

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ฉบับวันพุธที่ 18 มิถุนายน พ.ศ.2562

คอลัมน์ หน้ามองฟ้า เท้าเหยียดดิน : มหันตภัยหนอนกระทู้ลายจุด 2



เมื่อวานทราบไปแล้ว หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุดที่กำลังระบาดอยู่ทั่วโลก รวมถึงประเทศไทย ถ้ายังควบคุมไม่ได้อาจอันตรายถึงขั้นทำลายอุตสาหกรรมเกษตร โดยเฉพาะอุตสาหกรรมอาหารสัตว์เลี้ยงฟาร์มไม่ปศุสัตว์ และก็ดูเหมือนมีแนวโน้มเป็นเช่นนั้น เพราะสารเคมีที่ใช้ทั่วไปในกลุ่มคาร์บาเมต ออร์กาโนฟอสเฟต หรือไพริทอย

ที่เคยกำจัดหนอนประเภทเดียวกันนี้ได้ พอมันระบาดมาถึงบ้านเรากลับใช้ไม่ได้ผล คาดว่าน่าจะดี้อย่างมาตั้งแต่ผ่านอินเดีย พม่าแล้ว จึงจำเป็นต้องใช้สารเคมีกลุ่มใหม่ๆจัดการ เรื่องของการดี้อย่างจึงเป็นเรื่องที่น่าวิตกที่สุด เพราะหนอนตัวนี้ผ่านการสู้รบกับกับสารเคมีตัวแรงๆมาแทบจะหมดแล้ว

อย่างไรก็ดี เบื้องต้น กรมวิชาการเกษตร มีข้อเสนอแนะวิธีการป้องกันกำจัด นอกจากการหมั่นตรวจสอบแปลงอย่างสม่ำเสมอสัปดาห์ละครั้งแล้ว หากพบการระบาด ควรพ่นสารเคมีกำจัดแมลงทุก 7 วัน ด้วยสาร spinetoram 12% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ flubendiamide 20% WG อัตรา 6 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ chlorantraniliprol 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ chlorfenapyr 10% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ indoxacarb 15% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ emamectin benzoate 5% WG อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ที่สำคัญต้องสลับกลุ่มสารทุก 30 วัน...เพื่อป้องกันการดี้อย่าง

อีกวิธีควบคุมหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุดโดยชีววิธี...พ่นด้วยเชื้อแบคทีเรียบาซิลลัสซูริงเจนซิส สายพันธุ์ไอซาไว หรือสายพันธุ์เคอร์สตากี้ (*Bacillus thuringiensis* var. *aizawai*, *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki*) ชนิดผง อัตรา 40-80 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 4-7 วัน เมื่อพบการระบาด หรือใช้เชื้อรา *Beauveria bassiana*, แตนเบียนไข่ *Trichogramma* sp., แตนเบียนไข่ *Telenomus* sp., แตนเบียนไข่ และหนอน *Cotesia* sp., ใช้แมลงตัวทำ เช่น แมลงหางหนีบ มวนพิฆาต มวนเพชฌฆาต เป็นต้น

ทำนาแบบไหนถึงได้กำไรสูงสุด



การทำนามีหลายวิธีทั้งนาดำ นาหยอด นาหว่าน หลายคนอยากทราบมีข้อดีข้อเสียต่างกัน เช่นไร...นาดำ ทำได้ทั้งปี แต่ต้องเป็นเขตชลประทาน มีน้ำเพียงพอ นาหยอด กำลังเข้ามา มีบทบาทมากขึ้น เพราะได้ข้าวคุณภาพไม่ต่างจากนาดำ เหมาะกับพื้นที่ทำนาปี ส่วนนาหว่าน คนอีสานแทบ 100% ทำนาแบบนี้ เพราะพื้นที่ปลูก

ส่วนใหญ่ต้องรอพึ่งฟ้าฝน จึงหว่านเอาปริมาณมากไว้ก่อน

แล้วทำนาแบบไหนล่ะ ให้ผลผลิตดี ทำกำไรมากที่สุด ต้นทุนต่ำที่สุด หลายคนคงอยากรู้คำตอบ หรือมีคำตอบในใจ



“เราทำสถิติเก็บข้อมูลวิจัยมาหลายปี เพื่อเปรียบเทียบการทำนาแบบต่างๆ พบว่า การทำนาดำให้ผลผลิตมากที่สุด รองลงมาคือนาหยอด ส่วนนาหว่านให้ผลผลิตน้อยที่สุด ขณะเดียวกัน นาดำใช้ต้นทุนการผลิตสูงที่สุด รองลงมาคือนาหว่าน ส่วนนาหยอดใช้ต้นทุนน้อยที่สุด ฉะนั้นเราจึงสนับสนุนให้เกษตรกรทำนาหยอด และด้วยความที่เราทำข้าวหอมมะลิ ที่ปลูกได้ตรงตามความ

ต้องการของตลาดโลกในภาคอีสาน แต่ยังมีนาหว่านเป็นส่วนใหญ่ ปี 2558 จึงสนับสนุนให้เกษตรกรหันมาทำนาหยอด โดยเพิ่มราคาให้อีกตันละ 500 บาท มาจนปัจจุบัน”

ส่วนข้อดี ข้อเสียโดยละเอียดของการทำนาแต่ละประเภทเป็นอย่างไร ดร.วัลลภ มานะธัญญา ประธานกรรมการบริหาร บ.บางชื่อโรงสีไฟเจียมผู้ผลิตและจำหน่ายข้าวหงษ์ทอง อธิบาย

นาดำ...ทำได้ทั้งปี ให้ผลผลิตสูงที่สุด เฉลี่ยมากกว่านาหยอด 10% (ไร่ละ 615 กก.) แต่ต้องอยู่ในพื้นที่ชลประทาน หรือมีแหล่งน้ำพอใช้ตลอดทั้งปี แม้จะประหยัดค่ากำจัดวัชพืช เนื่องจากต้องปล่อยน้ำเข้านา ทำให้วัชพืชตายไปในตัว แต่ต้องเสียค่ารถดำนาไร่ละ 1,400 บาท (รวมค่าเมล็ดพันธุ์ สำหรับปักดำ) และค่าไฟสูบน้ำเข้าออกนาเฉลี่ยมีต้นทุนไร่ละ 3,291 บาท สูงกว่านาหยอด 28%



นาหยอด...คล้ายกับการทำนาดำ แต่ทำแบบนี้ใช้น้ำน้อย เพราะทำในพื้นที่นาปี ผลผลิตน้อยกว่านาดำ แต่มากกว่านาหว่านเฉลี่ย 24% (ไร่ละ 559 กก.) ต้นทุนเฉลี่ยไร่ละ 2,575 บาท ถูกที่สุดในบรรดาการ

ทำนาประเภทต่างๆ โดยเฉพาะการประหยัดค่าเมล็ดพันธุ์ที่ใช้ไร่ละแค่ 8-10 กก. หรือประมาณ 292 บาท



หอม เมล็ดเหนียวนุ่ม รสชาติอร่อยเหมือนกันทุกแปลง ตรงนี้เอง ทำให้ได้คุณภาพตรงกับความต้องการของตลาด โดยเฉพาะตลาดต่างประเทศ จึงเป็นเหตุผลให้เกิดการสนับสนุนให้ทำนาหยอด

นาหว่าน...ผลผลิตน้อยที่สุดเฉลี่ยไร่ละ 451 กก. ต้นทุนมากกว่านาหยอดเฉลี่ย 19% โดยเฉพาะกับค่าเมล็ดพันธุ์ที่ใช้ถึงไร่ละ 25-30 กก. หรือ 650 บาท ค่าบริหารจัดการดูแลรักษา ทั้งค่าปุ๋ย แผลง วัชพืช เพราะการหว่านทำให้ต้นข้าวขึ้นไม่เป็นระเบียบ



ส่งผลให้เข้าไปบริหารจัดการยาก ต้น รวง เมล็ดไม่สม่ำเสมอ เพราะต้องแย่งกันกินอาหาร แข่งกันโต ได้ข้าวคุณภาพไม่สม่ำเสมอ

สำหรับผู้สนใจทำนาหยอดให้ได้ผลผลิตตามตลาดต้องการ ดร.วัลลภ มีข้อเสนอแนะสั่งทำ “ทุกพื้นที่ไม่เหมือนกัน ฉะนั้นก่อนทำนาชนิดใดก็ตาม การวิเคราะห์ดินก่อนปลูก จะทำให้เราประหยัดค่าปุ๋ยได้ดีที่สุด นอกจากนั้น ก็ต้องได้เมล็ดพันธุ์ที่ดี มีคุณภาพได้มาตรฐาน ส่วนผู้ที่จะทำนาหยอด โดยเฉพาะในภาคอีสาน ทุกครั้งควรทำก่อนฝนจะมา หรือภายในเดือนเมษายน เพราะหากทำตอนฝนมาแล้ว ต้นกล้าอาจเสียหายไปกับฝนได้”

กรวัฒน์ วินิล

รัฐปลื้มตันราคายาง-ปาล์มถึงฝั่ง สั่งหามาตรการรับ “สงครามการค้า-วิกฤติน้ำมัน”



“ปีก ตู่” สั่งเตรียมพร้อมหามาตรการรับมือสงครามการค้า-วิกฤติน้ำมัน หลังโลกปั่นป่วน ด้าน “สมคิด” ปลื้มปรับมาตรการรัฐตันราคายาง ปาล์มน้ำมันขึ้นได้ ขณะที่ราคาข้าวไม่มีปัญหา ขณะที่ “ศิริ” ไม่รับคำขอใช้กองทุนน้ำมันอุดหนุนเอ็นจีวี

พล.อ. ประยุทธ์ จันทร์โอชา

นายกรัฐมนตรีและหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) เปิดเผยว่า ขณะนี้ รัฐบาลได้เตรียมออกมาตราการลดผลกระทบจากสงครามการค้า และความขัดแย้งเรื่องพลังงาน หลังจากที่มีข่าวการโจมตีเรือบรรทุกน้ำมัน โดยรัฐบาลได้เตรียมความพร้อมเอาไว้ทุกด้าน เพราะไทยเป็นประเทศเล็กๆ ยิ่งงี้ก็มีผลกระทบไม่มากนักน้อย จึงต้องหารือร่วมกันว่าจะทำอย่างไร นอกจากนี้ยังต้องติดตามราคาพืชผลการเกษตรต่อเนื่องด้วย

ด้านนายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า นายกฤษฎา บุญราช รมว.เกษตรและสหกรณ์ และนายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รมว.พลังงาน ได้รายงานที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่า ขณะนี้ราคาข้าว ยางพารา และปาล์มน้ำมัน ได้ปรับตัวขึ้นจากการดำเนินตามนโยบายของรัฐบาล โดยนายกฤษฎารายงานว่า จากมาตรการเข้าซื้อยางพาราในราคานำตลาดส่งผลให้ราคายางพาราปรับตัวสูงขึ้นมาอยู่ที่ราคา 60.05 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) ซึ่งถือว่าสูงมากกว่าในช่วงหลายปี และเชื่อว่าอนาคตราคาก็จะขยับตัวสูงขึ้นได้อย่างต่อเนื่อง ส่วนราคาข้าวอยู่ในระดับที่ชาวนารับได้ในปีนี้ไม่มีปัญหา แสดงให้เห็นว่ารัฐบาลสามารถบริหารจัดการผลผลิตและราคาได้เป็นที่พอใจ

ด้านราคาปาล์มน้ำมันที่ปรับสูงขึ้นนั้น นายศิริก็ระบุว่า เป็นผลจากที่คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ได้ให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ซื้อน้ำมันปาล์มดิบ 200,000 ตัน มาผลิตไบโอดีเซลเพื่อใช้ในโรงไฟฟ้า แต่ในที่สุดซื้อแค่ 60,000 ตัน และตันราคาปาล์มขึ้นมาได้ ซึ่งถือเป็นการแก้ปัญหาแบบยั่งยืน เพราะต่อไปการผลิตไบโอดีเซลแบบปี 10 และปี 20 ต้องใช้น้ำมันปาล์มดิบอยู่ตลอดเป็นการซื้อขึ้นนำตลาดได้ ก็จะทำให้ราคาดีขึ้นเรื่อยๆ ถือว่านโยบายนี้ใช้ได้ผลอย่างไรก็ตาม ที่จะต้องปรับตัวต่อไปคือปื้มก๊าซเอ็นจีวี ที่เดิมเกิดขึ้นมาได้จากที่ราคาน้ำมันแพง แต่ตอนนี้ น้ำมันไบโอดีเซลมีต้นทุนที่ถูกลงกว่า อนาคตปื้มเอ็นจีวีก็จะต้องปรับตัวไปตามกลไกการตลาด

นายณัฐพร จาตุศรีพิทักษ์ โฆษกประจำรองนายกรัฐมนตรีฝ่ายเศรษฐกิจ กล่าวว่า ครม.รับทราบผลการรายงานราคาลินค้าเกษตรที่ปรับตัวสูงขึ้น โดยเฉพาะยางพารา และปาล์มน้ำมัน โดย ราคายางพาราปรับตัวสูงขึ้นจากมาตรการที่การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) และการรวมกลุ่มของเกษตรกรเข้าไปซื้อยางพาราในราคานำตลาด รวมทั้งการส่งเสริมการใช้ยางในประเทศให้มากขึ้น จากอดีตไทยใช้

ยางพาราในประเทศ 500,000 ตันต่อปี หรือ 14% ของผลผลิตในประเทศ ปีนี้ใช้ยางในประเทศเพิ่มเป็น 800,000 ตันหรือสัดส่วน 17% และมีการส่งออก 4 ล้านตันต่อปี ส่วนราคาปาล์มหลังจากรัฐบาลพยายามเพิ่มการใช้ในประเทศ โดยดูดซับผลผลิตออกจากระบบ ส่งผลให้ผลปาล์มดิบราคาปรับเพิ่มขึ้น 3.30-3.50 บาท/กก.ราคาน้ำมันดิบ (ซีพีโอ) อยู่ที่ราคา 19.75-20 บาทต่อลิตร ซึ่งจะสังเกตได้ว่าราคาน้ำมันดิบสะท้อนราคาผลปาล์มมากขึ้น แตกต่างจากอดีตที่ไม่สะท้อนราคาน้ำมันปาล์มดิบแต่อย่างใด

ขณะที่นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รมว.พลังงาน เปิดเผยถึงกรณีที่สมาคมผู้ประกอบการก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์(เอ็นจีวี) เรียกร้องให้กระทรวงพลังงานทบทวนราคาขายปลีกเอ็นจีวี โดยต้องการให้ใช้กลไกกองทุนน้ำมันเข้ามาอุดหนุนราคาให้กับผู้ใช้รถยนต์เอ็นจีวี จากปัจจุบันที่ใช้นโยบายลอยตัวราคาตามตลาดโลก ว่า นโยบายการอุดหนุนราคาเอ็นจีวีไม่ควรมีต่อไปนอกจากราคาน้ำมันในภาพรวมของตลาดโลกก็มีทิศทางที่ต่ำลง ดังนั้น การลอยตัวราคาเอ็นจีวี จึงเป็นสิ่งที่ถูกต้องแล้วคงไม่มีการเปลี่ยนแปลงแต่อย่างใด

“ขณะนี้ภาครัฐโดยบริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) อุดหนุนราคาเอ็นจีวี ให้กลุ่มรถสาธารณะ เช่น รถโดยสาร รถแท็กซี่ รถตุ๊กๆ รถเมล์ ชลมก.ไปจนถึงสิ้นเดือน ม.ค.2563 ขณะที่การอุดหนุนราคาไบโอดีเซลปี 10 และปี 20 ให้ผู้ใช้รถยนต์เป็นการใช้เงินจากผู้ใช้น้ำมันไปอุดหนุน แตกต่างจากการอุดหนุนราคาเอ็นจีวี เพราะไม่ได้มีการเก็บเงินจากผู้ใช้น้ำมัน จึงเป็นเรื่องยากที่จะนำเงินของกองทุนน้ำมันไปอุดหนุนราคาเอ็นจีวีให้กับผู้ใช้กลุ่มอื่นๆเพิ่ม”

ส่วนการรับซื้อปาล์มน้ำมันของ กฟผ. นายศิริกล่าวว่า ได้ทำให้ราคาปาล์มน้ำมันได้ขยับขึ้นแล้ว กฟผ.ก็ไม่จำเป็นต้องซื้อให้ครบ 200,000 ตันตามมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) โดยในเดือน พ.ค.รับซื้อไปแล้ว 66,000 ตัน ส่วนที่เหลืออีก 134,000 ตัน จะเป็นปริมาณที่ กฟผ.เข้าไปรับซื้อเพิ่มเป็นระยะๆตลอดปีนี้ ในช่วงเวลาที่ราคาปาล์มตกต่ำลง

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับวันพุธที่ 18 มิถุนายน พ.ศ.2562

เปิดตัวระบบจำกัดใช้3สารอันตราย

กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดตัว “ระบบจำกัดการใช้สารเคมี 3 ชนิด” เพื่อให้เกษตรกรสมัครสำหรับแจ้งความประสงค์ใช้ 3 สารเคมีได้ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป เผยเตรียมใช้ ศพก.และแปลงใหญ่ เป็นกลไกสำคัญในการกระจายข้อมูลข่าวสารและอำนวยความสะดวกให้กับเกษตรกรเกษตรกรจำเป็นต้องขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร จำเป็นต้องผ่านการอบรม และผ่านการทดสอบ เกษตรกรที่สอบผ่านจะได้รับสิทธิ์ชื่อ 3 สารดังกล่าว

นายสำราญ สาราบรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เนื่องจากกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานดูแลเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนการปลูกพืชชนิดต่างๆ ซึ่งเกษตรกรที่ปลูกพืช ได้แก่ มันสำปะหลัง ข้าวโพด อ้อย ปาล์ม น้ำมัน ยางพารา ไม้ผล พืชไร่ และไม้ดอก ที่จำเป็นต้องใช้สารเคมี 3

ประเภท ได้แก่ พาราควอต ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส ต้องมาขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร สำหรับยางพาราขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้ที่ การยางแห่งประเทศไทย จากนั้นเข้าสู่ขั้นตอนให้เจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่ตรวจสอบแปลงและวาดแปลงว่าเกษตรกรได้ปลูกพืชดังกล่าวจริง ไม่น้อยกว่า 15-60 วัน เงื่อนไขตามการขึ้นทะเบียนแต่ละชนิดพืช และให้เกี่ยวกับประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การจำกัดการใช้สารเคมีเกษตร พาราควอต ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส 5 ฉบับ ลงวันที่ 5 เมษายน 2562 และได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 23 เมษายน 2562 ตามที่คณะกรรมการวัตถุอันตราย เห็นชอบให้ดำเนินการตามมาตรการจำกัดการใช้สารเคมี โดยมีผลบังคับใช้หลังประกาศ 180 วัน นับตั้งแต่วันที่ ประกาศ คือ วันที่ 20 ตุลาคม 2562 เป็นต้นไป

เบื้องต้น กรมเตรียมใช้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และแปลงใหญ่ รวมไปถึงยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์ ซึ่งเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการเกษตร ให้เป็นตัวหลักในการสื่อสารข้อมูลประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกร รวมไปถึงให้การช่วยเหลือในการเข้าถึงระบบการสมัครผ่านเทคโนโลยีสมาร์ตโฟน ทั้งนี้ เพื่อให้เกษตรกรมีการรับรู้และเข้าใจขั้นตอนการสมัครรับสิทธิ์ชื่อ 3 สาร ที่ถูกต้อง โดยเฉพาะเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ที่รวมตัวกันผลิตพืชเป็นแปลงใหญ่ และจำเป็นต้องใช้สารดังกล่าว จึงต้องสร้างการรับรู้ให้ทั่วถึง เพื่อไม่ให้กระทบการผลิตพืชบางส่วนอีกด้วย

สำหรับการสมัครขอรับสิทธิ์ชื่อ 3 สาร เกษตรกรสมัครได้ตั้งแต่วันที่ 12 มิถุนายน 2562 เป็นต้นไป ที่ <http://chem.doae.go.th> หรือแอปพลิเคชัน "FARMBOOK" ซึ่งดาวน์โหลดได้ทั้งแอนดรอยด์ และ iOS หรือสามารถติดต่อได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่ง โดยเลือกช่องทางเรียนรู้ได้ 3 ช่องทางคือ ช่องทางแรก เข้ารับการอบรมโดยวิทยากร ครู ข ใช้เวลาประมาณ 6 ชั่วโมง ช่องทางที่ 2 เรียนรู้ผ่านระบบ E-learning โดยเรียนจากเว็บไซต์ <http://elearning.doae.go.th> มีทั้งหมด 9 ตอน ใช้เวลาประมาณ 60 นาที หรือท่านใดที่ประสงค์จะทดสอบเลยเนื่องจากมีความรู้เพียงพอแล้ว เลือกช่องทางที่ 3 สมัครเข้ารับการทดสอบได้จากเว็บไซต์ดังกล่าว โดยต้องเลือกสถานที่สอบ วันที่ และช่วงเวลาที่ต้องการสอบได้ตามความสมัครใจ ทั้งนี้ สำหรับการทดสอบจะเริ่มตั้งแต่ 1 กรกฎาคม 2562 เป็นต้นไป กรณีไม่ผ่านการทดสอบ สามารถเลือกสอบได้อีก 1 รอบ หากยังไม่ผ่านเกษตรกรจะต้องสมัครเข้าไปเลือกการทดสอบอีกครั้งได้ในระบบ