

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน 20 - 23 พฤษภาคม 2559

เรื่อง

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| 1. คอลัมน์ ตลาดเกษตร: โอกาสสินค้าเกษตรไทยในอิหร่าน                                      | หนังสือพิมพ์<br>เดลินิวส์ |
| 2. Agri Map กลไกพัฒนาภาคเกษตรเชิงรุก สร้าง Smart Farmer<br>สู่การขยายผลเป็น Smart City  | ไทยโพสต์                  |
| 3. กรมส่งเสริมการเกษตร ดิวเข้มเกษตรกร สร้างรายได้เสริม สู้ภัยแล้ง                       | มติชน                     |
| 4. แล้งดันราคาสินค้าเกษตรเม.ย.เพิ่ม5%   | บ้านเมือง                 |
| 5. ผลผลิต11สินค้าพาเหรดเพิ่ม สศก.คาดน้ำเพียงพอต้นยอดฟุ้ง-<br>แต่อีก11ชนิดยังอ่วมจากแล้ง | โพสต์ทูเดย์               |
| 6. คอลัมน์ มุมข้าราชการ: ข้าราชการดีเด่น  | แนวหน้า                   |
| 7. อากาศร้อนจัดทำสินค้าเกษตรสุบ้นป่วน   | ไทยรัฐ                    |
| 8. สศก.คาดแนวโน้มสินค้าเกษตรปี'59ขยายตัว11ชนิดลดลง11ชนิด                                | ผู้จัดการรายวัน           |
| 9. ภัยแล้งทำผลไม้ภาคเหนืออวบ ลำไยเชียงใหม่ตาย1.1หมื่นไร่                                | ประชาชาติธุรกิจ           |
| 10. ภาพข่าว: ของบ   | แนวหน้า                   |
| 11. คอลัมน์ ข่าวสดทั่วไทย: เปิดศูนย์แรงงานประมง   | ข่าวสด                    |
| 12. เกษตรฯ ลุยยกระดับ 'ฟาร์มไก่' สร้างเชื่อมั่นผู้ซื้อ                                  | กรุงเทพธุรกิจ             |
| 13. ประเดิมงานถ่ายทอดเทคโนโลยีที่'บางไทร'   | คมชัดลึก                  |
| 14. ภาพข่าว: สังคมสยามรัฐ: แกล้งข่าว  | สยามรัฐ                   |

\*\*\*\*\*

## โอกาสสินค้าเกษตรไทยในอิหร่าน



รายงานจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ไทยและอิหร่านมีความสัมพันธ์อันดีมาอย่างยาวนาน การผ่อนปรนมาตรการคว่ำบาตรทางเศรษฐกิจต่ออิหร่านตั้งแต่ปลายปี 2558 ที่ผ่านมา ทำให้ทั้งสองประเทศมีศักยภาพที่จะร่วมมือกันได้ใกล้ชิดยิ่งขึ้นทั้งทางด้านเศรษฐกิจ การค้า และการลงทุน

โดยในส่วนของภาคสินค้าเกษตร สินค้าข้าว ถือเป็นสินค้าที่มีโอกาสในการเปิดตลาดในอิหร่าน รวมถึงการเสริมสร้างความร่วมมือด้านการเกษตรในสาขาต่าง ๆ ทั้งสาขาปศุสัตว์ ดิน และน้ำ การรื้อฟื้นและป้องกันโรคพืช พืชไร่ พืชสวน การแลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านการเกษตร รวมถึงการส่งเสริมความร่วมมือด้านการประมง ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อไทยในอนาคต

ภายหลังอิหร่านได้รับการผ่อนปรนมาตรการคว่ำบาตรทางเศรษฐกิจจากนานาชาติ ไทยและอิหร่าน ได้มีการจัดประชุมคณะกรรมการร่วมว่าด้วยความร่วมมือทางเศรษฐกิจ พาณิชยกรรม อุตสาหกรรม วิชาการ เกษตรกรรม และวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 9 เมื่อวันที่ 22-25 มกราคม 2559 ที่ผ่านมาน ณ กรุงเตหะราน สาธารณรัฐอิสลาม

อิหร่าน ซึ่งการผ่อนปรนมาตรการคว่ำบาตรทางเศรษฐกิจต่ออิหร่านจะทำให้ไทยมีโอกาสเพิ่มมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรได้มากขึ้น

นางจันทร์จิตา มีเดช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เปิดเผยว่า ปัจจุบันอิหร่านเป็นประเทศคู่ค้าสินค้าเกษตรกับไทยอันดับที่ 71 ของไทย โดยในระหว่างปี 2556-2558 มีมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรเฉลี่ยปีละ 2,178 ล้านบาท ส่งออกเฉลี่ยปีละ 2,038 ล้านบาท และนำเข้าเฉลี่ยปีละ 140 ล้านบาท

ซึ่งไทยเป็นฝ่ายได้เปรียบดุลการค้ากับอิหร่านมาโดยตลอด สินค้าเกษตรที่ส่งออกสำคัญได้แก่ น้ำสับปะรด ข้าวโพดหวาน สับปะรดปรุงแต่ง ข้าว พืชผักผลไม้แช่แข็ง ซีอิ๊วหรือฉาบ ของปรุงแต่งอื่นๆ ชนิดที่ใช้ในการเลี้ยงสัตว์ นอกจากนี้หอยนางรม อาหารปรุงแต่ง และผลไม้แห้ง ส่วนสินค้าเกษตรนำเข้าที่สำคัญ ได้แก่ สัตว์น้ำสด แช่เย็น แช่แข็ง ผลิตภัณฑ์จากถั่ว เช่น ถูกันแห้ง เครื่องใช้ในที่บริโภคได้ของสัตว์จำพวกโคกระบือแช่แข็ง อินทผลัมสดหรือแห้ง พืชและผลิตภัณฑ์จากพืช และมะเดื่อสดหรือแห้ง เป็นต้น

ทั้งนี้ อิหร่านเป็นประเทศที่มีศักยภาพทางเศรษฐกิจสูง มีโอกาสในการเพิ่มมูลค่าการค้าระหว่างกันได้อีกมาก เป็นประเทศที่สามารถพึ่งพาตนเองได้หลายด้าน ทั้งด้านอาหาร เทคโนโลยี แม้จะอยู่ภายใต้การคว่ำบาตรทางเศรษฐกิจเป็นเวลาหลายปี แต่อิหร่านเป็นประเทศใหญ่ มีประชากรประมาณ 80



ล้านคน

นอกจากนี้ ยังมีเส้นทางนำเข้าสินค้าไปยังภูมิภาคเอเชียกลางซึ่งเป็นประเทศที่ไม่มีทางออกทะเล รวมถึงตลาดอิหร่านมีความต้องการสินค้าเกษตรที่หลากหลาย เช่น ไข่ กุ้ง ปลากระป๋อง น้ำผลไม้ ข้าวโพด และยางพารา เป็นต้น

จึงเป็นโอกาสของไทยในการพัฒนาความร่วมมือด้านเศรษฐกิจและการค้ากับอิหร่านในครั้งนี้

## Agri Map กลไกพัฒนาภาคเกษตรเชิงรุก สร้าง Smart Farmer สู่อการขยายผลเป็น Smart City

นางสาวจริยา สุทธิไชยา รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เปิดเผยว่า จากนโยบายของ พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการขับเคลื่อนภาคเกษตรไทย ไปสู่การลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มโอกาสในการแข่งขันให้กับเกษตรกร โดยเฉพาะการถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก. 882 ศูนย์) รวมถึงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่และการทำเกษตรในพื้นที่เหมาะสม (โซนนิ่ง) ทั้งนี้ กลไกหนึ่งที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้นำมาใช้คือ แผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก หรือ Agri-Map (Agricultural Map for Adaptive Management) เป็นแผนที่ที่ครอบคลุมพื้นที่จังหวัด มีการทับซ้อนข้อมูลด้านเกษตรทุกอย่างไว้ด้วยกัน

ตัวอย่าง Agri-Map ของจังหวัดอุดรธานี ก็แบ่งออกเป็นแต่ละอำเภอ ประกอบไปด้วยข้อมูลชุดดินที่เหมาะสมต่อการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัดตั้งแต่เหมาะสมมากถึงไม่เหมาะสมของกรมพัฒนาที่ดิน ข้อมูลน้ำของกรมชลประทาน ข้อมูลเชิงเศรษฐกิจของ สศก. ทั้งพืชที่ปลูกของระบบโลจิสติกส์ต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นโรงงานน้ำตาล โรงงานแป้งมัน โรงสีข้าว รวมถึงข้อมูลวิเคราะห์มูลค่าผลิตภัณฑ์สินค้าสำคัญ 5 อันดับของจังหวัด ต้นทุนการผลิต ราคาสินค้า ปริมาณผลผลิต

ช่วงฤดูกาลเก็บเกี่ยวที่เหมาะสม เป็นต้น ซึ่ง Agri-Map จะถูกส่งไปให้กับคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แบบเบ็ดเสร็จ (Single Command) ทั้ง 77 จังหวัด ทุกรายก็ตาม ต้องมีการบูรณาการกับหน่วยงานในจังหวัด เช่น หอการค้า พาณิชย์จังหวัด เพื่อวางแผนหรือกำหนดนโยบายด้านการส่งเสริมการทำเกษตรในพื้นที่โดยใช้ตลาดนำ เพื่อให้มีผลตอบแทนมากขึ้น ขณะที่ต้นทุนลดลง เพิ่มโอกาสในการแข่ง

นางสาวจริยา กล่าวเพิ่มเติมว่า จากจุดเริ่มต้นที่แผนที่การเกษตร Agri-Map เป็นเสมือนผังเมืองด้านการเกษตรของจังหวัดนั้นจะทำให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ เป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง Smart Farmer ที่มีความรอบรู้ด้านการเกษตร การผลิตและการตลาด มีการนำนวัตกรรมใหม่ๆ มาต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่น สามารถปรับปรุงพัฒนาระบบการผลิตสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพเป็นที่ต้องการของตลาด แต่มีต้นทุนการผลิตลดลง เพื่อสร้างส่วนต่างของรายได้สุทธิให้เพิ่มขึ้น ซึ่งคาดว่าในอนาคตอาจต้องมีการขยายผลสู่แผนที่ของจังหวัด เป็นสมาร์ททซิตี้ Smart City เช่น สมาร์ทอุดรธานี เพื่อพัฒนาเป็นเมืองอัจฉริยะด้านการบูรณาการ ที่มีข้อมูลจากทุกหน่วยงานให้สามารถใช้ร่วมกันได้ทั้งข้อมูลชุดดิน น้ำ เศรษฐกิจ การเกษตร ผนวกเข้ากับข้อมูลผังเมือง ข้อมูล

ด้านสิ่งแวดล้อม ข้อมูลด้านสาธารณสุข เป็นต้น สามารถเชื่อมโยงข้อมูลทุกอย่างผ่านระบบอินเทอร์เน็ต หรือเรียกว่า Internet of Things เพื่อให้ทุกคนสามารถเข้าถึงข้อมูลได้ทุกที่ทุกเวลา ซึ่งขณะนี้หลายประเทศ เช่น สเปน พยายามวางเมืองบาร์เซโลนาให้เป็นสมาร์ททซิตี้ เพื่อพัฒนาให้เป็นเมืองอัจฉริยะดึงดูดนักลงทุนนำรายได้เข้าสู่เมืองเพิ่มขึ้น ประเทศไทยก็เช่นกัน หากสามารถทำได้ก็จะช่วยขยายโอกาสกับเกษตรกรและประชาชนของจังหวัดนั้นๆ



# บ้านเมือง

Ban Muang  
Circulation: 850,000  
Ad Rate: 1,300

Section: ฉบับพิเศษ/-

วันที่: จันทร์ 23 พฤษภาคม 2559

ปีที่: 14

ฉบับที่: 4563

Col.Inch: 119.43 Ad Value: 155,259

หน้า: 24(ล่าง)

PRValue (x3): 465,777

ศิลปิน: ลีลี

หัวข้อข่าว: กรมส่งเสริมการเกษตร ติวเข้มเกษตรกร สร้างรายได้เสริม สู้ภัยแล้ง

## กรมส่งเสริมการเกษตร ติวเข้มเกษตรกร สร้างรายได้เสริม สู้ภัยแล้ง



วิกฤตภัยแล้งลุกลาม 32 จังหวัดทั่วประเทศ ทำให้บ้านเรือนราษฎร 1.5 ล้านครัวเรือนได้รับความเดือดร้อนแสนสาหัส และพื้นที่เกษตรกรรมจะได้รับความเสียหายหลายแสนไร่ ขณะเดียวกันปริมาณน้ำในอ่างขนาดใหญ่หลายแห่งลดน้อยลงต่ำกว่าปกติ ผลกระทบจากปัญหาภัยแล้งที่เกิดขึ้นอย่างรุนแรงในช่วงปี 2558- 2559 ทำให้รัฐบาล พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี มีแนวคิดที่จะช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรและประชาชนในช่วงภัยแล้งและสินค้าเกษตรตกต่ำ จึงได้มอบหมายนโยบายให้ทุกภาคส่วนทำงานร่วมกันในรูปแบบ ประชาธิปไตย พร้อมทั้งมอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นเจ้าภาพหลักในการจัดทำ “โครงการอบรมเพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิตของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี 2558//2559 และปัญหาจากราคาสินค้าเกษตร เพื่อให้ผู้เข้าฝึกอบรมได้เรียนรู้วิธีการพัฒนาตนเองและสามารถปรับตัวกับความเปลี่ยนแปลงของโลกและสังคมได้อย่างเท่าทัน เป็นการสร้างโอกาสและสร้างเศรษฐกิจให้หมุนเวียนในชุมชน สามารถขับเคลื่อนประเทศตามแนวทางประชารัฐได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น



นายไฉฟาร์ พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า “โครงการอบรมเพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิตของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี 2558/2559 และจากปัญหาจากราคาสินค้าเกษตร” เป็นการดำเนินงานที่มีการทำงานแบบบูรณาการร่วมกันของทุกหน่วยงาน เพื่อช่วยบรรเทาปัญหา ความเดือดร้อนของเกษตรกรในช่วงภัยแล้งและเกิดจากราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ มีเป้าหมาย เกษตรกร 220,500 ราย (สองแสนสองหมื่นห้าร้อยราย) ได้รับความอบรมฯ หลักสูตร 90 ชม.ต่อรุ่น รุ่นละ 50 ราย รวม 5 รุ่นๆ ละ 15 วัน โดยเกษตรกร จะเข้าอบรมรวมจำนวน 3 ครั้งๆ ละ 5 วัน และจะสิ้นสุดการอบรมทุกรุ่นภายในสิ้นเดือนพฤษภาคม 2559 ใช้พื้นที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอละ 1 ศูนย์ ทั้ง 882 ศูนย์ทั่วประเทศ เป็นสถานที่หลักในการอบรมให้เกษตรกรฝึกอบรมเรียนรู้ ให้สามารถประกอบอาชีพสร้างรายได้ สามารถปรับตัวและดำรงชีวิตในช่วงวิกฤตภัยแล้งและช่วงปัญหาจากราคาสินค้าตกต่ำผ่านพ้นไปได้ ทั้งนี้การอบรมฯ จะมี “เกษตรกรต้นแบบ” มาถ่ายทอดประสบการณ์ความรู้ รวมทั้งวิทยากรจากหลากหลายหน่วยงาน มาให้ความรู้ตามชุดวิชาที่เกี่ยวข้อง เช่น กลุ่มวิชาสร้างรายได้และลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือน จะสอนเกี่ยวกับการแปรรูปผลิตภัณฑ์ การทำบัญชีครัวเรือน เน้นให้เกษตรกรได้รู้ความรู้อย่างที่ปฏิบัติตามวิถีดำเนินชีวิตของเกษตรกรเรียนรู้อยู่กับพื้นที่ศูนย์และปฏิบัติจริงในพื้นที่ของเกษตรกรโดยตรง ความคืบหน้าทั้งประเทศขณะนี้เกษตรกรที่ผ่านการอบรมไปแล้วจำนวน 217,877 ราย คิดเป็น 98.81% จากเป้าหมาย ผู้เข้ารับการอบรม (ข้อมูล ณ วันที่ 6 พฤษภาคม 2559) และจากการสำรวจและประเมินการอบรมฯ พบว่า เกษตรกรที่ผ่านการอบรมกว่า 76% จะนำความรู้ที่ได้จากการอบรมไปช่วยลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือน ลดต้นทุนการผลิต และประกอบอาชีพเสริม นอกจากนี้จะนำความรู้ที่ได้ไปปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการผลิต จากกิจกรรมเดิม





# บ้านเมือง

Ban Muang  
Circulation: 850,000  
Ad Rate: 1,300

Section: ฉบับพิเศษ/-

วันที่: จันทร์ 23 พฤษภาคม 2559

ปีที่: 14

ฉบับที่: 4563

Col.Inch: 119.43 Ad Value: 155,259

หน้า: 24(ล่าง)

PRValue (x3): 465,777

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: กรมส่งเสริมการเกษตร ทิวเข้เกษตรกร สร้างรายได้เสริม สู้ภัยแล้ง

ลูกกิจกรรมใหม่ เช่น จากทำนาอยู่หันไปปลูกพืชใช้น้ำน้อยมากขึ้น เดิมปลูกพืชเชิงเดี่ยว หันไปทำเกษตรผสมผสาน เป็นต้น นอกจากนี้ ยังได้มีการนำสื่อมวลชนลงพื้นที่จังหวัดระนองเพื่อติดตามความคืบหน้า โดยอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จังหวัดระนอง มีการจัดการอบรมผ่านพื้นที่ศพก. ทั้งหมดทั้ง 5 อำเภอ มีอบรมเกษตรกรตามเป้าหมาย 3 ครั้ง จำนวน 5 รุ่น รวม 1,250 คน ขณะนี้ดำเนินการไปแล้วกว่า คิดเป็น 84.91% (ข้อมูล ณ 29 เม.ย.59) ซึ่งการอบรมและถ่ายทอดความรู้ในพื้นที่การเกษตรจังหวัดระนอง เป็นการจัดหลักสูตรที่สอดคล้องกับพื้นที่เกษตร เช่นใน ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ต.ราชพฤกษ์ อ.เมือง จะเน้นการจัดการสวนปาล์ม มีเกษตรกรต้นแบบเป็นผู้ถ่ายทอดองค์ความรู้ ทุกเรื่องที่เป็นการจัดการสวนปาล์มให้มีประสิทธิภาพสูง และได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดี และจะได้เรียนรู้การปลูก ผักเห็ดเลี้ยงในสวนปาล์มน้ำมันเพื่อสร้างรายได้เพิ่ม การขยายพันธุ์



ผักเห็ดเลี้ยงขยายเสริม รวมทั้งการเลี้ยงผึ้งโพรง ในสวนปาล์มน้ำมัน เพื่อช่วยการผสมเกสรให้ดอกติดผลดี และศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ของตำบลกะเปอร์ อำเภอกะเปอร์ เน้นการทำปุ๋ยหมักทางชีวภาพเพื่อลดต้นทุน การเลี้ยงนกแก่งกำจัดหนูในสวนปาล์มน้ำมัน เป็นต้น

ในช่วงหน้าแล้งเกษตรกรสวนมากไม่มีงานทำไม่มีรายได้ทางรัฐบาลจึงมีดำริว่าจะนำเกษตรกรและประชาชนเหล่านี้เข้ามาสู่การเรียนรู้ การฝึกอบรม ซึ่งการอบรมในโครงการฯ นี้ไม่เหมือนกับอบรมทั่วๆ ไป แต่เป็นนำเกษตรกรเข้ามาดูสถานที่จริงของเกษตรกรที่เขาประสบความสำเร็จในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ ซึ่งเป็นศูนย์ตัวอย่าง มาดูการดำรงชีพในการทำเกษตร การทำการผลิตและการจัดการ และเมื่อเข้ามาในศูนย์นี้แล้วไม่ใช่แค่ได้เรียนรู้เฉพาะจากวิทยากรที่ศูนย์แห่งนี้คนเดียว แต่จะได้เรียนรู้จากวิทยากรที่หลากหลายในเวลาสั้นๆ มีวิทยากรจากทุกสาขา โดยทุกเรื่องที่อบรมจะเกี่ยวข้องกับทุกๆ คนและให้ผู้ใช้ฝึกอบรมได้ลงมือทำจริง จะได้ไม่เมือและหนีหายไป นี่คือนโยบายที่ทางราชการต้องการให้กับประชาชน เท่ากับเป็นการพัฒนา

คนครั้งใหญ่ สองแสนกว่าคนในการพัฒนาให้คนได้เข้าใจ วิถีคิด รู้วิธีการแก้ไขปัญหา สร้างโอกาสเพิ่มรายได้ให้กับตัวเองนั่นคือวัตถุประสงค์หลักจากโครงการนี้ โดยการการทำงานร่วมกันครั้งนี้ถือเป็นการบูรณาการครั้งใหญ่ของภาครัฐที่เห็นเป็นรูปธรรมมาก ทุกหน่วยงานมีส่วนร่วมในการเข้ามาให้ความรู้กับเกษตรกร ซึ่งผลการประเมินความพึงพอใจของเกษตรกรจากโครงการนี้ สสำรวจโดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่กระจายออกไปสัมภาษณ์เกษตรกรตามศูนย์ต่างๆ หลายพันราย ปรากฏว่าเกษตรกรมีความพึงพอใจถึงร้อยละ 96%เลยทีเดียว" นายเอฟาร์ พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

ทั้งนี้ ศูนย์เรียนรู้แรกที่ได้ลงพื้นที่ไปติดตามความคืบหน้า นั้น เป็นของ ต.ราชพฤกษ์ อ.เมือง จ.ระนอง เกษตรดีเตนระดับจังหวัดและระดับเขต เจ้าของแปลงเรียนรู้ได้เล่าว่าตนเองเกษียณอายุก่อนกำหนด เมื่อปี 2543 เมื่อออกจากราชการ ก็หันมาทำสวน โดยปลูกไม้สน ในเนื้อที่ 80 ไร่ เมื่อเวลาผ่านไป 8 ปี ตัดไม้สนขายได้ และเริ่มปลูกปาล์มน้ำมันบนเนื้อที่แห่งนั้นแทน ต่อมาได้ขยายพื้นที่ปลูกปาล์ม

น้ำมันเพิ่มอีกรวมเป็น 100 ไร่ และได้มีการแสวงหาความรู้ เข้ารับการอบรมด้านเกษตรเสมอในทุกครั้ง ทั้งการผลิตสินค้าปลอดภัยและได้มาตรฐาน GAP การปลูกปาล์มน้ำมัน มังคุด ลองกอง การทำปุ๋ยหมัก การทำบัญชีครัวเรือน รวมทั้งการไปศึกษาดูงานในแหล่งเรียนรู้ต่างๆ เพื่อนำมาพัฒนาตนเอง และได้นำมาใช้ในสวนปาล์มน้ำมัน

นอกจากนี้ การปลูกพืชแซมปาล์มน้ำมัน เป็นรายได้เสริม โดยตาตรวจสมนึก ได้ใช้พื้นที่ว่างในสวนปาล์มน้ำมันให้เกิดประโยชน์ ด้วยการปลูกชาเหลืองเพื่อเป็นรายได้เสริมอีกทางหนึ่ง บนเนื้อที่ 6 ไร่ นอกจากนั้นยังได้ปลูกพืชแซมคือพริกไทยพุ่มและ ผักเห็ดเลี้ยง โดยปลูกระหว่างต้นปาล์มน้ำมัน ทุกวันนี้ปลูกผักเห็ดเลี้ยง แล้วกว่า 2,500 ต้น อายุมากกว่า 2 ปี เริ่มเก็บยอดอ่อนไปขายได้แล้วครั้งละ 500 ก่า ขายในพื้นที่ ก่าละ 10 บาท ทำให้มีรายได้เสริม ครั้งละ 5,000 บาท เดือนละ 2 ครั้ง เป็นรายได้เสริม เมื่อรวบรวมไว้ ก็เป็นค่าปุ๋ยให้ปาล์มน้ำมันได้ พร้อมทั้งนั้นยังได้เลี้ยงผึ้งโพรงไว้ในสวนปาล์มน้ำมันเพื่อช่วยผสมเกสรพืชและสร้างรายได้เพิ่มอีกทางหนึ่งอีกด้วย ทำให้นอกจากจะสามารถลดต้นทุนการผลิตได้แล้ว ก็ยังทำให้ค่าใช้จ่ายลดลง รายได้เพิ่มมากขึ้นนั่นเอง

นอกจากนี้ยังมีอีกหนึ่งศูนย์ที่น่าสนใจคือ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรปาล์มน้ำมัน ที่บ้านคอกช้าง ต.กะเปอร์ อ.กะเปอร์ จ.ระนอง ซึ่งมีนายบรรจบ ขนอม เป็นเจ้าของแปลง ซึ่งที่ศูนย์เรียนรู้แห่งนี้มี 4 ฐาน ให้ผู้เข้าอบรมได้เข้ามาเรียนรู้และลงมือปฏิบัติจริง ไม่ว่าจะเป็นฐานการเรียนรู้ที่ 1 การจัดการสวนปาล์มน้ำมันให้มีประสิทธิภาพที่ต้องดำเนินการอย่างเป็นระบบ เพื่อให้ได้กำไรสูงสุด, ฐานที่ 2 การทำปุ๋ยหมักเพื่อลดต้นทุนการผลิต, ฐานที่ 3 การเลี้ยงนกแก่งเพื่อกำจัดหนูในสวนปาล์มน้ำมันและฐานการเรียนรู้ที่ 4 การเลี้ยงกบและปลาในบ่อดิน เป็นต้น

ทั้งนี้ ผลจากการฝึกอบรมจากทั้งสองศูนย์ เกษตรกรมีความพึงพอใจมากและให้ความสนใจกับหลักสูตรอาชีพเสริมที่มีการฝึกปฏิบัติจริงและอยากให้มีหลักสูตรลักษณะนี้อีก เพราะสามารถสร้างรายได้ ลดรายจ่าย พัฒนาคุณภาพชีวิต ได้รับความรู้เพิ่มเติมที่มีความหลากหลาย ได้ใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ ได้รู้จักเพื่อนเกษตรกรด้วยกันเพิ่มขึ้นทำให้ได้เครือข่ายเกษตรกร สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์เพื่อลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือน ช่วยลดต้นทุนการผลิตและมีอาชีพเสริม สร้างรายได้ในช่วงหน้าแล้ง นำหล่อเลี้ยงครอบครัวให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นได้อย่างเพียงพอ

จรัส พิบูลย์บุญโชติ/รณวันต์ บุตรแขก : รายงาน

## แล้งดันราคา สินค้าเกษตร เม.ย.เพิ่ม5%

โพสต์ทูเดย์ - ราคาสินค้าเกษตร เม.ย.เพิ่มเกือบ 5% เหตุภัยแล้ง ด้านยอดส่งเสริมอุตสาหกรรม ดิจิทัล 3 เดือนแตะ 1,300 ล้าน

นายสุรพงษ์ เจียสกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ดัชนีราคาสินค้าเกษตรประจำเดือนเม.ย. 2559 เพิ่มขึ้น 4.98% เมื่อเทียบกับเม.ย. 2558 และเพิ่มขึ้น 2.73% เมื่อเทียบกับเดือน มี.ค. 2559 โดยสินค้าที่มีราคาปรับตัวสูงขึ้น ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% ทุเรียนและเงาะ ซึ่งมีสาเหตุจากสภาวะแห้งแล้ง ขณะที่ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรเดือน เม.ย. 2559 ลดลง 1.63% เมื่อเทียบกับ เม.ย. 2558 และลดลง 18.75% เมื่อเทียบกับเดือน มี.ค. 2559 โดยสินค้าที่ลดลง เช่น ข้าวเปลือกเจ้า มันสำปะหลัง ยางพารา ไข่เนื้อ และไข่ไก่

นายโชคดี แก้วแสง รองเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) กล่าวว่า ในช่วงไตรมาสแรกของปี 2559 มีนักลงทุนยื่นขอรับส่งเสริมการลงทุนโครงการในกลุ่มอุตสาหกรรมดิจิทัล 67 โครงการ เงินลงทุน 1,350 ล้านบาท ในขณะที่ปี 2558 มีโครงการในกลุ่มอุตสาหกรรมดิจิทัลได้รับอนุมัติส่งเสริมการลงทุน 183 โครงการ เงินลงทุน 1.89 หมื่นล้านบาท

ทั้งนี้ ในวันที่ 23 พ.ค.นี้ ศูนย์อาเซียน-เกาหลีจะนำคณะนักธุรกิจเกาหลีใต้เข้าร่วมงานสัมมนาโอกาสและสู่ทางการลงทุนอุตสาหกรรมไอทีในไทย โดยคาดว่าจะมีนักธุรกิจทั้งสองฝ่ายเข้าร่วมงาน 100 ราย



# ผลผลิต 11 สินค้าพาเหรดเพิ่ม

## ● สศก. คาดน้ำเพียงพอต้นยอดฟุ้ง-แต่อีก 11 ชนิดยังอ่วมจากแล้ง

นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากการคาดการณ์ว่าปริมาณน้ำฝนในช่วงครึ่งปีหลังของปี 2559 จะมากกว่าช่วงปี 2558 ส่งผลให้มีน้ำเพียงพอต่อการเจริญเติบโตของพืช สามารถให้ผลผลิตได้เพิ่มขึ้น โดยสศก. ได้พยากรณ์แนวโน้มสินค้าเกษตรที่สำคัญ ปี 2559 คาดว่าจะเพิ่มขึ้น มี 11 ชนิด ได้แก่ หอมหัวใหญ่ มันฝรั่ง ปีเพาะปลูก 2558/59 ข้าวนาปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปีเพาะปลูก 2559/60 สับปะรดโรงงาน ปาล์มน้ำมัน ยางพารา มังคุด กาแฟ กุ้งขาวแวนนาไม กุ้งกุลาดำ ส่วนสินค้าที่มีแนวโน้มลดลง 11 ชนิด ได้แก่ ข้าวนาปรัง มันสำปะหลังโรงงาน หอมแดง ปีเพาะปลูก 2558/59 ถั่วเหลือง ปีเพาะปลูก 2559/60 ลำไย ลิ้นจี่ เงาะ ทูเรียน ลองกอง ปลายินปลาตุ๊ก

สำหรับสินค้าที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในกลุ่มพืชไร่โดยเฉพาะข้าวนาปี คาดว่าบางพื้นที่ที่ปีที่แล้วมีน้ำสำหรับการทำนา ปีนี้จะสามารถปลูกได้เพิ่มขึ้น รวมทั้งปริมาณน้ำฝนที่เพียงพอ ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นด้วย ส่วนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เนื้อที่เพาะปลูกใกล้เคียงกับปีที่แล้ว เนื่องจากแหล่งผลิตจากภาคเหนือซึ่งเป็นแหล่งผลิตใหญ่ เกษตรกรยังคงเนื้อที่เพาะปลูกอยู่เท่าเดิม สืบเนื่องจากราคาที่เกษตรกรขายได้ยังอยู่ในเกณฑ์ดี ด้านไม้ยืนต้น ได้แก่ กาแฟ ปาล์มน้ำมันและยางพารา ผลผลิตปี 2559 เพิ่มขึ้นทั้ง 3 ชนิด โดยปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้นจากเนื้อที่ให้ผลที่เพิ่มขึ้น

จากต้นปาล์มน้ำมันที่ปลูกใหม่ในปี 2556 ยางพาราผลผลิตเพิ่มขึ้นจากเนื้อที่กรีดยได้เพิ่มขึ้น โดยปี 2559 ต้นยางพาราในภาคใต้และภาคตะวันออกอยู่ในช่วงอายุที่ให้ผลผลิตสูง ส่วนกาแฟผลผลิตเพิ่มขึ้นจากเนื้อที่ให้ผลรวมเพิ่มขึ้น และผลผลิตต่อไร่ทั้งประเทศเพิ่มขึ้น ส่วนปริมาณการผลิตกุ้งขาวแวนนาไม คาดว่าเพิ่มขึ้น จากการร่วมมือกันของทุกฝ่ายในการส่งเสริมประสิทธิภาพการผลิตกุ้งทะเลให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ มีรูปแบบการจัดการเลี้ยงอย่างถูกวิธีทำให้อัตราการรอดสูงขึ้น

ขณะที่สินค้าเกษตรที่มีแนวโน้มลดลง เช่น ถั่วเหลือง เกิดจากผลผลิตลดลงจากการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี ต้นทุนการผลิตสูง การดูแลเก็บเกี่ยวยาก ทำให้ไม่สามารถขยายเนื้อที่เพาะปลูกได้ มันสำปะหลัง เนื้อที่เก็บเกี่ยวรวมทั้งประเทศลดลง เนื่องจากปัญหาภัยแล้ง ทำให้บางพื้นที่มีมันสำปะหลังยืนต้นตาย ส่วนไม้ผล ได้แก่ ทูเรียน เงาะ ลองกอง ลำไย ลิ้นจี่ ประสบปัญหาภัยแล้งยาวนาน ทำให้บางส่วนยืนต้นตาย และบางส่วนปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น ทำให้เนื้อที่ให้ผลลดลง



## ข้าราชการดีเด่น

ข้าราชการดีเด่นที่มีการคัดเลือกประกาศรายชื่อยกย่องกันเป็นรายกระทรวงตั้งแต่วันข้าราชการพลเรือนต้นเดือนเมษายนนั้น

การนำเสนอรายชื่อเพื่อนักได้เป็นเกียรติยศและศักดิ์ศรีไม่อาจทำได้ในวันสองวันจึงมีความจำเป็นต้องเว้นช่วงตามความเหมาะสม วันนี้ถึงคิวที่จะยกย่องข้าราชการดีเด่นของกระทรวงที่ยังค้างอยู่อีก 3-4 กระทรวง

เริ่มจาก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่สำนักงานปลัดกระทรวงมี นายเทวินทร์ นรินทร์ นายชัยภัทร เกษมณี กรมชลประทาน นายดิระศักดิ์ ทองศิริ นายพิพัฒน์ นิมิเจริญนิคม นายสุรพันธ์ อินทรา นายอภิรักษ์ ช่วยพวง กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ นางสาวถนอมจิตต์ ท้าวแดนคำ นางปิ่นพารีย์ ชินปัญชนะ กรมประมง นายสุรชัย เสริมสุข นางสาวอุไร เขียนย์กรมปลัดสัตว์นายสมเกียรติ กรอบแก้วนางจตุพรพงษ์เพ็ญนายบุญศักดิ์ เกลียวกมลทัต กรมพัฒนาที่ดิน นายสมศักดิ์ สุขจันทร์ นายปรีดา ม่อนตาม กรมวิชาการเกษตร นายนิพัทธ์ สุขวิบูลย์ นางฉวีภูมิมา โหมิตเจริญกุล นายเฉลิม ยอดพายุ กรมส่งเสริมการเกษตร นางสาวทัศนพร คำสีทา นายเว้า แผนกุล กรมส่งเสริมสหกรณ์ นางนภาพร ครุฑไทย นายจิโรจน์ เข้มวงษ์ นายอภิรักษ์ รักแก้ว สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม นายอุกฤษฏ์ อินทาทรณ์ นางสาวอิสริยาภรณ์ บุรณ์โกศา สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ นายอภิสิทธิ์ ปราการกมานันท์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นายโสมิต วิโรจน์เพ็ชร นายจิรัชย์ กล้าหาญ กรมการข้าว นายสุวิทย์ แก้วมณี นางระวีวรรณ จิตติมัทธมา กรมหม่อนไหม นางสาวสุนันหา พ่วงเสมา นายธาดู บัวหอม กรมฝนหลวงและการบินเกษตร นางสาวหนึ่งหทัย ดันติพลับทอง นางสาวประพิม วรรณะ

ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานปลัดกระทรวงมี นางสาวนิตยา เลิศลักษณ์ปรีชา นายชัยรัตน์ สมบัติเปี่ยม กรมควบคุมมลพิษ นางสาวทิพย์อาภา ยลธรรม์ธรรม นางสาวภัทรกร ศรีขำนิ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง นายปิ่นศักดิ์ สุรัสวดี นายธนา ยิ่งเจริญ กรมทรัพยากรธรณี นายรชต วรรณพีระ นายธิตี ศรีสมบัติ กรมทรัพยากรน้ำ นายศิริศักดิ์ เกษารัตน์ นายอนุวัฒน์ ทองวัน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล นางสาวสุดารัตน์ ทาจินะ นายประสิทธิ์พร จิตต์วารีย์ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นางอรรวรรณ ดนัยบุตร์ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม นายเอกราช ชำมะโน กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่า และพันธุ์พืช นางสาวกณิศา อู่ยถาวร นางสาวกิงดาว สาระอาสิงห์ นายพิชัย สายวิเศษกรมป่าไม้ นายประเสริฐ ม่วงอยู่ นางอำไพ พรลีแสงสุวรรณ นายสนธยา ชมภูรัตน์

กระทรวงพาณิชย์ สำนักงานปลัดกระทรวงมี นางสาวจุฬารัตน์ รั้วสุวรรณ นายพลวัฒน์ ต้าเกลอลอยกรมการค้าต่างประเทศ นางสาวศตวรรษ เรืองดิษฐ์ นางศรีสุดา สุขสบาย กรมการค้าภายใน นางสาวเรวดี วีระวุฒิพล นางสาวจันทร์ธิดา กลัมพากร กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ นางสาวไพลิน เคียงประพันธ์ กรมทรัพย์สินทางปัญญา นางสาวนุสรา กาญจนกุล กรมพัฒนาธุรกิจการค้า นายสมบุญ โมจนกุล นางกัญญา ชนงาม กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ นางขวัญนภา ผิววิล นายณรงค์ฤทธิ์ ช้างเย็นฉ่ำ สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า นางสาวณิชาภัทรกาญจนอุดมการ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงมี นางสาวสิณัฐภรณ์ภานุวงศ์กรมวิทยาศาสตร์บริการ นายกนิษฐ์ ตะปะสานังคนีย์ รักไทยเจริญชีพ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ นางสาวลาทิพย์ เกื้อกอบ

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมี นางสาวเสาวภาอักษรนิยม นายจิรวัฒน์ โจอารีย์กรมอุตุนิยมวิทยา ว่าที่ร้อยตรี บุญส่ง ไตม่วง นายอนุศักดิ์ ศรีชัยชนะ สำนักงานสถิติแห่งชาติ นายชนกฤต เผ่าปานดำรงค์ นางสมพร พงษ์สมโภช

ยังเหลืออีกไม่กี่กระทรวงก็จะครบถ้วนแล้ว.

“12”



## อากาศร้อนจัดทำสินค้าเกษตรสุดปั่นป่วน

นายสุรพงษ์ เจียสกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ดัชนีราคาสินค้าเกษตรประจำเดือน เม.ย.59 มีอัตราเพิ่มขึ้น 2.73% ซึ่งสินค้าที่มีราคาปรับตัวสูงขึ้น ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน เนื่องจากราคาสูงตามทิศทางตลาดล่วงหน้ามาเลเซีย และยางพารา เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดน้อย ประกอบกับราคาน้ำมันดิบปรับตัวสูงขึ้น และราคาตลาดล่วงหน้าในญี่ปุ่นตลาดโตเกียวและราคาตลาดล่วงหน้าในสิงคโปร์ปรับตัวสูงขึ้น อย่างไรก็ตาม สินค้าที่ปรับตัวลดลง ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% สาเหตุจากภาวะภัยแล้งทำให้คุณภาพไม่ค่อยดี

ทั้งนี้ หากเปรียบเทียบดัชนีราคาสินค้าเกษตรเดือน เม.ย.59 กับเดือน เม.ย.ปีที่แล้ว ภาพรวมสูงขึ้น 4.98% โดยสินค้าที่มีราคาปรับตัวสูงขึ้น ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% ทุเรียน และเงาะ โดยข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% ราคาสูงขึ้นเนื่องจากสภาวะแห้งแล้ง ทุเรียน และเงาะ ราคาสูงขึ้นเนื่องจากสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย ทำให้ผลผลิตลดลง ทั้งนี้ ในเดือน พ.ค.59 คาดว่า ดัชนีราคาสินค้าเกษตรจะใกล้เคียงกับเดือนที่ผ่านมา

ด้านนายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการ สศก. กล่าวว่า ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรเดือนเม.ย.59 เทียบกับเดือน มี.ค.59 พบว่า ลดลงถึง 18.75% โดยสินค้าที่ผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้ามันสำปะหลัง และไข่ไก่ และสินค้าสำคัญที่ผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ทุเรียน เงาะ และมังคุด เป็นต้น.

# สศก.คาดแนวโน้มสินค้าเกษตรปี'59ขยายตัว11ชนิดลดลง11ชนิด

ผู้จัดการรายวัน360 – นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากการคาดการณ์ว่าปริมาณน้ำฝนในช่วงครึ่งปีหลังจะมีมากกว่าช่วงปี 2558 ส่งผลให้มีน้ำเพียงพอต่อการเจริญเติบโตของพืช สามารถให้ผลผลิตได้เพิ่มขึ้น โดย สศก.ได้พยากรณ์แนวโน้มสินค้าเกษตรที่สำคัญ ปี 2559 ที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น มี 11 ชนิด ได้แก่ หอมหัวใหญ่ มันฝรั่ง ปีเพาะปลูก 2558/59 ข้าวนาปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปีเพาะปลูก 2559/60 ล้างประตโรงงาน ปาล์มน้ำมัน ยางพารา มังคุด กาแฟ กุ้งขาวแวนนาไม กุ้งกุลาดำ ส่วนสินค้าที่มีแนวโน้มลดลง 11 ชนิด ได้แก่ ข้าวนาปรัง มันสำปะหลังโรงงาน หอมแดง ปีเพาะปลูก 2558/59 ถั่วเหลือง ปีเพาะปลูก 2559/60

ลำไย ลิ้นจี่ เงาะ ทุเรียน ลองกอง ปลานิล ปลาดุก สำหรับสินค้าที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ในกลุ่มพืชไร่โดยเฉพาะข้าวนาปี คาดว่าบางพื้นที่ที่ปีที่แล้วมีน้ำสำหรับทำนา ปีนี้จะสามารถปลูกได้เพิ่มขึ้นรวมทั้งปริมาณน้ำฝนที่เพียงพอ ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นด้วย ส่วนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เนื้อที่เพาะปลูกใกล้เคียงกับปีที่แล้ว เนื่องจากแหล่งผลิตจากภาคเหนือซึ่งเป็นแหล่งผลิตใหญ่เกษตรกรยังคงเนื้อที่เพาะปลูกอยู่เท่าเดิมสืบเนื่องจากราคาที่เกษตรกรขายได้ยังอยู่ในเกณฑ์ดี ด้านไม้ยืนต้น ได้แก่ กาแฟ ปาล์มน้ำมันและยางพารา ผลผลิตปี 2559 เพิ่มขึ้นทั้ง 3 ชนิด โดยปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้นจากเนื้อที่ให้ผลที่เพิ่มขึ้นจากต้นปาล์มน้ำมันที่ปลูก

ใหม่ในปี 2556 ยางพาราผลผลิตเพิ่มขึ้นจากเนื้อที่กรีตได้เพิ่มขึ้น โดยปี 2559 ต้นยางพาราในภาคใต้และภาคตะวันออกอยู่ในช่วงอายุที่ให้ผลผลิตสูงด้วย ส่วนกาแฟผลผลิตเพิ่มขึ้นจากเนื้อที่ให้ผลรวมเพิ่มขึ้น และผลผลิตต่อไร่ทั้งประเทศเพิ่มขึ้นเนื่องจากภาคใต้ซึ่งเป็นแหล่งผลิตใหญ่สภาพอากาศเอื้ออำนวย มีปริมาณน้ำฝนเพียงพอทำให้ต้นกาแฟสมบูรณ์ ออกดอกติดผลมากกว่าปีที่ผ่านมา ในส่วนของปริมาณการผลิตกุ้งขาวแวนนาไมคาดว่าเพิ่มขึ้นจากการร่วมมือกันของทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมกุ้งไทย ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพและพัฒนาแนวทางการเพิ่มผลผลิตกุ้งทะเลให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ มีรูปแบบการจัดการเลี้ยงอย่างถูก

วิธีทำให้กุ้งมีอัตราการรอดสูงขึ้น ขณะที่สินค้าเกษตรที่มีแนวโน้มลดลง เช่น ถั่วเหลือง เกิดจากผลผลิตลดลงจากการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี ต้นทุนการผลิตสูง การดูแลเก็บเกี่ยวยาก ทำให้ไม่สามารถขยายเนื้อที่เพาะปลูกได้ มันสำปะหลัง เนื้อที่เก็บเกี่ยวรวมทั้งประเทศลดลง เนื่องจากเกษตรกรประสบปัญหาภัยแล้งฝนช่วงเป็นเวลานาน ทำให้บางพื้นที่มันสำปะหลังยืนต้นตาย ผลผลิตต่อไร่ลดลง ขณะเดียวกันส่วนของไม้ผล ได้แก่ ทุเรียน เงาะ ลองกอง ลำไย ลิ้นจี่ ประสบปัญหาภัยแล้งยาวนาน ทำให้บางพื้นที่ยืนต้นตาย และบางส่วนปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น ทำให้เนื้อที่ให้ผลลดลง รวมทั้งผลผลิตต่อไร่ลดลงจากการขาดแคลนน้ำผลอ่อนร่วง.



# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachart Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: จันทร์ 23 - พุธ 25 พฤษภาคม 2559

ปีที่: 38

ฉบับที่: 4838

หน้า: 7(ขวา)

Col.Inch: 56.90

Ad Value: 76,815

PRValue (x3): 230,445

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: ภัยแล้งทำผลไม้ภาคเหนือวูบ ลำไยเชียงใหม่ตาย 1.1 หมื่นไร่



ล้น - แม้จะมีน้ำรดบ้าง แต่แดดที่ร้อนแรงก็ทำให้ใบไหม้และทำให้ต้นลำไยยืนต้นตายได้ แต่รากที่ลึกก็ต้องมารอดูกันต่อ เพราะหากฝนมาในเดือนนี้ ต้นลำไยดังกล่าวอาจจะกลับมาแตกใบอ่อนรอดตายได้อีกครั้ง อย่างไรก็ตาม ผลผลิตปีหน้าจะยังคงต่ำอยู่

## ภัยแล้งทำผลไม้ภาคเหนือวูบ ลำไยเชียงใหม่ตาย 1.1 หมื่นไร่

ดร.สมชาย ปัญญาสิทธิ์ ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ถึงสถานการณ์ภัยแล้งที่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรชาวสวนลำไยพื้นที่ภาคเหนือในปีนี้อาการยืนต้นตายนั้นหากไม่ได้รับน้ำเกิน 15 วัน ก็อาจจะเสียหายมากกว่านี้ แต่ขณะนี้ฝนเริ่มมาแล้ว แต่เมื่อฝนตกโดยธรรมชาติหากได้รับน้ำที่เพียงพอ ต้นลำไยก็สามารถแตกใบใหม่ได้ เพราะลำไยรากลึกเป็นพืชทนแล้งมาก การที่จะยืนย่นวายยืนต้นตายหรือไม่ตายเสียทีเดียวคงไม่ได้ ซึ่งปัญหามีอยู่ทุกพื้นที่ ส่วนมากจะอยู่ในเขตเชียงใหม่ ลำพูน เชียงราย ส่วนผลผลิตของปีนี้ก็น้อยกว่าปีที่แล้ว ปัจจัยหลักคือไม่มีน้ำ อุณหภูมิร้อนขึ้น ทำให้ลำไยไม่ติดผล หรือติดผลน้อยลง รวมทั้งใบไหม้

“เหตุการณ์แบบนี้เมื่อปี 2534 และปี 2540 ก็เคยเกิดมาแล้ว เกษตรกรที่ปลูกลำไยมานาน หรือคนที่เข้าใจสถานการณ์และดูแลรักษาดีก็ไม่มีปัญหา และที่สำคัญคงไม่หันไปปลูกอย่างอื่นเพราะลำไยให้ราคาดีกว่าทุกพืชมาก แล้งขนาดนี้ก็พลิกวิกฤตเป็นโอกาสได้ หากมี 100 ต้น มีต้นที่สมบูรณ์อยู่ 30 ต้น แต่ก็โลกรั่มหนึ่งราคาเกือบร้อยบาท รวมแล้วดีกว่าการที่ได้ผลทุกต้น แต่ราคาเหลือ กก.ละ 10-20 บาทก็ไม่คุ้ม ซึ่งในท้องที่ตอนนี้ราคาหน้าสวนก็โลกรั่มละ 45 บาท ถือว่าราคาสูงหากเทียบในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ซึ่งอยู่ที่โลกรั่มละ 35 บาท” ดร.สมชายกล่าว

### สรุปความเสียหาย ก.ค.นี้

นายอนุสรณ์ พรชัย ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่ (สศท.1) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)เปิดเผยถึงประมาณการผลผลิต

ลำไยและลิ้นจี่ปี 2559 ใน 8 จังหวัดภาคเหนือ ประกอบด้วย จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง เชียงราย พะเยา แพร่ น่าน และตาก ของคณะทำงานสำรวจข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจภาคเหนือ ครั้งที่ 3/2559 เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2559

ลำไยมีเนื้อที่ให้ผลผลิตจำนวน 819,111 ไร่ ลดลงจากปี 2558 ร้อยละ 2 ผลผลิตต่อไร่ประมาณ 579 กิโลกรัมต่อไร่ ลดลงประมาณร้อยละ 11 โดยแยกเป็นลำไยในฤดู 428 กิโลกรัมต่อไร่ ลดลงจากปี 2558 ร้อยละ 14 และลำไยนอกฤดูประมาณ 1,278 กิโลกรัมต่อไร่ ลดลงร้อยละ 5 เนื่องมาจากสภาพอากาศที่ร้อนและแล้ง ฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน ทำให้ลำไยได้รับน้ำฝนไม่เพียงพอ

### ลำไยติดลูกแล้ว 60%

ด้านผลผลิตรวม คาดว่าจะมี 473,913 ตัน ลดลงจากปี 2558 ร้อยละ 13 โดยเป็นลำไยในฤดู 288,013 ตัน ลดลงจากปี 2558 ร้อยละ 16 และลำไยนอกฤดู 185,900 ตัน ลดลงจากปี 2558 ร้อยละ 7 ซึ่งขณะนี้ลำไยอยู่ในช่วงออกผลเท่ากับเมล็ดแก้วเหลือร้อยละ 60 โดยผลผลิตจะออกมากในช่วงเดือนสิงหาคม ร้อยละ 53 ลิ้นจี่มีเนื้อที่ให้ผลผลิต 102,604 ไร่ ลดลงจากปี 2558 ร้อยละ 4 ให้ผลผลิตต่อไร่ 287 กิโลกรัมต่อไร่ ลดลงจากปี 2558 ร้อยละ 34 ผลผลิตรวม 29,475 ตัน ลดลงจากปี 2558 ร้อยละ 37 โดยผลผลิตลิ้นจี่จะออกมากในช่วงเดือนพฤษภาคม ร้อยละ 63 และต่อเนื่องไปจนถึงเดือนมิถุนายนร้อยละ 29 ซึ่งขณะนี้ลิ้นจี่พันธุ์สงฮวยอยู่ในช่วงเปลี่ยนสีกำลังจะเก็บเกี่ยวได้

อย่างไรก็ตาม คณะทำงานสำรวจไม้ผลฯ ยังคงติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดเนื่องจากปีนี้มีสภาพอากาศแล้งและขาดน้ำส่งผลกระทบต่อลำไยที่ติดผลแล้วร่วง และในบางพื้นที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งโดยยืนต้นตาย (เสียหายสิ้นเชิง) เบื้องต้นจังหวัดเชียงใหม่ประมาณการพื้นที่ความเสียหายสิ้นเชิงของลำไย จำนวน 11,345 ไร่ จังหวัดลำพูนจำนวน 602 ไร่ และจังหวัดเชียงรายจำนวน 300 ไร่ ส่วนจังหวัดอื่น ๆ

# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachart Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: จันทร์ 23 - พุธ 25 พฤษภาคม 2559

ปีที่: 38

ฉบับที่: 4838

หน้า: 7(ขวา)

Col.Inch: 56.90

Ad Value: 76,815

PRValue (x3): 230,445

คลิก: ๑๗๗

หัวข้อข่าว: ภัยแล้งทำผลไม้ภาคเหนือวูบ ลำไยเชียงใหม่ตาย1.1หมื่นไร่

ยังไม่มีกรรรายงานความเสียหาย

“ทั้งนี้ คณะทำงานสำรวจไม่ผลฯ คาดว่า หากภายในเดือนพฤษภาคมนี้ฝนไม่ตก ลำไยจะได้รับผลกระทบทางด้านผลผลิตและมีพื้นที่เสียหายเพิ่มขึ้นจากที่ประมาณการไว้ ซึ่งจะได้มีการติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดต่อไป และจะมีการประชุมพร้อมทั้งสรุปเป็นข้อมูลเอกภาพไม่ผลเศรษฐกิจภาคเหนืออีกครั้งในเดือนกรกฎาคมนี้” นายอนุสรณ์กล่าว



# แนวกหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 22 พฤษภาคม 2559

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12815

Col.Inch: 14.18

Ad Value: 12,762

ภาพขาว: ซองบ

หน้า: 10(บนขวา)

PRValue (x3): 38,286

คลิป: ชาว-ดำ



ของบ : นายธีรภัทร ประชูรสลิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะกรรมการ  
กองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร (กฟก.) และนายวัชรพันธุ์ จันทระจร เลขาธิการ  
กฟก.ร่วมแถลงข่าวเรื่อง “การขอความเห็นชอบเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อขออนุมัติ  
งบกลางเพื่อใช้แก้ไขปัญหาหนี้เร่งด่วนของเกษตรกร จำนวน 3 พันล้านบาท”  
ณ ห้องประชุมตึกสันติไมตรี (หลังใน) ทำเนียบรัฐบาลเมื่อเร็วๆ นี้

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 22 พฤษภาคม 2559

ปีที่: 26

ฉบับที่: 9307

หน้า: 16(ขวา)

Col.Inch: 7.03

Ad Value: 7,733

PRValue (x3): 23,199

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ข่าวสดทั่วไป: เปิดศูนย์แรงงานประมง



● **เปิดศูนย์แรงงานประมง** วันที่ 21 พ.ค. ดร.ธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดศูนย์สวัสดิภาพและชरणนภิบาลแรงงานประมงแห่งแรกของไทย โดยมีนายอนุชิต ตระกูลมุกดา รองพวจ.สงขลา และผู้ใช้แรงงานต่างด้าวในพื้นที่เข้าร่วมงาน ศูนย์ดังกล่าวตั้งขึ้นเพื่อมุ่งพัฒนาคุณภาพชีวิตแรงงานภาคประมงที่ถูกกักขังให้คำแนะนำการคุ้มครองแรงงาน และยกระดับความเป็นอยู่สร้างอาชีพให้กับกลุ่มแรงงานประมง โดยจัดสรรพื้นที่ 4 ส่วน คือ ห้องเรียนสำหรับเด็กต่างด้าว ห้องละหมาด ห้องพยาบาล และห้องอเนกประสงค์



## เกษตรฯลุยยกระดับ'ฟาร์มไก่'สร้างเชื่อมั่นผู้บริโภค

เกษตรฯเล็งยกระดับฟาร์มไก่ ดึงเกษตรกรรายย่อยพัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าป้อนโมเดิร์นเทรด สร้างความเชื่อมั่นตลาด-ผู้บริโภค เพิ่มโอกาสสร้างรายได้

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า เพื่อเป็นแนวทางให้เกษตรกรรายย่อยสามารถปฏิบัติและพัฒนาฟาร์มเลี้ยงไก่พื้นเมือง ได้ให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กำหนดการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่พื้นเมือง เพื่อให้เกษตรกรรายย่อย

เข้าสู่ระบบมาตรฐาน ให้เกิดการพัฒนาคุณภาพเนื้อไก่พื้นเมืองที่มีความปลอดภัย เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค ลดความเสี่ยงต่อการเกิดโรคระบาดสัตว์ปีก

ทั้งนี้มาตรฐานดังกล่าว ครอบคลุมการเลี้ยงไก่พื้นเมืองไทยและไก่พื้นเมืองลูกผสม กำหนดเกณฑ์การเลี้ยงไก่พื้นเมืองแบบเลี้ยงปล่อยอิสระ ให้ไก่สามารถแสดงพฤติกรรมตามธรรมชาติได้ ต่างจากการเลี้ยงไก่เนื้อ และไก่ไข่เชิงพาณิชย์ เช่น มีพื้นที่เลี้ยงปล่อยอิสระภายนอกโรงเรือน อย่างเพียงพอ ให้ไก่มีความเป็นอยู่ตามธรรมชาติ

นอกจากนั้น ต้องมีพื้นที่ที่มีหญ้า หรือพืชที่เป็นอาหารให้ไก่จิกกินอย่างน้อย 40% ของพื้นที่ ไก่ต้องถูกปล่อยเลี้ยงภายนอกโรงเรือนไม่น้อยกว่าวันละ 8 ชั่วโมง

นางสาวดุจเดือน ศศะนาวิน เลขาธิการมกอช. กล่าวว่า เมื่อการยกร่างมาตรฐานไก่พื้นเมืองแล้วเสร็จ และประกาศใช้อย่างเป็นทางการ จะถือเป็นการก้าวกระโดดของวงการไก่พื้นเมืองเพื่อการบริโภค ปัจจุบันถึงแม้จะนิยมบริโภคไก่พื้นเมือง หรือ ไก่บ้าน มากขึ้น แต่ยังไม่มีการรับรองมาตรฐานการเลี้ยงหรือGAP

ขณะที่มีการเลี้ยงไก่เนื้อ ไก่ไข่มีมาตรฐานครบวงจรแล้วทั้ง GAPและ GMP คาดว่า ฟาร์มไก่พื้นเมืองเกษตรกรรายย่อยจะพัฒนาระบบการผลิตเข้าสู่มาตรฐานฟาร์มอย่างต่อเนื่อง ช่วยเพิ่มโอกาสทางการค้าและการตลาดโดยเฉพาะโมเดิร์นเทรด ที่เริ่มมีความต้องการเนื้อไก่พื้นเมืองคุณภาพสูง

ปัจจุบันมีเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่พื้นเมืองกว่า 2.36 ล้านครัวเรือน และมีไก่พื้นเมืองไม่น้อยกว่า 72.5 ล้านตัว มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น โดยพันธุ์ไก่พื้นเมืองที่เลี้ยงมีหลายสายพันธุ์ เช่น ไก่พันธุ์ประดู่หางดำ ไก่พันธุ์เหลืองหางขาว ไก่พันธุ์แดง ไก่พันธุ์ซี และไก่พื้นเมืองลูกผสม ซึ่งราคาซื้อขายไก่พื้นเมืองจะสูงกว่าไก่เนื้อ



# คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: จันทร์ 23 พฤษภาคม 2559

ปีที่: 15

ฉบับที่: 5329

หน้า: 7(บน), 10

Col.Inch: 83.51

Ad Value: 183,722

PRValue (x3): 551,166

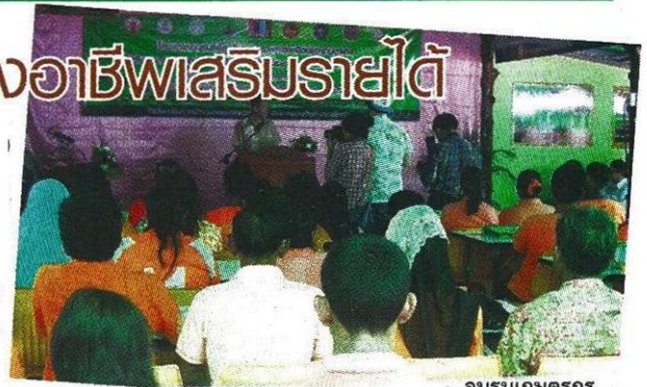
คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รัฐฝึกหน่วยงานบูรณาการภาคเกษตรตัวเข้ม'เกษตรกร'สร้างอาชีพเสริมรายได้



## รัฐฝึกหน่วยงานบูรณาการภาคเกษตร

### ตัวเข้ม 'เกษตรกร' สร้างอาชีพเสริมรายได้



อบรมเกษตรกร

ผลกระทบจากปัญหาภัยแล้งที่เกิดขึ้นอย่างรุนแรงในช่วงปี 2558/59 ทำให้รัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าว จึงมีแนวคิดที่จะช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรและประชาชนในช่วงภัยแล้งและราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ ได้มอบนโยบายให้ทุกภาคส่วนทำงานร่วมกันในรูปแบบ "ประชารัฐ" พร้อมทั้งมอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นเจ้าภาพหลักในการจัดทำ "โครงการอบรมเพื่อเพิ่มผลผลิตภาพการผลิตของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง" ปี 2558/59 ฐานะผู้จัดการโครงการ เพื่อบูรณาการการทำงานร่วมกันหน่วยงานต่างๆ ได้แก่ คสช. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงสาธารณสุข ประชาชน และภาคเอกชน มีเป้าหมายเพื่อให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าวจำนวน 220,500 รายได้รับการอบรมตามหลักสูตร 90 ชม.ต่อรุ่น รุ่นละ 50 ราย รวม 5 รุ่น รุ่นละ 15 วัน ใช้พื้นที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอละ 1 ศูนย์ จำนวน 882 ศูนย์ทั่วประเทศเป็นสถานที่ในการอบรม

"การอบรมจะมี "เกษตรกรต้นแบบ" มาถ่ายทอดประสบการณ์ความรู้ รวมทั้งวิทยากรจากหลากหลายหน่วยงาน มาให้ความรู้ตามชุดวิชาที่เกี่ยวข้อง เช่น กลุ่มวิชาสร้างรายได้และลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือน จะสอนเกี่ยวกับการแปรรูปผลิตภัณฑ์ การทำบัญชีครัวเรือน เน้นให้เกษตรกรได้อรรถกความรู้แบบกึ่งปฏิบัติตามวิถีดำเนินชีวิตของเกษตรกรเรียนรู้อยู่กับพื้นที่ศูนย์และปฏิบัติจริงในพื้นที่ของเกษตรกรโดยตรง จาก

การสำรวจและประเมินการอบรม พบว่า เกษตรกรที่ผ่านการอบรมกว่า 76% จะนำความรู้ที่ได้จากการอบรมไปช่วยลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือน ลดต้นทุนการผลิต และประกอบอาชีพเสริม นอกจากนี้จะนำความรู้ที่ได้ไปปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการผลิตจากกิจกรรมเดิมสู่กิจกรรมใหม่ เช่น จากทำนาอยู่หันไปปลูกพืชใช้น้ำน้อยมากขึ้น เดิมปลูกพืชเชิงเดี่ยว หันไปทำเกษตรผสมผสานมากขึ้น"



โอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยความคืบหน้าการดำเนินโครงการระหว่างนำคณะสื่อมวลชนลงพื้นที่เยี่ยมชมการถ่ายทอดความรู้ ณ ศูนย์เรียนรู้ ปาล์มน้ำมันของ ด.ต.สมนึก โมราศิลป์ บ้านห้วยปลิง ต.ราชกรูด อ.เมือง จ.ระนอง ซึ่งการลงพื้นที่ จ.ระนอง ครั้งนี้มีการจัดอบรมผ่านพื้นที่ ศพก.ทั้งหมดทั้ง 5 อำเภอ มีอบรมเกษตรกรตามเป้าหมาย 3 ครั้ง จำนวน 5 รุ่น

รวม 1,250 คน ขณะนี้ดำเนินการไปแล้วคิดเป็น 84.91% (ข้อมูล ณ 29 เม.ย.) มีการจัดหลักสูตรที่สอดคล้องกับพื้นที่เกษตร อาทิ ในศูนย์เรียนรู้ จะเน้นการจัดการสวนปาล์ม มีเกษตรกรต้นแบบเป็นผู้ถ่ายทอดองค์ความรู้ ทุกเรื่องที่เป็นการจัดการสวนปาล์มให้มีประสิทธิภาพสูง และได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดี และได้เรียนรู้การปลูก ผักเห็ดลงในสวนปาล์มน้ำมันเพื่อสร้างรายได้เพิ่ม การขยายพันธุ์ผักเห็ดยางขายเสริม รวมทั้งการเลี้ยงผึ้งโพรง ในสวนปาล์มน้ำมัน เพื่อช่วยการผสมเกสรให้ดอกติดผลดี รวมถึงเน้นการทำปุ๋ยหมักทางชีวภาพเพื่อลดต้นทุน การเลี้ยงนกแสก ก่าจัดหนูในสวนปาล์มน้ำมัน เป็นต้น

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรยังกล่าวถึง การดูแลเกษตรกรในฤดูกาลผลิตใหม่ ว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้เตรียมการไว้ 4 ด้าน คือ 1.เตรียมพร้อมวางแผนการผลิต ภายใน ศพก.ทั้ง 882 ศูนย์ โดยการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) ทุกอำเภอ อำเภอละ 1 จุด การประสานงานให้บริการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ การให้บริการความรู้ เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับชุมชน ให้บริการข้อมูลข่าวสารต่างๆ เช่น



# คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: จันทร์ 23 พฤษภาคม 2559

ปีที่: 15

ฉบับที่: 5329

หน้า: 7(บน), 10

Col.Inch: 83.51

Ad Value: 183,722

PRValue (x3): 551,166

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รัฐผั่นึกหน่วยงานบูรณาการภาคเกษตรตัวเข้ม'เกษตรกร'สร้างอาชีพเสริมรายได้

ข้อมูลราคา แหล่งรับซื้อ ให้คำแนะนำในการวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ (Agri Map). การปรับปรุงและปรับเปลี่ยนการปลูกข้าว ข้าวโพด ในพื้นที่ไม่เหมาะสมไปสู่การปลูกพืชอื่น

2. การเข้าถึงปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ ด้านพันธุ์พืช โดยให้คำแนะนำแหล่งเมล็ดพันธุ์ดีมีคุณภาพจากศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชชุมชน ได้แก่ ศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์ดีคุณภาพดี 190 ศูนย์ และศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว 160 ศูนย์ และศูนย์ปฏิบัติการฯ ด้านพันธุ์พืชเพาะเลี้ยง 8 ศูนย์ สำหรับ ด้านปุ๋ยมีศูนย์จัดการดินและปุ๋ยชุมชน 882 ศูนย์ ที่จะให้คำแนะนำเกี่ยวกับส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต รวมทั้งมีหน่วยบริการดินและปุ๋ยชุมชนต้นแบบอำเภอละ 1 จุด 3. การลดความเสี่ยงจากการระบาดของศัตรู จะมีศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน 882 ศูนย์ และศูนย์ปฏิบัติการฯ ด้านอารักขาพืช 9 ศูนย์ คอยช่วยเหลือเกษตรกรในการสำรวจและประเมินสถานการณ์ศัตรูพืช ส่งเสริมการจัดการศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน ผลิตและสนับสนุนสารชีวภัณฑ์ แมลงตัวห้ำตัวเบียนในการป้องกันศัตรูพืช เพื่อลดการระบาด และ 4. การสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร มุ่งเน้นการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ 550 แปลงใน 76 จังหวัด เพื่อช่วยเพิ่มอำนาจในการต่อรอง และลดต้นทุนเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ขณะที่ สกปรานต์ ภักดีคง รองอธิบดี

กรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเสริมว่า นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังดูแลเกษตรกรตามโครงการบูรณาการแก้ไขปัญหาภัยแล้งของรัฐบาล ใน 2 มาตรการ ได้แก่ มาตรการที่ 1 เป็นการช่วยเหลือเกษตรกรเป็นรายบุคคล โดยการสนับสนุนความรู้และปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ ซึ่งขณะนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วนั้น มีเกษตรกรในพื้นที่ 22 จังหวัดลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน 155,183 ครัวเรือนและมาตรการที่ 4 เน้นการทำงานในรูปแบบ “ประชารัฐ” โดยเกษตรกรเสนอแผนชุมชนที่ต้องกรขื่นมา แล้วรัฐให้การสนับสนุน เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกรอย่างแท้จริงในทุกๆ พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง

“ขณะนี้ มีโครงการที่ได้รับการอนุมัติงบประมาณแล้ว 8,172 โครงการ งบประมาณรวม 4,555.98 ล้านบาท เกษตรกรได้รับประโยชน์รวมไม่น้อยกว่า 2.5 ล้านครัวเรือน เกิดการสร้างรายได้จากการจ้างแรงงานรวมไม่น้อยกว่า 1,350 ล้านบาท 7,110 ชุมชน เกิดการพัฒนาในการร่วมกันวิเคราะห์ปัญหาและหาแนวทางแก้ไข ในชุมชนด้วยความร่วมมือร่วมใจของคนในชุมชนเอง สำหรับการลงพื้นที่ จ.ระนอง พบว่าเกษตรกรที่ใจที่ได้รับบสนับสนุนเพื่อต่อยอดอาชีพ สร้างรายได้ในช่วงแล้ง” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวทิ้งท้าย

● สุรัตน์ อัฒตะ ●

# คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: จันทร์ 23 พฤษภาคม 2559

ปีที่: 15

ฉบับที่: 5329

หน้า: 7(บน), 10

Col.Inch: 83.51

Ad Value: 183,722

PRValue (x3): 551,166

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รัฐฉันทน์หน่วยงานบูรณาการภาคเกษตรตัวเข้ม'เกษตรกร'สร้างอาชีพเสริมรายได้

## ประเดิมงานถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ 'บางไทร'

กระทรวงเกษตรฯ จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีพร้อมกันทุกอำเภอทั่วประเทศ จำนวน 882 จุด เพื่อรับการเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2559 ดีเด่นแห่งแรกที่ศูนย์เรียนรู้ฯ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา วันที่ 27 พฤษภาคม นี้ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ก่อนที่กรมอู่ศูนย์มหาวิทยาลัยจะประกาศเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทยอย่างเป็นทางการ ซึ่งจะเป็นการก้าวเข้าสู่ฤดูการเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ของเกษตรกรปี 2559/60 นั้น จึงได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ บูรณาการและเตรียมพร้อมให้บริการเกษตรกรตามบทบาทภารกิจ โดยกิจกรรมหนึ่ง คือ การจัด

งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) เพื่อเตรียมพร้อมเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2559 ที่หวังกระตุ้นให้เกษตรกรเริ่มต้นการผลิตในปีการเพาะปลูกใหม่ด้วยการใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญาที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่ รวมทั้งเผยแพร่ให้เกษตรกรรู้จักและใช้ประโยชน์จากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรที่มีอยู่ โดยเตรียมจัดเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อให้เป็นต้นแบบแห่งแรกวันที่ 27 พฤษภาคม นี้ ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา และเตรียมขยายผลให้ครบทุก ศพก. ในแต่ละอำเภอ อำเภอละ 1 จุด รวม 882 แห่งทั่วประเทศ



## สังคม สยามรัฐ



↑ แกลงข่าว...ธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะกรรมการ  
กองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร และ วัชรพันธุ์ จันทรวงศ์ เลขาธิการสำนักงาน  
กองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร แกลงข่าวเรื่องการขอความเห็นชอบเสนอคณะ  
รัฐมนตรีเพื่อขออนุมัติงบกลางเพื่อใช้แก้ไขปัญหาหนี้เร่งด่วนของเกษตรกร จำนวน 3  
พันล้านบาท ที่ห้องประชุมตึกสันติไมตรี (หลังใน) ทำเนียบรัฐบาล