

# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

## ฉบับวันพุธที่ 5 เมษายน พ.ศ.2560

### columน์บทบรรณาธิการ เรื่อง เงินบาทแข็งค่าเกินจริง



เมื่อไม่กี่วันที่ผ่านมา ศาสตราจารย์ ดร. ตีรณ พงศ์เมฆพัฒน์ คณบดี คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ดุษฎีบัณฑิตจากมหาวิทยาลัย วิสคอนซิน สหรัฐอเมริกา ได้ออกมากล่าวเตือนรัฐบาลของพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา และธนาคารแห่งประเทศไทย ที่มีดร. วิรไท สันติประภพ ดุษฎีบัณฑิตจากมหาวิทยาลัยฮาร์วาร์ด สหรัฐอเมริกา เป็นผู้ว่าการธนาคารว่า หลังเพดานดอกเบี้ยต้องระวังความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยนโดยเฉพาะ เงินบาทที่แข็งค่าผิดปกติเกินจริง ต้องจับตาปัจจัยที่กระทบต่อเศรษฐกิจและการเงินซึ่งมีสิทธิ์จะพลิกผันหั้งราคาน้ำมันและอัตราดอกเบี้ยที่จะเป็นขาขึ้น ขณะที่แบงก์ชาติและรัฐบาลยัง ติดกับดักเรื่องค่าเงินไม่กล้าตัดสินใจไม่กล้าเปลี่ยนแปลง ทำให้เป็นการสะสมวิกฤติที่จะแผลงฤทธิ์เมื่อон ภูเขาไฟที่กำลังรอการระเบิด คงต้องกลับมาทบทวนดูเท็จจริงว่าเงินบาทไทยมีค่าสูงมากไปหรือไม่

ล่าสุดในวันที่ 4 เมษายนค่าเงินบาทเมื่อเทียบกับเงินตราสกุลสำคัญที่เกี่ยวข้องกันได้ดังนี้ 1 ดอลลาร์ สหรัฐเท่ากับ 34.11 บาท 1 ปอนด์อังกฤษเท่ากับ 42.58 บาท 1 ยูโรเท่ากับ 36.18 บาท 100 เยนญี่ปุ่น เท่ากับ 30.46 บาท 1 ดอลลาร์ช่องกองเท่ากับ 4.38 บาท 1 หยวน จีนเท่ากับ 4.91 บาท 1 ริงกิตมาเลเซีย เท่ากับ 7.65 บาท 1 สิงคโปร์ดอลลาร์เท่ากับ 24.30 บาท ซึ่งเมื่อดูตัวเลขค่าเงินบาทแล้วจะพบว่าค่าเงินบาทแข็งค่ากว่าปีที่แล้วแบบผิดปกติ ทำให้คนไทยที่อยู่ในฐานะปานกลางเดินทางออกไปเที่ยวในต่างประเทศ เพิ่มมากขึ้นโดยเฉพาะไปยุโรป อังกฤษ ญี่ปุ่น ในช่วงเทศกาลมหาสงกรานต์ปีนี้ในวันที่ 13 ถึง 16 เมษายน คาดว่าจะมีคนไทยไปเที่ยวต่างประเทศเพิ่มมากกว่าทุกๆ ปีแน่นอน เพราะค่าเงินบาทแข็งมากทำให้คนไทย สามารถจับจ่ายซื้อสินค้าและซื้อปั๊งในต่างประเทศได้เพิ่มมากขึ้นนั่นเอง อย่างไรก็ตาม มีข้อสังเกตว่า ปัจจุบันประเทศไทยมีนักท่องเที่ยวจากต่างประเทศหลังให้มาเข้ามากามากถึงประมาณปีละ 36 ล้านคน ทำให้มีเงินตราต่างประเทศไหลเข้ามากเช่นกัน ซึ่งเหตุการณ์แบบนี้เกิดขึ้นมาตั้งแต่ปี 2558 จนถึงปีนี้ 2560

นอกจากนั้นการที่ไทยมีความดึงดูดที่ชาวต่างชาติชอบมาประเทศไทยก็คือเรื่องค่าครองชีพของไทย ที่ต่ำทำให้คุ้มค่ามาก เพราะค่าอาหารเครื่องดื่มต่างๆ ค่าเดินทาง ค่าเช่าที่พักแรม ค่าเช่าบ้านถูกหากำหนดไป ปรับเทียบกับประเทศไทยเพื่อนบ้านของไทยเช่นมาเลเซีย และสิงคโปร์ ทำให้มีชาวต่างชาติในวัยเกษียณอายุ แล้วจากญี่ปุ่นหลังให้มาพักอาศัยอยู่ยาวในไทยในแบบล่องสเตย์ปีละเป็นล้านๆ คนจึงทำให้มีเงินสกุล ต่างประเทศไหลเข้ามาจำนวนมาก

อย่างไรก็ตาม เชื่อว่าทางรัฐบาลไม่ว่าจะเป็นกระทรวงการคลังและธนาคารแห่งประเทศไทยคงจะ ติดตามความผันผวนของค่าเงินบาทอย่างใกล้ชิดและมีความระมัดระวังป้องกันไม่ให้ค่าเงินบาทแข็งค่าเกิน ความจริงได้อย่างแน่นอน เพราะผู้ที่รับผิดชอบต่างก็เป็นมืออาชีพและมีความสามารถสูงอยู่แล้วทุกๆ ท่าน นั่นเอง

## คอลัมน์ลึกับในสหภาพข่าว



ประเทศไทยเป็นประเทศไทยเกษตรกรรม จุดแข็ง คือ การปลูกข้าวช่วงหลังๆ ปัญหาภัยแล้งรุนแรงทำให้น้ำขาดแคลนในการทำนาทำไร่

เมื่อวันก่อน “บิ๊กฉัตร” พล.อ.ณัตรชัย สาริกัลยะ เจ้ากระทรวงเกษตรฯ มอบนโยบายในงานสัมมนาการขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรที่กรมส่งเสริมการเกษตร...งานนี้เจ้าหน้าที่เกษตรจังหวัดทั่วประเทศ เข้าร่วมรับฟังว่า กระทรวงเกษตรฯครบ 125 ปี เป็นกระทรวงใหญ่มากต้องดูแลเกษตรกรที่เป็นคนส่วนใหญ่ของประเทศไทย ขอให้ตั้งปณิธานว่า ทุกคนพร้อมสร้างการรับรู้ให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์กับเกษตรกรมากที่สุด เพื่อยกระดับชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้น...แล้ว “บิ๊กฉัตร” ยังยอมรับว่า กังวลมากที่ได้รับฟังข้อมูล รมช.เกษตรฯ น.ส.ชุติมา บุณยประภัศรลงพื้นที่พบเกษตรกร ร้องเรียนว่า ขาดความเชื่อมั่นเจ้าหน้าที่เกษตร ถ้าเป็นอย่างนี้ ไม่ว่านโยบายอย่างไรก็ล้มเหลวหมดถ้าระดับปฏิบัติ ไม่เข้าใจปัญหาใหญ่เกิดแน่ เพราะงานไม่สำเร็จเราต้องเร่งสร้างความศรัทธา “การทำงาน ใช้ปัญญาประดิษฐ์ ขับเคลื่อนนโยบายในท่ามกลางปัญหา คนไม่พอ งบประมาณเครื่องมือและมีเวลาน้อย ต้องนำไปประยุกต์ให้เหมาะสมกับพื้นที่ ยึดแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง”...ที่สำคัญเจ้ากระทรวง อย่าง “บิ๊กฉัตร” ยังพูดปลูกขัวัญเจ้าหน้าที่เกษตรฯว่า “ทุกคนเป็น สามารถทอปพิศเซอร์” ไปตั้งกลุ่มในจังหวัด ต้องสร้างความศรัทธา จิตใจ บุคลิกภาพ การทำงานต้องสามารถ ดูแลห่วงใยเกษตรกร.. นี่คือสามารถ และคนเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ เป็น “สามารถฟาร์เมอร์” ไม่ต้องแต่งตัวให้ดูจน แต่งตัวให้เรียบร้อย ก็ดูดีแล้ว เห็นใส่เสื้อโกร莫ๆ สีซีดเก่าๆ ไม่เอา เพราะเด็กๆ มองดูแล้วไม่เอารักว่าเป็นเกษตรกร ต้องใส่เสื้อเก่า” หมายความว่าเปลี่ยนไปแล้ว อาชีพเกษตรกรก็เท่ได้ เพราะผลผลิตเลี้ยงคนทั้งประเทศและส่งขายต่างประเทศ ขอเป็นกำลังใจส่งเสริม “สามารถฟาร์เมอร์” กันนะครับ

## รายงานพิเศษ : เกษตรแปลงใหญ่ชีวิถีแห่งการลดต้นทุน-เพิ่มผลผลิต

### สร้างคุณภาพชีวิตให้ยั่งยืน



ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ขับเคลื่อนโครงการเกษตรแปลงใหญ่ประชาชน โดยให้เกษตรรายย่อยที่มีอาชีพเดียวganรวมกลุ่ม เพื่อให้เกิดการร่วมคิด ร่วมทำ ร่วมกันจัดหาปัจจัยการผลิต เกิดการวางแผนการตลาดเพื่อนำไปสู่การลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต มีการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ เป็นการเพิ่มโอกาสและขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตรไทย



นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินกล่าวว่า จากนโยบายดังกล่าวของกระทรวงเกษตรฯ ที่ต้องการให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องบูรณาการงานร่วมกัน ตามบทบาท หน้าที่ที่รับผิดชอบ เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรมีการบริหารจัดการร่วมกัน ตั้งแต่การผลิต จนถึงการตลาด สามารถลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ตลอดจนมีการบริหารจัดการที่ดี โดยในส่วนของกรมพัฒนาที่ดินนั้น มีบทบาทในการวางแผนการทำเกษตรให้เหมาะสมกับพื้นที่ โดยใช้แพนท์ Agri-Map เพื่อให้คำแนะนำ การผลิตพืชในพื้นที่ที่เหมาะสมสมต่อการผลิตพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ซึ่งเป็นสินค้าเป้าหมาย เพิ่มศักยภาพในการผลิต ให้คำแนะนำในการปรับปรุงบำรุงดินให้มีความสมบูรณ์มีความเหมาะสมในการปลูกพืช และส่งเสริมสนับสนุนการใช้สารอินทรีย์ลดใช้สารเคมีทางการเกษตรด้วยการนำ

ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดินซึ่งเป็นจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ทางการเกษตร สารเร่ง พด. ชนิดต่างๆ สำหรับการผลิตปุ๋ยหมัก/น้ำหมักชีวภาพเพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิต รวมถึงยังส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝกเพื่อนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สำหรับกิจกรรมที่กรมพัฒนาที่ดิน ดำเนินการในพื้นที่แปลงใหญ่นั้น จะแตกต่างกันออกไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดพืชที่ปลูก เช่น แปลงใหญ่ข้าว จะมีการรณรงค์ให้เกษตรกรไก่กลบตอซัง งดเผาฟางและตอซังพืช เพื่อเป็นการปรับปรุงบำรุงดิน ในส่วนของแปลงใหญ่มักจะป่าหัก ข้าวโพด และอ้อย จะส่งเสริมและสนับสนุนการปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน เพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน ทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ แปลงใหญ่

ไม่ผล จะส่งเสริมและปรับปรุงพื้นที่ดินกรดด้วยโซล่าไมท์ เพื่อลดความรุนแรงของกรดในดิน แปลงใหญ่ไม่ผลและพืชผักจะผลิตปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน และแปลงใหญ่ที่ผลิตพืช จะส่งเสริมให้ผลิตน้ำหมักชีวภาพ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวอีกว่า จากการรวมกันผลิตในรูปแบบแปลงใหญ่ ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างเป็นรูปธรรม เกษตรกรมีการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และการพัฒนาคุณภาพสินค้าที่ได้มาตรฐาน ตรงตามความต้องการของตลาด มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นสามารถพึ่งพาตนเองได้ ลดต้นทุนการผลิต มีรายได้เพิ่ม มีการผลิตร่วมกันเป็นกลุ่มและมีการเชื่อมโยงกับตลาดเพื่อบริหารจัดการให้เกิดสมดุลระหว่าง อุปทานและอุปสงค์ของสินค้า ตลอดจนสามารถแก้ปัญหาเรื่องสินค้าล้นตลาดและราคาสินค้าเกษตรตกต่ำได้

จากนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ ใน การรวมกลุ่มแปลงใหญ่ของเกษตรกรจากพื้นฐานความ เป็นประชาธิรัฐ ที่เกิดจากความร่วมมือรวมพลังทุกภาคส่วน สร้างพลังในการแก้ไขปัญหา ร่วมกันขับเคลื่อน การพัฒนาภาคการเกษตรอย่างสุ่มเสีย ให้มีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน

### columน์ส่องเกษตร : ภาษีที่ดินกับเกษตรกรเจ้าสัว

“กฎหมายภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง” ที่พยายามผลักดันกนมาหลายยุคสมัย แต่ก็ถูกขัดขวาง มี ปัญหาขัดข้อง ไม่ได้เกิดเสียที่ มาถึงรัฐบาลพล.อ.ประยุทธ์จันทร์โอชา จากการรัฐประหาร ดูเหมือนจะสามารถ ออกมาบังคับใช้ได้ค่อนข้างจะแน่นอนแล้ว

โดยครม.มีมติเมื่อ 21 มี.ค.2560 ที่ผ่านมา ให้ความเห็นชอบร่าง พ.ร.บ.ภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง เพื่อใช้ทดแทนกฎหมายภาษีโรงเรือนและที่ดินกับกฎหมายภาษีบำรุงท้องที่ ซึ่งขั้นตอนจากนี้ จะส่งสภานิติบัญญัติแห่งชาติพิจารณา คงใช้เวลาารา 2-3 เดือน จากนั้นเมื่อประกาศในราชกิจจานุเบกษา จะให้เวลา เตรียมการ 1 ปี ดังนั้น คาดจะมีผลบังคับใช้จริงๆ ก็ประมาณ 1 ม.ค.2562

เนื้อหาหลักๆ ของกฎหมายภาษีที่ดินฯ ที่ได้ข้อสรุปแล้ว จะยกเครื่องจัดเก็บภาษีที่ดินตามการใช้ ประโยชน์ แบ่งเป็น 4 ประเภทคือ 1. ที่ดินหรือสิ่งปลูกสร้างที่ใช้เพื่อเกษตรกรรม คิดอัตราภาษีไม่เกิน 0.2% ของฐานภาษี 2. ที่ดินหรือสิ่งปลูกสร้างที่ใช้เป็นที่พักอาศัย อัตราภาษีไม่เกิน 0.5% 3. ที่ดินเพื่อพัฒนาระบบ หรืออื่นๆ นอกจากราษฎรกรรมและพักอาศัย อัตราภาษีไม่เกิน 2% และ 4. ที่ดินหรือสิ่งปลูกสร้างที่ทิ้งไว้ เปล่า ไม่ได้ทำประโยชน์ อัตราภาษีไม่เกิน 5% โดยจะกำหนดอัตราภาษีทุก 3 ปี ว่ากันตามหลักการที่ savvy หรือภาษีที่ดินลักษณะนี้จะทำให้เกิดความเป็นธรรมในสังคม เป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขปัญหาความเหลื่อม ล้ำช่วยให้เกิดการกระจายการถือครองที่ดินมากขึ้น และแนอนว่า ภาครัฐจะจัดเก็บภาษีได้มากขึ้นเพื่อนำมาใช้พัฒนาบ้านเมืองโดยเฉพาะท้องถิ่นต่างๆ ซึ่งคาดว่า จำกเดิมที่จัดเก็บภาษีโรงเรือนและภาษีบำรุง ท้องที่(อันล้าสมัย)ทั่วประเทศได้แค่ปีละประมาณ 2 หมื่นล้านบาท เมื่อเปลี่ยนมาใช้ภาษีที่ดินนี้ จะเพิ่มขึ้น เป็น 6 หมื่นล้านบาทขึ้นไป

สำหรับชาวบ้านทั่วไป คนส่วนใหญ่มีบ้านพักราคาไม่แพง ก็ไม่ได้ร้อน เพราะจะเก็บภาษีเฉพาะ บ้านหลังแรกที่ราคา 50 ล้านบาทขึ้นไป แต่ถ้าคนมีหลายบ้าน จะถูกเรียกเก็บภาษีบ้านหลังที่ 2 เป็นต้นไป ไม่ว่าบ้านนั้นจะราคาเท่าไหร่ก็ตาม ส่วนที่ดินเพื่อเกษตรกรรมคิดอัตราภาษีที่ต่ำสุด ไม่น่ามีผลกระทบต่อ เกษตรกรนักและที่ดินเพื่อพัฒนาระบบ ก็สามารถผลักภาระภาษีนี้บวกเป็นต้นทุนในราคสินค้าหรือบริการ ได้อยู่แล้ว

ที่น่าสนใจคือที่ดินที่เจ้าของทิ้งไว้ว่างเปล่าไม่ได้ทำประโยชน์ซึ่งมีอยู่ไม่น้อยที่เจ้าของเป็นคนรายชื่อที่กักตุนไว้ ถ้าเก็บไว้เฉยๆ ปล่อยให้กรร่าง ก็โดนภาษีอ่าวส่วนหนึ่งก็จะขายที่ดินออกไปให้คนที่จะใช้ทำประโยชน์จริงๆ แต่ก็มี“เจ้าที่ดิน”แลนด์ลอร์ดอยู่ไม่น้อย ที่ยังต้องการเก็บที่ดินไว้ เพราะราคาไม่ขึ้นไม่มีลง ก็ต้องหาทางลดภาระภาษี ซึ่งทางออกก็ค่อนนำไปใช้เพื่อการเกษตร ช่วงนี้จึงมีข่าวว่า เจ้าที่ดินรายใหญ่ทั้งตัวบุคคลหรือบริษัทนิติบุคคล เตรียมหนทางไว้แล้ว

ทั้งนี้จากผลศึกษาของกลุ่มปฏิบัติงานท้องถิ่นรัฐฯ รัฐธรรมเดนทำการสำรวจและเก็บข้อมูลการถือครองที่ดินในประเทศไทย จากกรมที่ดินเมื่อปี 2558 พบว่า เศรษฐีที่ดินที่ถือครองเกิน 1 พันไร่ขึ้นไปทั่วประเทศที่หั้งสิ้น 837 ราย โดย 1 อันดับแรกนั้น อันดับ 1 ตระกูล“สิริวัฒนาภักดี”เจ้าของเบียร์ช้างมีที่ดิน 630,000 ไร่, อันดับ 2 ตระกูล“เจียรวนนท์”ของเจ้าสัวชีพี-ธนินท์ เจียรวนนท์ ไม่ต่ำกว่า 200,000 ไร่, อันดับ 3 บมจ.สหอุตสาหกรรมนำ้มันปาล์มทำธุรกิจนำ้มันปาล์มรายใหญ่ในภาคใต้ มี 44,400 ไร่, อันดับ 4 สำนักงานทรัพย์สินฯ 30,000 ไร่, อันดับ 5 บมจ.ไอลาร์พีซี 17,000 ไร่, อันดับ 6 ตระกูล“มาลีนนท์” 10,000 ไร่, อันดับ 7 บม.บุญวนานสิน 10,000 ไร่, อันดับ 8 วิชัย พูลวรลักษณ์ 7,000 ไร่, อันดับ 9 ตระกูล“เตชะนรงค์” 5,000 ไร่ และ อันดับ 10 ตระกูล“จุพางกูร” 5,000 ไร่

นายวิชัย พูลวรลักษณ์ ประธานกรรมการ บ.ดับเบิลยู พร็อพเพอร์ตี้ หนึ่งใน“เจ้าที่ดิน”รายใหญ่ระบุว่า ได้เตรียมรองรับภาษีที่ดินไว้เรียบร้อย โดยที่ดินส่วนที่มีศักยภาพ จะเร่งนำไปพัฒนาโครงการอสังหาริมทรัพย์ ส่วนที่ดินแปลงใหญ่มากที่มีอยู่ ก็จะไม่ตัดขายออกไป แต่จะบริหารจัดการให้มีภาระภาษีน้อยที่สุดนั่นคือ ต้องทำเป็นที่ดินการเกษตร ซึ่งมี 2 รูปแบบคือเจ้าของที่ดินเป็นเกษตรกรเองกับให้เช่าเพื่อทำเกษตร วิธีการคือต้องไปขึ้นทะเบียนที่ดินว่า มีวัตถุประสงค์ทำเกษตร โดยแจ้งต่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เป็นต้นสังกัดแปลงที่ดินตั้งอยู่ และต้องทำสัญญาเช่ากับเกษตรกรให้ชัดเจน เป็นหลักฐานยืนยันกับท้องถิ่น จังหวัด รวมทั้งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างเป็นเรื่องเป็นราว เพราะถ้าไม่อยากเสียภาษีเพงแแล้วใช้วิธีแค่ปลูกผลไม้ดอกไม้ทิ้งไว้ในที่ดิน โดยไม่ไปลงทะเบียนไว้อีกหน่อยก็จะต้องโดนภาษีเพงอยู่ดี ว่าตามนี้แล้ว ผลกระทบหมายภาษีที่ดิน คงจะมี“เกษตรกรเจ้าสัว”เกิดขึ้นหลายราย และยังจะทำให้ภาคการเกษตรมีอะไรใหม่ๆ ตามมาอีกแค่ไหน คงต้องติดตามดูกันต่อไป

สาวรช บุญแสง

**ข่าวจากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ  
ฉบับวันพุธที่ 5 เมษายน พ.ศ.2560**

**จีเอ็มโอล้าสมัย..ไทยไม่ขยับ**



มาว่ากันต่อด้วยเรื่องพีซีจีเอ็มโอล่า ที่ตอนนี้ประเทศไทยต่างๆกำลังจะเลิกใช้คำนี้แล้ว เพราะเทคโนโลยีไปไกลมากกว่านั้น จนจีเอ็มโอล้ากำลังจะกลายเป็นเรื่องล้าสมัย...มีเทคโนโลยีใหม่เข้ามาแทนที่ เทคโนโลยี CRISPR (Clustered Regulatory Interspaced Short Palindromic Repeats) เป็นเทคโนโลยีพันธุ์วิศวกรรมที่เข้ามาช่วยปรับแก้ส่วนด้อยของยีนพีซแต่ละชนิด ยืนตัวใหม่ที่ไม่ดีก็ให้เกิดโรค เขา ก็จะตัดทิ้ง หรือสังเคราะห์ยีนใหม่ที่ป้องกันโรคแมลง ทนแล้ง เพิ่มผลผลิตเข้าไปเพิ่ม ไม่ต้องเอา\_yinของจุลินทรีย์หรือพีซชนิดอื่นใส่เข้าไปในพีซอีกชนิดหนึ่งเหมือนจีเอ็มโอล้าอีกต่อไป

เทคโนโลยีนี้ได้รับการยอมรับในหลายประเทศ...รวดเร็ว ประกายดี ไม่ต้องกำกับดูแลเข้มงวดเหมือนพีซจีเอ็มโอล่า และมีหลักฐานยืนยันได้ว่าปลอดภัย เพราะเป็นผลผลิตบนพื้นฐานของวิทยาศาสตร์ แอกมพีซที่ถูกแก้ไขยีน ยังคงเติบโตอย่างพัฒนาต่อไปได้ไม่ต่างจากพีซทั่วไป อันนำมาสู่พีซเทคโนโลยีชีวภาพชนิดใหม่ ที่มีการใช้เทคโนโลยีนี้กับพีซไปแล้วมากถึง 85 ชนิด แต่ขณะนี้ส่วนใหญ่อยู่ระหว่างการทดสอบภาคสนาม ข้าวโพดทันแล้งในระดับสูง กล้ายิงนาการสูง ถ้าพุ่มต้านทานแมลงศัตรูพีซ ทดลองในแอฟริกา ข้าวสีทอง มีวิตามินเอสูง ป้องกันโรคตาบอดกลางคืน เป็นมากในประเทศไทยด้วยพัฒนา และเพิ่มราชตุเหล็ก ช่วยบำรุงเลือด ลดภาวะโลหิตจางให้หญูงตั้งครรภ์ และสังกะสี ช่วยเพิ่มระบบภูมิคุ้มกัน พัฒนาสมอง ทดลองปลูกในเอเชีย มัณฑรัตน์ อินเดีย และเปลี่ยวาร์ชติก เอสโซ่โคน่าล่า และปลาแซลมอนชนิดแรกที่ได้รับการตัดแต่งยีนกำลังทดลองในอเมริกา นอกจากเทคโนโลยีจะมุ่งเน้นให้พีซทนแล้ง ต้านทานโรคแมลงแล้ว ปัจจุบันยังโฟกัสไปที่พีซไม่ต้องพรวนดิน ง่ายต่อการปลูก และมีประโยชน์เป็นประเดิมได้ยังไง พรุ่งนี้มาว่ากัน