

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ส่วนกลาง		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ไม้ผลภาคตะวันออกส่ง	๑. เกษตรฯ คุมเข้มคุณภาพ ทุเรียน-ผลไม้ภาคตะวันออกส่งนอก	แนวหน้าออนไลน์
ส่วนภูมิภาค		
ทุเรียน GAP-GI	๒. กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนชาวสวนทุเรียนใช้ภูมิปัญญา-เทคโนโลยีจัดการสวนจนคว้ามาตรฐาน GAP-GI	แนวหน้าออนไลน์
ทุเรียน GAP-GI	๓. กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนชาวสวนทุเรียนใช้ภูมิปัญญา-เทคโนโลยีจัดการสวนจนคว้ามาตรฐาน GAP-GI	Facebook เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน
ทุเรียน GAP-GI	๔. กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนชาวสวนทุเรียนใช้ภูมิปัญญา-เทคโนโลยีจัดการสวนจนคว้ามาตรฐาน GAP-GI	Facebook เสิร์ฟจากฟาร์ม
ทุเรียน GAP-GI	๕. กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนชาวสวนทุเรียนใช้ภูมิปัญญา-เทคโนโลยีจัดการสวนจนคว้ามาตรฐาน GAP-GI	Facebook เกษตรกรก้าวหน้า
ทุเรียน GAP-GI	๖. กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนชาวสวนทุเรียนใช้ภูมิปัญญา-เทคโนโลยีจัดการสวนจนคว้ามาตรฐาน GAP-GI	Facebook เทคโนโลยีชาวบ้าน
การคัดเลือกเกษตรกรดีเด่น	๗. เกษตรสุรินทร์ ร่วมการคัดเลือกเกษตรกรดีเด่นระดับเขต สาขาอาชีพไร่นาสวนผสม ประจำปี ๒๕๖๖ ณ อำเภอสหัส	สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์

เกษตรฯคุมเข้มคุณภาพ ทูเรียน-ผลไม้ภาคตะวันออกส่งออก

วันอังคาร ที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2566, 06.00 น.

Tag : **เกษตรฯ**



ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมดำเนินการตามแผนบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออก ปี 2566 ได้แก่ ทูเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ทั้งในเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ และเน้นย้ำให้หน่วยงานในพื้นที่วางแผนการบริหารจัดการผลไม้แบบเบ็ดเสร็จ เพื่อความเหมาะสมของแต่ละจังหวัด

ด้านนายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า สถานการณ์ไม้ผลภาคตะวันออกในภาพรวม ปี 2566 ผลผลิตไม้ผลทุกชนิดมีปริมาณลดลง ยกเว้นทุเรียนที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้นทั้ง 3 จังหวัด คือ จ.จันทบุรี ตราด และระยอง เนื่องจากมีเนื้อที่ให้ผลผลิตทุเรียนในภาพรวมเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาคิดเป็นร้อยละ 4.85 จากปัจจัยราคาทุเรียนที่ดีต่อเนื่องสำหรับทุเรียน คาดการณ์ว่าจะมีผลผลิตปี 2566 คาดว่าจะมีผลผลิต 756,465 ตัน เพิ่มขึ้น 24,135 ตันหรือร้อยละ 3.30 เมื่อเปรียบเทียบกับในปี 2565

ทั้งนี้ หากเกษตรกรมีความประสงค์จะเก็บเกี่ยวก่อนวันประกาศฯ ต้องนำตัวอย่างผลทุเรียนมาให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร หรือผู้ที่รับมอบหมายในพื้นที่ เช่น กลุ่มแปลงใหญ่ หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นฯ ทำการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์เนื้อในน้ำหนักแห้งเพื่อออกใบรับรองความแก่สำหรับแนบไปกับรถขนส่งทุเรียนที่ไปจำหน่าย ณ ที่ล้ง/โรงคัดบรรจุ นอกจากนี้ ยังได้มีการจัดตั้งชุดเฉพาะกิจช่วยกันสกัดกันทุเรียนอ่อน เพื่อป้องกันความเสียหายจากการส่งทุเรียนไม่มีคุณภาพออกสู่ตลาดด้วย ซึ่งหากเกษตรกรไม่มีหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนและมีการตรวจพบทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ทั้งในรถบรรทุก ในแผงรับซื้อและในล้งทาง จ.จันทบุรี ตราด และระยอง จะใช้มาตรการทั้งทางการปกครองและทางกฎหมาย เพื่อดำเนินการลงโทษกับผู้กระทำผิดต่อไป

สำหรับมังคุด คาดการณ์จะมีผลผลิตในปี 2566 รวม 184,632 ตัน ลดลง 3,921 ตัน หรือร้อยละ -2.08 เมื่อเปรียบเทียบกับในปี 2565 และจะมีผลผลิตออกสู่ตลาดมากสุดในเดือนเมษายน 2566 เงาะ คาดการณ์จะมีผลผลิตในปี 2566 รวม 102,292 ตัน ลดลง 2,227 ตัน หรือร้อยละ -2.41 เมื่อเปรียบเทียบกับในปี 2565 และจะมีผลผลิตออกสู่ตลาดมากสุดในเดือนพฤษภาคม 2566 ส่วนลองกอง คาดการณ์จะมีผลผลิตในปี 2566 รวม 202,204 ตัน ลดลง 14,216 ตัน หรือร้อยละ -6.57 เมื่อเปรียบเทียบกับในปี 2565 และจะมีผลผลิตออกสู่ตลาดมากสุดในเดือนกรกฎาคม 2566

นายเข้มแข็งกล่าวอีกว่า สถานการณ์ไม้ผลภาคตะวันออกภาพรวมในปีี้ไม่เป็นที่น่ากังวล มีเพียงทุเรียนที่คาดว่าจะมีผลผลิตมากขึ้น ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) ได้มอบหมายให้สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จ.ระยอง ประสานงานอำนวยความสะดวกและร่วมปฏิบัติการกิจในการดูแลภาพรวมการบริหารจัดการไม้ผลภาคตะวันออก อย่างใกล้ชิด ร่วมกับ จ.จันทบุรี ตราด และระยอง เพื่อให้บรรลุเป้าหมายได้ตามแผนที่วางไว้



กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนชาวสวนทุเรียนใช้ภูมิปัญญา-เทคโนโลยีจัดการสวนจนคว้ามาตรฐานGAP-GI

นายประหยัด ไชยสิงห์ เกษตรอำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี กล่าวถึงแนวทางการส่งเสริมกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนบางกรวย จังหวัดนนทบุรี ใช้ภูมิปัญญาดั้งเดิมและเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานสินค้าว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยเกษตรอำเภอบางกรวย และเกษตรจังหวัดนนทบุรี ได้แนะนำให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญาดั้งเดิมเข้าช่วยในการบริหารจัดการสวน ประกอบด้วย

1.เครื่องวัดค่าน้ำเค็ม เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำเค็มจากแม่น้ำเจ้าพระยาไหลเข้าสวนมากเกินไป ซึ่งอาจส่งผลเสียต่อต้นทุเรียนได้ โดยเกษตรกรได้ตอบรับต่อเครื่องวัดค่าน้ำเค็มเป็นอย่างดี เพราะสมาชิก และอาสาสมัครเกษตรกร มีการส่งค่าวัดในแต่ละวันเข้าไลน์กลุ่ม ทำให้สมาชิกได้รับรู้ระดับความเค็มของน้ำในช่วงนั้น เพื่อวางแผนบริหารจัดการนำน้ำเข้าสวนได้อย่างถูกต้อง แตกต่างจากสมัยก่อนที่นิยมเปิดน้ำเข้าสวนโดยตรง ทำให้ต้นทุเรียนได้รับความเค็มเกินตามมาตรฐาน กระทั่งต่อการเจริญเติบโตของทุเรียนและพืชอื่น ๆ จำนวนมาก

2.การให้น้ำด้วยระบบสปริงเกอร์ และตั้งเวลาเปิด ปิด ทำให้ง่ายต่อการบริหารจัดการน้ำให้ทั่วถึง ลดเวลา และการใช้แรงงานคน ปัจจุบันชาวสวนส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุ การให้น้ำแบบเดิม ไม่ว่าจะเป็นการตักน้ำรด หรือใช้สายยางฉีดรด ไม่ได้ได้รับความนิยมอีกแล้วเพราะเหนื่อยเหนื่อย เมื่อกรมส่งเสริมการเกษตร ได้เข้าไปแนะนำให้ชาวสวนใช้ระบบสปริงเกอร์ ที่มีทามเมอร์ตั้งเวลาเปิดปิด จึงได้รับการตอบรับจากเกษตรกรเป็นอย่างดี

3.การใช้สารชีวภัณฑ์(ผลิตภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่ผลิตหรือพัฒนาจากสิ่งมีชีวิต) เพื่อป้องกันแมลงศัตรูพืช หรือเชื้อราต่าง ๆ เช่น สารไตรโคเดอร์มา ป้องกันโรครากเน่า หรือ โคนเน่า โดยเจ้าหน้าที่ได้นำหัวเชื้อมาแจกจ่าย และถ่ายทอดองค์ความรู้ให้เกษตรกรสามารถขยายเชื้อได้เองเพื่อลดต้นทุนการผลิต ไม่ต้องใช้สารเคมีเหมือนเมื่อก่อน เพื่อให้สินค้าหรือผลผลิตปลอดภัยอย่างแท้จริงซึ่งปัจจุบันเกษตรกรส่วนใหญ่หันมาใช้สารชีวภัณฑ์กันจำนวนมาก

4.การปลูกต้นทองหลางเป็นพืชที่เลี้ยง ซึ่งเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในอำเภอบางกรวย เกือบทั้งหมด ใช้ภูมิปัญญาดั้งเดิมจากบรรพบุรุษในการช่วยทุเรียน หรือ พืชอื่น ๆ เจริญเติบโตได้ดี ด้วยการปลูกต้นทองหลางในแปลงทุเรียนและพืชอื่น ๆ เพื่อให้พืชได้พึ่งพาอาศัยและเกื้อกูลกันตามธรรมชาติ โดยเมื่อเศษใบและดอกของต้นทองหลางร่วงหล่นลงร่องสวน จะเกิดการทับถมกันจนเป็นธาตุอาหาร และรากของต้นทองหลางซอนไชไปตามพื้นดิน ทำให้เพิ่มไนโตรเจนและออกซิเจนในดินจนต้นทุเรียนเจริญเติบโตได้ดีแม้สภาพดินส่วนใหญ่จะเป็นดินเหนียวก็ตาม โดยเฉพาะสวนคุณแผ่นดิน ได้สืบทอดภูมิปัญญานี้มาตั้งแต่การเริ่มทำสวน ปัจจุบันกลายเป็นสวนผสมผสาน มีพืชและผลไม้อื่นหลายสายพันธุ์จำนวนมากที่พึ่งพาอาศัยกัน

เกษตรกรอำเภอบางกรวย กล่าวอีกว่า ส่วนจุดเด่นของเกษตรกรที่ทำสวนจนได้รับรางวัลและได้รับการรับรองมาตรฐานต่าง ๆ มากมายนั้น เป็นเพราะมีการให้ความรู้ในเรื่องการผลิตอย่างปลอดภัยโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรีได้คัดสรรเกษตรกรเข้าร่วมโครงการเกี่ยวกับการผลิตอย่างปลอดภัยเพื่อทำสวนให้เป็นไปตามกำหนดมาตรฐานของกรมวิชาการเกษตรโดยมีเกษตรกรอำเภอคอยเป็นที่เลี้ยงแนะนำว่าสวนไหนควรปรับปรุงหรือเพิ่มเติมอะไรจากนั้นจะเข้าสู่คณะกรรมการพิจารณาระดับจังหวัดที่ประกอบไปด้วยหน่วยงานต่างๆ เพื่อให้การรับรองสวนเบื้องต้นจากนั้นกรมวิชาการเกษตรจะส่งเจ้าหน้าที่มาประเมินและให้การรับรองมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practice) ปัจจุบันสมาชิกแปลงใหญ่บางกรวย มีจำนวน 120 ราย พื้นที่ปลูกประมาณ 260 ไร่ ได้รับมาตรฐาน GAP จำนวน 26 ราย โดยจุดเด่นของเกษตรกรทั้ง 26 ราย ได้เน้นผลิตทุเรียนหรือผลไม้อื่น ๆ อย่างประณีตมาเป็นระยะเวลายาวนาน จนมีผู้บริโภคให้ความเชื่อมั่นจำนวนมาก

ส่วนมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI (Geographical Indication) ของกรมทรัพย์สินทางปัญญานั้นทางจังหวัดนนทบุรีกำหนดให้ทุเรียนเป็นสินค้า GI ส่วนการตรวจรับรองมีคณะกรรมการระดับจังหวัดเป็นผู้ตรวจรับรอง ปัจจุบันสวนทุเรียนในอำเภอบางกรวย ที่ได้รับการรับรองเป็นสินค้า GI แล้วกว่า 10 สวน นอกจากนี้ยังมีการรับรองคุณภาพจากจังหวัดนนทบุรี หรือนนทบุรีการ์รันตีอีก 3 ราย โดยเกษตรกรที่จะได้รับการรับรองดังกล่าว ต้องได้มาตรฐานทั้ง GAP และ GI ซึ่งปีนี้จะมีการทยอยประกาศเพิ่มเติม เพื่อเป็นการยืนยันว่าทุเรียนนนทบุรี หรือ ผลไม้อื่น ๆ มีคุณภาพและได้มาตรฐานอย่างแท้จริง เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภค

ด้านนายชคดี นนทสวัสดิ์ศรีเจ้าของสวนคุณแผ่นดิน อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี กล่าวว่า ปลูกผลไม้หลายอย่าง และทุเรียนหลากหลายสายพันธุ์ทั้งพันธุ์พื้นเมือง และพันธุ์เศรษฐกิจ เช่น หมอนทอง และก้านยาว ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูก 10 ไร่ แต่เสียหายทั้งหมดเมื่อน้ำท่วมปี 2554 จึงได้เริ่มใหม่ โดยใช้ภูมิปัญญาหรือความรู้ดั้งเดิมผสมกับเทคโนโลยีสมัยใหม่ตามการแนะนำของกรมส่งเสริมการเกษตร โดยเฉพาะการปลูกพืชแบบผสมผสาน และใช้สารชีวภัณฑ์ต่าง ๆ ในการกำจัดแมลงและศัตรูพืชอื่น ๆ เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี ซึ่งก่อนหน้านี้เกษตรกรส่วนใหญ่ยังนิยมทำสวนแบบเก่า นั่นคือการใช้สารเคมี แต่เมื่อมีองค์ความรู้ใหม่ ๆ จึงได้เลิกใช้ปุ๋ยเคมีอย่างเด็ดขาด เพราะส่งผลเสียต่อทุเรียนและพืชอื่น ๆ เพราะพืชบางชนิดไม่ชอบสารเคมี จึงหันมาทำเกษตรแบบปลอดภัยและผลิตแต่สินค้ามีคุณภาพ โดยเฉพาะทุเรียน ที่รับประกันคุณภาพสินค้าให้ลูกค้าทุกราย หากไม่ชอบ ไม่อร่อย หรือ เสียหาย พร้อมคืนเงินเต็มจำนวน หรือเปลี่ยนลูกใหม่ให้

สินค้าในสวนคุณแผ่นดิน โดยเฉพาะทุเรียนได้รับมาตรฐานหรือรางวัลเกือบทั้งหมด ไม่ว่าจะเป็นการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร หรือ Q มาตรฐาน GAP สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI และรางวัลสูงสุดคือนนทบุรีการ์รันตี โดยสวนคุณแผ่นดินเป็นสวนนำร่อง ชาติแต่เพียง มาตรฐานออร์แกนิกไทยแลนด์ ที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ดังนั้นจึงมั่นใจได้ว่าสินค้าของเรามีมาตรฐานและคุณภาพเพียงพอ เป็นเกษตรปลอดภัยอย่างแท้จริง และนี่คือจุดแข็งและจุดเด่นของทุเรียนนนทบุรีที่ทำให้ผู้บริโภคยอมรับมาอย่างยาวนาน

“ส่วนการทำตลาดมีทั้งจัดบูธจำหน่ายสินค้า และขายในออนไลน์ โดยเปิดให้ลูกค้าจอง และมีการสื่อสารกับลูกค้าเป็นระยะจนกว่าผลไม้ หรือ ทุเรียน จะถึงฤดูเก็บเกี่ยว และถ้าหากมีภัยธรรมชาติ เช่น มีฝนตก ก็จะแจ้งลูกค้าเพื่อเลื่อนการเก็บผลผลิตออกไป เพื่อให้สินค้ามีความสมบูรณ์และพร้อมจำหน่ายมากที่สุด และด้วยการเกษตรประณีตแบบนี้ จึงทำให้ทุเรียนเมืองนนท์ มีราคาแพงกว่าทุเรียนที่อื่น แต่ราคาที่จ่ายต้องคุ้มค่ากับคุณภาพที่ให้ไป” นายชคดี กล่าว

https://www.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid0๒๒TTTHeFzHrc๗FRVcDpPpu๓๔CGfQj๒tdyfoCD๔Js๘tPeP๑sdJBTbDsW๖U๔UCYAN๕Yl&id=๑๐๐๖๓๙๙๘๖๔๕๕๐๐&mbextid=SDPeLY&paipv=๐&eav=AfbUAzNfRPpGCzwsGo-BfYkh_NTNT๒MWdDhBkm๐AAf๑dDz๙UUwAoSEcnyKatyY๓m๙Q

 เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน
on Sunday 

กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนชาวสวนทุเรียนใช้ภูมิปัญญา-เทคโนโลยีจัดการสวนจนคว้ามาตรฐานGAP-GI

นายประหยัด ไชยสิงห์ เกษตรอำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี กล่าวถึงแนวทางการส่งเสริมกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนบางกรวย จังหวัดนนทบุรี ใช้ภูมิปัญญาดั้งเดิมและเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานสินค้าว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยเกษตรอำเภอบางกรวย และเกษตรจังหวัดนนทบุรี ได้แนะนำให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญาดั้งเดิมเข้าช่วยในการบริหารจัดการสวน ประกอบด้วย

1. เครื่องวัดค่าน้ำเค็ม เพื่อป้องกันไม่ให้... See more



https://www.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid0๒dyvYfPFsqZR๒Xz๙KBA๙Nk๖LLvhqfGLR๖๖๑G๗ZbUKZzc๑NMJN๙wV๒๙cuqK๒QELVHl&id=๑๐๐๖๔๖๒๘๒๖๔๖๔๕&paipv=๐&eav=AfaCO๕y_๖cRssl_hn-SKogMeW๗XlmnT-BiDcU๙aMpcYAYizfhc_opPXwVKxT๓HEouU

 **เสิร์ฟจากฟาร์ม**  
on Sunday

กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนชาวสวนทุเรียนใช้ภูมิปัญญา-เทคโนโลยีจัดการสวนจนคว้ามาตรฐานGAP-GI

นายประหยัด ไชยสิงห์ เกษตรอำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี กล่าวถึงแนวทางการส่งเสริมกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนบางกรวย จังหวัดนนทบุรี ใช้ภูมิปัญญาดั้งเดิมและเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานสินค้าว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยเกษตรอำเภอบางกรวย และเกษตรจังหวัดนนทบุรี ได้แนะนำให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญาดั้งเดิมเข้าช่วยในการบริหารจัดการสวน ประกอบด้วย

1. เครื่องวัดค่าน้ำเค็ม เพื่อป้องกันไม่ให้... See more



https://www.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbidobj4TuZCgD๕๐WzBnUUvN๒EeGTsV๖TKSF๖๑nxjBCBcVHwA๙cZ๗VPuH๗AAZByZ๒Q๖AA&id=๑๐๐๖๔๔๐๖๘๗๑๐๘๙&mibextid=qC๑gEa&paipv=๐&eav=AfbDCRYHWpxzIth๖ShhxOaj_BSMIz๓QPAm๙mhqsh๓YKuv๕PopX๐๓tPacM๔๘๖UchYqg

 เกษตรกรก้าวหน้า
on Sunday

#NEWS คุณประหยัด ไชยสิงห์ เกษตรอำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี กล่าวถึงแนวทางการส่งเสริมกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนบางกรวย จังหวัดนนทบุรี ใช้ภูมิปัญญาดั้งเดิมและเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานสินค้า ประกอบด้วย

❶ เครื่องวัดค่าน้ำเค็ม เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำเค็มจากแม่น้ำเจ้าพระยาไหลเข้าสวนมากเกินไป มีการส่งค่าวัดในแต่ละวันเข้าไลน์กลุ่ม ทำให้สมาชิกได้รับรู้ระดับความเค็มของน้ำในช่วงนั้น เพื่อวางแผนบริหารจัดการน้ำเข้าสวนได้อย่างถูกต้อง ทำให้ต้นทุเรียนได้รับความเค็มเกินค่ามาตรฐาน... See more



ดูแลสวนทุเรียนเข้เข้
ใช้ภูมิปัญญา+เทคโนโลยี คว่า GAP/GI

◀ เกษตรกร ▶



https://www.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbidohE๙HZGKtffbMEeaLYfq๔YWLuPtKvDd๙QxQJx๗Yr๓BMyKtEiJ๖ArYqf๑jCnWGZeGl&id=๑๐๐๐๖๔๕๕๕๖๕๒๗๐&paipv=๐&eav=AfYa๐v๓kYrDPBg๙yBVbwFmcfb๙StK๗๓๙SEF๕๐ESBCotWuqgPYGYaRvldUcxqQdMj๒E



Technologychaoban - เทคโนโลยีชาวนา ✓
on Monday



กรมส่งเสริมการเกษตร โดยเกษตรอำเภอบางกรวย และเกษตรจังหวัดนนทบุรี ได้
แนะนำให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญาดั้งเดิมเข้าช่วยในการบริหารจัดการ
สวน

โดยใช้ 1. เครื่องวัดค่าน้ำเค็ม 2. การให้น้ำด้วยระบบสปริงเกอร์ 3. การใช้สารชีวภัณฑ์
และ 4. การปลูกต้นทองหลางเป็นพืชพี่เลี้ยง

เพื่อให้ได้ผลผลิตปลอดภัย เป็นไปตามมาตรฐานของกรมวิชาการเกษตร และมีการ
ตรวจรับรองของกรมทรัพย์สินทางปัญญา ในส่วนของมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์
... See more



TECHNOLOGYCHAOBAN.COM

กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนชาวนาสวนทุเรียนใช้ภูมิปัญญา-เทคโนโลยี...
นายประหยัด ไชยสิงห์ เกษตรอำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี กล [...]

เกษตรสุรินทร์ ร่วมการคัดเลือกเกษตรกรดีเด่นระดับเขต สาขาอาชีพไร่นาสวนผสม ประจำปี 2566 ณ อำเภอสิงะ

09 พ.ค. 2566



Views 201



วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 นายวันชัย ประยงค์หอม เกษตรจังหวัดสุรินทร์ พร้อมด้วยนายจิตกรวัฒน์ สาแก้ว หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช นายสุรพงษ์ เนตรพระ หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร นางสาวสร้อยเพชร ตันศิริตนานนท์ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์ ร่วมกับนายมานิตย์ สีพู่แพน เกษตรอำเภอสิงะ และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอสิงะ ร่วมการคัดเลือกเกษตรกรดีเด่น สาขาอาชีพไร่นาสวนผสม ประจำปี 2566 ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting

โดยนางอัญชัน สุกจันทร์ เกษตรกรจากอำเภอสิงะ ได้รับการคัดเลือกให้เป็นตัวแทนของจังหวัดสุรินทร์เข้ารับการคัดเลือกในระดับเขต ซึ่งดำเนินการโดยคณะกรรมการจากสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ในการนี้ได้รับเกียรติจากนายสันติ โขะพนม นายอำเภอสิงะ หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการระดับอำเภอ ผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเครือข่ายแปลงใหญ่และศพก. เข้าร่วมให้กำลังใจในการคัดเลือกครั้งนี้ด้วย