

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 28 - 30 พฤศจิกายน ๒๕๕๘

เรื่อง

หนังสือพิมพ์

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. ชีดแข่งขันอูตาไทยรวงสคอ.ส่งสัญญาณให้เร่งปรับตัว<br>หลังออร์เตอร์สินค้ำช่วงปีใหม่ลด | โพสต์ทูเดย์   |
| 2. คอลัมน์ เกษตรทรรศน์  | สยามรัฐ       |
| 3. คอลัมน์ หลังสู้ฟ้าหน้าสู้ดิน: ขาวนามองมาตรการภัยแล้ง                               | ไทยรัฐ        |
| 4. คอลัมน์ ทนสถานการณ์: เล็งรับรองซื้อข้าวหอมมะลินิลสุรินทร์                          | โพสต์ทูเดย์   |
| 5. แผนจัดระดับชั้นสหกรณ์  | เดลินิวส์     |
| 6. คอลัมน์ เศรษฐกิจเกษตร: สินค้ำประมงในสหรัฐ<br>ไทยยังเสียเปรียบประเทศคู่แข่ง         | เดลินิวส์     |
| 7. เสียงแตก'ค้ำ-หนุน'พีชจีเอ็มวงการค้าส่งออกข้าวหวานถูกแบน<br>เกษตรกรชี้ทางเลือกใหม่  | ฐานเศรษฐกิจ   |
| 8. มุ่งยกระดับมาตรฐานสหกรณ์เกษตรฯเนะกรรมการสหกรณ์<br>เพิ่มบทบาทผู้นำพัฒนาชุมชน        | สยามรัฐ       |
| 9. ภาพข่าว: ข้าวมะลินิลสุรินทร์   | กรุงเทพธุรกิจ |
| 10. คอลัมน์ เศรษฐกิจเกษตร: เปิดพิมพ์เขียวปี59ลดต้นทุน<br>ยกระดับคุณภาพเกษตรกรไทย      | เดลินิวส์     |
| 11. เดินหน้าจัดกิจกรรมงานเฉลิมพระเกียรติฯ "ใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า"                      | คมชัดลึก      |

\*\*\*\*\*

# ชีดแข่งขันอุตสาหกรรมไทยร่วง

## สศอ.ส่งสัญญาณให้เร่งปรับตัว หลังออร์เดอร์สินค้าช่วงปีใหม่ลด

**โพสต์ทูเดย์** สศอ.ส่งสัญญาณชีดแข่งขันอุตสาหกรรมไทยลดต่อเนื่อง หลังดัชนีผลผลิต ต.ค.ทรุด

นายศิริรัฐ จุลกะรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.) เปิดเผยว่า ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมเดือน ต.ค.อยู่ที่ 106.85 ลดลง 4.17% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว และลดลง 1.24% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน ขณะที่อัตราการใช้จ่ายการลงทุนผลิตลดลงเหลือ 59.91% เทียบกับเดือน ต.ค. 2557 ที่อัตราการใช้จ่ายการผลิตอยู่ที่ 62.92% ทั้งๆ ที่ปกติในช่วงเดือน ต.ค.-พ.ย.ของทุกปี จะเป็นช่วงการเร่งผลิตสินค้าตามคำสั่งซื้อ ก่อนเข้าสู่ช่วงเทศกาลปีใหม่

ทั้งนี้ สาเหตุที่ทำให้ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมในเดือน ต.ค.ลดลง มาจากการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมสำคัญๆ หลายตัวลดลง เช่น ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ เหล็ก ผลิตภัณฑ์พลาสติก อาหารและเครื่องดื่ม ส่วนอุตสาหกรรมยานยนต์แม้ว่าจะยังขยายตัวได้ แต่มีความเปราะบาง เนื่องจากมาเลเซียและอินโดนีเซียได้เข้ามาผลิตรถยนต์แข่งขันกับไทย

“ตัวเลขที่ออกมาส่งสัญญาณว่าขีดความสามารถการแข่งขันของอุตสาหกรรมไทยมีแนวโน้มลดลง โดยเฉพาะอุตสาหกรรมที่ใช้แรงงานเข้มข้น เช่น สิ่งทอ ซึ่งไทยสูญเสียตลาดให้กับเวียดนาม หรือกลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ที่เริ่มย้ายฐานไป



ศิริรัฐ จุลกะรัตน์

เวียดนาม เพราะค่าแรงและต้นทุนโลจิสติกส์สูงกว่า อุตสาหกรรมทุกๆ กลุ่มจึงต้องปรับตัว ไมเช่นนั้นอาจเข้าสู่ขั้นวิกฤต” นายศิริรัฐ กล่าว

นายศิริรัฐ กล่าวอีกว่า คาดว่าดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมปีนี้จะขยายตัวลบ 0.5% ถึง 0.5% ลดลงจากต้นปีที่คาดว่าจะขยายตัว 3-4% หลังดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม 10 เดือนปีนี้ติดลบ 0.01% สอดคล้องกับจีพีดีภาคอุตสาหกรรมปีนี้ที่จะขยายตัวเพียง 0-1% ซึ่งถือเป็นอัตราการขยายตัวที่ลดลงต่อเนื่องเป็นปีที่ 3

อย่างไรก็ตาม สศอ.ยังเชื่อว่าตัวเลขดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมในปี 2559 จะปรับตัวดีขึ้น โดยคาดว่า จะขยายตัวได้ที่ระดับ 2-3% ในขณะที่จีดีพีภาคอุตสาหกรรมจะขยายตัวอยู่ที่ 1.5-2.5% เนื่องจากเศรษฐกิจโลกน่าจะฟื้นตัวดีขึ้น ประกอบกับการลงทุนภาครัฐและเอกชนในโครงการเมกะโปรเจกต์ต่างๆ รวมทั้งการลงทุนเอกชนในกลุ่มคลัสเตอร์อุตสาหกรรมเป้าหมาย จะเห็นผลในช่วงครึ่งหลังของปี 2559

ด้าน นายสุรพงษ์ เจียสกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ระบุว่า ดัชนีราคาสินค้าเกษตรเดือน ต.ค.ลดลง 0.66% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว โดยราคาสินค้าเกษตรที่ลดลง เช่น ยางพารา ส่วนดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรเดือน ต.ค.ลดลง 4.76% โดยเฉพาะข้าวเปลือกเจ้า ยางพารา และปาล์มน้ำมัน



## เกษตรกรรม

๑ ศูนย์วิจัย ธ.ก.ส.

### เกษตรอินทรีย์..ได้อย่างไร

ปัจจุบันการผลิตทางการเกษตรของประเทศไทยนั้น จะใช้ปุ๋ยและสารเคมีสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง จะเห็นได้จากมูลค่าการนำเข้าสารกำจัดวัชพืชสารกำจัดแมลง และสารป้องกันและกำจัดโรคพืช ของประเทศไทย เมื่อปี 2557 พบว่า มูลค่าการนำเข้ารวมอยู่ที่ 18,863 ล้านบาท ซึ่งเพิ่มขึ้นจากปี 2553 ถึง 262 ล้านบาท (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2558) ยังไม่นับรวมไปถึงสารเคมีอื่นๆ เช่น ฮอร์โมน ปุ๋ยเคมี เป็นต้น ทั้งนี้มีสาเหตุมาจากสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป อาทิ ดินเสื่อมคุณภาพ มีโรคและแมลงศัตรูพืชมาก ฝนแล้ง น้ำท่วม

หากเกษตรกรใช้ปุ๋ยและสารเคมีไม่ถูกต้องจะก่อให้เกิดผลกระทบต่างๆ มากมายทั้งปัญหาสุขภาพเกษตรกร ผู้ผลิต และผู้บริโภค ตลอดจนปัญหาสิ่งแวดล้อมต่างๆ อาทิ สารเคมีตกค้างในดิน น้ำ และอากาศ

จากผลกระทบดังกล่าว ทำให้เกิดเกษตรทางเลือกที่คำนึงถึงทั้งรักษาสมดุลธรรมชาติและสุขภาพของผู้บริโภค จึงเป็นที่มาของเกษตรอินทรีย์ซึ่งเป็นการผลิตทางการเกษตรที่คำนึงถึงสุขภาพดิน แหล่งน้ำ และอากาศ โดยมีแนวทางปฏิบัติ ดังนี้

1. เพื่อสุขภาพดิน ควรปลูกพืชหมุนเวียน โดยใช้ปุ๋ยหมักและควรปลูกพืชบำรุงดิน ซึ่งเป็นวิธีการในการรักษาสภาพโครงสร้างของดินและซดเซยแร่ธาตุในส่วนที่พืชนำไปใช้ในการเจริญเติบโตอีกทั้งยังส่งเสริมให้เกิดความสมดุลของจุลินทรีย์และสิ่งมีชีวิตที่เป็นประโยชน์ โครงสร้างของดินมีความสำคัญต่อการอุ้มน้ำของดิน และมีผลต่อความเป็นกรดด่างของดิน ที่ส่งผลทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงคุณภาพของดิน และสิ่งมีชีวิตที่เป็นประโยชน์ การใช้ปุ๋ยเคมีเพียงอย่างเดียวจะก่อให้เกิดผลเสียต่อสุขภาพของดินในระยะยาว

2. เพื่อสุขภาพแหล่งน้ำ ไม่ใช้ปุ๋ยเคมีและยาฆ่าแมลง เนื่องจากจะเกิดการปนเปื้อนของปุ๋ยเคมี และยาฆ่าแมลง ในแหล่งน้ำบนผิวดินและใต้ดิน ซึ่งสร้างผลกระทบต่อคุณภาพของแหล่งน้ำ ทั้งนี้จากการติดตามผลกระทบของการรั่วไหลของปุ๋ยเคมีสู่แหล่งน้ำ พบว่า แร่ธาตุจากปุ๋ยเคมีทำให้เกิดการเพิ่มจำนวนของสาหร่าย ส่งผลให้เกิดการใช้ออกซิเจนมากขึ้น จนจำนวนปริมาณออกซิเจนในน้ำลดลง อยู่ในระดับที่ถูกรู้จักเป็นน้ำเสียและมีผลต่อความเป็นอยู่ของสัตว์น้ำ ซึ่งจุดที่น่าเป็นห่วง คือ การพบปริมาณปุ๋ยเคมีในระดับสูงในบริเวณปากแม่น้ำสู่ทะเลซึ่งเป็นแหล่งอนุบาลสัตว์น้ำที่สำคัญ หากปัญหานี้ไม่ได้รับการแก้ไข จะก่อให้เกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำดีในอนาคต และแหล่งอาหารทางทะเลลดจำนวนลงด้วย

3. เพื่อสุขภาพอากาศ ควรลดการเผาเศษพืชเนื่องจากโครงสร้างของพืชมีองค์ประกอบคาร์บอนอยู่ภายใน จะทำให้เกิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ลอยขึ้นไปในอากาศ ซึ่งเป็นต้นเหตุหนึ่งของก๊าซเรือนกระจกที่ก่อให้เกิดปัญหาสภาวะโลกร้อนในขณะนี้ นอกจากนี้ กระบวนการผลิตปุ๋ยเคมีต้องมีการใช้พลังงานจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล ซึ่งเป็นการเพิ่มปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ในชั้นบรรยากาศเช่นเดียวกัน ดังนั้น ควรนำเศษพืชไปทำปุ๋ย เพื่อให้คาร์บอนส่วนใหญ่จะกลับลงสู่ดิน

การผลิตการเกษตรแบบอินทรีย์ เป็นกระบวนการการดำเนินการ ที่ทำให้เกษตรกรประหยัดค่าใช้จ่ายในการซื้อปุ๋ยเคมีและยาฆ่าแมลง ปลอดภัยต่อผู้ผลิตผู้บริโภค รวมทั้งเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เนื่องจากมีการตรวจรับรองจากหน่วยงานรับรองการผลิตเกษตรอินทรีย์ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานข้อบังคับ เป็นประจำทุกปี การทำการเกษตรอินทรีย์จึงถือเป็นการลงทุนที่คุ้มค่าและเป็นแนวทางเลือกหนึ่งในการผลิตทางการเกษตรที่ดีต่อไป





## ชาวนามองมาตรการภัยแล้ง

ศูนย์ติดตามและพยากรณ์เศรษฐกิจการเกษตร (KU-OAE Foresight Center : KOFC) สำรวจความต้องการของเกษตรกรที่มีต่อมาตรการแก้ปัญหาภัยแล้ง 2558/59 ให้มุมมองที่น่าคิดแก่ภาครัฐ

สำรวจกลุ่มตัวอย่างในพื้นที่ 5 จังหวัดภาคกลาง สิงห์บุรี, ปทุมธานี, สุพรรณบุรี, พระนครศรีอยุธยาและสระบุรี เพื่อหาผลกระทบเปรียบเทียบระหว่างการทำนาปรังกับหยุดทำนาปรัง

พบว่า กลุ่มที่ทำนาปรังจะมีรายได้สูงกว่ากลุ่มที่ไม่ทำนาปรังคิดเป็นเงินสูงถึง 76,429 บาท

และเมื่อนำข้อมูลขนาดแปลงนามาแยกแยะวิเคราะห์เปรียบเทียบ



กลับพบว่า ชาวนาขนาดกลางทำนา 15-35 ไร่และขนาดใหญ่ทำนาเกินกว่า 35 ไร่...ไม่ว่าจะทำนาปรังหรือหยุดทำนาปรัง ได้รับผลกระทบไม่แตกต่างกัน

แต่การทำนาขนาดเล็ก น้อยกว่า 15 ไร่ หยุดทำนาปรังจะมีรายได้ต่ำกว่ากลุ่มทำนาปรัง ปีละ 55,413 บาท

ส่วนกรณีความช่วยเหลือจากรัฐบาลในกรณีที่มีการประกาศงดการทำนาปรังในปีที่ผ่านมา พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่ 83.5% ไม่ได้รับ

ความช่วยเหลือจากภาครัฐ

ผลจากการศึกษาครั้งนี้ ศูนย์ติดตามและพยากรณ์เศรษฐกิจการเกษตร มีข้อเสนอแนะการออกมาตรการช่วยเหลือภัยแล้ง... 1) การจ้างงานเพื่อสร้างรายได้ให้เกษตรกร ควรศึกษาถึงความเหมาะสมของการทำงาน เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่มีอายุเฉลี่ย 53.5 ปี บางโครงการที่ใช้แรงงานจึงไม่เหมาะสมกับเกษตรกรกลุ่มนี้

2) ระยะเวลาของโครงการช่วยเหลือเกษตรกร ควรมีความชัดเจนสอดคล้องกับฤดูกาล เช่น การขุดแหล่งน้ำบาดาลควรทำก่อนที่ จะถึงช่วงฤดูแล้งเพื่อได้ใช้ประโยชน์ ซึ่งอาจต้องทำก่อนเดือนกุมภาพันธ์ เป็นต้น... 3) โครงการควรดำเนินการ คือ เสริมสร้างศักยภาพของเกษตรกร ในการบริหารจัดการการผลิตเพื่อรองรับผลกระทบจากภัยแล้ง การผลิต ภายใต้อุปสรรคความเสี่ยงและความไม่แน่นอน และการบริหารห่วงโซ่อุปทาน (การลดต้นทุนเพิ่มรายได้)... 4) การสร้างความรู้ ความเข้าใจแก่เกษตรกร ถึงความเสี่ยงในการลงทุนการผลิตในช่วงวิกฤติว่ามีโอกาสที่จะขาดทุน

5) ภาครัฐควรมีการจัดลำดับความสำคัญในการคัดเลือกเกษตรกร เป้าหมายในแต่ละ โครงการให้เหมาะสม โดยเฉพาะกับกลุ่มเกษตรกร รายเล็ก.

ชมชื่น ชูช่อ

## ทันสถานการณ์

### เล็งรับรองชื่อข้าวหอมมะลินิลสุรินทร์

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ในปี 2559 กรมการข้าวจะรับรองพันธุ์ข้าวมะลินิลสุรินทร์ ที่ศูนย์วิจัยข้าวสุรินทร์ อ.เมือง จ.สุรินทร์ ร่วมกับ สถาบันการศึกษาพัฒนาพันธุ์ข้าวหอมมะลินิลสุรินทร์ ซึ่งเป็นข้าวเจ้าสีม่วงเข้มหรือสีดำ โดยจะเร่งสร้างการรับรู้ของเกษตรกร ผู้ประกอบการ ผู้บริโภค และจะเร่งหารือกับกระทรวงพาณิชย์ เพื่อขยายตลาดทั้งในและต่างประเทศ ■

## แผนจัดระดับชั้นสหกรณ์

พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงแผนพัฒนาความเข้มแข็งสหกรณ์ 2559-2560 ว่า จากนโยบายนายกรัฐมนตรีต้องการพัฒนาสหกรณ์ให้เข้มแข็ง เพื่อเพิ่มศักยภาพในบทบาทหน้าที่ในการช่วยเหลือเกษตรกร

ซึ่งมาตรการหนึ่งที่จะช่วยให้สหกรณ์ในทุกประเภทสหกรณ์มีการพัฒนาตัวเองไปสู่ระดับมาตรฐาน ซึ่งจะส่งผลต่อภาพรวมในเชิงเศรษฐกิจได้นั้น คือ การศึกษา วิเคราะห์ กำหนดเกณฑ์การจัดระดับสหกรณ์ และประเมินสถานภาพสหกรณ์ เพื่อจัดทำแผนพัฒนาสหกรณ์ตามสถานภาพ โดยล่าสุดขณะนี้กรมส่งเสริมสหกรณ์ร่วมกับกรมตรวจบัญชีสหกรณ์จัดทำแผนพัฒนาความเข้มแข็งสหกรณ์ระหว่างปี 2559-2560 พร้อมกำหนดมาตรการในการพัฒนา

ซึ่งประกอบด้วย 5 มาตรการหลัก คือ 1. การสร้างความเข้มแข็งของสมาชิกให้เป็นฐานรากที่มั่นคงของสหกรณ์ 2. เพิ่มขีดความสามารถในการดำเนินธุรกิจแบบสหกรณ์ 3. พัฒนาการบริหารจัดการและเสริมสร้างธรรมาภิบาล 4. มาตรการในการกำกับ และตรวจสอบ และ 5. มาตรการสนับสนุน เช่น การพัฒนาบุคลากร การนำเทคโนโลยีมาใช้ในการพัฒนาระบบฐานข้อมูล เป็นต้น

สำหรับหลักเกณฑ์การแบ่งลำดับชั้นประกอบด้วย ชั้นที่ 1 สามารถบริการสมาชิกได้มากกว่า 70% มีประสิทธิภาพในการดำเนินธุรกิจอยู่ในระดับมาตรฐาน มีคุณภาพการควบคุมภายในดีมาก ไม่มีข้อบกพร่อง ชั้นที่ 2 สามารถบริการ



สมาชิกได้ระหว่าง 60-70% มีประสิทธิภาพในการดำเนินธุรกิจอยู่ในระดับพอใช้ มีคุณภาพการควบคุมภายในพอใช้ หรือเคยเกิดข้อบกพร่องแต่ได้แก้ไขแล้ว ชั้นที่ 3 ให้บริการสมาชิกได้ต่ำกว่า 60% มีประสิทธิภาพในการดำเนินธุรกิจอยู่ในระดับต้องปรับปรุง มีคุณภาพการควบคุมภายในต้องปรับปรุง หรือไม่มีระบบควบคุมภายใน หรือเป็นสหกรณ์ที่เกิดข้อบกพร่องแต่ยังไม่แก้ไข

และชั้นที่ 4 เป็นสหกรณ์ที่นายทะเบียนสั่งเลิกกิจการแล้ว และอยู่ระหว่างการชำระบัญชี.



## สินค้าประมงในสหรัฐ ไทยยังเสียเปรียบประเทศคู่แข่ง



รายงานจาก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ฝ่ายการเกษตรประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส สหรัฐอเมริกา ได้ทำการศึกษาวិเคราะห์สถานการณ์ผลิตภัณฑ์ประมงไทยในสหรัฐอเมริกา และแนวทางการส่งเสริมภาพลักษณ์ที่มีประสิทธิภาพ ว่า

โครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาสถานะและความสามารถในการแข่งขันของผลิตภัณฑ์ประมงที่นำเข้ามาจากไทยในตลาดสหรัฐ เปรียบเทียบกับผลิตภัณฑ์ประมงที่นำเข้ามาจากประเทศคู่แข่งอื่น ๆ ในด้านปัญหาและอุปสรรค เพื่อวิเคราะห์และเสนอแนะแนวทางในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ประมงไทยให้มีประสิทธิภาพและมาตรฐานตามความต้องการของตลาด รวมทั้งเสริมสร้างศักยภาพด้านการส่งออกด้วย

โดยได้ศึกษาสถานะผลิตภัณฑ์ประมงที่นำเข้าจากไทยมายังสหรัฐ โดยเปรียบเทียบกับประเทศคู่แข่งที่สำคัญ ได้แก่ อินโดนีเซีย อินเดีย เวียดนาม เอกวาดอร์ แคนาดาและจีน ซึ่งจากการวิเคราะห์ในช่วงระยะเวลาปี 2554-2558 พบว่า ไทยยังคงเสียเปรียบประเทศคู่แข่ง เนื่องจากยังคงประสบปัญหาโรคกุ้ง EMS แม้ว่าขณะนี้จะอยู่ระยะฟื้นตัว แต่ผลผลิตที่ได้ยังไม่สามารถตอบสนองความต้องการด้านการส่งออก ส่งผลให้สหรัฐลดการนำเข้าจากไทย และหันไปนำเข้าจากประเทศคู่แข่งแทน

ขณะที่ในด้านความได้เปรียบ ไทยยังคงเป็นผู้ส่งออกหลักรายใหญ่ที่สุดของโลกสำหรับผลิตภัณฑ์ประมงประเภทปลาทูน่าบรรจุกระป๋อง อีกทั้งผลิตภัณฑ์ประเภทเพิ่มมูลค่าจากไทยยังคงเป็นที่นิยมของผู้นำเข้าในสหรัฐ เนื่องจากไทยมีการผลิตที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานสากล

ทางด้าน นายศักดิ์ชัย ศรีบุญเชื้อ รองปลัด

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยเพิ่มเติมเกี่ยวกับเรื่องนี้ว่า จากการศึกษาวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาสและอุปสรรค เพื่อให้ทราบถึงสถานะ



การเลี้ยงกุ้งของไทย



การประมงของเวียดนาม



กุ้งไทยผลผลิตยังมีมาก



กุ้งไทยเพื่อการส่งออก



ท่าเรือประมงเวียดนาม

ของผลิตภัณฑ์ประมงไทยและศักยภาพทางการแข่งขันในตลาดสหรัฐ นั้นพบว่า อุตสาหกรรมผลิตผลิตภัณฑ์ประมงส่งออกของไทยมีจุดแข็งด้านฝีมือแรงงานในการแปรรูปผลิตภัณฑ์ประมงและผลิตผลิตภัณฑ์ประเภทเพิ่มมูลค่า ขณะที่จุดอ่อนและอุปสรรคของไทยยังคงเป็นการแก้ปัญหาโรคกุ้ง EMS ส่วนด้านปัญหาการขาดแคลนแรงงานในอุตสาหกรรมประมง และปัญหาจากผลลัพธ์จากการจัดลำดับให้รัฐบาลไทยคงอยู่ในลำดับ Tier 3

ในด้านความร่วมมือต่อต้านสถานการณ์การค้ามนุษย์ (TIP) ของกระทรวงต่างประเทศสหรัฐ นั้น การศึกษาวิจัยพบว่า ไทยยังคงมีโอกาสเนื่องจากผู้นำเข้าในสหรัฐ บางส่วนยังคงให้ความสำคัญไว้วางใจนำเข้าผลิตภัณฑ์ประมง โดยเฉพาะประเภทเพิ่มมูลค่าจากไทย ซึ่งนับว่าไทยยังมีศักยภาพในการผลิตดีกว่าประเทศอื่น

จากการศึกษาวิจัยดังกล่าว แสดงให้เห็นว่า โอกาสและศักยภาพของไทยในด้านการแข่งขันในอุตสาหกรรมผลิตผลิตภัณฑ์ประมงส่งออกในตลาดสหรัฐ ยังคงมีความเป็นไปได้ แต่อาจเสียเปรียบประเทศคู่แข่งอื่น อาทิ ศักยภาพด้านการผลิต ค่าจ้างแรงงานและต้นทุนการผลิตที่ต่ำกว่า ประกอบกับตลาดมีการแข่งขันสูงขึ้น

**ซึ่งประเทศไทยจำเป็นต้องเร่งแก้ไข** ปัญหาต่าง ๆ รวมทั้งประชาสัมพันธ์และทำความเข้าใจกับรัฐบาลสหรัฐ ซึ่งรัฐบาลไทยได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากลอย่างต่อเนื่องในขณะนี้



# เสียงแตก 'ค่าน-หนุน' พีซีเอ็ม

## วงการส่งออกข้าวหวั่นถูกแบน/เกษตรกรชี้ทางเลือกใหม่

พีซีเอ็มเสียงแตก ผู้ส่งออกข้าว-สภาเกษตรกรออกโรงค้านปลูกข้าวจีเอ็ม เสียงถูกคู้ค่าน พันธุ์พื้นเมืองสูญพันธุ์ ขณะชวานาหนุนขอเป็นทางเลือกใหม่เพิ่มผลผลิต ด้านทานโรค ตังคำถามผิดตรงไหน ด้านปลัดเกษตร ย้ำต้องศึกษาวิจัยให้รอบด้านก่อน กมธ.เกษตรฯ เปิดข้อมูล "ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์-ถั่วเหลืองจีเอ็ม" ไทยอนุญาตให้นำเข้ามาแล้ว

นายวัลลภ พิชญ์พงศา รองกรรมการผู้จัดการ บริษัท นครหลวงค้าข้าว จำกัด ผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ เปิดเผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ" ว่า ไม่เห็นด้วยหากในอนาคตจะมีการสนับสนุนให้ชาวนาปลูกข้าวดัดแปลงพันธุกรรม(ข้าวจีเอ็ม) เพราะจะมีผลกระทบต่อ การส่งออก เนื่องจากคู้ค่านและผู้บริโภคมีความกังวลเรื่องความปลอดภัยและไม่ยอมรับ ในอดีตสหรัฐอเมริกาเองเคยทดลองพีซีเอ็ม



• วัลลภ พิชญ์พงศา

ในพื้นที่จำกัดมาแล้ว แต่ไม่สามารถควบคุมได้ มีการหลุดลอดปนเปื้อนข้าว มีผลให้คู่ค้ายุโรประงับการนำเข้าข้าวจากสหรัฐฯ ในปีนี้ ไทยได้รับอานิสงส์ทำให้ส่งออกข้าวได้เพิ่มขึ้น มองว่าขนาดสหรัฐอเมริกา ยังคุมไม่ได้ เราก็ไม่ควรที่จะเสี่ยง เพราะมีอีกหลายวิธีที่จะลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต เช่นเดียวกับนายประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ กล่าวว่า ประเทศไทยยังไม่มีความพร้อมเรื่องจีเอ็มโดยเฉพาะข้าว เนื่องจากมีพันธุ์พื้นเมืองจำนวนมากที่ยังรอการพัฒนาสายพันธุ์อยู่ หากปล่อยให้จีเอ็มเข้ามาจะถูกบริษัทต่างชาติครอบงำชวานา และที่สำคัญจะขัดแย้งกับนโยบายการส่งออกอาหารของไทยที่กำลังเน้นเรื่องเกษตรอินทรีย์ เพราะจะทำให้คู้ค่านไม่เชื่อมั่นและกระทบการส่งออกได้

ขณะที่นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า เรื่องพีซีเอ็ม มองเป็นเรื่องที่เปราะบางที่จะต้องพิจารณาอย่างรอบคอบ เพราะคนแต่ละกลุ่มก็มีความต้องการที่ต่างกัน แต่ส่วนใหญ่ในภาพรวมต้องการเกษตร

แบบไม่พึ่งสารเคมี ซึ่งจีเอ็มเองก็ไม่พึ่งสารเคมี แต่เป็นเรื่องของการดัดแปลงทางพันธุกรรม ฉะนั้นจะต้องมีการศึกษาวิจัยให้รอบด้านก่อน

"เราคงไม่ยอมรับหรือปฏิเสธเลยทีเดียว ต้องศึกษาวิจัยให้รอบด้านก่อนถึงจะนำออกมาใช้ได้ ในส่วนของกระทรวงเองมีการติดตามสถานการณ์ ก่อนที่จะดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งในเรื่องนี้"

ด้านนายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ยังไม่มีใครได้ใครเสียในเรื่องนี้ เพราะเป็นร่าง พ.ร.บ.ความปลอดภัยชีวภาพ พ.ศ. ...กำลังจะทำให้การปลูกพืชมีหลักเกณฑ์และการยอมรับในเรื่องความปลอดภัยและอาหาร สิ่งแวดล้อมและผลกระทบในเชิงเศรษฐกิจ ก่อนที่จะนำไปปลูกเป็นการค้า และการที่กฎหมายเกิดขึ้นไม่ใช่ว่าจะไปเอื้อกับบริษัทใดควรจะมีเพราะมีหลักเกณฑ์ความปลอดภัย หากบริษัทใดนำเข้ามาจะต้องชี้แจงชัดเจนว่านำเข้าเพื่อการศึกษาวิจัย หรือเพื่อมาทำอะไร

เช่นเดียวกับ พล.ท.จเรศักดิ์ อานุภาพ กรรมการเกษตรและสหกรณ์ และประธานคณะอนุกรรมการพิจารณาศึกษาปัจจัยการผลิต ที่ได้ลงพื้นที่ศูนย์ข้อมูลเทคโนโลยีชีวภาพและความปลอดภัยทางชีวภาพ (BBIC) จังหวัดนครปฐม (16 พ.ย.58) เพื่อรับฟังข้อมูลด้านเทคโนโลยีชีวภาพ หรือพีซีเอ็ม กล่าวว่า คิดว่ามีความจำเป็นที่จะต้องศึกษา เป็นเรื่องของวิชาการ ต้องรู้ ไม่ว่าปัจจุบันจะได้รับการ

ต่อต้านอย่างไร เพราะการศึกษาไม่ได้ทำให้เกิดความเสียหาย ปัจจุบันทราบหรือไม่ว่าไทยมีการอนุญาตให้นำเข้าพีซีเอ็มไม่ว่าจะเป็นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หรือถั่วเหลืองมาตั้งแต่วันที่ 18 ตุลาคม 2542 เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตอาหารส่งเสริมให้บริโภค แต่กลับผลิตในประเทศไม่ได้ ผิดปกติหรือไม่

นายสุภรณ์ สังข์วรรณะ เกษตรกรจังหวัดสุพรรณบุรี เผยว่า เรื่องจีเอ็มหรือจีเอ็มโอ จะดีหรือไม่ดี เกษตรกรทราบอยู่แล้ว ควรเปิดให้เกษตรกรเป็นผู้เลือกเอง ไม่ใช่ทางภาครัฐจะเป็นคนกำหนดให้ หรือชี้ว่าดีหรือไม่ดี อย่างพันธุ์ข้าว ถามว่าใครกุมตลาด ขยายพันธุ์ได้หรือไม่ ก็ไม่ต่างกับเกษตรกรต้องซื้อพันธุ์ทุกปี ถ้าวันนี้เกษตรกรจะหันมาซื้อพันธุ์ข้าวจีเอ็มโอบ้าง เพื่อเป็นทางเลือกใหม่ เพราะผลผลิตสูง ด้านทานโรค ผิดอย่างไร

อนึ่ง ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี(ครม.) วันที่ 24 พฤศจิกายน 2558 ได้เห็นชอบร่าง พ.ร.บ.ความปลอดภัยทางชีวภาพ พ.ศ. ... ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) เสนอ และสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาได้ตรวจพิจารณาแล้ว



■ เกษตรฯและกรรมการสหกรณ์เพิ่มบทบาทผู้นำพัฒนาชุมชน

# มุ่งยกระดับมาตรฐานสหกรณ์

“พลเอกฉัตรชัย” ลงพื้นที่มอบนโยบายผู้บริหารสหกรณ์ 4 จังหวัดอีสานตอนล่าง ย้ำแนวทางพัฒนาสหกรณ์เข้มแข็ง ตั้งเป้าปี 60 เติมนำยกระดับมาตรฐานสหกรณ์ พร้อมกำชับผู้นำสหกรณ์ ต้องพัฒนากิจการมากกว่าการปล่อยเงินกู้

สุรินทร์: พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานมอบนโยบายให้แก่ประธานและผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ได้แก่ จังหวัดสุรินทร์ บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ และร้อยเอ็ด โดยมีดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายปริญญา เฟื่องสมบัติ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และนายณรงค์พล พัฒน

ศรี สหกรณ์จังหวัดสุรินทร์ให้การต้อนรับ สหกรณ์ออมทรัพย์ครูสุรินทร์ จำกัด จังหวัดสุรินทร์

พลเอกฉัตรชัย กล่าวว่า ตามที่ได้มีนโยบายสร้างความเข้มแข็งให้กับสหกรณ์ซึ่งขณะนี้กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้แบ่งกลุ่มสหกรณ์ เป็น 4 ชั้น และกำหนดเป้าหมายยกระดับสหกรณ์ภายในปี 2560 ดังนี้ ชั้น 1 ขณะนี้มีจำนวน 2,252 แห่ง จะเพิ่มขึ้นเป็น 4,629 แห่ง หรือเพิ่มขึ้น 2,377 แห่ง ชั้น 2 ขณะนี้มีจำนวน 4,102 แห่ง จะลดลงเป็น 2,173 แห่ง ชั้น 3 ขณะนี้มีจำนวน 788 แห่ง จะลดลงเป็น 340 แห่ง และชั้น 4 ขณะนี้มีจำนวน 1,088 แห่ง จะหมดไปในปี 2560 ทั้งนี้ ในโอกาสที่ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมสหกรณ์ในจังหวัดสุรินทร์

จึงได้มอบนโยบายให้ผู้บริหาร คณะกรรมการดำเนินการสหกรณ์ ในพื้นที่สุรินทร์ ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ และ บุรีรัมย์ ซึ่งมีสหกรณ์ รวม 471 แห่ง สมาชิก 959,214 คน ทุนดำเนินการ 151.14 ล้านบาท ปริมาณธุรกิจ 60,428 ล้านบาท มีสหกรณ์ผ่านมาตรฐาน 314 แห่ง ดำเนินธุรกิจสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็ง เพื่อให้สหกรณ์เกิดความมั่นคง ไม่มีการนำเงินไปใช้ในทางที่ผิด ต้องมีผู้ทำบัญชีที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ได้รับการรับรอง จะต้องดำเนินการให้เกิดขึ้นภายใน 6 เดือน ขณะเดียวกัน สหกรณ์ต้องพัฒนากิจการ มากกว่าการให้กู้เงิน ต้องเป็นผู้นำในการพัฒนาชุมชน เช่น เป็นศูนย์จำหน่ายปัจจัยการผลิตราคาถูก ศูนย์จำหน่าย

สินค้าเกษตร เป็นต้น

พลเอกฉัตรชัย กล่าวเพิ่มเติมว่าการลงพื้นที่ครั้งนี้ ยังได้ไปเยี่ยมชมกิจการของสหกรณ์การเกษตร วัน วัน วัน จำกัดถือเป็นอีกหนึ่งสหกรณ์ที่มีความเข้มแข็งและเป็นแบบอย่างที่ดีของสหกรณ์การเกษตร ที่มีการผลิตและแปรรูปข้าวที่ครบวงจร อาทิ ยุงฉางเก็บข้าว โรงบรรจุข้าว แปรรูป และบรรจุข้าว และยังทำการเกษตรผสมผสานที่ส่งเสริมให้สมาชิกปลูกผักตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อสร้างรายได้เพิ่มเติมจากการปลูกข้าว และปลูกงาที่เป็นพืชใช้น้ำน้อยด้วย อย่างไรก็ตามหวังว่าสหกรณ์การเกษตรอื่นๆ จะมาเรียนรู้และขยายผลต่อยอดเพื่อประโยชน์แก่สมาชิกสหกรณ์ต่อไป

# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 200,000  
Ad Rate: 2,400

Section: First Section/เศรษฐกิจ-อุตสาหกรรม

วันที่: จันทร์ 30 พฤศจิกายน 2558

ปีที่: 29

ฉบับที่: 9930

Col.Inch: 15.24 Ad Value: 36,576

หน้า: 6(บนซ้าย)

PRValue (x3): 109,728

คลิ๊ป: ลิส

ภาพข่าว: ข้าวมะลินิลสุรินทร์



**ข้าวมะลินิลสุรินทร์** : พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวมะลินิลสุรินทร์ ณ ศูนย์วิจัยข้าวสุรินทร์ อ.เมือง ซึ่งกรมการข้าวจัดขึ้นเพื่อเผยแพร่และถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวมะลินิลสุรินทร์ เมื่อเร็วๆ นี้





การแก้ไขปัญหาค่าเกษตรที่ผ่านมา ส่วนใหญ่แล้วจะมุ่งเน้นไปที่การแก้เรื่องตัวสินค้าเป็นหลัก ไม่ว่าจะเป็นการสร้างมาตรฐานการผลิตให้สินค้ามีคุณภาพเป็นที่ต้องการของตลาด หรือการรักษาเสถียรภาพราคาสินค้า แต่ไม่ว่าจะแก้ไขอย่างไรปัญหาก็ยังคงวนเวียนกลับมาเหมือนเดิม เกษตรกรยังไม่มีคุณภาพ ชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ถือเป็นโจทย์ใหญ่ที่กระทรวงเกษตรฯ ทุกรัฐบาลได้ให้ความสำคัญ



## เปิดพิมพ์เขียวปี59ลดต้นทุน ยกกระดับคุณภาพเกษตรกรไทย

เช่นเดียวกับรัฐบาล คสช.ที่เห็นว่าต้องให้เกษตรกรเป็นศูนย์กลาง

“เราจะปลูกพืชผลอะไรก็ได้ เพียงแต่ให้เขามีชีวิตที่ดีขึ้น มีรายได้เพียงพอที่จะยังชีพและสามารถดูแลครอบครัวได้อย่างยั่งยืน โดยเฉพาะในปัจจุบันที่เศรษฐกิจโลกตกต่ำ ส่งผลกระทบต่อ การส่งออกสินค้าเกษตรของไทย นอกจากนี้ยังมี ปัญหาภัยแล้งที่มากขึ้นเดิมสร้างผลกระทบต่อ การผลิตของเกษตรกร” พล.อ.ฉัตรชัย สุวารีภักดิ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าว และว่า ในปี 2559 กระทรวงเกษตรฯ จะเร่ง รมรลงให้เป็นปีแห่งการ “ลดต้นทุนการผลิตภาค เกษตรและเพิ่มโอกาสในการแข่งขัน” แก่ระบบ ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ มีแนวทางการ ขับเคลื่อนอยู่ 4 เรื่อง ได้แก่ การลดต้นทุน การ เพิ่มผลผลิตต่อหน่วย การบริหารจัดการ และการ ตลาด

นอกจากนี้ จากสภาพปัญหาของการทำ เกษตรในประเทศไทยที่ไม่มีแผนควบคุม ทำให้ ไม่เห็นความชัดเจนหรือแก้ปัญหาไม่ตรงจุด จึง เร่งดำเนินการเรื่องโซนนิ่ง (Zoning) โดยมอบ หมายให้กรมพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานหลัก ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กำหนดกรอบระยะเวลา 3 เดือน

นับจากนี้เรื่องดังกล่าวต้องมีความชัดเจน อีกเรื่องคือศูนย์เรียนรู้ จำนวน 882 ศูนย์ ภายใต้ การดูแลของกรมส่งเสริมการเกษตร ต้องสามารถ พัฒนาเป็นต้นแบบให้เกษตรกรในพื้นที่ได้เข้ามา ศึกษาเรียนรู้ว่าพื้นที่แบบนี้ ดิน น้ำ สภาพอากาศ แบบนี้แล้วทำการเกษตรแบบไหนจึงจะเหมาะสม ที่สุด ไม่ใช่แค่เพียงปลูกพืชแล้วให้ผลผลิตดี เท่านั้น ต้องสามารถนำไปขายได้ราคาดีด้วย

“นโยบายของผู้บริหารกระทรวง เกษตรฯ ที่ผ่านมามีความแตกต่างกัน คือ มีจุดมุ่งหมายที่จะทำให้ชีวิตเกษตรกรดีขึ้น แต่อุปสรรคที่พบคือการผ่านนโยบายสู่การ ปฏิบัติไม่เกิดการขับเคลื่อน

ตรงตามวัตถุประสงค์ เนื่องจากผู้บริหารอยู่ที่ ส่วนกลางแต่ผู้ปฏิบัติอยู่ในพื้นที่ต่างจังหวัด ดังนั้น ข้าราชการในระดับ พื้นที่ต้องทำความเข้าใจ ติดตามข้อมูลข่าวสาร

สามารถประเมินวิเคราะห์สถานการณ์ว่าปี 2559 จะเกิดอะไรขึ้นบ้างที่มีผลกระทบต่อเกษตรกร”

นอกจากนี้ ยังมีงานเร่งด่วนที่ต้อง ดำเนินการอีกหลายเรื่อง เช่น การแก้ปัญหาการ ทำประมงผิดกฎหมาย (IUU) งานพัฒนาแหล่ง น้ำและแก้ปัญหาภัยแล้ง การสนับสนุนเกษตรกร อินทรีย์ ปัญหาหนี้สินเกษตรกร ซึ่งข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ในกระทรวงเกษตรฯ ต้องเร่ง ทำงานให้สัมฤทธิ์ผล เพื่อให้เกษตรกรที่เป็น ศูนย์กลางมีชีวิตที่ดีขึ้น และต้องสามารถผ่าน วิฤตติปี 2559 ในทุกด้านไปได้ นี่คือเป้าหมาย ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

## เติมน้ำจัดกิจกรรมงานเฉลิมพระเกียรติฯ "ใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า"

● **กระทรวงเกษตรฯ** เติมน้ำจัดกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติ ภายใต้แนวคิด "ใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า ปวงประชาถวายพ่อของแผ่นดิน" ปีที่ 2 เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมโภชฉลองเฉลิมพระชนมพรรษา 88 พรรษา 5 ธันวาคม 2558

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้กำหนดจัดกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติ ภายใต้แนวคิด "ใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า ปวงประชาถวายพ่อของแผ่นดิน" ต่อเนื่องเป็นปีที่ 2 เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมโภชฉลองเฉลิมพระชนมพรรษา 88 พรรษา 5 ธันวาคม 2558 ระหว่างวันที่ 2-6 ธันวาคม บริเวณหน้ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนราชดำเนินนอก ซึ่งถือเป็นส่วนหนึ่งของการจัดงานเฉลิมพระเกียรติ ที่รัฐบาล

กำหนดจัดขึ้น โดยใช้ชื่อว่า "ถนนสายวัฒนธรรมไทย ได้ร่มพระบารมี" ระหว่างวันที่ 3-5 ธันวาคม ณ บริเวณท้องสนามหลวง และถนนราชดำเนินกลาง

สำหรับแนวทางการจัดนิทรรศการภายในงานกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติ "ใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า ปวงประชาถวายพ่อของแผ่นดิน" ได้แบ่งกิจกรรมออกเป็น 4 กิจกรรมหลัก ได้แก่ กิจกรรมที่ 1 นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ เป็นนิทรรศการที่จัดขึ้นภายใต้แนวคิด "การจัดการน้ำตามแนวพระราชดำริ" กิจกรรมที่ 2 นิทรรศการนำเสนอการณรงค์การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า ภายใต้ "โครงการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าปวงประชาถวายพ่อของแผ่นดิน" เพื่อถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

กิจกรรมที่ 3 นิทรรศการมาตรการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งและการปลูกพืชใช้น้ำน้อย เป็นนิทรรศการนำเสนอมาตรการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งและการปลูกพืชใช้น้ำน้อย กิจกรรมที่ 4 การสาธิตและฝึกออาชีพเป็นการสาธิตและฝึกอชีพด้านการเกษตรและการแปรรูปผลิตผลเกษตร นอกจากนี้ยังมีการจำหน่ายสินค้า และกิจกรรมพิเศษ ในวันที่ 5 ธันวาคม 2558 ได้แก่ 1.การได้ชีวิตโคกระบือ และ 2.การจุดเทียนถวายพระพรชัยมงคลอีกด้วย