



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 21 สิงหาคม 2566

เรื่อง

1. เอบีเคยูความมั่นคงอาหาร
2. คอลัมน์: จับกระแส: เอลนีโญ 100% สร้างผลกระทบถาวร
3. สศช.เตือนรับมือ เศรษฐกิจชะลอจ่อหัน'จีดีพี'ปีนี้
4. ยื่นปรับเกณฑ์ปลูกยาง
5. ปลัดฯตรวจเยี่ยมพร้อมให้แนวทางการขับเคลื่อนงานที่กรมพัฒนาที่ดิน
6. 'อภัย'หาหรือแนวทางดูแลการตัดแปลงพันธุกรรม
7. เกษตรฯเดินหน้าพัฒนาสถานีวิทยุเพื่อการเกษตร2567
8. รองปลัดฯตั้งญี่ปุ่นเพิ่มพื้นที่GIAHS
9. ภาพข่าว: ดูงาน
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. 'เอลนีโญ'บพททดสอบภาคเกษตรไทยรับความท้าทายสภาพอากาศเปลี่ยน
12. เลี้ยงตักแตนลงทุนน้อยสร้างรายได้งาม

สื่อ

- ข่าวสด (กรอบข่าย)
กรุงเทพธุรกิจ
กรุงเทพธุรกิจ
ข่าวสด
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
เดลินิวส์
กรุงเทพธุรกิจ
เดลินิวส์

เอเชียความมั่นคงอาหาร

นายจันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก.ได้รับมอบหมายจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เข้าร่วมเวทีประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเชีย ครั้งที่ 8 (Food Security Ministerial Meeting : FSMM) เมื่อต้นเดือน ส.ค.2566 ณ เมืองซีแอตเทิล รัฐวอชิงตัน สหรัฐอเมริกา ที่มี Mr.Thomas J. Vilsack รัฐมนตรี สหรัฐอเมริกา เป็นประธาน ทั้งนี้ ไทย โดยเลขาธิการ สศก.ได้ถูกเชิญให้เป็นวิทยากรนำเสนอ โยบายด้านเกษตรที่มุ่งเน้นรับมือของภาคเกษตรกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การสร้างความมั่นคงอาหาร และการส่งเสริมการค้าสินค้าอาหาร โดยเน้นแนวทาง 3 แนวทาง เพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ได้แก่ การลดและป้องกัน การปรับตัว และการใช้เทคโนโลยี

พร้อมยังได้กล่าวสนับสนุนหลักการเพื่อการบรรลุความมั่นคงอาหารผ่านระบบการเกษตรและอาหารอย่างยั่งยืนในภูมิภาคเอเชีย โดยเฉพาะในหลักการที่ 4 ซึ่งไทยสนับสนุนการส่งเสริมบทบาทของระบบการค้าพหุภาคีที่โปร่งใส เปิดกว้างและเป็นธรรม เพื่อให้เกิดการค้าที่เป็นธรรม และสนับสนุนการค้าอาหารที่ช่วยเสริมสร้างความมั่นคงอาหาร ตลอดจนกล่าวสนับสนุนแถลงการณ์ประธานการประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหาร ครั้งที่ 8 ซึ่งสอดคล้องกับแถลงการณ์ประธานรัฐมนตรีความมั่นคงอาหาร ครั้งที่ 7 ที่ไทยเป็นเจ้าภาพ ที่มุ่งเน้นการยกระดับวิถีชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดี สร้างความมั่นคงให้กับประชาชน ลดการสูญเสียอาหารและขยะอาหาร ส่งเสริมการเข้าถึงตลาด และการอำนวยความสะดวกทางการค้า

โอกาสเกิดเอลนีโญเต็ม 100% นี้ จะลากถึงเดือน ก.ค.2567 คาดว่า จะทำจุดสูงสุดช่วงเดือน พ.ย.2566-ม.ค.2567 ฝนจะลดลงเร็วกว่าเดิม เชื้อนหลักในภาคเหนือและภาคกลาง ต้องลุนน้ำเข้าเหนือยกกว่าเดิม



เอลนีโญ 100%

สร้างผลกระทบถั่วหน้า



ผลผลิตสินค้าเกษตรล้นตลาด ราคาตกต่ำ คือ ปัญหา และความกังวลของรัฐบาลมาโดยตลอด รวมทั้งเป็นที่มาของนโยบายตลาดนำการผลิตในปัจจุบัน แต่ในปี 2566 เมื่อสภาพอากาศของไทยเข้าสู่ภาวะเอลนีโญ 100% ไปแล้ว

รองศาสตราจารย์ ดร.วิษณุ อรรถวานิช ภาควิชาเศรษฐศาสตร์

คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อัปเดตข้อมูลน้ำท่วม น้ำแล้งเมื่อวันที่ 16 ก.ค.ที่ผ่านมา ว่าความร้อนทำสถิติสูงสุดต่อเนื่องเดือน ก.ค.2566 ร้อนที่สุดเมื่อเทียบกับเดือน ก.ค. ด้วยกันในรอบ 174 ปี

โดยโอกาสเกิดเอลนีโญเต็ม 100% นี้ จะลากถึงเดือน ก.ค.2567 คาดว่า จะทำจุดสูงสุดช่วงเดือน พ.ย.2566-ม.ค.2567 ฝนจะลดลงเร็วกว่าเดิม เชื้อนหลักในภาคเหนือและภาคกลาง ต้องลุนน้ำเข้าเหนือยกกว่าเดิม

ฝนในเดือน ต.ค.-ธ.ค.2566 จะน้อยกว่าปกติในภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันตก และภาคใต้ตอนบน ส่วนภาคใต้ตอนล่างฝนจะน้อยช่วง เดือน พ.ย.2566-ก.พ.2567

สภาพอากาศเช่นนี้ดูเหมือนจะสร้างผลกระทบกับภาคการเกษตรมากที่สุด ซึ่งเห็นแล้วในฤดูการทำนาปี แม้จะสามารถปลูกข้าวได้ทั่วประเทศแต่น้ำฝนที่น้อยกว่าปกติ ทำให้ข้าวมีความเสี่ยงสูงที่จะขาดน้ำและได้ผลผลิตไม่เต็มที่

ส่วนนาปรัง 2 รอบนั้นไม่ต้องพูดถึง เพราะกรมชลประทานประกาศขอความร่วมมือให้งดทำนาปีต่อเนื่อง หรือตั้งแต่นาปรังรอบแรกไปแล้ว ไม่เพียงแค่นั้น อินเดีย ซึ่งเป็นผู้ผลิตข้าวรายใหญ่ของโลกยังประกาศงดการส่งออกข้าวในปี 2566 เพราะกังวลว่าผลผลิตข้าวที่ได้จะลดลง จึง

ต้องเก็บข้าวไว้สร้างความมั่นคงด้านอาหารในประเทศก่อน

ประกาศดังกล่าวส่งผลให้ราคาข้าวในตลาดโลกพุ่งสูงขึ้นทันที เช่นเดียวกับราคาข้าวของไทยได้ปรับเพิ่มขึ้นเช่นกัน โดยข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตร (สศก.) ระบุว่า ราคาข้าวเปลือกหอมมะลิ (105) ในเดือน ส.ค. ได้ไต่ระดับสูงขึ้นตั้งแต่สัปดาห์แรกของเดือน อยู่ที่ตันละ 14,305 บาท เป็นตันละ 14,662 บาทในสัปดาห์ที่ 2 หรือราคาเฉลี่ยอยู่ที่ตันละ 14,484 บาท ส่วนราคาขายจริงในตลาดอยู่ที่ตันละ 15,000-16,000 บาท โดยมีโอกาสจะสูงขึ้นกว่านี้ตามราคาข้าวถุง

เช่นเดียวกับสินค้าเกษตรชนิดอื่นที่ราคาในเดือน ส.ค.เทียบสัปดาห์แรกและสัปดาห์ที่ 2 ปรับตัวสูงขึ้นอย่างน่าจับตามอง เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ความชื้น 14.5% จากกิโลกรัม (กก.) 9.31 บาท เพิ่มขึ้นเป็น 9.65 บาทต่อ กก. ข้าวเหนียว กก.ละ 11,745 บาท เพิ่มขึ้นเป็น 11,848 บาทต่อ กก.

ราคาที่เกษตรกรปรับเพิ่มขึ้นดังกล่าวแม้จะเป็นโอกาสของเกษตรกร แต่รายได้ของภาคการเกษตรจะปรับเพิ่มขึ้นได้อย่างไร ในเมื่อผลผลิตจะขายยังไม่มี

อันที่จริงผลกระทบดังกล่าวเริ่มจะเห็นลงๆ แล้วจากแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตร (จีพีดี) ครึ่งปีแรก ที่ขยายตัวเพียง 0.3% เท่านั้น โดยจีดีพีสาขาพืช ซึ่งการผลิตหลักและมีสัดส่วนมากที่สุดของภาคเกษตรหดตัวลง 1.6% เนื่องจากปริมาณฝนและปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำตามธรรมชาติน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของพืช ส่วนจีพีดีเกษตรทั้งปี คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วง 1.5-2.5% เท่านั้น

โดยปัจจัยเสี่ยงที่ต้องเฝ้าระวัง คือความแปรปรวนของสภาพอากาศภาวะฝนทิ้งช่วง และปรากฏการณ์เอลนีโญ ที่จะทำให้เกิดภาวะแห้งแล้ง การระบาดของโรคและแมลง ซึ่งตัวถ่วงภาคการเกษตรที่น่ากลัว

ส่วนมาตรการเตรียมรับมือกับภัยแล้งที่คาดว่าจะไม่ธรรมดาและอาจยาวนานนั้น นอกจากรัฐบาลได้เร่งกักเก็บน้ำในอ่างต่างๆ รวมถึงบ่อจืดของเกษตรกร บ่อสาธารณะ และบ่อน้ำใต้ดินให้ได้มากที่สุด ในฤดูฝนแล้วหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับแผนบริหารจัดการน้ำต้องเข้มงวดให้ถึงที่สุด เพราะราคาข้าวที่พุ่งปรี๊ดขนาดนี้ นาปรัง 3 รอบมีแน่ นึกถึงสถานการณ์แย่งน้ำแล้ว คาดว่าปีนี้น่าคงสาหัสนาดู

สศช.เตือนรับมือ เศรษฐกิจชะลอจ่อหัน'จีดีพี'ปีนี้

กรุงเทพธุรกิจ ● สภาพัฒน์จ่อหันจีดีพีปีนี้
ผลส่งออกหด-ตั้งรัฐบาลช้า-รายได้ท่องเที่ยวไม่ฟื้น "ทีดีอาร์ไอ" ประเมินจีดีพี 3.0-3.5% จากท่องเที่ยวฟื้นตัว ส่วน"นิด้า" เน้นประคองเศรษฐกิจโต 3% รับส่งออกและท่องเที่ยวชะลอ
สภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) จะรายงานผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (จีดีพี) ไตรมาสที่ 2 ปี 2566 รวมทั้งประมาณการเศรษฐกิจไทยปี 2566 ในวันที่ 21 ส.ค.2566

อ่านต่อหน้า | 4

▶ **ต่อจากหน้า 1**

สศช.

เมื่อเดือน พ.ค.2566 สศช.เปิดเผยคาดการณ์เศรษฐกิจไทยปี 2566 จะขยายตัว 2.7-3.7% ค่ากลางอยู่ที่ 3.2% เป็นการขยายตัวต่อเนื่องจากปี 2565 เศรษฐกิจขยายตัวได้ 2.6% ทั้งนี้ มีความเป็นไปได้ที่ สศช.จะลดประมาณการเศรษฐกิจไทยลงจาก 2.7-3.7% ให้สอดคล้องภาวะปัจจุบัน โดยเฉพาะกรอบบนที่คาดว่าขยายตัวถึง 3.7% ซึ่งเป็นมุมมองบวกต่อเศรษฐกิจไทยที่ผ่านมา แต่ขณะนี้เครื่องยนต์เศรษฐกิจสำคัญมีปัญหา ได้แก่ ภาคการส่งออกที่หดตัวติดต่อกัน 9 เดือน ขณะที่ การใช้จ่ายภาครัฐ (Government spending) ช่วงที่เหลือปีไม่มีปัญหาจากการตั้งรัฐบาลล่าช้า กระทบการจัดทำงบประมาณปี 2567 ทำให้งบประมาณใหม่ของภาครัฐลงสู่ระบบเศรษฐกิจไม่ได้ รวมทั้งการปรับประมาณการเศรษฐกิจของ สศช.ครั้งนี้สอดคล้องที่กระทรวงการคลังลดคาดประมาณการเศรษฐกิจไทยจาก 3.6% เหลือ 3.5%

"ส่งออก"กดดันเศรษฐกิจไทย

สถานการณ์เศรษฐกิจไทยปี 2566 มีแนวโน้มชะลอตัวลง โดยหลายหน่วยงานต่างทยอยรายงานตัวชี้วัดเศรษฐกิจไตรมาส 2 ปีนี้ ประกอบด้วย

- 1.ด้านการส่งออก กระทรวงพาณิชย์ รายงานภาวะการค้าระหว่างประเทศไตรมาส

2 มีมูลค่าการส่งออก 70,890 ล้านดอลลาร์ เทียบช่วงเดียวกันกับปีที่แล้วติดลบ 6.2% เนื่องจากเศรษฐกิจประเทศคู่ค้าซบเซาจากแรงกดดันอัตราเงินเฟ้อและอัตราดอกเบี้ยสูง ขณะที่การฟื้นตัวของเศรษฐกิจของจีนช้ากว่าที่คาด โดยกระทรวงพาณิชย์ประเมินแนวโน้มการส่งออกครึ่งปีหลังฟื้นตัวดีขึ้น โดยหากได้เฉลี่ยเดือนละ 24,000 ล้านดอลลาร์ขึ้นไป จะทำให้ทั้งปีได้ตามเป้าหมาย 1-2%

ก่อนหน้านี้ สศช.คาดมูลค่าการส่งออกปีนี้หดตัว 1.6% โดยอยู่ที่ 2.8 แสนล้านดอลลาร์ หรือเฉลี่ยต้องส่งออกเดือนละ 2.6-2.8 หมื่นล้านดอลลาร์ โดยการส่งออกถือเป็นสัดส่วนสำคัญในการคำนวณอัตราการเติบโตของเศรษฐกิจไทย

2.การท่องเที่ยว คณะกรรมการร่วมภาคเอกชน 3 สถาบัน (กกร.) รายงานว่าเดือนมิ.ย. 2566 จำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติรวมที่ 2.2 ล้านคน ซึ่งเป็นตัวเลขสูงสุดในรอบ 40 เดือน แต่นักท่องเที่ยวจีนฟื้นตัวช้ากว่าที่คาด

3.ด้านการบริโภค กกร.รายงานโดยอ้างข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง (สศค.) ว่าเครื่องชี้วัดเศรษฐกิจภูมิภาคบางรายการมีสัญญาณอ่อนแอลงท่ามกลางภาวะหนี้ โดยผลสำรวจจากมหาวิทยาลัยหอการค้าไทยระบุว่า คริวเรือนไทยมีภาระหนี้สินโดยเฉลี่ยครอบครัวละ 5.59 แสนบาท สูงสุดในรอบ 15 ปี และมีจำนวนถึง 54% ที่มีหนี้สูงกว่ารายได้

3.ภาคการผลิต สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.) รายงานดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม (MPI) ไตรมาส 2 ปีนี้ อยู่ที่ระดับ 90.14 ลดลง 5.59% เมื่อเทียบช่วงเดียวกันกับปีก่อน เพราะการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมชะลอตัวจากเศรษฐกิจประเทศคู่ค้าอ่อนแอ

รวมถึงรายได้เกษตรกรเดือนมิ.ย.2566 ลดลง 5.99% หดตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน สะท้อนกำลังซื้อภาคเกษตรที่ยังเปราะบาง

4.ภาคการเกษตร **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** รายงานดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรขยายตัว 0.42% เมื่อเทียบช่วงเดียวกันกับปีที่แล้ว

'ทีดีอาร์ไอ' มองกรอบจีดีพีปีนี้ 3-3.5%

นายธนรัฐ พิศลยบุตร นักวิชาการอาวุโสสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) กล่าวว่า ประมาณการจีดีพีของปี 2566 มองที่ 3.033.5% ดังนั้นประมาณ

การที่ สศช.มองว่าจะขยายตัว 3.2% ยังอยู่ในกรอบที่เป็นไปได้

ทั้งนี้เศรษฐกิจยังได้รับประโยชน์จากการฟื้นตัวของภาคการท่องเที่ยวที่ทดแทนภาคการส่งออกได้บางส่วน แต่จำนวนนักท่องเที่ยวยังไม่เพิ่มขึ้นเท่าที่ควร คือกลุ่มนักท่องเที่ยวจีนและญี่ปุ่น ซึ่งต้องดูว่าปลายปี 2566 จำนวนนักท่องเที่ยวจะได้ตามเป้าหมาย 28 ล้านคนหรือไม่

นายสันติ ชัยศรีสวัสดิ์สุข ศูนย์ศึกษาพัฒนาการเศรษฐกิจ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (นิด้า) กล่าวว่าเศรษฐกิจไทยปี 2566 จะขยายตัวได้ 3.0-3.1% เท่านั้น หากดูรายละเอียดในไตรมาสที่ 1-2 จะขยายตัว 2.6-2.7% หากจะให้ขยายตัวได้ 3.5% ในปีนี้ จะต้องทำให้ไตรมาส 3-4 ขยายตัวได้ไม่น้อยกว่า 3.3-3.5%

"ไม่ใช่เรื่องง่ายแม้จะมีการตั้งรัฐบาลเพื่อไทยและกระตุ้นเศรษฐกิจโดยนโยบายดิจิทัล 10,000 บาท ก็ยังไม่แน่ว่าจะใช้ได้จริงหรือไม่ และส่งผลกับเศรษฐกิจช่วงโค้งสุดท้ายของปีได้มากเพียงใด ดังนั้นเศรษฐกิจไทยปีนี้คงต้องประคองให้เติบโต 3% จากนั้นจึงมาดูในปีต่อไปว่ารัฐบาลใหม่จะทำอะไรให้เศรษฐกิจขยายตัวได้มากขึ้น"

นอกจากนี้ ปี 2566 เศรษฐกิจไตรมาส 1-2 การส่งออกติดลบต่อเนื่องเพราะตลาดหลักของไทยมีปัญหา โดยเฉพาะตลาดสหรัฐและยุโรป ซึ่งตลาดยุโรปจะเผชิญมาตรการที่ไม่ใช่ภาษี เช่น มาตรการปรับราคาคาร์บอนก่อนข้ามพรมแดน (CBAM) ส่วนตลาดจีนที่ไทยส่งออกไปมาก แต่เมื่อเทียบมูลค่าการนำเข้าของไทยจะขาดดุลการค้าถึงปีละกว่า 1 ล้านล้านบาท

"ปีนี้น่าที่จะได้รับประโยชน์จากการส่งออก มีเพียงสินค้าเกษตร โดยเฉพาะข้าวที่ราคาเพิ่มขึ้น จากคำสั่งการส่งออกข้าวของอินเดียแต่ต้นทุนการผลิตข้าวในประเทศเพิ่มขึ้นด้วย ทำให้เกษตรกรได้ประโยชน์บางส่วนเท่านั้น ขณะที่เป้าหมายการส่งออกที่กระทรวงพาณิชย์วางไว้ขยายตัว 1-2% เป็นไปได้ยาก"

สำหรับภาคการท่องเที่ยวแม้ฟื้นตัวต่อเนื่องและมีนักท่องเที่ยวเข้ามาตามเป้าหมาย 28-30 ล้านคน แต่การใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวและกำลังซื้อของนักท่องเที่ยวไม่สูงเหมือนช่วงก่อนเกิดโควิด-19

ยื่นปรับเกณฑ์ปลูกยาง

นายฉกรรจ์ ตรีกรวิโรจน์ ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า ตามประกาศเรื่องหลักเกณฑ์การใช้ประโยชน์ที่ดินในการประกอบเกษตรกรรม ซึ่งในบัญชีแนบท้ายประกาศพืชยางพาราต้องปลูกขั้นต่ำ 80 ต้นต่อไร่ ต้องเสียภาษีที่ดินซึ่งจะมีผลบังคับใช้วันที่ 1 มี.ค.2567 เรื่องนี้ กยท.ได้หารือร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เพื่อขอปรับหลักเกณฑ์ที่เป็นรายละเอียดการปลูกให้เป็นไปตาม พ.ร.บ.การยาง ที่กำหนดจำนวนต้นยางพาราไว้ที่ 25 ต้นต่อไร่

ทั้งนี้ สืบคานี้จะนำเสนอข้อมูลและผลการหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำเสนอนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ให้นำรายละเอียดของหลักเกณฑ์การปลูกยางพาราเสนอต่อกระทรวงมหาดไทย เพราะขณะนี้รับทราบการทำเกษตรเปลี่ยนไป รัฐบาลโดยกระทรวงเกษตรฯ สนับสนุนให้ทำเกษตรแบบผสมผสาน จึงไม่ได้มีการปลูกยางพาราจำนวนมากๆ เต็มพื้นที่เป็นเกษตรเชิงเดี่ยว กยท.จึงจะยึดหลักเกณฑ์การปลูกยางพาราตาม พ.ร.บ.การยาง คือ 25 ต้นต่อไร่

เสนอต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้นำเสนอเรื่องดังกล่าวต่อกระทรวงมหาดไทยเสนอทบทานเรื่องนี้ ซึ่งจะต้องเสนอแก่ในพระราชกฤษฎีกา ก่อนที่กฎหมายจะบังคับใช้ปีหน้า เพื่อไม่ให้กระทบเกษตรกรชาวสวนยางเกือบ 21 ล้านไร่ ต้องเสียภาษีในอัตราที่สูง จากปกติที่ดินเกษตรกรรมจะเสียภาษีอัตราต่ำสุด

ปลัดฯตรวจเยี่ยม พร้อมให้แนวทาง การขับเคลื่อนงาน ที่กรมพัฒนาที่ดิน

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมตรวจเยี่ยมและมอบแนวทางการดำเนินงานเพื่อขับเคลื่อนงานกระทรวงเกษตรฯ แก่ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดิน ที่ห้องประชุม 1214 ชั้น 2 อาคาร 6 ชั้น กรมพัฒนาที่ดิน โดยมีนายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ให้การต้อนรับ และรายงานแผนงาน/โครงการสำคัญ ประจำปีงบประมาณ 2566 และ 2567 รวมทั้งได้หารือ

แนวทางการดำเนินงาน และข้อเสนอแนะในการพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานในประเด็นต่างๆ อาทิ 1.ภารกิจแหล่งน้ำขนาดเล็กที่ถูกล้ำยโอนให้ท้องถิ่น

2.การทำงานในพื้นที่ป่าไม้/อุทยาน 3.การบูรณาการ/ต่อยอดการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านดิน เช่น สระน้ำในไร่นา การปรับเปลี่ยนการผลิต ผู้การพัฒนาศักยภาพของเกษตรกร หรือเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในกระทรวงเกษตรฯ และ 4.ข้อมูลการวางแผนการใช้ที่ดินซึ่งจำเป็นต่อการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภคในพื้นที่คณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) เป็นต้น

'อภัย'หรือแนวทาง ดูแลการตัดแปลงพันธุกรรม

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรฯ ครั้งที่ 1/2566 ที่ห้องประชุมกระทรวงเกษตรฯ 123 โดยมีเรื่องที่สำคัญในที่ประชุม คือ 1.การดำเนินงานของคณะกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพด้านการเกษตรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ผ่านมา 2.สถานภาพงานวิจัยพัฒนาและกฎระเบียบการกำกับดูแลการใช้ประโยชน์ จากสิ่งมีชีวิตตัดแปลงพันธุกรรมทั่วโลก และในประเทศไทย

3.(ร่าง) พ.ร.บ.ความหลากหลายทางชีวภาพ พ.ศ. ... 4.ประกาศ

กระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2565 ตาม พ.ร.บ.อาหาร พ.ศ. 2522 เรื่อง อาหารที่ได้จากสิ่งมีชีวิตตัดแปรพันธุกรรม (ฉบับที่ 431) และการแสดงฉลากอาหารที่ได้จากสิ่งมีชีวิตตัดแปรพันธุกรรม (ฉบับที่ 432) 5.การดำเนินงานด้านความปลอดภัยทางชีวภาพของแต่ละหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับ พืช สัตว์ และจุลินทรีย์ทางการเกษตร 6.การเตรียมความพร้อมกฎหมายลำดับรองภายใต้ พ.ร.บ.ความหลากหลายทางชีวภาพ 7.คู่มือและแนวทางการกำกับดูแลสิ่งมีชีวิตที่ได้จากเทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนม (Genome Editing) และ 8.แผนการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ในปีงบประมาณ 2567

เกษตรฯเดินหน้าพัฒนาสถานีวิทยุเพื่อการเกษตร2567

นายพีรพันธ์ คอทอง รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจากนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ให้เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร ครั้งที่ 2/2566 ร่วมกับหน่วยงานราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่ห้องประชุมกระทรวงเกษตรฯ โดยการประชุมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อรับทราบผลการดำเนินงานของสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร ปี 2566 และหารือแผนปฏิบัติงานสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร ปีงบประมาณ 2567

นายพีรพันธ์ กล่าวภายหลังการประชุมว่า ในปีงบประมาณ 2567 สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร จะยังคงพัฒนาและดำเนินการตามเจตนารมณ์การเป็นสื่อกลางในการถ่ายทอดความรู้และวิชาการทางด้านเกษตรให้เกษตรกร

รวมทั้งเผยแพร่ข่าวสารประชาสัมพันธ์ต่างๆ ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ภายใต้แนวคิด “คลื่นเกษตรเพื่อคนเกษตร” โดยจะพัฒนาประเด็นสื่อสาร (Content) ให้น่าสนใจยิ่งขึ้น เพื่อให้เกิดประโยชน์กับเกษตรกรและผู้รับฟังรายการผ่านสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตรคลื่นความถี่ AM 1386 KHz. นอกจากนี้ มีแผนการสำรวจการรับฟังและความชัดเจนของสัญญาณ ในช่วงปลายปี 2567

ปัจจุบันสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร ดำเนินการออกอากาศรายการทางเว็บไซต์วิทยุออนไลน์ www.am1386.com ควบคู่กับการกระจายเสียงผ่านคลื่นความถี่ AM 1386 KHz. ซึ่งมีการเพิ่มช่องทาง LIVE CHAT ในเว็บไซต์วิทยุออนไลน์ เพื่อให้ผู้ฟังสามารถติดต่อสื่อสารกับสถานีวิทยุ แบบเรียลไทม์

มีผู้เข้าเยี่ยมชมแล้ว 172,360 ครั้ง และช่องทางสื่อสังคมออนไลน์ ประกอบด้วย YouTube ของสถานีวิทยุ มีผู้ติดตาม 726 คน เนื้อหาที่น่าสนใจ 372 เรื่อง ยอดผู้เข้าชม 35,711 ครั้ง และ Facebook ของสถานีวิทยุ มีผู้ติดตาม 13,242 คน (ข้อมูล ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2566)

ทั้งนี้ เกษตรกรและประชาชนทั่วไปที่สนใจ สามารถรับฟังรายการวิทยุและติดตามความเคลื่อนไหวในแวดวงเกษตรจากสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตรได้ทางเว็บไซต์วิทยุออนไลน์ www.am1386.com และการกระจายเสียงผ่านคลื่นความถี่ AM1386 KHz. ในช่วงเวลา 05.00-20.30 น. รวมถึงช่องทางสื่อสังคมออนไลน์ YouTube และ Facebook ของสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร

รองปลัดฯตั้งญี่ปุ่นเพิ่มพื้นที่GIAHS

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะเดินทางไปศึกษาดูงานที่ไรชาคานะโตะ มิอูระเอ็น และพิพิธภัณฑชาฟูจิโนะคุนิ ฉะโนะมิยะโกะ เมืองชิมาดะ จังหวัดชิซุโอกะ ประเทศญี่ปุ่น โดยมีนายโมริอิ ฮิเดยูกิ ผอ.และนักเจรจาอาวุโส กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น พร้อมคณะให้การต้อนรับ ซึ่งนายเศรษฐเกียรติ ได้ร่วมรับฟังการบรรยายและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการปลูกชาระบบการทำไร่ชาวิถีดั้งเดิม (Chagusaba) ซึ่งเป็นระบบการปลูกชาโดยใช้หญ้าปรับสภาพพื้นดิน

สำหรับไรชาดังกล่าว องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ

(FAO) ให้การรับรองเป็นพื้นที่ระบบมรดกทางการเกษตรของโลก (Globally Important Agricultural Heritage Systems: GIAHS) เนื่องจากการปลูกชา ระบบ Chagusaba เป็นวัฒนธรรมเก่าแก่ของญี่ปุ่น สะท้อนแนวทางปฏิบัติทางการเกษตรที่สร้างวิถีชีวิตในชนบท ใช้วัสดุทางธรรมชาติหมุนเวียน ส่งเสริมความหลากหลายทางชีวภาพ มีพืชชนิดอื่นและสัตว์ชนิดอื่นเพิ่มขึ้นในระบบการปลูกชา ซึ่งสอดคล้องกับหลักเกณฑ์การพิจารณาพื้นที่ GIAHS

ทั้งนี้ ตั้งแต่ปี 2548 ถึงปัจจุบัน FAO ได้ให้การรับรองพื้นที่ GIAHS ทั่วโลกทั้งหมด 78 แห่ง ใน 24 ประเทศ

ซึ่งญี่ปุ่นมีพื้นที่ GIAHS ทั้งหมด 15 แห่ง และไทยมีพื้นที่ GIAHS ทั้งหมด 1 แห่ง โดยรองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ได้หารือร่วมกับฝ่ายญี่ปุ่น เพื่อผลักดันการเพิ่มพื้นที่ GIAHS ในประเทศไทย

“นอกเหนือจากประเด็นภาวะโลกร้อน (Global warming) แล้ว ประเด็นการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพถือเป็นประเด็นสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงทางอาหารในอนาคต จึงมีความจำเป็นต้องมีการพัฒนาและส่งเสริมเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพในสิ่งแวดล้อม เพื่อพลิกโฉมระบบอาหารให้มีความมั่นคงอาหารอย่างยั่งยืนต่อไป” นายเศรษฐเกียรติ กล่าว

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 21 สิงหาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15452

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 18.14

Ad Value: 22,675

PRValue (x3): 68,025

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ดูงาน



ดูงาน : นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ศึกษาดูงานไร่ชาทานโตะ มิอุระเอ็น และพิพิธภัณฑ์ชาฟูจิโนะคุนิ ฉะโนะมียะโกะ
เมืองชิมาดะ จังหวัดชิซุโอกะ ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งได้รับรองเป็นพื้นที่มรดกทางการ
เกษตรโลก (GIAHS) เพื่อผลักดันการเพิ่มพื้นที่ GIAHS ในประเทศไทย

เกษตรวันนี้.....● กรมหม่อนไหม สากล.....● โดยจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566 ตั้งแต่เวลา 10.00-20.00 น. ณ ฮอลล์ 6-7 อิมแพ็ค เมืองทองธานี ทั้งนี้ ผู้ประสงค์จะขอการ รับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ผ้าไหม ไทย “ตรานกยูงพระราชทาน” สามารถสมัครเข้าใช้บริการ ในระบบออนไลน์ผ่านทาง <https://portal.qsds.go.th/Portal/Login/Index> หรือ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่กอง ตรวจสอบและรับรองมาตรฐานหม่อนไหม กรมหม่อนไหม 0-2558-7924-6 คอล เซ็นเตอร์ 1275.....●

เตรียมจัด “งานตรานกยูงพระราชทาน สืบสานตำนานไหมไทย” ครั้งที่ 18 ประจำปี 2566 เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสสมทวงกลเฉลิมพระชนมพรรษา 12 สิงหาคม 2566 ที่ทรงสืบสานและทรงให้ความสำคัญต่อกับผ้าไหมไทย พร้อมผลักดันมาตรฐานไหมไทย มุ่งสร้างชื่อเสียงสู่สากล สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร และขับเคลื่อนเศรษฐกิจภายใต้แนวคิด “ไหมไทยล้ำค่า ไทยโยแห่งภูมิปัญญา พัฒนาสู่

เกษตรวันนี้

นายกะหล่ำปลี



'เอลนีโญ' บททดสอบภาคเกษตรไทย
รับความท้าทายสภาพอากาศเปลี่ยน
> 10

เอลนีโญ (El Nino) ในไทย มี 3 เรื่องที่น่าห่วง

- น้ำไม่เพียงพอ กับความต้องการ**
รูปแบบกว่าทุกครั้ง ยาวนาน 3 ปี ประกาศงดทำนาปรัง = รายได้เกษตรกรลดลง
กรมอุตุนิยมวิทยา ผลิตใช้น้ำ 10% ทุกกิจกรรม (น้ำที่เมื่ออยู่ในปัจจุบันใช้ได้นานขึ้นหลายปี)
- ราคาสินค้าจะสูงขึ้น**
ระดับราคาสินค้า + ฝนผลัด + เข้าถึงสินค้าลำบาก + ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น (สินค้ากลุ่มอุปโภค) + การผลัดสูงขึ้น (สินค้ากลุ่มอุปโภค)
- เรื่องผลกระทบระยะยาวกับธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม**
ยังเชิงกริยาวการ (ประชาชนในพื้นที่) + การพอกขาว + โฟโตนีมา + PM 2.5 + การประมง

ที่มา : กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพธุรกิจออนไลน์ กราฟิก กรุงเทพธุรกิจ 21/8/2566

กรมวิชาการเกษตร

- วิจัยพัฒนาพันธุ์พืชใช้น้ำน้อย
- กบเลี้ยง -กบผสม
- กบนำท่วม -กบต่อโรคระบาด

บันทึกข้อตกลง(MOU)

- สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม(ส.ป.ก.)
- ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร(ธ.ก.ส.)

ทิศทางการทำงานวิจัย

งบประมาณ 2-3 หมื่นล้านบาท

- รับมือกับปัญหาโลกร้อน
- ลดการสร้างคาร์บอนฟุตพริ้นต์
- สร้างคาร์บอนเครดิต
- ลดPM 2.5

จัดตั้ง : กองพืชเศรษฐกิจใหม่ และ การบริหารพืชเศรษฐกิจ

'เอลนีโญ' บททดสอบภาคเกษตรไทย รับความท้าทายสภาพอากาศเปลี่ยน

• ยุพิน พงษ์ทอง
กรุงเทพธุรกิจ

ปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ เป็นสิ่งที่คาดการณ์ได้ยากแต่เทคโนโลยีและสถิติทางสภาพอากาศทำให้คาดการณ์ได้จากนี้ไปประเทศไทยกำลังเผชิญกับปรากฏการณ์ธรรมชาติที่สำคัญนั่นคือ "เอลนีโญ (El Nino)" ในโอกาสการเสวนา "ความมั่นคงทางอาหารภายใต้ปรากฏการณ์ El Nino และโอกาสการค้าตลาดคาร์บอนเครดิต ในการผลิตพืชของไทย" **ปิติพงษ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา** อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศและสหกรณ์ เปิดเผยว่า เอลนีโญ มี 3 เรื่องที่น่าห่วง คือ 1. น้ำไม่เพียงพอกับความ

ต้องการ ซึ่งในปีนี้จะรุนแรงกว่าทุกครั้ง และยาวนานกว่า 3 ปี เมื่อกรมชลประทานประกาศงดทำนาปรัง รายได้ของเกษตรกรก็จะลดลง ขณะที่กรมอุตุนิยมวิทยาได้วิจัยแล้วว่าหากลดการใช้น้ำลง 10% ในทุกกิจกรรม จะทำให้น้ำที่มีอยู่ในปัจจุบันใช้ได้ยาวนานขึ้นอีกหลายปี แต่เมื่อเอลนีโญเข้ามาแล้วมาตรการระยะสั้นจะต้องดูอุปสงค์ของการใช้น้ำบริหารจัดการให้เข้มงวดที่สุด ส่วนระยะยาวต้องพิจารณานำน้ำมาใช้ทั้งน้ำผิวดิน และใต้ดิน

2. ระดับราคาสินค้าจะสูงขึ้น ซึ่งดีกับเกษตรกร แต่กลุ่มที่ยากจนจะลำบากในการเข้าถึงสินค้า ต้นทุนสินค้ากลุ่มอุตสาหกรรมจะสูงขึ้นปัจจัยการผลิตแพงและเกิดปัญหาทะเลาะเบาะแว้งในพื้นที่และ

3. เรื่องผลกระทบต่อระยะยาวกับธรรมชาติ

และสิ่งแวดล้อม เช่น การพอกขาวปะการัง โฟโตนีมา PM 2.5 ที่จะเกี่ยวพันกับประเทศเพื่อนบ้านและลูกหลานเป็นปัญหาการเมืองต่อไป

"ภาคการเกษตรที่ถูกเฟ่งเลี้ยงเป็นทั้งตัวการที่ทำให้เกิดก๊าซเรือนกระจก และตัวเก็บคาร์บอนเครดิต ทำให้ต้องเริ่มวิจัยหาพันธุ์พืชเกษตรที่เหมาะสมกับสภาพอากาศที่เปลี่ยนไป ดังนั้นการวิจัยต่อไปหลังจากนี้ควรตั้งเป้าหมาย ตั้งเจตย์ให้ชัดเจน"

ระพีภัทร จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ในขณะนี้กรมวิชาการเกษตรมีการวิจัยพัฒนาพันธุ์พืชใช้น้ำน้อย ทนแล้ง ทนน้ำท่วม ทนแมลงและทนต่อโรคระบาด มีเป้าหมายต้องลดการใช้น้ำลง 10% ควบคู่ไปกับการบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ความรู้กับเกษตรกร

นอกจากนี้ในยังจะลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) กับสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เพื่อส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย

“งานวิจัยหลังจากนี้ประมาณ 2-3 หมื่นล้านบาท จะพัฒนาปรับปรุงพันธุ์โดยใช้ตลาดนำ เป้าหมายเพื่อรับมือกับปัญหาโลกร้อน โดยผลวิจัยต้องนำไปสู่การปฏิบัติ ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้ตั้งกองพืชเศรษฐกิจใหม่และการบริหารก๊าซเรือนกระจกเพื่อดำเนินการเรื่องดังกล่าวโดยเฉพาะ”

นอกจากนี้ กรมวิชาการเกษตร MOU กับองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. เพื่อพัฒนาเจ้าหน้าที่ให้มีศักยภาพตรวจรับรองคาร์บอนได้ และมีสร้างฐานข้อมูลขั้นต้น (เบสไลน์: baseline) ของคาร์บอนในแต่ละสินค้า ร่วมกับภาคเอกชน

เกียรติชาย ไมตรีวงษ์ ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (อบก.) กล่าวว่า ความมั่นคงอาหาร เอลนีโญเป็นความกังวลแค่ส่วนหนึ่งเท่านั้น แต่ที่น่าเป็นห่วงมากที่สุดคือปัญหาโลกเดือดที่จะทำให้เกิดท่วมและแล้งมากกว่าเดิมในอีก 1-2 ปีข้างหน้า การแก้ปัญหาโดยใช้ตำราเดิมๆ ไม่สามารถจะแก้ไขได้ในอนาคตได้

“สินค้าเกษตรต้องเป็นมิตรกับสภาพภูมิอากาศ คาร์บอนต่ำ จึงจะขายได้และยังมีประโยชน์ทางอ้อมคือการขายคาร์บอนเครดิต เพราะในอนาคตอุตสาหกรรมโดยเฉพาะภาคพลังงานแม้จะลดคาร์บอนอย่างถึงที่สุดแล้ว แต่ยังไม่ผ่านมาตรฐานจำเป็นต้องซื้อคาร์บอนเครดิต”

เหล่านี้เป็นโอกาสของไทย ปัจจุบันไทยขึ้นทะเบียนคาร์บอนเครดิตเพียง 2 ล้านตันคาร์บอนต่อเดือนเท่านั้น ยังน้อยมากเมื่อเทียบกับความต้องการที่มากถึง 16 ล้านตันคาร์บอน

พรศิลป์ พัชรินทร์ตนะกุล นายกษมาคม ผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย กล่าวว่า นโยบาย



รัฐไทย ไม่เอื้อต่อการทำคู่สัตว์ต่อเนื่อง จากวัตถุดิบตลอดห่วงโซ่ยังมีอุปสรรคต่อการนำเข้าและการผลิตในประเทศ รวมทั้งปัจจุบันยังมีโจทย์ใหม่คือการปล่อยคาร์บอน ที่รัฐบาลต้องสร้างเบสไลน์ของแต่ละสินค้า เพื่อนำมายืนยันว่าสินค้าที่ผลิตขึ้นมาได้สร้างคาร์บอนฟุตพริ้นต์

เจมส์ แอนดริว มอร์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เวฟ บีซีจี จำกัด กล่าวว่า ปัจจุบันไม่ใช่วาระที่จะกล่าวถึงกลยุทธ์รับมือภาวะโลกร้อน แต่ต้องวางมาตรการทางรอด เพราะปัญหาคาร์บอนฟุตพริ้นต์เกี่ยวข้องกับทุกห่วงโซ่การผลิต และทุกภาคเอกชนต้องการคาร์บอนเครดิต ขณะที่ไทยยังไม่มีความหมายกำหนด อยู่ในภาคสมัครใจ ซึ่งไม่ทันกับสถานการณ์ทางการค้า

หากเหรียญมี 2 ด้าน ภาคเกษตรของไทยก็กำลังเผชิญกับปัจจัยหนุนจากโอกาสธุรกิจจากคาร์บอนเครดิตและปัจจัยท้าทายจากการสร้างคาร์บอนฟุตพริ้นต์ ทั้งความท้าทายและโอกาสนี้ต้องอาศัยกลยุทธ์บริหารจัดการที่ดีจากทุกหน่วยงานมาทำงานร่วมกันโดยมีปรากฏการณ์ “เอลนีโญ” เป็นเหมือนบททดสอบสำคัญ

เลี้ยงตักแตนลงทูนน้อยสร้างรายได้งาม

นายสุภชัย สัมผัสชาติ หรือที่ชาวบ้านรู้จักกันในชื่อ ลุงหนวด อายุ 39 ปี ผู้เพาะพันธุ์ตักแตนป่าทั้งก้า อยู่ที่ บ้านเลขที่ 158/3 หมู่ 8 อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา เล่าว่า ตักแตนนับเป็นแมลงที่ถูกขนานนามว่าเป็นศัตรูพืชอันดับต้น ๆ ของชาวไร่ชาวนา เป็นศัตรูพืชตัวฉกาจ เพราะพวกมันจะเข้ามากัดกิน



และทำลายพืชผลทางการเกษตรไม่ว่าจะเป็นใบ ดอก ผล ลำต้น สร้างความเสียหายให้แก่เกษตรกรผู้เพาะปลูกเป็นวงกว้าง ตักแตนป่าทั้งก้าเป็นตักแตนขนาดใหญ่เวลานำไปทอดก็จะได้ความกรอบกรอบ หอมอร่อย ซึ่งในปัจจุบันตักแตนป่าทั้งก้าเป็นที่นิยมบริโภคมากจนคนแห่กันไปจับมาขาย

ทั้งนี้ส่วนตัวชอบทานตักแตนมาก ด้วยความที่ชื่นชอบ จึงอยากเพาะพันธุ์ เลี้ยงไว้กินเองในครอบครัว แต่เห็นว่าสามารถขายได้จึงลงทุนครั้งแรก เป็นมุ้งโรงเรือนขนาด 1.5x1.5 เมตร พร้อมไข่ตักแตนระยะเวลาฟัก 7-15 วัน เป็นเงิน 2,500 บาทเลี้ยงมาประมาณ 4-5 เดือน เมื่อฟักเป็นตัวมีพ่อค้าแม่ค้าติดต่อเข้ามาขอซื้อทุกวัน โดยขายเป็นตัวกิโลกรัมละ 450 บาท ส่วนไข่จะขายในราคาชิลละ 1,000 บาท เป็นอาชีพเสริมหลังจากทำงานก็หันมาทำ

เป็นอาชีพหลัก

สำหรับขั้นตอนในการเลี้ยงคือ นำไข่ตักแตนที่เพาะใส่กล่องอาหาร ซึ่งจะใช้ดินทรายอัดแน่นแล้ววางไข่ตักแตนไว้บนดินทรายที่อัดแน่นแล้ว จากนั้นจะใช้จุ่มมะพร้าวปิดทับอีกชั้น รดน้ำหมาด ๆ ประมาณ 7-10 วัน ตักแตนก็จะฟักออกมา จากนั้นเริ่มให้อาหารเป็นพวกหญ้าใบใหญ่ทุกชนิด ใบตองกล้วย ใบไผ่ ใบข้าวโพด และผักตบชวา เข้าและเย็นในปริมาณที่พอเหมาะประมาณ 1 เดือน ก็จะลอกคราบ



เมื่อต๊กแตนลอกคราบก็จะเริ่มมีการจับคู่ ก่อนจะนำดินทรายเข้าไปในโรงเลี้ยง เพื่อที่จะให้ต๊กแตนวางไข่พรมน้ำหมาด ๆ บน ทรายเข้า-เย็น ต๊กแตนก็จะเริ่มทยอยไข่ ไข่ไข 3 รอบ ระยะเวลาห่างกันเพียง 5 วันก็สามารถจับตัวต๊กแตนตัวสด ๆ ไป แชนจ์เพื่อจำหน่าย

นอกจากนี้ยังมีจำหน่ายโรงเรือน ราคา 1,500 บาท ซึ่งคนจะสอนวิธีการ ให้อาหาร วิธีการเพาะเลี้ยงให้ทั้งหมด ก่อนที่จะขายให้กับลูกค้าที่มาติดต่อ เพื่อให้ลูกค้าสามารถนำไปเพาะเลี้ยง ต๊กแตน เป็นอาชีพได้ โดยแต่ละเดือนทำ รายได้จากการจำหน่ายทั้งไข่และตัวสด ของต๊กแตนจำนวนหลายหมื่นบาท สำหรับท่านไหนที่สนใจเพาะพันธุ์ต๊กแตน ขายสามารถสอบถามได้ที่ คุณสุภชัย สังข์สุชาติ โทร. 08-5285-4801.

ศุภาพร กวีพิทักษ์ รายงาน