

## สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. 'ยางพาราและสับปะรด'	เดลินิวส์
๒. เกาะข้าวเกษตร	เดลินิวส์
๓. ตอกย้ำความสำเร็จระบบปลูกข้าว...ช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตข้าว	เดลินิวส์
๔. 'ปศุสัตว์'สั่งจับตา-ระวังเข้ม หวัดนก H5N๖ 'จีน-เวียดนาม'	แนวหน้า
๕. กรมการข้าวกับโครงการหมู่บ้านต้นแบบการลดต้นทุนการผลิตข้าว (๓)	แนวหน้า
๖. 'ปีติพงศ์'กร้าวห้ามทุจริต - ชื่อเก้าอี้ ตีกรอบ ๔ แผนเร่งด่วน - ลุยสอบรุกที่ดิน สปก.	แนวหน้า
๗. เปิดการประชุม	แนวหน้า
๘. จับตา!! แผนแม่บทบริหารจัดการน้ำภาคประชาชน	แนวหน้า
๙. ปั่นหอยไทยสู้หอยฝรั่ง หลบมรสุม..ขุนเลี้ยงในบ่อ	ไทยรัฐ
๑๐. ผุดโรง.สกัดปาล์มนำร่องหนองคาย ป้องกันกตราคา	คมชัดลึก
๑๑. เกษตรกรอีสานเข้าคิวร่วม 'จัดรูปที่ดิน'	คมชัดลึก
๑๒. ร่วมกำจัด	คมชัดลึก
๑๓. "Smart Officer" นักส่งเสริมการเกษตร เรียนรู้ผ่าน E-Learning และใช้ K-station สยามรัฐ เป็นฐานองค์ความรู้	สยามรัฐ
๑๔. กรมส่งเสริมสหกรณ์ Kick Off รุกขับเคลื่อน มาตรการช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ปลูกข้าว ๕๗/๕๘	ไทยโพสต์
๑๕. เพลี้ยกระโดดฯ บุกอีสาน เกษตรเร่งควบคุม เน้นวิธีตัดวงจร	ไทยโพสต์

\*\*\*\*\*

## 'ยางพาราและสับปะรด'

นายอนันต์ ลิลา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์สินค้าเกษตรของยางพารา และสับปะรด ซึ่งจะมีผลผลิตออกมากในช่วงไตรมาส 4 (ต.ค.-ธ.ค. 57) ซึ่งพบว่า ยางพารา การผลิตปี 2557 คาดการณ์จะมีผลผลิต 4.58 ล้านตัน เนื่องจากเนื้อที่กรีดยางส่วนใหญ่อยู่ในช่วงอายุที่ให้ผลผลิตสูง ประกอบกับมีเนื้อที่เปิดกรีดยางใหม่เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะในภาคตะวันออก เชียงเหนือ และภาคเหนือ ซึ่งในช่วงไตรมาส 4 ของปี 2557 คาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 1.44 ล้านตัน หรือร้อยละ 31.51 ของผลผลิตทั้งหมด สำหรับด้านราคาในช่วงครึ่งปีหลัง ราคาที่เกษตรกรขายได้ ราคาเอฟโอบี และราคาตลาดล่วงหน้าจะลดลง เพราะมีผลผลิตทั้งของไทยและของประเทศผู้ผลิตยางพาราอื่น ๆ ออกสู่ตลาดมาก ส่วนด้านการส่งออก คาดว่าปริมาณการส่งออกจะเพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับครึ่งปีแรก แต่มูลค่าคาดว่าจะลดลงตามราคาสู่ตลาดโลก

สับปะรด ปี 2557 คาดว่ามีเนื้อที่เก็บเกี่ยว 0.512 ล้านไร่ ผลผลิต 1.94 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3,796 กิโลกรัม ซึ่งเนื้อที่เก็บเกี่ยวลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 3.96 เนื่องจากเนื้อที่ปลูกสับปะรดแซมในสวนยางพาราลดลง ประกอบกับเกษตรกรบางส่วนปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นที่ให้ผลตอบแทนที่ดีกว่า เช่น มันสำปะหลัง ซึ่งในไตรมาสที่ 4 คาดว่ามีผลผลิตออกสู่ตลาด 0.54 ล้านตัน หรือร้อยละ 27.80 ของผลผลิตทั้งหมด ซึ่งผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม 2557 ประมาณ 0.37 ล้านตัน หรือร้อยละ 18.85 ของผลผลิตทั้งหมด.

# เกาะ: ป่าบนเกษตร

เกษตรเดลินิวส์ประจำวันพุธที่ 17 จังหวัดเลข 10,016 ไร่ แต่ปัจจุบันพื้นที่ดังกล่าวยังไม่มีการปลูกปาล์มที่มีศักยภาพรองรับผลผลิตของเกษตรกร เพราะปริมาณผลผลิตมีน้อย ซึ่งยังไม่เหมาะต่อการลงทุนตั้งโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มขนาดใหญ่ที่มีกำลังผลิตมากกว่า 30 ตันต่อชั่วโมง ทำให้มีพ่อค้าคนกลางต่างถิ่นเข้าไปรับซื้อผลผลิตปาล์มน้ำมันของเกษตรกรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยลดราคารับซื้อต่ำกว่าตลาดโลกหรืออยู่ที่ประมาณ 2.80 บาทต่อกิโลกรัม ส่วนใหญ่ขนส่งไปยังโรงงานหีบปาล์มน้ำมันขนาดใหญ่อยู่ในพื้นที่ภาคตะวันออก... จากปัญหาดังกล่าว กรมวิชาการเกษตร จึงได้จัดสรรเงินกองทุนสนับสนุนงานวิจัยด้านการเกษตรให้แก่ ศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมขอนแก่น เพื่อดำเนินโครงการพัฒนาต้นแบบและการจัดการ โรงงานสกัดปาล์มน้ำมันขนาดเล็กสำหรับชุมชน และขณะนี้กรมวิชาการเกษตรอยู่ระหว่างเร่งก่อสร้างโรงงานต้นแบบดังกล่าว ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรหนองคาย จังหวัดหนองคาย พร้อมติดตั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ต่าง ๆ โดยจะเร่งสร้างให้แล้วเสร็จภายในปี 2557 นี้

เกษตรเดลินิวส์ประจำวันพุธที่ 17 กันยายน พ.ศ.2557... ○ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง น้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณและร่วมกันแสดงความจงรักภักดีถวายเป็นราชสักการะ ด้วยการจัดงานมหกรรม ๑ ปี สายใยรักแห่งครอบครัว ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ระหว่างวันที่ 6-14 ธันวาคม 2557 ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี.... ○ สำหรับงาน “ของดีจากชายแดนใต้ ครั้งที่ 7” จะมีจนถึงวันที่ 19 ก.ย.นี้ ณ ลานอเนกประสงค์ อาคาร B ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ ระดมสุดยอดสินค้าเกษตรจากกลุ่มเกษตรกรวิสาหกิจชุมชน และผู้ได้รับผลกระทบจาก 5 จังหวัดชายแดนใต้ ... ○ เนื่องจากเกษตรกรในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้มีการ ปลูกปาล์มน้ำมันไปแล้วกว่า 102,778 ไร่ และมีเนื้อที่ให้ผลผลิตแล้วประมาณ ๑๓,๖๒๑ ไร่ โดยจังหวัดที่มีผลผลิตปาล์มน้ำมันออกสู่ตลาดได้แก่ จังหวัดอุบลราชธานี จำนวน ๓๓,๔๑๒ ไร่ บึงกาฬ 18,294 ไร่ หนองคาย 10,๔๔9 ไร่ และ

“พีบีแสบ”

# ดอกย้ำความสำเร็จระบบปลูกข้าว ...ช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตข้าว

**ดินดีสม  
เป็นนาสวย**



เรื่องของ "ข้าว" เป็นเรื่องสำคัญที่สุดสำหรับคนไทย ไม่ว่าจะเป็นผู้ผลิตหรือผู้บริโภคเอง ฉะนั้นเรื่องข้าวจึงเป็นเรื่องที่สามชนกันไม่เว้นวันจบเพราะมีแง่มุมต่าง ๆ ให้ได้มาบอกกล่าวเล่าสืบกันอยู่เสมอ วันนี้ขอเสนอเรื่องความสำเร็จของระบบปลูกข้าวที่มีมาหลายปีแล้ว



ซึ่งโครงการจัดระบบการปลูกข้าวที่ 7 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมดำเนินการต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี 2554 จนถึงขณะนี้ก็ใกล้จะครบกำหนดระยะเวลาดำเนินโครงการดังกล่าวแล้ว ซึ่งตลอดระยะเวลาของการบูรณาการครั้งนี้ ทำให้พบข้อพิสูจน์ที่น่าสนใจมากมายว่าการจัดระบบการปลูกข้าวสามารถตอบโจทย์ในการแก้ปัญหาให้กับชาวนาได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนมากที่สุด

นายธนัท หาญเจริญกร หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมการผลิตและจัดการผลผลิต สำนักส่งเสริมการผลิตข้าว กรมการข้าว กล่าวว่า การดำเนินโครงการจัดระบบการปลูกข้าว ที่คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบให้ดำเนินการรวม 4 ปี เริ่มตั้งแต่ปี 2554-2557 โดยวิธีดำเนินการคือส่งเสริมให้เกษตรกรในเขตชลประทานพื้นที่ภาคกลางและภาคเหนือตอนล่าง พื้นที่เป้าหมายรวม ๑ ล้านไร่ เข้าสู่ระบบการปลูกข้าว โดยให้ปลูกข้าวปีละไม่เกิน 2 ครั้ง งดเว้นการปลูกข้าวแบบต่อเนื่องทั้งปี ให้ปลูกพืชหลังนาที่เป็นพืชใช้น้ำน้อยอย่างถั่วเขียว ข้าวโพดหวาน ข้าวโพดฝักอ่อน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หรือ



ที่ขาดอย่าง ป่อเทือง ถั่วพริ้ว ถั่วพุ่ม 1 ครั้ง สลับกับการปลูกข้าว รวมถึงให้ปลูกข้าวพร้อมกันในพื้นที่เดียวกันหรือเว้นปลูกข้าวในแต่ละโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา/โครงการชลประทาน เพื่อจะได้จัดสรรน้ำให้สอดคล้องและเหมาะสมกับความต้องการน้ำของแต่ละพื้นที่

จากการประเมินผลการดำเนินงานในช่วง 8 ปีที่ผ่านมา พื้นที่ดำเนินการปีละ 1 ล้านไร่ รวม 3 ล้านไร่ เกษตรกรเข้าร่วมไม่ต่ำกว่า 8 แสนครัวเรือน พบว่า เกษตรกรมีการทำนาปีละ 2 ครั้ง และเกษตรกรร้อยละ 96 เลือกปลูกข้าวเขียวเป็นพืชหลังนา เพราะเคยปลูกถั่วเขียวมาก่อนอีกทั้งเป็นพืชที่ตลาดมีความต้องการสูง ซึ่งหลังจากเกษตรกรลดการปลูกข้าว ทำให้มีการใช้น้ำชลประทานลดลงไม่ต่ำกว่า 900 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ส่วนผลผลิตข้าวนาปรัง (ปีการผลิต 2554/55) เฉลี่ยเพิ่มขึ้นจาก 711 กก.ต่อไร่ เป็น 768 กก.ต่อไร่ เพิ่มขึ้น 45 กก. คิดเป็นผลผลิตที่เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.32 ขณะที่ต้นทุนการผลิตลดลงจาก 7,309 บาทต่อตัน เหลือ 6,902 บาท ลดลง 407 บาทต่อตัน คิดเป็นร้อยละ 5.57 ซึ่งเกิดจากปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมี สารเคมี ตลอดจนเมล็ดพันธุ์ข้าวของเกษตรกรลดลง

นอกจากนี้ ปัญหาโรคแมลงโดยเฉพาะเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ที่เคยระบาด

ทำลายผลผลิตข้าวของเกษตรกรอย่างหนักในช่วงปี 2553 ปรากฏว่าเมื่อเกษตรกรเข้าสู่การจัดระบบที่มีการเว้นปลูกข้าว พักนาหรือไปปลูกพืชหลังนาชนิดอื่น ทำให้ไม่มีอาหารไปเลี้ยงประชากรเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ส่งผลให้พื้นที่ระบาดลดลงต่อเนื่อง จนขณะนี้เกือบจะไม่พบการแพร่ระบาดจนถึงขั้นสร้างความเสียหายต่อผลผลิตข้าวของเกษตรกรเลย ซึ่งก็นับเป็นปัจจัยหนึ่งที่ทำให้เกษตรกรลดต้นทุนในการใช้สารเคมีลงไปได้มาก

“ตลอดระยะเวลา 8 ปี ของการดำเนินโครงการจัดระบบการปลูกข้าวของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สามารถแก้ปัญหาให้กับเกษตรกรที่น้องชานาแบบองค์รวม ทั้งแก้วิกฤติน้ำขาดแคลน วิกฤติโรคแมลง วิกฤติดินเสื่อมโทรม วิกฤติระบบนิเวศในนาข้าว รวมทั้งแก้ปัญหาต้นทุนการผลิตข้าวที่สูงและผลผลิตตกต่ำได้ในคราวเดียวกัน เมื่อสามารถแก้ปัญหา

หลัก ๆ ที่นับเป็นปัญหาเรื้อรังของชาวนามานานได้ ชาวนาจะมีต้นทุนลดลง รายได้เพิ่มขึ้น ก็จะมีชีวิตที่ดีขึ้นตามลำดับ ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายคืนความยุติธรรมกับพี่น้องชาวนาของคณะรักษาความสงบแห่งชาติ หรือ คสช.”

ในปีที่ทั้ง 7 หน่วยงานของกระทรวงเกษตรฯ ก็ยังคงเดินหน้าทำโครงการจัดระบบการปลูกข้าวต่อไป ซึ่งจากการทำประสิทธิผลการเกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่โครงการชลประทานเป้าหมาย พบว่าเกษตรกรมากกว่าร้อยละ 50 มีความต้องการจะเข้าร่วมโครงการ เนื่องจากเห็นว่าการจัดระบบการปลูกข้าวสามารถแก้ปัญหา ดินเสื่อมโทรม ลดการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล แก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำ ที่สำคัญคือช่วยลดต้นทุน และทำให้ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้น ซึ่งหมายถึงรายได้ที่จะเพิ่มขึ้นตามมานั่นเอง

ท้ายนี้ จึงอยากเชิญชวนให้พี่น้องชาวนาเข้าสู่ระบบการปลูกข้าว ไม่ว่าจะเลือกปลูกข้าวสลับกับพืชหลังนาหรือพืชปุ๋ยสด หรือจะเว้นปลูกข้าว ก็ตามความสะดวก แต่ขอให้ท่านทำ เพราะผู้ที่ได้รับประโยชน์โดยตรงก็คือพี่น้องชาวนาเอง

## 'ปศุสัตว์' สังกัปดาห์-ระวังเข้ม หัวदनก H5N6 'จีน-เวียดนาม'

นายทฤษฎี ชาวสวนเจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า องค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (OIE) รายงานเมื่อวันที่ 1 กันยายน พบการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง H5N6 ที่หมู่บ้านแห่งหนึ่งในมณฑลเฮยหลงเจียง ประเทศจีน โดยเริ่มมีการระบาดตั้งแต่วันที่ 23 สิงหาคม มีสัตว์ปีกป่วย 20,550 ตัว ดาย 17,790 ตัว จากสัตว์ปีกทั้งหมด 86,674 ตัว และเมื่อวันที่ 4 กันยายน ก็มีการรายงานการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (H5N6) เพิ่มเดิมอีก 2 จุดในประเทศเวียดนาม จุดแรกที่ จ.กว๋างจิ โดยสัตว์ปีกเริ่มมีอาการป่วยและตายตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม รวม 350 ตัว จากสัตว์ปีกที่เลี้ยงทั้งหมด 1,550 ตัว และอีกหนึ่งจุดที่ จ.กว๋างงาย โดยเริ่มมีอาการป่วยและตายตั้งแต่วันที่ 23 สิงหาคม รวม 200 ตัว จากสัตว์

ปีกที่เลี้ยงทั้งหมด 1,100 ตัว

จากข้อมูลดังกล่าว กรมปศุสัตว์ได้ติดตามสถานการณ์และข้อมูลข่าวสารอย่างใกล้ชิด โดยสั่งการให้เข้มงวดตรวจสอบการลักลอบเคลื่อนย้ายสัตว์ปีกเข้า-ออกตามแนวชายแดน ตั้งจุดพ่นยาฆ่าเชื้อในบริเวณจุดผ่านแดน ระงับการนำเข้าไก่ เป็ด ห่าน และนก รวมถึงไข่ที่ใช้สำหรับทำพันธุ์และซากสัตว์ปีกจากประเทศที่มีการรายงานโรคไข้หวัดนกเข้าราชอาณาจักร จนกว่าสถานการณ์โรคจะสงบ พร้อมทั้งขอความร่วมมือเกษตรกรและผู้เลี้ยงสัตว์ปีก หากพบสัตว์ปีกป่วยตายอย่างผิดปกติ ไม่ทราบสาเหตุ ให้แจ้งต่ออาสาปศุสัตว์อำเภอ ปศุสัตว์จังหวัดในพื้นที่ หรือสายด่วนกรมปศุสัตว์ โทร. 0-9630-11946 เพื่อส่งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและป้องกันได้อย่างทันท่วงที

## กรมการข้าวกับโครงการหมู่บ้านชุมชนต้นแบบ การลดต้นทุนการผลิตข้าว (3)



สำหรับแนวทางที่กรมการข้าว ได้นำมาใช้ในโครงการหมู่บ้านชุมชนต้นแบบการลดต้นทุนการผลิตข้าว นั้น ล้วนแต่มีผลงานวิจัยรองรับแล้วว่าสามารถนำไปปฏิบัติได้จริง และช่วยลดต้นทุนการผลิตได้อย่างเป็นรูปธรรม โดยการคัดเลือกหมู่บ้านนำร่องที่มีความเข้มแข็ง และมีศูนย์ข้าวชุมชนตั้งอยู่ ที่สำคัญสมาชิกในชุมชนต้องมีความพร้อมที่จะร่วมโครงการ เพื่อให้การถ่ายทอดองค์ความรู้ตลอดจนเทคโนโลยีการผลิตต้นทุนการผลิตต่างๆ สามารถนำไปสู่การปฏิบัติได้จริง ซึ่งแนวทางที่กรมการข้าวใช้ถ่ายทอดให้กับหมู่บ้านชุมชนต้นแบบการลดต้นทุนการผลิตข้าว ประกอบไปด้วย 7 ข้อหลัก ได้แก่ 1. ต้องใช้พันธุ์ข้าวที่เหมาะสมกับพื้นที่ จะสามารถเพิ่มผลผลิตได้ 10% หรือ 300-500 บาท/ไร่ 2. ต้องใช้เมล็ดพันธุ์มีคุณภาพในอัตราที่เหมาะสมและปรับเปลี่ยนวิธีการปลูกโดยหันมาทำการปักดำหรือโยนกล้าแทนนาหว่าน หรือใช้เครื่องหยอดเมล็ด จะช่วยลดต้นทุนได้ 400-600 บาท/ไร่

แนวทางที่ 3. ต้องลดการใช้ปุ๋ยเคมี ด้วยการวิเคราะห์ดินแล้วจึงใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ ไม่ใส่เกินความต้องการของพืชและดิน จะช่วยลดต้นทุนส่วนนี้ลงไปได้อีก 200-300 บาท/ไร่ 4. ต้องลด

การใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูข้าว คือถ้าจำเป็นต้องใช้ก็ควรใช้ให้ถูกวิธีและปริมาณที่ถูกต้อง ควรใช้ร่วมกับสารชีวภาพควบคู่กับชีววิธีควบคุมศัตรูข้าวด้วยวิธีผสมผสาน เช่น ทำการสำรวจตรวจนับแมลงศัตรูข้าวในแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบจำนวนมากถึงระดับที่จะทำให้เกิดการระบาดทำลายผลผลิตจึงป้องกันกำจัด. อีกอย่างคือปลูกพืชที่มีดอกสีขาว สีเหลือง บนคันนา เพื่อเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของศัตรูธรรมชาติที่เป็นประโยชน์ จะได้รับกาสมมูลของธรรมชาติ ให้ธรรมชาติกำจัดกันเอง ถ้าลดการใช้สารเคมีก็จะลดต้นทุนได้อีกไม่ต่ำกว่า 200-300 บาท/ไร่ 5. ต้องลดการสูญเสียระหว่างการเก็บเกี่ยวและหลังการเก็บเกี่ยว ด้านชลประทานควรปล่อยน้ำออกจากนา ก่อนเก็บเกี่ยว 15 วัน และเก็บเกี่ยวระยะพลับพลึง หรือ 30 วัน หลังข้าวออกดอก จะช่วยลดการสูญเสียผลผลิตได้ 5% หรือคิดเป็นมูลค่า 200-300 บาท/ไร่ 6. ต้องทำบัญชีฟาร์ม จดรายรับรายจ่ายในการปลูกข้าวและรายจ่ายทั้งหมดในครัวเรือน เพื่อช่วยควบคุมการใช้จ่ายที่ไม่จำเป็น

สำหรับแนวทางดังกล่าวที่กรมการข้าว นำมาใช้ส่งเสริมให้พี่น้องชาวนาในครั้งนี้ มีข้อพิสูจน์แล้วว่าทำได้จริง สามารถลดต้นทุนการผลิตในส่วนของนาชลประทานต้นทุนเดิมอยู่ที่ประมาณ 4,500-5,000 บาท/ไร่ จะลดลงมาได้ 1,500 บาท/ไร่ ส่วนนาฝ่าน เดิม 3,000-3,500 บาท/ไร่ ลดลงได้ 1,000 บาท/ไร่ เช่นเดียวกับนาอิเล็กทรอนิกส์ขั้นน้ำ หรือข้าวไร่ ก็สามารถลดต้นทุนลงมาได้ไม่ต่ำกว่า 1,000 บาท/ไร่

# ปิตุพงศ์ ครัวห้ามทุจริต-ชื่อเก้าอี้

## ตีกรอบ 4 แผนเร่งด่วน-ลุยสอบรุกที่ดิน สปก.

นายปิตุพงศ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา รว.เกษตร และสหกรณ์ กล่าวมอบนโยบายการทำงานให้กับผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงเกษตรฯ ว่า กรอบระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง รว.เกษตรฯ จะเป็นไปตามโรดแมปของ คสช. คือ 1 ปี ดังนั้นแนวทางนโยบายหลักจะเน้นใน 2 ส่วนหลัก ส่วนแรก คือ การแก้ไขปัญหาเร่งด่วน แบ่งเป็น 4 ประเด็นหลัก ได้แก่ 1.ปัญหาขาดพารา ซึ่งจะเร่งรัดกำหนดแผนการแก้ไขปัญหาให้ชัดเจนภายใน 1-2 สัปดาห์ ไม่นั่นในเรื่องการแทรกแซงราคา และนำข้อเสนอแนะที่ได้รับฟังปัญหาจากตัวแทนกลุ่มเกษตรกรและสถาบันที่เกี่ยวข้องเสนอคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ ชุดใหม่ โดยให้ปลัดกระทรวงฯ ตั้งวอร์รูม มาดูแลเรื่องนี้โดยเฉพาะ รวมถึงข้างในสต็อกต้องจัดการโดยเร็ว 2.สถานการณ์ภัยแล้งและบริหารจัดการน้ำ ได้มอบหมายให้หน่วยที่เกี่ยวข้องเร่งจัดทำแผนการปลูกพืช



ปิตุพงศ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา

ฤดูแล้งให้แล้วเสร็จภายในสิ้นเดือนนี้ รวมถึงแผนเยียวยาผลกระทบจากภัยแล้งไว้ล่วงหน้า 3.การแก้ปัญหาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เช่น การเพิ่มประสิทธิภาพการส่งออกกุ้ง การแก้ไขปัญหาแรงงานประมงผิดกฎหมาย การยกระดับมาตรฐานโรงฆ่าสัตว์ให้เป็นสากล 4.การแก้ไขปัญหาคาราคาซังของสหกรณ์ที่มีปัญหา สำหรับนโยบายหลักส่วนที่ 2 คือ การดำเนินงานสนับสนุนแผนนโยบายของรัฐบาลที่แถลงต่อรัฐสภา ได้แก่ 1.การปรับโครงสร้างการผลิตสินค้าเกษตร ซึ่งต้องปรับสมดุลระหว่างการผลิตและความต้องการของตลาด เช่น การแก้ไขปัญหาขาดพาราในระยะยาว การจัดทำยุทธศาสตร์สินค้าเกษตร 4

ชนิด คือ มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มและอ้อย แผนการบริหารจัดการน้ำ 2.การพัฒนาระบบสหกรณ์ให้ดำเนินธุรกิจด้านสหกรณ์การเกษตรให้มากขึ้น รวมถึงเป็นกลไกสำคัญในพื้นที่เขตเกษตรเศรษฐกิจพิเศษ และการสร้างตลาดนัดสินค้าเกษตรในเมืองหรือจังหวัด 3.การตรวจสอบการถือครองที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก.) ซึ่งได้ขออนุญาตให้เลขานุการ ส.ป.ก. เรียกประชุมปฏิรูปที่ดินทั่วประเทศ เพื่อเร่งตรวจสอบการถือครองที่ดินในเขตปฏิรูปทั้งหมด เพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินให้เกิดความชัดเจนใน 1 เดือน 4.การผลักดันกฎหมาย และกฎระเบียบที่เป็นอุปสรรคต่อการพัฒนางานของกระทรวง

“นอกจากการเร่งรัดแผนงานต่างๆ แล้ว สิ่งสำคัญที่สุดจะขอความร่วมมือข้าราชการ อย่าให้เกิดข้อร้องเรียนกรณีมีการซื้อขายตำแหน่งทุจริตคอร์รัปชัน หรือเรียกรับสินบนจากเอกชน หากพบการทุจริตพร้อมจะดำเนินการลงโทษทันที” นายปิตุพงศ์ กล่าว





สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ ทรงเป็นองค์ประธานเปิดการประชุม  
พรรณพฤกษชาติของประเทศไทย ครั้งที่ 16 ณ สวนพฤกษศาสตร์จิตว กรุงลอนดอน  
สหราชอาณาจักร โดยมี นายนิพนธ์ โชติบาล อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช  
และนายดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ร่วมเฝ้าฯ รับเสด็จ เมื่อเร็วๆ นี้

# จับตา!! แผนแม่บทบริหารจัดการน้ำภาคประชาชน

## รายงานพิเศษ

“น้ำ” เป็นอีกเรื่องทีคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ให้ความสำคัญ เพราะน้ำคือ ชีวิตของประชาชน และเป็นปัจจัยสำคัญต่อการพัฒนาประเทศชาติ คสช. จึงได้จัดตั้งคณะกรรมการกำหนดนโยบายและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำขึ้นมา โดยมี พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองหัวหน้าฝ่ายเศรษฐกิจ คสช. และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เป็นประธาน

สำหรับหน้าที่สำคัญของคณะกรรมการชุดนี้ คือ กำหนดกรอบนโยบายและแผนงานบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การป้องกันแก้ไขปัญหาอุทกภัย กักตุน และคุณภาพน้ำของประเทศ พร้อมเสนอแผนงานโครงการและมาตรการเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้ คสช.พิจารณา

เพื่อให้ทำงานสัมฤทธิ์ผลตามหน้าที่ดังกล่าว จึงมีการตั้งคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำขึ้นมา 5 กลุ่ม โดยกลุ่มที่มีบทบาทสำคัญอยู่ที่ 2 กลุ่มแรกคือ คณะอนุกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ กลุ่มที่ 1 รับผิดชอบพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง และตะวันออก มีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน และอธิบดีกรมชลประทานเป็นเลขานุการ และคณะอนุกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ กลุ่มที่ 2 รับผิดชอบภาคใต้และตะวันออกเฉียงเหนือ มีปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน และอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ เป็นเลขานุการ

คณะอนุกรรมการทั้ง 2 กลุ่ม มีหน้าที่จัดทำแผนและโครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เสนอแนวทางแก้ไขปัญหาคูโครงการงบประมาณและผลกระทบ พร้อมลำดับความเร่งด่วนของโครงการ โดยจัดประชุมรับฟังปัญหาและแนวทางแก้ไขจากทุกภาคส่วน ครอบคลุม 24 ลุ่มน้ำหลักของประเทศ เพื่อสรุปให้คณะกรรมการกำหนดนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ พิจารณาเสนอ คสช. ก่อนที่จะจัดทำแผนแม่บทบริหารจัดการน้ำของประเทศให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 15 ตุลาคม 2557

นายเลิควิโรจน์ โกวัฒนะ อธิบดีกรมชลประทาน ในฐานะและเลขานุการคณะอนุกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ กลุ่มที่ 1 กล่าวว่า คณะอนุกรรมการฯกลุ่มที่ 1 ได้จัดประชุมสัมมนา รับฟังปัญหาเรื่องน้ำทั้งหมด 5 ครั้งโดยแบ่งตามลุ่มน้ำ ระหว่างวันที่ 8-12 กันยายน 2557 ที่ผ่านมา โดยประชุมในพื้นที่ภาคเหนือ 2



ครั้ง ภาคกลาง 2 ครั้ง และ ภาคตะวันออก 1 ครั้ง ครอบคลุมพื้นที่ 18 ลุ่มน้ำ ดังนี้

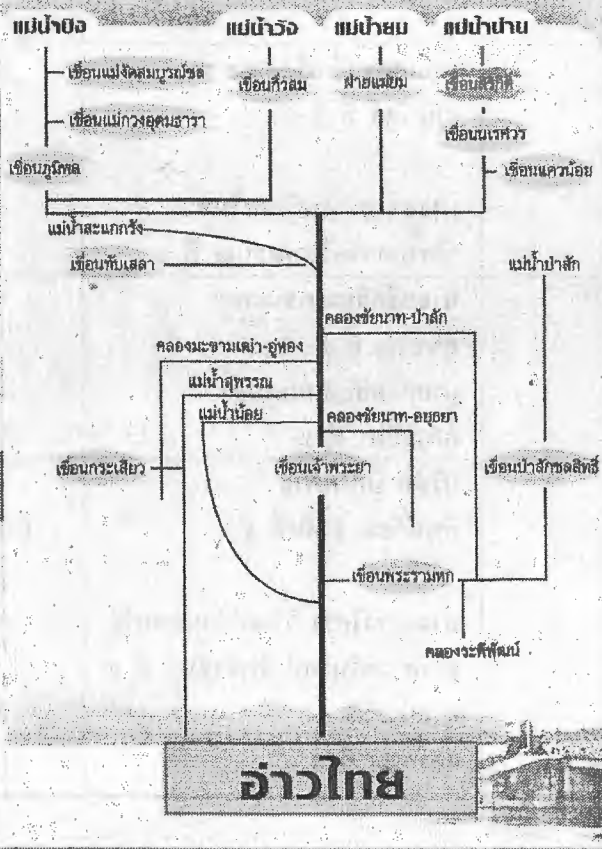
ครั้งที่ 1 จัดประชุมที่ จังหวัดเชียงใหม่ เป็นลุ่มน้ำระหว่างประเทศ ในพื้นที่ภาคเหนือ คือ ลุ่มน้ำสาละวิน ลุ่มน้ำกก และลุ่มน้ำโขงเหนือ

ครั้งที่ 2 จัดประชุมที่ จังหวัดพิษณุโลก เป็นลุ่มน้ำในภาคเหนือที่เป็นต้นน้ำของแม่น้ำเจ้าพระยา คือลุ่มน้ำปิง ลุ่มน้ำวัง ลุ่มน้ำยม และลุ่มน้ำท่าจีน

ครั้งที่ 3 จัดประชุมที่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นกลุ่มลุ่มน้ำภาคกลางที่ไม่มีแหล่งต้นน้ำของตนเองในพื้นที่ คือ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา และลุ่มน้ำท่าจีน

ครั้งที่ 4 จัดประชุมที่ จังหวัดเพชรบุรี เป็นกลุ่มลุ่มน้ำภาค

# แผนภูมิแสดงการไหลของน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา



กลาง ที่มีต้นน้ำภายในลุ่มน้ำ คือ ลุ่มน้ำป่าสัก ลุ่มน้ำแม่กลอง ลุ่มน้ำสะแกกรัง ลุ่มน้ำเพชรบุรี และลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลประจวบคีรีขันธ์  
ครั้งที่ 5 จัดประชุมที่ จังหวัดระยอง เป็นกลุ่มลุ่มน้ำภาคตะวันออก คือ ลุ่มน้ำปราจีนบุรี ลุ่มน้ำบางปะกง ลุ่มน้ำโดนเลสาบ และลุ่ม

น้ำชายทะเลฝั่งตะวันออก

ส่วนที่เหลืออีก 8 ลุ่มน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จะเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดประชุมในลักษณะเดียวกัน

อธิบดีกรมชลประทานกล่าวว่า หลังจากรับฟังปัญหาของประชาชนในพื้นที่แล้ว จะนำข้อมูลมาสรุปว่า มีปัญหาเรื่องน้ำประปนใดบ้าง เกิดขึ้นเมื่อไร เกิดบ่อยหรือไม่ และมีความรุนแรงจนเกิดความเสียหายเพียงใด และมีความจำเป็นจะต้องเร่งแก้ไขหรือไม่ จากนั้นจะนำมาวิเคราะห์ว่าปัญหาที่เกิดขึ้นเกิดจากอะไร เกิดจากการกระทำของมนุษย์ หรือจากธรรมชาติ หรือสาเหตุอื่นๆ เพื่อนำมา กำหนดยุทธศาสตร์และมาตรการแก้ไขปัญหา และเลือกนำมามาตรการแก้ไขที่สอดคล้องกับปัญหาและสภาพแต่ละพื้นที่มาใช้ ซึ่งจะแบ่งเป็น มาตรการใช้สิ่งก่อสร้าง มาตรการไม่ใช้สิ่งก่อสร้าง และบางปัญหาอาจใช้ทั้งมาตรการใช้สิ่งก่อสร้างและไม่ใช้สิ่งก่อสร้างร่วมกัน

นอกจากนี้ก็จะนำมาจัดกลุ่มโครงการ โดยจะแบ่งตามปัญหาแยกเป็น 3 กลุ่มโครงการ คือ กลุ่มแก้ปัญหาภัยแล้ง กลุ่มบรรเทาปัญหาน้ำท่วม และกลุ่มจัดการคุณภาพน้ำ ซึ่งจะเป็นการมองการแก้ปัญหาทั้งเชิงรับ และเชิงรุก คือ ไม่ใช่คอยแก้ไขอย่างเฉยแต่เพื่อป้องกันและส่งเสริมด้วย ทั้งนี้ในแต่ละกลุ่มก็จะแบ่งขนาดของโครงการต่างๆ ออกเป็นขนาดเล็ก ขนาดกลาง หรือขนาดใหญ่ พร้อมกับจัดลำดับความสำคัญ วัตถุประสงค์ วงเงินและผลสัมฤทธิ์ของโครงการเพื่อให้เกิดความชัดเจนและไม่ซ้ำซ้อน

“หลังจากนั้นจะนำเสนอต่อคณะกรรมการกำหนดนโยบายและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และ คสช. เพื่อจัดทำเป็นแม่บทบริหารจัดการน้ำของประเทศไทย ที่สอดคล้องต่อชีวิตความเป็นอยู่ สภาพปัญหาและความต้องการของคนไทยในแต่ละพื้นที่มากที่สุด”อธิบดีกรมชลประทานกล่าว

หลายคนอาจจะถามว่า แผนแม่บทบริหารจัดการน้ำของประเทศไทย ฉบับ คสช.นี้เมื่อกำหนดมาแล้วจะสามารถปฏิบัติได้จริงเกิดผลเป็นรูปธรรมหรือไม่ ?

ถ้าตอบในเรื่องนี้ อาจจะไม่สามารถฟันธง หรือ ยืนยันได้ 100% แต่การจัดทำแผนแม่บทบริหารจัดการน้ำในครั้งนี้ แตกต่างจากแผนบริหารจัดการน้ำที่ผ่านมา เพราะมีการรับฟังปัญหาจากประชาชนก่อนจัดทำแผนให้ตรงกับความต้องการท้องถิ่นมากที่สุด ต่างจากเดิมที่รัฐบาลเป็นผู้กำหนดจึงทำให้เกิดปัญหาไม่สามารถดำเนินงานได้ตามแผน ดังนั้นแนวทางที่คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำดำเนินการนี้ น่าจะเป็นทางออกที่ดีที่สุดในสถานการณ์ปัจจุบัน

15 ตุลาคม 2557 นี้ ก็จะได้รู้ว่า แผนแม่บทบริหารจัดการน้ำของประเทศไทยฉบับใหม่ ที่เกิดจากประชาชน เป็นอย่างไร?

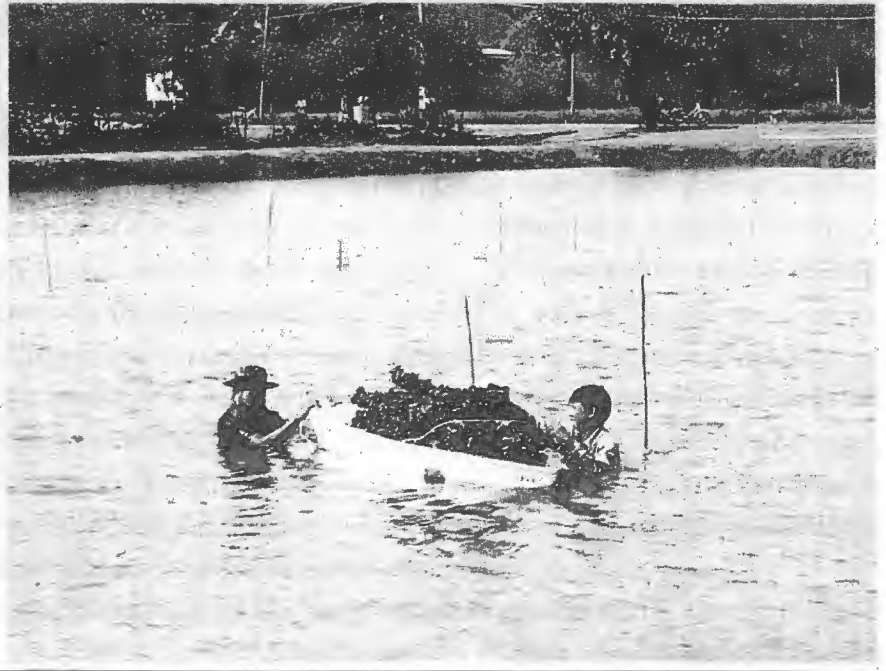
ทั้งที่หอยไทยรสชาติดีกว่าแต่ปีๆหนึ่งคนไทยกินหอยแมลงภู่มากกว่านิวซีแลนด์ ไม่ใช่ในช่วงเวลาแค่ 8 ปี (2555-2557) ไทยกลายเป็นชนชาติบริโภคหอยแมลงภู่มากกว่านิวซีแลนด์ มากเป็นอันดับ 8 ของโลก

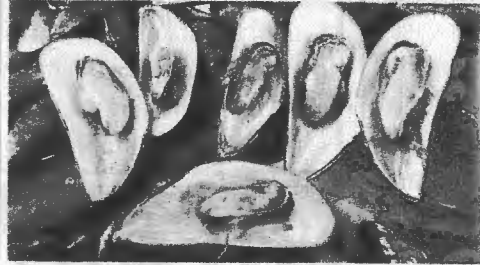
# บันทึไทยสู่หอยฝรั่ง หลอมรส..ขุนเลี้ยงในบ่อ



นั่นคงเป็นเพราะหอยฝรั่งมีขนาดใหญ่กว่าแถมการันตีเพาะเลี้ยงในแหล่งน้ำทะเลใส อีกทั้งกลุ่มเซฟทั้งไทยและเทศ มักนำเสนอลูกค้าเป็นเมนูพิเศษ วางในจานไม่กี่ตัวขายได้ราคา ขณะที่หอยแมลงภู่มากตัวกระช้อยร่อยของเราถูกเมิน เป็นได้ต้มยำกับหอยเผา

เพื่อไม่ให้ศักดิ์ศรีหอยไทยน้อยหน้าหอยฝรั่ง กรมประมงได้คิดค้นเทคนิคฟาร์มฟักหอยแมลงภู่มากแบบใหม่ให้มีขนาดเทียบชั้นหอยของฝรั่ง





“การเลี้ยงหอยแมลงภู่ง่ายที่บ้านเราให้โตเต็มที่ไม่ได้เพราะช่วง พ.ศ.-ก.พ.จะมีลมหนาวหรือลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ พัดพาก่อให้เกิดคลื่นซัดหลักเลี้ยงหอยให้หลุดลอย การเลี้ยงที่บ้านเราแต่ละรุ่นจึงเลี้ยงได้ไม่นาน หอยจึงไม่ตัวใหญ่เท่าของนิวซีแลนด์”

นายนิวัติ สุทธิมีชัยกุล อธิบดีกรมประมง บอกว่า จากข้อด้อยนี้ นักวิชาการประมง ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งประจวบคีรีขันธ์ จึงมาคิดค้นวิธีเลี้ยงหอยได้นานขึ้นเพื่อให้มีระยะที่ยาวนานขึ้นเพื่อจะได้เก็บใหญ่จนเท่าหอยฝรั่ง...ย้ายหอยแมลงภู่งามาพักเลี้ยงในบ่อดินในช่วงลมหนาวพัดมา

โดยนำหอยแมลงภู่งูที่เลี้ยงในทะเล ขนาดเฉลี่ย 6.08±1.09 ซม. จำนวน 2,000 กก. มาทดลองขุนเลี้ยงในบ่อดิน โดยใช้บ่อเลี้ยงปลานวลจันทร์ทะเล

ในการพักหอย...ใช้ความเค็มของน้ำ 32 ส่วนใน 1,000 ติดตั้งระบบน้ำหมุนเวียน ทำการศึกษาระยะ 4 เดือน

พบว่าการทำให้หอยมีขนาดใหญ่เท่าหอยของนิวซีแลนด์ จะต้องใช้เวลาดูแลขุนในบ่อดินนาน 3 เดือน หอยแมลงภู่งูจะมีขนาด 7.21±0.97 ซม.

แต่เมื่อเลี้ยงไปถึงเดือนที่ 4 (ม.ค.) หอยจะผอมลง เนื่องจากมีการปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ ถ้าต้องการจะให้หอยมีขนาดใหญ่ขึ้นกว่านี้ จะต้องนำกลับไปขุนเลี้ยงในทะเลใหม่อีกครั้ง ซึ่งกรมประมงจะนำผลการศึกษานี้ไปเป็นแนวทางพัฒนาการเลี้ยงให้แก่เกษตรกรต่อไป

เพื่อผู้บริโภคจะเพลิดเพลินกับมองหอยไทย...ก่อนจะไหลลงในหอยของฝรั่งไปมากกว่านี้.

**ไชยรัตน์ ลัมมุน**

## ผดุง.สภัตปาล์ม นำร่องหนองคาย ป้องกันกดราคา

● กทม.-ผดุงโรงงานสภัตปาล์มขนาดเล็ก เพื่อเกษตรกรอีสาน ต้นแบบนำร่องกำลังผลิต 10 ตันทะลายต่อวัน เปิดช่องรองรับผลผลิตเกษตรกร ด้ดปัญหาพ่อค้ากดราคา นายดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือปลูกปาล์มน้ำมันแล้วกว่า 102,778 ไร่ และให้ผลผลิตแล้ว 93,621 ไร่ โดยจังหวัดที่มีผลผลิต ได้แก่ อุบลราชธานี บึงกาฬ หนองคาย และเลย แต่ปัจจุบันพื้นที่ดังกล่าวยังไม่มีโรงงานสภัตปาล์มน้ำมันทำให้มีพ่อค้าคนกลางเข้าไประับซื้อโดยกดราคาต่ำกว่าราคาตลาด

จากปัญหาดังกล่าว กรมวิชาการเกษตร จึงได้จัดสรรเงินกองทุนสนับสนุนงานวิจัยด้านการเกษตรให้ศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมขอนแก่น เพื่อดำเนินโครงการพัฒนาต้นแบบและการจัดการโรงงานสภัตปาล์มน้ำมันขนาดเล็กเพื่อชุมชน โดยจะสร้างโรงงานกำลังการผลิต 10 ตันทะลายต่อวัน ครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูก 1,300-1,500 ไร่ และเป็นโรงงานที่ประหยัดพลังงานและรักษาสิ่งแวดล้อม

ด้านนายเวียง อากรณี ผอ.ศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมขอนแก่น กล่าวอีกว่า ขณะนี้กรมวิชาการเกษตรอยู่ระหว่างเร่งก่อสร้างโรงงานต้นแบบดังกล่าว ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรหนองคาย จ.หนองคาย พร้อมติดตั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ โดยโรงงานนี้จะเป็นต้นแบบบริหารจัดการโรงสภัตปาล์มน้ำมันระดับชุมชนให้มีประสิทธิภาพ และรองรับการปลูกปาล์มในเขตพื้นที่ต่างๆของภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้

ทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตรจะเร่งสร้างโรงงานต้นแบบให้แล้วเสร็จในปี 2557 จากนั้นจะทดสอบประสิทธิภาพของระบบ ศึกษาผลตอบแทนทางเศรษฐศาสตร์ในการลงทุน ดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน ซึ่งคาดว่าจะนอกจากจะเป็นแหล่งรองรับผลผลิตของเกษตรกร แก้ปัญหาถูกกดราคาแล้ว ชุมชนยังแปรรูปผลผลิตใช้เองในชุมชนได้ ขณะเดียวกันยังช่วยประหยัดค่าขนส่ง ที่สำคัญเป็นต้นแบบของโรงสภัตปาล์มน้ำมัน

## เกษตรกรอีสานเข้าคิวร่วม 'จัดรูปที่ดิน'

● กทม.-จัดรูปที่ดินอีสานกระหึ่มหลังงานแรกที่ จ.ศรีสะเกษ ใกล้เคียงเสร็จ เกษตรกรรอเข้าร่วมโครงการอีก 2,000 ไร่ เผยทิศทางจัดรูปที่ดินในอนาคตมีทั้งพื้นที่โครงการชลประทานขนาดใหญ่ และพื้นที่สูบน้ำด้วยไฟฟ้าควบคู่กัน

นายเอกจิต ไตรภาควาสิน ผอ.สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง กรมชลประทาน เปิดเผยว่า นโยบายการขยายงานจัดรูปที่ดินในพื้นที่สูบน้ำด้วยระบบไฟฟ้าภาคอีสาน ซึ่งเริ่มดำเนินการจัดรูปที่ดินแปลงตัวอย่าง ต.โพธิ์ อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ ในเขตส่งน้ำของสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านโนนจาน ที่รับน้ำต้นทุนจากลำห้วยสำราญจำนวน 1,220 ไร่ นั้น ขณะนี้งานก่อสร้างคืบหน้าไปแล้วกว่า 90% คาดว่า จะแล้วเสร็จภายในสิ้นปี 2557

โดยผลจากการจัดรูปที่ดินแปลงตัวอย่าง ทำให้เกษตรกรบริเวณใกล้เคียงในเขตส่งน้ำกุดฮี ต.โพธิ์ 120 ราย พื้นที่รวมประมาณ 2,000 ไร่ แสดงเจตจำนงขอเข้าร่วมโครงการ

จัดรูปที่ดินด้วย

อย่างไรก็ตาม สำนักงานจัดรูปที่ดินจะเข้าไปสำรวจความเหมาะสมในการจัดรูปที่ดินก่อน หากไม่มีปัญหาจะเริ่มดำเนินการตามขั้นตอน ด้วยการออกแบบในปีงบประมาณ 2558 คาดว่าจะลงมือก่อสร้างได้ปี 2559

“รูปแบบงานก่อสร้างขึ้นอยู่กับสภาพพื้นที่ ถ้าเหมาะสมสำหรับจัดรูปที่ดินก็เป็นประเภทสมบูร์นแบบ เหมือนแปลงตัวอย่าง ถ้าไม่เหมาะสมก็อาจเป็นงานคันคูน้ำแทน” นายเอกจิต กล่าวอีกว่า แนวโน้มการจัดรูปที่ดินในอนาคตจะแบ่งเป็นพื้นที่โครงการชลประทานขนาดใหญ่ ซึ่งสำนักงานจัดรูปที่ดินลงนามบันทึกความเข้าใจกับสำนักงานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ในการผนวกงานจัดรูปที่ดินเป็นส่วนหนึ่งของโครงการด้วย อีกส่วนมุ่งขยายนอกพื้นที่ชลประทาน เช่น พื้นที่โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ซึ่งจะทำให้การขยายงานจัดรูปที่ดินมีทิศทางชัดเจนและขยายงานได้มากขึ้น



**ร่วมกำจัด**-นสพ.ทฤษฎี ชาวสวนเจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์ (ที่ 2 จากซ้าย) นางสุภาภรณ์ ลาสต์ ผอ.องค์การพิทักษ์สัตว์แห่งโลกประจำประเทศไทย ได้ลงนามความร่วมมือการกำจัดโรคพิษสุนัขบ้า โดยองค์การพิทักษ์สัตว์ฯ สนับสนุนงบให้กรมปศุสัตว์เพื่อใช้ปรับปรุงระบบฐานข้อมูลเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า เมื่อเร็วๆ นี้ ที่กรมปศุสัตว์ กทม.



# “smart Officer” นักส่งเสริมการเกษตร เรียนรู้ผ่าน e-Learning และใช้ K-station เป็นฐานองค์ความรู้



กรมส่งเสริมการเกษตรได้มีนโยบายและแนวทางการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตร โดยให้ความสำคัญกับการพัฒนาบุคลากรให้มีความสามารถในด้านการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสารสนเทศ มุ่งเน้นให้เจ้าหน้าที่ต้องมีความพร้อมในการปฏิบัติงาน สร้างนักส่งเสริมการเกษตรให้เป็น Smart Officer

การใช้ อี-เลิร์นนิง (e-Learning) เพื่อการเรียนรู้ด้วยตนเองของบุคลากรกรมส่งเสริมการเกษตร นับเป็นทางเลือกใหม่ในการเพิ่มทักษะทางด้านการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศให้กับเจ้าหน้าที่ ที่จะช่วยอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงาน โดยการฝึกให้เจ้าหน้าที่สามารถเข้าถึงเทคโนโลยีสมัยใหม่ได้ด้วยตนเอง พร้อมทั้งสามารถปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานส่งเสริมการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นางสุกัญญา อนันต์ ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช ดำเนินการสร้างกระบวนการพัฒนาบุคลากร โดยการนำการเรียนการสอนระบบ e-Learning เข้ามาใช้พัฒนาองค์ความรู้ให้กับบุคลากรที่ได้ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2555 จนถึงปัจจุบัน ซึ่งการเรียนรู้อย่างนี้นี้ บุคลากรสามารถจัดการเรียนรู้ด้วยตนเอง โดยมีหลักสูตรที่เป็นองค์ความรู้ตามสมรรถนะมาใช้ในการจัดทำเป็นหลักสูตรภาคบังคับขององค์กร มีทั้งหลักสูตรสำหรับเจ้าหน้าที่ตั้งแต่ระดับปฏิบัติการไปจนถึงระดับชำนาญการพิเศษที่นอกจากจะเป็นการลดต้นทุนในการฝึกอบรมในห้องเรียนแล้ว บุคลากรยังสามารถเข้าถึงบทเรียนออนไลน์ได้ทุกที่ทุกเวลา

สำหรับองค์ความรู้ที่เกิดขึ้นจากประสบการณ์ หรือการวิเคราะห์และสังเคราะห์ข้อมูล หรือการเรียนรู้สิ่งใหม่ๆ ของบุคคลหรือหน่วยงานที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องตลอดเวลาอย่างไม่หยุดนิ่ง กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดทำเป็นโครงการสถานีการเรียนรู้เพื่องานส่งเสริมการเกษตร (K-station) ซึ่งเป็นการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบโปรแกรมคอมพิวเตอร์ เข้ามาใช้จัดการกระบวนการเรียนรู้ให้กับบุคลากรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานในรูปแบบของการสื่อสารสองทาง (Two-way Communication) ซึ่งจะนำเสนอในรูปแบบวีดิทัศน์ "Video-Streaming" และมีโปรแกรมส่งข้อความ (MSN Messenger) ที่สามารถโต้ตอบกับผู้บรรยายได้ทันที รวมทั้งมีช่องทางอื่นๆ ที่สามารถสอบถามหรือนำเสนอประเด็นข้อมูลผ่านทางโทรศัพท์ โทรสาร อีเมล เป็นต้น ตลอดจนสามารถรองรับผู้เข้าเรียนได้ไม่จำกัดจำนวน สามารถดูเนื้อหาย้อนหลังได้ ซึ่งเป็นการนำเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยเข้ามาใช้เป็นตัวกลางในการถ่ายทอดความรู้เพื่อพัฒนาบุคลากรให้ได้รับการเรียนรู้ได้อย่างทั่วถึง โดยไม่ต้องเดินทางมายังสถานที่ฝึกอบรมด้วยตนเอง

ทั้งหมดนี้เป็นส่วนสำคัญที่จะทำให้บุคลากรของกรมส่งเสริมการเกษตรได้รับการเรียนรู้และพัฒนาอย่างทั่วถึง ทันเหตุการณ์และตรงความต้องการ การนำเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาช่วยในกระบวนการเรียนรู้ของบุคลากรอย่าง e-Learning และ DOAE K-station นี้ จะเป็นคลังความรู้ที่เข้าถึงได้ง่าย สะดวก รวดเร็ว ประหยัด และพัฒนาได้อย่างไม่มีวันหยุดนิ่ง วันนี้นักส่งเสริมการเกษตรพร้อมแล้วที่จะเปลี่ยนแปลง สร้างนักส่งเสริมการเกษตรให้เป็น Smart Officer เป็นผู้จัดการการเกษตรในพื้นที่อย่างมืออาชีพอย่างแท้จริง

## กรมส่งเสริมสหกรณ์ Kick Off รุกขับเคลื่อน มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว 57/58

ภายหลังคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ได้เห็นชอบแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในฤดูกาลผลิต 2557/2558 โดยเน้นการเพิ่มรายได้ ทั้งการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตและเพิ่มมูลค่าข้าว โดยออกเป็นมาตรการหลักและมาตรการเสริม 5 มาตรการเมื่อเดือนมิถุนายน 2557 ที่ผ่านมา กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ขานรับนโยบายดังกล่าว



ในทันที โดยล่าสุดได้ร่วม บูรณาการความร่วมมือร่วมกับ 3 หน่วยงาน ในการบุก ขับเคลื่อนมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ในฤดูกาลผลิตปี 2557/58 ตามนโยบาย คสช. ความรู้ด้านการเดินสายประชุมชี้แจงสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ร่วมโครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าว และเตรียมที่จะ Kick Off ต้นเดือนตุลาคม 2557 นี้

**ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์** กล่าวว่า เนื่องจากการขับเคลื่อนโครงการฯ ภายใต้มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ในฤดูกาลผลิตปี 2557/58 มีความเกี่ยวข้องกับสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรจำนวนมาก

และเกี่ยวข้องกับหลายหน่วยงาน จำเป็นที่ ผู้เกี่ยวข้องต้องมีความรู้ ความเข้าใจในโครงการฯ ที่ต้องปฏิบัติร่วมกัน ดังนั้นกรมส่งเสริมสหกรณ์จึงได้จัดทำ คู่มือปฏิบัติมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ในฤดูกาลผลิตปี 2557/58 ขึ้น เพื่อใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงานโครงการฯ ให้บรรลุเป้าหมายที่วางไว้

รวมทั้งได้แต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนมาตรการแก้ไขปัญหาข้าว ในฤดูกาลผลิตปี 2557/58 จำนวน 2 คณะ ได้แก่ คณะทำงานขับเคลื่อนมาตรการแก้ไขปัญหาข้าว ในฤดูกาลผลิตปี 2557/58 ตามนโยบาย คสช. โดยมีนายปริญญา เพ็ญสมบัติ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธาน และคณะทำงานติดตามเร่งรัดการดำเนินงานตามแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ในฤดูกาลผลิตปี 2557/58 ซึ่งมีผู้ตรวจราชการกรมส่งเสริมสหกรณ์ ในเขตตรวจราชการที่รับผิดชอบ เป็นประธาน เพื่อติดตามผลการดำเนินงาน ให้คำแนะนำ ขับเคลื่อนตามมาตรการดังกล่าว **ดร.จุมพล** กล่าวด้วยว่าที่ผ่านมา กรมฯ ได้ประชุม

คณะทำงานขับเคลื่อนมาตรการแก้ไขปัญหาข้าวร่วมกับ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กรมส่งเสริมการเกษตร และ ธ.ก.ส. เพื่อกำหนดกรอบการทำงานและแนวทางการดำเนินงานขับเคลื่อนตามมาตรการดังกล่าว รวมทั้งได้จัดทำแผนการรวบรวมข้าวเปลือกปีการผลิต 2557/58 ของสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ รวม 556 แห่ง ในพื้นที่ 60 จังหวัด แผนการรวบรวมข้าวเปลือก ปริมาณ 4.079 ล้านตัน แผนแปรรูป ปริมาณ 0.368 ล้านตัน วงเงินประสงค์ขอกู้จาก ธ.ก.ส. จำนวน 18,327 ล้านบาท เพื่อส่งข้อมูลให้กับ ธ.ก.ส. พิจารณา กำหนดแนวทางปฏิบัติการกู้ยืมเบื้องต้น วงเงินรายจังหวัด และแผนการขับเคลื่อนทั้งหมด

รวมทั้งได้ร่วมกับกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กรมส่งเสริมการเกษตร ธ.ก.ส. เดินสายจัดประชุมชี้แจงเรื่อง “มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ในฤดูกาลผลิตปี 57/58” เพื่อให้สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ได้รับทราบตามภูมิภาคต่างๆ ได้แก่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน ณ โรงแรมโสมะ จังหวัดขอนแก่นเมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2557 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง ณ โรงแรมวิวัน จังหวัดนครราชสีมา

เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2557 ภาคกลาง ณ โรงแรมพันสองบุรี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2557 และอีก 2 ภาค คือ ภาคเหนือ ณ โรงแรมอมรินทร์ ลาภูมิจังหวัดพิษณุโลก ในวันที่ 15 กันยายน 2557 ภาคใต้ ณ โรงแรมแกรนด์ เซาร์เทิร์น จังหวัดนครศรีธรรมราช ในวันที่ 19 กันยายน 2557 และจะจัดงานเปิดตัวโครงการฯ (Kick Off) ซึ่งจะมีการคดปุ่ม โอนเงินกู้จาก ธ.ก.ส. ให้กับสหกรณ์ที่เข้าร่วมโครงการฯ ในวันที่ 2 ตุลาคม 2557 ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์รังสิต จังหวัดปทุมธานี.



## เพลี้ยกระโดดฯ บุกอีสาน เกษตรเร่งควบคุม แนววิธีตัดวงจร

กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งควบคุมการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในพื้นที่อีสาน ระดมเจ้าหน้าที่ลุยตรวจแปลง กำชับเกษตรกรปฏิบัติตามคำแนะนำของทางราชการ คาดป้องกันให้อยู่ในวงจำกัดได้

นายไพรัช หวังดี รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่าจากการรายงานสถานการณ์การระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ จังหวัดศรีสะเกษ ยโสธร อุบลราชธานี อำนาจเจริญ สกลนคร และสุรินทร์ ได้สร้างความเสียหายให้กับนาข้าวในระยะแตกกอโดยเฉพาะในพื้นที่ 13 อำเภอ ของจังหวัดศรีสะเกษ พบการระบาด ครอบคลุมพื้นที่ถึง 46,548 ไร่ เกษตรกร 6,202 ราย ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ติดตามและเฝ้าระวังการระบาดมาโดยตลอด ขณะนี้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเข้าพื้นที่ดูแลอย่างเข้มงวด พร้อมให้คำแนะนำเกษตรกร โดยเฉพาะบางพื้นที่ได้ประสานกับ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น สนับสนุนงบประมาณจัดหาเครื่องมือและสารเคมี เพื่อช่วยเหลือในการป้องกันกำจัด และยับยั้งการระบาดให้อยู่ในวงจำกัด อย่างไรก็ตามขณะนี้หลายพื้นที่มีฝนตกมาอย่างต่อเนื่อง สามารถช่วยลดความรุนแรงของการระบาดลงได้พอสมควร จึงทำให้สถานการณ์เริ่มดีขึ้น

นายไพรัช กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการ

เกษตรได้วางมาตรการควบคุมการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลไว้ 5 ระยะ ด้วยกัน ได้แก่

1) การควบคุมไม่ให้เกิดการระบาดในพื้นที่ได้แนะนำเกษตรกรให้ปรับปรุงบำรุงดินโดยไถกลบตอซังแทนการเผาฟาง และทำนาไม่เกิน 2 ครั้งต่อปี และปลูกข้าวพันธุ์ต้านทานสูง เช่น กข 29 กข 31 กข 41 สุพรรณบุรี 1 พิษณุโลก 2 เป็นต้น โดยต้องเป็นเมล็ดพันธุ์จาก แหล่งเมล็ดพันธุ์ที่ ทางราชการรับรอง หรือบริษัทเอกชนที่เชื่อถือได้ อัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ 15-20 กิโลกรัมต่อไร่ ทำการเปลี่ยนพันธุ์ข้าวทุกๆ 2-3 ฤดูปลูก ใช้ปุ๋ยเคมีตามคำแนะนำที่สอดคล้องกับระยะการเจริญเติบโตของพืชและมีความเหมาะสมกับสภาพของดินในแต่ละพื้นที่

2) การเฝ้าระวังและเตือนภัย กรมส่งเสริมฯ จะทำการตรวจสอบข้อมูลสภาพอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา และข้อมูลสภาพแวดล้อมจากสถานีตรวจวัดสภาพแวดล้อมของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) ในพื้นที่ เมื่อสภาพแวดล้อมมีอุณหภูมิระหว่าง 25 - 28 องศาเซลเซียส ความชื้น 50 - 60 เปอร์เซ็นต์ อากาศเย็นในตอนเช้า ร้อนในตอนกลางวัน จะเป็นสภาพที่เหมาะสมต่อการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล โดยเข้าสำรวจแปลงและติดตาม

สถานการณ์ศัตรูข้าวอย่างต่อเนื่องทุกสัปดาห์ หากเริ่มพบปริมาณเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลโดยเฉลี่ย 1-10 ต่อจุด จะรีบแจ้งเตือนภัยการระบาดในพื้นที่ แจ้งไปยังสำนักงานเกษตรอำเภอ และสำนักงานเกษตรจังหวัด เพื่อดำเนินการควบคุมและรายงานพื้นที่ระบาด

3) ระหว่างการระบาด เมื่อสำรวจพบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลโดยเฉลี่ย 1-10 ตัวต่อจุด ให้ใช้เชื้อรา บีวเวอเรีย หรือสารสะเดา อัตรา 1 กก.ต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นควบคุมบริเวณที่สำรวจ หากพบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลโดยเฉลี่ยมากกว่า 10 ตัวต่อจุด และไม่พบแมลงศัตรูธรรมชาติที่เป็นประโยชน์ ให้ใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมการข้าวฉีดพ่นเฉพาะบริเวณที่มีการระบาด เพื่อตัดวงจรเพลี้ยฯ

4) การควบคุมการระบาดไม่ให้ขยายพื้นที่ เกษตรกรควรบริหารจัดการน้ำ โดยมีการบริหารน้ำเข้า-

ออกแปลงนาสลับกัน เพื่อปรับสภาพไม่เหมาะสมกับการดำรงชีวิตของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล รวมถึงใช้กับดักแสงไฟและเครื่องดูดแมลง เพื่อกำจัดตัวเต็มวัยเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล หากการระบาดใช้สารชีวภัณฑ์หรือหากการระบาดรุนแรงจึงใช้สารเคมีกำจัด ตามคำแนะนำทางราชการ

5) หลังการระบาด ให้ทำการสำรวจพื้นที่ที่เสียหายอย่างสิ้นเชิง แล้วรายงานภัยพิบัติด้านการเกษตรตามพื้นที่จริง เพื่อให้ความช่วยเหลือต่อไป

อย่างไรก็ตามต้องขอความร่วมมือจากเกษตรกรทั้งในพื้นที่การระบาดและพื้นที่ใกล้เคียงช่วยเฝ้าระวัง หากพบการระบาดให้แจ้งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ณ สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่านโดยด่วน เพื่อป้องกันได้ทันทั่วทั้งที่ รองอธิบดีฯ กล่าวในที่สุด