



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

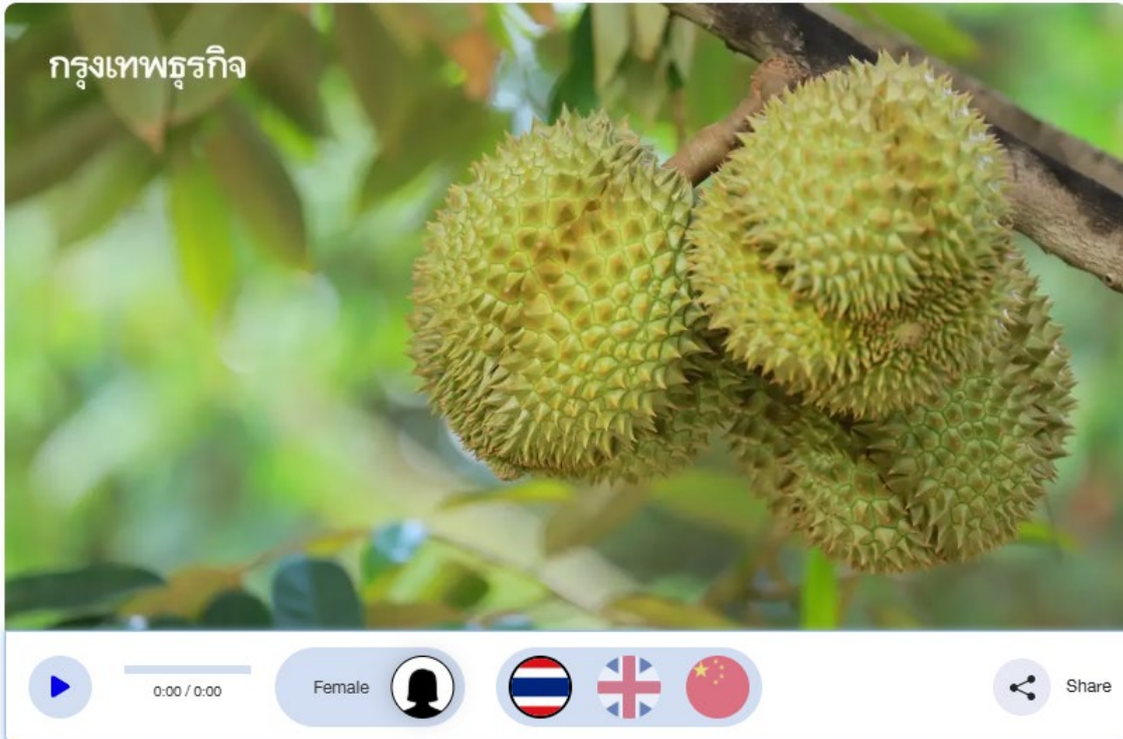
f กรมส่งเสริมการเกษตร
y กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
s ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
a agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2569

ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ทุเรียน	1	เกษตรฯ ประกาศวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ปี 69 เน้นผลิตปลอดภัย	เว็บไซต์ bangkokbiznews
มะม่วง	2	เริ่มแล้ว! “มหกรรมมะม่วงแปดริ้ว ครั้งที่ 21” ชวนชิมมะม่วง GI คุณภาพส่งตรงจากสวน	เว็บไซต์ thainews
สมุนไพร	3	พืชสมุนไพรมาแรง ปลุกขมิ้นชัน 1 งาน สร้างกำไรหลักหมื่น	เว็บไซต์ khaosod
การถ่ายทอดความรู้	4	ที่จังหวัดยโสธร / เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัด ถ่ายทอดความรู้ให้ชาวบ้านในตำบลคูเมือง อำเภอมหาชนะชัย เพาะเห็ดฟางทำปุ๋ยหมัก และ อาหารสัตว์จาก ฟางข้าว ตอซัง ใบอ้อย แทนการเผา	Youtube สำนักงานประชาสัมพันธ์ จังหวัดยโสธร

เกษตรฯ ประกาศวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปี 69 เน้นผลิตปลอดภัย

By กรุงเทพธุรกิจ



นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับหน่วยงานภาคีทั้งภาครัฐ เอกชนและเกษตรกร วางแนวทางการบริหารจัดการทุเรียนเพื่อการส่งออกภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปี 2569 เพื่อใช้เป็นกรอบระยะเวลาในการดำเนินงาน เพื่อให้ผลผลิตทุเรียนที่ออกสู่ตลาดมีคุณภาพคือ

เกษตรฯ ประกาศวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปี 69 เน้นผลิตปลอดภัยเกษตรฯ ประกาศวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปี 69 เน้นผลิตปลอดภัย

พันธุ์กระดุม วันที่ 20 มีนาคม 2569 พันธุ์ชะนีและพวงมณี วันที่ 10 เมษายน 2569 พันธุ์หมอนทองและก้านยาว วันที่ 20 เมษายน 2569

กำหนดการพิจารณาความอ่อน – แก่ของทุเรียน โดยใช้เกณฑ์กำหนดน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : ทุเรียน มกษ.3 – 2567 ลงวันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ.2567 พันธุ์กระดุมทอง มีน้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 27% โดยมวล พันธุ์ชะนีและพวงมณี มีน้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 30% โดยมวล พันธุ์หมอนทองและก้านยาว มีน้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 32% โดยมวล ซึ่งถ้าผลการวิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนน้อยกว่านี้ ถือว่าเป็นทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน)

“กรมส่งเสริมการเกษตรโดยสำนักงานเกษตรจังหวัด จะเป็นหน่วยรับผิดชอบ ในการจัดทำประกาศร่วมกับจังหวัด ในส่วนของเกษตรกรได้ขอความร่วมมือก่อนจะเก็บเกี่ยวตามวันประกาศฯ ให้นำตัวอย่างผลทุเรียนที่จะทำการเก็บเกี่ยวมาให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสถานที่ที่กำหนด เพื่อ

ทำการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนเพื่อออกใบรับรองการตรวจสอบเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งเนื้อทุเรียน สำหรับใช้แนบไปกับรถขนส่งทุเรียนไปที่ล้ง/โรงคัดบรรจุ ซึ่งแต่ละจังหวัดอาจมีกำหนดระยะเวลาดำเนินการที่แตกต่างกัน เพื่อให้เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่ จึงขอให้ดำเนินการตามประกาศของแต่ละจังหวัดเป็นหลัก”

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้นั้นย้ำไปยังเกษตรกรให้ดำเนินการตามมาตรการ ตรวจสอบตัด จัดระเบียบสวน กระบวนการผลิตปลอดภัย เพื่อให้มั่นใจคุณภาพทุเรียนตะวันออก โดยในส่วนของการตรวจก่อนตัดนั้น เกษตรกรต้องรับรองผลระดับความแก่ด้วยการตรวจวิเคราะห์เนื้อแห้ง เพื่อให้ทุเรียนมีคุณภาพดี สุกได้มาตรฐานก่อนส่งออกจัดระเบียบสวน

เกษตรฯ ประกาศวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ปี 69 เน้นผลิตปลอดภัยเกษตรฯ ประกาศวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ปี 69 เน้นผลิตปลอดภัย

โดยดำเนินการ Big Cleaning Day เพื่อจัดการสุขอนามัยสวน ป้องกันโรคและแมลงศัตรูพืช และทำระบบตรวจสอบย้อนกลับจากสวนกระบวนการผลิตปลอดภัย ส่งเสริมการทำสวนให้ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP การจัดการน้ำ พื้นที่ปลูก และใช้สารเคมีอย่างปลอดภัยและถูกต้องตามคำแนะนำ นำไปสู่เป้าหมายสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะการยกระดับการส่งออกทุเรียนไทย ซึ่งเชื่อว่าแนวทางนี้จะช่วยให้ทุเรียนตะวันออกมีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ ป้องกันการตัดทุเรียนอ่อน และยกระดับราคาสินค้าเกษตรอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ ฤดูกาลผลิตผลไม้ภาคตะวันออกจะเริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคมเรื่อยไปจนถึงกรกฎาคม 2569 จะเข้าสู่ซึ่งคาดการณ์สถานการณ์การผลิตผลไม้ปีนี้ผลผลิตทุเรียนจะเพิ่มขึ้น เป็นผลเนื่องมาจากพื้นที่ให้ผลปีแรกเพิ่มขึ้น ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น จากทุเรียนที่ปลูกในระยะหลายปีที่ผ่านมา เริ่มให้ผลผลิตเป็นปีแรกและสภาพอากาศเอื้ออำนวยทำให้ทุเรียนออกดอกและติดผลเพิ่มขึ้น โดยคาดการณ์ปริมาณผลผลิตรวมทั้งสิ้น 1,850,000 ตัน เป็นผลผลิตรวมทุเรียนภาคตะวันออก 1,066,000 ตัน ในขณะที่ผลผลิตเงาะ มังคุด และลองกอง ลดลง ซึ่งเป็นผลมาจากเนื้อที่ให้ผลที่ลดลงอย่างต่อเนื่อง และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ทั้ง 3 ชนิด ลดลงเนื่องจากในปีที่ผ่านมาออกดอกและติดผลมาก ทำให้ในปีนี้อยู่ในระยะพักต้น สะสมอาหาร

27 กุมภาพันธ์ 2569

<https://thainews.prd.go.th/thainews/news/view/1826713/?bid=1>

ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางและปริมณฑล ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก ภาคใต้

หน้าหลัก การเมือง เศรษฐกิจ สังคม สาธารณสุข ต่างประเทศ เกษตร ศิลปะ ทั่วไป พระราชสำนัก กีฬา รายงานพิเศษ ถ่ายทอดสด LIVE

เริ่มแล้ว! “มหกรรมมะม่วงแปดริ้ว ครั้งที่ 21” ชวนชิมมะม่วง GI คุณภาพส่งตรงจากสวน

244,233	0	29,657,745
จำนวนข่าว	วิดีโอทั้งหมด	จำนวนคนอ่าน

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม

1. ความนิยม
#เล่าเรื่องเมืองครึ่ง
4,063 ยอดชม
2. ความนิยม
##จังหวัดปัตตานี
2,216 ยอดชม
3. ความนิยม
##เรื่องเล่าเมืองตานี
2,004 ยอดชม
4. ความนิยม

วันนี้ 27 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 14.00 น. ณ ลานกิจกรรมด้านหน้า Food Island ชั้น 3 ศูนย์การค้าแฟชั่นไอส์แลนด์ แขวงคันทนายาว เขตคันทนายาว กรุงเทพมหานคร นายบุญธรรม ถาวรทัศนกิจ รองผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นประธานเปิดงาน “มหกรรมมะม่วงแปดริ้ว ครั้งที่ 21” โดยมี นางสาววิมลดา บุณวรรักษ์ เกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา ผู้บริหารศูนย์การค้าแฟชั่นไอส์แลนด์ หัวหน้าส่วนราชการ ผู้แทนภาคเอกชน และเกษตรกรชาวสวนมะม่วงจากจังหวัดฉะเชิงเทรา เข้าร่วม

จังหวัดฉะเชิงเทรา หรือ “แปดริ้ว” เป็นแหล่งผลิตมะม่วงคุณภาพสำคัญของประเทศ มีพื้นที่ปลูกประมาณ 17,089 ไร่ กระจายอยู่ทุกอำเภอ โดยเกษตรกรให้ความสำคัญกับการผลิตตามหลักวิชาการเกษตร และการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) ส่งผลให้มะม่วงมีคุณภาพมาตรฐาน เป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ ปัจจุบัน มะม่วงจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) แล้ว 4 ชนิด ได้แก่ น้ำดอกไม้สีทองบางคล้า เขียวเสวยแปดริ้ว แรดแปดริ้ว และชายตึกแปดริ้ว ซึ่งเป็นการรับรองคุณภาพและแหล่งที่มาของสินค้า เสมือนแบรนด์ที่ถ่วงถ่วงที่สร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภค

การจัดงานครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรได้จำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์แปรรูปแก่ผู้บริโภคโดยตรง โดยมีร้านค้าจากเกษตรกร จำนวน 40 ร้านค้า นำมะม่วงคุณภาพหลากหลายสายพันธุ์ อาทิ น้ำดอกไม้สีทอง น้ำดอกไม้เบอร์ 4 เขียวเสวย ชายตึก แรด ฟาลัน และมันหวายเดือนแก้ว รวมถึงข้าวเหนียวมะม่วงและผลิตภัณฑ์แปรรูปจากมะม่วงมาจำหน่ายภายในงาน การบูรณาการความร่วมมือระหว่างสำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา ศูนย์การค้าแฟชั่นไอส์แลนด์ วิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตมะม่วงส่งออกอำเภอบางคล้า สหกรณ์ชมรมชาวสวนมะม่วงจังหวัดฉะเชิงเทรา จำกัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในครั้งนี้นับเป็นการสร้างช่องทางการตลาดเพิ่มรายได้ และกระจายรายได้สู่เกษตรกรชาวสวนมะม่วงของจังหวัดอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งนี้ งาน “มหกรรมมะม่วงแปดริ้ว ครั้งที่ 21” ถือเป็นอีกหนึ่งเวทีสำคัญในการประชาสัมพันธ์และยกระดับชื่อเสียงมะม่วงแปดริ้วให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวาง จึงขอเชิญชวนประชาชนและผู้สนใจร่วมเลือกซื้อมะม่วงคุณภาพดี สินค้า GI และผลิตภัณฑ์แปรรูปจากมะม่วงส่งตรงจากเกษตรกรชาวสวนจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ในงาน “มหกรรมมะม่วงแปดริ้ว ครั้งที่ 21” ณ ลานกิจกรรมชั้น 3 ระหว่างวันที่ 27 กุมภาพันธ์ – 8 มีนาคม 2569 เพื่อร่วมสนับสนุนเกษตรกรไทย และลิ้มรสความอร่อยของมะม่วงแปดริ้วคุณภาพเยี่ยมตลอดการจัดงาน.


[Featured](#) [ใหม่ทันใจ](#) [เกษตรรอบด้าน](#)

พืชสมุนไพรมาแรง ปลุกขมิ้นชัน 1 งาน สร้างกำไรหลักหมื่น

01 มีนาคม 2569 ธาวิตา ศิริสัมพันธ์



ขมิ้นชัน (Turmeric) มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Curcuma longa* L. จัดอยู่ในวงศ์ขิง (ZINGIBERACEAE) เป็นพืชล้มลุก มีเหง้าสีเหลืองเข้มถึงแสดจัดอยู่ใต้ดิน มีกลิ่นหอมเฉพาะตัว อุดมไปด้วยวิตามินและแร่ธาตุหลายชนิด มีองค์ประกอบหลักสำคัญที่นำมาใช้ประโยชน์ 2 ชนิด คือ น้ำมันหอมระเหย (termeric oil) และสารที่ให้สีเหลือง คือ curcuminoid ในภาคใต้นิยมนำขมิ้นชันมาเป็นส่วนประกอบหลักในเครื่องแกง เช่น แกงเหลือง ช่วยเพิ่มสีส้มให้น้ำรับประทาน และให้กลิ่นเครื่องเทศที่เป็นเอกลักษณ์ ในด้านเภสัชกรรมถูกจัดอยู่ในตำรายาสมุนไพรของแพทย์แผนไทย มีสรรพคุณบรรเทาอาการท้องอืด ท้องเฟ้อ ขับลม และนิยมนำมาเป็นส่วนประกอบในลูกประคบ โดยช่วยลดอาการอักเสบของกล้ามเนื้อ และบรรเทาอาการจากโรคผิวหนัง

คุณเกรียงศักดิ์ และ คุณชัสมา นุ้ยสี สองสามีภรรยา Smart farmer และ Young Smart farmer ตำบลนาเมืองเพชร อาศัยอยู่บ้านเลขที่ 128/2 หมู่ที่ 2 ตำบลนาเมืองเพชร อำเภอเสีเกา จังหวัดตรัง เดิมเป็นพนักงานโรงงานปาล์มน้ำมันในพื้นที่ใช้เวลาวางทำธุรกิจเกี่ยวกับการผลิตยางพาราแผ่น ก่อนตัดสินใจออกจากงานประจำ มาทำลานรับซื้อปาล์มน้ำมัน ไม้ยางพารา และมามุ่งทำการเกษตรอย่างเต็มตัวร่วม 10 ปี โดยเริ่มจากการซื้อที่ดินเก็บไว้ แล้วลองปลูกพืชตามความชอบและความถนัด ลองผิดลองถูกหลายครั้ง โดยพืชที่เป็นรายได้หลักคือปาล์มน้ำมันและยางพารา

คุณวินัย วรรณระนาถ เกษตรอำเภอเสีเกา พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่เข้าเยี่ยมเยียนที่แปลงเกษตรที่หมู่ที่ 7 ตำบลนาเมืองเพชร อำเภอเสีเกา จังหวัดตรัง มีการปลูกพืชสวนผสมเนื้อที่เกือบ 30 ไร่ ปลูกปาล์มน้ำมันเป็นหลัก

14 ไร่ รองลงมาคือ ทุเรียน 7 ไร่ และพืชสมุนไพรอย่างละชนิดละหน้อยเพื่อบริโภคในครัวเรือน ทั้งยังเล่าให้ฟังว่า แปลงเกษตรทุกแปลงจะใช้ประโยชน์จากเชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อป้องกันโรคพืช ซึ่งได้เรียนรู้มาจากการจัดอบรมของสำนักงานเกษตรอำเภอสิเกาอยู่หลายต่อหลายครั้ง เมื่อได้เริ่มลองใช้กับแปลงปาล์มน้ำมันแล้วได้ผลดี จึงนำมาใช้กับแปลงเกษตรทุกแปลง เช่นเดียวกับขมิ้นชันที่ปลูก ใช้เนื้อที่ประมาณ 1 งานนี้เช่นกัน ความคิดริเริ่มในการเลือกปลูกขมิ้นชัน เริ่มจากมีการติดต่อจากแผนกแพทย์แผนไทย โรงพยาบาลห้วยยอด จังหวัดตรัง ว่ามีความต้องการใช้ขมิ้นชันจำนวนมากตามแผนการผลิตเพื่อใช้ในแผนกทั้งสอง จึงตัดสินใจปลูกเพื่อจำหน่ายเนื่องจากปลูกง่าย มีตลาดรองรับที่แน่นอน ถือว่าเป็นแปลงทดลองการปลูกขมิ้นชันเพื่อศึกษาแนวทางในการผลิตรอบถัดไป

คุณวินัย วรรณชนะนาถ เกษตรอำเภอสิเกา และ คุณอรณิข คະณຍ เกษตรตำบล ลงพื้นที่การปลูกขมิ้นชัน คุณชัสมา เล่าว่า ขมิ้นชันที่ปลูกเป็นพันธุ์ตรัง 1 และ ตรัง 2 ในสัดส่วนที่เท่าๆ กัน โดยสามารถเริ่มปลูกช่วงต้นฤดูฝน ประมาณเดือนเมษายนถึงพฤษภาคม ขึ้นตอนแรก เตรียมดินโดยพรวนดินให้ร่วนซุย ทำแปลงแบบแถวดิน ลึกประมาณ 30 เซนติเมตร รองกันหลุมด้วยปุ๋ยสูตร 0-3-0 และโดโลไมท์ ประมาณอย่างละ 1 กำมือ วางหัวพันธุ์ที่มีน้ำหนัก 15-50 กรัม ที่มีตา 2-3 ตา เรียงปลูกด้วยระยะ 35x50 เซนติเมตร จากนั้นกลบด้วยดินและโรยเชื้อราไตรโคเดอร์มาผสมมูลวัว อัตราส่วน 1 : 100 ต้นละ 50 กรัม หรือประมาณ 1 กระป๋องนม รดน้ำให้ทั่ว และคลุมหน้าดินด้วยฟางเพื่อรักษาความชื้นโดยมีวิธีการดูแลและใส่ปุ๋ยดังตาราง

อายุขมิ้นชัน การดูแลและการใส่ปุ๋ย

3 เดือน ปุ๋ยสูตร 15-15-15 15 กรัม/ต้น

ปุ๋ยคอก 50 กรัม/ต้น

5 เดือน กำจัดวัชพืช

ใส่ปุ๋ยสูตร 15-15-15 15 กรัม/ต้น

ปุ๋ยคอก 50 กรัม/ต้น

หลังจากนั้นจะเก็บเกี่ยวช่วงเข้าฤดูแล้ง เมื่อขมิ้นชันมีอายุประมาณ 9-11 เดือน โดยรดน้ำเพื่อให้ดินที่เกาะขมิ้นชันคลายตัว ค่อยๆ ใช้จอบขุดและถอนขึ้นมา จากนั้นนำไปทำความสะอาดด้วยน้ำเปล่าจนไม่เหลือเศษดิน ตัดแต่งเอารากและส่วนที่เสียทิ้ง วางผึ่งไว้ให้สะเด็ดน้ำเพื่อเตรียมจัดส่งให้กับทางโรงพยาบาลต่อไป

ผลผลิตขมิ้นชันรอบนี้เก็บเกี่ยวได้ทั้งหมด 698 กิโลกรัม ขายได้กิโลกรัมละ 30 บาท รวม 20,940 บาท เมื่อนำมาหักต้นทุนเท่ากับว่ารอบนี้ได้กำไร 9,740 บาทต่อ 1 งาน คิดเป็นกำไรเกือบ 50 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งในอนาคตทั้งสองมีแนวทางในการปรับปรุงและพัฒนาผลผลิตโดยเก็บพันธุ์ขมิ้นชันสำหรับการปลูกรอบถัดไป เนื่องจากเป็นการลดต้นทุนการผลิตและหัวพันธุ์ ที่ปลูกรอบนี้ไม่พบปัญหาโรคพืชการส่งตรวจวิเคราะห์ดินที่ปลูก การยื่นขอมาตรฐาน GAP ของขมิ้นชัน การส่งวิเคราะห์ด้วยไนโตรเจนในขมิ้นชัน โดยคาดว่าเมื่อได้ผลการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐานแล้วจะสามารถขายได้ถึงกิโลกรัมละ 80 บาท ทั้งยังมีแนวคิดในการนำขมิ้นชันไปแปรรูปเป็นสบู่ม และนำไปเป็นส่วนผสมในผลิตภัณฑ์สปาเพื่อเพิ่มรายได้ช่องทางด้วย

ต้นทุนและกำไรจากการปลูกขมิ้นชัน
รายการต้นทุนสำหรับปลูกขมิ้นชัน เนื้อที่ 1 งาน

รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย	รวม (บาท)
หัวพันธุ์ขมิ้นชัน	70 กิโลกรัม	25	1,750
ปุ๋ย 0-3-0 (50 กิโลกรัม/กระสอบ)	1 กระสอบ	190	190
โดโลไมท์ (25 กิโลกรัม/กระสอบ)	5 กระสอบ	35	175
ปุ๋ยคอก (50 กิโลกรัม/กระสอบ)	8 กระสอบ	60	480
ปุ๋ย 15-15-15 (50 กิโลกรัม/กระสอบ)	1 กระสอบ	700	700
ค่าแรง 2 คน	10 วัน	315	6,300
ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	-	1,500	1,500
อุปกรณ์สำหรับทำเชื้อสด ไตรโคเดอร์มา			
เชื้อราไตรโคเดอร์มา	ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานเกษตรอำเภอสิเกา	75	75
ชนิดน้ำ	5 กิโลกรัม	10	10
ข้าวสาร	50 กรัม	10	10
ถุงพลาสติกทนร้อน ขนาด 8×12 นิ้ว	50 กรัม	10	10
ยาง	1 ซอง		
เบ้ม			
รวม (บาท)			11,200

*ราคาสินค้าอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามราคาตลาด

ลักษณะขมิ้นชัน

การเตรียมหัวพันธุ์ขมิ้นชัน เพื่อการปลูกรอบถัดไป

แปลงทดลองขมิ้นชันนี้ถือว่าให้ผลที่น่าพอใจสำหรับทั้งสอง ซึ่งมองได้ว่าเป็นตลาดนำการผลิตก็ไม่ผิดนัก เพราะมีตลาดที่รองรับแน่นอน ทั้งยังบอกอีกว่ายังไงก็จะปลูกรอบถัดไปอีกแน่นอนเพราะเป็นพืชที่ปลูกง่าย การดูแลไม่ซับซ้อน เหมาะสำหรับการปลูกเพื่อเป็นรายได้เสริม

ขมิ้นชันเตรียมจำหน่าย

สอบถามแลกเปลี่ยนความรู้ทางการเกษตร คุณชัชมา นุ้ยสี เบอร์โทร. 095-772-2059 หรือสำนักงานเกษตรอำเภอสิเกา จังหวัดตรัง โทร. 075-291-124



21 กุมภาพันธ์ 2569

<https://youtu.be/Q3CtWLMXxrc?feature=shared>



บโศธร - สอนใช้ประโยชน์จากฟางข้าว / ปัญหาไฟฟ้า อช.ภูผาเทิบ ลดลง NBT ทำไทย วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2569

สำนักงานประชาสัมพันธ์ จังหวัดยโสธร

5.55K subscribers

Subscribe

2



Summarize!



Share



Save



Download