



เปิดงาน ส.ดร.นฤมล ภูโยสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์, อธิการบดี และ อธิการ พรหมเผ่า รว.เกษตรฯ ร่วมเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) เตรียมพร้อมเกษตรกรก่อนฤดูการผลิตใหม่ ที่ ร.ร.พิบูลย์สงครามวิทยาเขตพิษณุโลก อ.พิษณุโลก จ.นครราชสีมา วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

“นฤมล” เปิดงานถ่ายทอดเทคโนโลยี

● เตรียมพร้อมฤดูกาลผลิตใหม่ ศก.ปี 68 ●

ส.ดร.นฤมล ภูโยสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ เกษตรจังหวัดทั่วประเทศได้จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) บูรณาการร่วมกับและนายอัครา พรหมเผ่า รว.เกษตรฯ พร้อมหน่วยงานในสังกัด สนับสนุนเกษตรกรให้มีคณะ เปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) กิจกรรมสำคัญในการเตรียมความพร้อมของเกษตรกรก่อนเข้าสู่การเริ่มต้นฤดูกาลเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (สพก.) ผลผลิตใหม่ ที่อาคารอเนกประสงค์ ร.ร.พิบูลย์สงครามวิทยาเขตพิษณุโลก อ.พิษณุโลก จ.นครราชสีมา มีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (Supply Chain) ช่วงนี้กำลังเข้าสู่ฤดูกาลเตรียมภาคใต้ตอนบน เป็นการผลิตทุเรียนคุณภาพส่งออก

นายพีรพันธุ์ คอกทองอธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ จำเป็นต้องส่งเสริมและสร้างการรับรู้ การเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศฯ โดย สนง. ตามมาตรฐาน GAP งานวัน Field Day จะช่วย

กระตุ้นให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรม การเกษตรที่เหมาะสม ป้องกันทุเรียนด้อยคุณภาพออกสู่ตลาด

ปี 2568 มอบหมายให้ สนง.ส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1-6 ร่วมกับเกษตรจังหวัด จัดงาน Field day อย่างน้อยเขตละ 1 จุดครั้งนี้นับเป็นครั้งที่ 2 ของภาคใต้ เป้าหมายมีเกษตรกรเรียนรู้ 1,200 ราย มีกิจกรรมหลัก อาทิ สถานีเรียนรู้ที่ 1 ทุเรียน “นวัตกรรมเพื่ออนาคตของการผลิตทุเรียน” สถานีเรียนรู้ที่ 2 ปาล์มน้ำมัน และกิจกรรมรอง งานวิจัยและ เทคโนโลยี ทั้งสนับสนุนปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกร อาทิ พันธุ์พืช โฉนดที่ดิน สารชีวภัณฑ์ เบบียงสัตว์ เป็นต้น

'นฤมล'ลุยชัยภูมิพัฒนาเมล็ดพันธุ์ข้าว

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อขยายศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวและข้าวคุณภาพดีแบบยั่งยืน ภายใต้โครงการสนับสนุนการลดต้นทุนการผลิตด้านการเกษตรสำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว โดยมีนายอิทธิ ศิริลัทธยากร รว.เกษตรฯ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่โรงเรียนหนองบัวแดงวิทยา ต.หนองบัวแดง อ.หนองบัวแดง จ.ชัยภูมิ

ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า การจัดงานครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวให้มีความเข้มแข็ง ยั่งยืน ลดต้นทุนการผลิตข้าว เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

สามารถในการแข่งขันข้าวในตลาดโลก ที่ผ่านมา ภาครัฐพยายามให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวมาโดยตลอด แต่การสร้างความเข้มแข็งของเกษตรกรในพื้นที่ จะก่อให้เกิดความยั่งยืนในการขับเคลื่อนระบบการผลิตข้าวระยะยาว ซึ่งต้องเริ่มจากการพัฒนากลุ่มเกษตรกรให้เข้มแข็งอย่างจริงจัง

รว.เกษตรฯ กล่าวอีกว่า “ศูนย์ข้าวชุมชน” เป็นรากฐานในการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าว โดยมุ่งเน้นการผลิตและการกระจายเมล็ดพันธุ์ดี เปิดโอกาสให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการเกี่ยวกับการพัฒนาข้าวด้วยตนเอง ช่วยให้ชุมชนและองค์กรชาวนาเกิดความเข้มแข็ง ปัจจุบันมีศูนย์

ข้าวชุมชน 5,704 แห่ง และในปี 2568 มีเป้าหมายจัดตั้งศูนย์ข้าวชุมชนเพิ่ม รวมเป็น 7,485 ศูนย์ และจะขยายเพิ่มอย่างต่อเนื่องให้มากที่สุด เพื่อกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีให้กับชาวนาอย่างทั่วถึง

“สำหรับมาตรการการค้าที่สหรัฐอเมริกา ขึ้นภาษีนำเข้าสินค้า นั้น ได้ร่วมประชุมหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ 8 เมษายนที่ผ่านมา ที่ทำเนียบรัฐบาล เพื่อนำเสนอข้อมูลก่อนที่คณะของประเทศไทยจะเดินทางไปเจรจา ซึ่งได้แสดงจุดยืนของกระทรวงเกษตรฯ ในที่ประชุม ว่าจะต้องดูแลพี่น้องเกษตรกรเป็นหลัก กำกับถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้น ทั้งกับเกษตรกรและสินค้าเกษตรส่งออก” รว.เกษตรฯ กล่าว



ช่วยเหลือ : ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อขยายศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวและข้าวคุณภาพดีแบบยั่งยืน ที่โรงเรียนหนองบัวแดงวิทยา จ.ชัยภูมิ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและขีดความสามารถในการแข่งขัน



● ช่อมใหญ่...นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้ทำหน้าที่พระยาแรกนา พร้อมด้วยเทพีคู่หาบทองและเทพีคู่หาบเงิน ผู้เชิญเครื่องอิสริยยศ คู่เคียงในกระบวนแห่อิสริยยศพระยาแรกนา และพระโคแรกนา รวมถึงข้าราชการและบุคลากรที่เกี่ยวข้อง ร่วมช่อมใหญ่ครั้งที่ 1 เพื่อเตรียมความพร้อมพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2568 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง

รองปลัดฯขับเคลื่อนงาน ผลักดันแผนพัฒนาบริการ

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานประชุมคณะกรรมการบริหารและขับเคลื่อนงานสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ ครั้งที่ 2/2568 ที่ห้องประชุมกระทรวงเกษตรฯ 134 - 135 และผ่านระบบการประชุมออนไลน์ (Zoom Meeting) เพื่อพิจารณาผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2568 และติดตามผลการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ 2568 ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ

สำหรับที่ประชุมได้รับทราบงบประมาณรายจ่ายและปฏิทินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2569 และเตรียมการจัดทำคำของบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2570 อีกทั้งรับทราบการจัดทำหลักเกณฑ์และแนวทางแผนบริหารจัดการความเสี่ยงการทุจริต ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ ประจำปีงบประมาณ 2568 เพื่อให้ดำเนินการเป็นไปตามเป้าหมายและภายในระยะเวลาที่กำหนด นอกจากนี้ที่ประชุมรับทราบผลการดำเนินงานของศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566-31 มีนาคม 2568 มีเกษตรกรขอเข้ารับบริการ 18,869 เรื่อง ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จ 18,617 เรื่อง ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ จะมุ่งพัฒนาบริการให้เกษตรกรได้รับบริการอย่างรวดเร็วยิ่งขึ้นต่อไป



ร่วมประชุม : ดร.ถาวร ทันใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนไทย ร่วมประชุมระดับรัฐมนตรี BIMSTEC ด้านเกษตร ครั้งที่ 3 ที่ประเทศเนปาล โดยมีการประเมินความก้าวหน้าความร่วมมือ กำหนดทิศทางอนาคต เสริมความมั่นคงทางอาหาร ทั้งด้านการประมงและปศุสัตว์

ที่ปรึกษาต้อนรับ สมาคมผู้เลี้ยงสุกร วางแนวช่วยเหลือ ให้พี่น้องเกษตรกร

นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังต้อนรับนายสิทธิพันธ์ ธนาเกียรติภิญโญ นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ พร้อมคณะ ที่ขอเข้าพบเพื่อขอขอบคุณกระทรวงเกษตรฯ ซึ่งให้การดูแลและให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร เสมอมา โดยมีนายประภาส ภิญโญชีพ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ นายสัตวแพทย์โสภณย์ ชวาลกุล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ และผู้บริหารหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ว่า ตามนโยบายของ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรฯ ในการยกระดับภาคการเกษตรไทย โดยใช้ประโยชน์

จากนวัตกรรมและเทคโนโลยี เพื่อลดต้นทุนการผลิตและพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรทั้งระบบ กว่กับการส่งเสริมองค์ความรู้และความสามารถในการแข่งขันของเกษตรกร เพื่อสร้างรายได้ที่มั่นคง ทางกระทรวงเกษตรฯ ได้ศึกษาและวางแผนแนวทางการขับเคลื่อนภารกิจในภาพรวมตลอดทั้งต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อสร้างประโยชน์สูงสุดให้แก่พี่น้องเกษตรกรไทย

นายบุญสิงห์ กล่าวต่อว่า อย่างไรก็ตาม ขอเน้นย้ำว่ากระทรวงเกษตรฯ จะอยู่เคียงข้างพี่น้องเกษตรกร พร้อมรับฟังและแก้ไขทุกความเดือดร้อน รวมถึงให้ดูแลช่วยเหลือภาคการเกษตร โดยเฉพาะการรักษาผลประโยชน์ของพี่น้องเกษตรกรจากการเจรจาทางการค้าที่เกี่ยวข้อง เพื่อไม่ให้พี่น้องเกษตรกรได้รับผลกระทบ หรือได้รับผลกระทบน้อยที่สุด

โฆษกฯยันแล็บตรวจBY2 เพียงพอรองรับช่วงฤดูทุเรียน

นายเอกภาพ พลซื่อ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงกระแสข่าวในสื่อสังคมออนไลน์ หรือโซเชียลมีเดีย ที่ระบุว่าห้องปฏิบัติการของไทยที่จะตรวจรับรองสาร Basic Yellow หรือ BY2 ในทุเรียนสด ก่อนส่งออกปาสารณารัฐประชาชนจีน ถูกกระبحจนไม่เหลือแล็บที่ใช้ในการตรวจรับรองแล้ว ว่า น.ส.นฤมล สงวนวงศ์ รักษาการแทนอธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวยืนยันว่าข้อมูลดังกล่าวไม่เป็นความจริง ขณะนี้ยังมีห้องปฏิบัติการที่สามารถทดสอบ BY2 และแกลดเมียมก่อนการส่งออก ได้ 4 แห่ง และได้ยื่นขอขึ้นทะเบียนใหม่ไปกับสำนักงานศุลกากรจีน หรือ GACC อีก 5 แห่ง เรียบร้อยแล้ว รวมทั้งมีการขอให้ GACC พิจารณานุญาตให้ห้องปฏิบัติการ 2 แห่ง สามารถกลับมาทดสอบได้อีกครั้ง

“กระทรวงเกษตรฯ ขอยืนยันกับเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนทุกราย ว่าห้องปฏิบัติการยังเพียงพอและสามารถรองรับผลผลิตที่จะออกมาจำนวนมากช่วงเดือนพฤษภาคมนี้อย่างแน่นอน โดยผู้ประกอบการสามารถตรวจสอบรายชื่อห้องปฏิบัติการทดสอบ BY2 และแกลดเมียมในทุเรียนส่งออกจีนได้ที่เว็บไซต์ของกองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช www.doa.go.th/psco/?page_id=5691# ขอให้เกษตรกรรับฟังข้อมูลจากกระทรวงเกษตรฯ เป็นหลัก เนื่องจากข้อมูลในสื่อออนไลน์ อาจมีความคลาดเคลื่อนจนก่อให้เกิดความเข้าใจผิดเป็นวงกว้างได้” นายเอกภาพ กล่าว

นายเอกภาพกล่าวอีกว่า รัฐบาลและกระทรวงเกษตรฯ ไม่ได้นิ่งนอนใจต่อสถานการณ์ที่เกิดขึ้น โดยได้ดำเนินการแก้ปัญหาอย่างจริงจังและต่อเนื่อง

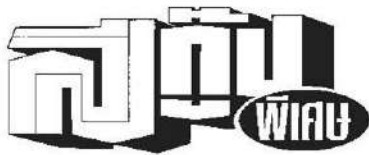
กรมชลประทาน เร่งจัดการน้ำฤดูแล้ง ให้เป็นไปตามแผน เน้นอุปโภค-บริโภค

นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวถึงสถานการณ์น้ำทั่วประเทศ ว่าปัจจุบันอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 46,449 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) 61% ของความจุอ่างฯ รวมกัน เป็นน้ำใช้การได้ 22,511 ล้าน ลบ.ม.เฉพาะในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 14,585 ล้าน ลบ.ม.(59% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) ปริมาณน้ำใช้การได้ 7,889 ล้าน ลบ.ม.จนถึงขณะนี้ทั่วประเทศมีการจัดสรรน้ำไปแล้ว 26,031 ล้าน ลบ.ม.(89% จากแผนฯ) เฉพาะ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยาจัดสรรน้ำไปแล้ว 8,788 ล้าน ลบ.ม.(98% จากแผนฯ) ด้านผลการเพาะปลูก ทั้งประเทศมีการเพาะปลูกข้าวนาปรังแล้ว 9.93 ล้านไร่ เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา เพาะปลูกข้าวนาปรังไปแล้ว 6.35 ล้านไร่

ทั้งนี้ ยังอยู่ในช่วงบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ได้กำชับไปยังโครงการชลประทานทั่วประเทศ ให้บริหารจัดการน้ำตามแผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งอย่างเคร่งครัด เน้นน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค ต้องเพียงพอตลอดปี พร้อมพิจารณาปรับแผนการระบายน้ำให้มีความเหมาะสมในแต่ละพื้นที่ด้วยความประณีต ควบคู่กับการจัดหาแหล่งน้ำสำรองและเก็บกักน้ำให้มากที่สุด ตลอดจนขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วนร่วมกันรณรงค์ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัดและรู้คุณค่า เพื่อให้มีน้ำเพียงพอตลอดช่วงฤดูแล้งนี้ ต่อเนื่องไปจนถึงต้นฤดูฝนหน้า ตามนโยบายของ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีและสหกรณ์

ศูนย์วิจัยฯ มฟล.จับมือกองตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวฯ เปิดตัว‘แพลตฟอร์มพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์’



ดร.ดำรงพล กำแหงวงศ์ หัวหน้าศูนย์วิจัยการแปลงเป็นดิจิทัล สำหรับอุตสาหกรรมเกษตรและธุรกิจ (DTRAB center) สำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง กล่าวถึงโครงการ “แพลตฟอร์มพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์บล็อกเชน” เพื่อการเพิ่มมูลค่าและส่งเสริมการตลาดข้าวไทยในตลาดโลก แก้ไขปัญหาความยากจนและเสริมศักยภาพการแข่งขันของข้าว “ไทยอย่างยั่งยืน” ภายใต้งบประมาณสนับสนุนจากโครงการยุทธศาสตร์ชาติ ประจำปีงบประมาณ 2567 ว่า โครงการดังกล่าวเป็นความร่วมมือระหว่างศูนย์วิจัยการแปลงเป็นดิจิทัล สำหรับอุตสาหกรรมเกษตรและธุรกิจ (DTRAB Center) สำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง กับกองตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวและผลิตภัณฑ์ กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับแพลตฟอร์มพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ ที่ชื่อว่า “แพลตฟอร์ม DLT-Blockchain” เพื่อนำมาใช้เป็นฐานข้อมูลมาตรฐานเปิดสำหรับการซื้อ-ขายของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องข้าวไทย ตั้งแต่ชาวนาจนถึงผู้ส่งออก

ระบบการทำงานของแพลตฟอร์มนี้มีบทบาทสำคัญในการสร้างความโปร่งใสและความเป็นธรรมให้กับตลาดข้าวไทย โดยอาศัยการเปิดเผยข้อมูลปริมาณการซื้อขาย

รวมถึงคุณภาพการผลิตข้าวและผลิตภัณฑ์จากเกษตรกรและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในห่วงโซ่อุปทาน ไม่ว่าจะเป็นข้อมูลมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practices : GAP), มาตรฐานการผลิตที่ดี (Good Manufacturing Practice : GMP), การรับรองเกษตรอินทรีย์, การบอนฟุตพริ้นท์ (Carbon Footprint), การบอนเครดิต (Carbon Credit), การรับรองสินค้าเกษตรไม่เผา (Non-Burning Agricultural Product Certification) รวมถึงมาตรฐานคุณภาพอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

ข้อมูลมาตรฐานและคุณภาพที่บันทึกไว้ในแพลตฟอร์มดังกล่าว ช่วยสะท้อนจุดขายและเอกลักษณ์ของข้าวจากเกษตรกรแต่ละราย ทำให้สามารถกำหนดราคา



จำหน่ายได้อย่างเหมาะสม สอดคล้องกับคุณภาพและมูลค่าที่แท้จริงของสินค้า นอกจากนี้ แพลตฟอร์มยังเปิดโอกาสให้เกษตรกรเชื่อมโยงกับผู้ซื้อได้โดยตรง ลดการพึ่งพาพ่อค้าคนกลางและปัญหาการถูกกดราคารับซื้อ ส่งผลให้เกิดตลาดข้าวในรูปแบบดิจิทัลที่ทั้งผู้ซื้อและผู้ขายสามารถกำหนดราคาตามคุณภาพข้าวที่ผลิตได้อย่างเป็นธรรม แนวทางนี้ไม่เพียง

เพิ่มมูลค่าข้าวไทยในตลาด แต่ยังช่วยสร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืน พร้อมทั้งยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในระยะยาว

การใช้แพลตฟอร์ม “DLT-Blockchain” ในการทำธุรกรรมซื้อขายข้าวไม่ได้จำกัดเฉพาะตลาดภายในประเทศเท่านั้น แต่ยังสามารถขยายสู่ตลาดต่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรและผู้ประกอบการภาคการเกษตรอย่างมีนัยสำคัญ นอกจากนี้เทคโนโลยีดังกล่าวยังมีบทบาทสำคัญในการส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกรรายย่อย ซึ่งเป็นกลุ่มหลักในภาคการเกษตรของประเทศ ช่วยเสริมสร้างอำนาจต่อรองในการจัดซื้อปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย ยาปราบศัตรูพืช และเครื่องมือทางการเกษตร

นอกจากนี้ แพลตฟอร์ม DLT-Blockchain ยังสามารถใช้เป็นเครื่องมือแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการจัดการที่เกี่ยวข้องกับ มาตรการกีดกันทางการค้าที่มีอยู่ภายใต้ (Non-Tariff Barriers : NTBs) ของประเทศคู่ค้า เช่น มาตรฐาน GMP และการรับรองผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์ (Organic Certification) เป็นต้น โดยข้อมูลเหล่านี้ที่ถูกรวบรวมอย่างเป็นระบบในบล็อกเชน สามารถนำไปวิเคราะห์ร่วมกับ ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data Analytics) เพื่อสนับสนุนการวางแผนและการบริหารจัดการภาครัฐทั้งในด้านการลดต้นทุนการผลิต การวางแผนพื้นที่เพาะปลูก



และการกำหนดนโยบายที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ ยิ่งไปกว่านั้น เทคโนโลยีนี้ยังช่วยสนับสนุนการพัฒนาสายพันธุ์ข้าวใหม่ที่ตรงกับความต้องการของตลาด การขยายช่องทางการส่งออกข้าวไทยสู่ตลาดสากล และการขับเคลื่อนเกษตรกรรายย่อยใหม่ เพื่อให้สามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงของตลาดโลกได้อย่างมีประสิทธิภาพและทันทางที่

ดร.ดำรงพลกล่าวเพิ่มเติมว่า ขณะนี้ระบบ DLT-Blockchain ได้มีการทดลองใช้งานจริงกับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนข้าวอินทรีย์เมืองเขมราฐธานี จังหวัดอุบลราชธานี ซึ่งมีเกษตรกรเป็นสมาชิกกว่า 300 ราย และได้รับผลตอบแทนที่ดีจากการนำระบบมาใช้ในการซื้อขายข้าว ทั้งในด้านความสะดวก ความโปร่งใส และประสิทธิภาพของการทำธุรกรรม คาดว่าระบบจะพัฒนาเสร็จสมบูรณ์และเปิดให้เกษตรกร ประชาชน รวมถึงผู้ประกอบการทั้งรายใหญ่และรายย่อยที่ต้องการซื้อขายข้าว สามารถเข้าใช้งานแพลตฟอร์มได้ภายในช่วงปลายเดือนพฤษภาคมนี้

กยท.มุ่งสร้างพันธมิตร ทำMOUเอกชนยกระดับผลิตราย

เมื่อเร็ว ๆ นี้ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) 2 ฉบับ ร่วมกับพันธมิตรทั้งภาครัฐ เอกชน และสถาบันเกษตรกรฯ ผลักดันความร่วมมือด้านโลจิสติกส์สนับสนุนผลิตภัณฑ์ยาง กยท.กับบริษัท ไพรเมย์ไทยดิสทริบิวชั่น จำกัด และความร่วมมือด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ยางพาราแบรนด์ “Greenery Tyre” กับบริษัท อีโนเวรับเบอร์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) และสหกรณ์ตราดยางพารา จำกัด มุ่งยกระดับ พัฒนานวัตกรรมแปรรูปยางพาราอย่างครบวงจร ควบคู่กับการวางระบบโลจิสติกส์ที่มีประสิทธิภาพ

ดร.เพิก เลิศวังพง ประธานกรรมการ กยท.กล่าวว่า บันทึกข้อตกลงครั้งนี้ ถือเป็นก้าวสำคัญของ กยท.ในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยางผ่านการสร้างพันธมิตรเชิงกลยุทธ์กับทั้งหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน โดยบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฉบับแรกระหว่าง กยท.กับบริษัท อีโนเว รับเบอร์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) และสหกรณ์ตราดยางพารา จำกัด เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ล้อยางมอเตอร์ไซด์แบรนด์ “Greenery Tyre” ให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน โดยบริษัท อีโนเว รับเบอร์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ได้มีส่วนช่วยในการนำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมการผลิตที่มีมาตรฐานเทียบเท่าประเทศญี่ปุ่น เข้ามาใช้ในการบวนการผลิตล้อยางมอเตอร์ไซด์แบรนด์

“Greenery Tyre” โดยใช้วัตถุดิบยางพาราจากพี่น้องเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางส่งยางเข้าสู่กระบวนการผลิต เพิ่มมูลค่าให้กับยางไทยจากวัตถุดิบสู่ผลิตภัณฑ์แปรรูปเชิงพาณิชย์

นอกจากนี้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้ จะเป็นการสนับสนุนช่องทางประชาสัมพันธ์และการตลาด พร้อมขับเคลื่อนให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางด้านผลิตภัณฑ์ยางในภูมิภาค ซึ่งเป็นไปตามพันธกิจของ กยท.ในการสร้างความเข้มแข็งแก่ภาคการเกษตรและอุตสาหกรรมยางอย่างยั่งยืน สอดรับกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งเน้นการเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตรและการสร้างเสถียรภาพด้านราคา ทั้งนี้ ยังต่อเนื่องกับอีกบันทึกข้อตกลงที่ กยท.และบริษัท ไพรเมย์ไทยดิสทริบิวชั่น จำกัด ลงนามร่วมกัน ซึ่งมุ่งเน้นการพัฒนากระบวนการโลจิสติกส์แบบครบวงจร ครอบคลุมการวางแผนเส้นทางขนส่ง การบริหารจัดการคลังสินค้า การติดตามสถานะสินค้าแบบเรียลไทม์ และการเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการขนส่งผลิตภัณฑ์ยาง เพิ่มความรวดเร็วในการให้บริการเกษตรกรและผู้ประกอบการยางพารา ช่วยให้อัดส่งผลิตภัณฑ์ยางพาราของ กยท. อาทิ ยางล้อหมอนยางพารา และผลิตภัณฑ์ยางพาราอื่นๆ ถึงมือผู้บริโภคอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น รองรับความต้องการของลูกค้าและตอบโต้ภัยการบริการอย่างมีคุณภาพในอนาคต

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/สังคม

วันที่: พุธที่ 1 พฤษภาคม 2568

ปีที่: 35

ฉบับที่: 12573

Col.Inch: 15.01

Ad Value: 24,766.50

หน้า: 3(บน)

PRValue (x3): 74,299.50

คลิป: สีสี่

ภาพข่าว: ข่าวชนคนเข้ม: เพื่อชาวไทย



เพื่อชาวไทย - ขจร โนวัฒน์ ผู้บริหารกรมการข้าว และ ดร.ดำรงพล ลำแพนวงศ์ แห่งม.แม่ฟ้าหลวง แถลงโครงการ “แพลตฟอร์มพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ข้าวไทย” เพิ่มมูลค่าข้าวไทยในตลาดโลก” ที่ร.เบสท์ เวสเทิร์นฯ คอนมือง แอร์พอร์ต



หลากหลาย

13

ARDAชู'กะเพรา'โภภยเงินล้า่น
สมุนไพรครัวไทยสู่โอเต็มเต็ดชะลอวัย

ARDAชู'กะเพรา'โภภยเงินล้า่น สมุนไพรครัวไทยสู่โอเต็มเต็ดชะลอวัย

'กะเพรา' พืชสมุนไพรยอดนิยมในครัวไทย ที่อุดมไปด้วยสารเมทิลยูจีนอล และเทอร์พีนอยด์ ซึ่งมีฤทธิ์ด้านอนุมูลอิสระและฆ่าเชื้อแบคทีเรียเหมาะสำหรับการนำไปเป็นส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์เวชสำอาง โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์ดูแลผิว ลดสิว และชะลอวัย

อย่างไรก็ตาม การสกัดสารจากกะเพราในปัจจุบันยังมี



ปัญหาคือ ปริมาณสารสำคัญต่ำ ซึ่งต้องใช้ใบกะเพราในปริมาณมาก ทำให้เกิดปัญหาด้านต้นทุนสูง อีกทั้งยังพบการปนเปื้อนสารเคมีและโลหะหนัก ส่งผลให้การนำกะเพราไปใช้ในอุตสาหกรรมเครื่องสำอางจึงมีขีดจำกัดอย่างเลี่ยงไม่ได้



โดย นายวิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ ARDA กล่าวว่า ปัจจุบัน

ประเทศไทยเป็นฐานการผลิตเครื่องสำอางที่สำคัญของภูมิภาคมีการส่งออกเป็นอันดับที่ 2 ของอาเซียน และอันดับ 18 ของโลก สร้างมูลค่ากว่า 2,590 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และคาดว่าในปี 2568 จะมีแนวโน้มขยายตัวต่อเนื่อง 9.58%

ARDA ได้เล็งเห็นโอกาสที่จะเพิ่มมูลค่าขยายตลาดสมุนไพรไทยให้กลายเป็นวัตถุดิบหลักชั้นเยี่ยมในอุตสาหกรรมความงาม อุตสาหกรรมเครื่องสำอางระดับ



วิชาญ อิงศรีสว่าง

โลก พร้อมป้อนตลาดเครื่องสำอางกลุ่ม Anti-aging ที่ใช้สารสกัดจากธรรมชาติ ซึ่งกำลังเป็นเทรนด์มาแรงทั่วโลก

จึงได้สนับสนุนทุนวิจัยให้แก่สำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เพื่อดำเนิน "โครงการการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตกะเพราระดับอุตสาหกรรมเพื่อเพิ่มปริมาณสาร Methyl Eugenol สำหรับใช้ในอุตสาหกรรมเวชสำอาง"

โดยได้ศึกษาวิจัยและพัฒนาต้นแบบกระบวนการผลิตกะเพราในระบบโรงงานผลิตพืช (Plant Factory) แบบครบวงจร ที่สามารถสกัดสารเมทิลยูจีนอล และสารในกลุ่มเทอร์พีนอยด์ให้มีปริมาณสูงขึ้น รวมทั้งมีความปลอดภัยสำหรับนำไปต่อยอดใช้ในอุตสาหกรรมเวชสำอางได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยเพิ่ม

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/หลากหลาย
วันที่: พุธที่ 1 พฤษภาคม 2568
ปีที่: 35 ฉบับที่: 12573
Col.Inch: 147.64 Ad Value: 177,168
หัวข้อข่าว: ARDA ชู 'กะเพรา' โภชนาเงินล้าน

หน้า: 4(บน), 13
PRValue (x3): 531,504

คลิป: ขาว-ดำ



โอกาสให้ผู้ประกอบการไทยเข้าถึงวัตถุดิบคุณภาพได้เพิ่มมากขึ้น
ซึ่งจะช่วยสร้างรายได้หลักล้านแก่ผู้ประกอบการไทย

“ผลจากโครงการวิจัยนี้ส่งผลให้ประเทศไทยสามารถผลิต
'กะเพรา' ที่มีสารเมทิลยูจินอลได้เพิ่มขึ้นจาก 546.7 ไมโครกรัม
เป็น 1,176.80 ไมโครกรัมต่อกรัมน้ำหนักแห้ง เพิ่มขึ้นกว่า 115%
โดยพัฒนาระบบการปลูกกะเพราใน Plant Factory ที่สามารถ
ควบคุมปัจจัยแวดล้อมต่างๆ ได้อย่างสมบูรณ์ ผลผลิตที่ได้จึง
ปลอดภัยปนเปื้อนจากสารเคมีและโลหะหนัก มีความปลอดภัย



พณิดา ชุติมานุกุล

ซึ่งตอบโจทย์อุตสาหกรรมเครื่อง
สำอางที่กำลังเน้นผลิตภัณฑ์จาก
ธรรมชาติ นี่จึงถือเป็นโอกาสครั้ง
ใหญ่ของไทยกำลังเปลี่ยนโฉม
อุตสาหกรรมสมุนไพร “จากพืช
เครื่องเทศ ผู้พืชเศรษฐกิจแห่ง
อนาคต” โดยมี Plant Factory เป็น
กุญแจสำคัญ ในการปลูกพืชที่
ควบคุมคุณภาพได้อย่างแม่นยำ ไร้สารปนเปื้อน และให้สารออก
ฤทธิ์สูงขึ้น”

ด้าน น.ส.พณิดา ชุติมานุกุล นักวิจัยไบโอเทค สวทช. ในฐานะ
หัวหน้าโครงการ กล่าวเพิ่มเติมว่า ทางทีมวิจัยได้นำระบบ
ไฮโดรโปนิกส์ใน Plant Factory ซึ่งเป็นระบบปิดที่สามารถควบคุม
ปัจจัยแวดล้อมได้ทั้งหมด เช่น น้ำ อาหาร แสง อุณหภูมิ
และความชื้น มาใช้ในการปลูกกะเพรา

โดยศึกษาเทคนิคการกระตุ้นให้กะเพราผลิตสาร Methyl
Eugenol ให้มีปริมาณมากขึ้น ผ่านการทดลอง 3 เทคนิคสำคัญ



๗ ได้แก่ 1.การควบคุมระดับน้ำและสร้างภาวะเครียดทางสภาพแวดล้อม
2.การควบคุมอุณหภูมิให้เหมาะสม โดยพบว่าการควบคุมอุณหภูมิ
ที่ 18°C ก่อนเก็บเกี่ยว 6 วัน ให้ผลดีที่สุด และ 3.การใช้สารละลาย
Methyl Jasmonate ในการช่วยกระตุ้นการสร้างสารออกฤทธิ์

ผลลัพธ์จากการทดลองพบว่า Methyl Eugenol ในกะเพรา
ที่ปลูกในโรงงานผลิตพืชสูงกว่าปกติถึง 115% ในขณะที่ต้นทุน
ค่าไฟฟ้าเพิ่มขึ้นเพียง 2-3% เท่านั้น

นอกจากนี้ การปลูกแบบควบคุมยังช่วยลดปัญหาสารปนเปื้อน
ทำให้ได้วัตถุดิบที่สะอาดและปลอดภัยต่ออุตสาหกรรมความงาม



เนื่องจากในวงการอุตสาหกรรมเครื่อง
สำอางนั้นความบริสุทธิ์ของวัตถุดิบ
คือหัวใจสำคัญ เพราะหากพบสาร
ปนเปื้อนแม้เพียงนิดเดียว วัตถุดิบทั้ง
ล็อตต้องถูกทิ้งระบบ "Plant Factory"
จึงถือว่าเป็นงานวิจัยที่ถูกพัฒนาขึ้น
อย่างถูกที่ถูกเวลาในการช่วยให้ได้สาร
สกัดเข้มข้นและปลอดภัยกว่า ซึ่งจะช่วย



ลดต้นทุนให้กับผู้ประกอบการและสร้างมูลค่าเพิ่มให้สมุนไพรไทย

ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตรกล่าวปิด
ท้ายว่า ปัจจุบันต้นแบบกระบวนการผลิตกะเพราในระบบ Plant
Factory ได้รับการจดสิทธิบัตรเรียบร้อยแล้ว และนำยื่นตีว่ามี
ผู้ประกอบการหลายรายสนใจขอใบอนุญาต (License) ที่จะนำ



เทคโนโลยีนี้ไปใช้ต่อยอดกับธุรกิจ ซึ่งเป็นนโยบายสำคัญของ
ARDA ที่จะผลักดันให้ประเทศไทยกลายเป็นแหล่งผลิตวัตถุดิบ
ธรรมชาติที่มีคุณภาพสูงสำหรับอุตสาหกรรมความงาม

สำหรับผู้ประกอบการหรือเกษตรกรสนใจสามารถติดต่อ
สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร
(องค์การมหาชน) โทร. 0-2579-7435

'แก้วมังกรกูเรือ'สินค้าเกษตรระดับคุณภาพ

น.ส.อุษา โทณผดิลก ผอ.สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุดรธานี (สศท.3) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.)เปิดเผยว่า จากการติดตามของ สศท.3พบว่า กลุ่มวิสาหกิจเกษตรแปลงใหญ่แก้วมังกร ตำบลร่องจิก อำเภอภูเรือ จังหวัดเลย เป็นกลุ่มที่ดำเนินงานภายใต้ BCG Model เน้นใช้เทคโนโลยีและ



นวัตกรรมเพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับแก้วมังกร โดยเริ่มดำเนินการรวมกลุ่มแปลงใหญ่ภายใต้ นโยบายส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และจด

ทะเบียนเป็นวิสาหกิจ ในปี 2562 มีนางเจียน กิตติกา ศรีบุรินทร์ เป็นประธานกลุ่ม ปัจจุบันมีสมาชิกจำนวน 35 ราย ได้รับรองมาตรฐาน GAP จำนวน 30 ราย และอีก 5 ราย อยู่ระหว่างดำเนินการ พื้นที่ปลูกรวม 321 ไร่ ด้านสถานการณ์การผลิต เกษตรกรนิยมปลูกช่วงเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม หลังจากปลูกประมาณ 8 เดือน จะเริ่มออกดอกและให้ผลผลิต ช่วงเดือนกรกฎาคมต่อเนื่องถึงเดือนธันวาคม โดยในปี 2567 ให้ผลผลิตรวม 1,445 ตัน/ปี ผลผลิตเฉลี่ย 4,000-5,000 กิโลกรัม/ไร่ ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่

15.75 บาท/กิโลกรัม ด้านสถานการณ์ตลาดกลุ่มรวบรวมผลผลิตของสมาชิกตามยอดการสั่งซื้อของพ่อค้า และผลผลิตส่วนที่เหลือสมาชิกกลุ่มเป็นผู้ขายเอง โดยผลผลิตส่วนใหญ่ของกลุ่มนำไปขายเป็นผลสด และนำส่วนที่ตกเกรดบางส่วนมาแปรรูป

สำหรับกลยุทธ์การพัฒนาความเข้มแข็งของกลุ่มที่สำคัญ คือ ได้รับการสนับสนุนจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเลยในการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารใหม่ๆ จากแก้วมังกรได้แก่

กิมจิแก้วมังกร และขนมชาโกแก้วมังกร ภายใต้แบรนด์ “ลองจิ (Longchi)” ซึ่งได้รับการรับรองมาตรฐานอาหารปลอดภัย จังหวัดเลย (Loei Safety Food หรือ LSF) และมาตรฐานอาหารและยา(อย.) และได้รับการ



สนับสนุนจากสำนักงานพาณิชย์จังหวัดเลย ในการส่งเสริมและผลักดันสินค้า การจำหน่ายผ่านร้านค้าในพื้นที่ และการตลาดออนไลน์ อีกทั้งการสร้างมูลค่าเพิ่มจากแนวคิด BCG Model โดยนำแก้วมังกรที่ตกเกรด ผีเสื้อสวย แต่เนื้อภายในยังดี ไปแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า เช่น การทำขนมดอกจอกจากแก้วมังกร เจลลี่แก้วมังกร แยมแก้วมังกร ไอศกรีมแก้วมังกรกะทิสด นอกจากนี้ กลุ่มยังมีการบริหารจัดการ



คุณภาพของผลผลิตให้ได้ตามมาตรฐาน
ของตลาด เน้นการลดต้นทุนการผลิต

ทั้งนี้ ผลผลิตแก้วมังกรของกลุ่มมี
ลักษณะและรสชาติเฉพาะ คือ ผิวเกลี้ยง
สวย ผลโต รสชาติหวาน กรอบไม่นิ่ม และ

ไม่ละ สำหรับเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร
หรือนุคคลทั่วไปที่สนใจปลูกหรือแปรรูป
แก้วมังกร หรือต้องการสั่งซื้อสินค้าของ
กลุ่ม สามารถสอบถามได้ที่ นางกิตติกา
ศรีบุรินทร์ (แม่เจียน) ประธานกลุ่ม
วิสาหกิจเกษตรแปลงใหญ่แก้วมังกร
ตำบลร่องจิก อำเภอภูเรือ จังหวัดเลย โทร.
09-8650-5414 หรือสอบถามได้ที่
สำนักงานเกษตรอำเภอภูเรือ จังหวัดเลย
โทร. 0-4289-9058.

ตรวจเข้มโรงฆ่าและหมูบางซื่อ ขีดเส้น30วัน-ชี้ชาวบ้านเดือดร้อน

เมื่อวันที่ 30 เมษายน พล.ต.ต.วัชรินทร์ พูลิทธิ ผบก.ปทส. พ.ต.อ.สมบัติ มาลัย รรท.ผกก.1 บก.ปทส. พร้อม น.ส.ณัชชา ชวัญยิ่งโสมกา หัวหน้าฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล เขตบางซื่อ ร่วมตรวจสอบโรงฆ่าและซากสุกร เขตบางซื่อ กทม. สืบเนื่องจากเมื่อวันที่ 22 เม.ย.ที่ผ่านมา ตำรวจ บก.ปทส.พร้อมเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ เข้าจับกุมผู้ประกอบการโรงฆ่าและซากสุกร แห่งหนึ่ง ในเขตบางซื่อ พร้อมอายัดซากสุกร 1,800 กิโลกรัม พร้อมดำเนินคดีฐานไม่ปฏิบัติตาม พ.ร.บ.โรคระบาดเคลื่อนย้ายสัตว์ หรือซากสัตว์เข้าเขตโรคระบาดชั่วคราวโดยไม่ได้รับอนุญาต จากสัตว์แพทย์ประจำเขต เนื่องจากพื้นที่ กทม.ถูกประกาศเป็นเขตเฝ้าระวังโรคระบาดชนิด อหิวาต์แอฟริกาในสุกร นอกจากพบว่าสถานที่ประกอบการที่ไม่ถูกสุขอนามัย เป็นแหล่งแพร่เชื้อโรค สร้างความเดือดร้อนให้กับชาวบ้านในพื้นที่ใกล้เคียง โดยพบซากสุกรบางส่วนถูกนำมาวางบนพื้นทางเดินโดยไม่มีภาชนะหรือสิ่งใดๆ ปกคลุม จากการลงพื้นที่ตรวจสอบยังพบว่า สถานประกอบการดังกล่าวมีถังบำบัดน้ำเสีย (SAD) ที่ไม่มีประสิทธิภาพทำให้เศษเนื้อ ไชมัน น้ำทิ้งไม่ผ่านกระบวนการบำบัดลงสู่ท่อสาธารณะ จึงออกหนังสือแนะนำให้ทำตาม พ.ร.บ. สาธารณสุข 2535 โดยให้ผู้ประกอบการเร่งปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย และวางระบายน้ำภายในให้ได้มาตรฐาน โดยน้ำทิ้งต้องผ่านการบำบัดก่อนระบายลงสู่ท่อสาธารณะ, ให้ทำความสะอาดสถานประกอบการตามหลักสุขาภิบาลเป็นประจำทุกวัน และกรณีสะสมอาหารต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่ถูกสุขลักษณะตามที่กำหนดไว้ในข้อบัญญัติของ กทม.โดยให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน