

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า
ฉบับวันพุธที่ 12 เมษายน พ.ศ.2560

รายงานพิเศษ : จับตาศัตรูพืชกลุ่มช่วง ‘ฤดูแล้ง’
กรมส่งเสริมฯ แจ้งเตือนอากาศร้อนชื้น พบระบาดหลายชนิด



นายประสงค์ ประไพตระกูล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า แม้ระยะนี้จะเกิดพายุฤดูร้อนขึ้นในหลายพื้นที่ แต่ปริมาณฝนก็ไม่เพียงพอต่อด้านเกษตรกรรม โดยเฉพาะในพื้นที่แล้งซ้ำซาก พื้นที่นอกเขตชลประทาน ประกอบกับจากข้อมูลสถานการณ์ศัตรูพืชในแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชพบการระบาดของศัตรูพืชหลายชนิด ดังนั้นเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในนาที่ลุ่มเขตชลประทานควรวางแผนการใช้น้ำ และระวังการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ซึ่งจะระบาดรุนแรงในช่วงที่มีอากาศร้อนและความชื้นค่อนข้างสูง นอกจากจะสามารถทำความเสียหายกับข้าวในทุกระยะของการเจริญเติบโตแล้ว ยังเป็นพาหะนำโรคใบหงิก (Ragged stunt) และโรคเขียวเตี้ย (Grassy stunt) มาสู่ต้นข้าว เป็นสาเหตุให้ผลผลิตข้าวลดลงอย่างมาก และนอกจากนี้อาจพบการระบาดของหนอนกอข้าว แมลง หล่า แมลงสิง โรคไหม้ โรคขอบใบแห้ง และโรคใบจุดสีน้ำตาล เกษตรกรจึงควรสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ



ส่วนเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังให้ระวังการระบาดของเพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง และไรแดง ซึ่งจะระบาดรุนแรงในช่วงอากาศแห้งแล้ง ฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน โดยเฉพาะหากระบาดในต้นมันสำปะหลังที่ยังเล็กจะส่งผลกระทบต่อผลผลิตมากจนถึงตายได้ เกษตรกรจึงควรหมั่นสำรวจแปลงของตนเอง หากพบการระบาดในระยะเริ่มแรกซึ่งยังมีปริมาณน้อย ให้กำจัดโดยวิธีกล เช่น เก็บไปทำลายนอกแปลง พ่นน้ำเปล่า และเกษตรกรรายที่ยังไม่ปลูก แนะนำให้เริ่มปลูกช่วงต้นฤดูฝน เนื่องจากฝนที่ตกต่อเนื่องจะทำให้การระบาดลดลง และควรแช่ท่อนพันธุ์ด้วยสารเคมีไทอะมีโทแซม 25% WG อัตรา 4 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ก่อนปลูก

ส่วนในพืชอื่นๆ ขอให้เกษตรกรสำรวจแปลงปลูกพืชอย่างสม่ำเสมอและเฝ้าระวังศัตรูพืช ดังนี้ พืชผัก ไม้ดอก และไม้ประดับ หนอนใยผัก หนอนกระทู้ผัก หนอนกระทู้หอม ตัวมดดำ เพลี้ยไฟ ไรแดง โรคใบจุด โรคแอนแทรกโนส อาหารขาดธาตุอาหาร ไม้ผล ไม้ยืนต้น แมลงวันผลไม้ เพลี้ยไฟ หนอนเจาะผลทุเรียน หนอนเจาะข้าวผล เพลี้ยไก่แจ้ส้ม โรคระบบรากยางพารา โรคแอนแทรกโนส โรคกรีนนิ่งพืชตระกูลส้ม พืชไร่ เพลี้ยอ่อน หนอนเจาะฝัก หนอนเจาะลำต้น โรคใบจุด

อย่างไรก็ตาม สำหรับเกษตรกรที่ต้องการข้อมูลเพิ่มเติม หรือติดตามข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการระบาดของศัตรูพืชในแต่ละพื้นที่ สามารถติดต่อสอบถามได้ที่ กลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืช กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย โทรศัพท์ 0-2955-1626 หรือศูนย์บริหารจัดการศัตรูพืช จังหวัดได้ในวันและเวลาราชการ



แจ้งเตือนชาวสวน มะปราง-มะยมชิต ระวัง 'โรคระบาด'

กรมวิชาการเกษตร แจ้งเตือนเกษตรกรผู้ปลูกมะปรางและมะยมชิตให้ระวังโรคแอนแทรกโนส และโรคราดำ สำหรับโรคแอนแทรกโนส ควรพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืชอะซอกซีสโตรบิน 25% เอสซี อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารแมนโคเซบ 80% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารโพรคลอราซ 45% อีซี อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารเบนโนมิล 50% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ทุก 7-10 วัน หรือตามคำแนะนำในฉลาก

ส่วนโรคราดำ กรณีเกิดจากเชื้อราในเพลี้ยจักจั่น ให้พ่นด้วยสารกำจัดแมลงแลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% อีซี อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารอิมิดาโคลพริด 10% เอสแอล อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร เพลี้ยหอย ให้พ่นด้วยสารกำจัดแมลงมาลาไทออน 83% อีซี อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร และเพลี้ยแป้ง ให้พ่นด้วยสารกำจัดแมลงมาลาไทออน 83% อีซี อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารไทอะมีโทแซม 25% ดับเบิ้ลยูจี อัตรา 2.5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ไม่ควรพ่นสารในช่วงที่ดอกบาน เพื่อป้องกันผลกระทบต่อแมลงช่วยผสมเกสร และควรหยุดพ่นก่อนเก็บเกี่ยวผลผลิตอย่างน้อย 7 วัน

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ ฉบับวันพุธที่ 12 เมษายน พ.ศ.2560

จีนแบนพาราควอต...จริงหรือ?



อีกเหตุผลที่เอ็นจีโอมักจะนำมาใช้เป็นข้ออ้างในการเรียกร้อง ขอให้แบนสารกำจัดวัชพืช “พาราควอต” นั่นคือ ยกตัวอย่างประเทศที่เลิกใช้พาราควอต แต่ข้อมูลที่นำมาเผยแพร่เป็นข้อมูลแบบลบลวง พราง กึ่งเท็จกึ่งจริง อธิบายเหตุผลไม่หมด เลื่อนำเฉพาะข้อมูลที่ตัวเองได้ประโยชน์มาตีแผ่เท่านั้นเอง อย่างกรณีอ้างว่า...ประเทศจีนประกาศแบนพาราควอตแล้ว ถ้าพูดกันแบบง่าย ๆ สั้น ๆ อย่างนี้ ต้องยอมรับว่าจริง ฟังแล้วเป็นเรื่องน่ากลัวมาก เพราะจีนเป็นประเทศผู้ผลิตและส่งออกพาราควอตรายใหญ่แห่งหนึ่งของโลก...ขนาดจีนยังแบนเลย แล้วไทยเรายังจะหน้ามืดตามัวใช้อยู่อีกหรือ

ดร.จรรยา มณีโชติ นายกสมาคมวิทยาการวัชพืชแห่งประเทศไทย อธิบายความจริงในอีกมุมที่เอ็นจีโอบอกไม่หมด นั่นคือ จีนประกาศแบนพาราควอต จริง เมื่อปี 2554...แต่เป็นการแบนเฉพาะพาราควอตสูตรน้ำเท่านั้น ส่วนสูตรอื่น ๆ ที่เป็นผง เป็นเม็ด ยังให้ใช้ได้เหมือนเดิม เหตุผลนั้นเพราะจีนมีปัญหาคล้ายกับเราที่แหละ มีคนเอาพาราควอตสูตรน้ำไปกินฆ่าตัวตายกันมาก...แต่จีนนั้นมีความแตกต่างกับไทยในเรื่องอัตวินิบาตกรรม อยู่อย่างหนึ่ง การครอบครองอาวุธปืนทำได้ยากมาก โทษรุนแรง การบังคับใช้กฎหมายเข้มแข็งกว่า หาปืนได้ยาก เลยใช้พาราควอตที่หาง่ายกว่ามากกินแทน เลยยกเลิกสูตรที่กินง่าย ให้ใช้แต่สูตรอื่นที่กินยากกว่าแทน...ไม่เหมือนบ้านเรา ปืนหาง่ายกว่ากัน ในอินเทอร์เน็ตยังมีให้ซื้อกันได้ และทั้งที่บ้านเรามีการใช้ปืนฆ่าตัวตายกันมาก แถมยังมีรถยนต์สร้างสถิติฆ่าคนมากกว่าพาราควอตหลายเท่า...แต่ทำไมไม่คิดแบนปืน แบนรถยนต์กันบ้าง หรือว่าแบนแล้ว แต่บังคับใช้กฎหมายไม่ได้ อ้างประเทศที่เลิกใช้ ส่วนประเทศที่เจริญแล้ว ยังใช้พาราควอตกันอยู่ ไม่ว่า สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย ญี่ปุ่น ฯลฯ ให้ข้อมูลสั้น ๆ มีการจำกัดการใช้...จริง ๆ แล้วไม่ได้ห้ามใช้ แต่มีเงื่อนไข เกษตรกรที่จะนำไปใช้ต้องผ่านการอบรมวิธีใช้งานที่ถูกต้องจากหน่วยงานภาครัฐเท่านั้นเอง และไม่ใช้เฉพาะพาราควอตอย่างเดียว สารกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดต้องทำอย่างนี้หมด คล้าย ๆ กับเราไปซื้อยา ต้องมีเภสัชกรแนะนำนั่นแหละ...เคยไหมล่ะที่จะลงมือทำแบบนี้ อย่างเป็นจริงเป็นจังเสียที

รัฐไฟเขียวแผนข้าวครบวงจร 5 ปี



นายณัฐพร จาตุศรีพิทักษ์ ที่ปรึกษา รมว.พาณิชย์ เปิดเผยว่า คณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบโครงการภายใต้แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจรปี 2560/2561 ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอกรอบวงเงินงบประมาณสำหรับการดำเนินงาน 5 ปี ตั้งแต่ปี 2560-2564 รวม 25,871 ล้านบาท เพื่อดำเนินการ 3 โครงการ ประกอบด้วย โครงการแรก คือ โครงการส่งเสริมการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิคุณภาพดีวงเงิน 57 ล้านบาท เพื่อเพิ่มผลผลิตให้เกษตรกร ซึ่งส่วนใหญ่ปัจจุบันชาวนาใช้เมล็ดพันธุ์คุณภาพไม่ดี ทำให้ผลผลิตตกต่ำ กรมการข้าวจะจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิคุณภาพดีในราคา กิโลกรัม (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 ปีแรก 2,000 บาท ปีที่ 2 จำนวน 3,000 บาท และปีที่ 3 จำนวน 4,000 บาท ซึ่งจะประเมินผลทุกปี โดยในวงเงิน 25,871 ล้านบาท ในระยะ 5 ปีนั้น ส่วนหนึ่งจะใช้งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นปี 2560 วงเงิน 1,087 ล้านบาท “พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี กำชับว่า โครงการข้าวครบวงจร จะต้องมีการประเมินผลการดำเนินงานทุกปี หากผลงานออกมาไม่ดีจะหยุดโครงการทันที”