็นอีกหนึ่งโครงการของภาครัฐที่มุ่งส่งเสริมให้เกษตรกรได้มีกิจกรรมกลุ่มกันเพื่อบริหารจัดการพื้นที่ทำการประมงในชนิดสัตว์น้ำเดียวกัน เพื่อร่วมกันวางแผนการผลิต การตลาด และสร้างอำนาจในการต่อรองทางการตลาด “ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.จันทบุรี” ถือเป็นต้นแบบนำร่องของการดำเนินงานเพื่อให้พื้นที่อื่นๆ ได้เดินตาม



ดร.จुจะติ พงศ์มณีรัตน์ รองอธิบดีกรมประมง กล่าวว่า โครงการตามแผนการปรับโครงสร้างและพัฒนาการผลิตสินค้าประมง เป็นหนึ่งในนโยบาย “เกษตรแปลงใหญ่” ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการให้เกษตรกรได้มีการพัฒนาและปรับโครงสร้างการผลิตในลักษณะการรวมกลุ่มของเกษตรกรเจ้าของพื้นที่แปลงเล็ก ให้เกิดการรวมกลุ่มกลายเป็นการบริหารร่วมกันในพื้นที่ขนาดใหญ่ ที่ทำการเกษตรชนิดเดียวกัน ซึ่งจะทำให้เกษตรกรมีอำนาจต่อรองเพิ่มขึ้น ทั้งการจัดหาปัจจัยการผลิต และการจำหน่ายผลผลิต โดยมีภาครัฐคอยดูแลสนับสนุนเป็น “ผู้จัดการ” โดยการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มคุณภาพ กำหนดมาตรฐานการผลิต เช่น GAP และเห็นความเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เป็นต้น

“ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.จันทบุรี ถือว่าเป็นพื้นที่แรกที่ทางกรม ได้เลือกเป็นจังหวัดนำร่อง เพื่อดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกุ้งทะเลอย่างครบวงจร ในปี 2558 เนื่องจากกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งในพื้นที่อ่าวคุ้งกระเบน มีจุดเด่นในการรวมกลุ่มเป็นสหกรณ์อย่างเหนียวแน่นมากระยะหนึ่งแล้ว ทำให้สามารถนำหลักการนี้ไปประยุกต์ใช้ได้โดยง่าย

ดร.คณน ศิลปาจารย์ ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง กล่าวว่า กิจกรรมหลักในโครงการ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกุ้งทะเลอย่างครบวงจร ประกอบด้วย 1.การลดต้นทุนการเลี้ยงกุ้ง ซึ่งเป็นปัญหาใหญ่ของเกษตรกรไทย เพราะประสบปัญหาเรื่องต้นทุนสูง การเลี้ยงกุ้งในประเทศไทยโดยรวมทั้งประเทศมีปัญหาเรื่องต้นทุนสูง ไม่สามารถแข่งขันกับต่างประเทศได้ ดังนั้น จึงต้องมากำกับปัญหาเรื่องต้นทุน ซึ่งสิ่งหนึ่งที่สามารถลดได้เลยคือต้นทุนค่าอาหาร ซึ่งปัจจุบันเมืองไทยมีอัตราการให้อาหาร 1.6 กิโลกรัมต่อการผลิตกุ้ง 1 กิโลกรัม ซึ่งถ้าสามารถลดอัตราการให้อาหารลงเหลือ 1.2 กิโลกรัม ก็จะสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ถึง 10-20 บาทต่อกิโลกรัม ซึ่งต้นทุนส่วนนี้ก็จะกลายมาเป็นรายได้ของเรา 2.การเพิ่มผลผลิต โดยเน้นกิจกรรมการตัดร่องโรคริดมีการตรวจดิน ตรวจน้ำ ตรวจเชื้อโรค โดยมีการจัดงบประมาณเป็นพิเศษสำหรับโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกุ้งทะเลอย่างครบวงจร ตามแผนการปรับโครงสร้างและพัฒนาการผลิตสินค้าประมงโดยเฉพาะ



ดร.คอมน์ กิลปจารย์
ผู้อำนวยการกองวิจัยและ
พัฒนาระบบประมงชายฝั่ง



ประจวบ สิริรักษาเกียรติ
ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษา
การพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ



นิบุนหา สุขแก้ว
ประมงอ่าวคุ้งกระเบนบุรี



ดำรง เสนาะสรรพ์
ประธานสหกรณ์ประมง
คุ้งกระเบน จำกัด



ทวี คำเพชร
เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง

ซึ่งจากการเก็บข้อมูลพบว่ากลุ่มที่ใช้จูลินทรีย์ (ปม.1) อย่างต่อเนื่อง
จะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นประมาณ 70 กิโลกรัมต่อไร่ **3.เรื่องการรวมกลุ่ม**
ซึ่งในพื้นที่ได้มีการรวมกลุ่มเป็นสหกรณ์อยู่แล้ว แต่ทางโครงการ
ก็ได้เชิญสหกรณ์จังหวัดจันทบุรีมาช่วยดูว่าจะช่วยสร้างความเข้มแข็ง
ให้กลุ่มสหกรณ์ได้อย่างไร มีอะไรที่ยังขาด และมีทางไหนที่จะ
สามารถตั้งงบประมาณมาช่วยสนับสนุนได้ ซึ่งจะเป็นการบูรณาการ
ร่วมกันระหว่างกรมประมงกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ที่จะช่วยกัน
พัฒนากลุ่มเกษตรกรให้เข้มแข็งขึ้น **4.เรื่องการตลาด** กลุ่มเกษตรกร
อ่าวคุ้งกระเบนถือว่าเป็นกลุ่มพิเศษ เพราะมีระบบชลประทานน้ำเค็ม
มีการอนุรักษ์ป่าชายเลน และจากการรณรงค์เรื่องการเลี้ยงสาหร่าย
ในปีที่ผ่านมาจะเป็นการช่วยสร้างภาพพจน์ที่ดีให้กับกลุ่มเกษตรกร
ในระดับประเทศและระดับโลก ซึ่งหากโครงการนี้ประสบความสำเร็จ
อนาคตทางกลุ่มก็จะเป็นที่รู้จักในระดับนานาชาติ และผลผลิตกุ้ง
ที่ได้มาก็จะสามารถขายได้

นายประจวบ สิริรักษาเกียรติ ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กล่าวว่า กรมประมง
ให้ความสำคัญกับเกษตรกรในศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยปัจจุบันจะมีเจ้าหน้าที่ไปพบปะกับ
เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งในโครงการ และให้ความช่วยเหลือเกษตรกร
ผู้เลี้ยงกุ้งในโครงการทุกราย ซึ่งจะไม่ร่วมกันคิดร่วมกับกับเกษตรกร
เพื่อให้โครงการแปลงใหญ่ของเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งประสบความสำเร็จ
โดยศูนย์จะพร้อมรับใช้เกษตรกรทุกคน เนื่องจากศูนย์นี้เกิดจาก
พระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว จึงอยากให้พี่น้อง
เกษตรกรใช้ประโยชน์จากศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อย่างเต็มที่

นายบัญชา สุขแก้ว ประมงจังหวัดจันทบุรี กล่าวว่า โครงการ
แปลงใหญ่ ภายใต้หลักคิดว่า เราจะอยู่ได้ตายในสังคมนี้ไม่ได้
เพราะฉะนั้นการรวมกลุ่มในระบบสหกรณ์ได้ก็สูงนักก็มาอย่างชัดเจน
แล้วว่าการบูรณาการสหกรณ์เป็นกระบวนการที่จะนำไปให้หลุดพ้น
จากภาวะเศรษฐกิจได้ ซึ่งจากการที่ได้เข้ามาสัมผัสกลุ่มสหกรณ์
ประมงคุ้งกระเบน ถือว่ามีความได้เปรียบกลุ่มอื่นๆ อยู่ 4 เรื่อง
คือ 1.เป็นพื้นที่ที่มีตำนาน สามารถสร้างประวัติเพื่อเพิ่มมูลค่า
ต่อยอดให้กับเกษตรกรได้ 2.กลุ่มเกษตรกรมีส่วนร่วมในการดูแล
ทรัพยากรธรรมชาติ โดยเฉพาะป่าชายเลน 3.มีการรวมกลุ่มที่เข้มแข็ง



4.อยู่ใกล้แหล่งวิชาการมากกว่าที่อื่น เพราะอยู่ในศูนย์การพัฒนา
อ่าวคุ้งกระเบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ซึ่งทางศูนย์ได้มีการดูแล
เรื่องน้ำและเรื่องวิชาการอย่างใกล้ชิด ส่วนสำนักงานประมงจังหวัด
ได้เข้ามามีส่วนร่วมด้านการตลาด โดยเป็นตัวกลางในการพัฒนา
สินค้าของกลุ่มเกษตรกรสู่ตลาดในระดับที่สูงขึ้น

**นายดำรง เสนาะสรรพ์ ประธานสหกรณ์ประมงคุ้งกระเบน
จำกัด** กล่าวว่า ตนเองเลี้ยงกุ้งทั้งหมด 2.9 ไร่ โดยปล่อยเลี้ยง
ประมาณ 3 เดือน โดยจะตั้งขนาดไซซ์ไว้ที่ 40-50 ตัวต่อกิโลกรัม
ถ้ากุ้งยังตัวเล็กก็อาจต้องเลี้ยงต่อไปอีกครึ่งเดือน ถ้ากุ้งติดสมบุรณ์ดี
ก็จะได้กุ้งประมาณ 5-8 ตัน ตั้งแต่เริ่มเลี้ยงกุ้งมา 10 กว่าปี ก็ใช้
หัวเชื้อจูลินทรีย์ (ปม.1) ของกรมประมง ในการบำบัดสารอินทรีย์
ในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำมาโดยตลอด ทำให้ไม่เคยเจอปัญหาเรื่องโรคกุ้งเลย
เพราะสารดังกล่าวจะช่วยทำความสะอาดสิ่งแวดล้อมภายในบ่อ
บำบัดที่เน่า บำบัดก๊าซไข่เน่าได้ ทำให้ที่บ่อสะอาดไม่มีโรค ส่งผล
ให้กุ้งที่เลี้ยงสะอาด ตัวสวย ไม่เป็นโรค

นายทวี คำเพชร เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง กล่าวว่า ตนเองเลี้ยงกุ้ง
ในพื้นที่ 2 ไร่ครึ่ง โดยปลูกลูกกุ้งไปทั้งหมด 4 แสนตัว เลี้ยง
ประมาณ 3 เดือน ถ้าได้ไซซ์ 50 ตัวต่อกิโลกรัม ก็จะได้ประมาณ
8 ตัน ในอดีตตนเลี้ยงกุ้งด้วยตัวเองไม่ได้เข้าร่วมโครงการ ก็มี
บางครั้งได้กุ้งดี บางครั้งก็มีเสียหลายสับกันไป ต่อมาก็ได้เข้าร่วม
โครงการ และกรมประมงได้มาแนะนำให้ใช้หัวเชื้อจูลินทรีย์ (ปม.1)
สำหรับบำบัดสารอินทรีย์ในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ กำจัดของเสียในบ่อ
เลี้ยงกุ้ง ทำให้คุณภาพน้ำในบ่อเลี้ยงดีขึ้น กุ้งกินอาหารได้ตลอด
นอกจากนี้ยังนำเครื่องสารถือคอลโทรลมาใช้ควบคุมการตีน้ำ เพื่อ
ให้ออกซิเจนแก่กุ้ง โดยมีการตั้งเวลาควบคุมการตีน้ำของเครื่อง
แต่ละตัว เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและประหยัดพลังงาน

สำนักงานเกษตรฯจับมืออบจ. ถ่ายทอดความรู้ด้านเกษตรให้ปชช.

19 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้ ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หมู่ 4 ตำบลคลองเขื่อน อำเภอคลองเขื่อน จังหวัดฉะเชิงเทรา นายสุรพล จารุพงศ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดโครงการส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ และงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี Field Day เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิต



ใหม่ พร้อมด้วย ดร.กิตติ เป้าเปี่ยมทรัพย์ นายองค์การบริหารส่วนจังหวัดฉะเชิงเทรา นายสมชัย ชีระวงศ์สกุล เกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา นายอำนาจ เจริญศรี นายอำเภอคลองเขื่อน จ.ฉะเชิงเทรา ผู้นำเกษตรกร กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ชาวบ้านในพื้นที่ และเกษตรกร เข้าร่วมงานในครั้งนี้จำนวนมาก

“โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทราได้ร่วมกับ อำเภอคลองเขื่อน จัดโครงการในครั้งนี้เพื่อเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในการเผยแพร่เทคโนโลยีการบริหารจัดการน้ำและสร้างความตระหนักของเกษตรกรให้เห็นถึงแนวทางการใช้ประโยชน์จากน้ำอย่างมีคุณค่าและมีประสิทธิภาพสูงสุด เพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรเริ่มต้นการผลิตในปีการเพาะปลูกใหม่โดยใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญาที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่เพื่อให้เกิดการน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและองค์ความรู้จากศูนย์ศึกษาการพัฒนาและโครงการพระราชดำริต่าง ๆ ให้เข้าถึงเกษตรกรและนำไปประยุกต์ใช้ได้กว้างขวางยิ่งขึ้น เพื่อให้บริการและช่วยแก้ไขปัญหการผลิตของเกษตรกรในการเผยแพร่ให้เกษตรกรรู้จักใช้ประโยชน์จากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรที่มีอยู่ในพื้นที่ สำหรับกลุ่มเป้าหมายที่โครงการตั้งไว้ได้แก่เกษตรกรที่เป็นแกนนำหรือเป็นเครือข่ายการทำงานส่งเสริมการเกษตรจากทุกตำบล จำนวน 300 คน โดยคาดว่าเกษตรกรจะนำความรู้ไปปฏิบัติและเผยแพร่แก่เกษตรกรรายอื่นต่อไป” นายสมชัย ชีระวงศ์สกุล เกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา กล่าวทิ้งท้าย.

ทุ่งดอกกระเจียว

14 สุพรรณบุรี/ ที่ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร อำเภออุ้มผาง จังหวัดสุพรรณบุรี ว่าที่ร้อยตรี สุพิรพัฒน์ จงพานิช ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี เป็นประธานเปิดงาน ทุ่งดอกกระเจียวลือรักวันแม่ โดยมีนายมงคล ถนนแก้ว ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี กล่าวว่ รายงานวัตถุประสงค์ ซึ่งจังหวัดสุพรรณบุรี ร่วมกับศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย และองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี จัดงาน ทุ่งดอกกระเจียวลือรักวันแม่ เกิดพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เนื่องในวันแม่แห่งชาติ 12 สิงหาคม ตลอดจนสนองภารกิจของศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ด้านการผลิตพันธุ์พืช เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร พัฒนาอาชีพการเกษตร และพัฒนาให้เป็นสถานที่ท่องเที่ยวเชิงเกษตรของจังหวัดสุพรรณบุรี ผ่านกิจกรรมต่างๆ โดยทุ่งดอกกระเจียวลือรักวันแม่ บ้านสะพรั่งอยู่บนพื้นที่ 20 ไร่ซึ่งจะตั้งศูนย์นักท่องเที่ยวทั้งประเทศให้นักท่องเที่ยวชมและศึกษาหาความรู้ในด้านต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นการผลิตพันธุ์พืชในห้องปฏิบัติการและการอนุบาลพันธุ์พืชในโรงเรือนที่ทันสมัยที่สุดในประเทศไทย โดยนำความรู้ทางวิชาการมาสร้างสรรคสร้างคามตื่นตาตื่นใจเพื่อให้นักเกษตรและนักท่องเที่ยวเข้ามาศึกษาหาความรู้ พร้อมกับท่องเที่ยวเชิงเกษตร ของจังหวัดสุพรรณบุรี