



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 29 กรกฎาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. 'ตราด'ยังอ่วมน้ำท่วม 'ธรรมนัส'ไปอีกวันนี้	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
2. งานโครงการหลวง ๕๕ สัมผัสความรักจากแผ่นดิน	ไทยรัฐ
3. รายงานพิเศษ: สหกรณ์ฯ พรหมคีรี เตรียมรับมือมัจจุรณะลี้ก มั่นใจราคาไม่ตก ...	สยามรัฐ
4. ภาพข่าว: ปศุสัตว์เคลื่อนที่	มติชน
5. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าท้าหยั่งดิน: เร่งแก้หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน	ไทยรัฐ
6. ปลาหมอคงดำทำปลาปน พื้นที่ระบาดลดลง 80%	ไทยรัฐ
7. 'ครูแก้ว'รื้อสวนยางทิ้งปลูกทุเรียนขาย	เดลินิวส์
8. รับมือสถานการณ์น้ำครึ่งหลังปี'67	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
9. ภาพข่าว: ผลิตปุ๋ย	เดลินิวส์
10. หัวข้อข่าว: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. 'คลัง'ชี้ท่องเที่ยวยังหนุนศก.สวนทางบริโภค-ลงทุนเอกชนอีตห่วงราคาพลังงาน...	ไทยโพสต์
12. ปลูกเตยขายใบสร้างรายได้หลักหมื่นต่อเดือน	เดลินิวส์

'ตราด'ยังอ่วมน้ำท่วม 'ธรรมนัส'ไปอีกวันนี้

“ตราด”ยังอ่วมน้ำท่วม“ธรรมนัส”ไปอีกวันนี้

ผู้จัดการรายวัน360 - “ตราด” ยังอ่วมน้ำท่วมหนักหลายหมู่บ้าน ถนนหลายสาย จมบาดาล ระดมเรือใหญ่-เล็กเข้าพื้นที่ “รมว.ธรรมนัส” ลงพื้นที่ซ้ำวันนี้ ตรวจเยี่ยม-มอบถุงยังชีพสั่งตั้งโรงครัวแจกข้าวทุกวัน **อ่านต่อหน้า 4**

ผู้จัดการรายวัน360 - “ตราด” ยังอ่วมน้ำท่วมหนักหลายหมู่บ้าน ถนนหลายสาย จมบาดาล ระดมเรือใหญ่-เล็กเข้าพื้นที่ “รมว.ธรรมนัส” ลงพื้นที่ซ้ำวันนี้ ตรวจเยี่ยม-มอบถุงยังชีพสั่งตั้งโรงครัวแจกข้าวทุกวัน

จากสถานการณ์น้ำท่วมขังในพื้นที่ จ.ตราด เป็นเวลากว่าสัปดาห์และได้เริ่มคลี่คลายลง แต่ช่วง 2-3 วันที่ผ่านมาได้มีฝนตกหนักกว่า 300 มิลลิเมตร ทางตอนบนของแม่น้ำตราด และตกกระจายทั่วทั้ง จ.ตราด ทำให้หลายพื้นที่ของ จ.ตราด พบปัญหาน้ำเอ่อเข้าท่วมอีกครั้ง โดยเฉพาะในพื้นที่ อ.เขาสมิง นั้นวานนี้ (28 ก.ค.) มีรายงานว่าทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3157 (แสนตอ-บ่อไร่) ช่วงหนองบัว-สะตอ พบน้ำท่วมขังผิวจราจร รถเล็กไม่สามารถผ่านได้ และ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3388 (บ้านโป่ง- บ่อไร่) ช่วงกม.10+000 ถึงกม. 10+300 ระดับน้ำสูงประมาณ 80

เซนติเมตร และในพื้นที่ ต.สะตอ อ.เขาสมิง ซึ่งเป็นที่มักเกิดปัญหาน้ำท่วมซ้ำซาก โดยน้ำจากคลองสะตอ เอ่อเข้าท่วมหลายพื้นที่ทั้ง 9 หมู่บ้าน และยังทำให้ประชาชนใน 3 หมู่บ้าน เดินทางไปมาไม่ได้ รวมทั้งถนนทางเข้าหมู่บ้าน ถูกน้ำท่วมทั้งหมด

มีรายงานว่า บางพื้นที่ระดับน้ำสูงถึง 11-12 เมตร สูงเกินปกติที่เคยท่วมคือ 9 เมตร ทำให้น้ำไหลท่วมบ้านทุ่งกระบอก หมู่ 7 ทั้งหมู่บ้าน ประชาชนเดินทางเข้าออกไม่ได้ ต้องใช้เรือเข้าไปเท่านั้น และยังมีฝนตกลงมาเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง

โดยนายปราโมทย์ จันทร์กระจ่าย นายกองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) สะตอ พร้อมด้วย ผู้นำชุมชน ทั้งกำนันผู้ใหญ่บ้าน ร่วมกันนำเรือให้บริการชาวบ้าน พร้อมทั้งนำถุงยังชีพและน้ำดื่มมอบให้กับประชาชนในแต่ละพื้นที่ และได้ระดมเรือขนาดเล็กจำนวน 10 กว่าลำ และเรือขนาดใหญ่ 3-4 ลำ ออกให้ความช่วย

เหลือประชาชน

อีกด้านที่ ต.บ่อพลอย อ.บ่อไร่ จ.ตราด มีรายงานว่า เล้าไก่ของ นายพิภพ อายุ 77 ปี ได้รับความเสียหายโกที่เลี้ยงไว้หว่า 4 หมืนตัวถูกน้ำท่วมตายเป็นจำนวนมาก ขณะที่ ปศุสัตว์ อ.บ่อไร่ และปศุสัตว์ จ.ตราด ก็เร่งเข้าช่วยเหลือฟาร์มหมูถูกน้ำท่วม 2 ฟาร์มที่ ต.ห้วยแร้ง อ.เมืองตราด ซึ่งมีหมูอยู่ราว 1.2 พันตัว

มีรายงานว่า ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เตรียมลงพื้นที่ จ.ตราด อีกครั้งในวันนี้ (29 ก.ค.) เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำท่วม พร้อมตรวจเยี่ยมและมอบถุงยังชีพให้ประชาชนและเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าว เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในเบื้องต้น นอกจากนี้ ยังมอบหมายให้ชลประทาน จ.ตราด ตั้งโรงครัวในพื้นที่ อบต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด เพื่อมอบข้าวกล่องให้ผู้ประสบภัยน้ำท่วม เริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 29-31 ก.ค. 67.

งานโครงการหลวง ๕๕ สัมผัสความรักจากแผ่นดิน

เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ด้วยสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงสืบสานงานโครงการหลวงในพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร มูลนิธิโครงการหลวง ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ บริษัท เซ็นทรัลพัฒนา จำกัด จัดงาน “โครงการหลวง ๕๕” ภายใต้แนวคิด Love for the Earth สัมผัสทุกไอรุ่นคุณความรักจากแผ่นดิน ณ เซ็นทรัลเวิลด์

นายจรัลธาดา กรรณสูต องคมนตรี ประธานกรรมการมูลนิธิโครงการหลวง ในฐานะประธานกรรมการ

ด้านพลเอกกัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี ประธานกรรมการ อำนวยการจัดงานโครงการหลวง ๕๕ กล่าวว่าคุณความรักจากแผ่นดิน หรือ Love for the Earth เป็นฉันทานโครงการหลวงในปีนี้ มาจากที่ดำเนินงานพัฒนาพื้นที่สูงมาเป็นเวลา 55 ปี



จัดงาน ได้กล่าวในงานแถลงข่าวว่า ปีนี้ยังเป็นปีมหามงคลยิ่งแก่คณะกรรมการจัดงานโครงการหลวง ๕๕ ด้วยเป็นพระมหากรุณาธิคุณอย่างหาที่สุดมิได้ที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี จะเสด็จพระราชดำเนินมาทรงเปิดงานโครงการหลวง ๕๕ ในวันที่ ๓ สิงหาคม 2567 ประชาชนชาวไทยจะได้มีโอกาสเข้าเฝ้าเบื้องพระยุคลบาทอย่างใกล้ชิดและพบกับกิจกรรมดีๆ สินค้าใหม่ๆจากโครงการหลวง โครงการสวนพระองค์ และหน่วยงานร่วมสนับสนุน

รวมทั้งยังเป็นการจัดงานในโอกาสมหามงคลยิ่งของปวงชนชาวไทยด้วยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเจริญพระชนมพรรษาครบ 6 รอบ คุณความรักจากแผ่นดินจึงเป็นความหมายที่ยิ่งใหญ่ต่อพวกเราชาวไทย งานนี้จึงเป็นสื่อนำความรักพระราชทานจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว นับตั้งแต่เมื่อครั้งดำรงพระอิสริยยศเป็นสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ได้โดยเสด็จพระบรมราชชนก และพระราชมารดา ไปทรงเยี่ยมราษฎรในพื้นที่ต่างๆ ซึ่งปัจจุบันเป็นพื้นที่ส่งเสริมของโครงการหลวง ตั้งแต่ปี 2518 ดังภาพพระราชกรณียกิจที่โครงการหลวงจะได้นำมาจัดแสดงในโซนนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ “72 พรรษา พระมหากรุณาหลังไหลสู่แผ่นดิน” ประกอบด้วย 10 ภาพ 10 เรื่องราวที่มีความหมายต่อแผ่นดินไทย

สำหรับงานโครงการหลวง ๕๕ จัดขึ้นในวันที่ 1-18 ส.ค.67 ภายในงานจะมีการจัดแสดงสื่อวีดิทัศน์ผสมการแสดงดนตรีเฉลิมพระเกียรติ ชุด “The Royal Project Celebrations: Love For The Earth สัมผัสทุกไอรุ่นคุณความรักจากแผ่นดิน”, นิทรรศการ “๑๒ พรรษา ทสมหาราชฯ พระมหากรุณาหลังไหลสู่แผ่นดิน” เป็นการประมวลภาพพระราชกรณียกิจของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รวม 10 ภาพ ที่เป็นที่มาของเรื่องราวความสำเร็จที่สร้างประโยชน์ต่อประชาชนและประเทศชาติ และที่พิเศษสำหรับปีนี้คือ โครงการหลวงได้เปิดตัว สายพันธุ์ใหม่ ในชื่อพระราชทาน “รอยัล ลัสเชิซ (Royal luscious)” เป็นพันธุ์ลูกผสมที่ใช้เวลาพัฒนาสายพันธุ์นานกว่า 20 ปี มีจุดเด่นคือ เนื้อละเอียด กลิ่นหอม รสหวานฉ่ำ เนื้อภายในผลไม่เปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล และเก็บรักษาได้นาน.



สหกรณ์ฯ พรหมคีรี เตรียมรับมือมังคุดทะลัก มั่นใจราคาไม่ตก เหตุสมาชิกทำมังคุดคุณภาพ



รายงานพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

สหกรณ์ฯพรหมคีรี เตรียมรับมือผลผลิตมังคุดทะลักรอบสองปลายเดือนนี้กว่า 1,200 ตัน พร้อมประสานผู้ประกอบการส่งออกและสหกรณ์ในเครือข่ายกระจายผลผลิตออกจากพื้นที่โดยเร็วที่สุด มั่นใจราคาไม่ตกต่ำเหมือนทุกปี เหตุสมาชิกทำมังคุดคุณภาพมากขึ้น คาดอีก 3 ปีข้างหน้าทุเรียนเต็มพื้นที่หลังสมาชิกโค่นยางพาราหันมาปลูกราชาผลไม้

นางยุพดี จิตพงษ์อำไพ ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรพรหมคีรี จำกัด เผยสถานการณ์ผลไม้นอกฤดูกาลผลิตปีนี้(2567)ว่าผลผลิตโดยรวมน่าจะใกล้เคียงกับปีที่แล้วอยู่ที่ประมาณ 1,200 ตัน โดยเฉพาะมังคุดนั้นรุ่นแรกได้ให้ผลผลิตไปแล้ว แต่ไม่เยอะมาก รุ่นที่สองกำลังจะออกตามมาในปลายเดือนนี้ คาดว่าจะมีปริมาณมากกว่า 50% ของปริมาณผลผลิตทั้งหมดในพื้นที่ ซึ่งขณะนี้สหกรณ์ได้มีการเตรียมรองรับไว้แล้ว ทั้งการประสานผู้ประกอบการส่งออก ล้งในพื้นที่และสหกรณ์ในเครือข่ายในภูมิภาคต่างๆ ทั่วประเทศในการช่วยกระจายผลผลิตไปจำหน่าย ซึ่งคิดว่าปีนี้เป็นปัญหาในเรื่องราคามังคุดตกต่ำเหมือนปีที่ผ่านๆ มาไม่น่าจะเกิดขึ้น โดยดูจากราคามังคุดในรุ่นแรกสนราคาจำหน่าย 40-50 บาท/กิโลกรัม ขณะที่เกรด AA 70-80 บาท/กิโลกรัม

“เรื่องราคามังคุดปีนี้ไม่น่าห่วง ถ้าทำมังคุดคุณภาพ เราไม่เชื่อว่า จะขายไม่ได้ราคา แต่ที่ขายไม่ได้ราคา เกษตรกรชาวสวนไม่สนใจมากกว่าที่ผ่านมาเราไปรณรงค์สมาชิกในส่วนตรงนั้น



ให้ช่วยกันทำมังคุดคุณภาพ ทำสวนจีเอพี(GAP) สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ ต้นทุนก็ไม่ได้เพิ่มขึ้น เพราะถ้าใช้สารเคมีที่เหมาะสม ต้นทุนก็จะลดลงด้วยซ้ำ สหกรณ์เราทำมังคุดมา

ตั้งแต่ปี 48 แล้วต้องทำความเข้าใจกับสมาชิกส่วนใหญ่ เป็นเจ้าของสวนผลไม้ มังคุดปีนี้รุ่นแรกออกไปแล้วรุ่นสองกำลังจะตามมาน่าจะ

ปลายเดือนนี้ ราคาเกรด AA อยู่ที่ 70 บาท ซึ่งสมาชิกเขาบริหารจัดการเองได้ ส่วนสหกรณ์เรารอดตลาดจริง เมื่อไหร่ราคา

ตกต่ำเราก็จะเข้าไปรับซื้อต่ำสุดน่าจะอยู่ที่ 28-30 บาท”

นางยุพดี กล่าวต่อว่า สำหรับตลาดมังคุดขณะนี้ได้เตรียมพร้อมแล้วในการกระจายผลผลิตสู่พื้นที่ โดยเฉพาะสหกรณ์ในเครือข่ายจากภูมิภาคต่างๆ ที่ได้ดำเนินการแลกเปลี่ยนสินค้าและผลผลิตทางการเกษตรเป็นประจำอยู่แล้วก็จะมาช่วยเราเพิ่มขึ้น ไม่ว่าจะเป็นสหกรณ์เกษตรวิสัย จำกัด จ.ร้อยเอ็ด ที่ได้มีการแลกเปลี่ยนซื้อขายสินค้ากันมานานหลายปี หรือสหกรณ์การเกษตรในจังหวัดสุรินทร์ นครราชสีมา และอีกหลายจังหวัดที่เราได้ส่งสินค้าในท้องถิ่นนั้นๆ มาจำหน่ายให้กับสมาชิกสหกรณ์ของเรา นอกจากนี้ยังมีผู้ประกอบการส่งออกผลไม้และลงในพื้นที่ ซึ่งได้มีการประสานเบื้องต้นไว้แล้ว หากผลผลิตมังคุดออกมาพร้อม ๆ กันก็จะเข้าไปดำเนินการในทันที ในส่วนของกรมส่งเสริมสหกรณ์ขณะนี้ก็ได้มอบตะกร้าใส่ผลผลิตขนาด 3 กิโลกรัมเพื่อรองรับผลผลิตเพื่อกระจายออกนอกพื้นที่ไว้เรียบร้อยแล้วเช่นกัน ซึ่งปกติตะกร้ากรมได้ให้มาทุกปี ในขณะที่



ก่อนหน้านี้เมื่อปี 2562 กรมส่งเสริมสหกรณ์ก็ได้มอบเครื่องคัดแยกมังคุดมา 1 เครื่องตามที่สหกรณ์ฯได้ทำเรื่องเสนอไป

สำหรับจุดเด่นของมังคุดของสหกรณ์การเกษตรพรหมคีรี จำกัด จะมีลักษณะผิวมัน หูสวย ผลโต เปลือกบางเนื้อในดี รสชาติหวานอร่อย แม้ว่าราคาจะสูงกว่ามังคุดทั่วไป แต่ก็ได้ผลตอบแทนจากตลาดเป็นอย่างดี หากผลผลิตไม่ออกมาพร้อมๆ กันจนกระจุกเกินไป

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 29 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 47 ฉบับที่: 16941

Col.Inch: 7.30 Ad Value: 8,760

ภาพข่าว: ปศุสัตว์เคลื่อนที่

หน้า: 12(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 26,280

คลิป: ชาว-ดำ



ปศุสัตว์เคลื่อนที่ - น.ส.ธมาณิดา กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดโครงการปศุสัตว์เคลื่อนที่เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 72 พรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว จัดขึ้นที่โดมอเนกประสงค์ วัดน้อยนางหงษ์ หมู่ 4 ต.ท่าจีน อ.เมืองสมุทรสาคร



เร่งแก้หอนเจาะเมล็ดทุเรียน

จากสถานการณ์การระบาดของหอนเจาะเมล็ดทุเรียนในพื้นที่ภาคใต้ ส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์คุณภาพทุเรียนไทย ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้กรมวิชาการเกษตรยกระดับมาตรการในการกำจัดและป้องกัน ตลอดห่วงโซ่อุปทานการผลิต กรมวิชาการเกษตรได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน ขยายผลเพื่อให้เกิดการควบคุมกำจัดอย่างเป็นรูปธรรม เน้นย้ำการป้องกันด้วยแนวทางการดำเนินงาน 5 ขั้นตอน

1. จัดทำแผนประชาสัมพันธ์ โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยะลา ได้ดำเนินการจัดทำโปสเตอร์ประชาสัมพันธ์การป้องกันกำจัดหอนเจาะ



เมล็ดทุเรียนการเก็บเกี่ยวผลผลิต ในระยะเวลาที่เหมาะสมเพื่อให้ได้ทุเรียนที่มีคุณภาพ

2. ให้เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตรถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการผลิตทุเรียน วิธีการป้องกันกำจัดหอนเจาะเมล็ดทุเรียนทั้งแบบวิธีผสมผสานและ การใช้สารเคมีทางการเกษตร อย่างถูกต้องให้กับกลุ่มเกษตรกร

วิธีการเก็บเกี่ยวทุเรียนในระยะเวลาที่เหมาะสม

3. การจัดทำแปลงต้นแบบในการใช้วิธีการจัดการแบบผสมผสาน ให้แพร่หลายมากขึ้น 4. ทดสอบนวัตกรรมการพ่นสารด้วย โดรนในพื้นที่ ทุเรียนต้นสูง เพื่อให้ได้วิธีการกำจัดเหมาะสมกับภูมิศาสตร์และพฤติกรรม ของเกษตรกร และ 5. ขยายผลนวัตกรรมการป้องกันและกำจัด และการ ติดตามผลการดำเนินงานแปลงต้นแบบและแปลงขยายผล

และด้วยขณะนี้ทุเรียนสดถูกตีกลับ อาจส่งผลกระทบต่อภาพรวมการส่งออกทุเรียนไทยไปจีน กรมวิชาการเกษตรจำเป็นต้องใช้ กลไก ภายใต้ข้อตกลงในพิธีสารการส่งออกผลไม้ไทย-จีน และประกาศ กรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียน โรงงานผลิตสินค้าพืช พ.ศ.2563 เพื่อตรวจสอบย้อนกลับ หากฝ่าฝืน กรมวิชาการเกษตรจะดำเนินการพักใช้ ยกเลิก เพิกถอนใบ GAP ใบ DOA ตามระดับความร้ายแรงของการกระทำผิด พร้อม กับได้กำชับให้หน่วยงานในพื้นที่ตรวจสอบคุณภาพทุเรียนตามพิธีสาร การส่งออกทุเรียนไทยไปจีน ไม่ให้มีศัตรูพืชกักกัน เช่น เพลี้ยแป้ง หอนเจาะเมล็ดทุเรียน ติดไปกับผลทุเรียนส่งออกอย่างเด็ดขาด โดยกรมวิชาการเกษตรจะเป็นผู้ตรวจก่อนปิดตู้ทุกครั้ง.

ส-เล-เต

ปลาหมอคางดำทำปลาป่น พื้นที่ระบาดลดลง 80%

“หนึ่งในมาตรการที่ซีพีเอฟและสามสถาบันการศึกษาได้แก่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง และมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ร่วมบูรณาการแก้ไขสถานการณ์ของปลาหมอคางดำร่วมกับเราคือ การรับซื้อปลาชนิดนี้ในราคา กก.ละ 15 บาท แล้วนำมาทำปลาป่น ปัจจุบันได้รับซื้อไปแล้วกว่า 800,000 กก. และจะเพิ่มการรับซื้อจากแหล่งระบาดอีก 2,000,000 กก. โดยเมื่อโรงงานของเรานผลิตเป็นปลาป่นแล้ว ซีพีเอฟจะรับซื้อกลับทั้งหมด”

นายปรีชา สิริสงอร่ามพี เจ้าของโรงงานปลาป่น สิริสงอร่ามพี ในพื้นที่ จ.สมุทรสาคร บอกถึงที่มาของการรับซื้อปลาหมอคางดำมาทำเป็นปลาป่นอันเป็นหนึ่งในแนวทางตัดตอนปลาชนิดนี้ออกจากแหล่งระบาด การนำปลาหมอคางดำมาทำปลาป่นถือเป็นอีกมาตรการที่ลด

จำนวนประชากรปลาหมอคางดำที่ทำควบคุมไปกับมาตรการภาครัฐได้อย่างเห็นผลเชิงประจักษ์ เพราะจากการติดตามและเดินทางไปดูแหล่งรับซื้อปลาหมอคางดำในพื้นที่ จ.สมุทรสาคร รวมถึงพูดคุยกับชาวประมงพื้นบ้านที่นำปลามาขายพบว่า ตั้งแต่วันแรกที่กรมประมงเริ่มโครงการรับซื้อปลาหมอคางดำ ปริมาณปลาลดลงไปแล้วราว 80% โดยโรงงานใช้ปลาหมอคางดำมาผลิตปลาป่นอย่าง



ต่อเนื่อง ขณะที่ช่วงไม่กี่วันที่ผ่านมา โรงงานรับซื้อปลาหมอคางดำมาทำปลาป่นเพิ่มขึ้นจากรันละ 5,000-6,000 กก. เป็น 10,000 กก. สืบเนื่องจาก การรณรงค์โครงการจับและรับซื้อปลาของรัฐบาล โดยปริมาณปลาที่ลดลงเกิดจากการร่วมแรงร่วมใจของหลายฝ่ายที่ตั้งใจรับผิดชอบต่อสู้กับทั้งการจับปลาและนำปลาไปใช้ประโยชน์สูงสุด นับเป็นข่าวดีที่ชาวประมงพื้นบ้านแจ้งว่าปริมาณปลาหมอคางดำลดลงใกล้สู่ภาวะปกติ ขณะที่เรือประมงพื้นบ้านจับปลาหมอคางดำได้น้อยลง และมีมาตรการป้องกันไม่ให้มีการแพร่ระบาดเพิ่มขึ้นถือเป็นการขับเคลื่อนการแก้ปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ นายปรีชา กล่าวต่อไปว่า โครงการนี้เป็น



การทำงานแบบบูรณาการอย่างรอบคอบระหว่าง ภาครัฐ เกษตรกร ชุมชน ภาคประชาสังคม และ ภาคเอกชน ซึ่งมีการวางแผนบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ ทำให้มีการจับปลามากขึ้น ขณะที่ภาครัฐเปิดจุดรับซื้อเพิ่มขึ้นในหลายจังหวัดเพื่อรองรับ ปลาหมอคางดำที่จับได้อย่างทั่วถึง ขณะที่ภาครัฐ ก็มีการตรวจสอบอย่างเข้มงวด เพื่อให้ได้ปลา จากแหล่งน้ำธรรมชาติไม่ใช่มาจากเลี้ยง โดย ผู้ที่จะเข้าร่วมโครงการต้องขึ้นทะเบียนกับประมง จังหวัด ทั้งเกษตรกรบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ และแพปลา ที่จะรับซื้อต่อจากเกษตรกร ส่วนโรงงานปลาปน ก็จะได้รับซื้อปลาเฉพาะปลาจากแพปลาที่ผ่านการ ตรวจสอบจากกรมประมงเท่านั้น

“ขณะนี้ปลาหมอคางดำขนาดใหญ่ลดลง จำนวนมาก ปลาเล็กก็ถูกตัดวงจรโดยปลาผู้ล่าที่ ภาครัฐปล่อย ขณะที่สถาบันการศึกษามีการวิจัย และพัฒนาผลิตภัณฑ์และเมนูอาหารต่างๆออกมา



อย่างต่อเนื่อง ร้านอาหารหลายแห่งก็นำไปเป็นเมนู ของร้าน ส่วนการจับปลาทำได้ง่ายขึ้นจากการ ผ่อนผันกฎระเบียบการจับปลา เอื้อให้ชาวบ้าน สิ้นตัวในการจับมาขายให้กับแพปลามากขึ้น แสดงให้เห็นว่าทุกภาคส่วนเห็นความสำคัญของการแก้ ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำเป็นอย่างดี และการหยุดการแพร่ระบาดน่าจะสัมฤทธิ์ผลใน “ไม่ช้า”.

กรวิวัฒน์ วินิล

'ครูแก้ว' รื้อสวนยางทิ้งปลูกทุเรียนขาย



นายศุภชัย โพธิ์สุ หรือ ครูแก้ว อดีต รมช.เกษตรและสหกรณ์/อดีตรองประธานสภาผู้แทนราษฎร ปัจจุบันดำรงตำแหน่งกรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการ

กระทรวงมหาดไทย เปิดเผยว่า ปัจจุบันหันมาสนใจดูแลด้านการเกษตรมากขึ้น จากที่เคยปลูกอ้อย มันสำปะหลัง หลายร้อยไร่ แต่ไม่มีเวลาดูแลอย่างจริงจัง ต่อมาเพื่อนที่อยู่ จ.จันทบุรี แนะนำว่า พืชที่น่าจะทำรายได้และตลาดมีอนาคตที่ดี คือ ทุเรียน โดยแต่ละปีจะมีรายได้จากการขายทุเรียนร่วม 30 ล้านบาท อีกทั้งสังเกตที่ จ.บึงกาฬ ก็ทำการปลูกทุเรียนได้ผลผลิตที่ดี ทำให้เชื่อว่าพื้นที่ของ จ.นครพนม น่าจะปลูกได้ด้วยเช่นกัน

ต่อมาเริ่มทดลองปลูกทุเรียนในพื้นที่สวนของตัวเอง ซึ่งในปีนี้ได้ผลผลิตเก็บเกี่ยวมาขาย จากราคาขายตามท้องตลาดทั่วไปขายกก.ละ 200-300 บาท แต่

ตนขายเพียง กก.ละ 150 บาท ทั้งแจกทั้งแถม ได้เงินมา 9 หมื่นกว่าบาท ยังได้แจกเพื่อนสนิทมิตรสหายไปชิมอีกหลายสิบลูก จึงทบทวนแนวคิด นำต่อยอดปลูก



ทุเรียนให้มากขึ้น และจะเปิดเป็นสวนเรียนรู้ให้พี่น้องเกษตรกรมาศึกษาดูงานหรือนำต้นพันธุ์ทุเรียนไปปลูกในพื้นที่ของตัวเอง จึงเป็นที่มาของการจัดกิจกรรมการปลูกทุเรียนบนเนื้อที่ทั้งหมด 93 ไร่ ที่บ้านไทยสบาย ต.สามผง อ.ศรีสงคราม โดยตัดสินใจตัดต้นยางพาราไปขายได้เงินมา 2 ล้านบาทปรับพื้นที่เพื่อปลูกต้นทุเรียน เว้นระยะการปลูกระยะ

ของต้นประมาณ 12 เมตร ทำเป็นเนินเหมือนว่ากระทะ ก็จะใช้ปลูกต้นทุเรียนประมาณ 1,120 ต้น

“ตั้งใจจะทำพื้นที่ราว 93 ไร่ผืนนี้ ทำเป็นแปลงปลูกทั้งหมด 1,120 ต้น เพื่อการศึกษาและเรียนรู้ให้กับพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดนครพนม รวมถึงเป็นการสร้างงานให้กับพี่น้องในพื้นที่ แม้ว่าทุเรียนมันปลูกค่อนข้างยาก แต่วามันเป็นเรื่องท้าทายที่จะต้องทำให้ได้และต้องทำให้สำเร็จให้ได้ คาดว่าจากการลงดินพันธุ์ทุเรียนครั้งนี้ภายใน 5 ปี ก็จะได้ผลผลิตออกมาสู่ท้องตลาด”

สำหรับพันธุ์ทุเรียนที่ลงปลูก มีพันธุ์หมอนทอง และเบญจพรรณ คือพันธุ์หลากหลาย เช่น ชะนี ก้านยาว ปากแดงอินโดบ้าง โดยเบญจพรรณจะแยกปลูกด้านบนใกล้บ้านพักเอาไว้เพื่อรับแจก โดยจะคิดป้ายบอกไว้แต่ละสายพันธุ์ หากพี่น้องเกษตรกร สนใจอยากเรียนรู้ การปลูกทุเรียน ติดต่อครูแก้ว ที่บ้านไทยสบาย ต.สามผง อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม โทร. 09-2227 7879.

นราภรณ์ แสงวิจิตร รายงาน

รับมือสถานการณ์น้ำครึ่งหลังปี'67 ชี้จุดเฝ้าระวัง4พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

10 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2567

- 1** คาดการณ์ซีกเปีย และแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยง น้ำท่วมและเสี่ยงภัยแล้งล่วงหน้า (กรมอุตุนิยมวิทยา - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)
- 2** ทบทวน ปรับปรุง ทบทวนบริหารจัดการน้ำ ในแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ (กรมชลประทาน - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)
- 3** เตรียมความพร้อม เครื่องจักร เครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ โครมาคร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง และศูนย์อพยพให้สามารถรองรับสถานการณ์ในลุ่มน้ำหลากและภัยแล้งล่วงหน้า (กรมชลประทาน - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)
- 4** ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย ฝายกั้นน้ำ กำแพง พังกั้นน้ำ (กรมชลประทาน - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)
- 5** เพิ่มประสิทธิภาพ การระบายน้ำพองทางน้ำแก่งฝายระบบ (กรมชลประทาน - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)
- 6** ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุ (กรมชลประทาน)
- 7** เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำ ในแหล่งน้ำทุกประเภทของลุ่มน้ำภาคลุ่มน้ำ (กรมชลประทาน - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)
- 8** สร้างความเข้มแข็ง เครือข่ายภาคประชาชน ในการให้ข้อมูลสถานการณ์ (กรมชลประทาน - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)
- 9** การสร้างการรับรู้ ศูนย์บริการข้อมูลสถานการณ์น้ำ และประชาสัมพันธ์ (กรมชลประทาน - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)
- 10** ติดตามประเมินผล ปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (กรมชลประทาน)

กรมอุตุนิยมวิทยา ประกาศวันที่ 27 มิถุนายน 2567
กรม ชลประทาน ประกาศวันที่ 4 มิถุนายน 2567

การมีข้อเสนอแนะเชิงรุก รับมือสถานการณ์ฤดูฝน โดย สำนักงานชลประทานที่ 4 (ปทุมธานี) สำนักพระราชวัง

กรมอุตุนิยมวิทยาออกประกาศเรื่อง “การติดตามและการคาดหมายปรากฏการณ์ ที่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศ ประเทศไทย ในเดือนกรกฎาคม-กันยายน 2567” โดยระบุว่า ปรากฏการณ์ El Nino Southern Oscillation หรือ ENSO อยู่ในสภาวะปกติ จากแบบจำลองการพยากรณ์ ENSO ของศูนย์ต่างๆ ทั่วโลก อุณหภูมิผิวน้ำในมหาสมุทรแปซิฟิกบริเวณเขตศูนย์สูตรในเดือนที่ผ่านมาเย็นลงเกือบทั่วทั้งบริเวณ และเมื่อวิเคราะห์ข้อมูลด้วยวิธีการทางสถิติ และแบบจำลองเชิงพลวัต คาดว่าปรากฏการณ์เอนโซที่อยู่ ในสภาวะปกติมีความน่าจะเป็นร้อยละ 65 ที่จะเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะลานีญาในช่วงเดือน กรกฎาคม-กันยายน 2567 และจะต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2568

ขณะที่ปรากฏการณ์ Indian Ocean Dipole (IOD) หรือ ดัชนีวัดค่าความผิดปกติของอุณหภูมิผิวน้ำทะเล อันเนื่องมาจากการอุ่นขึ้นหรือเย็นตัวอย่างผิดปกติของอุณหภูมิผิวน้ำทะเลบริเวณตอนใต้ด้านตะวันออกของมหาสมุทรอินเดียบริเวณเขตศูนย์สูตร (EAST) กับอุณหภูมิผิวน้ำทะเลบริเวณด้านตะวันตกของมหาสมุทรอินเดียเขตศูนย์สูตร (WEST) มีแนวโน้มที่จะมีสถานะปกติ จะไม่ส่งผลกระทบต่อปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยในช่วงดังกล่าว

ส่วนปรากฏการณ์ Madden Julian Oscillation (MJO) ซึ่งเกิดควมคู่กันระหว่างกระแสลมของบรรยากาศกับการยกตัวขนาดใหญ่ของอากาศในเขตร้อน พบว่าในช่วงปลายเดือนมิถุนายน ปรากฏการณ์ MJO จะเคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันออกจากบริเวณมหาสมุทรอินเดียไปยังบริเวณ Maritime Continent แล้วมีกำลังแรงขึ้นในช่วงต้นเดือนกรกฎาคม ซึ่งคาดการณ์ว่าปรากฏการณ์ MJO จะส่งผลให้บริเวณภาคใต้ของประเทศไทยมีปริมาณฝนมากกว่าปกติ ตั้งแต่ปลายเดือนมิถุนายนต่อเนื่องไปจนถึงต้นเดือนกรกฎาคม หลังจากนั้นยังต้องเฝ้าติดตามปรากฏการณ์ MJO อย่างใกล้ชิดต่อไป

นางสาวกรรวิ ลิทธิ์ชีวิตภาค อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา กล่าว



“ผลกระทบที่เกิดขึ้นบริเวณประเทศไทยตอนบนในเดือนกรกฎาคม สิงหาคม และตุลาคม 2567 จะมีฝนมากกว่าปกติบางพื้นที่ ส่วนเดือนอื่นๆ จะใกล้เคียงค่าปกติ สำหรับภาคใต้จะมีฝนต่ำกว่าค่าปกติในช่วงเดือนสิงหาคม ส่วนเดือนอื่นๆ จะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย”

ด้าน **ดร.สุรสิทธิ์ กิตติมณฑล** เลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กล่าวว่า ตามที่ สทนช.ได้บูรณาการติดตามสถานการณ์น้ำฝนและน้ำท่า ร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าปริมาณฝนในช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายน 2567 จะมีร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคกลาง ซึ่งจะทำให้พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยามีปริมาณฝนตกมากกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ 20 และเมื่อรวมกับปริมาณฝนที่ตกสะสมมาตั้งแต่ต้นฤดู จะส่งผลให้ปริมาณน้ำในลำน้ำต่างๆ ยกกระตือรือร้นสูงขึ้น อาจทำให้เกิดภาวะน้ำหลากในช่วงเดือนสิงหาคม และมีความเสี่ยงน้ำมากในช่วงเดือนกันยายน โดยเฉพาะบริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างที่จะได้รับผลกระทบจากน้ำไหลหลาก ขวักกับอิทธิพลจากน้ำทะเลหนุนสูง จึงเป็นพื้นที่ที่มีความเสี่ยงจะเกิดสถานการณ์อุทกภัยได้

เมื่อเร็วๆ นี้ สทนช. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เปิดโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการซักซ้อมแผนเผชิญเหตุตั้งศูนย์ส่วนหน้า และสร้างความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชน ตาม 10 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567 ณ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดย สทนช. ทำหน้าที่เป็นหน่วยงานกลางบูรณาการการทำงานร่วมกับทุกหน่วยงาน ในการติดตาม เพื่าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และวางแผนบริหารจัดการน้ำอย่างรอบคอบในทุกมิติ เพื่อลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น

จากปัญหาอุทกภัยให้มีประสิทธิภาพสูงสุด

สทนช.ได้จำลองเหตุการณ์กรณีมีพายุเคลื่อนตัวเข้าสู่ประเทศไทย และเกิดร่องมรสุมพาดผ่านลุ่มน้ำเจ้าพระยา จนเกิดฝนตกหนัก และมีน้ำหลาก ไหลมาจากตอนบนของลุ่มน้ำ อันอาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่อยู่อาศัย โบราณสถาน พื้นที่มรดกโลก พื้นที่นิคมอุตสาหกรรม และพื้นที่การเกษตรนับล้านไร่ รวมทั้งสร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำอย่างถูกต้องผ่านเครือข่ายผู้ใช้น้ำ ซึ่งเป็นการเตรียมความพร้อมในเชิงป้องกันรับมือสถานการณ์อุทกภัย ตามมาตรการรับมือฤดูฝนปีนี้ “การบูรณาการทำงานร่วมกันอย่างเป็นเอกภาพเช่นนี้ จะช่วยลดผลกระทบต่อพื้นที่ต่างๆ ลดความเสียหายทั้งต่อชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งจะช่วยป้องกันพื้นที่โบราณสถาน มรดกโลกที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์อันประเมินค่ามิได้ ให้รอดพ้นภัยอันเกิดจากน้ำได้อย่างแน่นอน”

สำหรับพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา สทนช.ได้ดำเนินการเร่งประสานหน่วยงานด้านน้ำทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมชลประทาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) หน่วยงานจังหวัดที่อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำ เป็นต้น ในการกำหนดเกณฑ์บริหารจัดการน้ำเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยอันเกิดจากน้ำ โดยมีจุดเฝ้าระวัง 4 จุด แบ่งเป็น “พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนบน” 2 จุด คือ จุดที่ 1 ลุ่มน้ำยม จะควบคุมปริมาณในแม่น้ำยมที่ไหลผ่านสถานีตรวจวัดน้ำ Y4 ที่อำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย ไม่ให้เกิน 460 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อวินาที หากเกินจะผันน้ำเข้าทุ่งบางระกำในช่วงเดือนกันยายน-ตุลาคม 2567 ซึ่งจะสามารถเก็บกักน้ำได้ประมาณ 400 ล้าน

ลบ.ม. จุดที่ 2 จังหวัดนครสวรรค์ จะควบคุมปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ร่วมกับการบริหารจัดการน้ำในเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน โดยจะให้ไหลผ่าน ณ สถานีตรวจวัดน้ำ C2 ไม่เกิน 2,500 ลบ.ม.ต่อวินาที หากเกินจะผันน้ำเข้าพื้นที่หนองน้ำเหนือจังหวัดนครสวรรค์ได้ประมาณ 999 ล้าน ลบ.ม. และผันน้ำเข้าบึงบอระเพ็ดได้อีกประมาณ 235 ล้าน ลบ.ม.

ส่วน "พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง" 2 จุด คือ จุดที่ 3 เขื่อนเจ้าพระยา จะควบคุมน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ร่วมกับการบริหารจัดการน้ำเข้าระบบชลประทานทั้งฝั่งตะวันออกและฝั่งตะวันตก โดยจะให้ไหลผ่าน ณ สถานีตรวจวัดน้ำ C13 ไม่เกิน 2,500 ลบ.ม.ต่อวินาที หากเกินจะผันน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำฝั่งตะวันออก จำนวน 5 ทุ่ง รับน้ำได้ประมาณ 437 ล้าน ลบ.ม. และจุดที่ 4 อำเภอบางไทร จะควบคุมน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาที่ผ่านอำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ร่วมกับการบริหารจัดการน้ำของเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ โดยจะควบคุมปริมาณน้ำที่ไหลผ่าน ณ สถานีตรวจวัดน้ำ C29A ไม่เกิน 3,000 ลบ.ม.ต่อวินาที หากเกินจะผันน้ำเข้าพื้นที่รับน้ำฝั่งตะวันตก จำนวน 5 ทุ่ง รับน้ำได้ประมาณ 872 ล้าน ลบ.ม. พร้อมใช้ระบบสูบน้ำควบคุมไม่ให้กระทบพื้นที่อยู่อาศัยและบ้านเรือนของประชาชน

ทั้งนี้ แนวทางการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาเพื่อรับมือสถานการณ์อุทกภัยในปีนี้ นอกจากจะบริหารจัดการน้ำแบบรายกลุ่มลุ่มน้ำแล้ว จะต้องบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องทุกกลุ่มน้ำทั้งระบบด้วย โดย สทช.และหน่วยงานต่างๆ จะติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดตลอดช่วงฤดูฝนนี้ .

Did you know?

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตั้งอยู่ทางตอนกลางของประเทศไทย มีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 20,266.49 ตร.กม. ประกอบด้วย 2 ลุ่มน้ำสาขา ได้แก่ ลุ่มน้ำสาขาบึงบอระเพ็ด มีพื้นที่ 4,392.36 ตร.กม. และลุ่มน้ำสาขาที่ราบแม่น้ำเจ้าพระยา มีพื้นที่ 15,875.14 ตร.กม. ทิศเหนือติดกับลุ่มน้ำปิงและลุ่มน้ำน่าน ทิศใต้ติดกับอ่าวไทย ทิศตะวันออกติดกับลุ่มน้ำป่าสัก และลุ่มน้ำบางปะกง ทิศตะวันตกติดกับลุ่มน้ำท่าจีน และลุ่มน้ำสะแกกรัง

ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ



☒ ผลิตปุ๋ย...น.ส.ดวงพร จิตรานนท์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สถานีพัฒนาที่ดินพัทลุง ร่วมกับนักเรียน ครูและผู้ปกครองผลิตปุ๋ยหมัก พด.1 น้ำหมักชีวภาพ พด.2 และสารไล่แมลง พด.7 จากสมุนไพร ณ โรงเรียนบ้านนาทุ่งโพธิ์ ตำบลคลองเฉลิม อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง เพื่อใช้ในแปลงเกษตรของโรงเรียน สามารถนำผักปลอดสารพิษมาประกอบอาหารกลางวันให้กับนักเรียนได้



เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศในช่วงนี้มีฝนตก และตกหนัก
บางพื้นที่ เตือนผู้ปลูกมะละกอ ในทุกระยะ การเจริญเติบโต รับมือ
โรครากเน่า และโคนเน่า อาการระยะต้นกล้า ส่วนของลำต้นบริเวณ
ผิวดินมีลักษณะลำน้ำ ใบเหี่ยว ถ้าอาการรุนแรงบริเวณโคนต้นจะหัก
พับและตายในที่สุด...อาการระยะต้นโต เริ่มแรกมะละกอแสดง
อาการใบล่างเหลือง ก้านใบลู่ลงและหลุดร่วงได้ง่าย ใบที่อยู่ส่วนบนของต้นมีสีเขียว
ยอดอ่อนมีขนาดเล็กลง เมื่ออาการรุนแรงใบจะสลด เหี่ยว และหลุดร่วงเหลือแต่
ใบยอด บางครั้งบริเวณโคนต้น พบแผลเน่าดำน้ำมีของเหลวสีน้ำตาลเฝ้ามออกมา ต้น
จะหักล้มพับได้ง่าย และตายในที่สุด เมื่อขุดดูพบรากแขนงเป็นสีน้ำตาลหลุดขาดได้
ง่าย และรากแก้วเน่าเปื่อย.....● **นายกฯหล้าปลื้ม**

'คลัง' ชี้ทองเที่ยว ยังหนุน ศก.



หน้า...

7

'คลัง' ชี้ทองเที่ยวยังหนุนศก.

สวนทางบริโศค-ลงทุนเอกชนอืดหวังราคาพลังงานกดดัน!

ไทยโพสต์ ● "คลัง" พุ่งเศรษฐกิจไทยเดือน มิ.ย.2567 ยังฉลุย
อานิสงส์ทองเที่ยวหนุนไม่หยุด สวนทางบริโศค-ลงทุนอืด หลังยัง
กังวลภาวะเศรษฐกิจชะลอตัว พ่วงราคาพลังงานสูงกดดันหนัก
ส่งออกชะลอ ตลาดเงิน-ญี่ปุ่นแผ่ว

นายพรชัย ชูระเวช ผู้
อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจ
การคลัง (สศค.) เปิดเผยภาวะ
เศรษฐกิจไทยประจำเดือน มิ.ย.
2567 ว่า ยังได้รับปัจจัยสนับสนุน
จากภาคการท่องเที่ยวที่
ขยายตัวต่อเนื่อง โดยมีนักท่องเที่ยว
เที่ยวชาวต่างชาติที่เดินทางเข้า
ประเทศไทยรวม 2.74 ล้านคน
คิดเป็นอัตราการขยายตัวต่อ
เนื่องจากช่วงเดียวกันปีก่อน

ที่ 22.3% โดยส่วนใหญ่เป็น
นักท่องเที่ยวจากจีน มาเลเซีย
อินเดีย เกาหลีใต้ และ สปป.
ลาว ตามลำดับ ขณะที่การท่องเที่ยว
เที่ยวภายในประเทศที่มีผู้เยี่ยม
เยือนชาวไทย 21.1 ล้านคน คิด
เป็นอัตราการขยายตัวจากช่วง
เดียวกันปีก่อนที่ 10.2%

ขณะที่การบริโภค
และการลงทุนภาคเอกชน มี
สัญญาณชะลอลงจากเดือน

ก่อนหน้า ส่วนดัชนีความเชื่อ
มั่นของผู้บริโภค ปรับตัวลดลง
มาอยู่ที่ระดับ 58.9 จากระดับ
60.5 ในเดือนก่อน เนื่องจาก
ผู้บริโภคมีความกังวลต่อภาวะ
เศรษฐกิจชะลอตัว ประกอบ
กับราคาพลังงานปรับตัวสูงขึ้น
ส่วนรายได้เกษตรกรที่แท้จริง
เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันปีก่อน
ที่ 5.9%

สำหรับมูลค่าการส่งออก
สินค้ารวมในรูปเงินสกุลดอลลาร์
สหรัฐ อยู่ที่ 24,796.6 ล้าน
ดอลลาร์สหรัฐ ลดลงจากช่วง
เดียวกันปีก่อนที่ -0.3% ตามการ

ลดลงของสินค้าน้ำตาลทราย
ผลไม้สด แซ่เหียน แซ่แข็ง และ
แห้ง และหมวดเหล็ก เหล็กกล้า
และผลิตภัณฑ์ โดยเมื่อจำแนก
เป็นรายตลาดคู่ค้าหลักของไทย
พบว่าปรับตัวลดลงในตลาดจีน
ที่ -12.3% ญี่ปุ่นที่ -12.3% และ
ทวีปออสเตรเลีย ลดลง -4.5
ส่วนตลาดตะวันออกกลาง
ขยายตัว 16.1% อินเดีย ขยาย
ตัว 10.1% อินโดจีน ขยาย
ตัว 7.6% และสหรัฐ ขยายตัว
5.4% ขณะที่ภาคการเกษตร
สะท้อนจากดัชนีผลผลิตสินค้า
เกษตรกรรม ในเดือน มิ.ย.2567

ลดลงจากช่วงเดียวกันปีก่อน
ที่ -6.3% ตามการลดลงของผล
ผลิตในหมวดพืชผลสำคัญ อาทิ
ข้าวเปลือก มันสำปะหลัง และ
ผลผลิตในหมวดไม้ผล ส่วนผล
ผลิตปาล์มน้ำมัน

ขณะที่ดัชนีความเชื่อ
มั่นภาคอุตสาหกรรมปรับตัว
ลดลงมาอยู่ที่ระดับ 87.2 จาก
ระดับ 88.5 ในเดือนก่อนหน้า
โดยได้รับผลกระทบจากอุปสงค์
ในประเทศที่ฟื้นตัวไม่ถึง
กำลังซื้อผู้บริโภคยังอ่อนแอจาก
ปัญหาหนี้สินที่เร่งตัวขึ้น รวมถึง
ถึงความไม่แน่นอนของภาวะ



พรชัย รุจีระเวช

เศรษฐกิจโลก ด้านเสถียรภาพ
เศรษฐกิจยังอยู่ในเกณฑ์ดี.

ปลุกเตยขายใบสร้างรายได้หลักหมื่นต่อเดือน

นางรสสุคนธ์ คล้ายกาน อายุ 53 ปี ชาวบ้านใน ต.รังかいใหญ่ อ.พิมาย จ.นครราชสีมา เปิดเผยว่า เป็นคนชื่นชอบในการทำเกษตรกรรม เคยใช้พื้นที่ดังกล่าวปลูกมันสำปะหลังแล้วประสบกับปัญหาน้ำท่วมและภัยแล้งซ้ำซาก จึงได้หันมาทดลองปลูกเตยจำนวน 2 ไร่ โดยทดลองปลูกเตยใบ โดย



ลงทุนครั้งแรกประมาณ 3 หมื่นบาท ในการซื้อตาข่ายกรองแสงมาสร้างเป็นร่มเงาให้กับต้นใบเตย ส่วนต้นใบเตยก็จะซื้อมาเพียงไม่ถึงหลักพัน



ช่วงวันพระและวันสำคัญทางศาสนา เฉลี่ยเดือนละ 300-400 กิโลกรัม หากในช่วงไปงานบุญ งานประเพณี หรือเทศกาลต่าง ๆ จะตัดใบเตยส่งขายให้กับพ่อค้าแม่ค้าในตลาดสดในตัวเมืองโคราช



ทำให้มีรายได้เฉลี่ยเดือนละ 10,000-15,000 บาท

สำหรับใบเตยที่ตัดส่งขายเป็นใบเตยที่นำไปมัดเป็นกำรวมกับดอกไม้ที่วางจำหน่ายในช่วงวันพระหรือนำไปใช้ในงานบุญประเพณีต่าง ๆ ทำให้มีรายได้ดีกว่าการปลูกมันสำปะหลัง เพราะลงทุนแค่ครั้งเดียวสามารถตัดใบเตยขายได้หลายปี.

หลังจากนั้นนำมาปลูกขยายพันธุ์ใช้ระยะเวลาเพาะปลูกประมาณ 6-7 เดือนสามารถตัดใบเตยขายได้ ซึ่งขายในราคา กิโลกรัมละ 20 บาท จะตัดใบเตยขายเฉพาะ