



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 13 ธันวาคม 2564

เรื่อง

1. คอลัมน์: หุ่นเด่น: 'กำลังซื้อภาคบริการฟื้นตัว'
2. สกู๊ปพิเศษ: นาแปลงใหญ่ พลิกฟื้นจากนาเดี่ยว สู่нарรวม ร่วมสร้างความ...
3. ใช้'เกษตรอัจฉริยะ'ยกระดับแปลงใหญ่ลดต้นทุนการผลิตได้ข้าวเมล็ดพันธุ์ดี
4. 'ประพัฒน์'หนุนปลดล็อกกัญชา100% แนะ'สธ.'ลดขั้นตอนเกษตรกรขอปลูก
5. เคาะจ่ายส่วนต่างประกันรายได้ข้าว "ข้าวเปลือกเจ้า"ยังคงได้รับเงินสูงสุด
6. ศูนย์พันธุ์ข้าวสุโขทัย หนุนเกษตรกรผลิตข้าวคุณภาพ
7. ภาพข่าว: ตรวจเยี่ยม
8. ชาวนาเฮ้รัฐแจกสูงสุด2หมื่น ลดต้นทุน-พัฒนาคุณภาพข้าว
9. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
10. ศูนย์วิจัยข้าวแพร่ยกระดับศักยภาพการผลิต
11. ขยายผลอุโมงค์ผันน้ำสู่การแก้ไขน้ำที่ยั่งยืน
12. สกู๊ปหน้า1: 'สู่ดิจิทัล'จากท้องนา 'เหนียวออนไลน์' วิถีใหม่'สินค้าชุมชน'

สื่อ

- แนวหน้า
สยามรัฐ
แนวหน้า
มติชน
ไทยรัฐ
สยามรัฐ
แนวหน้า
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
เดลินิวส์
เดลินิวส์
เดลินิวส์
เดลินิวส์



'กำลังซื้อภาคบริการฟื้นตัว'

บริษัทหลักทรัพย์(บล.)เอเซีย(ประเทศไทย)อัทเทคกลุ่มพาณิชย์ (Commerce) จากการใช้มาตรการคุมเข้มในไตรมาส 3 ท่ามกลาง COVID-19 ที่ระบดหนักกระทบต่อเศรษฐกิจไทยทำให้ i) GDP ใน 3Q64 หดตัว 0.3% YoY และ ii) การบริโภคใน 3Q64 หดตัว 3.2% YoY แต่เราเริ่มเห็นแสงสว่างปลายอุโมงค์จากสถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทยที่คลี่คลายดีขึ้นมีการผ่อนคลายมาตรการ Lockdown, มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย (UTCC) รายงานว่าดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคเพิ่มขึ้นเป็น 43.9 ในเดือนตุลาคม 2564 จาก 39.6 ในเดือนสิงหาคม 2564 (ต่ำสุดในรอบ 275 เดือน) ขณะที่นักเศรษฐศาสตร์ KGI คาดว่าเศรษฐกิจไทยจะฟื้นตัวต่อเนื่องในปี 2565 GDP จะขยายตัว 4.7% YoY ในปี 2565F การบริโภคจะขยายตัว 6.6% YoY ในปี 2565F

จากการวิเคราะห์อำนาจซื้อของแรงงานในประเทศไทยพบว่ากำลังซื้อของแรงงานในภาครบริการน่าจะเร่งตัวขึ้นช่วยขับเคลื่อนการฟื้นตัวของเศรษฐกิจไทยในปี 2565F

ภาครบริการ: แรงงานในภาครบริการมีสัดส่วนสูงสุด ที่ 45% ของกำลังแรงงานทั้งหมด รายได้ของกลุ่มนี้คิดเป็นสัดส่วนถึง 66% ของรายได้รวมแรงงานกลุ่มนี้ได้รับผลกระทบหนักที่สุดจาก COVID-19 ทำให้อัตราการว่างงานขึ้นไปถึงจุดสูงสุดที่ 2.3% ใน 3Q64 เราคิดว่า

การผ่อนคลายมาตรการ Lockdown และการกลับมาของนักท่องเที่ยวต่างชาติ จะช่วยหนุนกำลังซื้อของแรงงานในภาครบริการ

ภาครการผลิต: แรงงานในภาครการผลิตคิดเป็นสัดส่วน 22% ของกำลังแรงงานทั้งหมดรายได้ของกลุ่มนี้คิดเป็นสัดส่วน 22% ของรายได้รวม คาดว่ากำลังซื้อของกลุ่มนี้จะยังดีอยู่จากแนวโน้มการฟื้นตัวของการส่งออก

ภาคเกษตร: แรงงานในภาคเกษตรคิดเป็นสัดส่วน 34% ของกำลังแรงงานทั้งหมดขณะที่รายได้ของกลุ่มนี้คิดเป็นสัดส่วนเพียง 15% ของรายได้รวม คาดว่ากำลังซื้อของกลุ่มนี้จะชะลอลงในปี 2565 เนื่องจากรายได้ภาคเกษตรลดลง และผลจากฐานที่สูงในปี 2564 จากข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ดัชนีรายได้ภาคเกษตรหดตัวลง 8% YoY ในเดือนตุลาคม 2564 ซึ่งลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่สาม ขณะที่ดัชนีรายได้ภาคเกษตรขยายตัว 8% YoY ในงวด 10M64

เนื่องจากกำลังซื้อโดยรวมน่าจะยังดีอยู่ เศรษฐกิจมีแนวโน้มฟื้นตัว เราจึงให้น้ำหนักหุ้นกลุ่ม Commerce ที่ Overweight และเนื่องจากโมเมนตัมของกำลังซื้อเป็นบวก โดยเฉพาะภาครบริการเราจึงคาดว่า Home Product Center (HMPRO) จะได้อานิสงส์จากสาขา ร้านของบริษัท นอกจากนี้ มาตรการกระตุ้นการใช้จ่ายของรัฐบาล (ช้อปช่วยชาติ) คาดว่าจะออกมาใน 1Q65 น่าจะช่วยสนับสนุนผลงานของ HMPRO เราจึงเลือก HMPRO เป็นหุ้นเด่นในกลุ่มนี้ ประเมินราคาเป้าหมายสิ้นปี 2565 ที่ 16.00 บาท

ปัจจัยเสี่ยงจากเศรษฐกิจชะลอลง, เกิด disruption จากเทคโนโลยีใหม่, ความเสี่ยงด้านกฎเกณฑ์ทางการ, พฤติกรรมผู้บริโภคเปลี่ยนแปลงไป, ขยายสาขาได้น้อย, การหาทำเลที่ตั้งสาขาใหม่

ที่มา : บล.เอเซีย (ประเทศไทย)



นาแปลงใหญ่ พลิกฟื้นจากนาเดี่ยว ผู้นำรวม ร่วมสร้างความยั่งยืนให้อาชีพชาวนาไทย >12

นาแปลงใหญ่ พลิกฟื้นจากนาเดี่ยว ผู้นำรวม ร่วมสร้างความยั่งยืนให้อาชีพชาวนาไทย



สกूपพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

“โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่” เป็นหนึ่งในโครงการสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งเน้นส่งเสริมให้พี่น้องเกษตรกรรวมกลุ่มกันผลิต รวมกลุ่มกันขาย เพื่อลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มอำนาจการต่อรองในตลาดให้เข้มแข็งขึ้น ที่ผ่านมามีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ต่างร่วมกันบูรณาการการทำงาน เพื่อขับเคลื่อนโครงการให้เกิดผลเป็นรูปธรรมสู่เกษตรกรทั่วประเทศ

“ตัวอย่างพื้นที่ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ใกล้กรุง” จังหวัดนครนายกเป็นอีกหนึ่งพื้นที่เป้าหมายของการขับเคลื่อนระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ที่น่าสนใจ และยังเป็นจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกข้าวมากถึง 457,402.88 ไร่ (ที่มา : **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** จากเว็บไซต์ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครนายก) จากความสำคัญดังกล่าว กรมการข้าวได้มอบหมาย



ให้ “ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครนายก” เป็นผู้ดูแลและขับเคลื่อนการดำเนินงาน ควบคู่ไปกับการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีให้เพียงพอ

ถึง และทันต่อความต้องการ สร้างความเข้มแข็งให้กับธุรกิจเมล็ดพันธุ์ในพื้นที่จังหวัดนครนายก และพื้นที่อื่นที่ได้รับมอบหมาย

“ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าววนครนายก” ได้เริ่มก่อสร้างตั้งแต่ปี 2559 แล้วเสร็จเมื่อปี 2562 และดำเนินการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวตั้งแต่นั้นเป็นต้นมา โดยผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ 105 และปทุมธานี 1 และในปีงบประมาณ 2564 ได้ผลิตข้าวขาวดอกมะลิ 105 เพียงพันธุ์เดียว ส่วนโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าววนครนายกได้เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี



2563 โดยมีกิจกรรมหลัก 2 กิจกรรม คือ กิจกรรมนาแปลงใหญ่และศูนย์ข้าวชุมชนที่ดำเนินการเฉพาะพื้นที่จังหวัดนครนายกเท่านั้น

สำหรับ “ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าววนครนายก” เป็น 1 ใน 5 ของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ก่อตั้งใหม่ เพิ่มจากศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีอยู่เดิม 23 ศูนย์ เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้เพียงพอต่อความต้องการเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีของทั้งประเทศ มีภารกิจหลัก 5 ข้อ คือ 1.ศึกษา วิจัย และพัฒนาวิทยาการผลิตเมล็ดพันธุ์ ชั้นพันธุ์ขยายและจำหน่าย เพื่อสนับสนุนส่งเสริม และกระจายสู่เกษตรกรตามนโยบายภาครัฐ 2.ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของท้องถิ่น และสนับสนุนการดำเนินธุรกิจเมล็ดพันธุ์



ของเอกชน 3.ศึกษา วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและการตลาดเมล็ดพันธุ์ข้าว 4.ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านวิทยาการผลิตเมล็ดพันธุ์ 5.ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

การดำเนินการของ “ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าววนครนายก” สามารถตอบโจทย์เรื่องเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีได้อย่างครอบคลุม เป็นหน่วยงานหลักที่ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี กระจายสู่พื้นที่นาแปลงใหญ่อย่างทั่วถึง ไม่เฉพาะแต่ในพื้นที่จังหวัดนครนายกเท่านั้น และยังมีส่วนสำคัญอย่างยิ่งต่อการขับเคลื่อนโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ในจังหวัดนครนายกให้ประสบความสำเร็จทั้งด้านองค์ความรู้และการดำเนินงานต่างๆ ทำให้แปลงใหญ่ข้าว สามารถพัฒนาให้ผลผลิตที่ได้มีคุณภาพเท่าเทียมกันทุกแปลง เมื่อนำไปจำหน่ายก็ได้ราคาดี เป็นนาแปลงใหญ่ข้าวที่เข้มแข็ง สมาชิกมีรายได้เพิ่ม ชาวนาไทยมีเมล็ดพันธุ์ดีเพียงพอกับความ ต้องการอย่างยั่งยืน นาแปลงใหญ่ พลิกฟื้นจากนาเดี่ยว สู่นารวม ร่วมสร้างความยั่งยืนให้อาชีพชาวนาไทยได้อย่างแท้จริง

ใช้'เกษตรอัจฉริยะ' ยกระดับแปลงใหญ่ ลดต้นทุนการผลิต ได้ข้าวเมล็ดพันธุ์ดี

น.ส.ดวงพร วิรุทธจิตต์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ เปิดเผยว่า ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท ได้ส่งเสริมด้านองค์ความรู้เกี่ยวกับการใช้พันธุ์ข้าว และนำเทคโนโลยีการจัดการแปลงขั้นสูง หรือเกษตรอัจฉริยะ มาปรับในพื้นที่กลุ่มแปลงใหญ่ชัยนาท ทั้งเครื่อง Weather Station ตัว Sensor วัดระดับน้ำ การใช้โดรนในการฉีดพ่นสารเคมี และเมื่อเกษตรกรเห็นภาพว่าการปรับพื้นที่ด้วยเลเซอร์ช่วยให้พื้นที่มีความสม่ำเสมอในการจัดการน้ำ ก็จะทำให้ความสำคัญกับการปรับระดับพื้นที่ และการจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง รวมทั้งการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การลด

อัตราเมล็ดพันธุ์ที่ใช้หว่านในพื้นที่ต่อไร่ ด้านนายขวัญชัย แฉงทอง ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวบ้านบึงม่วง กล่าวว่า ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท มีส่วนสำคัญในการส่งเสริมรูปแบบการรวมกลุ่ม และถ่ายทอดวิชาการให้เกษตรกร 87 ราย นำไปใช้ในแปลงตัวเอง สามารถลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตได้ การรวมกลุ่มทำให้สมาชิกมีโอกาสได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ และได้ทดลองใช้เทคโนโลยีไปปรับใช้ในแปลงนาของตน ยกเว้นการทำเกษตรให้ก้าวทันยุคสมัย ช่วยเกื้อกูลกันในกลุ่ม ผลผลิตก็มีคุณภาพ

ทั้งนี้ เกษตรกรรูปแบบใหม่ที่ใช้เทคโนโลยีในการจัดการเพื่อความแม่นยำสูงในการเพาะปลูก เน้นความสำคัญในเรื่องของความปลอดภัยทั้งผู้บริโภคสิ่งแวดล้อม และการใช้ทรัพยากรให้คุ้มค่าที่สุด ในยุคที่แรงงานภาคการเกษตรลดน้อยลง ทำให้เกษตรกรต้องปรับตัวด้วยการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาปรับใช้ เพื่อลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

'ประพัฒน์'หนุนปลดล็อกกัญชา100% เนะ'สธ.'ลดขั้นตอนเกษตรกรขอปลูก

เมื่อวันที่ 12 ธันวาคม นายประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ กล่าวกรณีที่นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข เปิดงานคิกออฟ กัญชาริมฝั่งโขง นำร่องนครพนมโมเดล ในการปลดล็อกกัญชา 100% ว่า ต้องขอขอบคุณนายอนุทินที่ได้พยายามปลดล็อกทั้งในส่วนของคน ราก ดอก ใบ ของกัญชา ให้เอามาขายได้ ถือว่ามีความก้าวหน้าระดับหนึ่ง

“สิ่งที่ประชาชนและที่เกษตรกรอยากได้เพิ่มเติม คือ ขั้นตอนการขออนุญาตที่ง่าย ซึ่งอาจถ่ายโอนท้องถิ่นในบางระดับ และปลดล็อกในทุกๆ เรื่อง เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ตามวิถีชีวิตของท้องถิ่น รวมไปถึงเพื่อให้ประเทศไทยมีรายได้จากการส่งออก ทั้งกัญชาและกัญชง โดยทางกระทรวงสาธารณสุข จะต้องมีการเตรียมรองรับไว้ และเร่งส่งเสริมให้วิจัยสายพันธุ์ของเราเอง อนุญาตให้เรื่องท่องเที่ยวโดยแบ่งเป็นโซนนิ่ง ภายใต้การกำกับของ

เจ้าหน้าที่รัฐ ทั้งนี้ หากมีการแก้ไขกฎระเบียบดังกล่าวได้จะสามารถส่งเสริมเศรษฐกิจได้อย่างยิ่งใหญ่” นายประพัฒน์กล่าว

เมื่อถามถึงปัญหาที่ยังติดขัดในเรื่องของการแก้กฎระเบียบดังกล่าว นายประพัฒน์กล่าวว่า ปัญหาที่ยิ่งใหญ่คือ เจ้าหน้าที่ของรัฐไม่มีความเข้าใจ ไม่เชื่อว่ากัญชาเป็นยาเสพติดได้ คิดว่าเป็นยาเสพติดอยู่ ดังนั้นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข จึงต้องทำความเข้าใจกับผู้บริหารกระทรวงสาธารณสุขมากขึ้น และการขอปลูก ยังไม่เป็นแบบ One Stop Service เกษตรกรที่จะปลูกจะต้องขออนุญาตหลายขั้นตอนและต้องติดต่อกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ด้วย ดังนั้นจึงต้องให้กระทรวงสาธารณสุขกระทรวงเดียวเท่านั้น เช่นเดียวกับในเรื่องของยาสูบที่มอบหมายให้กับกระทรวงการคลังดูแล อ้อยให้กระทรวงอุตสาหกรรมดูแล กัญชากัญชงจะต้องให้กระทรวงสาธารณสุขดูแลเท่านั้น จึงจะทำให้ง่ายขึ้น

เคาะจ่ายส่วนต่างประกันรายได้ข้าว “ข้าวเปลือกเจ้า” ยังคงได้รับเงินสูงสุด

นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน ในฐานะประธานคณะกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 9 ธ.ค.64 คณะอนุกรรมการฯ ได้อนุมัติราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคา ตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 64/65 รอบที่ 1 งวดที่ 9 โดยมีมติจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 64/65 ที่ระบุวันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยวตั้งแต่วันที่ 3-9 ธ.ค.64 จำนวน 5 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ข้าวเปลือกเจ้า และข้าวเปลือกเหนียว เพราะราคาเกณฑ์กลางอ้างอิง ที่ใช้เป็นเกณฑ์ในการจ่ายชดเชยส่วนต่างรายได้ให้กับเกษตรกรยังต่ำกว่าราคาประกัน แต่การจ่ายส่วนต่างรอบนี้น้อยลงจากงวดก่อนหน้า หลังจากราคาข้าวเปลือกปรับตัวสูงขึ้น

สำหรับราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการจ่ายเงินส่วนต่าง งวดที่ 9 ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิราคาเกณฑ์กลางอ้างอิง ต้นละ 11,149.06 บาท จากราคาประกัน ต้นละ 15,000 บาท ชดเชยต้นละ 3,850.94 บาท, ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ราคาเกณฑ์กลาง ต้นละ 10,825.08 บาท จากราคาประกัน ต้นละ 14,000 บาท ชดเชยต้นละ 3,174.97 บาท, ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ราคาเกณฑ์กลาง ต้นละ 9,886.87 บาท จากราคาประกัน ต้นละ 11,000 บาท ชดเชยต้นละ 1,113.13 บาท, ข้าวเปลือกเจ้า ราคาเกณฑ์กลาง ต้นละ 8,078.39 บาท จากราคาประกัน ต้นละ 10,000 บาท ชดเชยต้นละ 1,921.61 บาท และข้าวเปลือกเหนียว ราคาเกณฑ์กลาง ต้นละ 8,494.99 บาท จากราคาประกัน ต้นละ 11,000 บาท ชดเชยต้นละ 3,505.01 บาท ทั้งนี้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะโอนเข้าบัญชีเกษตรกรภายในสัปดาห์นี้หรือภายใน 3 วันทำการนับจากวันที่คณะอนุกรรมการฯ ได้กำหนดราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงแล้ว”.



ศูนย์พันธุ์ข้าวสุโขทัย หนุนเกษตรกรผลิตข้าวคุณภาพ

นายพนม แผลงฤทธิ ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุโขทัยเปิดเผยว่า กลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการนาแปลงใหญ่กับศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุโขทัย ตั้งแต่เริ่มมีโครงการ ตั้งแต่ปี 59 ถึงปัจจุบัน มีทั้งหมด 32 กลุ่ม เกษตรกรเข้าร่วม 1,378 ราย พื้นที่ 24,469.75 ไร่ โดยมีเงื่อนไขในการเข้าร่วมโครงการฯ คือ เกษตรกรต้องมีการรวมกลุ่มกัน ตั้งแต่ 30 คนขึ้นไปและมีพื้นที่รวมกัน ไม่น้อยกว่า 300 ไร่ ซึ่งศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุโขทัย จะเข้าไปส่งเสริมสนับสนุนการจัดเวทีชุมชน เพื่อสร้างความเข้าใจของสมาชิกในชุมชน และร่วมกันกำหนดกฎระเบียบของกลุ่ม เลือกตั้งกรรมการ ร่วมพิจารณาแผนการผลิต และกำหนดเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการผลิต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว และเพิ่มคุณภาพผลผลิตข้าว

มีการจัดประชุมหน่วยงานภาคีร่วมกับผู้นำกลุ่มแปลงใหญ่ เพื่อชี้แจงการดำเนินงาน ติดตามให้คำแนะนำในการบริหารจัดการ รับทราบผลความก้าวหน้า ปัญหาอุปสรรคของหน่วยงานภาคีเครือข่ายและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในการดำเนินงาน ตลอดจนหาพันธมิตรในการผลิตและการตลาดข้าวในแต่ละชุมชน สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ดี 20% ของพื้นที่รวมของกลุ่ม โดยการจัดเวทีเรียนรู้ตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร ด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว และการผลิตข้าวตามมาตรฐาน GAP แบบกลุ่ม ด้วยระบบควบคุมภายใน Internal Control System (ICS)

“ในปี 64 ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุโขทัยมีการวางเป้าหมายให้กับกลุ่มนาแปลงใหญ่ โดยการลดต้นทุนการผลิตต่อหน่วยผลผลิต และเพิ่มผลผลิตต่อไร่

วางแผนการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตการบริหารจัดการด้านคุณภาพ และการจัดการด้านตลาดอย่างครบวงจร การเตรียมความพร้อมให้กลุ่มสามารถที่จะบริหารจัดการกลุ่มเองได้ โดยให้สมาชิกคัดเลือกผู้จัดการกลุ่มจากสมาชิกภายในกลุ่มของตนเองซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่จะให้ความร่วมมือกับกลุ่มเป็นอย่างดี และกลุ่มสามารถรวมกันได้ อย่างเข้มแข็ง เพราะเล็งเห็นประโยชน์จากการรวมกลุ่มกันทำกิจกรรมแนะนำ และสนับสนุนให้กลุ่มนาแปลงใหญ่สมัครเข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ปี 64 ซึ่งมีกลุ่มนาแปลงใหญ่สนใจ และสมัครเข้าร่วมโครงการจำนวน 23 กลุ่ม เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณในการจัดซื้อเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่ทันสมัย ตลอดจนปัจจัยการผลิตกลุ่มละไม่เกิน 3,000,000 บาท งบประมาณที่ได้รับการสนับสนุนทั้งสิ้น 65,892,125 บาท โดยส่งผลให้เกษตรกรให้ความร่วมมือกันในการบริหารจัดการตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายมากขึ้น ความเข้มแข็งในการรวมกลุ่มกันก็จะดีขึ้นตามไปด้วย”

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 13 ธันวาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14838

Col.Inch: 18.03 Ad Value: 16,227

ภาพข่าว: ตรวจเยี่ยม

หน้า: 8(บน)

PRValue (x3): 48,681

คลิป: ชาว-ดำ



ตรวจเยี่ยม : นายชาติรี บุญนาค ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
พร้อมคณะ ตรวจเยี่ยมศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท รับฟังผลดำเนินการ ปัญหา
อุปสรรคและมอบนโยบายการทำงานให้กับเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง

ชาวนาเฮ!รัฐแจกสูงสุด2หมื่น ลดต้นทุน-พัฒนาคุณภาพข้าว

ชาวนาเฮ!รัฐแจกสูงสุด2หมื่น ลดต้นทุน-พัฒนาคุณภาพข้าว

ผู้จัดการรายวัน360° - ธ.ก.ส. พร้อม
โอนเงินลดต้นทุนการผลิต และเพิ่ม
ประสิทธิภาพการผลิตข้าว ไร่ละ 1,000
บาท ครั้วเรือ่นละไม่เกิน 20 ไร่ จำนวน
20,000 บาท ตั้งแต่ 13-17 ธ.ค.นี้ มี
เกษตรกรได้รับประโยชน์กว่า 4.45 ล้าน
ครัวเรือน วงเงินกว่า 53,000 ล้านบาท

อ่านต่อหน้า | 4

ผู้จัดการรายวัน360° - ธ.ก.ส. พร้อมโอนเงิน
ลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มประสิทธิภาพ
การผลิตข้าว ไร่ละ 1,000 บาท ครั้วเรือ่นละ
ไม่เกิน 20 ไร่ จำนวน 20,000 บาท ตั้งแต่
13-17 ธ.ค.นี้ มีเกษตรกรได้รับประโยชน์กว่า
4.45 ล้านครัวเรือน วงเงินกว่า 53,000 ล้าน
บาท

นายเกษปณ์ เงินรวง รองผู้จัดการ
ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์
การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ตามที่
ธ.ก.ส.ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการมาตรการ
ช่วยเหลือชาวนา ซึ่งได้รับการอนุมัติวงเงิน
งบประมาณเพิ่มเติมจาก ครม. เมื่อวันที่ 30
พ.ย. 64 และคณะกรรมการ ธ.ก.ส. ได้เห็น
ชอบกรอบการดำเนินงาน เมื่อวันที่ 3 ธ.ค.
64 ซึ่งในส่วนนี้ของโครงการสนับสนุนค่าบริหาร
จัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกร
ผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2564/65 เป็นอีกหนึ่ง
มาตรการที่จะเข้าไปช่วยเหลือ และบรรเทา
ความเดือดร้อนของเกษตรกรจากภาระต้นทุน

การผลิตที่สูงขึ้น รวมถึงเป็นการจูงใจให้
เกษตรกรดูแลรักษาข้าวให้มีคุณภาพดี เพื่อ
ที่จะมีโอกาสขายข้าวในราคาที่สูงและมีราย

ได้มากขึ้น

ทั้งนี้ รัฐบาลสนับสนุนเงินให้เกษตรกร
ที่ขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 64/65
รอบที่ 1 กับกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ ในอัตราไร่ละ 1,000 บาท
สูงสุดไม่เกิน 20 ไร่ หรือไม่เกิน 20,000 บาท
ต่อครัวเรือน วงเงินงบประมาณ 53,871.84
ล้านบาท เป้าหมายเกษตรกรจำนวน 4.69
ล้านครัวเรือน โดยจะเริ่มโอนเงินเข้าบัญชี
เกษตรกรโดยตรง ระหว่างวันที่ 13-17 ธ.ค.นี้
สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาค
เหนือ ซึ่งเป็นกลุ่มใหญ่จะเริ่มโอนในวันที่
14-17 ธ.ค. 64 โดยมีเกษตรกรได้รับเงิน
4,452,805 ครัวเรือน เป็นเงิน 51,988 ล้าน
บาท

“เกษตรกรสามารถตรวจสอบผล
การโอนเงินได้ทางแอปพลิเคชัน ธ.ก.ส.
A-Mobile ตลอด 24 ชั่วโมง และจะมี
ข้อความแจ้งเตือนเงินเข้าบัญชีผ่าน LINE
Official BAAC Family กรณีที่ถูกค้าสมัคร
ใช้บริการ BAAC Connect รวมถึงสามารถ
เบิกถอนเงินสดผ่านตู้ ATM ของ ธ.ก.ส.
ทั่วประเทศ” นายเกษปณ์ กล่าว.

เกษตรวันนี้.....●อย่างเข้าสู่เทศกาลส่ง อ่อน และมือเกาะ มักพบเชื้อราสีขาวยับฟูเป็น ทำยปีเก่าต้อนรับปีใหม่จะมีอากาศเย็นในตอน กลุ่มปกคลุม ยอดหดสั้น เถาและมือเกาะ เข้าและมีลมแรงช่วงนี้ กรมวิชาการ เปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลและแห้ง อากาศที่ ช่อดอกและผลอ่อน จะพบเชื้อ ราสีขาวยับฟูปกคลุมช่อ ดอกและผลอ่อน ทำให้ ดอกร่วง ช่อดอกเน่า และผลอ่อนร่วง.....

●หากพบโรคเริ่ม ระบาดให้เกษตรกร หมั่นตรวจแปลง ปลูกอย่างสม่ำเสมอ ตัดแต่งส่วนที่เป็น โรคและให้นำออกจาก แปลงไปทำลายนอกแปลง ปลูก เพื่อลดการสะสมของเชื้อ สาเหตุโรค.....●

นายกะหล่ำปลี



เกษตร วันนี้

ศูนย์วิจัยข้าวแพร่ยกระดับศักยภาพการผลิต

นายมุ่งมาตร วังกะ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวแพร่ กล่าวว่า ศูนย์วิจัยข้าวแพร่ได้สนองนโยบายโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ โดยส่งเสริมเกษตรกรผู้ปลูกข้าวให้มีการรวมกลุ่มกันให้มากขึ้น ปัจจุบันมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ ในจังหวัดแพร่ มีจำนวน 17 แปลง จังหวัดน่าน 16 แปลง ส่วนอีกหนึ่งโครงการคือโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด เป็นโครงการที่ให้กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่เสนอตามความต้องการสนับสนุนปัจจัยการผลิตจากภาครัฐ เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวให้มีคุณภาพและมาตรฐาน ตลอดจนการจัดการด้านการตลาด

ศูนย์วิจัยข้าวแพร่ได้ให้การสนับสนุนงบประมาณแก่กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่จังหวัดแพร่ จำนวน 10 กลุ่ม งบประมาณ



จำนวนกว่า 29 ล้านบาท จังหวัดน่าน จำนวน 14 กลุ่ม งบประมาณกว่า 40 ล้านบาท นอกจากนี้ยังมีโครงการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวอินทรีย์ โครงการยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ของศูนย์ข้าวชุมชน โครงการธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน และที่โครงการเนื่องมาจากพระราชดำริ

โครงการพัฒนาพื้นที่สูง โครงการหลวง เป็นต้น ในด้านงานวิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์ข้าวชาวนั้น ทางด้านศูนย์วิจัยข้าวแพร่ยังคงมีการวิจัยและพัฒนาการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวอย่างต่อเนื่อง โดยการนำเทคโนโลยีใหม่ๆมาใช้อย่างมีประสิทธิภาพและพื้นที่ของเกษตรกรในเครือข่าย อาทิ การเตรียมแปลง การตกกล้า การปลูก การดูแล



รักษา การส่งเสริมความรู้ด้านการรู้จักการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การตัดพันธุ์ปน การวิเคราะห์มาตรฐานเมล็ดพันธุ์ เพื่อให้ผลผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ได้มีคุณภาพตามมาตรฐานที่กรมการข้าวกำหนด.

ขยายผลอุโมงค์ผันน้ำสู่การแก้ไขน้ำที่ยั่งยืน

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา เป็นโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ อีกโครงการหนึ่ง ซึ่งกรมชลประทานดำเนินแล้วเสร็จตั้งแต่ปี 2549 เป็นการดำเนินงานภายใต้โครงการพัฒนากลุ่มน้ำลำพะยังตอนบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยทำการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยไผ่ อ.ดงหลวง จ.มุกดาหาร ซึ่งมีปริมาณน้ำมาก มายังอ่างเก็บน้ำลำพะยังตอนบน ซึ่งมีปริมาณน้ำน้อย จากนั้นก็จะทำการกระจายน้ำให้กับพื้นที่การเกษตรของกลุ่มน้ำลำพะยังตอนบน สามารถสร้างประโยชน์ครอบคลุมพื้นที่ในเขต อ.เขาวง มากถึงประมาณ 12,000 ไร่ และยังทำให้ข้าวมีผลผลิตเพิ่มมากขึ้นถึง 2-3 เท่า

เช่นเดียวกับ โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา เป็นการพัฒนากลุ่มน้ำปิงตอนบน ซึ่งมีลุ่มน้ำสาขาสำคัญ ๆ 3 ลุ่มน้ำคือ ลุ่มน้ำแม่กวง ลุ่มน้ำแม่จิด และลุ่มน้ำแม่แดง โดยในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กวงนั้นได้มีการสร้างเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จ.เชียงใหม่ แล้วเสร็จเมื่อปี 2530 มีความจุ 263 ล้าน ลบ.ม. ลุ่มน้ำแม่จิดได้มีการสร้างเขื่อนแม่จิดสมบูรณ์ชล จ.เชียงใหม่ แล้วเสร็จเมื่อปี 2529 มีความจุ 265 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งเป็นเขื่อนในโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ของรัชกาลที่ 9 ทั้ง 2 แห่ง ส่วนลุ่มน้ำแม่แดง ไม่มีเขื่อนเก็บกักน้ำ แต่มีฝายแม่แดง จ.เชียงใหม่ พร้อมแก้มลิงบริเวณฝาย 2 แห่ง ความจุรวมกันประมาณ 2.97 ล้าน ลบ.ม.

ดังนั้นเพื่อให้การใช้น้ำประโชชน์จาก



เขื่อนแม่กวงอุดมธาราเต็มศักยภาพ กรมชลประทานจึงได้ดำเนินโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา ซึ่งเป็นการก่อสร้างอุโมงค์ส่งน้ำที่มีความยาวมากที่สุดในประเทศไทยคือ ประมาณ 49 กิโลเมตร เพื่อผันน้ำส่วนเกินช่วงฤดูน้ำหลาก (กรกฎาคม-พฤศจิกายนของทุกปี) ในลำน้ำแม่แดงผ่านอุโมงค์ส่งน้ำช่วงแรก คือ ช่วงแม่แดง-แม่จิด ความยาวประมาณ 26 กิโลเมตร มาพักไว้ที่เขื่อนแม่จิดสมบูรณ์ชล จำนวน 113 ล้าน ลบ.ม.ต่อไป จากนั้นก็จะผันน้ำในส่วนนี้ ร่วมกับปริมาณน้ำส่วนเกินของเขื่อนแม่จิดสมบูรณ์ชล ประมาณ 47 ล้าน ลบ.ม.ต่อไป ส่งผ่านอุโมงค์ส่งน้ำช่วงที่ 2 คือ ช่วงแม่จิด-แม่กวง ความยาวประมาณ 23 กิโลเมตร ไปลงเขื่อนแม่กวงอุดมธารา ซึ่งจะได้ปริมาณน้ำรวมปีละประมาณ 160

ล้าน ลบ.ม. “โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา ขณะนี้มีความคืบหน้าในการก่อสร้างมากกว่าร้อยละ 65 คาดว่าจะแล้วเสร็จในปี 2567 ซึ่งจะทำให้เขื่อนแม่กวงอุดมธารา มีปริมาณที่มั่นคงเพียงพอกับความต้องการใช้น้ำในทุกกิจกรรม ในพื้นที่จ.เชียงใหม่ และ จ.ลำพูน ที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะภาคการเกษตรนั้น จะสามารถส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทานของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแม่กวงอุดมธารา ในช่วงฤดูฝนได้ถึง 175,000 ไร่ และในช่วงฤดูแล้งอีก 76,129 ไร่ นอกจากนี้ ยังจะสามารถส่งน้ำอีกจำนวนประมาณ 25 ล้าน ลบ.ม. ให้กับโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แดง ใช้น้ำในการจัดสรรเพื่อการปลูกพืชในฤดูแล้งได้อีกกว่า 14,500 ไร่”



ประธาน

นอกจากนี้กรมชลประทานยังได้นำ
ศาสตร์ความรู้จาก “โครงการอุโมงค์ผันน้ำลำ
พระยงภูมิพัฒน์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ”
ดังกล่าวมาต่อยอดขยายผลแก้ไขปัญหาน้ำ
ขาดแคลนในลุ่มน้ำเจ้าพระยา “อุ้งข้าวอุ้งน้ำ”
ของประเทศด้วยการดำเนิน “โครงการเพิ่ม
ปริมาณกักดินทุนให้เขื่อนภูมิพล” อีกด้วย ซึ่ง
ได้ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการลิ่ง
แควตล่อมแห่งชาติ ที่มี พล.อ.ประวิตร วงษ์
สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีเป็นประธานแล้ว
ขณะนี้อยู่ระหว่างการชี้แจง ประชาสัมพันธ์
สร้างการรับรู้และการมีส่วนร่วมของประชาชน
ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ รวมทั้งจัดเตรียม
รายละเอียดของโครงการเพื่อเสนอต่อคณะ
กรรมการนโยบายน้ำแห่งชาติ (กนช.) และ
คณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณา ภายใตปี 2565.



ดร.สมคิด แก้วทิพย์ ผู้จัดการโครงการทุนพัฒนาอาชีพและนวัตกรรมที่ใช้ชุมชนเป็นฐาน กองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา (กสศ.) ระบุว่าระหว่างเยี่ยมชมผลดำเนินงานชุมชนในพื้นที่ จ.สกลนคร และ จ.นครพนม ซึ่งได้เข้าถึงเรื่องที่ "ชุมชนต้องปรับตัว" เพื่อ "รับมือกับความเปลี่ยนแปลง" ในโลกปัจจุบัน ซึ่ง "การปรับตัวของชุมชน" นั้นก็มี...

"โมเดล" จาก "กลุ่มปลูกข้าวอินทรีย์ จ.สกลนคร"... ภายได้แบรนด์ชื่อเก็ดิดู อย่าง... "ข้าวเหนียวเดอ Grill" เกี่ยวกับแบรนด์ชื่อเก็ดิดู อย่าง "ข้าวเหนียวเดอ Grill" นี้ ทาง ผศ.ดร.เปรมฤดี จิตรเกื้อกุล นักวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ผู้รับผิดชอบโครงการ "การพัฒนาทักษะแรงงานสู่การเป็นผู้ประกอบการเกษตรข้าวรุ่นใหม่ในยุคดิจิทัล" ที่ทาง กสศ. ให้การสนับสนุน ได้ระบุถึง "ที่มา" ของโครงการนี้ว่า... ได้จัดตั้งโครงการนี้ขึ้นมาในปี 2562 เพื่อต้องการช่วยให้ชาวนาสามารถ ค้นหาวิธีแปรรูปและเพิ่มมูลค่าข้าวเหนียวในรูปแบบต่าง ๆ ได้ จนเกิดแบรนด์ชื่อ "ข้าวเหนียวเดอ Grill" นี้ขึ้นมา และพัฒนาผลิตภัณฑ์จากข้าวเหนียวออกมาในรูปแบบต่าง ๆ เช่น ซีเรียลบาร์ หรือข้าวพอง มินิโป่ง หรือข้าวโป่งแผ่น

66 ความจำเป็นเร่งด่วนก็คือ ความเร็วและรอบด้านของการจัดการเรียนรู้และปรับตัวที่เอื้อให้ผู้คนดูแลตนเองและทำมาหากินเองได้ ซึ่งกลไกที่สามารถใช้ได้ นั่นก็คือทุนชุมชน ...เป็น "หัวใจสำคัญ" ของ "การพัฒนาชุมชนยุคใหม่" ที่ทาง

เล็ก ข้าวคัมมัฏฐานสูตรโบราณ เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับเกษตรกร รวมถึง "ส่งเสริมเกษตรกรปรับตัวสู่ตลาดออนไลน์" "เพิ่มโอกาส-สร้างทางเลือก" ให้ผลิตภัณฑ์ของชุมชน "หลังแก้โจทย์เรื่องผลิตภัณฑ์ได้ แบรินต์ข้าวเหนียวเดอ Grill ก็ได้้นำผลิตภัณฑ์จากข้าวเหนียวอินทรีย์นี้ไปจำหน่ายผ่านช่องทางโซเชียล และผ่านทางแพลตฟอร์มร้านค้าออนไลน์ใหญ่ ๆ อย่างเช่น Lazada Shopee ที่ช่วยสร้างรายได้เพิ่มให้กับชุมชน หรือจะเรียกว่าเรายกระดับคั้นนาเพื่อไปสู่ตลาดออนไลน์ก็ได้" ... ผศ.ดร.เปรมฤดี กล่าว

'สู่ดิจิทัล'จากท้องนา 'เหนียวออนไลน์' วิถีใหม่'สินค้าชุมชน'

ด้าน เพ็ญธิยา เชษฐภูมิ สมาชิกของกลุ่ม "ข้าวเหนียวเดอ Grill" ก็ได้เสริมเรื่องนี้ว่า... อุปสรรคสำคัญของเกษตรกรรุ่นก่อนคือเรื่องของการใช้งานเทคโนโลยี ซึ่งคนในฐานะสมาชิกของกลุ่ม และเป็นคนในพื้นที่ จึงพยายามเข้ามาเป็นสะพานเชื่อมในเรื่องนี้ โดยก่อนหน้าที่จะมาทำนาปลูกข้าว นั้น อดีตเคยทำงานเป็นพนักงานฝ่ายดูแลลูกค้าในบริษัทเอกชนแห่งหนึ่ง แต่ต่อมาตัดสินใจที่จะกลับบ้านเกิด เนื่องจากรู้สึกเหนื่อยและอ่อนล้ากับการที่จะต้องใช้ชีวิตในเมืองใหญ่ ซึ่งเต็มไปด้วยการแข่งขันและเร่งรีบทุกวัน ทำให้

ตัดสินใจกลับมาซื้ออาชีพดั้งเดิมของครอบครัวคือ "อาชีพทำนา" ในที่สุด...

"และกลับมาเพราะลูกด้วย เพราะครั้งหนึ่งลูกถามเราว่า... ครอบครัวคืออะไร เพราะเราไม่เคยอยู่พร้อมหน้าพร้อมตากันเลย เพราะต้องทำงานแทบทุกวัน ซึ่งพอได้ยินคำถามนี้ ก็จุกในอกและลูกคิดว่า... สิ่งสำคัญที่สุดของเราคืออะไร ซึ่งคำตอบก็คือลูก เราก็จึงตัดสินใจลาออกจากงานที่ทำกลับมาที่นี่" ...เพ็ญธิยา เล่าปูพื้นเรื่องนี้ให้ฟัง

กับ "จุดเปลี่ยนสำคัญ" ที่ทำให้ "เปลี่ยนทางเดินชีวิต"



แม้การ "เปลี่ยนโหมดชีวิต" จาก "พนักงานออฟฟิศ" มาเป็น "เกษตรกร" นั้น...ก็ไม่ใช่ว่าเรื่องง่าย แต่เมื่อตั้งใจแล้ว ที่สุดแล้วเพ็ญธิยา ก็สามารถซื้ออาชีพปลูกข้าวเลี้ยงตัวเองได้เป็นผลสำเร็จ และนอกจากจะสามารถทำมาหากินเลี้ยงตัวเองได้แล้ว ด้วยความที่เคยทำงานเป็นพนักงานออฟฟิศในองค์กรขนาดใหญ่ เธอจึงนำ "ทักษะ-ความรู้-ประสบการณ์" ที่มีอยู่มา "ปรับใช้กับอาชีพทำการเกษตร" โดยมีผู้เชี่ยวชาญจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ฯ เข้ามาสนับสนุนการปรับตัวในเรื่องนี้...

อย่างไรก็ตาม แต่การ "ปรับตัวสู่ตลาดออนไลน์" นั้น นอกจากต้องเรียนรู้เกี่ยวกับเรื่องการใช้งานเทคโนโลยีแล้ว อีกเรื่อง ที่ "ต้องเรียนรู้ไปพร้อมกันด้วย" คือ "การบริหารจัดการธุรกิจ" โดยเธอได้ยกตัวอย่างเพื่อให้เห็นภาพชัดเจนขึ้น ว่า... ที่ผ่านมากกระบวนการผลิตของชาวบ้านจะใช้วิธีการ "กะปริมาณวัตถุดิบ" ด้วยตาเปล่า ด้วยความรู้สึก ทำให้เกิดปัญหาสารพัดผิผ้น หรือ บางทีก็มีปัญหาสินค้าเน่าเสีย ทำให้ถูกลูกค้าต่อว่ากลับมา จึงตัดสินใจร่วมกันกับเพื่อนสมาชิกของกลุ่มว่า... ต่อแต่นี้ **จำเป็นจะต้องมีมาตรฐานการผลิต** เพราะไม่อยากให้ลูกค้าเกิดความไม่ประทับใจกับ "แบรนด์ของชุมชน"

ขณะที่ทาง ผศ.ดร.พัชชา เศรษฐธากา นักวิชาการ ที่เป็นผู้รับผิดชอบโครงการนี้เช่นกัน ก็ได้ยกตัวอย่างถึงปัญหาที่เกิดขึ้น โดยนำเอา "กรณีข้าวต้มมัดญวน" ซึ่งเป็นอีกผลิตภัณฑ์เด่นของแบรนด์ "ข้าวเหนียวเดอ Grill" มาบอกเล่าว่า... เดิมทีนั้น ข้าวต้มมัดญวนจะมีปัญหาอายุสินค้าที่ค่อนข้างสั้น จึงทำให้ต้องไปค้นหาวิธีว่า... จะยืดอายุให้ข้าวเหนียวที่เป็นวัตถุดิบหลักนี้ได้อย่างไร โดยกระบวนการทั้งหมดนี้ **ชุมชนจะต้องเข้ามาเรียนรู้ไปพร้อมกัน** ด้วย เพื่อให้เข้าใจปัญหาที่เกิดขึ้น จนที่สุดก็ค้นพบวิธีที่จะเพิ่มอายุสินค้าได้สำเร็จ ด้วยการลดระยะเวลาที่ข้าวเหนียวจะกินตัว จนทำให้มีอายุการเก็บรักษาไว้รับประทานได้นานเพิ่มมากขึ้น ...ผศ.ดร.พัชชา หอบยกตัวอย่างในเรื่องนี้ เพื่อฉายภาพกระบวนการนี้ ที่สะท้อนชัดเจนว่า...

"ยุคนิวนอร์มัล" นั้น... "ส่งผลทั้งธุรกิจใหญ่-ธุรกิจเล็ก" แม้แต่ "ธุรกิจชุมชน" นี้ "ก็ต้องปรับตัวไว-ให้ตรงจุด" และ "จะยิ่งดีหากมีทุนชุมชนเป็นฐานการปรับตัว" ดังนั้น "ตัวอย่างที่ดี" กรณี "ข้าวเหนียวเดอ Grill".