



## สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 11 มีนาคม 2565

### เรื่อง

1. ไทยเล็งขึ้นแท่นฮับออร์แกนิกอาเซียน'
2. คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: ก.เกษตรจับมือยูเออีปท.มั่นคงอาหาร
3. กรมข้าวส่งอุปกรณ์ช่วยชาวนาปรับสภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว
4. ส.ป.ก.ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร
5. จี'รัฐบาล'เร่งแก้ปัญหาส่งออกทุเรียนไปจีน
6. สกู๊ปพิเศษ: 'มนัญญา' เตรียมหารือ 'รมว.เกษตรฯ' แก้ปัญหาโควิดตามโรงเรียน...
7. ภาพข่าว: มอบเงิน
8. ภาพข่าว: ฝนหลวง
9. คำนนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์เสรี
10. คอลัมน์: Smart EEC: ศูนย์บ่มเพาะ EEC การบูรณาการ คือโจทย์ใหญ่
11. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
12. 'ขนุนทองสิน' ผลตก รสชาติหวาน

### สื่อ

- กรุงเทพธุรกิจ  
มติชน (กรอบบ่าย)  
แนวหน้า  
เดลินิวส์  
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา  
สยามรัฐ  
มติชน  
ไทยรัฐ  
ไทยรัฐ  
กรุงเทพธุรกิจ  
เดลินิวส์  
เดลินิวส์

\*\*\*\*\*

# ไทยเล็งขึ้นแท่น'ฮับออร์แกนิกอาเซียน'

กรุงเทพธุรกิจ ● “เฉลิมชัย” วางเป้าปี 65 ไทยเป็นฮับออร์แกนิกอาเซียนอัด 851.10 ล้านรูกทำเกษตรอินทรีย์ 94 โครงการ มุ่ง 5 ปีพื้นที่เพิ่ม 1.3 ล้านไร่

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการบริหารโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเมืองเปิดเผยว่า นายเฉลิมชัยศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ กำลังขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ พ.ศ. 2566-2570

ประกอบด้วยส่งเสริมการวิจัยพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม และฐานข้อมูลเกษตรอินทรีย์ พัฒนาศักยภาพการผลิต และการบริหารจัดการตลอดห่วงโซ่อุปทานเกษตรอินทรีย์ ยกระดับมาตรฐานและระบบการตรวจสอบรับรองเกษตรอินทรีย์และพัฒนาการตลาด

และสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับเกษตรอินทรีย์

โดยมีนโยบายส่งเสริมสนับสนุนเกษตรอินทรีย์ภายใต้วิสัยทัศน์ “ประเทศไทยเป็นผู้นำเกษตรอินทรีย์ในภูมิภาคอาเซียน ภายในปี 2565” ภายใต้งบประมาณ 851.10 ล้านบาทเพื่อดำเนินการขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์รวม 94 โครงการประกอบด้วย

แผนการส่งเสริม วิจัย พัฒนานวัตกรรม ฐานข้อมูล และถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับเกษตรอินทรีย์รวม 48 โครงการ งบประมาณ 176.83 ล้านบาท พัฒนาการผลิตและการบริหารจัดการเกษตรอินทรีย์ รวม 21 โครงการ งบประมาณ 552.00 ล้านบาท และพัฒนาการตลาด การบริการ และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์รวม 25 โครงการ งบประมาณ 122.27 ล้านบาท”

ทั้งนี้ การพัฒนาเกษตรอินทรีย์ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (ปีงบประมาณ

2560-2564) มีโครงการเพื่อขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์รวมทั้งสิ้น 342 โครงการ เพื่อมุ่งสู่การเพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์ไม่น้อยกว่า 1.3 ล้านไร่ และมีเกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์ไม่น้อยกว่า 8 หมื่นราย รวมถึงมูลค่าสินค้าเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 3% ต่อปี

ซึ่งในปี 2564 มีพื้นที่เกษตรอินทรีย์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน (ภาครัฐและภาคเอกชน) อยู่ที่ 1.51 ล้านไร่ มีเกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์จำนวน 95,752 ราย เกินกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้

นอกจากนี้ยังเร่งเคลื่อนพัฒนาการเกษตรในเมืองควบคู่กับเกษตรในชนบทภายใต้โครงการการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเมือง บูรณาการทำงานเชิงรุกร่วมกับภาคีเครือข่ายต่างๆ ในการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเมือง เพิ่มพื้นที่สีเขียว การลด PM 2.5 และลดก๊าซเรือนกระจก



### ●ก.เกษตรจับมือยูเออีปท.มั่นคงอาหาร

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้หารือถึงความร่วมมือด้านการเกษตรกับนายธานี บิน อาเหม็ด อัล เชยูตี รัฐมนตรีด้านการค้าระหว่างประเทศแห่งสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ (ยูเออี) โดยกระทรวงพร้อมร่วมมือและสนับสนุนยูเออีบรรลุวัตถุประสงค์การเป็นประเทศที่มีความมั่นคงทางอาหารภายในปี 2594 โดยทั้งสองฝ่ายจะสร้างกลไกความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างกัน รวมถึงความร่วมมือด้านการลงทุนด้านการเกษตรของภาคเอกชนของสองประเทศ ปัจจุบันทั้งสองประเทศมีมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรและอาหารประมาณ 303 ล้านดอลลาร์ต่อปี มีอัตราเติบโตเฉลี่ย 4.6% และยังหารือถึงการรับรองให้กรมปศุสัตว์เป็นหน่วยงานหลักในการขึ้นทะเบียนรับรองโรงงานแปรรูปไก่เพื่อส่งออกยูเออี โดยที่ผ่านมากกรมได้รับการรับรองจากหลายประเทศแล้ว เช่น สหภาพยุโรป ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้

# กรมข้าวส่งมอบอุปกรณ์ช่วย ชาวนาปรับสภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว

นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ รองอธิบดีกรมการข้าว กล่าวถึงการประชุมปิดโครงการเพิ่มศักยภาพและปรับปรุงเครื่องจักรอุปกรณ์ปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว ว่า นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้เร่งดำเนินโครงการที่เกี่ยวข้อง เพื่อช่วยเหลือพี่น้องชาวนาให้มีเมล็ดพันธุ์ดีเพียงพอต่อความต้องการ กรมการข้าวในฐานะหน่วยงานที่รับผิดชอบ จึงดำเนินโครงการเพิ่มศักยภาพและปรับปรุงเครื่องจักรอุปกรณ์ปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอย่างเต็มประสิทธิภาพ ประกอบด้วย กิจกรรมที่ 1 เพิ่มเดิมชุดเครื่องจักรบรรจุพร้อมระบบจัดเรียงแบบอัตโนมัติ ประจำโรงงานปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ โรงงานเพิ่มศักยภาพ (โรงงาน A2) จำนวน 20 ชุด ดำเนินงานในศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว นครราชสีมา ลำปาง ลพบุรี พัทลุง เชียงใหม่ พะเยา กำแพงเพชร อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด อุดรธานี กาฬสินธุ์ แพร่ นครสวรรค์ สุรินทร์ ขอนแก่น สกลนคร ชลบุรี ราชบุรี สุโขทัย และสุราษฎร์ธานี

กิจกรรมที่ 2 ปรับปรุง/เพิ่มเติม ระบบ

ไฟฟ้าควบคุมเครื่องจักร พร้อมอุปกรณ์ประจำโรงงานปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ โรงงานเพิ่มศักยภาพ (โรงงาน A2) 18 ชุด ดำเนินงานในศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว นครราชสีมา ลำปาง พัทลุง เชียงใหม่ พะเยา กำแพงเพชร อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด อุดรธานี กาฬสินธุ์ แพร่ นครสวรรค์ สุรินทร์ ขอนแก่น สกลนคร ราชบุรี สุโขทัย และสุราษฎร์ธานี

กิจกรรมที่ 3 ปรับปรุง/เพิ่มเติม เครื่องจักรอุปกรณ์เพื่อการปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ ประจำโรงงานปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ โรงงาน OECF (โรงงาน A1) 5 ชุด ดำเนินงานในศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว กำแพงเพชร ร้อยเอ็ด แพร่ นครสวรรค์ และราชบุรี

กิจกรรมที่ 4.1 จ้างก่อสร้างอาคารปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ โรงงานใหม่ 4 แห่ง ดำเนินงานใน ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว พิษณุโลก นครราชสีมา ชัยนาท และสุโขทัย

กิจกรรมที่ 4.2 จัดซื้อและติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์เพื่อการปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ โรงงานใหม่ 4 แห่ง ได้แก่ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว พิษณุโลก นครราชสีมา ชัยนาท และสุโขทัย

ทั้งนี้ การดำเนินการโครงการดังกล่าว ได้มีการประกาศขยายระยะเวลาสิ้นสุดวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 และบริษัทคู่สัญญาได้ดำเนินการส่งมอบงาน ครบทั้ง 4 กิจกรรมแล้ว เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565

ด้าน น.อ.ชุมพล พรหมประสิทธิ์ ทีมผู้สังเกตการณ์โครงการ องค์กรต่อต้านคอร์รัปชัน ประเทศไทย กล่าวว่า จากการทำหน้าที่สังเกตการณ์การดำเนินงานโครงการเพิ่มศักยภาพและปรับปรุงเครื่องจักรอุปกรณ์ปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวดังกล่าว เป็นไปด้วยความโปร่งใส ถูกต้อง และชอบธรรม จึงทำให้โครงการดังกล่าวมีประสิทธิภาพ และบรรลุเป้าหมาย จึงหวังว่าในอนาคต กรมการข้าวจะสามารถนำโครงการดังกล่าวไปพัฒนาต่อยอด ตลอดจนช่วยเหลือเกษตรกรชาวนาไทยให้สามารถประกอบอาชีพเป็นผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์และส่งเสริมให้เกษตรกรโดยทั่วไป ได้ใช้เมล็ดพันธุ์ดีในการเพาะปลูก ซึ่งจะทำได้ผลผลิตข้าวที่มีคุณภาพ และเพิ่มมูลค่าของสินค้าข้าวโดยรวมของประเทศต่อไป

## ส.ป.ก.ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร

น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวหลังร่วมงานวันคล้ายวันสถาปนา สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ครบรอบ 47 ปี ว่า ส.ป.ก. เป็นหน่วยงานสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่มีภารกิจด้านการบริหารจัดการที่ดินและสร้างโอกาสในการถือครองที่ดินเพื่อยังชีพของเกษตรกร นอกจากนี้ได้ช่วยให้เกษตรกรและผู้ไร้ที่ดินทำกินหรือมีไม่เพียงพอต่อการประกอบอาชีพได้เข้าถึงที่ดิน ผ่านการจัดที่ดินทำกิน การปรับปรุงเกี่ยวกับสิทธิและการถือครองที่ดิน การตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินให้สอดคล้องกับเจตนารมณ์ของการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม รวมไปถึงการพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน การยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรตามแนวทางของเกษตรกรรมยั่งยืน เพื่อสร้างโอกาสและลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม

“สำหรับก้าวต่อไปอยากเห็น ส.ป.ก. เร่งรัดการจัดที่ดินให้แก่พี่น้องเกษตรกร ทั้งแบบปกติและแบบคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) พร้อมยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมต่อการทำการเกษตร ภายใต้การบูรณาการความร่วมมือของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ที่รวดเร็ว เด่นชัด และเป็นรูปธรรม เพื่อให้เกษตรกรที่ได้รับการจัดสรรที่ดินไปแล้วนั้นสามารถดำรง



ชีวิตอยู่ได้เป็นอย่างดี มีคุณภาพ และมี ความสุข” รมช.เกษตรฯ กล่าว

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการ ส.ป.ก. กล่าวว่า ที่ผ่านมามีทั้งนิทรรศการ และการจำหน่ายสินค้า ภายใต้แนวคิด “แผ่นดินทองคำ เกษตรกรรมยกระดับคุณภาพชีวิต: ALRO Next Step” เพื่อเป็นการเผยแพร่

องค์ความรู้และผลการดำเนินงานการปฏิรูปที่ดิน โดยเชื่อมโยงกับการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ 3S คือ Sustainability การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรเพื่อการผลิตที่ยั่งยืน Security พื้นที่ผลิตอาหารและสินค้าเกษตร อุดสาหกรรม แสดงถึงความมั่นคงในพื้นที่ปฏิรูปที่ดินใน 4 มิติ ได้แก่ 1. ความมั่นคง



ด้านรายได้ 2. ความมั่นคงด้านอาหาร  
3. ความมั่นคงด้านสังคมเกษตร 4. ความ  
มั่นคงด้านสิ่งแวดล้อม Safety กระบวนการ  
การรับรองมาตรฐานการผลิตที่ปลอดภัย  
ในเขตปฏิรูปที่ดิน เช่น เกษตรอินทรีย์  
GAP เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในสินค้าของ  
ส.ป.ก.

อย่างไรก็ตาม ก้าวต่อไปของ  
ส.ป.ก. ในการบริหารจัดการปฏิรูปที่ดิน  
เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร  
โดยใช้ระบบการเชื่อมโยงฐานข้อมูล  
ขนาดใหญ่ เพื่อใช้ดำเนินงานในด้านการ  
จัดซื้อที่ดินเอกชน และการคุ้มครองที่ดิน  
เกษตรกรรม รวมถึงการจัดลำดับศักยภาพ  
พื้นที่เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำ และศูนย์บริการ  
ประชาชนออนไลน์ ซึ่งการดำเนินการภายใต้  
สถานการณ์ดังกล่าว เป็นหนึ่งในกำลัง  
หนุนเสริมการดำเนินงานของ ส.ป.ก. ผู้  
วิสัยทัศน์การเป็นองค์กรด้านการบริหาร  
จัดการพื้นที่ปฏิรูปที่ดินเพิ่มศักยภาพพื้นที่  
เกษตรกรรม ยกระดับคุณภาพชีวิต  
เกษตรกร ผู้ความผาสุกต่อไป.

# จี'รัฐบาล'เร่งแก้ปัญหาส่งออกทุเรียนไปจีน

**ผู้จัดการรายวัน360°** - กมธ.แก้ไขราคาผลผลิตทางการเกษตร จี'รัฐบาลเร่งแก้ปัญหาส่งออกทุเรียนไปจีน รับฤดูผลผลิตออกสู่ท้องตลาด

น.ส.ญาณิศา บัวเพื่อน ส.ส.จันทบุรี พรรคก้าวไกล ในฐานะโฆษกกมธ.แก้ไขราคาผลผลิตทางการเกษตร สภาผู้แทนราษฎร เปิดเผยว่า คณะ กมธ.ฯ ได้หารือแนวทางการแก้ไขปัญหาการส่งออกผลไม้ของไทยไปยังจีน ซึ่งถูกจำกัดการนำเข้าเนื่องจากจีนมีมาตรการซีโรโควิด ทำให้เกิดอุปสรรคต่อการส่งผลไม้จากไทยไปจีน โดยเฉพาะฤดูกาลที่จะมาถึงคือฤดูทุเรียนและมังคุด คณะ กมธ.ฯ จึงเชิญหน่วยงานมาร่วมประชุมคือ กองทัพอากาศ กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ กรมศุลกากร การรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) การบินไทย และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย

นายจาตุรงค์ เพ็งนรพัฒน์ ส.ส.ศรีสะเกษ พรรคเพื่อไทย ในฐานะรองประธาน กมธ.ฯ กล่าวว่า สถานการณ์ทุเรียนตั้งแต่เดือน มี.ค.-มิ.ย. หากรวมจำนวนทุเรียนจากทั้งภาคตะวันออก ภาคใต้ และจ.ศรีสะเกษ รวมกันผลผลิตจะออกมาเกือบ 1 ล้านตัน ซึ่งน่าเป็นห่วงอย่างยิ่ง

ผู้ประกอบการกังวลว่าทางจีนจะรับซื้อและจะดำเนินการขนส่งอย่างไร โดยอยากทราบแนวทางที่

ชัดเจนจากทางรัฐบาล ทั้งนี้ จากการพูดคุยกับตัวแทนกรมการค้าต่างประเทศ ได้ชี้แจงต่อ กมธ.ฯ ว่า รมว.พาณิชย์ ได้เข้าพบรัฐมนตรีจากจีน เพื่อหารือถึงการแก้ไขปัญหาดังนี้ แต่ยังไม่มีการตอบรับถึงการแก้ปัญหาร่วมกัน

อย่างไรก็ตาม หากไทยยังไม่สามารถส่งออกไม่ได้จริงๆ กระทรวงพาณิชย์แนะนำว่าต้องระบายผลผลิตขายภายในประเทศก่อน ซึ่งกระทรวงพาณิชย์ มีมาตรการช่วยเหลือ 18 มาตรการ ซึ่ง กมธ.เห็นว่าควรแก้ปัญหาตามด้านต่างๆ เพื่อให้การขนส่งทำได้สะดวกก่อน เพราะผลผลิต 1 ล้านตัน ไม่น่าจะระบายภายในประเทศได้หมด

นายจาตุรงค์ กล่าวต่อว่า ขณะที่การรถไฟฯ มีความพร้อมเต็มที่ในการอำนวยความสะดวก แต่ติดปัญหาเรื่องตู้คอนเทนเนอร์ ซึ่งจีนยังไม่อนุญาตให้ใช้ตู้คอนเทนเนอร์ของไทยในการดำเนินการ โดยจะต้องมีการขนถ่ายไปที่ตู้ของเขา ส่วนการขนส่งทางอากาศจะมีค่าใช้จ่ายสูง อย่างไรก็ตาม คณะ กมธ.ฯ จะทำหนังสือถึงเอกอัครราชทูตจีน และทูตพาณิชย์จีน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงการคลัง กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงคมนาคม มาชี้แจงเพื่อหาแนวทางแก้ปัญหาต่อไป.

## 'มัญญา' เตรียมหารือ 'รมว.เกษตรฯ' แก้ปัญหาโควตานมโรงเรียนช่วยเหลือสหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนม



### สกูปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุมหารือการแก้ไขปัญหาโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน และรับมอบหนังสือพิจารณาหลักเกณฑ์และเงื่อนไขเข้าร่วมโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียนจากตัวแทนชุมนุมสหกรณ์ นมไทย - เดนมาร์ก จำกัด โดยมีนายประกอบ เผ่าพงศ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์เข้าร่วมที่ห้อง 112 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

น.ส.มัญญา กล่าวว่า ภายหลังจากได้รับหนังสือดังกล่าวแล้ว จะนำข้อร้องเรียนของตัวแทนชุมนุมสหกรณ์นมไทย - เดนมาร์ก จำกัด เข้าหารือกับ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อตรวจสอบข้อเท็จจริงและหาแนวทางในการแก้ไขปัญหา ซึ่งเมื่อได้ข้อสรุปแล้วจะเสนอต่อพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมของไทยซึ่งเป็นอาชีพพระราชทานให้สามารถมีสิทธิเข้าร่วมโครงการนมโรงเรียนได้ ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวได้รับงบประมาณจากรัฐบาลที่จัดสรรให้ดำเนินการปีละกว่า 14,000 ล้านบาท สำหรับผลิตนมโรงเรียนที่มีคุณภาพให้แก่



เด็กนักเรียนของไทยได้ดื่มนมและยังช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมให้สามารถประกอบอาชีพได้อย่างยั่งยืน

ด้านนายสมาน เหลืงหวาน ประธานกรรมการชุมนุมสหกรณ์นมไทย - เดนมาร์ก จำกัด กล่าวว่า มีข้อเสนอในหนังสือให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณา ดังนี้ 1. ทบทวนพิจารณาโควตานมโรงเรียนให้กับกลุ่มเกษตรกรสหกรณ์โคนมที่มีเกษตรกรเลี้ยงโคนมเป็นสมาชิก ก่อนผู้ประกอบการบางรายที่ไม่มีโคนม และให้ยกเลิกคุ้มครองโรงงานโรงนมเล็กทั้งหมด ซึ่งไม่เกิดประโยชน์แก่เกษตรกรและนักเรียนให้ยกเลิกทั้งหมด 5 ต้น และ 3 ต้น มิฉะนั้นจะเกิดโรงใหม่ขึ้นทุกปี แต่จำนวนเด็กนักเรียนตามงบประมาณเท่าเดิม 2. ให้สหกรณ์

ที่มีเกษตรกรเลี้ยงโคนมจริงเป็นสมาชิก และได้ทำบันทึกข้อตกลง (MOU) ซื้อขายน้ำนมดิบระหว่างกัน และต้องการขอสิทธิโควตาทำนมโรงเรียนโดยขอจัดสรรสิทธิโควตาให้เป็นไปตามสัดส่วนการรับน้ำนมดิบที่เป็นธรรมและโปร่งใส (เกษตรกรตัวจริง) ที่รวมตัวเป็นสหกรณ์หรือกลุ่มเกษตรกรตัวจริง 3. ให้ยกเลิกหลักเกณฑ์และเงื่อนไขคุณสมบัติของผู้ประกอบการนมโรงเรียน อนุญาตประกอบกิจการโรงงานเฉพาะกลุ่มเกษตรกรสหกรณ์โคนม โดยให้สามารถจ้างโรงงานผลิตภัณฑ์นมในพื้นที่ที่มีกระบวนการผลิตผ่านหลักเกณฑ์อาหารเสริม (นม) โรงเรียน เป็นไปตามข้อกำหนด 4. พิจารณาให้กลุ่มเกษตรกรและสหกรณ์ได้สิทธิโควตาเข้าไปทำนมโรงเรียนง่ายและมาก





ขึ้นเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มน้านมที่ผลิตได้ และเป็นช่องทางเพิ่มรายได้ให้สหกรณ์ และเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมมีตลาดที่แน่นอนมั่นคงและยั่งยืน 5. ให้จัดสรรสิทธิ์ตามสัดส่วนการรับน้านมดิบของเกษตรกร เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมแก่ทุกฝ่าย และยุติธรรม และ 6. ให้ตรวจสอบผู้ประกอบการบางรายที่ไม่รับน้านมดิบจากเกษตรกรแต่กลับมาได้งบบในโครงการนมโรงเรียน

ทั้งนี้ นายสมาน ระบุว่ ขณะนี้เกษตรกรได้รับความเดือดร้อนจากการจัดสรรโควตานมโรงเรียน ซึ่งมองว่าไม่เป็นธรรมกับภาคเกษตรกร จึงต้องมาขอความเป็นธรรมจากรัฐบาลช่วยแก้ไขปัญหาดังกล่าว

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/การศึกษา - ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 11 มีนาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16070

หน้า: 7(ขวา)

Col.Inch: 14.28

Ad Value: 15,708

PRValue (x3): 47,124

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: มอบเงิน



มอบเงิน - นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน  
ในพิธีมอบเงินช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพื้บติ (อุทกภัย) ด้านการเกษตร เพื่อส่งกำลังใจให้กับ  
เกษตรกรที่ประสบภัยพื้บติ ซึ่งภาครัฐให้ความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลัง ที่สหกรณ์  
การเกษตรบางปลาหมอ จำกัด ต.โคกคราม อ.บางปลาหมอ จ.สุพรรณบุรี

# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 160,000  
Ad Rate: 1,400

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 11 มีนาคม 2565

ปีที่: 35

ฉบับที่: 12073

Col.Inch: 18.32

Ad Value: 25,648

ภาพข่าว: ฝนหลวง

หน้า: 5(บนขวา)

PRValue (x3): 76,944

คลิป: ชาว-ดำ



**ฝนหลวง** : นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานรับมอบน้ำแข็งแห้งจำนวน 800 ตัน มูลค่ากว่า 6,400,000 บาท จากผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ให้แก่กรมฝนหลวงและการบินเกษตรเพื่อใช้ปฏิบัติการทำฝนหลวง ณ สนามบินนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์

# ค้านนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์เสรี

ร้อยตรีจ๊กรา ยอดมณี รองอธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า กรมอยู่ระหว่างการพิจารณาข้อเสนอจากสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ที่เรียกร้องให้รัฐบาลผ่อนปรนการนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์ เพื่อแก้ปัญหาต้นทุนอาหารสัตว์ปรับตัวสูงขึ้น เพราะสถานการณ์รัสเซีย-ยูเครนรุนแรงขึ้น ทำให้ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์เพิ่มขึ้น ทั้งข้าวสาลี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งกระทบต่อการผลิต และอาจมีผลต่อราคาเนื้อสัตว์ หมู ไก่ ไข่ไก่ ตามมาได้ หลังจากพิจารณาเสร็จแล้วจะเสนอให้นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.พาณิชย์ พิจารณาอีกครั้ง

“ยืนยันว่า จนถึงขณะนี้ กรมยังไม่ได้อนุมัติตามข้อเสนอของผู้ผลิตอาหารสัตว์อย่างที่เป็นการไปก่อนหน้านี้นี้ เพราะเรื่องนี้ไม่ได้จบที่การตัดสินใจของกระทรวงพาณิชย์ฝ่ายเดียว ต้องหารือกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงการคลัง ภาคเอกชน และเกษตรกรด้วย เพื่อดูว่าจะทำได้หรือไม่ และมีผลกระทบอย่างไร ซึ่งต้องพิจารณาอย่างรอบคอบ”

อย่างไรก็ตาม ยอมรับว่า ขณะนี้ต้นทุนอาหารสัตว์สูงขึ้นมาก โดยเฉพาะ

ข้าวสาลีที่มีแหล่งเพาะปลูกใหญ่อยู่ที่ยูเครน แต่กระทรวงจะดูแลให้เกษตรกรและประชาชนได้รับผลกระทบน้อยสุด ขณะนี้กรมได้กำหนดให้อาหารสัตว์เป็นสินค้าควบคุม และเพิ่มมาตรการให้ผู้ผลิตผู้ค้าผู้นำเข้ารายงานปริมาณต้นทุนวัตถุดิบอาหารสัตว์ทุกชนิดมาให้กรมทุกเดือน และหากจะปรับราคาต้องแจ้งให้กรมอนุญาตก่อน ไม่สามารถขึ้นราคาได้เองอย่างเสรี จนถึงขณะนี้ยังไม่ได้อนุญาตให้ผู้ผลิตอาหารสัตว์รายใดปรับขึ้นราคา

ด้านนายรังษี ไร่สอาด นายกสมาคมชาวไร่มันสำปะหลังแห่งประเทศไทย กล่าวถึงข่าวที่กรมปศุสัตว์จะให้นำเข้าข้าวสาลีจากถั่วเหลืองและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โดยเสรี ไม่จำกัดปริมาณ รวมถึงยกเลิกสัดส่วนการนำเข้าข้าวสาลีต่อการซื้อข้าวโพดในประเทศที่ 3 ต่อ 1 เพื่อแก้ปัญหาราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์เพิ่มขึ้น และขาดแคลนว่า ไม่เห็นด้วย ข้อเสนอนี้ฟังไม่ขึ้น เพราะมันสำปะหลังในประเทศมีเพียงพอต่อการผลิตอาหารสัตว์ใช้ทดแทนข้าวสาลีและข้าวโพดได้ ช่วยลดการขาดดุลการค้าของไทย รวมถึงไม่ทำให้เกษตรกรและผู้ปลูกพืชอาหารสัตว์อื่นเดือดร้อน.



## ศูนย์บ่มเพาะ EEC การบูรณาการ คือโจทย์ใหญ่



ในช่วงนี้ที่ประเทศกำลังเดินกลับสู่ภาวะหลังโควิดเราก็จะเห็นความพยายามของสำนักงานเลขาธิการ EEC (สกพอ.) ที่พยายามจะทำให้ EEC ยังอยู่ในกระแสและเดินต่อไปโดยไม่ให้หลุดจากความสนใจของนักลงทุน แม้ว่าจริงๆ ลงไปบางหลังจากเรื่องโครงการสาธารณูปโภคหลักๆ มีผู้รับผิดชอบและลงทุนแล้ว ทำให้ข่าวคราวแบบบั้งๆ ไม่ค่อยมีมาให้ตื่นตื่นกันทั้งนี้ไม่นับเรื่องโครงการเครือข่ายท่อส่งน้ำมูลค่า 25,000 ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินการ 30 ปีซึ่งขณะนี้ยังเป็นประเด็นกันอยู่ว่าใครจะได้โครงการไปทำ ทะเม่งไม่ทะเม่งอย่างไรก็ติดตามกันต่อไป แต่อยากให้ทราบทั่วกันว่า “น้ำ” คือปัจจัยความอยู่รอดที่สำคัญที่สุดของ EEC

แม้ว่าข่าวคราวจะเบาบางแต่ก็ไม่ถึงกับเงียบสกพอ. ก็ยังพยายามเก็บตกทุกเม็ดในงานต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นเรื่องเล็กๆ หรือเรื่องใหญ่ เก็บทุกเม็ดจริงๆ แต่ดูๆ แล้วยังเดินไปอย่างช้าๆ

ส่วนที่สะดุดความสนใจของผม คือ การสร้างศูนย์พัฒนาธุรกิจชุมชน หรือ EEC Incubation center ที่จะเป็นการลงทุนร่วมระหว่างกองทุนหมู่บ้านและ EEC ในการช่วยสารพัดเรื่องกับวิสาหกิจชุมชน เช่น การศึกษาวิจัย การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน การพัฒนาคุณภาพบรรจุภัณฑ์ รวมถึงการพัฒนาบุคลากร ฯลฯ และวางเป้าหมายไว้ว่าตื่นตาตื่นใจเช่นยอดขายสินค้าชุมชนเพิ่มไม่ต่ำกว่า 30% ผลักดัน GDP ระดับชุมชนเพิ่ม 20% เศรษฐกิจชุมชนประสบความสำเร็จเพิ่มขึ้น 20% ฯลฯ เพียงแต่ผมไม่รู้ว่าจะทำอย่างไรมากนักเพียงใด แต่ผมเชื่อว่าศูนย์พัฒนาวิสาหกิจชุมชนนั้นน่าจะเป็นเครื่องมือสำคัญ และหากทำได้สร้างขึ้นมาได้และทำงานได้ครอบคลุม ผมว่ามันคือ สิ่งที่ SME และวิสาหกิจชุมชนถวิลหามาเนิ่น

ศูนย์การบ่มเพาะของประเทศต่างๆ ในการพัฒนาเอสเอ็มอีในแต่ละพื้นที่นั้น มักจะมีศูนย์บ่มเพาะที่มีอุปกรณ์สำหรับการทำธุรกิจที่พร้อม เครื่องไม้เครื่องมือเหล่านี้ต้องลงทุนพอสมควร จะให้ SME แต่ละรายลงทุนนั้นยาก เพราะไม่คุ้มทุนดังนั้น

ศูนย์เหล่านี้ลงทุนโดยรัฐบาลกลางและรัฐบาลท้องถิ่น และมีหน่วยต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในระดับต่างๆ ทำหน้าที่ร่วมกันเป็นระบบแบบส่งต่อในพื้นที่เลยทำให้ SME หรือวิสาหกิจชุมชนสามารถเข้าถึงได้ง่ายในพื้นที่ของตนเอง

ในประเทศไทยนั้นมีการจัดตั้งศูนย์บ่มเพาะ SME และวิสาหกิจชุมชนหลายแห่ง เช่น ของกรมส่งเสริมอุตสาหกรรมตั้งอยู่ทุกภาคของประเทศหมด 10 กว่าแห่ง มีพื้นที่มีอาคารที่ให้ SME สามารถเช่าพื้นที่เพื่อตั้งที่ทำงานและมีบริการเครื่องจักรในการผลิตในบางส่วน ซึ่งมันช่วยให้เอสเอ็มอีหรือผู้ประกอบการรายใหม่สามารถเกิดและเติบโตขึ้นมาได้ และเมื่อเข้าตลาดได้แล้วก็จะแยกตัวออกไปและลงทุนซึ่งก็จะมีธนาคาร SME Bank สนับสนุนต่อไป และยิ่งในปัจจุบันหน่วยงานของรัฐหลายหน่วยงานพยายามตั้งศูนย์เหล่านี้ อาทิ Industrial Transformation Center (ITC) ของกระทรวงอุตสาหกรรมหรือ AIC ของกระทรวงเกษตร หรือศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานของกระทรวงแรงงาน รวมถึงศูนย์ต่างๆ ที่มีทั้งโรงงานทดลอง ห้อง lab ที่กระจายอยู่ในมหาวิทยาลัยของรัฐและเอกชนทุกภูมิภาคที่ ครม. ได้มอบงบประมาณผ่านกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ และวิจัย ลงไปที่มหาวิทยาลัยของรัฐในภูมิภาคต่างๆ ซึ่งส่วนมากเป็นการสร้างศูนย์พัฒนา ซึ่งจะมีความพร้อมเครื่องจักร โรงงานจำลอง เครื่องมือทดสอบ เครื่องจักรในการผลิตเพื่อออกแบบทดลองการผลิตต่างๆ รวมถึงการให้บริการในการสร้างนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ใหม่ให้กับผู้ประกอบการในพื้นที่ ซึ่งผมว่าวันนี้ หากรวมสิ่งทั้งหมดเหล่านี้เข้าด้วยกันน่าจะช่วย EEC ได้มาก แต่ต้องสร้างระบบการทำงานอย่างบูรณาการ

ดังนั้นงานสำหรับการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ EEC โจทย์ใหญ่ของ สกพอ. ไม่น่าใช่การสร้างศูนย์บ่มเพาะหรือศูนย์พัฒนาฯ ที่เต็มไปด้วยเครื่องมือเครื่องไม้เครื่องมือ แต่ต้องการคนที่มีความรู้ที่คนในใจบริบทของการทำงานของหน่วยงานต่างๆ ที่ทำหน้าที่การพัฒนาผู้ประกอบการที่อยู่ในพื้นที่นั้น เพื่อสร้างระบบการประสานงานให้เกิดการบูรณาการตั้งแต่ต้นทางในการเริ่มธุรกิจ วิจัยพัฒนาการผลิต การบริหารจัดการ จนถึงการตลาดที่มีระบบการส่งต่อความช่วยเหลือสนับสนุนที่มีประสิทธิภาพ โดยร่วมมือกับภาคเอกชนรายใหญ่ในพื้นที่แล้ว ผมคิดว่าน่าจะดีกว่าที่จะต้องมาตั้งงบประมาณใหม่สร้างพื้นที่ขนาดใหญ่และต้องรอไปอีกสองสามปีกว่าจะเสร็จ และเสร็จแล้วช่วยได้ไม่กี่ราย

ผมเชื่อว่าวันนี้ EEC มีสิ่งเหล่านี้มานานแล้ว แต่รอคนที่เป็นแกนกลางในการมองภาพรวมของการบ่มเพาะผู้ประกอบการขนาดเล็กและวิสาหกิจชุมชน เพื่อความสมบูรณ์ของการสนับสนุนอย่างมีประสิทธิภาพและผมเชื่อว่างานนี้ สกพอ. ทำได้และน่าจะทำได้ดีด้วย



เกษตรวันนี้..... ● นายกะหล่ำปลี  
ขอแสดงความยินดีกับ กลุ่มเกษตรกร  
ชาวสวนยาง สกย.บ้านแยง อ.นครไทย  
จ.พิษณุโลก ที่ได้รับคัดเลือกจากกรมส่งเสริม  
สหกรณ์ให้เป็น กลุ่มเกษตรกรดีเด่น  
ระดับภาค ประจำปี 2565 ประเภทกลุ่ม  
เกษตรกรทำสวน..... ● สำหรับพิธีมอบ  
โล่รางวัลกลุ่มเกษตรกรดีเด่น ระดับภาค  
“นรสีห์ สุดวิสัย” สหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก  
บอกว่าสำนักงานสหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก  
จะได้ดำเนินการประสานกลุ่มเกษตรกรฯ

ส่งผู้แทนเข้ารับโล่  
รางวัลของกรมส่งเสริม  
สหกรณ์ จาก  
ท่านผู้ว่าราชการ  
จังหวัดพิษณุโลก  
ในการประชุมกรม  
การจังหวัดและ



หัวหน้าส่วนราชการ ประจำเดือนมีนาคม  
2565 นี้..... ● ส่วนในรอบของการ  
ประกวด “ระดับชาติ” สามารถร่วมส่ง  
กำลังใจ ช่วยลุ้นให้กลุ่มเกษตรกรชาวสวน  
ยาง สกย.บ้านแยง ได้รับการคัดเลือก  
เป็นกลุ่มเกษตรกรดีเด่น ระดับชาติ โดย  
กลุ่มวิจัยและพัฒนาสหกรณ์นอกภาค  
การเกษตร กองพัฒนาสหกรณ์ด้านการ  
เงินและร้านค้า กรมส่งเสริมสหกรณ์ จะ  
ได้ดำเนินการตามขั้นตอน เพื่อพิจารณา  
คัดเลือกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรดีเด่น  
ระดับชาติ และประกาศผลให้ทราบทั่วกัน  
อีกครั้ง..... ●

นายกะหล่ำปลี



## ‘ขนุนทองสิน’ ผลตก รสชาติหวาน

จากข้อมูลพบว่า “ขนุนทองสิน” เฉพาะในช่วงฤดูฝนเป็นช่วงที่ขนุนทุกพันธุ์เกิดจากการกลายพันธุ์ด้วยการเอาเมล็ด จะมีรสชาติไม่หวาน แต่ “ขนุนทองสิน” ของขนุนสายพันธุ์ดีนำไปเพาะเมล็ดแล้ว ยังหวานหอมอร่อยเหมือนเดิม ผลขนุนมีน้ำหนักที่ได้ออกมาดีไปปลูกจนมีดอกและขนาดกลาง แต่เปลือกบาง เนื้อแน่นมากติดผล ปรากฏว่า เนื้อสุกหรือเรียกว่ายวง ขยายพันธุ์ได้หลายวิธี ที่นิยมคือ การทาบบีความหนาแน่นมาก รสชาติหวานกรอบ มี กิ่ง, การเสียบยอด เป็นต้น

กลิ่นหอม (คล้ายกลิ่นดอกนมแมว) ทานอร่อยมาก ทราบว่าเจ้าของได้คัดพันธุ์เอาเฉพาะต้นที่ดีที่สุดไปปลูกทดสอบอยู่หลายวิธีและหลายครั้งจนมั่นใจว่ากลายพันธุ์ถาวรแน่นอนแล้ว จึงตั้งชื่อว่า “ขนุนทองสิน”



“ขนุนทองสิน”

นั้นมีลักษณะเหมือนกับ

ขนุนทั่วไป คือ เป็นไม้ยืนต้น ดอกแยกเพศ ดอกตัวเมียและดอกตัวผู้อยู่บนต้นเดียวกัน ซึ่ง “ผลขนุนทองสิน” ทรงผลกลมรียาว โคนเต็มท่อน้ำหนักเฉลี่ย 8-15 กิโลกรัมต่อผล (ขึ้นอยู่กับการไว้ผลบนต้นให้เหมาะสม) ผลสุกไม่แตกอ้า เนื้อไม้เป็นสนิม ชงมีน้อย ขนาดของชงใหญ่และหนารับประทานได้ เนื้อสุกหนาสีเหลืองเข้ม รสชาติหวานกรอบอร่อยมาก มีกลิ่นหอมมาก เมล็ดเล็ก ที่สำคัญเป็นขนุนที่ยางน้อยมากหรือเกือบจะไม่มียาง ทำให้เวลาแกะขนุนมือแทบไม่เปื้อนยางขนุนเลย ปริมาณเนื้อ 50 เปอร์เซ็นต์ของน้ำหนักผล ติดผลดกเกือบทั้งปี โดย

ขนุนทองสินนั้นออกผลตลอดทั้งปี จากที่ “สวนคุณลี” อ.เมือง จ.พิจิตร โทร. 08-1886-7398 ปลูกขนุนทองสินลงดินเพียง 2 ปีเท่านั้น ขนุนพันธุ์ทองสินก็ออกดอกติดผลให้เก็บเกี่ยวได้แล้ว ถือว่าเป็นขนุนพันธุ์เบาที่ไม่ต้องใช้เวลาจนถึง 4-5 ปี เหมือนขนุนบางสายพันธุ์ ทำให้สร้างรายได้แก่เกษตรกรได้ในระยะอันสั้น ที่สำคัญนอกจากความหวาน เนื้อหนา ทานอร่อยแล้ว เป็นขนุนที่แทบจะไม่มียางเลย (มียางน้อยมาก) ซึ่งเป็นที่ถูกใจแก่ผู้ที่ซื้อผลไปทานโดยการแกะเนื้อขนุนทานจะไม่ยุ่งยากอีกต่อไป

ฤดูหรือช่วงที่เหมาะสมในการปลูก



ขนุนทองสิน คือ ช่วงต้นฤดูฝนโดยเฉพาะในเขตที่ดอนเพราะต้นไม้จะได้รับน้ำฝนและความชื้นอย่างสม่ำเสมอและเพียงพอ ทำให้ประหยัดแรงงานและการดูแลรดน้ำ หลังจากปลูกใหม่ ๆ เวลาของการปลูกควร จะปลูกในช่วงเช้าหรือช่วงเย็น ซึ่งเป็นช่วง

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 2,100

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: ศุกร์ 11 มีนาคม 2565

ปีที่: -

ฉบับที่: 26447

หน้า: 1 (บนขวา), 17

Col.Inch: 61.65

Ad Value: 129,465

PRValue (x3): 388,395

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ขุ่นทองสิน' ผลตก รสชาติหวาน

ที่มีอากาศไม่ร้อนจัด การใส่ปุ๋ยหลังจากที่ปลูกลงดินได้ 3 เดือน การพรวนดินบริเวณรอบ ๆ ทรงพุ่มต้นขุ่น ควรทำเป็นประจำปีละ 1-2 ครั้ง เมื่อพรวนดินแล้ว ให้ใส่ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมักจะช่วยทำให้ดินร่วนซุย ขณะที่ต้นขุ่นยังเล็กควรใส่ปุ๋ยยูเรีย (46-0-0) สักต้นละ 2 ช้อนแกงผสมน้ำ 1 ปี๊บ รดบริเวณโคนต้น 2 อาทิตย์ต่อครั้ง ประมาณ 3 ครั้ง หลังจากนั้น ทุก 3 เดือน ให้ปุ๋ยเคมีสูตร 15-15-15 ครั้งละประมาณ 100 กรัม หว่านรอบโคนต้น เมื่อต้นอายุเริ่มเข้าปีที่ 2 ปุ๋ยเคมีที่ใช้จะใช้สูตรเสมอเช่น สูตร 15-15-15 หรือสูตร 16-16-16 จำนวนปุ๋ยที่ได้ประมาณครึ่งหนึ่งของอายุต้นขุ่น เช่น ขุ่นอายุ 1 ปี จำนวนปุ๋ยที่ได้เท่ากับครึ่งกิโลกรัม โดยแบ่งใส่ 2-3 ครั้ง/ต่อปี ต่อไปหลังจากที่อายุตั้งแต่ 10 ปีขึ้นไป การใส่ปุ๋ยก็จะพิจารณาจากผลผลิตในแต่ละปี ถ้าปีไหนให้ดอกผลตกก็จะใส่ปุ๋ยมากขึ้น

ตามความเหมาะสม วิธีใส่ปุ๋ยควรพรวนดินต้น ๆ รอบ ๆ บริเวณรัศมีของทรงพุ่มขุ่น การใส่ปุ๋ยเคมีควรใส่พร้อมกับการใส่ปุ๋ยอินทรีย์ หลังใส่ปุ๋ยแล้วรดน้ำตามทุกครั้ง ให้ปุ๋ยเคมีละลายจนหมด.

กวีศักดิ์ ชัยเรืองยศ