



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 5 กรกฎาคม 2562

เรื่อง	สื่อ
1. กองทุนFTAไฟเขียววงๆ โคนื้อ-นมรับเปิดเสรีการค้า	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
2. ภาพข่าว: เปิดสัมมนาบทบาทเศรษฐกิจการเกษตรอาสา	ข่าวสด
3. ภาพข่าว: เปิดสัมมนา	มติชน
4. รัฐบาลจีนเตือนผู้นำหนุ่มของแคนาดา	เดลินิวส์
5. คอลัมน์: เลาะรั้วเกษตร: รอคอยคนมาดูแล	แนวหน้า
6. อธิปไตยหม่อนไหม เปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day)	ไทยโพสต์
7. คอลัมน์: เก็บมาเขียน: ต่อยอดเทคโนโลยี	สยามรัฐ
8. จากหนอนกระตู่สู่โรคใบด่าง'มหันตภัย'ข้าว-ข้าวโพด-มัน'	คมชัดลึก
9. คอลัมน์: รู้ทุกเรื่อง: ปชป.พร้อมทำงาน	ไทยรัฐ
10. ใช้สารอินทรีย์ทดแทนสารเคมีทางการเกษตร	เดลินิวส์

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

หัวข้อข่าว : กองทุนFTAไฟเขียวงบบฯ โคนเนื้อ-นมรับเปิดเสรีการค้า

วันศุกร์ที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 2946 หน้า : 5 (ซ้าย)

## กองทุนFTAไฟเขียวงบบฯ โคนเนื้อ-นมรับเปิดเสรีการค้า

**ผู้จัดการรายวัน360** – กองทุน FTA ไฟเขียว 59.9 ล้านบาท พืชเนื้อโคนเนื้อ-โคนนม รองรับเปิดเสรีการค้าไทย-ออสเตรเลีย-นิวซีแลนด์

**นางอัญญา ตราไชย รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เปิดเผยถึงผลการประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ (กองทุน FTA) ว่า เพื่อเป็นการรองรับการเปิดเสรีการค้าไทย-ออสเตรเลีย ซึ่งจะผลบังคับใช้ในปี 2564

สำหรับการเปิดเสรีการค้าไทย-นิวซีแลนด์ มีผลบังคับใช้ในปี 2568 ซึ่งหากการเปิดเสรีการค้ามีผลบังคับใช้จะมีผลกระทบต่อเนื้อโค นำนมและผลิตภัณฑ์จากทั้ง 2 ประเทศที่มีศักยภาพการผลิตสูงกว่า ทำให้เกษตรกรไทยซึ่งส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อย ไม่สามารถแข่งขันด้านราคากับต่างประเทศได้ เนื่องจากมีต้นทุนการผลิตสูงกว่าต่างประเทศ ดังนั้น กองทุน FTA ได้เล็งเห็นถึงความจำเป็นในการเร่งสร้างความเข้มแข็งให้สินค้าโคนเนื้อและโคนนมของไทยเพื่อรองรับการเปิดเสรีการค้า จึงได้อนุมัติงบประมาณ 59.9 ล้านบาท ให้กรมปศุสัตว์ และ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เพื่อนำไปพัฒนาการผลิตสินค้าโคนเนื้อและโคนนม จำนวน 2 โครงการ ได้แก่

โครงการศึกษาศักยภาพการขุน คุณภาพซาก และผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของโคนเนื้อ 5 สายพันธุ์ ในระบบการขุนเชิงการค้า ของกรมปศุสัตว์ จำนวน 4 ล้านบาท เพื่อเร่งศึกษาศักยภาพการขุนโคนเนื้อ 5 สายพันธุ์ ซึ่งเป็นพันธุ์โคนเนื้อที่เกษตรกรนิยมเลี้ยง ได้แก่ โคนเนื้อพันธุ์พื้นเมือง โคนเนื้อลูกผสมโคนมและโคนเนื้อ โคนเนื้อพันธุ์บราห์มัน โคนเนื้อพันธุ์ตาก และโคนเนื้อพันธุ์กินนบุรี ซึ่งข้อมูลที่ได้จากการศึกษาจะช่วยให้เกษตรกรสามารถตัดสินใจวางแผนการเลี้ยงโค

เชิงการค้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ หน่วยงานภาครัฐก็สามารถ นำข้อมูลมากำหนดนโยบายและแนวทางการส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงโคนเนื้อและโคนขุนได้อย่างเหมาะสม โดยโครงการนี้ได้รับความร่วมมือจากสหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนขุนในเขตปฏิรูปที่ดินปางศิลาทอง จำกัด จังหวัดกำแพงเพชร ให้ใช้สถานที่และร่วมดูแลโคนเนื้อระหว่างที่มีการศึกษาวิจัย

สำหรับอีกหนึ่งโครงการ คือ โครงการจัดตั้งฟาร์มโคนมประสิทธิภาพสูง (Thai Denmark Smart Dairy Farm) ของ อ.ส.ค. จำนวน 55.9 ล้านบาท เพื่อจัดตั้งฟาร์มโคนมสาธิตเชิงธุรกิจที่มีประสิทธิภาพสูง หรือ “Smart Farm” มีการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยทั้งที่เป็น Hard ware และ Soft ware ช่วยในการบริหารจัดการฟาร์ม สามารถให้ผลผลิตนมนมดิบเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 20 กก./ตัว/วัน โดยฟาร์มแห่งนี้จะเป็นตัวอย่างในการพัฒนาการบริหารจัดการฟาร์มของเกษตรกร เพื่อเพิ่มปริมาณและคุณภาพนมนมดิบ เป็นศูนย์กลางการเรียนรู้และการฝึกปฏิบัติของบุคลากรมืออาชีพการเลี้ยงโคนม รวมทั้งเปิดโอกาสให้บุคคลทั่วไปได้เข้าชมฟาร์มเพื่อเป็นการส่งเสริมภาพลักษณ์อาชีพการเลี้ยงโคนม และการผลิตนมนมที่สะอาด มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล ส่งผลในการกระตุ้นการบริโภคนมภายในประเทศ

ทั้งนี้ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยกองทุน FTA จะยังคงมุ่งมั่นช่วยเหลือภาคเกษตรกรรมให้มีความแข็งแกร่งให้เกษตรกรไทยสามารถแข่งขันกับโลกเสรีทางการค้าได้อย่างมั่นใจ สำหรับเกษตรกรที่ต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมจากกองทุน FTA สามารถสอบถามได้ที่ โทร. 0-2561-4727 หรือ Email: fta.oae@gmail.com หรือศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมที่ www2.oae.go.th/FTA.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ข่าวสด

หัวข้อข่าว : ภาพข่าว: เปิดสัมมนาบทบาทเศรษฐกิจการเกษตรอาสา

วันศุกร์ที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 10446 หน้า : 3 (ล่างขวา)



**เปิดสัมมนาบทบาทเศรษฐกิจการเกษตรอาสา -  
นางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจ  
การเกษตร** เป็นประธานเปิดการสัมมนา “บทบาทเศรษฐกิจ  
การเกษตรอาสา (ศกอ.) ในช่วงการปฏิรูปภาคเกษตร”  
ณ ห้อง Convention AB ชั้น 1 โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ ซิตี้  
จอมเทียน พัทยา จังหวัดชลบุรี เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้  
และความเข้าใจนโยบายปฏิรูปภาคเกษตร เพิ่มประสิทธิภาพ  
การจัดเก็บและรายงานข้อมูล ตลอดจนสร้างเครือข่ายและ  
แลกเปลี่ยนประสบการณ์ทำงานร่วมกัน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จากหนังสือพิมพ์ มติชน  
หัวข้อข่าว : ภาพข่าว: เปิดสัมมนา

วันศุกร์ที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ. 2562  
ฉบับที่ : 15090 หน้า : 5 (ล่างขวา)



**เปิดสัมมนา - นางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** เป็นประธานเปิดการสัมมนา “บทบาทเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) ในช่วงการปฏิรูปภาคเกษตร” ณ ห้อง Convention AB ชั้น 1 โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ ซิตี้ จอมเทียน พัทยา จังหวัดชลบุรี เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้และความเข้าใจนโยบายปฏิรูปภาคเกษตร เพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บและรายงานข้อมูล ตลอดจนสร้างเครือข่ายและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ทำงานร่วมกัน

# รัฐบาลจีนเตือนผู้นำหนุ่มของแคนาดา

## ●อย่าเชื่อสหรัฐให้มากนัก●

นายเกิ่ง ส่วง โฆษกกระทรวงการต่างประเทศจีน กล่าวในช่วงหนึ่งของการแถลงเมื่อวันพุธ ว่ารัฐบาลปักกิ่งหวังว่านายกรัฐมนตรีจัสติน ทรูโด ผู้นำแคนาดา “จะไม่ใช้คนไร้เดียงสา” ที่จะเข้าไปร่วมกับกลุ่มประเทศที่สหรัฐเรียกว่า “พันธมิตร” เพื่อกดดันจีน แต่ท้ายที่สุดแล้ว “พันธมิตร” กลับต้องเป็นฝ่ายรับแรงกระแทกเสียเอง

ขณะเดียวกัน นายเกิ่งกล่าวด้วยว่า รัฐบาลออสเตรเลียควรเลิกคิดได้แล้วว่า การเชื่อว่าตัวเองอยู่ในฐานะพันธมิตรของรัฐบาลวอชิงตันจะมีอิทธิพลใดต่อจีน เนื่องจากกรณีพิพาทที่ยืดเยื้อมานาน ซึ่งนายเกิ่งหมายถึงการที่แคนาดาคงควบคุมตัว น.ส.เมิ่ง หว่านโจว ทายาทคนโตและผู้บริหารระดับสูงของบริษัทหัวเว่ย ตั้งแต่เดือน ธ.ค. ปีที่แล้ว และรัฐบาลปักกิ่งตอบได้เป็นระยะด้วยการคว่ำบาตรสินค้าเกษตรของแคนาดา และการควบคุมตัวพลเมืองแคนาดาอีก 2 คน หากพิจารณาอย่างละเอียดรอบคอบจะพบว่า สหรัฐแทบไม่แสดงท่าทีอย่างเปิดเผย “และจริงใจ” ต่อผลกระทบที่รัฐบาล

ออสเตรเลียต้องรับไว้เอง เป็นเพราะรัฐบาลวอชิงตันถือว่าเรื่องนี้เป็นข้อพิพาทระหว่างจีนและแคนาดาเท่านั้นเสียแล้ว

ต่อมาทรูโดกล่าวว่า เขายังคงมีความเชื่อมั่นในคำสัญญาของประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ และรัฐบาลวอชิงตัน ว่าจะให้ให้ความช่วยเหลือพลเมืองแคนาดา 2 คน ซึ่งถูกจีนควบคุมตัวและดำเนินคดีในข้อหาความมั่นคง แม้ยังไม่มีการปล่อยตัวออกมายืนยันว่า ผู้นำสหรัฐหรือเรื่องดังกล่าวกับประธานาธิบดีสี จิ้นผิง ผู้นำจีนระหว่างการประชุมสุดยอดผู้นำกลุ่มประเทศเศรษฐกิจขนาดใหญ่ “จี20” ที่นครโอซากาของญี่ปุ่น เมื่อปลายเดือนที่แล้วหรือไม่ ส่วนกระทรวงเกษตรของแคนาดาออกแถลงการณ์ว่า ได้เสนอร่างแผนการไปยังรัฐบาลปักกิ่ง “เพื่อเรียกความเชื่อมั่น” ต่ออุตสาหกรรมเนื้อหมูของแคนาดา แต่ไม่ได้มีการเปิดเผยรายละเอียด หลังจีนประกาศระงับนำเข้าเนื้อหมูจากแคนาดาตั้งแต่สัปดาห์ที่แล้ว โดยให้เหตุผลเรื่องการตรวจพบสารต้องห้ามหลายชนิด รวมถึงสารเร่งเนื้อแดง



ชนแก้ว...นายกรัฐมนตรีจัสติน ทรูโด ผู้นำแคนาดา (คนขวา) ชนแก้วไวน์กับประธานาธิบดีโวลอดีเมียร์ เซเลนสกี ผู้นำยูเครน ในงานเลี้ยงอาหารค่ำที่เมืองโตรอนโต ขณะที่รัฐบาลจีนแสดงความหวังว่า ทรูโด “จะรู้เดียงสา” แล้วเลิกเชื่อว่าสหรัฐจะช่วยเหลือแคนาดา “อย่างจริงใจ” จากกรณีพิพาทระหว่างรัฐบาลออสเตรเลียกับรัฐบาลปักกิ่ง (เอพี)



## รอคอยคนมาดูแล

เมื่อมรณะกับนักการเมืองที่รุมทั้งเก้าอี้รัฐมนตรี แบบไม่เกรงใจหน้าอินทร์หน้าพรหม โชคดีที่กระทรวงที่มีข่าวแย้งเก้าอี้กันจนชาวบ้านสายหน่านี้ ไม่ใช่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่วนจะเป็นกระทรวงอะไรคงหาข้อมูลได้ไม่ยาก ข้าราชการที่อยู่กระทรวงดังกล่าวคงเตรียมตัวรับการมาของเจ้ากระทรวงกันอย่างหวาดหวั่น..

ข่าวบนหน้าสื่อในช่วงนี้ "ไม่ว่าหน้า 1 หรือหน้าใน" ไม่ว่างจะมีข่าวตักตักอะไร "ไม่ว่า" จะเป็นข่าวจับขบวนการขนยาเสพติดที่เกี่ยวข้องกับพรรคการเมือง ข่าวการทำร้ายร่างกายของนักเคลื่อนไหวด้านการเมือง รวมทั้งข่าวแย้งเก้าอี้รัฐมนตรีที่วามานัน ล้วนเป็นการสร้างกระแสกลบข่าวอื่นๆ ได้อย่างเนียนๆ มีข่าวการดูแลอนุรักษ์พะยูน หรือข่าวการจับลูกปลาหมากขาย โผล่มาบ้างแล้วก็หายไป ทั้งๆ ที่เรื่องนี้เป็นเรื่องของส่วนรวม แต่กลับกลับสนใจน้อย..

เช่นเดียวกับข่าวการระบาดของศัตรูพืช 2 ตัวที่สำคัญ ซึ่งมาพร้อมในเวลาเดียวกัน ตัวแรกคือ หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด หรือมีชื่อภาษาอังกฤษว่า Fall Armyworm เป็นแมลงศัตรูที่เพิ่งเข้ามาสู่ประเทศไทย เป็นแมลงศัตรูพืชที่ร้ายแรง หากควบคุมการระบาดไม่อยู่ เกิดระบาดรุนแรง หนอนจะเคลื่อนไหวคาหน้าเป็นกองทัพบุกทำลายพืชเลยที่เดียวชีวประวัติของหนอนชนิดนี้ทำลายผลิตผลเกษตรไปครึ่งโลกแล้ว

มาสู่ประเทศไทยเมื่อปลายปีที่แล้ว มาได้อย่างไรไม่ยืนยัน รู้แต่ว่าผ่านมาจากอินเดีย และพม่าและแมลงชนิดนี้สามารถบินได้ไกลเฉลี่ยคืนละ 100 กิโลเมตร ที่เฉลี่ยเป็นคืน เพราะแมลงชนิดนี้เป็นผีเสื้อกลางคืน แต่ตัวที่ทำลายพืชผลเป็นระยะตัวหนอน

ขยายพันธุ์ได้รวดเร็วมีวงจรชีวิตจากไข่ถึงตัวเต็มวัยเพียง 1 เดือนเท่านั้น ที่สำคัญคือพืชอาหารของหนอนชนิดนี้มีมากกว่า 80 ชนิด ซึ่งรวมถึง ข้าวโพด อ้อย ข้าว ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของบ้านเราด้วย

ระยะเวลาที่ผ่านมากว่า 6 เดือน การป้องกันกำจัดหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด ยังจุดไม่อยู่ ปลายเดือนมิถุนายนที่ผ่านมาไม่กี่วันนี้ ตัวเลขการระบาดมากกว่า 4 แสนไร่ ใน 41 จังหวัด ซึ่งเป็นแหล่งปลูกข้าวโพดที่สำคัญ นักวิชาการบอกว่าฤดูฝนนี้แนวโน้มจะระบาดมากขึ้นถ้าเกษตรกรยังไม่ปฏิบัติไม่ถูกต้อง

วิธีการป้องกันกำจัดหนอนชนิดนี้ตามที่กรมวิชาการเกษตรแนะนำ คือ หากพบหนอนขนาดเล็กให้เก็บหนอนทำลายทิ้ง และใช้ชีวภัณฑ์ ได้แก่ เชื้อ BT สายพันธุ์โอชาโว หรือ สายพันธุ์เคอร์ตาเก้ ชนิดผง อัตรา 40-80 กรัมต่อไร่ 20 ลิตร พ่นทุก 4-7 วัน เมื่อพบการระบาด หากพบไข่ให้ทำลายโดยเก็บกลุ่มไข่ทำลายทิ้งและใช้แมลงหางหนีบ ส่วนตัวเต็มวัยให้ทำลายโดยใช้กับดักกาวเหนียวสีเหลืองจำนวน 80 กับดัก/ไร่ สำหรับหนอนขนาดใหญ่ให้ทำลายโดยใช้แมลงตัวห้ำ ได้แก่ แมลงหางหนีบหรือมวนพิฆาต และในกรณีที่ใช้เคมีให้ใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร

แค่สายพันธุ์เชื้อ BT ที่เฉพาะเจาะจงขนาดนั้น เกษตรกรจะหาได้หรือไม่ แมลงหางหนีบ ตัวห้ำ มวนพิฆาต ซึ่งเป็นศัตรูธรรมชาติจะมีมากมายเท่ากับจำนวนหนอนหรือไม่ก็ไม่ทราบ ต้องเสียเวลาเพาะเลี้ยงขยายพันธุ์นานเสียกว่าวงจรชีวิตของหนอนอีกเสียละกระมังท้ายสุดก็ต้องพึ่งพาสารเคมี...

ศัตรูพืชอีกตัวหนึ่ง คือ โรคใบด่างมันสำปะหลัง เมื่อปี 2558 มีรายงานการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังในจังหวัดรัตนคีรี ประเทศกัมพูชา ได้มีการนำไปวิเคราะห์พบว่าเป็นโรคเชื้อไวรัสชนิด ศรีลังกา คาสซาวา โมเซอิกไวรัส (SLCMV) ในปี 2560 มีการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังชนิดนี้ทางภาคใต้

ของประเทศเวียดนาม และในปี 2561/62 การระบาดเพิ่มมากขึ้นจนถึงโฮจิมินห์

ในเดือนสิงหาคม 2561 มีการตรวจพบต้นมันสำปะหลังของเกษตรกร ที่ตำบลไพรพัฒนา อำเภออุสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ และที่อำเภอบัวเชด จังหวัดสุรินทร์ มีลักษณะอาการคล้ายโรคใบด่างมันสำปะหลัง กรมวิชาการเกษตรจึงเข้าไปขอให้เกษตรกรทำลายทิ้งเพราะถ้าโรคนั้นแพร่กระจายออกไปจะทำให้ผลผลิตมันสำปะหลังได้รับความเสียหายอย่างมาก

จากนั้นได้มีการเฝ้าระวังการแพร่กระจายของโรคมาอย่างต่อเนื่อง แต่ก็เอาไม่อยู่อีกเช่นกัน เพราะล่าสุด พบโรคใบด่างมันสำปะหลังที่จังหวัดอื่นๆ อีกหลายจังหวัดในภาคตะวันออก และตะวันออกเฉียงเหนือ สาเหตุเพราะเกษตรกรใช้ท่อนพันธุ์จากแหล่งที่มีโรคมาปลูก นอกจากนี้สภาพอากาศฝนทิ้งช่วงยังเอื้ออำนวยให้มีการระบาดของแมลงห้ำข้าวซึ่งเป็นพาหะของโรคใบด่างมันสำปะหลังนี้ด้วย

คำแนะนำสำหรับการป้องกันโรคใบด่างที่ดีที่สุด คือใช้ท่อนพันธุ์จากแหล่งที่ไม่เป็นโรคมาปลูก รวมทั้งใช้ศัตรูธรรมชาติและชีวภัณฑ์กำจัดแมลงห้ำข้าวซึ่งเป็นพาหะของโรค

ไม่เพียงศัตรูพืช 2 ตัวนี้ ที่สร้างปัญหาให้กับเกษตรกร และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบในการช่วยเหลือเกษตรกร ยังมีเรื่องของสารเคมี เรื่องของอาหารปลอดภัย เรื่องของ IUU เรื่องของโครงการถนนพาราซอยซีเมนต์ที่แว่วๆ ว่าไม่ชอบมาพากล เรื่องของทรัพยากรสัตว์น้ำ เรื่องของราคาผลผลิตตกต่ำสินค้าเกษตรที่ไม่ได้คุณภาพ และปัญหาอื่นๆ อีกไม่น้อย ที่รอการแก้ไข ใครที่จะมาดูแลกระทรวงเกษตรฯ คงต้องเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ และต้องทำใจมาด้วยว่า เกษตรกรนี้มีใช้กล้วยๆ และมีใช้ ภูเขา.....

## แว่นขยาย

## อธิบดีกรมหม่อนไหม เปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ สำหรับไหมอุตสาหกรรม การทำสัญญาซื้อขายรังไหม ล่วงหน้า (Contract Framing) พ.ศ. 2562

ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรไหมอุตสาหกรรม บ้านหนองแดง หมู่ 5 ตำบลหนองแดง อำเภอแม่จรมิ จังหวัดน่าน นางสาวศิริพร บุญชู อธิบดีกรมหม่อนไหมอธิบดีกรมหม่อนไหม เป็นประธานเปิดงาน วันถ่ายทอดเทคโนโลยี Field Day เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ สำหรับไหมอุตสาหกรรม และการทำสัญญาซื้อขายรังไหม ล่วงหน้า (Contract Framing) พ.ศ. 2562 ตามที่กรมหม่อนไหมได้มอบหมายให้ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ น่าน ทำการส่งเสริมการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ในพื้นที่จังหวัดน่าน พะเยา และจังหวัดเชียงราย พร้อมมอบปัจจัยการผลิตให้เกษตรกรกลุ่มผู้เลี้ยงไหม จำนวน 7,085,599 บาท(เจ็ดล้านแปดหมื่นห้าพันห้าร้อยเก้าสิบเก้าบาท)

การจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day)

เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ สำหรับไหมอุตสาหกรรม ในวันนี้ มีเกษตรกรเป้าหมายเข้าร่วมจากอำเภอแม่จรมิ จำนวน 100 ราย โดยแบ่งฐานการเรียนรู้ประกอบด้วย 10 ฐานเรียนรู้ เพื่อให้ความรู้วิชาการแก่เกษตรกรและผู้



เข้าร่วมงาน ทั้งนี้ จังหวัดน่าน โดยศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ได้ ดำเนินการเลี้ยงไหมจำหน่ายรัง (ไหมอุตสาหกรรม) แก่บริษัทขอนแก่นสวไหม จำกัด เพื่อนำไปสาวเส้น สำหรับจังหวัดเชียงราย และพะเยา เป็นการเลี้ยงไหมเพื่อจำหน่าย หนอนไหมลูกให้แก่บริษัทเอ็นทีจีเอสคอร์เปอร์เรชั่น จำกัด เพื่อนำไปวางแผนใยไหม มาร์คหน้า ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ “ตลาดนำการผลิต” และสร้างความมั่นใจในการประกอบอาชีพ การปลูกหม่อนเลี้ยงไหม

น่าน กับบริษัทขอนแก่นสวไหมจำกัด การทำสัญญาซื้อขายหนอนไหมลูกล่วงหน้า ระหว่างกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม จังหวัดพะเยา และเชียงราย กับบริษัทเอ็นทีจีเอสคอร์เปอร์เรชั่น จำกัด สำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เขต 1 จังหวัดแพร่ พร้อมให้เกษตรกรได้เข้ารับความรู้ ในการจัดฐานเรียนรู้ ทั้ง 10 ฐาน ที่จะให้ความรู้แก่เกษตรกรได้เข้าไปศึกษาหาความรู้ โดยมีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ให้ความรู้แก่เกษตรกรได้เข้าไปศึกษาหาความรู้ ในการนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีใหม่ๆ มาเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของตนเอง โดยการลดต้นทุนการผลิต ตลอดถึงการพัฒนาคุณภาพ



ของเกษตรกรและสร้างความมั่นใจในการลงทุนของผู้ประกอบการโดยจัดให้มีการทำสัญญา ซื้อขายรังไหมและหนอนไหมล่วงหน้าขึ้น (Contract Framing)

พร้อมกันนี้ ได้ลงนามการทำสัญญาซื้อขายรังไหมล่วงหน้า ระหว่างกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมจังหวัด

การผลิต มีการรับรองมาตรฐานการผลิตให้ถูกต้องปลอดภัย ทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภค ซึ่งจะเป็นหนทางหนึ่งที่จะทำให้สินค้าเกษตรเป็นที่ยอมรับและเป็นที่ต้องการของตลาด อาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมในจังหวัดน่าน เป็นอาชีพหนึ่งที่สามารถสร้างรายได้ให้เกษตรกร ซึ่งอาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม สามารถที่จะส่งเสริมให้เป็นอาชีพหลักได้ และปลูกทดแทนพืชเชิงเดี่ยวที่มีปัญหา เช่น การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ได้อีกอาชีพหนึ่ง เพราะการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมใช้พื้นที่น้อยเกษตรกรปลูกหม่อนเพียงครั้งเดียวสามารถเลี้ยงไหมได้หลายปี นอกจากนั้น ยังไม่เป็นการทำลายป่าไม้และสภาพแวดล้อมด้วย



เก็บมาเขียน

## ต่อยอดเทคโนโลยี

งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี Field Day เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ สำหรับหมอดูสาธการและการทำสัญญาซื้อขายรังไหมลวงหน้า (Contract Framing) พ.ศ. 2562 ตามที่กรมหมอนไหมได้มอบหมายให้ศูนย์หมอนไหมเฉลิมพระเกียรติฯน่าน ทำการส่งเสริมการปลูกหมอนเลี้ยงไหมในพื้นที่ จ.น่าน พะเยา และเชียงราย พร้อมมอบปัจจัยการผลิตให้เกษตรกรกลุ่มผู้เลี้ยงไหมจำนวน 7,085,599 บาท (เจ็ดล้านแปดหมื่นห้าพันห้าร้อยเก้าสิบเก้าบาท) ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรหมอดูสาธการ บ้านหนองแดง หมู่ 5 ต.หนองแดง อ.แม่จริม จ.น่าน



น.ส.ศิริพร บุญชู อธิบดีกรมหมอนไหมเปิดเผยว่า การจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ สำหรับหมอดูสาธการมี

เกษตรกรเป้าหมายเข้าร่วมจาก อ.แม่จริม จำนวน 100 ราย แบ่งฐานการเรียนรู้ประกอบด้วย 10 ฐานเรียนรู้ เพื่อให้ความรู้วิชาการแก่เกษตรกรและผู้เข้าร่วมงาน ทั้งนี้ จ.น่าน โดยศูนย์หมอนไหมเฉลิมพระเกียรติฯได้ดำเนินการเลี้ยงไหมจำหน่ายรัง (หมอดูสาธการ) แก่บริษัทขอนแก่นสวไหม จำกัด เพื่อนำไปสาวเส้น

สำหรับ จ.เชียงราย และพะเยา เป็นการเลี้ยงไหมเพื่อจำหน่ายหนอนไหมสุกให้แก่บริษัทเอ็นทีจีเอส คอร์เปอร์เรชั่น จำกัด เพื่อนำไปวางแผ่นใยไหมมาร์กหน้าตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตลาดนำการผลิต และสร้างความมั่นใจในการประกอบอาชีพ การปลูกหมอนเลี้ยงไหมของเกษตรกร และสร้างความมั่นใจในการลงทุนของผู้ประกอบการโดยจัดให้มีการทำสัญญาซื้อขายรังไหมและหนอนไหมลวงหน้าขึ้น

นอกจากนี้ได้ลงนามการทำสัญญาซื้อขายรังไหมลวงหน้าระหว่างกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกหมอนเลี้ยงไหมจังหวัดน่าน กับบริษัทขอนแก่นสวไหมจำกัด การทำสัญญาซื้อขายหนอนไหมสุกลวงหน้า ระหว่างกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกหมอนเลี้ยงไหม จ.พะเยา และเชียงรายกับบริษัทเอ็นทีจีเอสคอร์เปอร์เรชั่น จำกัด สำนักงานหมอนไหมเฉลิมพระเกียรติ เขต 1 จ.แพร่ พร้อมให้เกษตรกรได้เข้ารับรู้ความรู้ในการจัดฐานเรียนรู้ทั้ง 10 ฐานที่จะให้ความรู้แก่เกษตรกรได้เข้าไปศึกษาหาความรู้ โดยมีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ให้ความรู้แก่เกษตรกรได้เข้าไปศึกษาหาความรู้ในการนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีใหม่ๆ มาเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของตนเอง โดยการลดต้นทุนการผลิตตลอดถึงการพัฒนาคุณภาพการผลิต มีการรับรองมาตรฐานการผลิตให้ถูกต้องปลอดภัย ทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภค ซึ่งจะเป็นหนทางหนึ่งที่จะทำให้สินค้าเกษตรเป็นที่ยอมรับและเป็นที่ต้องการของตลาด

“อาชีพการปลูกหมอนเลี้ยงไหมใน จ.น่าน เป็นอาชีพหนึ่งที่สามารถสร้างรายได้ให้เกษตรกรซึ่งอาชีพการปลูกหมอนเลี้ยงไหมสามารถที่จะส่งเสริมให้เป็นอาชีพหลักได้ และปลูกทดแทนพืชเชิงเดี่ยวที่มีปัญหา เช่น การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ได้อีกอาชีพหนึ่ง เพราะการปลูกหมอนเลี้ยงไหมใช้พื้นที่น้อยเกษตรกรปลูกหมอนเพียงครั้งเดียวสามารถเลี้ยงไหมได้หลายปี นอกจากนั้นยังไม่เป็นการทำลายป่าไม้และสภาพแวดล้อม”



# คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek  
Circulation: 300,000  
Ad Rate: 1,760

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 5 กรกฎาคม 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6367

หน้า: 1 (บนขวา), 6

Col.Inch: 153.08

Ad Value: 269,420.80

PRValue (x3): 808,262.40

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: จากหนอนกระทู้สู่'โรคใบด่าง' มหันตภัย'ข้าว-ข้าวโพด-มัน'



## จากหนอนกระทู้สู่'โรคใบด่าง'

## มหันตภัย'ข้าว-ข้าวโพด-มัน'



หนอนกระทู้ในข้าวโพด

**เคราะห์ซ้ำ**กรรมชดสำหรับเกษตรกรไทย โดยเฉพาะต้องเจอกับปัญหาโรคด่างดำไม่ว่าอย่างพาราหรือปาล์มนำมันเท่านั้น ยังต้องประสบปัญหาทั้งโรคระบาดในเกือบทุกพืช โดยเฉพาะพืชเศรษฐกิจหลักอย่างมันสำปะหลัง ข้าวโพดและข้าวที่ต้องเจอทั้งโรคใบด่าง เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลและหนอนกระทู้

โดยเฉพาะอย่างยิ่งหนอนกระทู้สายพันธุ์ใหม่ที่ระบาดอย่างหนักในหลายพื้นที่ภาคเหนือและอีสานในช่วงที่ผ่านมาก เกินกว่าจะแก้ไขเยียวยา บางรายต้องสิ้นเนื้อประดาตัว ในขณะที่หน่วยงานรับผิดชอบก็ไม่สามารถทำอะไรมากนัก โดยเฉพาะ จ.ตาก แหล่งปลูกข้าวโพดขนาดใหญ่ ก่อนหน้านี้ต้องมาเจอหนอนกระทู้พันธุ์ใหม่ระบาดกัดกินไร่ข้าวโพดในหลายตำบลของ อ.พบพระ

แม้เกษตรกรต้องพึ่งสารเคมีเพื่อกำจัดแต่ก็ยังไม่ได้ผล แต่กลับเพิ่มการระบาดของต่อเนื่อง

“หนอนกระทู้พวกนี้เป็นสายพันธุ์ใหม่ ที่พัฒนาตัวเองจนสามารถต้านทานสารเคมีชนิดเก่าได้ เกษตรกรที่ฉีดพ่นสารเคมีที่ผ่านมาไม่สามารถกำจัดได้ดี เพราะแมลงหรือหนอนกระทู้คือยา”

สมาน เทพารักษ์ หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดตาก ได้ระบุสาเหตุการระบาดของหนอนกระทู้ในข้าวโพดไว้ก่อนหน้านี้ ทั้งยังแนะนำให้ใช้สารเคมีชนิดใหม่ที่กรมวิชาการเกษตรได้คิดค้นและต้องพ่นในช่วงหนอนกระทู้ลอกหากินตั้งแต่เวลาช่วงเย็นเป็นต้นไป พร้อมทั้งหมั่นดูแล

ไม่ใช่เฉพาะพื้นที่ภาคเหนือเท่านั้น แต่หนอนกระทู้

# คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek  
Circulation: 300,000  
Ad Rate: 1,760

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 5 กรกฎาคม 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6367

หน้า: 1 (บนขวา), 6

Col.Inch: 153.08 Ad Value: 269,420.80

PRValue (x3): 808,262.40

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: จากหนอนกระทู้สู่โรคใบด่าง'มหันตภัย'ข้าว-ข้าวโพด-มัน'

ยังลามไปยังพื้นที่ภาคอีสานอีกด้วย อย่างกรณี **ชัยสรรค อภัยนอก** เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดใน อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา กล่าวยอมรับในเวทีสัมมนาหมันตภัยร้ายหนอนลายจุดในข้าวโพด ว่าขณะนี้หนอนกระทู้ลายจุดได้เข้าโจมตีแปลงข้าวโพดที่ทำอยู่ จำนวน 500 ไร่ จึงต้องใช้สารเคมีกำจัดหนอนเข้ามาปราบ ส่งผลทำให้ต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้น ราวๆ เกือบ 30 เปอร์เซ็นต์ จากเดิมที่มีต้นทุนการผลิตอยู่ที่ 5,000 บาทต่อไร่ เพิ่มขึ้นไปอีก 1,500 บาทต่อไร่

เช่นเดียวกับ **ดร.ดำรงศักดิ์ แก้ววงษ์ใหม่** หรือที่รู้จักในนามอาจารย์ทองก้อน เจ้าของ "ไรทองก้อน" ใน ต.ขามพระ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา และแกนนำเครือข่ายเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง กล่าวกับ "คม ชัด ลึก" ถึงโรคระบาดในพืชในพื้นที่ จ.นครราชสีมา ว่าขณะนี้ 2 พืช ได้แก่ หนอนกระทู้ลายจุดระบาดในข้าวโพดและโรคใบด่างระบาดในมันสำปะหลัง ซึ่งขณะนี้เกษตรกรบางรายต้องประสบปัญหาแทบสิ้นเนื้อประดาตัว เนื่องจากยังไม่มียาหรือวิธีรักษาที่เข้ามาแก้ไขปัญหานี้ได้ นอกจากทำลายทิ้งเท่านั้น

"ตอนนี้เกษตรกรทำอะไรไม่ได้เลย หนอนตัวนี้ร้ายมาก มันจะกลางลำต้นข้าวโพดหักเป็นสองท่อนเลย ใช้สารเคมีกำจัดก็เอาไม่อยู่ บางรายเสียหายทั้งแปลง ไม่เฉพาะข้าวโพดนะตอนนี้มันลามไประบาดในมันสำปะหลังและนาข้าวแล้วด้วย ทั้งที่มันสำปะหลังมีการระบาดของโรคใบด่างอยู่แล้วก็ต้องมาเจอหนอน

กระทู้เข้าไปอีก ยอมรับว่าปีนี้หนักจริงๆ ทั้งมันสำปะหลัง ทั้งข้าวโพดและข้าว" อาจารย์ทองก้อนกล่าวอย่างหมดอาลัย

ไม่ใช่แค่พื้นที่นครราชสีมา แต่ยังลามไปถึงตอนกลางของอีสาน อย่างเช่น **สมบูรณ์ สลับศรี** เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง ที่บ้านคำเกิด ต.กระเจาย อ.ป่าดัว จ.ยโสธร ซึ่งมีพื้นที่เพาะปลูกทำไร่มันสำปะหลังกว่า 30 ไร่ ต่างได้รับผลกระทบจาก

กองทัพหนอนชอนใบ และหนอนกระทู้ ระบาดในไร่มันสำปะหลังเช่นกัน โดยมันสำปะหลังที่กำลังเจริญเติบโตมีอายุประมาณ 2 เดือน ได้รับความเสียหายขยายพื้นที่ออกเป็นวงกว้าง เนื่องจากเหล่าบรรดาตัวหนอนขยายพันธุ์อย่างรวดเร็ว เข้ามากัดกินส่วนใบของต้นมันสำปะหลังจนหมดทั้งต้น เหลือเพียงส่วนก้าน และต้นเท่านั้น

ไม่ใช่แค่หนอนกระทู้และโรคใบด่าง แต่ยังมีหนอนเปลี้ยหอย ศัตรูร้ายของมันอีกตัวที่กำลังระบาดอยู่ในขณะนี้เช่นกัน โดยเฉพาะในพื้นที่ จ.ลำพูน แคว

สองอำเภอคือ ลี้ และทุ่งหัวช้าง ได้รับความเสียหายจากหนอนเปลี้ยหอยไปแล้วเกือบ 2,000 ไร่ ทั้งนี้เป็นผลมาจากสภาพภูมิอากาศร้อนและแห้งแล้ง จึงเหมาะกับการระบาดของหนอนเปลี้ยหอย

"เฉพาะในพื้นที่ อ.ลี้ และ อ.ทุ่งหัวช้าง ซึ่งมีพื้นที่ปลูกทั้งหมด 1,985 ไร่ "**จำเนียร แสนราชา**" เกษตรจังหวัดลำพูน ได้ให้ข้อมูล พร้อมแนะนำเกษตรกรควรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยเตรียมการป้องกันหรือขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล เพื่อหาทางควบคุมป้องกันก่อนที่จะเกิดความ



กฤษฎา บุญราช  
รมว.เกษตรฯ

## เสียหายแก่ผลผลิต

สำหรับลักษณะการทำลายและการระบาดของหนอนเปลี้ยหอยมักพบระบาดตามกิ่งของไม้ยืนต้น และมันสำปะหลัง กรณีมันสำปะหลังให้แช่ท่อนพันธุ์ก่อนปลูกด้วยวิธีการเดียวกันกับเปลี้ยแป้ง การพ่นสารทางใบในมันสำปะหลังไม่ค่อยได้ผล ถ้าจะพ่นสารต้องตอนต้นที่พบบริเวณที่พบบเป็นรัศมีเฝ้าทำลายแล้วพ่นบริเวณที่พบบเป็นรัศมีโดยรอบ

ส่วนแนวทางแก้ปัญหาภาครัฐล่าสุด "**กฤษฎา บุญราช**" รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการผ่านไลน์ด่วนที่สุดเรื่อง ขอทราบสถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ให้ปลัดเกษตรและอธิบดีกรมวิชาการเกษตร รวมทั้งผู้เกี่ยวข้อง รายงานสถานการณ์ล่าสุดว่าเป็นอย่างไร เช่นพื้นที่ระบาดมีกี่ไร่ ที่ไหนบ้าง และระบาดระดับความรุนแรง

# คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek  
Circulation: 300,000  
Ad Rate: 1,760

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 5 กรกฎาคม 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6367

หน้า: 1(บนขวา), 6

Col.Inch: 153.08 Ad Value: 269,420.80

PRValue (x3): 808,262.40

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: จากหนอนกระทุ้ง'โรคใบด่าง'มหันตภัย'ข้าว-ข้าวโพด-มัน'



โรคใบด่างในมันสำปะหลัง

เท่าไร จากที่พบโรคระบาด ใบด่างมันสำปะหลัง เมื่อเดือน พฤษภาคม 2562 มีการระบาดอยู่ 5 อำเภอในพื้นที่ จ.สระแก้ว และมีฉนวน ยสำรวจพบการระบาดเพิ่ม เป็น 8 อำเภอ โดยแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว ให้เร่งบูรณาการหน่วยงานเกี่ยวข้องเพื่อหยุดยั้งการ ระบาดและกำจัดต้นตอของโรค

พร้อมกันนี้ขอทราบแนวโน้มต่อไปสถานการณ์การ ระบาดจะมากขึ้นหรือลดลง มีความต้องการช่วยเหลือ ในเรื่องอะไรบ้างในเรื่องการแก้ไขปัญหาใบด่างระบาด ในมันสำปะหลังนั้น เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการกระจาย มากกว่านี้ยังแหล่งเพาะปลูกมันสำปะหลังขนาดใหญ่ ของประเทศ รวมทั้งได้ให้ปลัดกระทรวงเกษตรฯ เรียก ประชุมอธิบดีที่เกี่ยวข้อง ผู้ตรวจราชการเขตและเจ้า หน้าที่ผู้เชี่ยวชาญของกรมวิชาการเกษตร เพื่อระดม สมองหาแนวทางแก้ไขปัญหา เช่น วิธีระงับปัญหา มาตรการสกัดกั้น การเยียวยาช่วยเหลือเกษตรกรที่ ผลผลิตประสบโรคระบาด การขอความร่วมมือจาก

หน่วยงานอื่นๆ เพื่อระดมกำลังแก้ไขปัญหาด้วย ขณะเดียวกันเมื่อสืบค้นหาที่ผ่านมา จุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ หัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ ได้นำคณะทำงานด้าน การเกษตรของพรรคลงพื้นที่รับฟังปัญหาความเดือด ร้อนของเกษตรกรมันสำปะหลังในพื้นที่ ต.ชัยมงคล อ.เมือง จ.นครราชสีมา และมีแนวทางที่ได้เตรียม ไว้คือการประกันรายได้เพื่อให้เกษตรกรที่ผลิตมัน สำปะหลังที่มีคุณภาพสามารถมีรายได้มีหลักประกัน ว่าจะสามารถขายได้ก็โลกรั่มละเท่าไร

“วันนี้ถือว่ามีรับฟังข้อมูลล่วงหน้า จึงให้ความ มั่นใจว่าจะดูแลทุกกลุ่มอย่างเท่าเทียมเพื่อร่วมกัน พัฒนาเศรษฐกิจของประเทศชาติต่อไป” หัวหน้าพรรค ประชาธิปัตย์และว่าที่รัฐมนตรีกระทรวงพาณิชย์ กล่าว ย้ำทิ้งท้ายก่อนอำลา

● ทีมข่าวเกษตรคมชัดลึก ●  
suratatta0402@gmail.com

## เตือนเกษตรกรเฝ้าระวังหนอนกระทู้กัดล้ำระบาด

● **สำราญ สารบรรณ** อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับแจ้งรายงานการระบาดของหนอนกระทู้กัดล้ำในหลายพื้นที่ ประกอบกับระยะนี้เข้าสู่ช่วงฤดูฝน เกษตรกรในทุกภาคของประเทศไทยเริ่มทำการเพาะปลูกข้าวแล้ว และข้าวส่วนใหญ่อยู่ในระยะกล้า ซึ่งเป็นระยะที่เหมาะสมต่อการเข้าทำลายของหนอนกระทู้กัดล้ำ ซึ่งอาจทำให้ต้นข้าวได้รับความเสียหายและผลผลิตลดลง ลักษณะอาการและการเข้าทำลาย ตัวเต็มวัยเป็นผีเสื้อกลางคืน ปีกคู่หน้าสีเทาปนน้ำตาล ปีกคู่หลังสีขาว ขนแกมสามารถอพยพได้ไกลเป็นระยะทางหลายสิบกิโลเมตรหรือหลายร้อยกิโลเมตร วางไข่เป็นกลุ่มบริเวณยอดอ่อนของข้าว ตัวหนอนมีสีเทาถึงเขียวแกมดำ ด้านหลังมีลายตามความยาวของลำตัวจากหัวจรดท้าย แต่ละปล้องมีจุดสีดำ ตัวหนอนฟักจากไข่ช่วงเช้าตรู่ และรวมกลุ่มกันกัดกินส่วนปลายใบข้าว กลางวันจะหลบอยู่ในดินใต้เศษใบพืชในพื้นที่นาที่แห้ง บางส่วนอยู่บนต้นข้าว ส่วนที่อยู่เหนือน้ำในนาที่ลุ่มชอบเข้ากัดแด้ในดินหรือบนต้นหญ้าตามขอบแปลง ตัวหนอนโตเต็มที่ยาวประมาณ 3.5-4 มิลลิเมตร กว้าง 5-6 มิลลิเมตร วงจรชีวิตจะแตกต่างกันตามพื้นที่ระบาด

ดังนั้น เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาการระบาดของหนอนกระทู้กัดล้ำและศัตรูข้าวทุกชนิด กรมส่งเสริมการเกษตรได้สั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัดทุกจังหวัดเร่งสำรวจติดตามสถานการณ์การระบาดของหนอนกระทู้กัดล้ำและศัตรูข้าวชนิดอื่นๆ อย่างต่อเนื่อง พร้อมประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนเกษตรกรให้เฝ้าระวังและหมั่นสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ รวมถึงการให้คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดที่ถูกต้องและเหมาะสมให้เกษตรกรทราบ เพื่อนำไปใช้เป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาในพื้นที่ โดยรายงานสถานการณ์ให้กรมทราบทุกสัปดาห์ สำหรับการป้องกันกำจัดให้เกษตรกรสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมออย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง กำจัดวัชพืชตามคันนาหรือบริเวณใกล้เคียง



หนอนกระทู้ทำลายข้าวในนา

เพื่อทำลายแหล่งอาศัยของหนอนกระทู้กัดล้ำ หากเริ่มพบการระบาดให้ระบายน้ำเข้าแปลงนาในระยะกล้าจนท่วมยอดของต้นกล้า แล้วเก็บตัวหนอนไปทำลาย นำดินหญ้าหรือฟางข้าวมากองไว้บนคันนา เพื่อล่อให้ตัวหนอนเข้าไปอาศัยในเวลากลางวัน จากนั้นเวลาบ่ายให้เก็บเอาตัวหนอนไปทำลาย การใช้เหยื่อพิษที่มีส่วนผสมของสารหนูเขียว 0.5 ลิตร รำข้าว 100 ลิตร น้ำตาลทรายแดง หรือน้ำตาลปีบ 20 ลิตร และน้ำผสมกันพอชื้นๆ แล้วหว่านลงบนคันนา เมื่อหนอนกินเข้าไปแล้วเกิดเป็นพิษตาย หรือใช้สารเคมีกำจัดแมลง เช่น มาลาไทยอน อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือเฟนิโตรไทออน อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นเมื่อพบใบข้าวถูกทำลายมากกว่า 15 เปอร์เซ็นต์ อย่างไรก็ตาม ขณะนี้หนอนกระทู้กัดล้ำในนาข้าวได้เริ่มระบาดในพื้นที่ภาคอีสาน ซึ่งเริ่มทำนาปี โดยพบพื้นที่การระบาดในจังหวัดต่างๆ ได้แก่ อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด บุรีรัมย์

## ปชป.พร้อมทำงาน

ไม่ได้พบ“อู๊ดดำ” จูรินทร์  
ลักษณะวิเศษ ห้วนหน้าพรรค  
ประชาธิปไตย (ปชป.) มากกว่า

10 ปี ทุกอย่างยังเหมือนวันวาน

ตั้งแต่ห้วงจดเท้า คุณจูรินทร์ ยังคงหนุ่มแน่นไม่เปลี่ยน  
แม้อายุจะเลข 6 มาแล้ว

แต่สิ่งที่เปลี่ยนไปคือ ตลอดช่วง 5 ปีของการยึดอำนาจโดย  
นายกฯ “ลุงตู่” คุณจูรินทร์ ใช้เวลาทำงานเงียบๆกับเพื่อนสมาชิกพรรคด้วย  
กันทุกวันอังคารเพื่อเชิญปลัดกระทรวง อธิบดีจากทุกภาคส่วนมา



จูรินทร์ ลักษณะวิเศษ



อธิบายว่า ปัญหาที่ประเทศไทย  
เรากำลังเผชิญอยู่คืออะไร

ด้วยเหตุนี้เขาและสมาชิก  
พรรค ปชป. จึงเตรียมตัวมาพร้อม  
ที่จะเป็นรัฐบาลหรือร่วมรัฐบาล

และเมื่อได้คะแนนเสียงมา  
เท่าที่เห็น คุณจูรินทร์และพรรค  
ก็รู้ทันทีว่าต้องต่อรองเอาระทรวง  
เกษตรฯกับพาณิชย์เพื่อจะช่วย  
ให้เกษตรกรมีตลาดและได้ราคา  
สินค้าที่ดี

และที่ต้องขอกระทรวง พม.ด้วย ก็เพราะยี่งวัน ก็ยังเห็นคน  
ไทยมีปัญหาไม่มั่นคง

แปลว่า พวกคุณไม่ต้องห่วงว่า ผมและพวกจะต้องมาเสีย  
เวลาศึกษางานก่อน เพราะสันกระดิ่งเข้าห้องเมื่อไหร่ ก็ทำงานได้  
ทันที.



## ใช้สารอินทรีย์ทดแทนสารเคมีทางการเกษตร

นายปรีชา โหนเหมาะ ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี เปิดเผยหลังลงพื้นที่ หมู่ 7 ต.อ่างศิระ อ.มะขาม จ.จันทบุรี ว่า สถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี มีการดำเนินงานตามแผนนโยบาย

ของกรมพัฒนาที่ดิน ส่งเสริมเกษตรกรในการผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ทดแทนสารเคมีทางการเกษตร โดยการดำเนินงานของสถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี ในปี 2561 และปี 2562 ที่ผ่านมาอย่างต่อเนื่อง ได้มีการจัดตั้งกลุ่มเกษตรกรขึ้นมาในปี 2561 มีกลุ่มเกษตรกรลดการใช้สารเคมีทั้งหมด 124 กลุ่ม เกษตรกรทั้งหมด 1,240 ราย สามารถขยายผลในพื้นที่ของเกษตรกรได้จำนวน 12,400 ไร่ และในปี 2562 สามารถเพิ่มกลุ่มเกษตรกรขึ้นมาจำนวนเป็น 140 กลุ่ม เกษตรกรทั้งหมด 1,400 ราย ในพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ในการส่งเสริมจำนวน 14,000 ไร่ ซึ่งถือว่าเป็นแนวทางในการดำเนินงานของกรมพัฒนาที่ดิน โดยสถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี ที่ได้เข้ามาขับเคลื่อนในการดำเนินงาน

นอกจากจะจัดตั้งกลุ่มเกษตรกรแล้วยังจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ คือศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน กระจายอยู่ทุกตำบล ทุกอำเภอของจังหวัดจันทบุรี เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ และ



อินทรีย์ ซึ่งเกษตรกรสามารถนำไปใช้ประโยชน์ นำไปเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ถ่ายทอดองค์ความรู้



ต่าง ๆ ให้กับเพื่อนเกษตรกรได้ เพื่อเข้าสู่แนวนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการทำเกษตรแปลงใหญ่ รวมกลุ่มกันอย่างเข้มแข็ง อีกทั้งยังมอบบัตรดินดี เพื่อเป็นการการันตี หรือรองรับความอุดมสมบูรณ์ของดินให้เกษตรกรได้นำบัตรดินดีไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ตนเอง ซึ่งปัจจุบันสถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี สามารถจับ

เป็นที่รวมกลุ่มของเกษตรกร โดยในการจัดตั้งกลุ่มก็จะพัฒนาให้รู้จักวิธีการผลิต และใช้ปุ๋ย



เทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง หมู่ 7 ต.อ่างศิระ อ.มะขาม จ.จันทบุรี กล่าว

เคลื่อนการดำเนินงานช่วยเหลือเกษตรกรในทุกด้านเลยก็ว่าได้ ด้าน นางมณฑกา อิ่มส่อง หมออดินอาสาประจำหมู่บ้านหนองนาโรง เจ้าของศูนย์ถ่ายทอด



ว่า ก่อนที่จะมาสร้างเครือข่ายกลุ่มเกษตรกรใช้สารอินทรีย์ทดแทนสารเคมีทางการเกษตรนั้น พื้นที่ของเครือข่ายเกษตรกรภายในกลุ่มประสบปัญหาพื้นที่ดินเดิม เป็นดินลูกรังใช้สารเคมีไปนาน ๆ เข้าทำให้ดินเกิดความแข็งตัว ทำให้พืชที่ปลูกไม่เจริญ

เคปโตและตายในที่สุด จึงเข้าไปขอความช่วยเหลือจากสถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี ให้เข้ามาตรวจสภาพดิน หลังจากที่เข้ามาตรวจสอบสภาพดินแล้ว ได้ส่งเสริมเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ปฏิปักษ์หรือจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพในเรื่องของการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อโรค ได้แก่ เชื้อจุลินทรีย์ไตรโคเดอร์มา ป้องกันโรครากเน่า ที่ทำความเสียหายให้แก่พืชนานาชนิด อีกทั้งยังส่งเสริมเกษตรกรในการรวมกลุ่มใช้สารอินทรีย์ทดแทนสารเคมีทางการเกษตร เป็นการสร้างเครือข่ายเกษตรกรที่เพิ่มความเข้มแข็ง

ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน ผู้การสร้างเครือข่ายกลุ่มเกษตรกรใช้สารอินทรีย์ทดแทนสารเคมีทางการเกษตร เกษตรกรกลุ่มนี้มีความมุ่งมั่น ตั้งใจในการควบคุมดูแลผลผลิตให้ได้คุณภาพมาตรฐานระบบเกษตรอินทรีย์ ซึ่งเครือข่ายกลุ่มเกษตรกรของนางมัณฑนา อิ่มพ่อง ยังมีจุดเด่นทางด้านงานส่งเสริมการผลิต ระบบการบริหารจัดการผลผลิตของไม้ผล และการใช้การจัดการทางการตลาดที่สามารถเป็นต้นแบบให้แก่เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดจันทบุรีได้อีกด้วย อย่างไรก็ตาม กรมพัฒนาที่ดิน โดยสถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี มุ่งหวังให้เกษตรกรในพื้นที่เรียนรู้การใช้ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อให้เห็นผลด้วยตัวเอง จึงจะสามารถทำเกษตรอินทรีย์ที่ปราศจากสารเคมีต่อไปได้ในอนาคต และมุ่งหวังให้ผลผลิตของเกษตรกรไทยก้าวไกลสู่ทั่วโลก.