



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 7 ธันวาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. เกษตรฯ เดินหน้าลุยเช็ค 'ภู่นับดาว!' นฤมล ลั่นไม่ใช่เกษตรกรต้องยึดคืน	แนวหน้า
2. กอน. เร่งช่วยชาวไร่อ้อย	ข่าวสด (กรอบบ่าย)
3. เข้ม! เผาไร่อ้อยหัก 130 บาท	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
4. ส.ผู้เลี้ยงสุกรฯ หวั่นรายย่อยแย่งวอนรายใหญ่หยุดขยายธุรกิจแย่งตลาด	แนวหน้า
5. เกษตรตั้งทีมโค้ชลุยแก้หนี้สหกรณ์	ข่าวสด
6. ชาวนาวอนรัฐจ่ายค่าเก็บเกี่ยว 20 ไร่	มติชน (กรอบบ่าย)
7. เรียนรู้'เกษตรชีวพลวัต' จากชายผู้ก่อตั้ง 'บ้านเจ้าชายผัก'	ผู้จัดการสุดสัปดาห์ 360 องศา
8. 'กรมฝนหลวง' ของบ 350 ล้าน ตั้งโรงงานน้ำแข็งแห่งใหม่ ฝู่นพิษ	มติชน (กรอบบ่าย)
9. นักวิชาการจีลัดฝุ่นใช้ศาสตร์พระราชา	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
10. คอลัมน์: เสียประชาชน: สุรชัย แซ่ด่าน ผู้บริหารฟาร์มกุ้ง "ว่องสหการเกษตร"... ข่าวสด	

เกษตรกรเดินหน้าลุยเช็ค'ภูน้ำดาว'! 'นฤมล'ลั่นไม่ใช่เกษตรกรต้องยึดคืน

เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2567 นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงการตรวจสอบสิทธิการถือครองและใช้ประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดินไร่ภูน้ำดาว จ.สระบุรี ว่าล่าสุด กระทรวงเกษตรฯได้ดำเนินการตรวจสอบในเรื่องดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกษตรกรได้มีที่ดินทำกินอย่างถูกต้อง สำหรับกรณีที่สังคมให้ความสนใจในประเด็นการตรวจสอบพื้นที่รีสอร์ตภูน้ำดาว จ.สระบุรี ที่มีความเชื่อมโยงกับเส้นทางเงินและบุคคลที่มีชื่อเสียงในสังคมนั้น กระทรวงเกษตรฯได้สั่งการให้ทางสำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ดำเนินการตรวจสอบเอกสารสิทธิการถือครองอีกครั้ง เพื่อให้เกิดความชัดเจน หากตรวจสอบแล้วที่ดินดังกล่าวถูกนำไปใช้ผิดวัตถุประสงค์ และผู้ถือครองไม่ใช่เกษตรกรจะต้องมีการดำเนินการยึดคืนเพื่อจัดสรรใหม่

นางนฤมล กล่าวว่า ส่วนในประเด็นอื่นๆได้มีคณะกรรมการที่มาจากหลายหน่วยงาน อาทิ สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ (ป.ป.ท.) สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน (ปปง.) และตำรวจสอบสวน

กลาง ในการตรวจสอบแล้ว และเป็นเรื่องในแต่ละหน่วยงานต้องดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ต่อไป ในส่วนกระทรวงเกษตรฯ จะดำเนินการตรวจสอบสิทธิการถือครองที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินทั่วประเทศ ทั้งหมด รวมถึงร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาที่ดินแห่งชาติ โดยมีนายประเสริฐ จันทรวงทอง รองนายกรัฐมนตรีและร.ม.ว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธาน การตรวจสอบสิทธิในพื้นที่ทับซ้อนที่เป็นข้อพิพาทระหว่างหน่วยงานภาครัฐทั่วประเทศอีกด้วย

“ในสัปดาห์หน้า นายธนากร สุวณะฤทธิ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะทำงานการขับเคลื่อนการตรวจสอบและพิจารณาความผิดเกี่ยวกับผู้ได้รับการจัดที่ดินและผู้ถือครองที่ดินโดยมิชอบในเขตปฏิรูปที่ดิน พร้อมด้วย พล.ต.ต.จรูญเกียรติ ปานแก้ว รองผู้บัญชาการตำรวจสอบสวนกลาง (รอง ผบช.ก.) และนายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงศ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม จะลงพื้นที่ดังกล่าวเพื่อตรวจสอบข้อเท็จจริงอีกครั้ง” นางนฤมล กล่าว

กอน.เร่งช่วยชาวไร่อ้อย

นายไบน้อย สุวรรณชาตรี เลขาธิการคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (กอน.) เปิดเผยว่า คณะกรรมการ (บอร์ด) กอน. ได้ออกมาตรการป้องกันผลกระทบจากแล้งอ้อย ฤดูกาลผลิตปี 2567/68 ที่นายณัฐพล รังสิตพล ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม ในฐานะประธาน กอน. ได้ลงนามประกาศวันปิดหีบอ้อย ตั้งแต่วันที่ 6 ธ.ค.2567 เป็นต้นไป โดยกำหนดให้หักเงินชาวไร่อ้อยที่ส่งอ้อยถูกกลั่นอบเผาในแต่ละวันเป็นรายโรงงาน จากเดิมถูกหักเงินจำนวน 30 บาท/ตันอ้อย เป็นถูกหักเงิน 30-130 บาท/ตันอ้อย คาดว่าจะช่วยลดการลักลอบเผาอ้อยได้อย่างมีนัยสำคัญ ทั้งนี้เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร่อ้อยเก็บเกี่ยวอ้อยสดคุณภาพดี ลดฝุ่น PM 2.5 ซึ่งเป็นมาตรการรูปแบบใหม่ที่แตกต่างจากมาตรการในอดีตที่ยังไม่มีประสิทธิภาพเพียงพอที่จะจูงใจให้เกษตรกรชาวไร่อ้อยลดการลักลอบเผาอ้อยได้ เชื่อว่ามาตรการใหม่นี้จะสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรชาวไร่อ้อยเก็บเกี่ยวอ้อยสด 100% มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการขายใบและยอดอ้อย

เข้ม!เผาไร้อ้อยหัก130บาท

นายไบน้อย สุวรรณชาติรี เลขานุการคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย เปิดเผยว่า คณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (กอน.) มีมติให้โรงงานน้ำตาลเริ่มเปิดหีบอ้อย ฤดูกาลผลิตปี 67/68 ตั้งแต่วันที่ 6 ธ.ค. 67 ซึ่งนายถวัลย์ รังสิตพล ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม ในฐานะประธานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ได้ลงนามประกาศวันเปิดหีบอ้อย และสอน ได้มีหนังสือแจ้งไปยังเกษตรกรชาวไร้อ้อยทั่วประเทศ เพื่อสื่อสารให้ชาวไร้อ้อยเตรียมความพร้อมสำหรับการเก็บเกี่ยวอ้อยในฤดูกาลผลิตปี 67/68 แล้ว

นอกจากนี้บอร์ดกอน. ยังมีมติออกมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร้อ้อยเก็บเกี่ยวอ้อยสดคุณภาพดี เพื่อลดฝุ่นพีเอ็ม 2.5 ซึ่งเป็นมาตรการรูปแบบใหม่ที่แตกต่างจากมาตรการในอดีตที่ยังไม่มีประสิทธิภาพเพียงพอ ที่จะจูงใจให้เกษตรกรชาวไร้อ้อยลดการลักลอบเผาอ้อยได้ เชื่อมั่นว่า มาตรการใหม่นี้จะสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรชาวไร้อ้อยเก็บเกี่ยวอ้อยสด 100% ผ่านกลไกการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับใบและยอดอ้อย โดยเกษตรกรชาวไร้อ้อย จะมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการขายใบและยอดอ้อย โดยให้กระทรวงอุตสาหกรรมเสนอของบประมาณจากรัฐบาลประมาณ 7,000 ล้านบาท เพื่อให้การสนับสนุนและดูแลเกษตรกรชาวไร้อ้อยที่เก็บเกี่ยวอ้อยสดคุณภาพดี โดยชาวไร้อ้อยจะมีรายได้เพิ่มประมาณ 120 บาทต่อตันอ้อย และถือเป็นครั้งแรกที่ได้มีการแจ้งมาตรการก่อนการเปิดหีบอ้อย

ขณะเดียวกันบอร์ดกอน. ได้มีมติเห็นชอบมาตรการป้องกันปรามการลักลอบเผาอ้อย โดยกำหนดให้หักเงินชาวไร้อ้อยที่ส่งอ้อยถูกลักลอบเผาในแต่ละวันเป็นรายโรงงาน จากเดิมถูกหักเงินจำนวน 30 บาทต่อตันอ้อย เป็นถูกหักเงิน 30-130 บาทต่อตันอ้อย คาดว่า จะช่วยลดการลักลอบเผาอ้อยได้อย่างมีนัยสำคัญ และเห็นชอบแนวทางการยกระดับผลผลิตในอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย ผ่านการกำหนดประสิทธิภาพการผลิตของโรงงานน้ำตาลให้ได้ปริมาณน้ำตาลตามมาตรฐานที่กำหนด และโรงงานน้ำตาลสามารถปฏิเสธการรับอ้อยที่มีสิ่งปนเปื้อน อ้อยยอดยาว อ้อยที่มีกาบใบ และอ้อยที่ถูกเผา ซึ่งเกษตรกรชาวไร้อ้อยต้องให้ความร่วมมือในการผลิตและนำส่งอ้อยสดคุณภาพดีให้กับโรงงานน้ำตาล เพื่อให้เกิดรายได้ที่มากที่สุดกับระบบอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย

“ผมเชื่อว่ามาตรการใหม่นี้จะสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรชาวไร้อ้อยหันมาตัดอ้อยสด เห็นคุณค่าและประโยชน์ของใบและยอดอ้อย และเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรชาวไร้อ้อยอีกทางหนึ่ง ซึ่งจะช่วยลดการเผาอ้อยได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดสาเหตุของการเกิดฝุ่น พีเอ็ม 2.5 ลดผลกระทบต่อที่เกิดขึ้นกับสุขภาพอนามัยของประชาชน และเป็นการสร้างบรรยากาศที่ดีในการขับเคลื่อนกิจกรรมทางเศรษฐกิจ รวมทั้งยกระดับผลผลิตของอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายสู่อุตสาหกรรมเศรษฐกิจใหม่อย่างยั่งยืน”.

ส.ผู้เลี้ยงสุกรฯหวั่นรายย่อยแย่ง วอนรายใหญ่หยุดขยายธุรกิจแย่งตลาด

นายสิทธิพันธ์ ธานีเกียรติคุณ นายก
สมาคมนผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ เปิดเผยว่า
อุตสาหกรรมสุกรขณะนี้กำลังมีการขยาย
ธุรกิจของผู้ประกอบการรายใหญ่หลายราย
ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตหมูไม่สอดคล้อง
กับความต้องการบริโภค เกอร์ว่าเกษตรกร
รายเล็ก รายย่อยแข่งขันยากและจะหายไป
จากระบบ ขอความร่วมมือผู้ประกอบการ
รายใหญ่ร่วมสร้างเสถียรภาพอุตสาหกรรม
โดยหยุดขยายธุรกิจสุกรและหันมาจับมือ
เกษตรกรรายเล็ก-รายย่อยให้สามารถ
ประกอบอาชีพ เติบโตไปด้วยกันอย่าง
ยั่งยืน

“ผลผลิตหมูก็ไม่ต่างจากสินค้า
เกษตรอื่นๆ ที่ต้องมีความสมดุลระหว่าง
ซัพพลายและดีมานด์ ดังที่เกยปรากฏ
เหตุการณ์ราคาหมูพุ่งสูงขึ้นมากจากการ
ที่หมูหายไปจากระบบเพราะโรคระบาด
หรือราคาหมูที่ตกต่ำอย่างรุนแรงเมื่อมี
หมูเถื่อนทะลักเข้ามาเบียดเบียนตลาด

ความร่วมมือในการรักษาระดับผลผลิต
ให้สอดคล้องกับอัตราการบริโภคจึงเป็น
สิ่งสำคัญ ในแวดวงของผู้ผลิตหมูก็มีทั้ง
เกษตรกรรายย่อย รายเล็ก รายกลาง และ
ผู้ประกอบการรายใหญ่ ทั้งหมดต้องพึ่งพา
อาศัยกันช่วยกันรักษาอุตสาหกรรมนี้ให้
อยู่รอด หากรายใหญ่ซึ่งมีกำลังมากกว่า
สายป่านยาวกว่า มุ่งแต่จะขยายธุรกิจ
ของตนย่อมส่งผลกระทบต่อภาพรวม
ของอุตสาหกรรมนี้ ผู้ช่วยกันจับมือราย
เล็ก-รายย่อยให้เดินร่วมกันบนเส้นทาง
อาชีพนี้ต่อไปจะมั่นคงและยั่งยืนกว่า”
นายสิทธิพันธ์ กล่าว

ปัจจุบันประเทศไทยมีผลผลิตสุกร
ประมาณ 20 ล้านตัวต่อปี ส่วนใหญ่
เป็นของผู้ประกอบการรายใหญ่ 10 ราย
แต่ละรายยังคงขยายธุรกิจสุกรอย่าง
ต่อเนื่อง ไม่สอดคล้องกับความต้องการ
บริโภคที่มีเท่าเดิม และมีแนวโน้มลดลง
จากประชากรไทยที่สูงอายุมากขึ้น หาก

ปล่อยให้เป็นอย่างนี้ไปเรื่อย ๆ จะส่งผลให้
อุปสงค์-อุปทานไม่สมดุล เป็นสาเหตุให้
เสถียรภาพของอุตสาหกรรมหมูต้องสั่น
คลอน ทำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงหมูรายเล็ก-
รายย่อยไม่สามารถแข่งขันได้ ต้องประสบ
ปัญหาขาดทุนและหายออกไปจากระบบ
ทั้งหมดเป็นแน่

สมาคมนผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ มี
บทบาทหน้าที่ในการสนับสนุนเกษตรกร
และผู้ประกอบการทั้งระบบให้อยู่ร่วมกันได้
ในระยะยาวอย่างยั่งยืน จึงขอความร่วมมือ
จากผู้ประกอบการรายใหญ่ โปรดชะลอ
และหยุดการเพิ่มปริมาณพ่อแม่พันธุ์ เพื่อ
ให้ผลผลิตหมูในแต่ละปีสอดคล้องเหมาะสม
กับอัตราการบริโภคของคนไทย และ
เหลือพื้นที่ให้เกษตรกรรายเล็ก-รายย่อย
ได้ประกอบอาชีพผู้เลี้ยงสุกรต่อไป ภายใต้
การกำกับประครองและสนับสนุนจาก
ผู้ประกอบการรายใหญ่ซึ่งจะส่งผลดีต่อ
อุตสาหกรรมสุกรโดยรวม

ชาวนาวอนรัฐจ่ายค่าเก็บเกี่ยว20ไร่

เมื่อวันที่ 5 ธันวาคม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กรณีที่ประชุมคณะรัฐมนตรีเห็นชอบจ่ายเงินช่วยเหลือชาวนาไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 10 ไร่ จำนวน 4.61 ล้านครัวเรือน คิดเป็นวงเงินงบประมาณ 38,578.19 ล้านบาท โดยกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะส่งรายชื่อให้ ธ.ก.ส. เพื่อโอนเงินไร่ละ 1,000 บาท โดยกำหนดแบ่งการโอนเป็นรอบๆ และจะจ่ายได้ไม่เกิน 10 วันทำการนับจากวันนี้ ส่วนเกษตรกรที่จะได้รับเงินไร่ละ 1,000 บาท จะต้องมิเงื่อนไขคือต้องเป็นเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรนั้น

ที่ จ.นครราชสีมา นายชุมแพร ดวงจอตนอก อายุ 75 ปี ชาวนาบ้านหนองหญ้าขาว ต.ลำพะเนียง อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา กล่าวว่า การที่ทางรัฐบาลจะช่วยเหลือชาวนาไร่ละ 1,000 บาทนั้น ตนเองเห็นว่าเป็นเรื่องที่ดีมากๆ เพราะเป็นการช่วยลดต้นทุนในการทำนาปลูกข้าวได้ แต่ก็ยังไม่คุ้มทุนสำหรับคนที่ทำนาเกิน 10 ไร่ จึงอยากให้ทางภาครัฐช่วยเหลือเพิ่มไม่เกิน 20 ไร่หากเป็นไปได้

ด้านนายชุม เพือกกลาง ชาวนาอำเภอพิมาย กล่าวว่า ตอนแรกตนตั้งความหวัง

เอาไว้ว่าทางรัฐบาลนั้นจะจ่ายเงินอุดหนุนไร่ละ 1,000 บาท คนละไม่เกิน 20 ไร่ เท่ากับที่เคยผ่านมา แต่คราวนี้กลับลดเหลือแค่ 10 ไร่ ทำให้ตนในฐานะชาวนาเสียความรู้สึก และสงสัยว่าทำไมถึงลดจำนวนไร่ลง ตนเริ่มรู้สึกหมดหวังกับทางรัฐบาลที่ไม่สามารถเดินตามนโยบายเดิมที่วางเอาไว้ได้

ที่ จ.ขอนแก่น นายวิรัตน์ โพธิ์ศรีเรือง บ้านโนนรัง ต.สาวะถี อ.เมือง จ.ขอนแก่น ประธานศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชนสาวะถี กล่าวว่า ถ้าจะช่วยเหลือเกษตรกรแบบจริงจัง นายกรัฐมนตรีจะต้องช่วยค่าทุนการปลูกการทำนาตากไร่ละ 3,200 บาท มองว่ารัฐบาลช่วยเหลือแบบไม่จริงใจ ช่วยแบบให้พ่อผ่านๆ ไป

นายสุรพงษ์ เนตรจันทร์ บ้านโนนรัง ต.สาวะถี จ.ขอนแก่น เกษตรกรปลูกข้าว กล่าวว่า ขณะนี้เกษตรกรส่วนใหญ่ไม่พอใจในการลดเงินช่วยเหลือเกษตรกรลง ปกติได้คนละ 20 ไร่ หรือประมาณ 20,000 บาท แต่มารุ่นนี้ทำไม่ถึงต้องลดเงินช่วยเหลือลงเงินที่ลงทุนไปกับเงินที่รัฐบาลช่วยเหลือบอกได้เลยว่าไม่คุ้ม ถ้าราคาผลผลิตยังคงต่ำอยู่แบบนี้ทำยังไงก็ไม่คุ้มแน่นอน

เรียนรู้'เกษตรชีวพลวัต' จากชายผู้ก่อตั้ง'บ้านเจ้าชายผัก'

“...เกษตรยั่งยืนคือเกษตรที่เราทำกินแล้วยั่งยืนไปชั่วลูกชั่วหลาน เมื่อเราไม่เบียดเบียนดิน น้ำ ป่า สภาพแวดล้อมตามธรรมชาติ ดินฟ้าอากาศต่างๆ ไม่ให้มันแย่ง ลูกหลานของเราก็จะได้อยู่ในสภาพแวดล้อมที่ดี...”

“...การเกษตรยั่งยืนอาจจะดูเป็นสิ่งที่ทวนกระแส ส่วนกระแส แต่ว่ามันก็มีโอกาส ท่ามกลางวิกฤตโอกาสเหล่านั้น นั่นคือทำอะไรที่คนสมัยนี้ซึ่งมีความรู้ความสามารถแตกต่างกันจะมาร่วมมือกันได้...”

“หากถามว่าไบโอไดนามิกพูดถึงอะไร พูดถึงการทำเกษตรที่เกี่ยวกับจังหวะพลังชีวิตตามธรรมชาติ

ไบโอ คือชีวิต ไดนามิก คือจังหวะหรือพลัง ถ้าเราทำงานสอดคล้องกับจังหวะธรรมชาติ เช่น ไม่ปลูกพืชฝืนตามฤดูกาล แล้วก็ปลูกพืชแบบให้ใช้พลังจากธรรมชาติมากที่สุด เตรียมดินให้ดี แล้วสามารถให้แสงอาทิตย์ให้เต็มประสิทธิภาพที่สุด เหล่านี้ก็จะทำให้พืชมีพลังชีวิตที่ดีได้...”

ถ้าแพงดอกขจรสีเขียวยาวจนรีนรมย์สบายตา หน้าฝน



เขียวข่ม หน้าร้อนออกดอกให้เก็บไปรับประทานได้ อีกทั้งแปลงดอกไม้หลากสีสัน ผักพื้นบ้าน สมุนไพร พืชผักนานาพันธุ์ล้วนถูกเพาะเลี้ยงดูแลอย่างดี สม่กับเป็นแหล่งเรียนรู้





เป็นสถานที่ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเกษตรยั่งยืนที่ได้รับความเชื่อถือมานาน

'ผู้จัดการออนไลน์' สัมภาษณ์พิเศษ 'นคร ลิ้มปยุต



ถาวร' หรือ 'ปรินทร์' ผู้ก่อตั้งศูนย์เรียนรู้เกษตรในเมือง 'บ้านเจ้าชายผัก' และเป็นผู้ที่ได้รับฉายาจากเพื่อนๆ ในแวดวงเกษตรยั่งยืนว่า 'เจ้าชายผัก'

เขาจบการศึกษาจากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาเทคโนโลยีการเกษตร ทั้งในระดับปริญญาตรีและปริญญาโท มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รวมทั้งการที่มีโอกาสได้ไปงานทั้งในประเทศและต่างประเทศ ทำให้นครเกิดแรงบันดาลใจ มุ่งหวังพัฒนาองค์ความรู้เกี่ยวกับการเกษตรแบบยั่งยืนให้หยั่งรากลึกยิ่งขึ้นในเมืองไทย

● ยินดีต้อนรับสู่ 'บ้านเจ้าชายผัก' รู้จักกับ 'ไบโอดีนามิก' (Biodynamic)

นครกล่าวว่าที่ศูนย์เรียนรู้เกษตรในเมือง 'บ้านเจ้าชายผัก' มีกิจกรรมหลากหลาย นอกจากที่ผ่านมามีการจัดอบรมปลูกผัก มีการจัดอบรมเรียนรู้หลายเรื่อง เช่น เรื่องการเกษตรแบบที่ไม่ใช้สารเคมี การเกษตรแบบที่ทำให้ดีต่อสุขภาพ ดีต่อพลังชีวิต มีทั้งเกษตรอินทรีย์ เกษตรคุณภาพ รวมทั้งเกษตรชีวพลวัต หรือไบโอดีนามิก (Biodynamic)

สำหรับการเกษตรแบบชีวพลวัตหรือไบโอดีนามิกเป็นการเกษตรยั่งยืนซึ่งแนวคิดดังกล่าว มีมานานแล้ว ก่อนที่จะมีการใช้คำว่าเกษตรยั่งยืนเสียอีก

"แนวคิดของไบโอดีนามิกเป็นแนวคิดแรกๆ เลย นับตั้งแต่เมื่อ 100 กว่าปีที่แล้ว ในสากลไม่ว่าจะเป็นในยุโรปที่เป็นต้นกำเนิดของไบโอดีนามิกหรือในเอเชีย เช่น ญี่ปุ่น อเมริกา ออสเตรเลียและในหลากหลายทวีป หลากหลายประเทศทั่วโลกก็สามารถทำการเกษตรแบบนี้ได้"

หากถามว่าไบโอดีนามิกพูดถึงอะไร นคร กล่าวว่าพูดถึงการทำเกษตรที่เกี่ยวกับจังหวะพลังชีวิตตามธรรมชาติ ไบโอดีคือชีวิต ไคนามิกคือจังหวะหรือพลัง ถ้าเราทำงานสอดคล้องกับจังหวะธรรมชาติ เช่น ไม่ปลูกพืชฝืนตามฤดูกาล แล้วก็ปลูกพืชแบบให้ใช้พลังจากธรรมชาติมากที่สุดเตรียมดินให้ดี แล้วสามารถใช้แสงอาทิตย์ให้เต็มประสิทธิภาพที่สุด เหล่านี้ก็จะทำให้พืชมีพลังชีวิตที่ดีได้ ซึ่งเครื่องมือในระบบไบโอดีนามิกมีหลายอย่าง ไม่ว่าจะเป็นตัวยา หรือตำรับยาที่ทำจากธรรมชาติ หรือมูลวัวทำจากสมุนไพรหรือแร่ธาตุธรรมชาติ เช่น แร่ควอตซ์ Quartz ซึ่งเป็นตัวยาที่จะทำให้พืชทำงานกับแสงสว่าง และทำงานกับพื้นดินได้ดีมากขึ้น

● การปลูกพืชที่คล้อยตามจังหวะธรรมชาติ

"ส่วนหนึ่งก็คือไบโอดีนามิก ซึ่งคล้อยตามจังหวะธรรมชาติที่ละเอียดลอบ นอกจากจะเลือกปลูกพืชตามฤดูกาลแล้ว ยังเลือกปลูกพืชตามจังหวะเวลาในแต่ละวันด้วย จังหวะในแต่ละวันนั้น เป็นจังหวะของดวงดาว ไม่ว่าจะเป็นดวงจันทร์ ดวงดาว กลุ่มดาวจักรราศีต่างๆ อยู่ในตำแหน่งไหน แล้วเหมาะกับการเพาะปลูกพืชอะไร อันนั้นก็เป็นการที่ไบโอดีนามิกนั้น รักษาเอาไว้ ซึ่งจริงๆ ก็ไม่ใช่ของใหม่ เป็นของเดิม แต่ไบโอดีนามิกได้รักษาแนวทางไว้แล้วก็พัฒนาปรับปรุงให้ดียิ่งขึ้น"

หากถามว่า ทำไมเราจึงควรสนใจเกษตรกรรมยั่งยืนไม่ว่าจะเป็นคนทุกเพศทุกวัย เนื่องมาจากว่าการเกษตรนั้นก็คือผืนดินของเรานั่นเอง คือผืนดินที่ก่อเกิดพืชต่างๆ ให้เติบโตขึ้นมา เป็นทั้งอาหารของเรา เป็นทั้งอาหารของสัตว์ต่างๆ ที่เรานำมาบริโภคอีกทีหนึ่ง เกษตรที่ยั่งยืนก็จะอยู่กับเราไปถึงชั่วลูกชั่วหลาน



“เพราะฉะนั้น ถ้าเราช่วยกันฟื้นฟูผืนดิน ฟื้นฟูการเกษตร อาหารการกินของเรา สุขภาพของเรา ชีวิตของเรา เมื่อถึงรุ่น ถัดๆ ไป ก็เลยยังคงมีคุณภาพชีวิตที่ดีอยู่ การเกษตรยั่งยืน ก็เป็นแนวทางและเป็นหลักประกันที่นำไปสู่ความผาสุก ความ ยั่งยืนในชีวิตของเราต่อไปได้ครับ”

นครกล่าวว่ ปัจจุบันเขาเป็นที่ปรึกษา ทำงานให้คำปรึกษาแก่ผู้ที่มีความสนใจในการทำฟาร์มเกษตรยั่งยืน ในแบบที่เป็นเกษตรธรรมชาติ เช่น เกษตรอินทรีย์ เกษตรธรรมชาติ หรือ เกษตรชีวพลวัตในแบบต่างๆ เขาก็สามารถให้คำแนะนำ ให้คำปรึกษาได้ ส่วนงานอื่นๆ ทางวิชาการนั้น มุ่งงานไปบรรยายที่ต่างๆ ที่เชื่อมโยงกับประเด็นสุขภาพ

นครกล่าวด้วยว่า นอกจากจะมีเครือข่ายสุขภาพแบบพึ่งตนเองที่เขาทำบรรยายทำอยู่แล้วก็มีเครือข่ายของคุณหมอๆ ที่เขาสนใจ มีความต้องการอาหารที่ดี อาหารเพื่อสุขภาพ

การเกษตรที่เขาทำอยู่นี้ก็เป็นหนทางหนึ่งนำไปสู่การดูแลรักษาและเยียวยาสุขภาพ ดูแลสุขภาพให้กลับมาปกติได้ โดยทำงานร่วมกับคุณหมอในอีกหลายพื้นที่หลายแห่ง

● มุ่งหวังขับเคลื่อนเศรษฐกิจแบบชุมชน

นคร กล่าวถึงความมุ่งหวังในอนาคตด้วยว่า “ถ้าเป็นไปได้ก็อยากให้มีเครือข่ายที่เหมือนเป็นชุมชนที่เราได้อยู่ แต่เราก็อยากมีชุมชนที่มีพลังในการขับเคลื่อน ในหลายๆ มิติ ที่อาจจะไม่ใช่แค่เรื่องของการเกษตร แต่ยังเป็นเรื่องของเศรษฐกิจแบบชุมชน

เศรษฐกิจแบบชุมชนที่มีความสนใจร่วมกัน มีพื้นที่ใกล้เคียงกันหรือห่างกันไปก็เกื้อกูลกันได้ เพราะหาในปัจจุบันนี้ เราจะพบว่างานขับเคลื่อนต่างๆ ที่เป็นเรื่องของความยั่งยืน



หรืองานทางสังคมต่างๆ โดยเฉพาะในระดับชาวบ้าน หรือ 'ชุมชนเมือง' ในแบบที่ไม่ใช่ชุมชนที่ร่ำรวยอาจจะขับเคลื่อนได้ยาก ดังนั้น เราจำเป็นที่จะต้องมามีมิติ มีเครื่องมือ เครื่องมือ ในการขับเคลื่อนที่แตกต่าง

คำถาม คือ เราจะพึ่งพาตนเองได้อย่างไร ในเมื่อความเหลื่อมล้ำและความแตกต่างในประเด็นเรื่องของเศรษฐกิจ และสังคมที่แตกต่าง ต่างกว้างมากขึ้นเรื่อยๆ เราจำเป็นที่จะต้องพัฒนาแนวทางเหล่านี้ขึ้นมาครับ

การเกษตรยั่งยืน อาจจะเป็นสิ่งที่ทวนกระแส สวนกระแส แต่ว่า มันก็ยังมีโอกาส ท่ามกลางวิกฤตโอกาสเหล่านี้ ทำอย่างไรที่คนสมัยนี้ ที่มีความรู้ความสามารถที่แตกต่างกัน จะมารวมมือกันได้ พุดง่ายๆ คือเปิดให้มาเจอกันได้ในยุคของการสื่อสารไร้พรมแดน"

นครกล่าวว่ "มีเครื่องมือ เครื่องมือ ที่มองไวและรวดเร็ว มากยิ่งขึ้น แต่ในความเร็ว ความไวนั้นก็เป็นทั้งข้อดีและข้อจำกัด ในตัวเอง จะทำอย่างไรให้สิ่งที่ดีและมีคุณค่าในตัวเองเรื่อง เกษตรยั่งยืน สามารถเติบโต และขยายเข้าไปสังคมเหล่านี้ได้ ก็เป็นสิ่งที่ท้าทายตัวผมเองด้วยในอนาคต" ผู้ก่อตั้งศูนย์ เรียนรู้เกษตรในเมือง 'บ้านเจ้าชายผัก' หวังท้ายไว้อย่างน่าคิด

ทีมข่าว : สัมภาษณ์พิเศษ

เรื่องและภาพ : รพีพรรณ สายัณห์ตระกูล

'กรมฝนหลวง'ของบ350ล้าน ตั้งโรงงานน้ำแข็งแห่งไผ่ฝุ่นพิษ

เมื่อวันที่ 5 ธันวาคม นายราเชน ศิลปะวาระ รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จาก การคิดค้นของนักวิทยาศาสตร์กรมฝนหลวง พบสารฝนหลวงสูตร 3 (น้ำแข็งแห้ง) สามารถ มีคุณสมบัติเจาะชั้นบรรยากาศที่มีอนุภาค หมอกฝน เพื่อให้ฝุ่น PM2.5 สามารถลอยขึ้นไป ในชั้นบรรยากาศได้ ส่งผลให้อากาศของไทยที่ ขณะนี้เริ่มมีฝุ่น PM2.5 กลับมาปกคลุมจำนวน มากจะมีปริมาณฝุ่น PM2.5 ลดลง เป็นการ ดีนอากาศที่บริสุทธิ์ให้กับคนไทย โดยปี 2568 กรมฝนหลวงกำหนดนโยบายเชิงรุกเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการปฏิบัติการฝนหลวง โดยมี ภารกิจลดฝุ่น PM2.5 ที่ปกคลุมเมืองใหญ่ๆ ที่มีประชากรหนาแน่นและเป็นเมืองท่องเที่ยว ของไทย อาทิ กรุงเทพฯและปริมณฑล เชียงใหม่ เชียงราย เป็นต้น จึงต้องขึ้นปฏิบัติการ เพื่อเจาะชั้นบรรยากาศให้เกิดการเคลื่อนที่ ของฝุ่น PM2.5 ออกจากประเทศไทย โดยใช้สารฝนหลวงสูตร 3 หรือน้ำแข็งแห้ง ที่ นักวิทยาศาสตร์ของกรมฝนหลวงคิดค้นมาแล้ว สามารถช่วยลดฝุ่น PM2.5 ได้

นายราเชนกล่าวว่า ล่าสุดได้หารือกับ นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีและ สหกรณ์ แล้วเตรียมเสนอของบประมาณ 350 ล้านบาท เพื่อดำเนินการตั้งโรงงานผลิต

น้ำแข็งแห้ง จำนวน 7 โรงทั่วประเทศ ใน 7 จังหวัด ได้แก่ ตาก พิษณุโลก นครสวรรค์ ระยอง ชอนแก่น บุรีรัมย์ และสุราษฎร์ธานี โรงละ 50 ล้านบาท ภายใต้โครงการจัดหา ชุดเครื่องผลิตสารฝนหลวงสูตร 3 หรือน้ำแข็งแห้ง เพราะขณะนี้ยังขาดแคลนอยู่มาก ในแต่ละปีกรมฝนหลวงจะได้รับการบริจาค จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ประมาณ 600 ตันต่อปี แหล่งผลิตอยู่ที่ จ.ระยอง ห่างไกลจากศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงที่มี 15-20 หน่วย/ปี เมื่อขนย้ายเกิดการสูญเสีย ใช้ได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ

"PM2.5 เป็นภัยคุกคามประเทศไทยยิ่งกว่า สงคราม กระทบทั้งสุขภาพของคนไทยและ ส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมท่องเที่ยวไทย การเข้ามาของ PM2.5 มันไม่ได้เกิดเพียงการ เผาไหม้ของเครื่องจักรในประเทศ มันเกิด จากการทำเกษตร หรือกิจกรรมอื่นๆ ในต่าง ประเทศ การป้องกันทำได้ค่อนข้างยาก แต่นัก วิทยาศาสตร์ของกรมฝนหลวงได้คิดค้นและ ทดสอบมาแล้วได้ผลว่าน้ำแข็งแห้งนี้แหละจะ ทำให้ PM2.5 เคลื่อนที่ได้ ผ่อนหนักเป็นเบา จึงเตรียมของบประมาณ 350 ล้านบาท ตั้ง โรงงานน้ำแข็งแห้งเพื่อเป็นเครื่องมือในการขึ้น ปฏิบัติการไล่ฝุ่นให้พ้นประเทศไทย คินอากาศ สะอาดให้กลับมาสู่คนไทย" นายราเชนกล่าว

นักวิชาการจัดฝุ่น ใช้ศาสตร์พระราช

จากการเสวนาเรื่อง“เศรษฐกิจสร้างสรรค์ เพื่อการจัดการอากาศสะอาด” รศ.ดร.วิษณุ อรรถวานิชอาจารย์ประจำภาควิชาเศรษฐศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์และโฆษกคณะกรรมการวิสามัญ พิจารณาร่างพร.บ.อากาศสะอาดฯเปิดเผยว่า ปัญหา มลพิษทางอากาศในประเทศไทยตลอดช่วงเวลา ที่ผ่านมามานำมาซึ่งต้นทุนทางสังคมหรือผลกระทบ เิงลบต่างๆอาทิ ทัศนคติโลกได้ประเมินความ เสียหายทางสุขภาพจากมลพิษทางอากาศจาก 180 ประเทศทั่วโลกพบว่าประเทศไทยติดอันดับ ที่20 มีมูลค่าความเสียหายถึง45,334 ล้านบาทต่อปี สหรัฐฯ คิดเป็น 3.89% ของ GDP สูงเป็นลำดับ ที่ 2 ในอาเซียนตนจึงมีข้อเสนอแนวทางการพัฒนา เศรษฐกิจสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนเพื่อจัดการ อากาศสะอาด เช่น การนำศาสตร์พระราชของ ในหลวงรัชกาลที่ 9 เรื่องการปลูกป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่างมาใช้ เป็นต้น.

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/คอลัมน์/การเมือง

วันที่: เสาร์ 7 ธันวาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12428

หน้า: 7(ล่างขวา)

Col.Inch: 29.24

Ad Value: 32,164

PRValue (x3): 96,492

คลิป: ขาว-ดำ

คอลัมน์: เสียงประชาชน: สุรัชย์ แซ่ว่อง ผู้บริหารฟาร์มกุ้ง “ว่องสหการเกษตร” ต.จะโหนด อ.จะนะ...

เสียง ประชาชน

ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมครั้งนี้ โดยฟาร์มกุ้งเนื้อที่ 350 ไร่ มีบ่อกุ้งทั้งหมด 30 บ่อ ลงกุ้งไว้ 13 บ่อ ถูกน้ำท่วมเมื่อปลายเดือนพ.ย.ที่ผ่านมา น้ำมาเร็วและเชี่ยวมาก ระดับน้ำสูง



สุรัชย์ แซ่ว่อง ผู้บริหารฟาร์มกุ้ง “ว่องสหการเกษตร” ต.จะโหนด อ.จะนะ จ.สงขลา

จะขายได้เพียง 3 บ่อ แต่หลังน้ำท่วมกุ้งที่เหลือไม่สามารถนำขึ้นมาขายได้ทัน เพราะต้องเร่งช่วยชีวิตคนในฟาร์มก่อน น้ำท่วมขังอยู่ 4-5 วัน เหตุที่ลดซ้ำเพราะมีน้ำทะเลหนุน จากนั้นทดลองสูบน้ำขึ้นมาจากบ่อ ปรากฏว่าไม่มีกุ้งเหลืออยู่เลย

ในภาพรวมกุ้งดำที่เลี้ยงไว้หายไปกว่า 15 ตัน และกุ้งขาวประมาณ 20 ตัน ความเสียหายราว 7 ล้านบาท และยังมีกุ้งขนาดเล็กอายุ 7-40 วัน ที่เริ่มทยอยตายเพราะขาดออกซิเจน เนื่องจากเครื่องทำออกซิเจนถูกน้ำท่วมได้รับความเสียหาย

ประเมินความเสียหายเบื้องต้น ทั้งเครื่องมือ เครื่องจักร ระบบบ่อกุ้งที่ได้รับความเสียหายทั้งหมด และรถบรรทุก 8 คันที่โดนน้ำท่วมจนจมมิด รวมถึงกุ้งที่เลี้ยงไว้ น่าจะไม่ต่ำกว่า 10 ล้านบาท

อยากให้ภาครัฐเข้ามาช่วยเหลือเยียวยา และขอให้ช่วยอย่างเท่าเทียมเพราะทุกพื้นที่ได้รับผลกระทบเหมือนกัน โดยเฉพาะผู้ประกอบการฟาร์มกุ้ง

“ ฟาร์มกุ้งเนื้อที่ 350 ไร่ ถูกน้ำท่วมเสียหายไม่ต่ำกว่า 10 ล้านบาท วอนภาครัฐช่วยเหลือเยียวยา เพราะทุกพื้นที่ได้รับผลกระทบ ”

กว่า 2 เมตร ส่วนออฟฟิศที่น้ำท่วมสูงกว่า 1.6 เมตร เนื่องจากตั้งอยู่ใกล้คลองนาทับ และมีน้ำป่ามาสมทบ รวมทั้งน้ำทะเลหนุน

ตั้งแต่เปิดฟาร์มกุ้งมา 10 กว่าปี ไม่เคยเกิดเหตุการณ์น้ำท่วมขนาดนี้เลย

ก่อนน้ำท่วมก็ได้เตรียมการรับมือไว้ก่อนแล้ว ได้กุ้งที่พอ