

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า
ฉบับวันพุธที่ 12 เมษายน พ.ศ.2560

**รายงานพิเศษ : จับตาศัตรุพืชกล่มช่วง ‘ฤดูแล้ง’
กรมส่งเสริมฯ แจ้งเตือนอุตสาหกรรมชีน พบริบากหลายชนิด**



นายประสงค์ ประไทรราชกุล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า แม้ระยะนี้จะเกิดพายุฤดูร้อนขึ้นในหลายพื้นที่ แต่ปริมาณฝนก็ไม่เพียงพอต่อด้านเกษตรกรรม โดยเฉพาะในพื้นที่แล้งซ้ำซาก พื้นที่นอกเขตชลประทาน ประกอบกับจากข้อมูลสถานการณ์ศัตรุพืชในแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรุพืชพบการระบาดของศัตรุพืชหลายชนิด ดังนั้นเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในนาที่ลุ่มเขตชลประทานควรวางแผนการใช้น้ำ และระวังการระบาดของเหลี่ยกระโดดสีน้ำตาล ซึ่งจะระบาดรุนแรงในช่วงที่มีอุตสาหกรรมชีนค่อนข้างสูง นอกจากจะสามารถทำความเสียหายกับข้าวในทุกระยะของการเจริญเติบโตแล้ว ยังเป็นพาหะนำโรคใบหัก (Ragged stunt) และโรคเขียวเตี้ย (Grassy stunt) มาสู่ต้นข้าว เป็นสาเหตุให้ผลผลิตข้าวลดลงอย่างมาก และนอกจากนี้อาจพบการระบาดของหนอนกอข้าว แมลง หล่า แมลงสิง โรคใหม่ โรคขอบใบแห้ง และโรคใบขาดสีน้ำตาล เกษตรกรจึงควรสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ



สวนเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังให้ระวังการระบาดของเหลี่ยยแปลงมันสำปะหลัง และไรเดง ซึ่งจะระบาดรุนแรงในช่วงอากาศแห้งแล้ง ฝนทึบช่วงเป็นเวลานาน โดยเฉพาะหากระบาดในต้นมันสำปะหลังที่ยังเล็กจะส่งผลกระทบมากจนถึงตายได้ เกษตรกรจึงควรหมั่นสำรวจแปลงของตนเอง หากพบการระบาดในระยะเริ่มแรกซึ่งยังมีปริมาณน้อย ให้กำจัดโดยวิธีกัด เช่น เก็บไปทำลายนอกแปลง พ่นน้ำเปล่า และเกษตรกรรายที่ยังไม่ปลูก แนะนำให้เริ่มปลูกช่วงต้นฤดูฝน เนื่องจากฝนที่ตกต่อเนื่องจะทำให้การระบาดลดลง และควรเช่าท่อนพันธุ์ด้วยสารเคมีไทอะมิโนแซม 25% WG อัตรา 4 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ก่อนปลูก

ส่วนในพีชอีนๆ ขอให้เกษตรกรสำรวจแปลงปลูกพืชอย่างสม่ำเสมอและเฝ้าระวังศัตรูพืช ดังนี้ พีชผัก ไม่ต้อง และไม่ประดับ หนอนไยผัก หนอนกระทุกผัก หนอนกระทุกหอม ด้วงหมัดผัก เพลี้ยไฟ ไรเดنج โรคใบจุด โรคแอนแทรคโนส อาการขาดธาตุอาหาร ไม่ผล ไม่ยืนต้น แมลงวันผลไม้ เพลี้ยไฟ หนอนเจาะผลทุเรียน หนอนเจาะข้อผล เพลี้ยไก่แจ๊ส้ม โรคระบบ rak ying พารา โรคแอนแทรคโนส โรคกรีนингพีชตระกูลส้ม พีชไร เพลี้ยอ่อน หนอนเจาะผักหนอนเจาะลำต้น โรคใบจุด

อย่างไรก็ตาม สำหรับเกษตรกรที่ต้องการข้อมูลเพิ่มเติม หรือติดตามข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการ
ระบาดของศัตรูพืชในแต่ละพื้นที่ สามารถติดต่อสอบถามได้ที่ กลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดศัตรูพืช
กองส่งเสริมการอրักษาพืชและจัดการดินปุ๋ย โทรศัพท์ 0-2955-1626 หรือคุณย์บริหารจัดการศัตรูพืช
จังหวัดได้ในวันและเวลาราชการ



แจ้งเตือนชาวสวน มะปราง-มะยมชิด ระวัง ‘โรคระบาด’

กรมวิชาการเกษตร แจ้งเตือนเกษตรกรผู้ปลูกมะปรางและมะยงชิดให้ระวังโรคแอนแทรคโนส และโรคราด้า สำหรับโรคแอนแทรคโนส ควรพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืชอะซอกซีสโตรบิน 25% เอสซี อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารแมนໂโคเซบ 80% ดับเบิลยูพี อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารโพรคลอร่าซ 45% อีซี อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารเบโนมิล 50% ดับเบิลยูพี อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ทุก 7-10 วัน หรือตามคำแนะนำในร่างฉลาก

ส่วนโรคระดับ กรณีเกิดจากเชื้อร้านในเพลี้ยจักรีน ให้พ่นด้วยสารกำจัดแมลงแรมบ์ดา-ไซยาโลทริน 2.5% อีซี อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อลมหายใจ 20 ลิตร หรือสารออมิดาคลอพริด 10% เอสแออล อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อลมหายใจ 20 ลิตร เพลี้ยหอย ให้พ่นด้วยสารกำจัดแมลงมาลาไถกอน 83% อีซี อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อลมหายใจ 20 ลิตร และ เพลี้ยแป้ง ให้พ่นด้วยสารกำจัดแมลงมาลาไถกอน 83% อีซี อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อลมหายใจ 20 ลิตร หรือสารไทอะมีโนไซด์ 25% ดับเบิลยูจี อัตรา 2.5 กรัมต่อลมหายใจ 20 ลิตร ไม่ควรพ่นสารในช่วงที่ดอกبان พื่อป้องกันผลกระทบต่อมแมลงช่วยผสมเกสร และควรหยุดพ่นก่อนเก็บเกี่ยวผลผลิตอย่างน้อย 7 วัน

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ
ฉบับวันพุธที่ 12 เมษายน พ.ศ.2560

จีนแบนพาราค沃ต...จริงหรือ?



อิกเหตุผลที่เอ็นจีโอมักจะนำมาใช้เป็นข้ออ้างในการเรียกร้อง ขอให้แบนสารกำจัดวัชพืช “พาราค沃ต” นั่นคือ ยกตัวอย่างประเทศไทยเลิกใช้พาราค沃ต แต่ข้อมูลที่นำมาเผยแพร่เป็นข้อมูลแบบลับลวง 公然 ก็เงี้ยงเงี้ยง จริง อธิบายเหตุผลไม่หมด เลือกนำเสนอข้อมูลที่ตัวเองได้ประโยชน์มาตีแผ่เท่านั้นเอง อย่างกรณีอ้างว่า...ประเทศจีนประกาศแบนพาราค沃ตแล้ว ถ้าพูดกันแบบง่ายๆ สั้นๆ อย่างนี้ ต้องยอมรับว่า จริง พังแล้วเป็นเรื่องน่ากลัวมาก เพราะจีนเป็นประเทศผู้ผลิตและส่งออกพาราค沃ตรายใหญ่แห่งหนึ่งของโลก...ขนาดจีนยังแบนเลย แล้วไทยเรายังจะหน้ามีดตามว่าใช้อยู่อีกหรือ

ดร.จารุยา มณีโชคิ นายกสมาคมวิทยาการวัชพืชแห่งประเทศไทย อธิบายความจริงในอีกมุมที่เอ็นจีโอบอกไม่หมด นั่นคือ จีนประกาศแบนพาราค沃ต จริง เมื่อปี 2554...แต่เป็นการแบนเฉพาะพาราค沃ต สูตรน้ำเท่านั้น ส่วนสูตรอื่นๆ ที่เป็นผง เป็นเม็ด ยังให้ใช้ได้เหมือนเดิม เหตุผลนั้น เพราะจีนมีปัญหาคล้ายกับเรานี่แหละ มีคนเอาพาราค沃ตสูตรน้ำไปกินผ่าตัวตายกันมาก...แต่จีนนั้นมีความแตกต่างกับไทยในเรื่อง อัตราภัยจากการรับประทาน อยู่อย่างหนึ่ง การครอบครองอาวุธปืนทำได้ยากมาก โทษรุนแรง การบังคับใช้กฎหมายเข้มแข็งกว่า หาปืนได้ยาก เลยใช้พาราค沃ตที่หาง่ายกว่ามากินแทน เลยยกเลิกสูตรที่กินง่าย ให้ใช้แต่สูตรอื่นที่กินยากกว่าแทน...ไม่เหมือนบ้านเรา ปืนหาง่ายกว่ากัน ในอินเตอร์เน็ตยังมีให้ซื้อกันได้ และทั้งที่บ้านเรามีการใช้ปืนผ่าตัวตายกันมาก แต่ยังมีรายงานต์สร้างสถิติผ่าคนมากกว่าพาราค沃ตหลายเท่า...แต่ทำไมไม่คิดแบบปืน แบบรถยกันบ้าง หรือว่าแบบแล้ว แต่บังคับใช้กฎหมายไม่ได้ อ้างประเทศไทยเลิกใช้ ส่วนประเทศไทยเจริญแล้ว ยังใช้พาราค沃ตกันอยู่ ไม่ว่า สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย ญี่ปุ่น ฯลฯ ให้ข้อมูลสั้นๆ มีการจำกัดการใช้...จริงๆ แล้วไม่ได้ห้ามใช้ แต่มีเงื่อนไข เกษตรกรที่จะนำไปใช้ต้องผ่านการอบรมวิธีใช้งานที่ถูกต้องจากหน่วยงานภาครัฐเท่านั้นเอง และไม่ใช่เฉพาะพาราค沃ตอย่างเดียว สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิด ต้องทำอย่างนี้หมด คล้ายๆ กับเราไปซื้อยา ต้องมีเภสัชกรแนะนำนั้นแหล่ะ...เคยไหมล่ะที่จะลงมือทำแบบนี้ อย่างเป็นจริงเป็นจังเสียที

รัฐไฟเขียวแผนข้าวครบรวงจร 5 ปี



นายณัฐพร ชาตุศรีพิทักษ์ ที่ปรึกษา รมว. พานิชย์ เปิดเผยว่า คณะกรรมการราษฎร (ครม.) เห็นชอบโครงการภายใต้แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบรวงจรปี 2560/2561 ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอกรอบวงเงินงบประมาณสำหรับการดำเนินงาน 5 ปี ตั้งแต่ปี 2560-2564 รวม 25,871 ล้านบาท เพื่อดำเนินการ 3 โครงการ ประกอบด้วย โครงการแรก คือ โครงการส่งเสริมการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิคุณภาพดีวงเงิน 57 ล้านบาท เพื่อเพิ่มผลผลิตให้เกษตรกร ซึ่งส่วนใหญ่ปัจจุบันชาวนาใช้เมล็ดพันธุ์คุณภาพไม่ดี ทำให้ผลผลิตตกต่ำ กรรมการข้าวจะกำหนดนำเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิคุณภาพดีในราคากิโลกรัม (กก.) ละ 10 บาทให้ชาวนา โดยรัฐบาลสมทบให้อีก กก.ละ 12 บาท เกษตรกรเข้าร่วมโครงการรายละไม่เกิน 5 ไร่ ไร่ละไม่เกิน 15 กก. มีกลุ่มเป้าหมายเป็นชาวนาใน 21 จังหวัด รวม 60,000 ครัวเรือน พื้นที่ 300,000 ไร่ ระยะเวลาดำเนินการ ต.ค.-มี.ค.2560

สำหรับโครงการที่ 2 คือ โครงการส่งเสริมระบบการเกษตรแปลงใหญ่วงเงิน 411 ล้านบาท จะสนับสนุนให้เกษตรกรรวมกลุ่ม โดยจัดการเกษตรร่วมกัน มีกลุ่มเป้าหมายใน 70 จังหวัด จำนวน 1.5 ล้านราย พื้นที่ 19 ล้านไร่ ซึ่งเกษตรกรต้องรวมตัวกัน 30 คนขึ้นไป พื้นที่รวมกัน 300 ไร่ขึ้นไป โดยไม่จำเป็นต้องมีแปลงติดกันเป็นผืนเดียว แต่ควรอยู่ในชุมชนเดียวกัน สำหรับวิธีการดำเนินการจะมีการจัดทำข้อมูลในการผลิต พัฒนาผู้จัดการแปลง พัฒนาการผลิตข้าว สนับสนุนเมล็ดพันธุ์เครื่องจักรกลการเกษตร สนับสนุนการปรับระดับพื้นที่นา ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพ การจัดการศัตรูพืช ถ่ายทอดความรู้ ระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี วงเงินรวม 16,117 ล้านบาท

และโครงการสุดท้าย คือ โครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์วงเงิน 9,696 ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินโครงการ 5 ปี กลุ่มเป้าหมายเป็นเกษตรกร 66,700 ราย พื้นที่ 1 ล้านไร่ โดยจะคัดเลือกเกษตรกรที่รวมกลุ่มกันตั้งแต่ 5 คนขึ้นไป พื้นที่รวมไม่ต่ำกว่า 100 ไร่ ขณะที่รัฐบาลสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าว 15 กก. ต่อไร่ และอุดหนุนเงินให้เกษตรกรเพื่อชดเชยรายได้รายละไม่เกิน 15 ไร่ ไร่ละ 9,000 บาท แบ่งจ่าย 3 ปี แรก 2,000 บาท ปีที่ 2 จำนวน 3,000 บาท และปีที่ 3 จำนวน 4,000 บาท ซึ่งจะประเมินผลทุกปี โดยในวงเงิน 25,871 ล้านบาท ในระยะ 5 ปีนี้ ส่วนหนึ่งจะใช้งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉิน หรือจำเป็นปี 2560 วงเงิน 1,087 ล้านบาท “พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี กำชับว่า โครงการข้าวครบรวงจร จะต้องมีการประเมินผลการดำเนินงานทุกปี หากผลงานออกมากไม่ดีจะหยุดโครงการทันที”