

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ
ฉบับวันอังคารที่ 16 กรกฎาคม พ.ศ.2567

หม่อมองฟ้า เท้าหยั่งดิน : ประชาพิจารณ์ผู้ให้บริการฯ

ตามที่ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายให้มีการขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรเพิ่มเติมจากการขึ้นทะเบียนเกษตรกรทางด้านพืชปศุสัตว์และประมง เพื่อภาครัฐจะได้มีฐานข้อมูลผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรประเภทต่างๆ สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้กับเกษตรกร ช่วยรองรับภาคการเกษตรที่กำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุอย่างเต็มรูปแบบ ตลอดจนเป็นการส่งเสริมเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร (Agricultural Service Provider) โดยเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรสามารถเป็นเจ้าของเครื่องมือ เครื่องจักรกลของตนเอง และพร้อมเป็นผู้ให้บริการด้านธุรกิจเกษตรด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่ทันสมัย จะสามารถลดต้นทุนให้กับเกษตรกร และสามารถสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกรได้ไม่น้อยกว่า 2 เท่าจากรายได้เดิม

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ในฐานะนายทะเบียนและฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ จึงได้เชิญหน่วยงานรับขึ้นทะเบียนเกษตรกร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อร่วมกันพิจารณายกร่าง “ระเบียบคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเกี่ยวกับการประกอบกิจการในด้านการเกษตร พ.ศ.2567” เพื่อนำมาใช้แทนฉบับเดิม ซึ่งยังไม่ครอบคลุมถึงการขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตร เพื่อให้เกิดความรอบคอบในการพิจารณา และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน รวมถึงเพื่อลดผลกระทบจากการดำเนินการดังกล่าวของรัฐ สศก. จึงเปิดรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และบุคคลทั่วไปที่มีต่อ (ร่าง) ระเบียบฯดังกล่าว ผ่านทางเว็บไซต์ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร www.oae.go.th

โดยกำหนดเปิดรับฟังความคิดเห็นระหว่างวันที่ 1-31 กรกฎาคม 2567 โดย สศก. จะรวบรวมความคิดเห็นพร้อมทั้งข้อเสนอแนะที่ได้รับในครั้งนี้ เสนอต่อคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ สำหรับประกอบการพิจารณาในการออกระเบียบฯต่อไป

ท่านใดต้องการสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมสามารถติดต่อได้ที่ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โทร. 0-2940-6640 ในวันและเวลาราชการ

สะ-เล-เต

หม่อมองฟ้า เท้าหยั่งดิน : ประชาพิจารณ์ผู้ให้บริการฯ



นายพีรพันธุ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การใช้ปุ๋ยในภาคการเกษตร มีผลต่อต้นทุนการผลิตของเกษตรกร เพื่อลดต้นทุนการผลิตและฟื้นฟูปื้นที่เกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตรสนับสนุนองค์ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อให้เกษตรกรมีการใช้ปัจจัยการผลิตอย่างเหมาะสม และส่งเสริมให้เกษตรกรนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์ทำเป็นปุ๋ยอินทรีย์



“ปุ๋ยอินทรีย์ คือ สารประกอบที่ได้จากสิ่งที่มีชีวิต ได้แก่ พืช สัตว์ และ จุลินทรีย์ ผ่านกระบวนการผลิตทางธรรมชาติ ปุ๋ยอินทรีย์ส่วนใหญ่ใช้ในการ ปรับปรุงคุณสมบัติทางกายภาพของดิน ทำให้ดินโปร่ง ร่วนซุย ระบายน้ำและ ถ่ายเทอากาศได้ดี รากพืชจึงซอนไชไปหาธาตุอาหารได้ง่ายขึ้น ปุ๋ยอินทรีย์มีอยู่ ด้วยกัน 3 ประเภท

1) ปุ๋ยคอก ที่ได้มาจากสิ่งขับถ่ายของสัตว์ ต้องนำไปหมักให้เกิดการย่อย สลายก่อนแล้วค่อยนำไปใช้ การใช้ต้องคำนึงถึงชนิดของดินและพืชที่ปลูกด้วย โดยเฉพาะการใช้แบบสดอาจทำให้เกิดความร้อน และมีการดึงธาตุอาหารบาง ตัวไปใช้ในการย่อยสลายมูลสัตว์ อาจจะทำให้พืชเหี่ยวตายได้ การใช้ปุ๋ยคอกนั้น นอกจากจะมีประโยชน์ ในการช่วยเพิ่มธาตุอาหารพืชในดินแล้ว ยังช่วยทำให้ดินโปร่งและร่วนซุย ทำให้การเตรียมดินง่าย การ ตั้งตัวของต้นกล้าเร็ว ทำให้มีโอกาสรอดได้มากด้วย”

2) ปุ๋ยหมัก เป็นปุ๋ยอินทรีย์ชนิดหนึ่ง ได้จากการนำชิ้นส่วนของพืช วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร หรือวัสดุเหลือใช้จากโรงงานอุตสาหกรรม มาหมักในรูปของการกองซ้อนกันบนพื้นดิน หรืออยู่ในหลุม เพื่อให้ผ่านกระบวนการย่อยสลายให้เน่าเปื่อยเสียก่อน จนกระทั่งได้สารอินทรีย์วัตถุที่มีความคงทน ไม่ มีกลิ่น มีสีน้ำตาลปนดำ

3) ปุ๋ยพืชสด เป็นปุ๋ยอินทรีย์ที่ได้จากการปลูกพืชบำรุงดิน เช่น พืชตระกูลถั่วต่างๆ แล้วทำการไถ กลบเมื่อพืชเจริญเติบโตมากที่สุดซึ่งเป็น ช่วงที่กำลังออกดอก โดยพืชที่ทำการเป็นปุ๋ยพืชสดควรมีอายุสั้น มี ระบบรากลึก ทนแล้ง ทนโรคและแมลงได้ดี เป็นพืชที่ปลูกง่าย และมีเมล็ดมาก



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า การผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ให้ ได้ผลดีในแปลงและปลอดภัยต่อสุขภาพ ต้องใช้อย่างถูกต้องด้วยความระมัดระวัง ทั้งนี้ จากกรณีที่มีการพบผู้ป่วยวัณโรคเทียมในประเทศไทย เนื่องจากมีพฤติกรรม การใส่ปุ๋ยคอกจากมูลวัวรอบต้นไม้เป็นระยะเวลากว่า 1 ปี ซึ่งแพทย์วินิจฉัยว่าเกิด จากการหายใจเอาเชื้อโรคที่ลอยขึ้นมาในอากาศเวลาเทปุ๋ยคอกลงบนพื้นดิน

“นอกจากนี้ยังมีการศึกษาในประเทศสหรัฐอเมริกา ตรวจพบเชื้อวัณโรคเทียม หลายชนิดลอยขึ้นมาในอากาศในห้องปฏิบัติการเวลาเทปุ๋ยดินปลูก (Potting Soils) คนทั่วไปที่ปอดปกติเมื่อหายใจเชื้อวัณโรคเทียมเข้าไปจะไม่ก่อให้เกิดโรค แต่คนที่มี โรคปอด เช่น มีโรคหลอดลมโป่งพอง เคยป่วยเป็นวัณโรค ควรหลีกเลี่ยงไม่อยู่ในบริเวณที่คนกำลังเทปุ๋ย ลงบนพื้นดิน หรือเทปุ๋ยลงบนพื้นดินด้วยตัวเอง และเน้นย้ำไปยังเกษตรกรหรือผู้ที่เกี่ยวข้องกับ การใช้ ปุ๋ยอินทรีย์ ถ้าต้องเทปุ๋ยลงบนพื้นดินด้วยตัวเอง ต้องใส่หน้ากากป้องกันเชื้อโรค เช่น N95 เพื่อป้องกัน หายใจเชื้อวัณโรคเทียมที่ลอยขึ้นมาในอากาศเข้าปอดด้วยทุกครั้ง ตามคำแนะนำของแพทย์ เพื่อความ ปลอดภัยต่อสุขภาพ และควรใส่ถุงมือ ใส่หน้ากากอนามัยขณะทำกองปุ๋ย หรือกลับกองปุ๋ย หรือขณะใช้ ปุ๋ย ล้างมือ ทำความสะอาดร่างกายให้สะอาดหลังจากทำกิจกรรมทุกครั้ง ไม่รับประทานอาหารขณะ ผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ หลีกเลี่ยงที่จะให้ปุ๋ยอินทรีย์สัมผัสกับผลผลิต โดยเฉพาะในช่วงใกล้ถึงวันเก็บ เก็บเกี่ยว”

สำหรับเกษตรกรหากต้องการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ไว้ใช้เอง ควรใช้ปุ๋ยอินทรีย์ที่หมักสมบูรณ์ คือ ผ่าน กระบวนการย่อยสลายโดยกิจกรรมจุลินทรีย์จนเปลี่ยนสภาพไปจากเดิมเป็นวัสดุที่มีลักษณะอ่อนนุ่ม เปื่อยยุ่ย ไม่แข็งกระด้าง ไม่มีกลิ่น มีสีน้ำตาลปนดำ ซึ่งสามารถขอคำปรึกษาและคำแนะนำในการผลิต ปุ๋ยอินทรีย์ได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า
ฉบับวันอังคารที่ 16 กรกฎาคม พ.ศ.2567

ธรรมนัสจ่อถอย ‘ปุ๋ยคนละครึ่ง’ ภูมิธรรมปัดข่าว ตัดเงินช่วยชาวนา

“ภูมิธรรม” ซึ่งปุ๋ยคนละครึ่งกับชดเชยการเก็บเกี่ยวไร่ละพันคนละครึ่งกัน ปัดตัดเงิน ยันรัฐพร้อมช่วยชาวนา ด้าน “ธรรมนัส” จ่อถอยโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง อ้างหลายฝ่ายไม่เห็นด้วย ยอมรับปัญหาการเมืองเป็นอีกสาเหตุ ทำโครงการหยุดชะงัก ซึ่งมีคนเสียผลประโยชน์ สั่งปลัดเกษตรฯ หารือด่วน ก่อนถก ครม.เศรษฐกิจ

เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม ที่ทำเนียบรัฐบาล นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรี และ ร.มว. พาณิชย์ กล่าวถึงกรณีที่รัฐบาลเห็นชอบโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง ในขณะที่ประชาชนอยากได้เงินชดเชยไร่ละ 1,000 บาท ว่าเรื่องนี้พูดกันโดยไม่ตรงกับข้อเท็จจริง เพราะเรื่องปุ๋ยคนละครึ่งกับการชดเชยการเก็บเกี่ยวข้าว เป็นคนละครึ่งกัน โดยที่ผ่านมาก กระทรวงพาณิชย์ พยายามแก้ปัญหาหลายเรื่อง สำหรับโครงการชดเชยเกษตรกรไร่ละ 1,000 บาท ที่ผ่านมามีไม่ได้มีตลอด หากเกิดราคาพืชผลไม่ดี เกษตรกรมีความลำบาก เราก็สามารถหยิบเรื่องชดเชยให้เกษตรกร มาพิจารณาอีกได้ ถือเป็นกลไกหนึ่งที่รัฐบาลใช้ และใช้มา 2-3 ปีแล้ว เนื่องจากราคาข้าวตก แต่ปัจจุบันราคาข้าวดีขึ้น ก็ต้องดูว่าเกษตรกรยังมีปัญหาอยู่หรือไม่ ต้องช่วยแก้ปัญหากันไป อยากให้ประชาชน และเกษตรกรสบายใจ การแก้ปัญหาอาจจะเหมือนหรือไม่น้อยกว่าเดิม ขึ้นอยู่กับสภาพปัญหาทั้งหมด ต้องมาวิเคราะห์กัน

วันเดียวกัน ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า ร.มว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงความคืบหน้าการดำเนินโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง ว่าขณะนี้ยังพบปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินโครงการฯ แม้จะผ่านความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) มาแล้วก็ตาม จึงมีความจำเป็นที่จะต้องใช้เวลาสร้างความเข้าใจที่ตรงกันกับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง เพราะหลายฝ่ายยังเข้าใจคาดเคลื่อนและนำเอาโครงการเยียวยาไร่ละ 1,000 บาท มารวมกันกับโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง แต่หากกล่าวตามวัตถุประสงค์ของโครงการฯ เป้าหมายคือการลดต้นทุนการผลิตให้กับชาวนาและนำไปสู่โครงการปุ๋ยแม่นยำเพื่อเพิ่มผลผลิตในการปลูกข้าว

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวต่อว่า ส่วนปัญหาความล่าช้าของโครงการฯ ในขณะนี้ ตนได้มอบหมายให้ปลัดกระทรวงเกษตรฯ เรียกประชุมหารือเร่งด่วนในระดับผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ ว่าจะดำเนินการต่อไปได้หรือไม่ ส่วนตนก็จะนำเรื่องนี้หารือในการประชุม ครม. เศรษฐกิจ ว่าจะเดินหน้าต่อในรูปแบบใด

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวยอมรับว่า ปัญหาทางการเมืองก็เป็นอีกหนึ่งปัจจัยทำให้โครงการปุ๋ยคนละครึ่งต้องหยุดชะงัก เพราะขณะนี้ไม่มีฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งต้องเสียผลประโยชน์ แต่ก็อยากให้เข้าใจและคำนึงถึงผลประโยชน์ของเกษตรกรเป็นหลัก เพราะเกษตรกรต่างรอความหวังนโยบายขับเคลื่อนจากภาครัฐ ยอมรับว่าการเดินหน้าต่อในโครงการปุ๋ยคนละครึ่งเวลานี้เป็นห่วงเรื่องกรอบระยะเวลา จะไม่ทันฤดูกาลเพาะปลูกปีนี้ หากใช้เวลาทบทวนศึกษาเป็นเวลานาน ซึ่งอาจจะต้องนำไปใช้ในฤดูกาลเพาะปลูกปีการผลิตปีหน้า ที่ จ.พิจิตร ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ชาวบ้านหลายร้อยคน ใน อ.วังทรายพูน ได้ถือป้ายประท้วงไม่เอาโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง โดยจะขอเงินค่าเก็บเกี่ยวไร่ละ 1,000 บาท ซึ่งเป็นการช่วยเหลือของรัฐบาลที่ผ่านมา แทน โดยให้เหตุผลว่าไม่สามารถที่จะหาเงินอีกครั้งหนึ่งมาซื้อปุ๋ยได้ หรือต้องกู้หนี้ยืมสินมาซื้อ

ทั้งนี้ ชาวนากลุ่มดังกล่าวได้ทำหนังสือ พร้อมล่ำรายชื่อชาวนาใน อ.วังทรายพูนกว่า 1,000 คน ส่งให้นายวินัย ภัทรประสิทธิ์ ส.ส.พิจิตร พรรคภูมิใจไทย เพื่อเสนอต่อรัฐบาล ให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงนโยบายปุ๋ยคนละครึ่งมาเป็นช่วยค่าเก็บเกี่ยวไร่ละ 1,000 บาท