

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๖

ส่วนกลาง		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เตือนการระบาด	๑. กรมส่งเสริมการเกษตรเตือนภัย หนอนกินใบมะพร้าวอาละวาด	หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ
ลดการเผาพื้นที่เกษตร	๒. ปลุกข้าวล้มตอซังต้นทูนหด ลดฝุ่นพีเอ็ม	หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ
ทุเรียน GI	๓. เปิดแล้งงานชิมทุเรียนดี ชะนีเกาะช้าง (GI) ครั้งที่ ๒ ปี ๖๖ พร้อมจัดบุปเฟ่ต์กินไม่อั้น “ข้าวเหนียวน้ำกะทิทุเรียน”	เรื่องเล่า ข่าวเกษตรออนไลน์
ทุเรียน GI	๔. เปิดแล้งงานชิมทุเรียนดี ชะนีเกาะช้าง (GI) ครั้งที่ ๒ ปี ๖๖ พร้อมจัดบุปเฟ่ต์กินไม่อั้น “ข้าวเหนียวน้ำกะทิทุเรียน”	Facebook เรื่องเล่า ข่าวเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตรเตือนภัย! หนอนกินใบมะพร้าว..อาละวาด

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เตือนภัยเกษตรกรเจ้าของสวนมะพร้าวในพื้นที่ภาคใต้ว่าเดือนมีนาคมที่ผ่านมาพบการระบาดของหนอนกินใบมะพร้าว ได้เข้า



พื้นที่ทั่วประเทศ โดยเฉพาะเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าว จังหวัดชุมพร และชาวสวนมะพร้าวในพื้นที่ภาคใต้เพื่อเร่งป้องกันกำจัดและควบคุมได้ทันเวลาก่อนจะแพร่ระบาดเป็นบริเวณกว้างและสร้างความเสียหายให้แก่สวนมะพร้าว

“หนอนกินใบมะพร้าว หรือหนอนบั้งเล็ก เป็นศัตรูสำคัญของมะพร้าวในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ สำหรับในบ้านเราเริ่มพบระบาดหนักเมื่อปี 2551 ในแปลงมะพร้าวและปาล์มน้ำมัน ที่ อ.เมือง จ.ชุมพร สร้างความเสียหายกว่า 300 ไร่ ต่อมาพบการระบาดของหนอนกินใบมะพร้าวที่จังหวัดปัตตานี และนราธิวาสสร้างความเสียหายในพื้นที่กว่า 400 ไร่ และล่าสุดเมื่อเดือนที่แล้ว กลับมาระบาดที่ชุมพรอีกครั้ง”

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร บอกอีกว่า หนอนกินใบมะพร้าว มีวงจรชีวิต 4 ระยะ ได้แก่ ระยะไข่ 3-5 วันระยะ หนอน 18-



ทำลายสวนมะพร้าว ต.ท่าหิน อ.สวี จ.ชุมพร ประมาณ 200 ไร่ โดยเบื้องต้นได้สั่งกำชับให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่เข้าไปช่วยเหลือแนะนำเกษตรกรแล้วพร้อมเน้นย้ำถึงวิธีการป้องกันกำจัดหนอนกินใบมะพร้าวแก่เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวใน





20 วัน ระยะดักแด้ 8-10 วัน และระยะตัวเต็มวัยรวมวงจรชีวิตประมาณ 29-35 วัน โดยตัวเต็มวัยจะเป็นผีเสื้อกลางคืนขนาดเล็กสีน้ำตาลเทาจะเข้ามาเกาะทำมุมประมาณ 60 องศา โดยส่วนปลายท้องและขาเท่านั้นที่เกาะใบพืชตัวเต็มวัยกินน้ำหวานจากช่อดอกมะพร้าวเป็น

อาหาร และสามารถบินอพยพระหว่างสวนมะพร้าวได้ประมาณ 1-1.5 กม. โดยจะวางไข่เป็นฟองเดี่ยวใต้ใบมะพร้าว หลังจากพักหนอนจะกัดกินอยู่ใต้ใบ หนอนขนาดเล็กจะแทะผิวใบเป็นทางยาวเมื่อหนอนโตเต็มที่จะกัดกินที่ขอบใบ ทำให้ใบขาดแหว่ง กัดกินใบจากล่างไปยอดทำให้ใบเหลืองและแห้ง จากนั้นจะเข้าดักแด้ในรังไหมสีเหลืองอมเทาบริเวณเส้นกลางใบ

สำหรับวิธีการป้องกันกำจัด นายเข้มแข็ง แนะนำเมื่อสังเกตเห็นมะพร้าวเหลืองหรือแห้งผิดปกติ ให้เกษตรกรสำรวจดูใต้ใบ หากพบหนอนหรือดักแด้ให้

ตัดใบและนำเศษซากไปทำลายทิ้งนอกแปลงเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ และหากพบการแพร่ระบาดจำนวนมาก ให้ใช้สารป้องกันกำจัดตามคำแนะนำ

สำหรับมะพร้าวที่มีความสูงมากกว่า 12 เมตร ใช้ อีมาเมกดิน เบนโซเอต 1.92% EC ฉีดเข้าลำต้น อัตรา 30 มิลลิตรต่อต้น โดยเจาะลำต้นมะพร้าวสูงจากพื้นดินประมาณ 1 เมตร ใช้ดอกสวนขนาด 4-5 หุน เอียงลง 45 องศาเล็ก 10 เซนติเมตร เจาะ 2 รู ให้รูอยู่ตรงกันข้ามกันได้สาร 15 มิลลิตร จากนั้นใช้ดินน้ำมันอุดรูทันที วิธีนี้จะป้องกันกำจัดหนอนได้นานมากกว่า 8 เดือน

ส่วนมะพร้าวที่มีความสูงน้อยกว่า 12 เมตร เช่น มะพร้าว น้ำหอม มะพร้าวกะทิ และมะพร้าวที่ทำน้ำตาลให้ใช้วิธีการพ่นสารทางใบ ได้แก่ ฟลูเบนไดเอไมด์ 20% WG อัตรา 5 กรัม หรือ กลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิตร หรือ สปีโนแซด 12% SC อัตรา 20 มิลลิตร หรือ ลูเฟโนซูรอน 5% EC อัตรา 20 มิลลิตร โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วทรงพุ่ม 2 ครั้ง ห่างกันครั้งละ 15 วัน.



ปลุกข้าวล้มตอซัง ต้นทุนหด อดฝุ่นพีเอ็ม

ภูมิปัญญาการปลูกข้าวล้มตอซังบ้านคูบางหลวง อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี ถือเป็นสุดยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรลดการเผาฟางและตอซังข้าว ประหยัดเวลาลดต้นทุนด้านเมล็ดพันธุ์ แรงงาน สารกำจัดวัชพืชและศัตรูพืช รวมถึงลดการใช้ปุ๋ย อันส่งผลโดยตรงต่อการบรรเทาปัญหาหมอกควันแก๊ววิกฤติฝุ่น PM 2.5

“ภูมิปัญญาการปลูกข้าวล้มตอซังบ้านคูบางหลวงเริ่มมาตั้งแต่ปี 2539 โดย นายละเมียด กระจุกเงิน เกษตรกร ต.ระแหง อ.ลาดหลุมแก้ว

ใช้การสังเกตหลังจากการเก็บเกี่ยวข้าวแล้ว 7-10 วัน ตอซังข้าวที่ล้มราบกับพื้นมาจากการถูกล้อรถเก็บเกี่ยวข้าวเหยียบย่ำ ขณะที่ดินมีความชื้นเหมาะสมมีหน้าข้าวแทงขึ้นมาจากตอซังส่วนที่ติดอยู่กับดินและเจริญเติบโตอย่างรวดเร็วเกษตรกรจึงได้ทดลองปลูกข้าวด้วยวิธีดังกล่าวจนถึงระยะเก็บเกี่ยว พบว่าผลผลิตที่ได้ไม่แตกต่างจากการใช้เมล็ดหว่าน และมีต้นทุนที่ต่ำกว่า จึงได้ใช้วิธีปลูกข้าวล้มตอซังเรื่อยมาจนถึงทุกวันนี้”

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดี



กรมส่งเสริมการเกษตร บอกถึงที่มาของภูมิปัญญาปลูกข้าวล้มตอซัง อันนำมาซึ่งโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นกิจกรรมพัฒนาฐานข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรเพื่อเสริมสร้างอัตลักษณ์พื้นถิ่น ที่ดำเนินการ

รหัสข่าว: C-230410009123 (10 เม.ย. 66/03:38)

หน้า: 1/2



ตั้งแต่ปี 2564...มีเป้าหมายในการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่น ด้านการเกษตรจากตัวเกษตรกรหรือชุมชนผ่านเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรระดับอำเภอ ครอบคลุมพื้นที่ 77 จังหวัดทั่วประเทศ โดย 1 กิจกรรมภายใต้โครงการฯ มีการคัดเลือกภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตร เพื่อพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่นปีละ 6 จุด รวม 18 จุด

สำหรับภูมิปัญญาการปลูกข้าวล้มตอซังบ้านคูบางหลวงอันเป็นหนึ่งในเป้าหมายการพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตร ที่เป็นเทคโนโลยีชาวบ้านเกิดจากภูมิปัญญาท้องถิ่นที่สั่งสมมานาน มีเทคนิคและวิธีการปฏิบัติ คือ การปลูกข้าวโดยไม่ใช้เมล็ดพันธุ์ปลูก แต่เป็นการเกลี่ยฟางข้าวให้กระจายทั่วแปลงและย่ำตอซังให้ราบติดพื้นนา โดยไม่ต้องเตรียมดิน แต่ดินต้องมีความชื้นหมาดๆ เพื่อให้ต้นข้าวที่เกิดจากตอซังเดิมสามารถเจริญเติบโตเป็นต้นข้าวต้นใหม่ได้ พร้อมใส่ปุ๋ยบำรุงต้นอย่างเหมาะสมจนถึงระยะข้าวออกรวง และเก็บเกี่ยวผลผลิต พบว่าผลผลิตที่ได้



ไม่แตกต่างจากการใช้เมล็ดหว่าน

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวต่อไปว่า จากการดำเนินโครงการฯ ภาครัฐ เอกชน เกษตรกร และชุมชน ร่วมกันจัดกิจกรรม “วันล้มตอซังข้าวบ้านคูบางหลวง” เมื่อปลายเดือนที่แล้ว มุ่งหวังเพื่ออนุรักษ์ “ภูมิปัญญาการปลูกข้าวล้มตอซัง” ที่มีคุณค่าเห็นได้ถึงความห่วงหาพันความตระหนักถึงภูมิปัญญา ซึ่งเป็นต้นทุนและเป็นวิถีการเกษตรที่โดดเด่นของเกษตรกรใน

ชุมชน อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี รวมถึงการบูรณาการความร่วมมือจากเกษตรกร ภาครัฐ และเอกชนอย่างเป็นรูปธรรมจากการขับเคลื่อนที่มาจากความต้องการพัฒนาของชุมชนและเกษตรกรอย่างแท้จริง

สำคัญที่สุดคือ การปลูกข้าวแบบล้มตอซัง นอกจากช่วยประหยัดต้นทุน และลดการเผาอันนำมาซึ่งฝุ่นละออง PM 2.5 เกินมาตรฐานแล้ว ความสำคัญของภูมิปัญญาท้องถิ่นนี้ได้สร้างความภาคภูมิใจและเป็นศักดิ์ศรีเกียรติภูมิให้กับเกษตรกรชาว อ.ลาดหลุมแก้ว โดยชุมชนสามารถถ่ายทอดความรู้ให้แก่ผู้ที่สนใจหรือขยายผลไปสู่เกษตรกรจังหวัดใกล้เคียง ได้แก่ สิงห์บุรี ชัยนาท นนทบุรี พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี และนครปฐม ที่บางส่วนเริ่มนำไปใช้ในการทำนาบ้างแล้ว ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้ทำฐานข้อมูลเพื่อให้เกษตรกร หรือผู้สนใจทั่วไปได้สืบค้นและใช้ประโยชน์นำไปต่อยอดต่อไป.

กรวัฒน์ วินิล

เปิดแล้งงานชิมทุเรียนดี ชะนีเกาะช้าง(GI)ครั้งที่ 2 ปี 66 พร้อมจัด บุปเฟ่ต์กินไม่อั้น “ข้าวเหนียว น้ำกะทิทุเรียน”

๖ เม.ย. 2023 ๒ ข่าวเกษตร, พีชเศรษฐกิจ



เริ่มแล้งงานเทศกาลชิมทุเรียนดี ชะนีเกาะช้าง (GI) ครั้งที่ 2 ปี 2566 ราคาเริ่มต้นกิโลละ 200 บาท พร้อมจัด บุปเฟ่ต์กินไม่อั้น “ข้าวเหนียว น้ำกะทิทุเรียน” ผู้ว่าฯ ดันปลูกทุเรียนทุกสายพันธุ์ที่เกาะช้าง

6 เมษายน 2566 นายชำนาญวิทย์ เตรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดตราด เป็นประธานเปิดงานเทศกาลชิมทุเรียนดี ชะนีเกาะช้าง (GI) ครั้งที่ 2 ประจำปี 2566 ระหว่างวันที่ 5-9 เมษายน 2566 ที่หน้าที่ว่าการอำเภอเกาะช้าง จ.ตราด โดยมีนายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วย นางอุบล มากอง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง นายชยุทธกฤติ นันทแก้ว เกษตรจังหวัดตราด และเจ้าหน้าที่ร่วมงานจำนวนมาก โดยมีเกษตรกรชาวสวนทุเรียน นำทุเรียนชะนีเกาะช้าง ออกบูทจำหน่ายทุเรียนให้กับนักท่องเที่ยวที่เดินทางมายังเที่ยวจังหวัดเกาะช้างในช่วงนี้

จังหวัดตราดเป็นจังหวัดชายแดนสุดฝั่งทะเลตะวันออก ที่อุดมสมบูรณ์ด้วยทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หลากหลากด้วยระบบนิเวศทางธรรมชาติ มีป่าเขา ทะเล และชายหาดที่สวยงาม สภาพอากาศ น้ำ และพื้นที่ เหมาะสมแก่การอยู่อาศัยและประกอบอาชีพ มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์และวัฒนธรรมที่ดีงาม มีแหล่งท่องเที่ยวที่โดดเด่นและมีเอกลักษณ์ และยังมีผลไม้หลากหลายชนิด



งานชิมทุเรียนดี ชะนีเกาะช้าง(GI)ครั้งที่ 2

โดยเฉพาะอำเภอเกาะช้างมีทุเรียนพันธุ์ชะนี มีความโดดเด่น มีชื่อเสียงและเป็นที่รู้จักของนักท่องเที่ยว และผู้ที่ได้ลิ้มลองรสชาติ มีไอโอดีน มีวิตามินอี ในปริมาณที่สูง เนื้อสีเหลืองทองที่นุ่มเหนียว รสชาติหวานหอม ทำให้จังหวัดตราดและหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรได้กำหนดจัดงาน “เทศกาลผลไม้และของดีเกาะช้าง” ขึ้นช่วงปลายเดือนเมษายน – ต้นเดือนพฤษภาคม ซึ่งเป็นช่วงที่ผลไม้กำลังทยอยออกสู่ตลาด และเป็นการประชาสัมพันธ์ทุเรียนชะนีเกาะช้างให้เป็นที่รู้จักของนักท่องเที่ยว

ด้านนายชำนาญวิทย์ กล่าวว่า หลังจากที่ได้ชิมทุเรียนของจังหวัดในทุกพื้นที่แล้ว พบว่าทุเรียนจังหวัดตราดมีความอร่อยทุกพื้นที่ แต่อยากทุเรียนของจังหวัดตราดทุกสายพันธุ์มาปลูกที่เกาะช้าง เนื่องจากกินเกาะช้างเป็นดินภูเขาไฟมีความพิเศษไม่เหมือนกัน หากเกษตรกรสามารถนำมาปลูกได้ทุกสายพันธุ์จะเพิ่มความน่าสนใจและดึงดูดนักท่องเที่ยวได้เพิ่มมากขึ้น และจะต้องเป็นทุเรียนมาตรฐาน GI

หลังจากเปิดงานแล้วนายชำนาญวิทย์ เตรันด์ ผู้ว่าราชการจังหวัดตราด ได้มอบรางวัลการประกวดทุเรียนชะนีเกาะช้าง รางวัลที่ 1 นายอดุลย์ นพวรรณ รางวัลที่ 2 นายสำเร็จ ทรัพย์บุญรัตน์ รางวัลที่ 3 นายวิโรจน์ ผลกาจ รางวัลชมเชย นายสมหวัง ภูวินทนนท์

อย่างไรก็ตาม ภายในงานยังมีบูฟเฟต์ข้าวเหนียวทุเรียน ให้กับนักท่องเที่ยวที่เข้ามาร่วมงานได้ชิมได้ทานได้
อย่างไม่จำกัด จนกว่าจะหมด

ทั้งนี้ ทุเรียนชะนีเกาะช้างเป็นผลไม้ชื่อดังของอำเภอเกาะช้าง จากการนำเนื้อทุเรียนชะนีเกาะช้างไปตรวจสอบ
ที่ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด พบว่ามีไอโอดีน และวิตามินอีสูงกว่าทุเรียนชะนีที่ปลูกในพื้นที่
อื่นๆ เนื่องจากพื้นที่อำเภอเกาะช้าง กำเนิดจากหินตะกอนและหินภูเขาไฟ เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนชะนีเกาะ
ช้าง จึงรวมกลุ่มกันผลิตทุเรียนคุณภาพ ทุเรียนชะนีเกาะช้างจะมีรสชาติหวานมัน เนื้อเหนียว นุ่ม ไม่เละ จึง
เป็นผลไม้เอกลักษณ์ที่สำคัญของพื้นที่ ได้รับขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI : Geographical
Indications) ชนิดแรกของจังหวัดตราด ปัจจุบันมีการปลูกทุเรียนในพื้นที่เกาะช้าง จำนวน 1,810 ไร่ ได้แก่
พันธุ์หมอนทอง 1,542 ไร่ พันธุ์ชะนี 204 ไร่ และพันธุ์อื่นๆ 64 ไร่



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

April 6 at 8:29 PM · 🌐

...

เปิดแล้งงานชิมทุเรียนดี ชะนีเกาะช้าง(GI)ครั้งที่ 2 ปี 66 พร้อมจัด บุปเฟดกินไม่อื่น "ข้าวเหนียว น้ำกะทิทุเรียน"

เริ่มแล้งงานเทศกาลชิมทุเรียนดี ชะนีเกาะช้าง (GI) ครั้งที่ 2 ปี 2566 ราคาเริ่มต้นกิโลละ 200 บาท พร้อมจัด บุปเฟดกินไม่อื่น "ข้าวเหนียว น้ำกะทิทุเรียน" ผู้ว่าฯ ดันปลูกทุเรียนทุกสายพันธุ์ที่เกาะช้าง

วันที่ 6 เมษายน 2566 นายชำนาญวิทย์ เตรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดตราด เป็นประธานเปิดงานเทศกาลชิมทุเรียนดี ชะนีเกาะช้าง (GI) ครั้งที่ 2 ประจำปี 2566 ระหว่างวันที่ 5-9 เมษายน 2566 ที่หน้าท่าเรือท่าเรือเกาะช้าง จ.ตราด โดยมีนายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วย นางอุบล มากอง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง นายชยุตฤทธิ นนทแก้ว เกษตรจังหวัดตราด และเจ้าหน้าที่ร่วมงานจำนวนมาก โดยมีเกษตรกรชาวสวนทุเรียน นำทุเรียนชะนีเกาะช้าง ออกบูทจำหน่ายทุเรียนให้กับนักท่องเที่ยวที่เดินทางมายังเที่ยวจังหวัดเกาะช้างในช่วงนี้

จังหวัดตราดเป็นจังหวัดชายแดนสุดฝั่งทะเลตะวันออก ที่อุดมสมบูรณ์ด้วยทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม หลากหลากด้วยระบบนิเวศทางธรรมชาติ มีป่าเขา ทะเล และชายหาดที่สวยงาม สภาพอากาศ น้ำ และพื้นที่ เหมาะสมแก่การอยู่อาศัยและประกอบอาชีพ มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์และวัฒนธรรมที่ดั้งเดิม มีแหล่งท่องเที่ยวที่โดดเด่นและมีเอกลักษณ์ และยังมีผลไม้หลากหลายชนิด

โดยเฉพาะอำเภอเกาะช้างมีทุเรียนพันธุ์ชะนี มีความโดดเด่น มีชื่อเสียงและเป็นที่รู้จักของนักท่องเที่ยว และผู้ที่ได้ลิ้มลองรสชาติ มีไอโอดีน มีวิตามินอี ในปริมาณที่สูง เนื้อสีเหลืองทองที่นุ่มเหนียว รสชาติหวานหอม ทำให้จังหวัดตราดและหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรได้กำหนดจัดงาน "เทศกาลผลไม้และของดีเกาะช้าง" ขึ้นช่วงปลายเดือนเมษายน – ต้นเดือนพฤษภาคม ซึ่งเป็นช่วงที่ผลไม้กำลังทยอยออกสู่ตลาด และเป็นการประชาสัมพันธ์ทุเรียนชะนีเกาะช้างให้เป็นที่รู้จักของนักท่องเที่ยว

ด้านนายชำนาญวิทย์ กล่าวว่า หลังจากที่ได้ชิมทุเรียนของจังหวัดในทุกพื้นที่แล้ว พบว่าทุเรียนจังหวัดตราดมีความอร่อยทุกพื้นที่ แต่อยากทุเรียนของจังหวัดตราดทุกสายพันธุ์มาปลูกที่เกาะช้าง เนื่องจากกินเกาะช้างเป็นดินภูเขาไฟมีความพิเศษไม่เหมือนกัน หากเกษตรกรสามารถนำมาปลูกได้ทุกสายพันธุ์จะเพิ่มความน่าสนใจและดึงดูดนักท่องเที่ยวได้เพิ่มมากขึ้น และจะต้องเป็นทุเรียนมาตรฐาน GI

หลังจากเปิดงานแล้วนายชำนาญวิทย์ เตรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดตราด ได้มอบรางวัลการประกวดทุเรียนชะนีเกาะช้าง รางวัลที่ 1 นายอดุลย์ นพวรรณ รางวัลที่ 2 นายสำเร็จ ทรัพย์บุญรัตน์ รางวัลที่ 3 นายวิโรจน์ ผลกาจ รางวัลชมเชย นายสมหวัง ภวินทนันท

อย่างไรก็ตาม ภายในงานยังมีบุฟเฟต์ข้าวเหนียวทุเรียน ให้กับนักท่องเที่ยวที่เข้ามาร่วมงานได้ชิมได้ทานได้อย่างไม่จำกัด จนกว่าจะหมด

ทั้งนี้ ทูเรียนชะนีเกาะช้างเป็นผลไม้ชื่อดังของอำเภอเกาะช้าง จากการนำเนื้อทูเรียนชะนีเกาะช้างไปตรวจสอบที่ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด พบว่ามีไอโอดีน และวิตามินอีสูงกว่าทูเรียนชะนีที่ปลูกในพื้นที่อื่นๆ เนื่องจากพื้นที่อำเภอเกาะช้าง กำเนิดจากหินตะกอนและหินภูเขาไฟ เกษตรกรผู้ปลูกทูเรียนชะนีเกาะช้าง จึงรวมกลุ่มกันผลิตทูเรียนคุณภาพ ทูเรียนชะนีเกาะช้างจะมีรสชาติหวานมัน เนื้อเหนียว นุ่ม ไม่เละ จึงเป็นผลไม้เอกลักษณ์ที่สำคัญของพื้นที่ ได้รับขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI : Geographical Indications) ชนิดแรกของจังหวัดตราด ปัจจุบันมีการปลูกทูเรียนในพื้นที่เกาะช้าง จำนวน 1,810 ไร่ ได้แก่ พันธุ์หมอนทอง 1,542 ไร่ พันธุ์ชะนี 204 ไร่ และพันธุ์อื่นๆ 64 ไร่

#ข้าวเหนียวน้ำกะทิ #ข้าวเหนียวน้ำกะทิทูเรียน #ครั้งที่ 2 #งานชิมทูเรียนดี #ชะนีเกาะช้างGI #ชะนีเกาะช้าง #GI #ทูเรียน #ทูเรียนดี #บุปเฟ่ต์กินไม่อั้น #ข้าวเหนียวน้ำกะทิทูเรียน" #ปี66 #เปิดแล้ว



**งานเทศกาลชิมทูเรียนดี
ชะนีเกาะช้าง(GI) ครั้งที่ 2**

