

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

วันพุธที่ 11 สิงหาคม พ.ศ.2564

คอลัมน์ ลุยเกษตร สุดเขตไทย : ช่วยพยุงราคาผลไม้สดตามสวนไทย ต่อลมหายใจพี่น้อง 3 จังหวัดชายแดนใต้

ลุยเกษตรสุดเขตไทย โดย “หนุ่มมยุโร” วันนี้ยังอยู่ที่ภาคใต้ ไปดูการช่วยเหลือพี่น้องชาวสวนผลไม้ใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ยะลา นราธิวาส และปัตตานี เป็นเรื่องที่น่ายินดีเมื่ออาทิตย์ก่อน รองนายกสมาคมผู้ส่งออกผลไม้ไทยภาคใต้ ได้นำนักลงทุนและผู้ส่งออกชาวจีนเดินทางมายังจังหวัดนราธิวาส เพื่อเข้าพบนายกุเซ็ง ยาวอหะซัน นายกอบจ.นราธิวาส นายสาราหุดิน อาบู ประธานสภาอบจ.นราธิวาส เพื่อสร้างความมั่นใจและปรึกษาแนวทางการรับซื้อผลไม้เพื่อส่งออกไปยังตลาดประเทศจีนเพื่อช่วยพยุงราคาผลไม้ที่ตกต่ำเพราะพิษโควิด-19

สามจังหวัดชายแดนภาคใต้ ยะลา ปัตตานี และนราธิวาสเป็นจังหวัดที่ “หนุ่มมยุโร” คู่ันเคยเดินทางไปถ่ายทอดเรื่องการเกษตรหลายครั้ง ร่วมกับทีมลุงพร เกษตรก้าวไกล ลุยสวนทุเรียนมาแล้วมากมาย รับรู้ปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรในพื้นที่เป็นอย่างดี เราลุยสุดชายแดนไปถึง อ.เบตง ใต้สุดสยาม ชื่นชมในผลผลิตของเกษตรกรทุกปี มาช่วงนี้ทราบว่าราคาผลไม้ตกต่ำมากๆ ทั้งทุเรียน มังคุด และลองกอง

นับว่ายังมีข่าวดีคือการเปิดตลาดกลางการเกษตร ซึ่งเป็นอีกหนึ่งนโยบายของจังหวัดนราธิวาส โดยองค์การบริหารส่วนจังหวัดนราธิวาส เพื่อต้องการกระจายผลผลิตทางการเกษตรที่ได้รับผลกระทบ ในช่วงสถานการณ์โควิด-19 จึงได้เชิญนักลงทุนและผู้รับซื้อผลไม้ ทั้งไทยและต่างประเทศ รวมกันปรึกษาหาแนวทางในการกระตุ้นเศรษฐกิจและระบายผลผลิตในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส โดยแนวทางในการดำเนินการ จะเปิดตลาดกลางการเกษตรให้เกษตรกรสามารถนำผลผลิตโดยเฉพาะทุเรียน นำมาขายได้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคมเป็นต้นไป

นายกุเซ็ง ยาวอหะซัน นายกอบจ.นราธิวาส กล่าวว่า การเปิดตลาดกลางทางการเกษตรจังหวัดนราธิวาส เพื่อลดต้นทุนของเกษตรกรในการเดินทางเพื่อนำผลผลิตทางการเกษตรโดยเฉพาะทุเรียน ไปขายยังจังหวัดยะลา และเพื่อให้สอดคล้องกับมาตรการ ในการเฝ้าระวังโควิด-19 การเปิดตลาดกลางการเกษตรในครั้งนี้ ได้รับการสนับสนุนจากนายเจษฎา จิตรัตน์ ผวจ.นราธิวาส ซึ่งได้ออกคำสั่งมาตรการการผ่อนปรนในเรื่องของการเดินทาง หลังเวลา 21.00 น. ถึง 04.00 น. เพื่อให้เกษตรกรสามารถเดินทางและขนส่งผลไม้ มายังพื้นที่ตลาดกลางการเกษตรได้

นายสาราหุดิน อาบู ประธานสภาอบจ.นราธิวาส ซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบโครงการ กล่าวถึงการดำเนินการจัดเตรียมสถานที่เพื่อรองรับเกษตรกรในการนำผลผลิตมาขายในครั้งนี้ว่า การจัดเตรียมตลาดการเกษตรซึ่งตั้งอยู่บนถนนเพชรเกษมขาออก ข้างบ่ิม ปตท. ปลักปลา ซึ่งที่นี่ ถือเป็นสถานที่ที่เหมาะสม เพราะเป็นเส้นทางหลัก ที่เกษตรกรสามารถเดินทางได้สะดวก ตั้งอยู่บนถนนเพชรเกษม 4084 สะดวกกับการเดินทาง ประกอบกับมีร้านค้า ร้านอาหาร ที่สามารถอำนวยความสะดวกให้กับเกษตรกรได้เป็นอย่างดี

นายวุฒิมัทธโรชาภิ รองนายกสมาคมผู้ส่งออกผลไม้ภาคใต้ กล่าวถึงแนวทางในการรับซื้อผลไม้โดยเฉพาะทุเรียน ซึ่งมีผลผลิตมากในจังหวัดนราธิวาสว่า เกษตรกรทุเรียนสามารถนำทุเรียนมาจำหน่ายให้กับนักลงทุนและผู้ซื้อได้โดยตรง โดยทางสมาคมฯ ได้ติดต่อประสานงานไปยังผู้ซื้อจากหลายๆส่วน ทั้งจากตลาดไท กลุ่มผู้ส่งออก ชาวไทยและต่างประเทศ โดยในครั้งนี้อยู่ได้รับความสนใจจากผู้ส่งออกชาวจีน ได้เดินทางมาดูสถานที่และจะเปิดตลาดรับซื้อโดยตรงใช้ระยะเวลา ประมาณ 2 เดือน

ส่วนที่จ.ยะลา พลเรือตรีสมเกียรติ ผลประยูร เลขาธิการศูนย์อำนวยการบริหาร จังหวัดชายแดนภาคใต้ (ศอ.บต.) เร่งแก้ปัญหาการรับซื้อผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่ จ.ยะลา โดยเปิดตลาดที่แยกมาลาญบางกอง ถนนสาย 15 ตำบลสะเตงอำเภอเมือง จังหวัดยะลา โดยบริเวณจุดดังกล่าวถือเป็นจุดที่มีการรับซื้อทุเรียนรายใหญ่ในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่ในพื้นที่จะนำทุเรียนมาจำหน่ายให้กับผู้ประกอบการเพื่อส่งจำหน่ายต่อในพื้นที่อื่นๆ โดยปัญหาที่พบในปีนี้เป็นเรื่องของการขนส่งที่ไม่สามารถขนส่งไปจำหน่ายในพื้นที่ต่างๆ ได้ เนื่องจากในพื้นที่เองมีมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อโรคไวรัสโควิด-19 โดยเฉพาะในการเดินทางไป-มานอกพื้นที่ นับเป็นเรื่องที่ดีที่องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น เข้ามาช่วยเกษตรกรอีกแรงครับ

“หนุ่มมยุโร”

กรมชลฯพัฒนาลุ่มน้ำอิงเพิ่มศักยภาพเก็บกักน้ำ ช่วยชาวพะเยา-เชียงรายพ้นอุทกภัยภัยแล้งซ้ำซาก



นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า โครงการพัฒนาลุ่มน้ำอิง เป็นหนึ่งในแผนพัฒนาแหล่งน้ำในกลุ่มภาคเหนือตอนบน เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวประสบปัญหาน้ำท่วม-น้ำแล้งซ้ำซาก ส่งผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่จังหวัด เชียงรายและพะเยา ซึ่งกรมชลประทานได้ดำเนินการพัฒนาลุ่มน้ำอิง เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ประโยชน์อย่างเต็มที่ ตามนโยบายของรัฐบาล นำโดย พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี พลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) และนโยบายของ ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการฟื้นฟูแหล่งน้ำ เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ แก้ปัญหาน้ำท่วมน้ำแล้งได้อย่างมีประสิทธิภาพ ขณะเดียวกันต้องไม่ส่งผลกระทบต่ออาคารสิ่งของประชาชนในพื้นที่โดยรอบโครงการ

จากสภาพปัญหาของลุ่มน้ำอิง พบว่าพื้นที่ลุ่มน้ำอิงทั้งหมด 7,239 ตร.กม. ครอบคลุมพื้นที่ 17 อำเภอ แบ่งเป็นจังหวัดเชียงราย 10 อำเภอและจังหวัดพะเยา 7 อำเภอ รวมระยะทางตลอดลำน้ำอิงยาว 314 กม. ลักษณะสภาพลำน้ำอิงรับน้ำจากเนินเขาสูง ลักษณะดินเป็นดินทราย และมีปัญหาตื้นเขินจากการทับถมของตะกอนดินประกอบกับปริมาณน้ำท่าในลุ่มน้ำอิงปีละประมาณ

1,300 ล้านลบ.ม. แต่ความสามารถในการเก็บกักน้ำยังไม่เต็มศักยภาพ ทำให้น้ำจากต้นน้ำอิงที่จังหวัดพะเยา ไหลลงไปที่อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย ลงสู่แม่น้ำโขงกว่า 1,200 ล้าน ลบ.ม. ส่งผลให้ฤดูแล้งไม่มีน้ำเพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคและเพื่อการเกษตรของประชาชนในพื้นที่ 2 จังหวัด ขณะที่ฤดูฝนมีปริมาณน้ำมากเกิดอุทกภัยทุกปี

ที่ผ่านมากรมชลประทาน โดยโครงการชลประทานพะเยา สำนักชลประทานที่ 2 ได้ทำการพัฒนาลุ่มน้ำอิงทั้งระบบตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำได้แก่ การสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก ฝาย และประตูระบายน้ำ สามารถเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักได้จำนวน 159 ล้านลูกบาศก์เมตรอย่างไรก็ตาม ความต้องการใช้น้ำของประชาชนในพื้นที่รับน้ำที่มีเพิ่มขึ้นต่อเนื่องจำเป็นต้องเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ บริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ควบคู่ไปกับการวางแผนเก็บกักน้ำไว้ใช้ในอนาคตให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

นายสุรชาติ มาลาศรี ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ กรมชลประทานกล่าวว่า กรมชลประทานได้วางแผนพัฒนาหนองเล็งทราย จังหวัดพะเยา รวม 6 ระยะ ใช้งบประมาณทั้งสิ้น 877.64 ล้านบาท แบ่งเป็นระยะที่ 1 ปรับปรุงและฟื้นฟูร่องน้ำเดิม โดยการขุดลอกให้มีขนาดกว้างขึ้น ซึ่งดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว เพิ่มปริมาณเก็บกักน้ำได้ 3.256 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันกำลังดำเนินการระยะที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพกักเก็บน้ำ ก่อสร้างฝายพับได้ เพิ่มระดับเก็บกักน้ำอีก 1 เมตร จะได้ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น 7 ล้าน ลบ.ม. ควบคู่กับฟื้นฟูแก้มลิงช่วยเพิ่มปริมาณกักเก็บน้ำได้ 1.9 ล้าน ลบ.ม. ส่วนระยะที่ 3-6 เป็นการฟื้นฟูแหล่งน้ำรอบหนองเล็งทราย งานสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้างานระบบกระจายน้ำและทำนบดิน จะดำเนินการภายในปี 2565-2566

สำหรับแผนการพัฒนากว๊านพะเยา ซึ่งเป็นพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญแต่ปัจจุบันประสบปัญหาตื้นเขินจากการทับถมของตะกอน และมีผักตบชวา วัชพืชมากขึ้น คุณภาพน้ำเสื่อมโทรม มีการบุกรุกลำน้ำสาขาและกว๊านพะเยา ปริมาณสัตว์น้ำลดลง มีประชากรที่ได้รับผลกระทบใน 6 ตำบล ของอำเภอเมืองพะเยา โดยกรมชลประทานได้วางแผนพัฒนากว๊านพะเยาโดยการขุดลอกตะกอนดิน และทำอาคารบังคับน้ำ ระยะเวลา 4 ปี ตั้งแต่ปี 2564-2567 รวมงบประมาณ 750 ล้านบาท เพื่อเป็นแหล่งน้ำให้กับพื้นที่การเกษตรรอบกว๊านพะเยาฝั่งตะวันตก 5,000 ไร่ เป็นแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคของเมืองพะเยา

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

วันพุธที่ 11 สิงหาคม พ.ศ.2564

ชาวสวนผลไม้สู้ๆ รัฐเร่งต่อลมหายใจ



ตอกย้ำด้วยประโยคคุ้นหู “เงินทองของมาया... ข้าวปลาชิ่งของจริง” ทว่า...ท่ามกลางวิกฤติ “โควิด-19” ระบาดหนักทั่วทุกหย่อมหญ้าเช่นนี้ “ผลไม้ไทย”...ช่วงหน้าร้อนปีนี้ที่ผ่านมา ส่วนราชการ เกษตรกร ภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องประเมินสถานการณ์ผลไม้ฤดูการผลิตปี 2564 คาดการณ์ว่าปริมาณ “ผลผลิต” จะ

“เพิ่มขึ้น” จากปี 2563 ประมาณร้อยละ 25 ผนวกกับสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อ “โควิด-19” ที่เกิดขึ้นต่อเนื่องทั่วโลกและยังไม่คลี่คลายลงโดยสิ้นเชิง ทำให้ สภาวะเศรษฐกิจโดยรวมชะลอตัว ตลอดจนปัญหาด้านการขนส่ง โดยเฉพาะผลผลิตผลไม้ที่จะออกสู่ตลาดมากตั้งแต่เดือนมีนาคม 2564 เป็นต้นไปจะได้รับผลกระทบมาก

คาดว่า...จะส่งผลกระทบโดยตรงต่อ “เกษตรกร” ผู้ปลูกผลไม้และ “ผู้ประกอบการ” อย่างแน่นอนไม่มากก็น้อย

ประเด็นสำคัญมีว่า...ในขณะที่ตลาดรองรับผลผลิตทั้งในประเทศและการส่งออกต่างประเทศยังได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโควิด-19 บวกกับแนวโน้มปัญหาจะเกิดขึ้นในช่วง “ผลผลิต” ผลไม้ออก “กระจุกตัว” พร้อมๆกันจะเกิดปัญหากับผลไม้ไทยอย่างแน่นอน

เพื่อคลี่คลายปัญหาใน “ห่วงโซ่อุปทานผลไม้” จึงเร่งวางแผน ผลักดัน...จัดให้มีกิจกรรมรวบรวมผลไม้เพื่อการส่งออก ภายใต้โครงการบริหารจัดการผลไม้ ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อกระตุ้นให้เกิดการผลักดันการส่งออกผลไม้เพิ่มขึ้น ด้วยการสนับสนุนความช่วยเหลือด้านภาระต้นทุนค่าใช้จ่ายให้แก่ผู้ประกอบการร่วมโครงการ



แน่นอนว่า...จะช่วยเพิ่มศักยภาพด้านการแข่งขันทางการค้าให้แก่ผู้ส่งออกไทย ที่เป็นหน่วยสำคัญในการรวบรวมรับซื้อผลไม้จากเกษตรกรเป้าหมายเพื่อช่วยรักษา และ...ยกระดับ “ราคาผลไม้” ที่เกษตรกรขายได้ให้มีเสถียรภาพขึ้น

ถัดมา...ภาครัฐช่วยสนับสนุนค่าบริหารจัดการในการรวบรวมรับซื้อผลไม้คุณภาพเพื่อการส่งออกให้แก่ผู้ประกอบการที่เข้าร่วมกิจกรรมรวบรวมผลไม้เพื่อการส่งออก ภายใต้โครงการบริหารจัดการผลไม้ ปี 2564

อัตราภิโกรมละ 5 บาท เป้าหมาย “รับซื้อ” เพื่อส่งออก 60,000 ตัน ในกรอบวงเงิน 150 ล้านบาท โดยกำหนดสัดส่วนการสนับสนุนค่าบริหารจัดการในการส่งออกผลไม้ต่อปริมาณผลไม้ที่ส่งออกทั้งหมดในอัตราส่วน 1 : 2 เพื่อให้ผู้ประกอบการรับซื้อผลไม้จากเกษตรกร...สหกรณ์...สถาบันเกษตรกร และส่งออกเพิ่มขึ้น

ผ่านมาถึงวันนี้ “กระทรวงพาณิชย์” ได้เปิดตัวโครงการสนับสนุนส่งเสริมต่อเนื่องด้วยการเพิ่มกิจกรรมเสริมสภาพคล่องการรับซื้อผลไม้ ภายใต้โครงการ “บริหารจัดการผลไม้ ปี 2564” ของกรมการค้าภายใน หัวใจสำคัญคือ...ชดเชยดอกเบี้ยเงินกู้ในอัตราร้อยละ 3 ต่อปี ระยะเวลาสูงสุดไม่เกิน 6 เดือน (ชดเชยกรอบวงเงินสูงสุดไม่เกินรายละ 50 ล้านบาท) กรอบวงเงินกู้รวมทั้งโครงการ 3,330 ล้านบาท กลุ่มเป้าหมาย...เป็นสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการค้าผลไม้ ที่รวบรวมรับซื้อผลไม้จากเกษตรกร โดยมีผลไม้เป้าหมาย 8 ชนิด ได้แก่ มะม่วง ทุเรียน มังคุด เงาะ ลำไย ลองกอง สับปะรด ลิ้นจี่



วัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน บอกว่า โครงการนี้ได้รับอนุมัติเงินกู้ยืมจากธนาคารพาณิชย์หรือธนาคารของรัฐ ระหว่างวันที่ 1 มี.ค.63-30 ก.ย.64 เพื่อใช้เป็นทุนหมุนเวียนในการรวบรวมรับซื้อผลไม้ฤดูกาลผลิตปี 2564

ผู้ที่มีคุณสมบัติสามารถยื่นแบบขอรับการสนับสนุนชดเชยดอกเบี้ยตามโครงการ โดยมายื่นด้วยตนเอง ณ กองส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตร กรมการค้าภายใน ในวันทำการ ระหว่างเวลา 08.30-15.00 น. หรือส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ ได้ตั้งแต่วันที่ไปจนถึงวันที่ 31 มี.ค.65 สอบถาม...ศึกษารายละเอียดได้ที่สำนักงานพาณิชย์จังหวัดทั่วประเทศ หรือเว็บไซต์กรมการค้าภายใน www.dit.go.th

วัฒนศักดิ์ ย้ำอีกว่า จากสภาพปัญหา สถานการณ์ผลไม้ภาคเหนือและภาคใต้ที่กำลังออกสู่ตลาดมาก ภายใต้การระบาดของโควิด-19 ซึ่งส่งผลกระทบต่อภาคอุตสาหกรรมผลไม้ตลอดห่วงโซ่อุปทาน โดยเฉพาะ “ผู้ประกอบการ” ขาดสภาพคล่องและเงินทุนในการเข้าไปรวบรวม “รับซื้อ” ผลไม้จากเกษตรกร ส่งผลให้...เกษตรกรได้รับความเดือดร้อน



“กรมการค้าภายใน” จึงได้ร่วมกับ “ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.)” และ “บรรษัทประกันสินเชื่ออุตสาหกรรมขนาดย่อม (บสย.)” จัดหาสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำสำหรับการใช้รวบรวมรับซื้อผลไม้ ได้แก่ “โครงการเสริมแกร่ง SME เกษตร” ของ ธ.ก.ส. อัตราดอกเบี้ย ร้อยละ 4 ต่อปี และ บสย. ให้บริการยกเว้นค่า อธรรมนิยมหลักประกันตามโครงการค้าประกันสินเชื่อ บสย. SMEs สร้างชาติ (PGS 9) ผู้เข้าร่วมโครงการที่เข้าตามเงื่อนไขของกิจกรรมเสริมสภาพคล่องของกรมการค้าภายใน ยังสามารถขอรับการสนับสนุนชดเชยดอกเบี้ยจากกรมได้อีกร้อยละ 3 ระยะเวลาสูงสุดไม่เกิน 6 เดือน ทั้งนี้ สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดโครงการสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำดังกล่าวข้างต้นนี้

ได้ที่ ธ.ก.ส.ทั่วประเทศ

เรา “คนไทย” จะต้องผ่านวิกฤตินี้ไปได้ด้วยกัน หักด้นนโยบายต่อเนื่อง ภายใต้หลักการร่วมมือกัน “เกษตรกรผลิต พาณิชย์ตลาด” ทำงานให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพจากเกษตรกร โดยมี “บ้าน” กระทรวงพาณิชย์ช่วยระบายสินค้าทางการเกษตรไปยังตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ปฏิเสธไม่ได้เลยว่า ที่ต้องเร่งในช่วงนี้เป็นกรณีพิเศษคือ... “ผลไม้” ตอกย้ำตลาดในประเทศ “ต้นน้ำ” กระจายออกนอกแหล่งผลิตไปสู่ผู้ค้าส่ง-ค้าปลีก โรงงานแปรรูปท่ามกลางวิถีวนออร์มอล คิดใหม่ทำใหม่ด้วยการเพิ่มการกระจายผลผลิตไปสู่ผู้บริโภค “กลางน้ำ”...เสริมสภาพคล่องให้เกษตรกร สถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการ และ “ปลายน้ำ”...ผลักดันสนับสนุนส่งเสริมการส่งออก

“กลไกขับเคลื่อนมาตรการบริหารจัดการจัดการผลไม้ปี 2564” ตั้งหวังช่วยเหลือชาวสวนเต็มกำลัง...ผลผลิตไม่ “ล้นตลาด” ไม่ต้องมานั่ง “น้ำตาตก” ต่อมหาใจ “ชาวสวนผลไม้” ให้สู้ๆ

บ่มดิน..ก่อนปลูก นวัตกรรมเพิ่มปุ๋ย by กรมพัฒนาที่ดิน

“เพาะปลูกพืช เกษตรกรส่วนใหญ่จะให้ความสำคัญกับเรื่องจะใส่ปุ๋ยสูตรไหนดี พืชถึงจะโตเร็ว ให้ผลผลิตสูง โดยลืมคิดไปว่า ดินในแปลงของตัวเองเป็นอย่างไร การจะทำให้ดินดี เราต้องรู้จักการสร้างสมดุลเสาหลัก 3 ด้าน ด้านกายภาพ ต้องรู้ว่าดินมีคุณสมบัติอย่างไร เป็นดินชนิดไหน ความสามารถในการอุ้มน้ำ ระบายน้ำ ระบายอากาศมากน้อยแค่ไหน ความสามารถในการดูดซับธาตุอาหารได้ดีหรือไม่

ด้านเคมี ความเป็นกรดเป็นด่างในดิน สารอาหารในดิน และ ด้านชีวภาพ จุลินทรีย์ในดิน ไส้เดือน สัตว์ในดินขนาดเล็กมีอะไรบ้างเป็นประโยชน์หรือโทษ เราต้องทำให้ทั้ง 3 ด้านสมดุลกัน ถึงจะได้ดินดี เปรียบได้กับก้อนเส้าทำเตาไฟหุงอาหาร หากก้อนใดก้อนหนึ่งไม่สมบูรณ์ก้อนเอียง ทำหม้อข้าวล้มได้ การปรุงดินก็เช่นกัน ถ้าขาดด้านใดด้านหนึ่งจะส่งผลต่อพืชและการทำการเกษตร”



น.ส.เบญจพร ชาครานนท์ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน พูดถึงโครงสร้างพื้นฐานสำคัญที่เกษตรกรมักจะมองข้าม พร้อมกับเปิดตัวนวัตกรรมปรับปรุงดินแบบใหม่ ที่เรียกว่า “การบ่มดิน” เป็นเทคนิคการปรับปรุงดินก่อนปลูกพืชใหม่ ที่กรมพัฒนาที่ดินมอบหมายให้สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 10 จ.ราชบุรี เป็นต้นแบบในการถ่ายทอดสู่เกษตรกร

“การปรับปรุงดินแบบใหม่แม้จะคล้ายกับการนำปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์มาคลุกเคล้ากับดินหรือนำไปหว่านในแปลง หรือปลูกพืชปุ๋ยสดแล้วไถกลบทิ้งไว้ก่อนปลูกพืช แต่ปรากฏว่า วิธีแบบเดิมได้ผลดีในด้านเคมีและชีวภาพเป็นสำคัญ แต่ด้านกายภาพไม่ค่อยเห็นผลเปลี่ยนแปลงมากนัก และยังต้องใช้วัสดุอินทรีย์มาก ทางกรมพัฒนาที่ดินจึงได้คิดค้นนวัตกรรมการบ่มดินนี้ขึ้นมา”



นายอนุวัชร โพธินาม ผอ.สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 10 บอกถึงที่มาของเทคนิคการบ่มดินที่มีอยู่ด้วยกัน 2 สูตร

สูตรแรก การบ่มดินในแปลงเกษตร เริ่มจากไถพรวนดินยกร่อง และปรับพื้นที่บนร่องให้เรียบ จากนั้นใส่มูลวัวในอัตรา 1 กก. ต่อพื้นที่ 1 ตร.ม. รดน้ำให้ชุ่มชื้นถึงข้างล่างตามความลึกที่ต้องการ เช้า กลางวัน เย็น เป็นเวลา 2 วัน แล้วนำขุยมะพร้าวประมาณ 2 เท่าของของมูลวัว คลุมให้ทั่วกอง ปิดหน้าดินให้มิด รดน้ำซ้ำอีกที่ ทั้งไว้

ประมาณ 10-14 วัน ขุยมะพร้าวจะเป็นตัวอุ้มน้ำป้องกันไม่ให้แสงแดดโดนผิวดิน ระหว่างนี้ควรหมั่นตรวจสอบถ้าดินแห้งให้รดน้ำให้ดินชุ่มชื้นอีกครั้ง ให้นำที่ไหลผ่านสกัดเอาธาตุอาหารในมูลวัวลงไปผสมในดิน เพื่อให้ธาตุอาหารแทรกซึมไปในเม็ดดิน เมื่อจุลินทรีย์ในดินทำงานก็จะเคลือบเม็ดดิน ทำให้โครงสร้างดินเปลี่ยนแปลงไป ดินร่วนซุยขึ้นก็พร้อมปลูกพืชได้ทันที

สูตรที่ 2 การบ่มดินสำหรับเตรียมดินปลูกในกระถางปลูกพืช...ด้วยการกองดิน ขุยมะพร้าว มูลวัว เป็นชั้นๆ อัตรา 1:1:1 เรียงชั้นแรกเป็นขุยมะพร้าวครึ่งส่วน ชั้นที่สองเป็นดิน 1 ส่วน ชั้นที่สามมูลวัว 1 ส่วน จากนั้นค่อยๆรดน้ำให้ไหลลงไปถึงชั้นล่าง ตรวจสอบดูว่าน้ำซึมไปทั่วทั้งกองดินหรือยัง เสร็จแล้วนำขุยมะพร้าวอีกครั้งส่วนที่เหลือโรยปิดทับหน้า จากนั้นรดน้ำให้ชุ่มอีกครั้ง ใช้พลาสติกคลุมบ่มไว้ให้จุลินทรีย์ทำงาน จากนั้นประมาณ 7-10 วัน สังเกตดูว่าดินมีความร่วนซุย ขึ้นหรือยัง ถ้าดินร่วนซุยไม่แฉะความชื้นพอประมาณ (ถ้าก่อนดินในมือแล้วแบมือออกดินไม่เป็นก้อน) คลุกส่วนผสมทั้งหมดให้เข้ากัน ทิ้งไว้ 7-10 วัน รวมระยะเวลาบ่มดินทั้งหมดประมาณ 14-20 วัน ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับสภาพดิน...เพียงเท่านี้ เสร็จขั้นตอนการเตรียมดินพร้อมนำไปปลูกพืช



“จากผลการทดลองเราพบว่า วิธีการนี้ช่วยให้ดินมีปริมาณธาตุอาหารเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ปริมาณอินทรีย์วัตถุเพิ่มขึ้นจาก 1.1% เป็น 11% ปริมาณฟอสฟอรัส (P) ที่เป็นประโยชน์ต่อพืชเพิ่มขึ้นจาก 4.2 ส่วนในล้านส่วน เป็น 269.7 และโพแทสเซียม (K) เพิ่มขึ้นจาก 380.55 ส่วนในล้านส่วน เป็น 1,544.38”

เทคนิค "บ่มดิน" สำหรับปลูกในภาชนะ

หลักการ
การ "บ่มดิน" เป็นขั้นตอนที่นำวัสดุจากธรรมชาติมาผสมกันให้เกิดกระบวนการทางชีวภาพ ทำให้ดินมีโครงสร้างที่ดีขึ้น และเพิ่มปริมาณธาตุอาหารในดิน

วัสดุที่ใช้
1. ดิน 1 ส่วน
2. ขุยมะพร้าว 1 ส่วน
3. มูลวัว 1 ส่วน

ขั้นตอนการบ่มดิน
1. นำวัสดุทั้งหมดมาผสมกันในภาชนะที่โปร่งและระบายน้ำได้ดี
2. รดน้ำให้ชุ่มชื้นสม่ำเสมอ
3. ใช้พลาสติกคลุมเพื่อรักษาความชื้นและอุณหภูมิ
4. หมั่นรดน้ำให้ชุ่มชื้นสม่ำเสมอ
5. หลังจากบ่มดินได้ประมาณ 10-14 วัน ดินจะมีความร่วนซุยขึ้นและพร้อมใช้ปลูกพืช

ผอ.สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 10 อธิบายถึงเหตุผลที่วิธีการนี้ทำให้ดินมีปริมาณธาตุอาหารเพิ่มขึ้นมาหลายเท่าตัวมากกว่าวิธีการเดิม นั้นเพราะการใส่ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยพืชสดทั่วไป ปุ๋ยจะไม่ไปจับตัวเป็นเนื้อ

เดียวกับดิน มีการแยกตัวกันชัดเจน...แต่เทคนิคการบ่มดินนี้ทุกอย่างจะรวมตัวกัน และข้อแตกต่างอีกประการ...การทำปุ๋ยหมักเป็นการทำให้วัสดุอินทรีย์ย่อยสลายเร็ว แต่การบ่มดินโดยใช้ขุยมะพร้าวซึ่งเป็นวัสดุที่คงทน ย่อยสลายยาก ทำให้วัสดุอินทรีย์คงทนอยู่ในดินได้นาน และเมื่อมีคุณสมบัติอุ้มน้ำได้ดี จึงช่วยให้โครงสร้างดินดีขึ้น โปร่ง ร่วนซุย อากาศถ่ายเทสะดวกและไม่กลับไปแข็งกระด้างอีก แต่ถ้าไม่มีขุยมะพร้าวก็สามารถใช้วัสดุอื่นๆแทนได้ ที่มีคุณลักษณะอุ้มน้ำได้ดีและย่อยสลายช้า

เกษตรกรสนใจ ติดต่อขอข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 10 เลขที่ 196 หมู่ 11 ต.หินกอง อ.เมือง จ.ราชบุรี 0-3232-0929 หรือผ่านช่องทางเพจ Facebook: สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 10.

ชาติชาย ศิริพัฒน์