



## สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 24 กรกฎาคม 2566

### เรื่อง

1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: GDP เกษตร Q2 โต 0.3%
2. 'อภัย'จัดประชุมผู้เกี่ยวข้องทำประกันภัยมันสำปะหลัง
3. เกษตรฯถอดบทเรียนทุเรียนส่งออกป้องกันปัญหา
4. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
5. อ.ต.ก.จับมือประมงชุดลาดนำการผลิต
6. มหกรรมผลไม้ของดีเมืองยะลา
7. 'เอลนีโญ'รุนแรงรอบใหม่ในปี66สร้างความเสียหาย 48,000 ล้านบาท
8. สก๊อปพิเศษ: 'แปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอม' อ.ดำเนินสะดวก ขยายผลความสำเร็จ ... สยามรัฐ
9. สก๊อปพิเศษ: รองเลขาฯ สททช. ลงพื้นที่บุรีรัมย์เตรียมรับมือฤดูฝนปี'66 ตาม 12... แนวหน้า
10. ได้น้ำจากโครงการอันเนื่องฯ ทำเกษตรผสมผสาน รายได้งาม เหลือกินเหลือใช้ ไทยโพสต์
11. เกษตรกรเมืองสตูลปลูกสับปะรด แซมยางพาราก้าวผ่านราคาตกต่ำ ไทยโพสต์
12. เดินหน้าแก้ปัญหาหน้าท่วมลุ่มน้ำมูลตอนกลาง เดลินิวส์

### สื่อ

- ไทยรัฐ  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
เดลินิวส์  
แนวหน้า  
ไทยโพสต์  
ทันหุ้น  
สยามรัฐ  
แนวหน้า  
ไทยโพสต์  
ไทยโพสต์  
เดลินิวส์

\*\*\*\*\*



**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** รายงานภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาส 2 (เม.ย.-มิ.ย.66) ขยายตัวร้อยละ 0.3 สาขาปศุสัตว์ สาขาประมง สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาป่าไม้ ขยายตัวเพิ่ม สาขาพืช หดตัวร้อยละ 1.6 เนื่องจากปริมาณฝนและปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำตามธรรมชาติน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของพืช อีกทั้งยังมีสภาพอากาศที่แปรปรวนในช่วงปลายปี 2565 ถึงช่วงต้นปี 2566 ทำให้พื้นที่ทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือตกชุกต่อเนื่องสลับกับมีลมพายุ ส่งผลให้สินค้ากลุ่มผลไม้ ดอกและผลร่วงหล่นเสียหาย ขณะที่พื้นที่ภาคใต้มีฝนน้อย สภาพอากาศร้อน



นอกจากนี้ ราคาปัจจัยการผลิตหลายชนิดยังอยู่ในระดับสูงทั้งปุ๋ยเคมี น้ำมันเชื้อเพลิงและวัตถุดิบอาหารสัตว์ ทำให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรบางส่วนชะลอ

การผลิต ลดปริมาณการผลิต

สินค้าพืชที่มีผลผลิตลดลง อ้อย โรงงาน มันสำปะหลัง สับปะรด โรงงาน ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ทูเรียน มังคุด และเงาะ สินค้าพืชที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และลำไย

สำหรับข้าวนาปีผลิตทรงตัวเนื่องจากราคาอยู่ในเกณฑ์ดีจึงจูงใจให้เกษตรกรดูแลรักษาผลผลิต แต่ในช่วงการเพาะปลูกเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงทำให้ผลผลิตบางส่วนได้รับความเสียหาย ส่งผลให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นไม่มากนัก

สาขาปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 3.2 สินค้าที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นสุกร ไก่เนื้อ และไข่ไก่... น้ำมันดิบ ผลผลิตลดลง เนื่องจากแม่โคให้นมลดลง สาขาประมง ขยายตัวร้อยละ 5.7 สินค้าที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้นกุ้งขาว แวนมาไม... สินค้าที่มีผลผลิตลดลง สัตว์น้ำที่นำขึ้นท่าเทียบเรือเนื่องจากราคาน้ำมันเชื้อเพลิงปรับตัวสูงขึ้น ปลาชนิดและปลาจุกผลผลิตลดลงเนื่องจากสภาพอากาศ ปริมาณน้ำไม่เอื้ออำนวย และต้นทุนอาหารสัตว์อยู่ในระดับสูง สาขาบริการทางการเกษตร ขยายตัวร้อยละ 2.0 เนื่องจากเกษตรกรมีการขยายเนื้อที่เพาะปลูก

สาขาป่าไม้ ขยายตัวร้อยละ 2.2 สินค้าที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ไม้ยูคาลิปตัส อาน้ำไม้ ครั้ง... ส่วนไม้ยางพาราผลผลิตลดลงตามพื้นที่ตัดโค่นสวนยางพาราเก่า รั้งนก ลดลง เนื่องจากมีการส่งออกปาล์มลดลง.

**ส-เล-๓**

## 'อภัย'จัดประชุมผู้เกี่ยวข้อง ทำประกันภัยมันสำปะหลัง

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือแนวทางการทำประกันภัยผลผลิตมันสำปะหลัง ร่วมกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย และสมาคมประกันวินาศภัยไทย ผ่านระบบ Zoom Meeting

ทั้งนี้ ในที่ประชุมได้หารือถึงความเหมาะสมของงบประมาณการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยกรณีฉุกเฉินตามระเบียบกระทรวงการคลัง และงบประมาณอุดหนุนค่าเบี้ยประกันภัยของโครงการประกันภัยการเกษตร เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการใช้จ่ายงบประมาณของภาครัฐต่อไป

# เกษตรฯถอดบทเรียนทุเรียนส่งออกป้องกันปัญหา

นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะทำงานแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพและการสวมสิทธิ์ใช้ใบรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) ของเกษตรกรเพื่อการส่งออกทุเรียนของประเทศไทย ครั้งที่ 4/2566 โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

นายสุรเดชกล่าวว่า ผลการดำเนินงานของคณะทำงานแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพฯ ที่ผ่านมา ได้ร่วมกันผลักดันการดำเนินงานทุเรียนคุณภาพทั้งภาคตะวันออกและภาคใต้กันอย่างเข้มข้น ซึ่งที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบให้มีการถอดบทเรียนทุเรียนภาคตะวันออก โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับจัดระบบการผลิตทุเรียนคุณภาพให้เข้มข้นยิ่งขึ้น บูรณาการทำงานร่วมกันในการแก้ไขปัญหาเพื่อไม่ให้เกิดขึ้นซ้ำ อีกทั้ง ที่ประชุมได้เห็นชอบให้พิจารณาแนวทางการจัดทำแอปพลิเคชันมาใช้กับระบบการผลิตทุเรียนคุณภาพเพื่ออำนวยความสะดวกให้กับเกษตรกร และผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้รายงานผลการดำเนินงานแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพและการสวมสิทธิ์ใช้ใบรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) ปี 2566 ส่วนกรณีมีการสวมสิทธิ์ใช้ใบรับรอง GAP ของเกษตรกรเพื่อการส่งออกทุเรียนในพื้นที่ภาคใต้ นั้น เพื่อให้เป็นการป้องกันและควบคุมคุณภาพทุเรียนเพื่อการส่งออก โดยเน้นย้ำและกำชับให้ดำเนินการอย่างเข้มงวด ดังนี้ 1.กรมวิชาการเกษตร กำกับ ควบคุม ตรวจสอบ และประสานการดำเนินงานกับหน่วยงานที่

เกี่ยวข้อง โดยตรวจสอบควบคุมคุณภาพการผลิต หลังการออกใบรับรอง GAP และ GMP ให้กับสวนทุเรียนและผู้ส่งออกทุเรียน ตรวจสอบและรับรองสุขอนามัยพืชในสินค้าทุเรียนและหากพบทุเรียนด้วยคุณภาพ ให้ใช้มาตรการทั้งทางการปกครองและทางกฎหมาย ดำเนินคดีผู้กระทำผิด เพิ่มความเข้มงวดในการเฝ้าระวัง ควบคุม และการตรวจสอบกักกันทุเรียนส่งออกและนำเข้า กรณีที่มีการสวมสิทธิ์ทุเรียนให้มีการดำเนินการ

ขั้นเด็ดขาด โดยการถอดถอนใบรับรอง GAP และ GMP และดำเนินการตามกฎหมายกับผู้กระทำผิดทุกระดับ พร้อมทั้งสั่งการและควบคุมดูแลการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ หากพบการละเลยการปฏิบัติหน้าที่และทุจริต ให้ดำเนินการทางวินัยอย่างเคร่งครัด

2. กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งเสริมการเก็บเกี่ยวผลผลิตทุเรียนที่มีคุณภาพในทุกพื้นที่ ทุกแปลง ทั้งการเก็บเกี่ยวผลผลิตนอกฤดูและตามฤดูกาลผลิต เพื่อให้มีการจำหน่ายผลผลิตคุณภาพ และให้ถือปฏิบัติตามคำสั่งของจังหวัดในการควบคุม ป้องกัน และแก้ไขปัญหาทุเรียนออกสู่ตลาด รวมทั้งสั่งการและควบคุม ดูแลการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบทางราชการ โดยเคร่งครัด และ 3.สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัด เกษตรจังหวัด และสหกรณ์จังหวัด ทุกจังหวัดที่มีผลผลิตทุเรียน ติดตามสถานการณ์ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด โดยหากมีสถานการณ์ขอให้รายงานกระทรวงเกษตรฯ ทราบโดยด่วน

เกษตรวันนี้.....● “พิรพันธ์ ทอ วัดเปรมประชากร 4.กิจกรรมทำความสะอาด” รองปลัดกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ ฝากบอกว่า วันที่ 26 กรกฎาคม 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ บริเวณ คลองเปรมประชากร ตำบลเชียงรากน้อย อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดโครงการ “จิตอาสาพัฒนา ด้านการเกษตร” .....● สำหรับกิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วย 1.กิจกรรมทำความสะอาด ฟันฟูและบำรุงรักษา คลองเปรมประชากร (ช่วงหน้าวัดเปรมประชากร) 2.กิจกรรมปล่อยพันธุ์ปลาลง คลองเปรมประชากรและมอบพันธุ์ปลา 3.กิจกรรมทำความสะอาดบริเวณรอบ

4.กิจกรรมทำความสะอาดบริเวณรอบโรงเรียนวัดเปรมปรีชา 5.กิจกรรม สาธิต/ให้ความรู้ด้านการเกษตร แก่นักเรียนโรงเรียนวัดเปรมปรีชา (การปลูกผัก การเลี้ยงปลาและ การทำปุ๋ยหมักจาก วัชพืช/เศษอาหาร) และ 5.กิจกรรมให้บริการฉีด วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าแก่สัตว์เลี้ยงของ ประชาชนในพื้นที่ ตลอด จนการจัดนิทรรศการ “กษัตริย์ เกษตร” และนิทรรศการผลการ ดำเนินงานจิตอาสา ภาพรวมกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งการร่วม กิจกรรมตามจุดสำคัญต่าง ๆ.....●

**เกษตรวันนี้**

นายกะหล่ำปลี



ทำ MOU : นายปดิชาน มีไชโย ผอ.องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ร่วมกับกรมประมง โดยฐานนโยบายตลาดนำการผลิต ยกระดับเพิ่มมูลค่าสินค้าประมง เพิ่มช่องทางจำหน่ายสินค้า พัฒนาขีดความสามารถด้านการจำหน่าย เชื่อมโยงสินค้าจากเกษตรกรสู่ระบบตลาด

## อ.ต.ก.จับมือประมงชุดลาดนำการผลิต

นายปดิชาน มีไชโย ผอ.องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) กล่าวว่า นโยบายตลาดนำการผลิตของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการสร้างความเข้มแข็งให้แก่สถาบันเกษตรกรและเศรษฐกิจฐานราก พร้อมทั้งยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรของไทย สอดรับกับนโยบายรัฐที่ต้องการให้เศรษฐกิจขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม โดยภาคการเกษตรให้เปลี่ยนจากการเกษตรดั้งเดิมในปัจจุบันไปสู่การเกษตรสมัยใหม่ ที่เน้นการบริหารจัดการ และส่งเสริมเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการ สอดคล้องกับพันธกิจของ อ.ต.ก.ที่เป็นหน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่พร้อมช่วยเหลือ สนับสนุน ส่งเสริมสถาบัน

เกษตรกร โดยขับเคลื่อนกิจกรรมตลาดสินค้าเกษตร ส่งเสริมให้เกิดการเชื่อมโยงสินค้าเกษตรจากเกษตรกรผู้ผลิตเข้าสู่ระบบตลาด สร้างมูลค่าเพิ่ม สร้างโอกาสเรียนรู้ด้านการตลาด ตลอดจนจัดหาช่องทางจำหน่ายและกระจายสินค้าเกษตรสู่ผู้บริโภค เพื่อยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตให้เกษตรกรไทย

ทั้งนี้ อ.ต.ก.ร่วมกับกรมประมง ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ "ตลาดนำการผลิต ยกระดับเพิ่มมูลค่าสินค้าประมง และเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าประมงคุณภาพ" เพื่อพัฒนาขีดความสามารถด้านการจัดจำหน่าย สร้างความมั่นใจในสินค้าประมงคุณภาพ และส่งเสริมกิจกรรมทางการตลาดในทุก

ด้านให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกรชาวประมง ซึ่งการลงนามดังกล่าวเกิดขึ้นจากความต้องการที่จะพัฒนาขีดความสามารถด้านการส่งเสริม การสนับสนุน กิจกรรมทางการตลาด การจัดจำหน่ายสินค้าประมงที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ประมงเชิงเขียว การันตีความสด สะอาด ได้มาตรฐาน ปลอดภัย และใส่ใจสิ่งแวดล้อม รวมถึงการประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ถึงสินค้าประมง เพื่อให้ผู้บริโภคสามารถเข้าถึง ตระหนัก และมั่นใจในการเลือกซื้อสินค้าประมงคุณภาพ ผ่านช่องทางการจัดจำหน่ายสินค้าในพื้นที่ อ.ต.ก. ซึ่งมีผู้บริโภคทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ เข้ามาเลือกซื้อสินค้าเกษตรจากตลาด อ.ต.ก.เป็นจำนวนมาก

## มหกรรมผลไม้ของดีเมืองยะลา

ยะลา ● ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา อ.เมืองยะลา นายสุพจน์ รอดเรือง ณ หนองคาย ผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา พร้อมด้วยนายกำลัมนัน ยะมาแล เกษตรจังหวัดยะลา นายอนุชิต กาญจนานุชิต รองนายกเทศมนตรีนครยะลา พล.ต.ต.เสกสันต์ ชูรังสฤษฎ์ ผบก.ภ.จว.ยะลา และนางอภิญญา สุวรรณ วัฒนธรรมจังหวัดยะลา ร่วมกันแถลงข่าวเตรียมจัดงานมหกรรมผลไม้และของดีเมืองยะลา ประจำปี 2566 ระหว่างวันที่ 15-17

สิงหาคม 2566 ณ สนามโรงพิธีช้างเผือก อ.สุขยางค์ อ.เมืองยะลา

นายสุพจน์ รอดเรือง ณ หนองคาย ผวจ.ยะลา กล่าวว่า จังหวัดยะลาจัดงานมหกรรมผลไม้และของดีเมืองยะลามาตั้งแต่ปี 2550 ติดต่อกันทุกปี เพื่อเสริมสร้างภาพลักษณ์ของจังหวัดสู่สันติสุข ตามวิสัยทัศน์ของจังหวัดยะลา คือ “คุณภาพชีวิตมั่นคง เกษตรมั่งคั่ง ท่องเที่ยวยั่งยืน” และตามคำขวัญของจังหวัดยะลา “ได้สุดสยาม เมืองงามชายแดน” ขับเคลื่อนเป้า



หมาย “ยะลา Durian City” และยะลาเมืองแห่งผลไม้ของภาคใต้ตอนล่าง ส่งเสริมสร้างการรับรู้ว่าจังหวัดยะลาเป็นเมืองแห่งทุเรียนคุณภาพ ในนามของ “ทุเรียนละเต็น้ำยะลา” ให้เป็นที่ยอมรับและยกระดับราคาจำหน่าย สร้างความมั่นคงในด้านอาชีพแก่

เกษตรกร ตลอดจนส่งเสริมการตลาดผลไม้และการท่องเที่ยว ตามแนวทาง “กินทุเรียน แลหมอก ชมดอกไม้ได้ทั้งปีที่ยะลา” โดยได้รับความร่วมมือจากทุกภาคส่วน

สำหรับการจัดงานในครั้งนี้ จะช่วยส่งเสริมและประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์แปรรูปของจังหวัด กระตุ้นเศรษฐกิจ ส่งเสริมการท่องเที่ยว ตลอดจนส่งเสริมประเพณี ศาสนา ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย “ชมนิทรรศการเกษตรยุคใหม่ ใส่ใจคุณภาพยกระดับการผลิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม” และนิทรรศการของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตร ผลิตภัณฑ์ส้มมาซีพี และโอท็อป นิทรรศการส้มมาซีพีชุมชน กิจกรรมเชื่อมโยงเกษตรเครือข่าย ศพท. และแปลงใหญ่ กิจกรรมเสวนาส่งเสริมการเลี้ยงและทิศทางการตลาดแพะ กิจกรรมการแข่งขันแปรรูปอาหารและเครื่องดื่มจากผลไม้ การแข่งขันอาหารคาวหวาน แปรรูปจากผลไม้ เวทีเจรจาธุรกิจ ผู้ประกอบการพบผู้ผลิต ขบวนการผลไม้ และการแสดงศิลปวัฒนธรรม.

# ทับทิม

Thun Hoon  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 1,127

Section: First Section/ศูนย์วิจัย

วันที่: จันทร์ 24 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 20

ฉบับที่: 4762

หน้า: 18(บน)

Col.Inch: 54.20

Ad Value: 61,083.40

PRValue (x3): 183,250.20

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เอลนีโญ'รุนแรงรอบใหม่ในปี66สร้างความเสียหาย 48,000 ล้านบาท

#ทับทิม - ปรากฏการณ์เอลนีโญที่สร้างความร้อนและแห้งแล้งกว่าปกติได้เริ่มขึ้นแล้วในปี 2566 หลังจากที่ในช่วงราว 3 ปีก่อนหน้า ไทยเผชิญปรากฏการณ์ลานีญาที่มีสถานการณ์น้ำอยู่ในเกณฑ์ดี โดยล่าสุดในเดือนก.ค. 2566 องค์การบริหารมหาสมุทรและชั้นบรรยากาศแห่งชาติสหรัฐอเมริกา (NOAA) พยากรณ์ว่า ขณะนี้โอกาสเกิดเอลนีโญมีเพิ่มขึ้นและยกระดับการเตือนภัยเป็น **El Niño Advisory** แล้ว โดยมีความน่าจะเป็นที่จะเกิดเอลนีโญทะลุร้อยละ 90 ส่งผลกระทบต่อสภาพอากาศถึงอย่างน้อยในเดือนมี.ค. 2567 ซึ่งจะมีสัญญาณความร้อนและแห้งแล้งชัดเจนมากขึ้นตั้งแต่ในเดือนค.ค. 2566 ส่งผลต่อปริมาณน้ำในเขื่อนและน้ำฝนที่อาจลดลง

ทั้งนี้ สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศที่ร้อยละ 50 ถือว่าอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย โดยพื้นที่ที่น้ำแห้งที่สุดคือ ภาคกลาง ที่มีปริมาณน้ำกักเก็บในอ่างเก็บน้ำเพียงร้อยละ 19 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยวิกฤติ รวมไปถึงพื้นที่ที่อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยคือ ภาคตะวันออก ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่น้ำเป็นห่วงเช่นกัน นอกจากนี้หากพิจารณาในแง่ของปริมาณน้ำฝน พบว่า ในช่วงวันที่ 1 ม.ค.-16 ก.ค.2566 ปริมาณน้ำฝนสะสมเฉลี่ยทั้งประเทศลดลงร้อยละ 41 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน อย่างไรก็ตามปริมาณน้ำฝนรวมในเขื่อนและปริมาณน้ำฝนในปี 2566 ยังคงสูงกว่า

ปี 2558 ที่เกิดภัยแล้งรุนแรง ผลกระทบของเอลนีโญในปี 2566 ที่มีต่อภาคเกษตรไทย ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย คาดว่า เอลนีโญที่จะเกิดขึ้นในช่วงครึ่งหลังของปี 2566 อาจสร้างความเสียหายต่อพืชเกษตรสำคัญของไทยที่จะมีผลผลิตทยอยออกสู่ตลาดจำนวนมากในช่วงนี้ ประกอบด้วยข้าวนาปี มันสำปะหลัง ยางพารา ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน และผลไม้ รวมคิดเป็นมูลค่าความเสียหายในปี 2566 ราว 48,000 ล้านบาท ซึ่งคิดเป็นความเสียหายในข้าวเป็นหลักที่ 37,631 ล้านบาท หรือ

## 'เอลนีโญ'รุนแรงรอบใหม่ในปี66 สร้างความเสียหาย 48,000 ล้านบาท

เกือบร้อยละ 80 ของความเสียหายภาคเกษตรทั้งหมด ทั้งนี้หากพิจารณาเทียบความเสียหายจากภัยแล้งที่มีต่อข้าวในอดีต พบว่า ภาพรวมความเสียหายของข้าวในปี 2566 น้อยกว่าในปี 2558 ที่เกิดภัยแล้งรุนแรง ทั้งในเชิงมูลค่าและปริมาณผลผลิตข้าวที่เสียหาย แต่มากกว่าปี 2563 ที่เกิดภัยแล้งล่าสุด นอกจากนี้ ตัวเลขความเสียหายดังกล่าวนี้ เป็นการประเมินความเสียหายในด้านพืชเท่านั้น ขณะที่ด้านปศุสัตว์และประมง แม้จะเป็นช่วงที่มีผลผลิตออกสู่ตลาดมากเช่นกันในช่วงครึ่งปีหลังที่อาจได้รับ

ผลกระทบจากความร้อนแล้ง แต่ภาพรวมผลผลิตปศุสัตว์และประมงทั้งปีนี้คงไม่ลดลงจากปีก่อนที่เผชิญโรคระบาดในสุกรอย่างโรค ASF

มองไปในปี 2567 ตามที่ NOAA คาดว่า เอลนีโญจะทวีความรุนแรงมากขึ้นกว่าปี 2566 และอาจลากยาวไปถึงเดือนมี.ค.2567 เป็นอย่างน้อย ทำให้ไทยคงต้องเผชิญสถานการณ์น้ำที่ยากลำบากมากขึ้น ทั้งในแง่ของปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนที่สะสมมาจากปี 2566 ที่อยู่ในระดับต่ำ รวมถึงปริมาณน้ำฝนที่น่าจะลดลง โดยศูนย์วิจัยกสิกรรม





# ทับทิม

Thun Hoon  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 1,127

Section: First Section/ศูนย์วิจัย

วันที่: จันทร์ 24 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 20

ฉบับที่: 4762

หน้า: 18(บน)

Col.Inch: 54.20

Ad Value: 61,083.40

PRValue (x3): 183,250.20

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เอลนีโญ'รุนแรงรอบใหม่ในปี66สร้างความเสียหาย 48,000 ล้านบาท

ไทยคาดว่า ผลกระทบของเอลนีโญที่มีต่อภาคเกษตรไทยในปี 2567 คงมีความรุนแรงขึ้น สร้างความเสี่ยงต่อผลผลิตสินค้าเกษตรให้ลดลงอย่างมีนัยสำคัญโดยเฉพาะพืชฤดูแล้ง ทั้งด้านปริมาณและจำนวนชนิดพืชที่เสียหาย ต้นราคาให้อยู่ในระดับสูง โดยอาจมีตัวเลขความเสียหายมากขึ้นกว่าปี 2566 คือมากกว่า 48,000 ล้านบาท ซึ่งเป็นความเสียหายที่มีต่อข้าวนาปรังเป็นหลัก เพราะเป็นช่วงที่ผลผลิตข้าวนาปรังจะทยอยออกสู่ตลาดจำนวนมาก ในไตรมาสที่ 1 ซึ่งต้องพึ่งพาน้ำในเขื่อนเป็นหลัก และปลูกมากในภาคกลางที่เผชิญระดับน้ำในเขื่อนอยู่ในเกณฑ์น้อยวิกฤติ ผนวกกับผลผลิตต่อไร่ที่สูง ทำให้ความเสียหายคงมีมาก รวมไปถึงพืชฤดูแล้งอื่นอย่างมันสำปะหลัง และอ้อย ที่อาจได้รับความเสียหายชัดเจน

นอกจากนี้ ด้วยสภาพอากาศโดยรวมที่ร้อนแล้งในปี 2567 อาจส่งผลกระทบต่อเนื่องไปถึงการปลูกข้าวนาปีในไตรมาสที่ 2 ด้วย ที่อาจปลูกไม่ได้หรือมีผลผลิตต่อไร่ที่ลดลง กดดันผลผลิตข้าวนาปี ทำให้ภาพรวมในปี 2567 ความเสียหายของข้าวคงมีสูง เพราะมาจากทั้งข้าวนาปรังและนาปี ซึ่งอาจมีตัวเลขความเสียหายใกล้เคียงหรือมากกว่าปี 2558 ใดๆก็ดี คงต้องติดตามระดับความรุนแรงของเอลนีโญในระยะข้างหน้า รวมถึงพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบที่จะส่งผลกระทบต่อประเภทพืชที่ได้รับความเสียหายด้วย 🌱

ที่มา : ศูนย์วิจัยกสิกรไทย

## 'แปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอม' อ.ดำเนินสะดวก ขยายผลความสำเร็จ นำร่อง BCG Model ครบวงจร



### สกู๊ปพิเศษ

● ทีมข่าวภูมิภาค

จังหวัดราชบุรีเป็นแหล่งผลิตมะพร้าวน้ำหอมที่สำคัญ มีพื้นที่ปลูกมะพร้าวน้ำหอมเป็นอันดับ 1 ของประเทศไทย สามารถแปรรูปและส่งออกไปยังต่างประเทศ สินค้ามะพร้าวน้ำหอมจังหวัดราชบุรีได้รับการคัดเลือกให้เป็นพื้นที่นำร่องในการขับเคลื่อน BCG Model ภายใต้แนวทางเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียนและเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy) โดยมีเป้าหมายการขับเคลื่อน BCG Model ภาคการเกษตรให้มีประสิทธิภาพสูง รายได้สูง มาตรฐานสูง โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมผสมผสานภูมิปัญญายกระดับผลผลิตเกษตรสู่มาตรฐานสูง จากการผลิตมากแต่สร้างรายได้น้อยไปสู่การผลิตสินค้าพรีเมียม

ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรีได้ขับเคลื่อนการดำเนินงาน BCG Model โดยมีการบูรณาการหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา ผู้ประกอบการ องค์กรเกษตรกร และเกษตรกร การขับเคลื่อนการดำเนินงานในการนำร่องและขยายผลความสำเร็จ



การดำเนินงานแปลงใหญ่มะพร้าว น้ำหอม ตำบลแพ่งพวย อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี ตั้งแต่การผลิตให้ได้มาตรฐาน การแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ ด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ โดยสามารถสร้างมูลค่าการส่งออกเพิ่มมากขึ้น ทำให้เกษตรกรมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นในด้านที่เกี่ยวกับการบริหารจัดการกลุ่มแปลงใหญ่มะพร้าว น้ำหอม ไปจนถึงการส่งออกการผลิตมะพร้าว น้ำหอมให้ได้คุณภาพและมาตรฐานส่งออก และการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากมะพร้าว น้ำหอม สามารถสร้างผลผลิตคุณภาพที่ตรงกับความต้องการของตลาด

คุณณรงค์ศักดิ์ ชื่นสุชน ประธานกลุ่มแปลงใหญ่มะพร้าว น้ำหอม ต.แพ่งพวย อ.ดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี กล่าวว่าผลสำเร็จของกลุ่มแปลงใหญ่มะพร้าว น้ำหอม ต.แพ่งพวย อ.ดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี ได้รับเลือกให้เป็นหนึ่งในพื้นที่นำร่องในการทำการเกษตรระบบ BCG Model เริ่มตั้งแต่การใช้พันธุ์มะพร้าว น้ำหอมพันธุ์แท้ การวางแผน

การผลิตการใช้เทคโนโลยีด้านการเกษตร การบริหารจัดการน้ำ การใช้สารชีวภัณฑ์ การผลิตให้ได้ทั้งมาตรฐาน GAP อินทรีย์ และ GI รวมถึงการรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ และได้รับการสนับสนุนองค์ความรู้จากหน่วยงานต่างๆ การแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่า เช่น มะพร้าวเจียมะพร้าวควั่น น้ำมะพร้าวบรรจุพร้อมดื่ม วันมะพร้าว น้ำหอม วันในลูกมะพร้าว พุดดิ่งมะพร้าว วันมะพร้าวในน้ำเชื่อม

และการสร้างมูลค่าเพิ่มจากส่วนเหลือใช้ เช่น เปลือกมะพร้าวขนาดเล็กที่เหลือทิ้งจากการแปรรูป นำไปตากแดดลดความชื้น สามารถนำไปเป็นเชื้อเพลิงส่งให้โรงผลิตกระแสไฟฟ้าได้ และเชื่อมโยงกับกลุ่มเลี้ยงหมูหลุมนำไปใช้เป็นวัสดุรองพื้นทำให้เป็นปุ๋ยอินทรีย์ ส่วนเปลือกมะพร้าวขนาดใหญ่ นำไปตากแดดลดความชื้น และเข้าเครื่องย่อยสลายให้มีขนาดเล็ก สามารถไปทำปุ๋ยหมักโดยผสมกับมูลวัว ปุ๋ยโดโลไมท์ และจุลินทรีย์เร่งในการย่อยสลาย ในอัตราส่วนที่เหมาะสม และนำกลับใช้ในส่วนมะพร้าวซึ่งเป็นการลดต้นทุน ทำให้



เกิดการผลิ ตมะพร้าวครบวงจร รวมถึง การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

นายสุพัฒน์ อ่อนคง เกษตรจังหวัด ราชบุรี กล่าวเพิ่มเติมว่า การขับเคลื่อนนโยบาย BCG Model ในแปลงใหญ่ กลุ่มมีการประชุมร่วมกัน จัดทำแผน BCG Value Chain เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงาน ที่มุ่งเน้นการสร้างคุณค่าเพิ่มและการจัดการให้ขยะเหลือเป็นศูนย์ (Zero Waste) โดยมีกิจกรรมรองรับการดำเนินงานครอบคลุมทั้งกระบวนการ ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ โดยเน้นองค์ความรู้ตามบทบาทภารกิจของแต่ละหน่วยงาน ส่งผลให้สมาชิกกลุ่มได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่องและสามารถแก้ไขปัญหาของกลุ่มได้ด้วยตนเองครบตามเป้าหมาย

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 24 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15424

หน้า: 8(ล่าง)

Col.Inch: 114.50 Ad Value: 143,125

PRValue (x3): 429,375

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: รองเลขาฯ สททช. ลงพื้นที่บุรีรัมย์เตรียมรับมือฤดูฝนปี'66 ตาม 12...

## รองเลขาฯ สททช. ลงพื้นที่บุรีรัมย์เตรียมรับมือฤดูฝนปี'66 ตาม 12 มาตรการ พร้อมเดินหน้าแก้ปัญหา น้ำท่วมและภัยแล้งซ้ำซาก ในพื้นที่ลุ่มน้ำมูลตอนกลาง



### สก๊อปพิเศษ

นายชยันต์ เมืองสง รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และคณะ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำจังหวัดบุรีรัมย์และการเตรียมความพร้อมรับมือฤดูฝนปี'66 ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งติดตามความก้าวหน้าโครงการศึกษาแผนหลักแบบบูรณาการเพื่อการบรรเทาอุทกภัยและภัยแล้ง พื้นที่เฉพาะ (Area Based) มูลตอนกลาง อันเนื่องมาจากน้ำท่วมซ้ำซาก อ.เมือง จ.บุรีรัมย์

นายชยันต์ กล่าวว่า ปัจจุบันปริมาณฝนสะสมทั้งประเทศตั้งแต่ 1 ม.ค. 2566 ถึงปัจจุบัน น้อยกว่า ค่าปกติร้อยละ 24 และในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ น้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 19 สำหรับสถานการณ์น้ำ ณ ปัจจุบันของ จ.บุรีรัมย์ มีปริมาณน้ำรวมอยู่ที่ 248 ล้านลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 51 ซึ่งมีปริมาณน้ำน้อยกว่า ปี'65 จำนวน 79 ล้านลบ.ม. โดยมีแหล่งน้ำขนาดกลาง 1 แห่ง จาก 11 แห่ง ที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่าร้อยละ 30 คือ อ่างเก็บน้ำห้วยสวาย จากการตรวจสอบไม่พบพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านอุปโภค-บริโภค แต่มีพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีในเขต

16 ตำบล 13 อำเภอ และเป็นพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ด้านไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจในเขต 2 ตำบล 2 อำเภอ ประกอบด้วย ต.สระทอง อ.หนองหงส์ ต.ดอนมนต์ อ.สตึก ต.หนองคู ต.หนองกระเทียม ต.โลกกลาง ต.เมืองแฝก ต.บ้านยาง ต.หินโคน อ.ลำปลายมาศ ต.ละหานทราย อ.ละหานทราย ต.บ้านแวง อ.พุทไธสง ต.จันทุม ต.ป่าซัน ต.สะเดา อ.พลับพลาชัย ต.แสลงโทน ต.ละเวียง ต.ไพศาล อ.ประโคนชัย ต.นางรอง อ.นางรอง ต.หนองปล่อง อ.ชำนิ ต.คูเมือง อ.คูเมือง ต.กระสัง ต.สองชั้น อ.กระสัง ต.บ้านบัว ต.สะแกโพรง ต.หนองตาต ต.กระสัง อ.เมืองบุรีรัมย์ และต.ตาเป๊ก อ.เฉลิมพระเกียรติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สททช.) ได้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมพร้อมรับมือแล้ว และได้กำชับให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝนปี'66 ทั้ง 12 มาตรการอย่างเคร่งครัด และกำชับทุกหน่วยงานเตรียมแผนการรับมือ หากเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง

จากสถานการณ์เอลนีโญเพื่อให้แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนให้ทันกับสถานการณ์

สททช. ได้ศึกษาแผนหลักแบบบูรณาการเพื่อการบรรเทาอุทกภัยและภัยแล้ง พื้นที่เฉพาะ (Area Based) มวลตอนกลางบุรีรัมย์-สุรินทร์ ครอบคลุมพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ บุรีรัมย์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด สุรินทร์ และศรีสะเกษ (บางส่วน) เพื่อศึกษา วิเคราะห์สภาพพื้นที่และปัญหาของพื้นที่ ซึ่งเป็นพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมและภัยแล้งซ้ำซาก โดยจัดทำแผนหลัก

การพัฒนาแหล่งน้ำเชิงพื้นที่อย่างบูรณาการ ให้สอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี ที่นำไปสู่การแก้ไขปัญหาทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน โดยมีเป้าหมายให้เข้าถึงน้ำประปาทุกหมู่บ้านและชุมชนจำนวน 45,955 ครัวเรือน ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น 370 ล้านลบ.ม. พื้นที่รับประโยชน์ 370,000 ไร่

รองเลขาธิการ สททช. กล่าวเพิ่มเติมว่า จากการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยจระเข้มาก ณ ปัจจุบัน มีปริมาณ

น้ำ 11.2 ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 43 และอ่างห้วยตลาด มีปริมาณน้ำ 12.9 ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 42 ซึ่งทั้งสองแห่งเป็นแหล่งน้ำหลักด้านอุปโภคบริโภคที่หล่อเลี้ยงอำเภอเมืองบุรีรัมย์ จากการคาดการณ์ปริมาณน้ำจะเพียงพอสำหรับการผลิตน้ำประปาในพื้นที่ จ.บุรีรัมย์ และได้กำชับให้เตรียมการรับสถานการณ์เอลนีโญ ติดตาม เฝ้าระวัง และควบคุมการบริหารจัดการน้ำอย่างเคร่งครัดให้เพียงพอถึงฤดูแล้งปี'67/68

สำหรับการสร้างความมั่นคงด้านน้ำเพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจและชุมชน ได้มีการลงพื้นที่ติดตาม โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลระยะไกลเพื่อแก้ปัญหาในพื้นที่ขาดแคลนน้ำ ณ บ้านอุบลสามัคคี หมู่ที่ 11 ต.โนนสุวรรณ อ.โนนสุวรรณ จ.บุรีรัมย์ ซึ่งสำนักงานทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 5 และอบต.โนนสุวรรณ จ.นครราชสีมา ได้ดำเนินการแล้วเสร็จในปี'66 โดยเจาะบ่อน้ำบาดาลในพื้นที่ที่มีศักยภาพสูง และสร้างระบบกระจายน้ำ ส่งน้ำมายังโรงพยาบาลโนนสุวรรณ ซึ่งประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำ และส่งน้ำให้ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง โดยโครงการฯ ดังกล่าวสามารถเพิ่มปริมาณน้ำสำหรับใช้ประโยชน์ 1.06 ล้านลบ.ม.ต่อปี มีผู้ได้รับประโยชน์ 400 ครัวเรือน และในอนาคตสามารถขยายพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ได้รวมกว่า 2,000 ครัวเรือน

## ได้น้ำจากโครงการอันเนื่องฯ ทำเกษตรผสมผสาน รายได้งาม เหลือกินเหลือใช้

นางสมพร ศิรินิล เกษตรกร หมู่ 6 ต.หาดขาม อ.กุยบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ สมาชิกกลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทานอ่างเก็บน้ำยางชุมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เปิดเผยโอกาสให้การต้อนรับพลอากาศเอกชลิต พุกผาสุข องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคกลาง พร้อมด้วยนางสุพร ตรีนรินทร์ รองเลขาธิการกปร. และคณะอนุกรรมการฯ เดินทางไปติดตามการใช้ประโยชน์จากโครงการว่า ตั้งแต่มีอ่างเก็บน้ำทำให้พื้นที่มีน้ำเพียงพอแก่การทำเกษตร ผลผลิตขายได้ราคา

“เมื่อตอนอายุ 10 ขวบได้รับพระราชทานชุดนักเรียน 3 ชุด รองเท้า 1 คู่และอุปกรณ์การเรียน จากในหลวงรัชกาลที่ 9 ตอนนั้นครอบครัวทำนาทำไร่แต่ขาดทุนกว่า 3 ล้านบาทหมดตัวรถหกล้อถูกยึด ต่อมาเข้าเป็นสมาชิก



กองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร และได้รับน้ำจากอ่างเก็บน้ำยางชุม ทำการเกษตรแบบผสมผสานจึงค่อยๆ พื้นตัวช่วงที่ผลผลิตพืชชนิดหนึ่งราคาตกก็มีผลผลิต



อีกชนิดหนึ่งที่มีราคาเข้ามาทดแทน จึงมีกำไรนำมาใช้หนี้และไปไถ่ถอนรถบ้านที่ถูกยึดกลับมา และ ในปี 2558 ได้รับโล่รางวัลหนึ่งความดีเพื่อพ่อของแผ่นดิน รู้สึกภาคภูมิใจและมีความสุขกับการเดินตามคำที่พ่อหลวงสอน” นางสมพร ศิรินิล กล่าว

โครงการอ่างเก็บน้ำยางชุมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.หาดขาม อ.กุยบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์นั้น นายประกาศ โต้ตอบผู้อำนวยการโครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์ เปิดเผยว่าเมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2546 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร มีพระราชดำริให้พิจารณาเพิ่มปริมาณการเก็บกักของอ่างเก็บน้ำยางชุม เพื่อส่งน้ำให้พื้นที่เพาะปลูก และมีพระราชดำริเพิ่มเติมให้ก่อสร้างฝายต้นน้ำ (Check Dam) และสร้างสระน้ำขนาดเล็กตามลำห้วยเหนืออ่าง เพื่อช่วยเก็บกักน้ำและชะลอน้ำไม่ให้เกิดน้ำท่วม ส่งผลทำให้พื้นที่ที่มีความชุ่มชื้นทำให้ข้างป่ามีแหล่งน้ำ

และอาหาร มีพื้นที่รับประโยชน์จาก 15,300 ไร่ เป็น 20,300 ไร่ อีกทั้งช่วยบรรเทาอุทกภัยที่เกิดขึ้นกับลุ่มน้ำกุยบุรี ผลักดันน้ำเค็มในคลองกุยบุรีในช่วงหน้าแล้ง และเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ปลาน้ำจืด มีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำตั้งแต่ปี 2533 มีสมาชิก 220 ราย เคยได้รับรางวัลสถาบันเกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทานดีเด่นแห่งชาติประจำปี 2543 ต่อมาจึงได้ยกระดับเป็น



สหกรณ์การเกษตรชลประทานยางชุม จำกัด มีสมาชิกจำนวน 300 ราย ปัจจุบันได้จัดตั้งเป็นคณะกรรมการจัดการชลประทาน

“ปัจจุบันประชาชนที่ได้รับประโยชน์จากโครงการได้น้อมนำปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงของในหลวงรัชกาลที่ 9 มาปฏิบัติใช้ในชีวิตประจำวัน พื้นที่การเกษตรส่วนใหญ่จะปลูกสับปะรด มะม่วง และไม้ให้ผลยืนต้นผสมผสานกับพืชผักสวนครัว และจากที่ส่วนมากประสบความสำเร็จในการทำกินจึงเป็นผลให้ประชาชนที่อาศัยทางท้ายน้ำได้มีการปรับเปลี่ยนการทำกินมาทำการเกษตรเช่นเดียวกันนี้เพิ่มมากขึ้น ซึ่งปริมาณน้ำต้นทุนที่มีในปัจจุบันถือว่าเพียงพอกับความต้องการใช้ของประชาชน” นายประกาศ โต้ตอบ กล่าว

**สตูล** ● เกษตรกรเมืองสตูลหันมาปลูกสับปะรดแซมยางพาราก้าวผ่านปัญหาการคายางพาราตกต่ำ รั้งรายได้ 4 แสนบาทต่อปี จากสภาพปัญหาการคายางพาราในปัจจุบันที่

ตกต่ำ ผนวกกับปัจจัยการผลิตมีราคาสูง ทำให้ชาวสวนยางได้ปรับเปลี่ยนจากพื้นที่ปลูกยางพาราเดิมเป็นแปลงสับปะรด โดยเริ่มจากการปลูกแซมภายในแปลงยางพาราที่อายุไม่เกิน 3 ปี ซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของยางพารา แต่ตรงกันข้ามจะทำให้การเจริญเติบโตของต้นยางพาราดีขึ้น เนื่องจากยางพาราได้รับธาตุอาหารจากปุ๋ยที่ใส่ให้กับสับปะรด เมื่อไรที่ต้อปลูกยางพาราใหม่ก็จะใช้สับปะรดเป็นพืชแซมในสวนยางเสริมด้วยไม้ผลบริเวณรอบแปลง และแบ่งพื้นที่ไว้ชุดสระเก็บน้ำไว้ใช้ในการเพาะปลูกดูแล และใช้วิธีการเลี้ยงผึ้งโพรงเพื่อช่วยผสมเกสรเพิ่มโอกาสในการติดผล

นายอิสมาแอณ ไชยมล ที่อยู่ 161 ม.6 ต.ควนโพธิ์ อ.เมืองสตูล จ.สตูล เป็นเกษตรกรที่ปลูกสับปะรดปลอดภัย ตามระบบการจัดการคุณภาพ การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (Good Agriculture Practices: GAP) สับปะรดในแปลงได้รับมาตรฐานการรับรองสินค้า Q ซึ่งบ่งบอกว่าเป็นสับปะรดที่มีมาตรฐาน คุณภาพ และความปลอดภัย จำหน่ายในราคา กก.ละ 15-20 บาท ทำรายได้ 400,000 บาท/ปี ส่วนใหญ่จะมีแม่ค้ามารับเองที่สวนและจำหน่ายในพื้นที่ ทำให้ไม่ได้รับผลกระทบเรื่องของตลาด

สำหรับเทคนิคของนายอิสมาแอณคือ วางแผนบังคับให้ผลผลิตออกไม่พร้อมกันทีเดียวทั้งแปลง เพื่อป้องกันผลผลิตออกมามากเกินไปจนส่งผลกระทบต่อราคาจำหน่าย ซึ่งมีการ

## เกษตรกรเมืองสตูลปลูกสับปะรด แซมยางพาราก้าวผ่านราคาตกต่ำ



จัดบันทึกทำปฏิทินการผลิต อีกทั้งยังมีการเปิดหน้าร้านเพื่อจำหน่ายผลผลิตเองที่หน้าสวนโดยตรง ทำให้สามารถกำหนดราคาสับปะรดเองได้ หลีกเลี่ยงการถูกกดราคารับซื้อผลผลิตจากพ่อค้าคนกลาง

ด้วยแนวคิดดังกล่าวจึงได้ดำเนินการปรับเปลี่ยนการผลิตยางพารามาเป็นสับปะรดด้วยสภาพพื้นที่ที่มีความเหมาะสม เป็นพืชทนแล้งและผลผลิตมีราคาดี สามารถสร้างรายได้ให้ตนเองและครอบครัวได้มีวิถีชีวิตและสภาพความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น อีกทั้งยังเป็นแบบอย่างและแนวทางให้แก่เกษตรกรผู้ที่สนใจจะปรับเปลี่ยนชนิดพืชในพื้นที่ได้นำไปปรับใช้ได้ สร้างรายได้ที่เพิ่มขึ้นให้แก่ชุมชนและเกษตรกรผู้สนใจต่อไป.

## เดินหน้าแก้ปัญหาน้ำท่วมลุ่มน้ำมูลตอนกลาง

นายชยันต์ เมืองสง รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กล่าวว่า สถานการณ์น้ำ ณ ปัจจุบันของ จ.บุรีรัมย์ มีปริมาณน้ำรวมอยู่ที่ 248 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 51 ซึ่งมีปริมาณน้ำน้อยกว่า ปี 65 จำนวน 79 ล้าน ลบ.ม. โดยมีแหล่งน้ำขนาดกลาง 1 แห่ง จาก 11 แห่ง ที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่าร้อยละ 30 คือ อ่างเก็บน้ำห้วยสวาย จากการตรวจสอบไม่พบพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ด้านอุปโภคบริโภค แต่มีพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีในเขต 16 ตำบล 13 อำเภอ และเป็นพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

จากการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยจรเข้มาก ณ ปัจจุบัน มีปริมาณน้ำ 11.2 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 43 และ อ่างฯห้วยตลาด มีปริมาณน้ำ 12.9 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 42 ซึ่งทั้งสองแห่งเป็นแหล่งน้ำหลักด้านอุปโภคบริโภคที่หล่อเลี้ยงอำเภอเมืองบุรีรัมย์ จากการคาดการณ์ปริมาณน้ำจะเพียงพอสำหรับการผลิตน้ำประปาในพื้นที่ชุมชนเมืองบุรีรัมย์ และได้กำชับให้เตรียมการรับสถานการณ์เอลนีโญ ติดตาม เฝ้าระวัง และควบคุมการบริหารจัดการน้ำอย่างเคร่งครัดให้เพียงพอถึงฤดูแล้งปี 67/68

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



(สทนช.) ได้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมพร้อมรับมือแล้ว และได้กำชับให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝนปี 66 ทั้ง 12 มาตรการอย่างเคร่งครัด และกำชับทุกหน่วยงานเตรียมแผนการรับมือ หากเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงจากสถานการณ์เอลนีโญเพื่อให้แก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนให้ทันกับสถานการณ์



สทนช. ได้ศึกษาแผนหลักแบบบูรณาการเพื่อการบรรเทาอุทกภัยและภัยแล้ง พื้นที่เฉพาะ (Area Based) มลตอนกลาง บุรีรัมย์-สุรินทร์ ครอบคลุมพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ บุรีรัมย์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด

สุรินทร์ และศรีสะเกษ (บางส่วน) เพื่อศึกษาวิเคราะห์ สภาพพื้นที่และปัญหาของพื้นที่ ซึ่งเป็นพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมและภัยแล้งซ้ำซาก โดยจัดทำแผนหลักการพัฒนาแหล่งน้ำเชิงพื้นที่อย่างบูรณาการ ให้สอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี ที่นำ

ไปสู่การแก้ไขปัญหาระบบน้ำอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน โดยมีเป้าหมายให้เข้าถึงน้ำประปาทุกหมู่บ้านและชุมชนจำนวน 45,955 ครัวเรือน ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น 370 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่รับประโยชน์ 370,000 ไร่



สำหรับการสร้างความมั่นคงด้านน้ำเพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจและชุมชน ได้มีการลงพื้นที่ติดตาม โครงการ





จัดหาแหล่งน้ำบาดาลระยะไกลเพื่อแก้ปัญหาในพื้นที่ขาดแคลนน้ำ ณ บ้านอุบลสามัคคี หมู่ 11 ต.โนนสุวรรณ อ.โนนสุวรรณ จ.บุรีรัมย์ ซึ่งสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 5 และ อบต.โนนสุวรรณ จ.บุรีรัมย์ ได้ดำเนินการแล้วเสร็จในปี 66 โดยเจาะบ่อน้ำบาดาลในพื้นที่ที่มีศักยภาพสูงและสร้างระบบกระจายน้ำ ส่งน้ำมายังโรงพยาบาลโนนสุวรรณ ซึ่งประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำ และส่งน้ำให้ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง โดยโครงการดังกล่าวสามารถเพิ่มปริมาณน้ำสำหรับใช้ประโยชน์ 1.06 ล้าน ลบ.ม.ต่อปี มีผู้ได้รับประโยชน์ 400 ครัวเรือน และในอนาคตสามารถขยายพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ ได้รวมกว่า 2,000 ครัวเรือน.