

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า
ฉบับวันอังคารที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ.2560

คอลัมน์รักษ์เกษตร : ข้อควรคำนึงของการทำเกษตรอินทรีย์



คำถาม เกษตรอินทรีย์ มีลักษณะอย่างไร และแตกต่างจากการทำการเกษตรในรูปแบบอื่นๆ อย่างไรครับ
พิจิตร วิทยานนท์
อ.เมือง จ.พิษณุโลก

คำตอบ เกษตรอินทรีย์ เป็นระบบการผลิตทางการเกษตรที่ไม่ใช้สารเคมีสังเคราะห์ใดๆ ที่อาจจะเกิดการปนเปื้อนต่อทรัพยากรดิน น้ำ อากาศ และสิ่งมีชีวิตทั้งปวง รวมถึงสุขภาพของมนุษย์ ด้วยการสร้างสมดุลของทรัพยากรให้เป็นไปตามธรรมชาติ และร่วมจัดการให้เกิดความยั่งยืนต่อผลผลิต และทรัพยากรทางธรรมชาติด้วย

เกษตรอินทรีย์ เป็นวิธีที่ใช้ในกระบวนการผลิต มักใช้ร่วมกับรูปแบบการเกษตรอื่นๆ เช่น การเกษตรแบบผสมผสาน และเกษตรทฤษฎีใหม่ ซึ่งเป็นการเกษตรในเชิงแบบแผน หรือการวางโครงสร้าง ส่วนเกษตรพอเพียง ถือเป็นหลักการทำการเกษตรที่มองในองค์รวม ทั้งแบบแผน และกระบวนการผลิต อันได้แก่ เกษตรอินทรีย์ เกษตรผสมผสาน และเกษตรทฤษฎีใหม่ การจัดการผลผลิตทางการบริโภค และการจำหน่าย และการบริหารจัดการตัวของเกษตรกรเอง ทั้งการใช้จ่าย และควบคุมปัจจัยการผลิต เกษตรอินทรีย์ จึงจะเป็นเกษตรในเชิงวิธีการผลิต ซึ่งจะนำไปใช้ร่วมกัน เพื่อให้เกิดความเป็นเอกลักษณ์ในด้านการไม่พึ่งสารเคมี แต่ใช้วัสดุอินทรีย์ที่หาได้ในท้องถิ่นเป็นหลัก

หลักการเกษตรอินทรีย์ ที่เป็นไปตามแนวทางวิชาการของหน่วยงานที่ดำเนินงานโดยตรง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พอสรุปได้ดังนี้

ด้านสุขภาพ เกษตรอินทรีย์ เป็นรูปแบบการเกษตรที่ส่งเสริมสุขภาพของทรัพยากรให้มั่นคง นั่นหมายถึง การมีดินที่อุดมสมบูรณ์ที่เอื้อต่อการเจริญเติบโตของพืช สำหรับใช้เป็นอาหารของสัตว์ และมนุษย์ เข้าใจง่ายๆ ก็คือ ดินที่ปราศจากสารพิษ ก็ย่อมไม่มีสารพิษในพืช ทั้งที่มาจากดิน หรือการฉีดพ่นของมนุษย์ ก็ย่อมไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของสัตว์และมนุษย์ที่รับประทานเข้าไป

ด้านนิเวศวิทยา เกษตรอินทรีย์ เป็นรูปแบบการเกษตรที่เกื้อหนุนให้ทรัพยากรในระบบนิเวศวิทยา ดำเนินไปตามวัฏจักรที่เป็นไปตามธรรมชาติ และเกิดการต่อเนื่องกันอย่างสมดุล ทรัพยากรแต่ละอย่างทำหน้าที่ของตัวเองได้อย่างสมบูรณ์ ไม่เกิดการเปลี่ยนแปลง ทั้งการเพิ่มขึ้นหรือลดน้อยจนทำให้ระบบนิเวศขาดความสมดุล ทั้งทรัพยากรดิน น้ำ จุลินทรีย์ และสัตว์ ดังนั้น การทำการเกษตรใดๆ จะต้องเกี่ยวข้อง

กับระบบนิเวศ ทั้งระบบนิเวศในแปลงเกษตร และภายนอกแปลงเกษตรเช่นกัน เห็นได้จาก ดินที่มีคุณภาพต่อการเติบโตของพืช มีน้ำฝน และน้ำชลประทานที่เพียงพอ รวมถึงการเกื้อหนุนจากสัตว์ แมลงที่ช่วยในการเติบโตของพืช และมนุษย์ ที่ช่วยจัดการให้เกิดการเกื้อหนุนต่อระบบนิเวศนั้นด้วย

ด้านการดูแลเอาใจใส่ การทำเกษตรอินทรีย์ เกษตรกร หรือผู้ทำเกษตรอินทรีย์ จะต้องเป็นผู้จัดการและส่งเสริมให้เกิดความสมดุลขึ้นในระบบ อันประกอบด้วย การเอาใจใส่ในกระบวนการผลิตที่ต้องคอยเกื้อหนุนให้ทรัพยากร ทั้งดิน น้ำ และสัตว์อื่นๆ ให้เกิดระบบความสมดุล และระบบความปลอดภัยในการทำเกษตร ด้วยการไม่ใช้สารเคมีที่มีผลต่อทรัพยากรในระบบ หรือส่งเสริมให้เกิดการปนเปื้อนของสารพิษในผลผลิต ซึ่งถือว่าเป็นกระบวนการแรกที่ทำให้เกษตรกรเกิดจิตสำนึก และเอาใจใส่ต่อคุณภาพของผลิต อันปราศจากการปนเปื้อน หรือตกค้างของสารเคมีที่อาจเป็นอันตรายต่อผู้บริโภค

เกษตรอินทรีย์ ช่วยส่งเสริมในด้านสิทธิของมนุษย์ในการใช้ทรัพยากร และสิทธิของมนุษย์ต่อมนุษย์ด้วยกันเองในการบริโภคทรัพยากรนั้นๆ กล่าวคือ สิทธิของชนิดทรัพยากร ได้แก่ การส่งเสริมให้เกิดความสมดุลของชนิดทรัพยากร ไม่มีชนิดใดมากเกินไปหรือน้อยจนเสียสมดุล และการใช้ทรัพยากร ได้แก่ การส่งเสริมให้เกิดการเกษตรที่ไม่ทำให้ทรัพยากรเกิดการเสื่อมโทรม และการใช้ทรัพยากรนั้นๆ อย่างพอเพียง ส่วนการบริโภคทรัพยากรนั้น ทุกคนต้องเคารพในสิทธิของคนอื่นต่อการใช้ทรัพยากรที่เขาครอบครอง หรือร่วมแบ่งปันทรัพยากรอย่างเที่ยงธรรม

นาย รัตวิ

เดือนโรครากเน่าถล่มสวนทุเรียน | 'ใต้-ตะวันออก'ระบาดหนัก-แนะวิธีรับมือ

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า จากปัญหาการระบาดเป็นวงกว้างของโรคทุเรียนในภาคใต้และภาคตะวันออก ส่งผลให้ต้นทุเรียนเกิดความเสียหายอย่างหนัก โดยทุเรียนถือเป็นไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญของไทย ซึ่งปัญหานี้จำเป็นต้องมีแนวทางในการป้องกันกำจัดอย่างเร่งด่วนและเป็นรูปธรรม

ดร.พรพิมล อธิปัญญาคม ผู้เชี่ยวชาญด้านโรคพืช กล่าวเพิ่มเติมว่า หากพบโรค ให้เกษตรกรตัดแต่งส่วนที่เป็นโรคนำไปเผาทำลายนอกแปลงปลูก จากนั้นให้ฉีดด้วยสารฟอสฟอนิก แอซิด 40% เอสแอลผสมน้ำสะอาด อัตรา 1:1 ใส่กระบอกระดัดยา ฉีดเข้าลำต้นหรือกิ่งในบริเวณตรงข้ามอาการของโรค หรือส่วนที่เป็นเนื้อไม้ใต้บริเวณที่เป็นโรค อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อต้น ทุก 30 วัน จากนั้นพ่นให้ทั่วทรงพุ่มด้วยสารฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม 80% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 30-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7 วัน ใช้สลับกับสารเมทาแลกซิล 25% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 30-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร

กรณีโรคเข้าทำลายไม่รุนแรง ให้ใช้จุลินทรีย์ปฏิปักษ์ แบบใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ฮาร์เซียนัมให้นำหัวเชื้อมาเพิ่มปริมาณในข้าวสุก จากนั้นหว่านส่วนผสมเชื้อสดให้ทั่วบริเวณใต้ทรงพุ่มจนถึงรอบชายพุ่ม อัตรา 50-100 กรัมต่อตารางเมตร หรือบริเวณโคนต้นพืชที่เกิดโรค อัตรา 10-20 กรัมต่อต้น แบบใช้เชื้อแบคทีเรียบาซิลลัส ซับทีลิส ให้ใช้เข็มฉีดยาใส่สารละลายของเชื้อ อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 มิลลิลิตร ฉีดเข้าในโคนต้นทุเรียน ต้นละ 3 จุด 1 ครั้ง จากนั้นลอกเปลือกต้นทุเรียนบริเวณที่เป็นโรคออกแล้วทาด้วยผงเชื้อ อัตรา 1,000 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร โดยจะต้องผสมสารจับใบ อัตรา 5 ซีซีต่อน้ำ 20 ลิตร และราดดินบริเวณโคนต้นด้วยผงเชื้อ อัตรา 200 กรัมต่อน้ำ 2 ลิตรต่อต้น โดยลอกเปลือกและราดดินซ้ำรวม 4 ครั้ง

กรณีโรคเข้าทำลายรุนแรง ให้เกษตรกรรถากหรือขุดผิวเปลือกบริเวณที่เป็นโรคออก จากนั้นทาแผลด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืชฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม 80% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 80-100 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือสารเมทาแลกซิล 25% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 50-60 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือสารเมทาแลกซิล+แมนโคเซบ 65% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 100 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร ทุก 7 วัน จนกว่าแผลจะแห้ง หากพบใบเหลืองทั้งต้น ให้ราดดินด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืชฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม 80% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 30-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารเมทาแลกซิล 25% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 30-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร โดยรวมกับการใช้ฟอสโฟนิก แอซิด 40% เอสแอล ผสมน้ำสะอาด อัตรา 1:1 ใส่กระบอกฉีดยาแล้วฉีดเข้าลำต้น ถ้าพบกิ่งแห้งที่มีรอยเจาะทำลายของมอด ให้ตัดไปเผาไฟทิ้ง สำหรับส่วนที่ไม่สามารถตัดทิ้งได้ ให้พ่นบนกิ่งใหญ่หรือลำต้นที่มีรูมอดเจาะด้วยสารฆ่าแมลงคลอไพริฟอส 40% อีซี อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ส่วนต้นทุเรียนที่เป็นโรครุนแรงมากหรือยืนต้นแห้งตาย ให้ขุดออกแล้วนำไปเผาทำลาย

จีดีพีภาคเกษตรไตรมาส3โต4.5 สศก.มั่นใจขยายต่อเนื่อง-คาดทั้งปีขยับ3.0-4.0

นางสาวทัศนีย์ เมืองแก้ว ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 3 ปี 2560 (กรกฎาคม-กันยายน) ขยายตัวร้อยละ 4.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2559

สำหรับการผลิตสินค้าปศุสัตว์เพิ่มขึ้น เนื่องจากการขยายการผลิตเพื่อรองรับความต้องการของตลาด ประกอบกับระบบการผลิตที่ได้มาตรฐาน ในส่วนของสาขาประมง ผลผลิตกุ้งทะเลเพาะเลี้ยงและสัตว์น้ำขึ้นทำเทียบเรือภาคใต้ลดลง ขณะที่การผลิตสัตว์น้ำจืดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ เศรษฐกิจของประเทศคู่ค้าที่สำคัญ ได้แก่ สหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป และญี่ปุ่น ปรับตัวดีขึ้น ทำให้การส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์มีทิศทางเพิ่มขึ้น ซึ่งเมื่อหากพิจารณาเป็นรายสาขา พบว่า

สาขาพืช ขยายตัวร้อยละ 7.4 โดยผลผลิตพืชสำคัญที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวนาปี ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง สับปะรดโรงงาน ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ลำไย มังคุด และเงาะ โดย ข้าวนาปี มีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากในช่วงฤดูเพาะปลูก มีฝนตกตามปกติ และปริมาณน้ำฝนสูงกว่าเฉลี่ยในทั่วทุกภาคของประเทศ ทำให้เกษตรกรสามารถปลูกข้าวได้ตามฤดูกาลทั้งในพื้นที่นาลุ่มและนาดอน รวมถึงพื้นที่นาที่เคยปล่อยว่างในปีที่ผ่านมา ข้าวนาปรัง มีผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่มีมากกว่าปีที่ผ่านมา ซึ่งเพียงพอต่อการเพาะปลูกและเจริญเติบโตของต้นข้าว ทำให้เกษตรกรขยายเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มีผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเจริญเติบโตและไม่กระทบแล้งในช่วงออกดอก มันสำปะหลัง มีผลผลิตเพิ่มขึ้นเนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย ปริมาณน้ำเพียงพอ ประกอบกับเกษตรกรใช้ท่อนพันธุ์ที่เหมาะสม กับ ยางพารามีผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากยางพาราที่ปลูกในปี 2554 ทดแทนพื้นที่พืชไร่ ไม้ผล นาข้าว และปลูกทดแทนในสวนยางพาราเก่า เริ่มให้ผลผลิต ปาล์มน้ำมันมีผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นปาล์มที่ปลูกใหม่ในปี 2557 เริ่มให้ผลผลิต ประกอบกับปริมาณน้ำฝนที่เพียงพอ ทำให้ทะลายปาล์มมีน้ำหนักดี

สินค้าที่ราคาเฉลี่ยในไตรมาส 3 เพิ่มขึ้น ได้แก่ มันสำปะหลัง ยางแผ่นดิบ และทุเรียน โดยมันสำปะหลัง แม้มีราคาเพิ่มขึ้น แต่ถือว่ายังอยู่ในระดับค่อนข้างต่ำ เนื่องจากเปอร์เซ็นต์แป้งลดลง ด้านการส่งออก ในช่วงเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม 2560 สินค้าพืชและผลิตภัณฑ์ที่มีปริมาณและมูลค่าส่งออก

เพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวรวม มันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์ ยางพารา น้ำมันปาล์ม สับปะรดและผลิตภัณฑ์ ลำไย และผลิตภัณฑ์ ทุเรียนและผลิตภัณฑ์ มังคุด และเงาะและผลิตภัณฑ์ ส่วนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มีปริมาณและมูลค่าส่งออกในช่วงดังกล่าวลดลง

สาขาปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 2.3 โดยสินค้าปศุสัตว์ทั้งไก่เนื้อ สุกร ไช้ไก่ และน้ำนมดิบ มีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากการเพิ่มปริมาณการผลิตในช่วงที่ผ่านมาเพื่อรองรับความต้องการของตลาดที่ขยายตัวเพิ่มขึ้น ประกอบกับเกษตรกรมีการดูแลการเฝ้าระวังโรคระบาดได้ดี และสภาพอากาศที่เย็นขึ้นกว่าช่วงเดียวกันของปี 2559 ทำให้สัตว์เจริญเติบโตได้ดีราคาในช่วงเดือนกรกฎาคม - กันยายน 2560 ไก่เนื้อ และน้ำนมดิบ มีราคาเฉลี่ยเพิ่มขึ้นจากความต้องการของตลาดที่เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ขณะที่สุกร และไข่ไก่ มีราคาเฉลี่ยลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น

การส่งออก ในเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม 2560 ยังขยายตัวได้ต่อเนื่อง โดยปริมาณและมูลค่าการส่งออกเนื้อไก่และผลิตภัณฑ์ขยายตัวเพิ่มขึ้น ทั้งเนื้อไก่สดแช่เย็นแช่แข็งและเนื้อไก่ปรุงแต่ง การส่งออกไปยังตลาดหลักทั้งญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และอาเซียน ขยายตัวได้ดี และการส่งออกไปยังเกาหลีใต้ที่ขยายตัวเพิ่มขึ้นมากภายหลังการอนุญาตให้นำเข้าเนื้อไก่จากไทยได้ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2559

สำหรับแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรตลอดปี 2560 จะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 3.0-4.0 ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนมิถุนายน ว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 2.5-3.5 เนื่องจากภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในช่วงครึ่งแรกของปี 2560 ขยายตัวได้ในระดับสูงอยู่ที่ร้อยละ 10.3 ทั้งนี้คาดว่าทุกสาขาการผลิต ขยายตัวเพิ่มขึ้น

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ฉบับวันอังคารที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ.2560

โรคเน่ารากสวนทุเรียน 4 จว. ผู้เชี่ยวชาญแนะวิธีรับมือ



พบการระบาดของโรครากเน่าโคนเน่าในสวนทุเรียนพื้นที่ 4 จังหวัด จันทบุรี ตราด ชุมพร และสุราษฎร์ธานี มาตั้งแต่ปลายกันยายนที่ผ่านมา...ด้วยอาการ ใบอ่อน จะเหี่ยวเหลือง มีจุดแผลสีน้ำตาลอ่อน ฉ่ำน้ำ และเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลดำ เส้นใบมีสีน้ำตาลดำ กิ่ง ลำต้น และโคนต้น จะมีจุดฉ่ำน้ำสีน้ำตาลและมีน้ำเยิ้มออกมาในช่วงเช้า เมื่อตากเปลือกออก เปลือกเน่ามีกลิ่นหืน เนื้อไม้เป็นสีน้ำตาล และมักพบการเข้าทำลายของมอดเจาะลำต้นทุเรียน

ดร.พรพิมล อธิปัญญาคม ผู้เชี่ยวชาญด้านโรคพืช กรมวิชาการเกษตร แนะนำวิธีการควบคุมป้องกันกำจัด หากพบโรคให้ตัดแต่งส่วนที่เป็นโรคไปเผาทำลายนอกแปลง กรณีโรคเข้าทำลายไม่รุนแรง ให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ฮาร์เซียนัม นำหัวเชื้อมาเพิ่มปริมาณในข้าวสุก จากนั้นหว่านส่วนผสมเชื้อสดให้ทั่วบริเวณใต้ทรงพุ่มจนถึงรอบชายพุ่ม อัตรา 50-100 กรัมต่อตารางเมตร หรือบริเวณโคนต้นพืชที่เกิดโรค อัตรา 10-20 กรัมต่อต้น หรือ เชื้อแบคทีเรียบาซิลลัส ซับทีลิส ใช้เข็มฉีดยาใส่สารละลายของเชื้อ อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 มิลลิลิตร ฉีดเข้าในโคนต้นทุเรียน ต้นละ 3 จุด 1 ครั้ง จากนั้นลอกเปลือกต้นทุเรียนบริเวณที่เป็นโรคออกแล้วทาด้วยผงเชื้อ อัตรา 1,000 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร โดยจะต้องผสมสารจับใบ อัตรา 5 ซีซีต่อน้ำ 20 ลิตร และราดดินบริเวณโคนต้นด้วยผงเชื้อ อัตรา 200 กรัมต่อน้ำ 2 ลิตรต่อต้น โดยลอกเปลือกและราดดินซ้ำ รวม 4 ครั้ง

กรณีโรคเข้าทำลายรุนแรง ให้ถากหรือขูดผิวเปลือกบริเวณที่เป็นโรคออก ทาแผลด้วย สารฟอสอีทิลอะลูมิเนียม 80% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 80-100 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือ สารเมทาแลกซิล 25% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 50-60 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือ สารเมทาแลกซิล+แมนโคเซบ 65% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 100 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร ทุก 7 วัน จนกว่าแผลจะแห้ง



หากพบใบเหลืองทั้งต้น ให้ราดดินด้วย สารฟอสอีทิลอะลูมิเนียม 80% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 30-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สารเมทาแลกซิล 25% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 30-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ร่วมกับการใช้ ฟอสโฟนิก แอซิด 40% เอสแอล ผสมน้ำสะอาด อัตรา 1 : 1 ใส่กระบอกฉีดยา ฉีดเข้าลำต้น

ถ้าพบกิ่งแห้งมีรอยเจาะทำลายของมอด ดร.พรพิมล แนะนำให้ตัดไปเผาไฟทิ้ง ส่วนที่ไม่สามารถตัดทิ้งได้ ให้พ่นบนกิ่งใหญ่หรือลำ

ต้นที่มีรูมอดเจาะด้วย สารคลอไพริฟอส 40% อีซี อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ส่วนต้นทุเรียนที่เป็นโรครุนแรงมากหรือยืนต้นแห้งตาย ให้ขุดออกแล้วนำไปเผาทำลายนอกแปลง จากนั้นใส่ปูนขาวและตากดินไว้ระยะหนึ่ง ถึงจะปลูกใหม่ทดแทน สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ 09-2259-8457

ขงไฟเขียว ชี้อุปช่วยชาติ คลังเซ็นบัตรสวัสดิการรัฐเฟส 2 ช่วยคนจนต่อ

คลังเสนอ ครม.วันนี้ (7 พ.ย.) ไฟเขียวมาตรการ “ชื้อปช่วยชาติ” คาดซื้อสินค้าลดหย่อนภาษีได้ 15,000 บาท ระยะเวลาเกินกว่า 15 วัน พร้อมเซ็นโครงการบัตรสวัสดิการแห่งรัฐเฟส 2 และการสละสิทธิ์เบี้ยคนชรา ขณะที่สมาคมธนาคารไทย หนุนส่ง “ชื้อปช่วยชาติ” ช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจ

นายอภิศักดิ์ ตันติวรวงศ์ รมว.คลัง เปิดเผยว่า ในการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) วันที่ 7 พ.ย.นี้ กระทรวงการคลังจะเสนอมาตรการชื้อปช่วยชาติให้พิจารณา ซึ่งยังไม่สามารถเปิดเผยรายละเอียดได้ จนกว่า ครม.จะอนุมัติ เพราะเป็นมาตรการภาษี มีผลกระทบต่อราคาสินค้าและการจัดเก็บรายได้ แต่โครงการเมื่อปี 59 ครม.ได้อนุมัติให้ดำเนินการเป็นเวลา 15 วัน ในช่วงก่อนสิ้นปี 59 และในปีนี้ นายกรัฐมนตรีต้องการขยายเวลาให้นานขึ้น ส่วนค่าลดหย่อนในการเสียภาษี จะอยู่ที่ 15,000 บาท หรือไม่ ยังบอกไม่ได้ แต่ค่าลดหย่อน 15,000 บาท ถือว่ามากแล้ว

“แนวสำคัญของมาตรการชื้อปช่วยชาติคือ ประเทศผ่านช่วงเวลาไวทุกขัมาแล้ว 1 ปี จากนั้นจะทำอย่างไรให้คนมีความรู้สึกกลับมา ทำอะไรที่คึกคัก โดยเฉพาะคนระดับกลางที่มีรายได้ ฐานะ และความมั่นคงดีพอสมควร ซึ่งนิยมท่องเที่ยวต่างประเทศ แต่การใช้จ่ายในประเทศยังน้อย ดังนั้น ต้องกระตุ้นเพื่อให้เกิดการใช้จ่าย”

นอกจากนี้ ยังสั่งการให้ปลัดกระทรวงการคลังศึกษาแนวทางเพิ่มเติม เพื่อแก้ปัญหาความยากจนของผู้ที่ลงทะเบียนในโครงการชื้อปสวัสดิการจากรัฐ ซึ่งถือเป็นโครงการระยะที่ 2 หลังจากระยะแรกแจก บัตรสวัสดิการแห่งรัฐให้ผู้ลงทะเบียน 10.6 ล้านคน เพื่อใช้บริการสวัสดิการต่างๆประสบความสำเร็จ นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี จึงสั่งการให้กระทรวงดำเนินโครงการระยะที่ 2 ให้เสร็จในเดือน ธ.ค.นี้ เพื่อเริ่มต้นโครงการต้นปี 61 “แนวทางคือจะช่วยเหลือคนจนที่รับบัตรสวัสดิการทั้งหมด 10.6 ล้านคนหรือไม่ หรือจะช่วยเฉพาะคนจนที่มีบัตรสวัสดิการที่มีรายได้ต่ำกว่าเส้นความยากจนคือต่ำกว่า 30,000 บาทต่อปี ประมาณ 3 ล้านคนหรือไม่ ยังไม่มีข้อสรุป”

สำหรับมาตรการเพิ่มเบี้ยผู้สูงอายุ จะเสนอให้ ครม.พิจารณาในการประชุมวันที่ 17 พ.ย.นี้ โดยจะเปิดโอกาสให้ผู้มีสิทธิ์รับเบี้ยผู้สูงอายุที่ร่ำรวยสละสิทธิ์ได้ ตั้งแต่วันที่ 1 ธ.ค.นี้ โดยกระทรวงจะนำเงินที่สละสิทธิ์มอบให้แก่คนชรายากจนที่ลงทะเบียนชื้อปสวัสดิการจากรัฐ 3 ล้านคน ส่วนมาตรการส่งเสริมการท่องเที่ยวยังไม่มีข้อสรุป เช่นเดียวกับการคืนภาษีมูลค่าเพิ่ม (แวต) นักท่องเที่ยวชาวต่างชาติ (แท็กซี่รีฟันด์) ณ จุดขายสินค้า แต่ในหลักการเห็นด้วย เพราะจะส่งเสริมการชื้อปในประเทศ และสร้างบรรยากาศเศรษฐกิจให้ดีขึ้น หากจะดำเนินการจริงต้องมีมาตรการป้องกันล่วงหน้า ไม่เช่นนั้นจะกระทบผู้ประกอบการภายในประเทศ เพราะอาจมีการโกงภาษีเกิดขึ้น หรือนำเอาสินค้าที่ชื้อปไปแล้วกลับมาเวียนขายในประเทศ

ด้านนายปรีดี ดาวฉาย ประธานสมาคมธนาคารไทย กล่าวว่า หากมีมาตรการชื้อปช่วยชาติจะช่วยให้เศรษฐกิจเดินเครื่องได้เร็วและแรงขึ้น จากปัจจุบันที่เศรษฐกิจดีขึ้นแล้ว โดยปีนี้ น่าจะขยายตัว 3.7% จากเดิมคาดไว้ 3.4% นอกจากนี้จะเป็นประโยชน์สำหรับประชาชนที่นำค่าใช้จ่ายไปลดหย่อนภาษีด้วย