

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

วันจันทร์ที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ.2565

สภาเกษตรกรจับมือ ทำ1จังหวัด1ต้นแบบ ช่วยลดต้นทุนผลิต หนุนทำนาให้ยั่งยืน

นายณรงค์รัตน์ ม่วงประเสริฐ ผู้ช่วยเลขาธิการสภาเกษตรกรแห่งชาติ กล่าวว่า ได้จัดเวทีรับฟังปัญหาและแนวทางแก้ไขด้านข้าวและชาวนาไทย 4 ภาค โดยมีชาวนา ผู้ประกอบการโรงสี ผู้ส่งออก ร่วมแสดงความคิดเห็นเพื่อรวบรวมแล้วจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายด้านข้าวและชาวนาอย่างยั่งยืนและครบวงจร ซึ่งทั้ง 4 เวทีพี่น้องชาวนาประสบปัญหาหลักเรื่องเดียวกัน คือต้นทุนการผลิตที่สูงมาก โดยเฉพาะปุ๋ยเคมีที่เพิ่มขึ้นไปถึงกว่า 200% สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช และน้ำมันเชื้อเพลิง โดยต้นทุนการผลิตอยู่ที่ประมาณเกือบ 4,000 บาทต่อไร่ แต่ก็มีชาวนาที่ใช้ต้นทุนการผลิตแค่ประมาณ 2,000 กว่าบาท หรือใช้ต้นทุนการผลิตที่สูงกว่าคือถึง 6,000 กว่าบาทต่อไร่ จึงนำชาวนาที่ประสบความสำเร็จกับการลดต้นทุนการผลิตด้วยวิธีการ “จับมือทำ 1 จังหวัด 1 ต้นแบบ” เพื่อเป็นการกระตุ้นและนำร่องการขับเคลื่อนให้พี่น้องชาวนาทั่วประเทศ

สำหรับเรื่องใหญ่ที่สุดคือชาวนา มีความจำเป็นที่จะต้องปรับตัวภายใต้สถานการณ์ที่ภาครัฐพยายามควบคุมราคาปัจจัยการผลิต แต่ไม่สามารถทำได้ ซึ่งนายประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ ประธานสภาเกษตรกรฯ ให้แนวทางว่า บันไดก้าวแรกคือ พี่น้องชาวนาต้องลดต้นทุนการผลิตเพื่อเป็นทางรอด จึงนำมาสู่แนวคิดจับมือทำ 1 จังหวัด 1 ต้นแบบ ด้วยสภาเกษตรกรฯ มีชาวนาที่เป็นต้นแบบประสบความสำเร็จในการแก้ปัญหา ปรับตัวเรื่องการทำนาในพื้นที่ของตน และสามารถที่จะถ่ายทอดความรู้สู่พี่น้องชาวนาผู้ร่วมอาชีพได้ ซึ่งสภาเกษตรกรฯ จะนำไปหาหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมกันถ่ายทอดความรู้สู่ชาวนาต่อไป

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

วันจันทร์ที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ.2565

คอลัมน์ หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน : ทดแทนพาราควอต

หลังจากคณะกรรมการวัตถุอันตรายได้ประกาศแบนพาราควอต สารเคมีกำจัดวัชพืช ห้ามมี ห้ามใช้ ห้ามขาย มาเกือบจะ 2 ปีเต็ม โดยที่ยังไม่สามารถจัดหาสารทดแทนมาให้เกษตรกรใช้แทนพาราควอตได้ คงมีแต่สารทางเลือกซึ่งต้นทุนสูงกว่าให้เกษตรกรใช้

ล่าสุด สมาคมวิชาการวัชพืชแห่งประเทศไทย ได้โพสต์เฟซบุ๊กเปิดรายชื่อสารทดแทนพาราควอต โดยแบ่งออกเป็นสาร 2 กลุ่มตามระยะเวลาการใช้คือ ฉีดพ่นก่อนวัชพืชงอก หรือที่เรียกว่ายาคุม (pre-emergence) กับ ฉีดพ่นหลังวัชพืชงอก หรือที่เรียกว่ายาฆ่า (post-emergence) สำหรับรายชื่อสารเคมีที่สมาคมวิชาการวัชพืชแห่งประเทศไทยได้รวบรวมและแนะนำ ใช้ ดูรายละเอียดในภาพประกอบ

วิธีใช้สารทางเลือก..แทนพาราควอต

ใช้ก่อน วัชพืชงอก

ชื่อสาร	ประเภทวัชพืชที่กำจัดได้	พืชปลูก
อะลาคลอร์	ใบแคบ > ใบกว้าง	ข้าวโพด / อ้อย / มันสำปะหลัง
อะซีทาลคลอร์	ใบแคบ > ใบกว้าง	ข้าวโพด / อ้อย / มันสำปะหลัง
เมโทลาลคลอร์	ใบแคบ > ใบกว้าง	ข้าวโพด / อ้อย / มันสำปะหลัง
เอส เมโทลาลคลอร์	ใบแคบ > ใบกว้าง	ข้าวโพด / อ้อย / มันสำปะหลัง
ไคยอรอน	ใบกว้าง > ใบแคบ	อ้อย / มันสำปะหลัง / ยางพารา
ไคยอรอน/เฮกซาธิโนน	ใบแคบ / ใบกว้าง	อ้อย / สับปะรด
เมทริอิวซิน	ใบกว้าง > ใบแคบ	ข้าวโพด / อ้อย / มันสำปะหลัง
ฟลูนิออลซาซิน	ใบแคบ / ใบกว้าง	อ้อย / มันสำปะหลัง / ปาล์มน้ำมัน
เพนดิเมทาลิน	ใบแคบ > ใบกว้าง	ข้าวโพด / อ้อย / นาหวานข้าวเหนียว
อะกราซิน/อะลาคลอร์	ใบแคบ / ใบกว้าง	ข้าวโพด
อะมีกรีน	ใบแคบ / ใบกว้าง	ข้าวโพด / อ้อย / สับปะรด
อะมีกรีน/อะกราซิน	ใบแคบ / ใบกว้าง	ข้าวโพด / อ้อย
อะกราซิน	ใบแคบ / ใบกว้าง	ข้าวโพด / อ้อย
เฮกซาธิโนน	ใบแคบ / ใบกว้าง	อ้อย / สับปะรด
อิมซาฟิฟ	ใบกว้าง > ใบแคบ	อ้อย
อิมดาซีเฟลน	ใบแคบ / ใบกว้าง	อ้อย / ไม้ผล / ยางพารา / ปาล์มน้ำมัน
ซิลเฟนทราโธน	ใบแคบ / ใบกว้าง / เห็ดหูหนู	อ้อย

ใช้หลัง วัชพืชงอกแล้ว

ชื่อสาร	ประเภทวัชพืชที่กำจัดได้	พืชปลูก
กลูโฟซิเนต	ใบแคบ / ใบกว้าง / กก	มันสำปะหลังยางพารา ปาล์มน้ำมัน และไม้ผล
ฟิโนซาพรอว	ใบแคบ	มันสำปะหลัง / ถั่ว / ข้าว / พืชผัก
ฟลูอะซิฟอน	ใบแคบ	มันสำปะหลัง / ถั่ว / ข้าว / พืชผัก
ฮาลอกซีฟอปี	ใบแคบ	มันสำปะหลัง / ถั่ว / ข้าว / พืชผัก
ควิซาโลฟอปี	ใบแคบ	มันสำปะหลัง / ถั่ว / ข้าว / พืชผัก
คลีโทดิม	ใบแคบ	ไม้ผล / ข้าว
2,4-ดี	ใบกว้าง / กก	อ้อย / ข้าวโพด
2,4-ดี+พิกโลแรน	ใบกว้าง / กก	อ้อย / ข้าวโพด
โครโทลพอร์	ใบกว้าง / กก	อ้อย / ข้าว
ฟลูรอกซีฟออร์	ใบกว้าง / กก	อ้อย / ข้าวโพด
โทพรามีโธน	ใบแคบ / ใบกว้าง	ข้าวโพด
แกมโบไตรโธน	ใบแคบ / ใบกว้าง	ข้าวโพด
มีไซไตรโธน+อะกราซิน	ใบแคบ / ใบกว้าง	ข้าวโพด
อะมีกรีน/อะกราซิน	ใบแคบ / ใบกว้าง	อ้อย / ข้าวโพด
ฮาโลซิลฟูรอน-เมทิล	เห็ดหูหนู > ใบแคบ / ใบกว้าง	อ้อย

หมายเหตุ ข้อจำกัดของสารใช้หลังวัชพืชงอก คือ ระยะปลอดฝน

๙๖-๙๗-๙๘

อินโดฯ ห้ามส่งออกน้ำมันปาล์ม อย่าเพลิดดีใจ..วิกฤติอาจมาเยือน



ท่ามกลางคว้นไฟสงครามรัสเซีย-ยูเครน...22 เมษายนที่ผ่านมา ประธานาธิบดีอินโดนีเซียประกาศห้ามส่งออกน้ำมันปาล์มดิบ และน้ำมันปาล์มกึ่งบริสุทธิ์ และน้ำมันปาล์มที่กลั่นเป็นน้ำมันพืช ส่งผลให้ราคาน้ำมันปาล์มดิบในตลาดโลกได้ขึ้นจาก กก.ละ 50 บาท เป็น 56 บาทในเวลาเพียงแค่สัปดาห์เดียว และน้ำมันปาล์มขูดฉวยโอกาสขึ้นราคากันอย่างสนุกสนาน ตามห้างติดป้ายห้ามซื้อเกินครอบครัวละ 6 ขวดเหมือนว่าจะไม่มีน้ำมันปาล์มมาวางขาย บ้างก็ว่าราคาจะพุ่งไปมากกว่านี้ จนแม่ค้าพ่อค้าขาดเหงื่อกันเป็นแถว

ส่วนชาวสวนปาล์มนั้นแฮปปี้เพราะทำเอาราคาปาล์มทะลายนับขึ้นจาก กก.ละ 11 บาท ไปแตะแถว 12 บาท แต่สถานการณ์นี้จะคงอยู่ไปนานเท่าใด ต้องถามกูรูด้านการจัดการปาล์ม น้ำมัน

“ต้องมองก่อนว่าทำไมประธานาธิบดีอินโดนีเซียถึงต้องประกาศเช่นนั้น อ่างวาคนอินโดนีเซียกินน้ำมันพืชแพงเกินไปจากผลพวงของสงครามรัสเซียและยูเครน ที่ทำให้น้ำมันทานตะวันขาดแคลนในยุโรปและอินเดีย จนต้องหันมาซื้อน้ำมันปาล์มไปรับประทานมากขึ้น อินโดนีเซียส่งออกมากเกินไป ราคา น้ำมันพืชในอินโดนีเซีย ก็พุ่งขึ้น จึงห้ามส่งออก เก็บไว้ให้คนในประเทศบริโภคในราคาที่ถูก แต่เหตุผลที่แท้จริงนั้นเป็นเรื่องทางการเมือง เนื่องจากก่อนหน้านี้เกิดการจลาจล ประชาชนจำนวนมากออกมาประท้วงที่หน้ารัฐสภา จากปัญหาข้าวยากแพง ค่าเงินตกและภาวะเงินเฟ้อที่รัฐบาลไม่สามารถควบคุมได้ อย่าลืมว่าอินโดนีเซียมีประชากร 270 ล้านคน แต่มีรายได้เฉลี่ยต่อหัวแค่ 70% ของคนไทย ดังนั้น คนอินโดนีเซียจึงเดือดร้อนกว่าเรามาก จนมีการประท้วงและเกิดการจลาจล การตัดสินใจจึงมาจากแรงจูงใจทางการเมืองและการหาเสียง”

ดร.บุรินทร์ สุขพิศาล กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ ค่อยๆ วิเคราะห์สถานการณ์ที่กำลังเกิดขึ้น และบอกเตือนคนไทยอย่าตื่นตระหนกจนเกินไป และไม่มีควมจำเป็นที่จะต้องแย่งซื้อหรือกักตุนน้ำมันปาล์มเลย พร้อมกับให้ข้อมูลชวนให้คิด

อินโดนีเซียผลิตน้ำมันปาล์มได้เฉลี่ยเดือนละ 3.8 ล้านตัน ในขณะที่ไทยผลิตได้ปีละ 3 ล้านตัน และคนอินโดนีเซีย บริโภค น้ำมันปาล์มและใช้ในอุตสาหกรรมต่างๆเดือนละ 1.5 ล้านตัน



ดังนั้น เมื่อห้ามส่งออกผลผลิตส่วนเกินก็จะเกิดขึ้นทันที เฉลี่ยเดือนละ 2.3 ล้านตัน แต่เนื่อง จากช่วงนี้ผลผลิตของอินโดนีเซียยังไม่เต็มที่ จึงน่าจะมีผลผลิตส่วนเกินประมาณเดือนละ 1.5 ล้านตัน และอินโดนีเซียมีแท็งก์เก็บน้ำมันปาล์มไว้ได้ไม่นานนัก เพราะหากเก็บไว้นานจะเกิดการเสื่อมคุณภาพอย่างรวดเร็ว ค่าความเป็นกรดจะเพิ่มขึ้นจนคุณภาพต่ำกว่าตามมาตรฐานส่งออกและจะสร้างความเสียหายอย่างใหญ่หลวงต่ออุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันของตนเอง



“การห้ามส่งออกน้ำมันปาล์มจะทำให้อินโดนีเซียสูญเสียรายได้มูลค่าแสนล้านบาทต่อเดือน นั่นจะยิ่งทำให้เกิดการขาดดุลการค้า และค่าเงินยิ่งอ่อนลงไปอีก ส่งผลให้ข้าวยากแพงยิ่งขึ้น นอกจากนี้ ระบบเศรษฐกิจการเงินก็จะไม่หมุนเวียน ขาดสภาพคล่องไปอย่างน้อยเดือนละนับแสนล้านบาท เมื่อส่งออกไม่ได้ และเก็บไว้จนสต็อกเต็ม โรงงานปาล์มจะไม่สามารถซื้อปาล์มทะลายนจากชาวสวนได้ ราคาปาล์มจะตก ชาวสวนหลายสิบล้านคนจะเดือดร้อน และออกมาประท้วงรัฐบาล เพราะอย่าลืมว่าปาล์มน้ำมันเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญที่สุดของเกษตรกรในอินโดนีเซีย”

ดร.บุรินทร์จึงฟันธงได้เลยว่า อินโดนีเซียคงจะอั้นการส่งออกได้ไม่เกิน 1 เดือน และพลาที่อื่นไม่อยู่ จะเกิดการระบายสต็อกออกมาอย่างมากมายหลายล้านตัน ราคา น้ำมันปาล์มในตลาดโลกจะร่วงลงอย่างรวดเร็ว ถึงเวลานั้นไม่ว่าจะมาเลเซียและไทยต่างได้รับผลกระทบทันที

นี่คือสิ่งที่น่ากลัวที่กำลังจะคืบคลานเข้ามาในไม่ช้าไม่นาน และจะตรงกับช่วงที่ประเทศไทยเรามีผลผลิตปาล์มน้ำมันออกมาในระดับที่สูงสุดในรอบปีด้วย

นี่คือเหตุผลที่กูรูด้านการจัดการปาล์มน้ำมันถึงได้บอกว่าไม่ต้องกักตุนและไม่ต้องกลัวไม่มีน้ำมันปาล์มใช้ แต่น่าห่วงคือ ช่วงนี้เราต้องหาทางระบายสต็อกผลิตที่ออกมาเรื่อยๆ แต่การส่งออกไปชนกับอินโดฯไม่ใช่เรื่องง่าย ดังนั้น ถ้าจะส่งออก ต้องรีบส่งออกให้ได้มากในช่วงนี้ ไม่งั้นเตรียมรับมือผลปาล์มราคาร่วงไว้ให้ดีและชาวสวนก็ต้องทำใจ ยกเว้นจะมีตัวช่วย อย่างสงครามรัสเซีย-ยูเครน หากการรบกวนห่วงและยังยืดเยื้อจะเป็นตัวช่วยให้ น้ำมันปาล์มยังมีความต้องการสูง บรรเทาผลกระทบจากอินโดฯระบายสต็อกได้บ้าง...แต่หากสงครามเบาบางลง ไม่ยืดเยื้อก็คงไม่มีตัวช่วย และวิกฤติราคาปาล์มตกต่ำจะมาเยือนเหมือนพายุมาหลังฟ้าสวยนั่นเอง



ชาติชาย คิริพัฒน์