

# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ประชาชาติธุรกิจ

## ฉบับวันพฤหัสบดีที่ 2 กรกฎาคม พ.ศ.2563

สุริยะ เตรียมทนายสู้คดี ชี้แจงศาล เอกชนรุมฟ้อง "แบนพาราควอต"



“สุริยะ” ส่งทีมทนายสู้คดีหลังพ่ายค่านแบนยื่นฟ้องศาลปกครอง หากแพ้ก็ไม่หวั่นเพราะประชาชนคนไทยได้ประโยชน์ เด็ดหน้าใช้งบฯ 1,900 ล้านบาท ลงช่วยเกษตรกรชุมชน ชู “บ้านบึงโมเดล” ต้นแบบใช้โดรนคุมผลผลิต

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เปิดเผยว่า หลังจากที่ทางศาล

ปกครองส่งหนังสือมาถึงตน เพื่อรับทราบคำฟ้องที่ทางสมาพันธ์เกษตรกรปลอดภัย และบริษัทเอกชนฟ้องตนข้อหาที่เห็นชอบให้มีมติการแบนสารเคมีอันตราย ประกอบด้วย สารพาราควอต และสารคลอร์ไพริฟอส จากการประชุมของคณะกรรมการวัตถุอันตราย ซึ่งตนได้เตรียมทีมทนายความไว้เรียบร้อยแล้ว และพร้อมที่จะนำเอกสารกระบวนการลงมติที่ประชุม

ในการชี้แจงต่อศาล และยังคงยืนยันว่าการลงมติแบนดังกล่าวเป็นไปอย่างโปร่งใสและถูกต้อง แต่หากกระทรวงอุตสาหกรรมแพ้คดีการฟ้องในครั้งนี้ ก็จะยอมรับการตัดสินของศาล แต่ในทางกลับกันการแพ้คดีจะเป็นการทำให้ประชาชนชาวบ้านเองได้ประโยชน์ เพราะยังมีประชาชนเดือดร้อนอีกหลายรายที่กระทรวงอุตสาหกรรมต้องดูแลเช่นเดียวกับการเตรียมงบฯ 1,900 ล้านบาท ลงมาช่วยด้านเกษตรกรชุมชน”

ในขณะนี้เราต้องยอมรับว่า กลุ่มที่ได้รับผลกระทบศาลปกครองเขาไปดูแลแล้วว่าได้รับผลกระทบจริงกับผู้ประกอบการต่าง ๆ และเราก็ต้องดูแลเขา ส่วนกรณีที่ 3 ประเทศ บราซิล โคลอมเบีย อเมริกา ร้ององค์การการค้าโลก (WTO) เราจะดำเนินการอย่างไรต่อมันจะต้องรอผลการประชุมก่อนว่าออกมาเป็นอย่างไร”

สำหรับการเร่งฟื้นฟูเศรษฐกิจได้เน้นไปที่ 4 กลุ่มเป้าหมายสำคัญคือผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน เกษตรกร และคนว่างงานที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 ในภาคเกษตร จึงเริ่มโครงการฟื้นฟูเศรษฐกิจฐานรากวงเงิน 14,000 ล้านบาท ที่ทางกระทรวงอุตสาหกรรมได้ยื่นขอจากโครงการฟื้นฟูเศรษฐกิจฐานรากของรัฐบาลวงเงินรวม 400,000 ล้านบาทนั้น

เบื้องต้นเฟสแรก การพิจารณาของคณะกรรมการกลั่นกรองของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) หรือสภาพัฒน์ ได้พิจารณางบฯ 1,900 ล้านบาท เพื่อใช้ในโครงการจ้างงาน ฝึกอบรมเกษตรกร ช่วยในการแปรรูปสินค้าเกษตร การเข้าถึงเครื่องจักรเป็น 1 ใน 4 โครงการที่กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม (กสอ.) กำหนดไว้โดยใช้ศูนย์กลางกิจกรรมธรรมาภิบาลเมือง อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี เป็นบ้านบึงโมเดลนำร่อง ซึ่งจะช่วยเหลือเกษตรกรได้ 4 เท่าตัวหรือเป็นวงเงินที่พื้นที่ได้ประโยชน์ไม่ต่ำกว่า 8,000 ล้านบาท

สำหรับเศรษฐกิจฐานราก หัวใจหลักคือ การผลักดันเกษตรกรอุตสาหกรรมซึ่งได้วางไว้ 3 ระดับคือ ระดับต้นน้ำ ที่จะเริ่มนำระบบการผลิตและบริหารจัดการในอุตสาหกรรมขนาดใหญ่มา

ประยุกต์ใช้ในธุรกิจเกษตร นำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้ในฟาร์ม เช่น การพัฒนาโดรนอัตโนมัติ เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับเกษตรกรในการสำรวจผลผลิต สามารถฉีดพ่นสารอินทรีย์สำหรับพืชผลทางการเกษตร ซึ่งสอดคล้องกับบริบทของเกษตรปลอดภัยในพื้นที่ ส่วนการพัฒนาในระดับกลางน้ำด้วยการนำกระบวนการแปรรูปเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร หรือยืดอายุด้วยหีบห่อ โดยใช้เทคโนโลยี เครื่องจักรกล และนวัตกรรมการแปรรูปที่มีประสิทธิภาพ และระดับปลายน้ำ เป็นการดำเนินธุรกิจขยายช่องทางการตลาด รวมถึงตลาดออนไลน์ที่มอบหมายให้ศูนย์ปฏิบัติการอุตสาหกรรม 4.0 หรือ Industry Transformation Center (ITC 4.0) ในทุกภูมิภาคเป็นตัวเร่งดำเนินการ

นายณัฐพล รังสิตพล อธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม (กสอ.) กล่าวว่า บ้านบึงโมเดลได้เริ่มการใช้โดรนในพื้นที่แปลงเกษตรอินทรีย์ เพื่อเก็บข้อมูลและวิเคราะห์การเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรแบบอัจฉริยะ และเตรียมพัฒนาแอปพลิเคชัน Agricultural Machinery Services on Demand หรือ AMAS (อะ-มัด) เพื่อรวบรวมผู้ให้บริการทางการเกษตรซึ่งถือเป็นเทคโนโลยี เครื่องจักรกลสมัยใหม่ที่เป็นทางเลือกใหม่สำหรับเกษตรกรในการลดต้นทุนด้านเครื่องจักรกล และค่าบำรุงรักษา และยังช่วยให้เก็บเกี่ยวผลผลิตได้ตรงเวลาและเร็วขึ้น

## ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับวันพฤหัสบดีที่ 2 กรกฎาคม พ.ศ.2563

### ‘ยารา’มอบปุ๋ยแทนกำลังใจ ช่วยเกษตรกรไทยสู้วิกฤติปี’63

ปี 2563 ถือเป็นปีที่ยากลำบากของเกษตรกรไทย เพราะด้วยสถานการณ์ปัจจุบันที่เผชิญ ทั้งภัยแล้ง ราคาผลผลิตตกต่ำและการระบาดของโควิด-19 จึงทำให้รายได้ลดลงอย่างน่าใจหาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกลุ่มเกษตรกรที่ปลูกพืชเศรษฐกิจสำหรับส่งออก หนึ่งในตัวอย่างที่เห็นได้ชัดคือ เกษตรกรมะม่วงในจังหวัดพิจิตรที่ปีนี้ต้องบอบช้ำ เนื่องจากการส่งออกหยุดชะงักและพ่อค้าคนกลางลดปริมาณสั่งซื้อ ทำให้มีปริมาณผลผลิตล้นตลาดจำนวนมาก จนราคาตกต่ำที่สุดในรอบหลายปี

มิสเตอร์เมดิ เซนท์-อังเดร์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ยารา (ประเทศไทย) จำกัด และรองประธานกลุ่มธุรกิจประเทศไทยและประเทศเมียนมา กล่าวว่า สำหรับยารา เกษตรกรถือเป็นผู้ที่มีคุณูปการยิ่งใหญ่ เพราะพวกเขาคือหัวใจหลักของการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและผลิตอาหารเพื่อดูแลปากท้องของประชาชนทั้งในยามปกติและยามวิกฤติ เมื่อเกษตรกรเดือดร้อน ยาราร่วมยื่นมือเข้าไปช่วยเหลือ ซึ่งท่ามกลางวิกฤติทั้งภัยแล้ง ผลผลิตราคาตกต่ำ และการแพร่ระบาดของโควิด-19 ที่ถาโถมเข้ามาปีนี้ ยาราจึงออกมาตรึงการช่วยเหลือเกษตรกรไทยด้วยการบริจาคปุ๋ยยารา มีรา 16-16-16 จำนวน 500 กระสอบ น้ำหนักรวม 25 ตัน ให้เกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงที่ได้รับ

ผลกระทบในอ.สาทเหล็ก อ.วังทรายพูน และอ.ดงเจริญ ในจ.พิจิตร เพื่อช่วยแบ่งเบาภาระต้นทุน และสื่อความหมายแทนกำลังใจจากพวกเรา

กิจกรรมบริจาคปุ๋ยเพื่อบรรเทาวิกฤตปี 2563 แก่เกษตรกรมะม่วงเป็นส่วนหนึ่งของแคมเปญ “115 ปี ปุ๋ยยารา เคียงข้างเกษตรกรนักรู้” ที่ยาราจัดขึ้น โดยเปลี่ยนเป้าหมายจากการเฉลิมฉลองการครบรอบมาเน้นการให้กำลังใจ สนับสนุน ช่วยเหลือดูแลเกษตรกรให้ผ่านพ้นวิกฤตในปีนี้อย่างดี นอกจากการช่วยเหลือด้วยการบริจาคปุ๋ยแล้ว ยารายังมีส่วนร่วมบรรเทาปัญหาให้เกษตรกรในมิติอื่นด้วย เช่น จัดแคมเปญ “Save #เกษตรกรนักรู้ ยารารับฝากสวน” เปิดโอกาสให้เกษตรกรใช้พื้นที่เฟซบุ๊กของยาราประเทศไทย เป็นอีกหนึ่งช่องทางเข้าถึงลูกค้าและจำหน่ายผลผลิตทางออนไลน์ จัดกิจกรรมเชิญชวนเกษตรกรเข้าร่วมประกวดร้องเพลงในรายการ “ร้องได้ให้ล้าน” ทางช่องไทยรัฐทีวี ตลอดจนเปิดตัวมิวสิกวิดีโอเพลง “เกษตรกรนักรู้” ซึ่งขับร้องโดยสองศิลปินระดับตำนานขวัญใจเกษตรกร ปู-พงษ์สิทธิ์ คำภีร์ และ สุนารี ราชสีมา เพื่อเชิดชูและสร้างขวัญกำลังใจให้เกษตรกรไทยที่กำลังต่อสู้ฝ่าฟันวิกฤติ ให้กลับมาเย็นหยัดได้อย่างแข็งแกร่ง นอกจากนี้ ยารายังสนับสนุนชุมชน องค์กรสาธารณะอื่น เพื่อบรรเทาความทุกข์ช่วงระบาดของโควิด-19 อีกด้วย อาทิ บริจาคเงินช่วยบุคลากรทางการแพทย์ รวมทั้งชุมชนใกล้เคียงโรงงานบรรจุปุ๋ยยาราในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นต้น

“ยาราขอให้คำมั่นสัญญาว่า เราจะยังมุ่งมั่น ช่วยเหลือ แบ่งปัน สนับสนุน และยืนเคียงข้างเกษตรกรไทยต่อไปอย่างไม่หยุดนิ่งเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกรและส่งเสริมให้เกษตรกรทุกคนมีคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างยั่งยืน” มิสเตอร์เมดิ กล่าว

## WTO กำชับพท.สมาชิกยึดกฎ ใช้มาตรการห้ามส่งออกอย่าให้กระทบห่วงโซ่อุปทานโลก

นางสาวทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงการประชุมคณะกรรมการเกษตร (Committee of Agricultural: COA) สมัยพิเศษในรูปแบบ Virtual Meeting ซึ่งจัดโดยองค์การการค้าโลก (World Trade Organization: WTO) มี Ms.Christiane Daleiden ประธานคณะกรรมการด้านเกษตรขององค์การการค้าโลก เป็นประธานการประชุมว่า ที่ประชุมให้ความสำคัญเรื่องการค้าสินค้าเกษตรของโลกภายใต้สถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ COVID-19 ที่ส่งผลกระทบเป็นวงกว้าง เพราะนอกจากจะทำให้มีผู้ป่วยติดเชื้อและผู้เสียชีวิตจำนวนมากทั่วโลกแล้ว ยังส่งกระทบ ด้านการสาธารณสุขที่เกิดการขาดแคลนผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ ด้านการคมนาคมทางอากาศที่ห้ามเดินทางเข้า-ออกนอกประเทศ ด้านห่วงโซ่อุปทานของโลกที่ได้รับผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงฉับพลันเนื่องจากการหยุดกิจกรรมทางด้านการผลิต

ปัญหาข้างต้นส่งผลให้บางประเทศประกาศใช้มาตรการทางการค้าที่อาจขัดแย้งกับกฎระเบียบของ WTO เช่น การห้ามส่งออกสินค้าเกษตรและอาหาร รวมถึงผลิตภัณฑ์ที่ใช้ป้องกันรักษาโรค COVID-19 เพื่อบรรเทาภาวะความขาดแคลนสินค้าในประเทศของตน จึงจำเป็นต้องกำชับให้ประเทศสมาชิก WTO ร่วมกันหาแนวทางใช้มาตรการต่างๆ เพื่อไม่ก่อให้เกิดเป็นอุปสรรคทางการค้าของโลกโดยไม่จำเป็น เพราะการใช้มาตรการเช่นนี้ อาจทำให้ห่วงโซ่อุปทานสินค้าอาหารของ

โลกลดต่ำลง ราคาสินค้าสูงขึ้น จนเกิดผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานการค้าสินค้าเกษตร และเกิดขาดแคลนสินค้าอาหารที่สำคัญ อันส่งผลกระทบต่อความมั่นคงทางอาหารของโลกในที่สุด

โอกาสนี้ กลุ่มประเทศต่างๆ อาทิ กลุ่ม Cairns Ottawa และ EU ได้ออกแถลงการณ์ร่วม แสดงจุดยืนใช้มาตรการทางการค้าช่วงระหว่างสถานการณ์ COVID-19 โดยเน้นย้ำว่า การใช้มาตรการต้องสอดคล้องกับกฎ WTO และควรมีการบังคับใช้ชั่วคราว โปร่งใส ตรวจสอบได้ ทำให้เกิดการค้าเปิดกว้าง และคาดการณ์ได้ (open and predictable trade) โดยประเทศสมาชิก ร่วมกันตรวจสอบมาตรการที่เกี่ยวกับสถานการณ์ COVID-19 ที่ประเทศสมาชิกได้แจ้งต่อ WTO เช่น เวียดนาม กัมพูชา และเมียนมา ที่ใช้มาตรการจำกัดส่งออกข้าว ส่วนอียิปต์ และฮอนดูรัส ห้ามส่งออกพืชตระกูลถั่ว ขณะที่คาซัคสถาน รัสเซีย และคาจิกิสถาน จำกัดการส่งออกข้าวสาลี เป็นต้น สำหรับประเทศไทยได้แจ้งให้ประเทศสมาชิกรับทราบเกี่ยวกับการใช้มาตรการห้ามส่งออกไข่ไก่ โดยประกาศใช้ชั่วคราวเฉพาะช่วงระหว่างวันที่ 26 มีนาคม - 30 เมษายน 2563 สอดคล้อง และเป็นไปตามหลักการของ WTO

ทั้งนี้ เพื่อไม่ให้ประเทศสมาชิก WTO นำประเด็นข้อจำกัดช่วงสถานการณ์ COVID-19 มาเป็นเหตุอ้างเพื่อนำมาตรการต่างๆ มาใช้เป็นอุปสรรคทางการค้าที่ไม่จำเป็น องค์การการค้าโลกในฐานะผู้ควบคุมการใช้มาตรการของประเทศสมาชิก ควรเร่งแสดงบทบาทเข้มแข็งในการดำเนินการเร่งรัดสร้างกฎ กติกา และแนวทางสำหรับใช้มาตรการต่างๆ รวมถึงสร้างช่องทางสื่อสารเพื่อให้ประเทศสมาชิกเข้าถึงข้อมูลทางการค้า และติดตามความเคลื่อนไหวของมาตรการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้อย่างรวดเร็ว ทันเหตุการณ์

## ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ฉบับวันพฤหัสบดีที่ 2 กรกฎาคม พ.ศ.2563

คอลัมน์หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน : CPTPP เกษตรกรได้หรือเสีย (4)



เข้าร่วมเป็นสมาชิก CPTPP บริษัทปรับปรุงพันธุ์ยักษ์ใหญ่จะเข้ามาครอบงำตลาด ส่งผลให้เมล็ดพันธุ์ราคาแพงขึ้น...เป็นประเด็นร้อน ที่พูดถึงกันมากในเวทีสัมมนา CPTPP : เกษตรไทยเสียเปรียบจริงหรือ? จัดโดย สมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ไทย

ในขณะที่วงสัมมนาให้วิธีคิดแบบตรรกะพื้นฐานๆ

...การเข้าร่วม CPTPP มีกฎระเบียบและมาตรการจูงใจให้เกิดการแข่งขันผลิตพันธุ์ใหม่ๆ เพิ่มขึ้น การแข่งขันมีมากเท่าไร การแข่งขันเรื่องคุณภาพและราคาย่อมจะเกิดตามมา เกษตรกรจะได้ประโยชน์ทั้งขึ้นทั้งล่อง เพราะถ้าพันธุ์ไหนขายราคาแพง เกษตรกรสามารถไปหาซื้อตัวอื่นมาปลูกแทนได้ หรือไม่ก็หันกลับไปปลูกพันธุ์พื้นเมืองได้

ส่วนประเด็นที่ฝ่ายคัดค้านอ้าง เข้าเป็นสมาชิก CPTPP จะเป็นการเปิดโอกาสให้ต่างชาติสามารถนำพืชพันธุ์พื้นเมืองของไทยไปปรับปรุงพันธุ์ แล้วนำกลับมาขายไทยในราคาแพง ข้อมูลที่ได้จากเวทีสัมมนา กลับตรงกันข้าม...เข้าร่วม CPTPP จะทำให้ต่างชาติขโมยพันธุ์พืชไทยไปปรับปรุง

พันธุ์เป็นของตัวเองได้ยากขึ้น เพราะการเข้าร่วม CPTPP ประเทศไทยจะต้องเข้าไปเป็นภาคีอนุสัญญา UPOV1991 หรือ สหภาพเพื่อคุ้มครองพันธุ์พืชใหม่ โดยอัตโนมัติ จะทำให้ต่างชาติมาฉวยพันธุ์พืชของไทยไปทำเป็นของตัวเองไม่ได้

จริงอยู่แม้บ้านเราจะมี พ.ร.บ.คุ้มครองพันธุ์พืช 2542 เปิดโอกาสให้ใครก็ได้สามารถนำพันธุ์พืชไปปรับปรุงเป็นพันธุ์ใหม่ได้ ไม่เว้นแม้แต่พืชพันธุ์ที่ได้รับการคุ้มครอง เพียงแต่ต้องแจ้งและตกลงแบ่งปันผลประโยชน์กับทางการไทยก่อนถึงจะขายพันธุ์พืชนั้นได้ แต่กฎหมายของเราคุ้มครองเฉพาะการปรับปรุงพันธุ์ที่เกิดขึ้นในประเทศ...ต่างชาติแอบเอาไปต่อยอดทำในต่างประเทศ กฎหมายเราเอื้อมไม่ถึง ที่ผ่านมานพันธุ์พืชบ้านเราเลยถูกขโมยไปหลายตัวอย่างที่เป็นข้าวนั้นแหละ หากเข้าร่วม CPTPP ถึงกฎหมายเราจะเอื้อมไม่ถึง แต่เรายังมีอนุสัญญา UPOV1991 มาช่วยให้ต่างชาติมาลักไก่หน้าตาเฉยไม่ได้อีกต่อไป

๘๕-๑๕-๑๕

## เตรียมปรับที่นาทั่วไทย แก่คุณภาพข้าวไม่เท่ากัน



นายประภัตร โพธสุธน รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเป็นประธานเปิดงานการวิจัยพันธุ์ข้าวตามนโยบายตลาดนำการผลิตในแปลงใหญ่ วิฤติการระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ตลาดโลกเริ่มมีแนวโน้มเกิดภาวะขาดแคลนอาหาร สินค้าต่างๆจากนี้ไปผู้บริโภคจะเป็นผู้เลือกทั้งคุณภาพและราคาที่ซื้อหาได้

โดยเฉพาะข้าว ผลผลิตมีปริมาณลดลง สาเหตุเกิดจากธรรมชาติเปลี่ยนแปลง ฝนทิ้งช่วง น้ำท่วม สร้างความเสียหาย ส่งผลกระทบต่อการทำงาน เพื่อให้ชาวนาทำนาข้าวคุณภาพ พล.อ. ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี มีนโยบายให้กรมการข้าวร่วมกับมหาวิทยาลัยมหิดล และสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) วิจัยพัฒนาปรับปรุงเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ ให้ตอบสนองความต้องการตลาดผู้บริโภคทั้งไทยและต่างประเทศ

“การผลิตข้าวเพื่อส่งออกจากนี้ไป ไทยจะผลิตตามความพอใจของตัวเองไม่ได้ ต้องปรับเปลี่ยนการผลิตให้ตรงกับความต้องการของตลาดที่มีความต้องการหลากหลาย ทั้งข้าวหอมมะลิและข้าวนุ่ม ปี 2561 ไทยเคยส่งออกข้าวได้ 11 ล้านตัน ปี 2562 ลดลงเหลือ 7 ล้านตัน ส่วนในปี 2563 ยังต้องจับตากันต่อไป เพราะต้นทุนการผลิตข้าวไทยที่พุ่งกันมาเนิ่นนานยังไม่สามารถแก้ปัญหาได้”



นายประภัตร กล่าวต่ออีกว่า การประชุมคณะกรรมการนโยบายข้าว (กนข.) มีข้อสรุปถึงแนวทางที่จะช่วยให้ชาวนาปลูกข้าวคุณภาพต้นทุนต่ำกำไรดี ต้องเริ่มจากเมล็ดพันธุ์คุณภาพซึ่งถือเป็นปัจจัยสำคัญ หากเมล็ดพันธุ์ไม่ดี จะทำให้ผลผลิตได้น้อย ข้าวไม่มีคุณภาพ ซึ่งแต่ละปีชาวนามี

ความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ ทั้งพันธุ์ข้าวไม่ไวแสง (กข) และพันธุ์ข้าวหอมมะลิ 105 ประมาณ 1.4 ล้านตัน แต่กรมการข้าวไม่สามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ได้อย่างเพียงพอกับความ ต้องการของชาวนา



“สาเหตุหนึ่งเป็นเพราะพื้นที่นาเพิ่มมากขึ้น ชาวนาปลูกข้าวหลายครั้งในรอบปี ขณะที่พื้นที่ผลิต เมล็ดพันธุ์ที่กรมการข้าวดูแลมีเท่าเดิม ทางกรมการ ข้าวจึงได้เสนอ กรม. ตั้งแต่ปี 2564 เป็นต้นไป กรมการข้าวจะผลิตเมล็ดพันธุ์ให้ 210,000 ตัน หรือ 30% ของความต้องการใช้ ส่วนอีก 70% หรือ

490,000 ตัน จะให้ภาคเอกชนร่วมด้วยช่วยผลิต นอกจากนี้ เกษตรกรควรหันมาปรับสภาพพื้นที่ นาให้มีความสม่ำเสมอ เพราะการสำรวจพื้นที่นาทั่วไทย แทบไม่มีความเป็นระเบียบ สภาพพื้นที่ นาสูงต่ำไม่สม่ำเสมอ มีทั้งที่ลุ่ม-ที่ดอน ทำให้การจัดการน้ำ การให้ปุ๋ยกระจายไม่ทั่วแปลง ปุ๋ยไหล ไปรวมกองเป็นหย่อมๆ ทำให้ต้นข้าวเติบโตไม่สม่ำเสมอ ผลผลิตคุณภาพไม่เท่ากันทั่วทั้งแปลง”