

## สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ส่วนกลาง		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
หยุดเผา	๑. นำน-รองอธิบดีส่งเสริมการเกษตรลงพื้นที่น่านขับเคลื่อนนโยบายแปลงใหญ่งดเผาป่า	อินทรีสยาม
ไม้ผล	๒. ดูแลไม้ผลพันธุ์กล้วยแก้ง เกษตรผสมผสานช่วยได้	ไทยรัฐ
Field Day	๓. กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนพอบาชีฟเสริมเพิ่มรายได้ ในงาน Field Day จังหวัดตรัง ๒๓ ก.พ.นี้	Gimyong News
	๔. เกษตรเขต ๕ ร่วมเกษตรตรัง จัดงาน FIELD DAY สร้างอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ชาวสวนยาง	Songkhla today
	๕. สร้างอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ ในงาน Field Day จังหวัดตรัง ๒๓ กุมภาพันธ์นี้	MGR Online
ส่วนภูมิภาค		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
หยุดเผา	๑๙. จ.นนทบุรี เปิดโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ลดปัญหาหมอกควัน และฝุ่นละออง PM ๒.๕ (มีคลิป)	Khaochad.co.th
Field Day	๒๐. นำนจัดงาน Field Day งดเผาป่าแก้ปัญหาหมอกควัน	โฟกัสนิวส์
	๒. เกษตรเลย จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี ๒๕๖๓ ณ อำเภอทาลิ่ง	สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์
แตงโม	๒๑. เกษตรกรพะเยาหันมาปลูกแตงโมแทนข้าวนาปรัง	ข่าวภาคเหนือ NBT Chiangmai
กล้วยแก้ง	๒๓. สำนักงานเกษตร จ.ภูเก็ต แจ้งเตือนให้รับมือสถานการณ์กล้วยแก้งปี ๒๕๖๓	News NBT Phuket
ขนมจีนเส้นสด	๒๔. ชาวพื้นเมืองสตูล “อัลฮัมดุลิลละห์” สู้ “ขนมจีนเส้นสด” ขวขึ้นเหนียวหนึบ อิ่มนาน ทำงานทน	ส่องใต้
	๒๕. โรงขนมจีนบ้านกาเนาะ ต.เกตุรี อ.เมือง จ.สตูล แหล่งแปรรูปขนมจีนเส้นสดจากข้าวพื้นเมือง “อัลฮัมดุลิลละห์” ซึ่งเป็นที่นิยมของชาวบ้านในท้องถิ่น และมีการสืบทอดมาอย่างยาวนาน	MGR Online
คลินิกเกษตรเคลื่อนที่	๒๖. จังหวัดกำแพงเพชร จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ครั้งที่ ๒ ช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาด้านการเกษตร	TimeNews
	๒๗. กำแพงเพชร-เกษตรจังหวัดกำแพงเพชรจัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ครั้งที่ ๒	V Sport News Online
มันสำปะหลัง	๒๘. เกษตรจังหวัดสุโขทัยส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง	คมชัดลึก
กล้วยแก้ง	๒๙. สู้แล้ง..ชาวนานครสวรรค์ปลูกข้าว ตระเวนจับปลาหนองน้ำแห้ง – สุโขทัย หนูนปลูกถั่วแทน	MGR Online

Home > ภูมิภาค



## นำร่อง-รองอธิบดีส่งเสริมการเกษตรลงพื้นที่นำร่องขับเคลื่อนนโยบายแปลงใหญ่ดงเคาะป่า

### รองอธิบดีส่งเสริมการเกษตรลงพื้นที่นำร่องขับเคลื่อนนโยบายแปลงใหญ่ดงเคาะป่า

เมื่อเร็วๆ นี้ นายอาชวีชัยชาญ เลี้ยงประยูร รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่พบปะเจ้าหน้าที่และเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่มะม่วง ต.เมืองจิ่ง อ.ภูเพียง จ.น่าน โดยนายเกรณี อนิลบล เกษตรจังหวัดน่าน พร้อมหัวหน้ากลุ่ม/ฝ่าย สำนักงานเกษตรจังหวัดน่าน และเกษตรกรอำเภอทุกอำเภอ ร่วมให้การต้อนรับ ร่วมรับมอบนโยบายและแนวทางการปฏิบัติงานในพื้นที่



นายเกรณี อนิลบล เกษตรจังหวัดน่าน ได้กล่าวแนะนำสภาพพื้นที่อำเภอภูเพียงและแนะนำคณะเจ้าหน้าที่มีนายสำรวย ผัดผล นายกองดีการบริหารส่วนตำบลเมืองจิ่ง กล่าวต้อนรับคณะ และนายเกษม รุณใจ ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.)จังหวัดน่านและประธานกลุ่มแปลงใหญ่มะม่วงตำบลเมืองจิ่ง อำเภอภูเพียง ได้บรรยายผลการดำเนินงานและปัญหาอุปสรรคการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.)และแปลงใหญ่ในพื้นที่จังหวัดน่าน





นายอาชวีชัยชาญ เลี้ยงประยูร รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า นโยบายการลดการเผาในพื้นที่เกษตร เพื่อแก้ปัญหาไฟป่าหมอกควันของประเทศ และการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.)และแปลงใหญ่ของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งเป็นการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรที่นำคน พื้นที่ และสินค้า มาจัดตั้งเป็นศูนย์การเรียนรู้การผลิตสินค้าเกษตรแต่ละชนิดตลอดห่วงโซ่การผลิต ที่มีสถานีเรียนรู้ มีหลักสูตร และเกษตรกรเป้าหมาย ตลอดจนการดำเนินงานแปลงใหญ่ที่นำทั้งคน พื้นที่ และสินค้า มารวมกันผลิต ร่วมกันขาย และบริหารจัดการร่วมกัน เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพผลผลิต ทำการตลาด และมีกระบวนการบริหารจัดการกลุ่ม และกล่าวเพิ่มเติมถึงระบบการส่งเสริมการเกษตรที่ใช้ขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร ทั้งระบบ T&V MRCF และบุคลากรต่างๆในงานส่งเสริมการเกษตร

## ดูแลไม้ผลพันธุ์กล้วยแล้ง เกษตรผสมผสานช่วยได้

ข่าว

ทั่วไทย

ไทยรัฐฉบับพิมพ์

20 ก.พ. 2563 07:15 น.

SHARE |



นายอาชวีชัยชาญ เลี้ยงประยูร รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยว่า ปีนี้กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ประเทศไทยจะเผชิญภัยแล้งตั้งแต่เดือนมกราคมไปจนถึงเดือนมิถุนายน ปริมาณน้ำฝนจะต่ำกว่าค่าปกติ 3-5% ขอให้เกษตรกรปรับตัวเตรียมการรับมือ ใช้น้ำอย่างประหยัดเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด ไม่ปลูกพืชฤดูแล้งเกินแผนที่กำหนด พร้อมดูแลรักษาความชื้นในแปลง ปลูกพืช สร้างแหล่งน้ำในไร่นา ปรับเปลี่ยนกิจกรรมการเกษตร ใช้เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน จากการสำรวจและประเมินเบื้องต้น คาดว่าพื้นที่ไม้ผลเสี่ยงนอกเขตชลประทานมี 30 จังหวัด 207 อำเภอ 1,065 ตำบล พื้นที่รวมทั้งสิ้น 374,478 ไร่

“มีข้อเสนอแนะการดูแลไม้ผล การให้น้ำควรให้น้ำแบบประหยัดที่สุดภายในบริเวณรัศมีทรงพุ่มเท่านั้น อย่าน้ำมากจนไหลและไปทั่วสวน ใช้ระบบน้ำหยดหรือหัวเหวี่ยงขนาดเล็ก ใช้วัสดุคลุมดิน โดยคลุมจากโคนถึงแนวรัศมีทรงพุ่ม ตัดแต่งกิ่งไม้ผลที่เก็บเกี่ยวผลแล้วเพื่อลดการระเหยน้ำทางใบ และช่วยให้การออกดอกติดผลในฤดูต่อไป สำหรับไม้ผลบางชนิด เช่น ทุเรียน หากขาดน้ำช่วงติดผล อาจทำให้ต้นโทรมและถึงตายได้ หรือมีงูคุดที่ติดผลแล้ว ขาดน้ำผลจะมีขนาดเล็ก ก้นผลจืด คุณภาพไม่ดี จะต้องรีบทำการตัดทิ้งให้หมด”

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรบอกอีกว่า นอกจากนี้อาจพิจารณาการจัดวัชพืชเป็นสิ่งสำคัญควรกำจัดตั้งแต่ต้นฤดูแล้ง และใช้เศษวัสดุมาคลุมโคนต้นไม้ผล แต่ในระยะที่ขาดแคลนน้ำมากๆ ไม่ควรทำการกำจัดวัชพืชหรือไถพรวนดิน เพราะจะทำให้ผิวดินแห้งเร็วมากขึ้นอีก ส่วนการจัดการแหล่งน้ำ ควรปรับปรุงบ่อน้ำให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ และสูบน้ำจากแหล่งน้ำใกล้เคียงมาเก็บกักไว้สวนผลไม้ที่อยู่ใกล้ทะเล จำเป็นต้องกักน้ำจืดไว้ เพื่อป้องกันน้ำเค็มที่จะเข้ามาในสวน หมั่นตรวจสอบระบบส่งน้ำ ควบคุมอย่าให้น้ำรั่วไหล

“ไม่ควรใส่ปุ๋ยในช่วงแล้ง เพราะจะไปกระตุ้นการเจริญเติบโต ให้แตกใบอ่อนในช่วงแล้งน้ำน้อย จะทำให้พืชมีน้ำไม่พอใช้ ส่งผลทำให้ต้นเหี่ยวเฉาและตายได้ ต้องทำแนวกันไฟรอบสวน หากมีเศษหญ้าแห้ง กิ่งไม้แห้ง และใบไม้แห้ง ควรนำออกจากแปลงปลูกเพื่อป้องกันไฟไหม้สวน เตรียมน้ำ ทราบ และอุปกรณ์ดับไฟไว้ให้พร้อม และเก็บไว้ในที่เฉพาะสามารถนำมาใช้งานได้ทันที หากมีข้อสงสัยสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่”



เศรษฐกิจบ้านเรา

## กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนพบอาชีพเสริม เพิ่มรายได้ ในงาน Field Day จังหวัดตรัง 23 ก.พ.นี้

เมื่อ: 15:04 น. 20 ก.พ. 63 76 ครั้ง

ทวิต แชร์ 0 แอร์ 0

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ร่วมกับ สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2563 จังหวัดตรัง ในวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2563 ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอรัษฎา หมู่ที่ 15 ตำบลควนเมา อำเภอรัษฎา จังหวัดตรัง

นายสุพิท จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ให้ข้อมูลว่า การจัดงาน Field day ใช้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หรือ ศพก. เป็นสถานที่จัดงาน และเป็นแหล่งเรียนรู้ทางการเกษตร ที่มีเกษตรกรผู้นำเป็นผู้บริหารจัดการ ภายใต้การสนับสนุนของทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การจัดงาน Field day เป็นสัญญาณของการเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ที่เหมาะสมของเกษตรกร เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้รับทราบเทคโนโลยีการผลิตใหม่ๆ การเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยกันเอง รวมทั้งนักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขา ซึ่งเป็นตัวแทนจากหน่วยงานต่าง ๆ รวมถึงช่องทางตลาด และข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ



**พบกันในงาน Field Day จังหวัดตรัง**  
**ณ ศพก. น.15 คุกวนเมา อ.รัษฎา จ.ตรัง**  
**ในวันอาทิตย์ที่ 23 กุมภาพันธ์ 2563**

**พบกับกิจกรรม**  
ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตยางพารา  
และสร้างอาชีพเสริมเพิ่มรายได้

**การผลิตผักปลอดภัย การปลูกพืชเศรษฐกิจ การเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจ**  
**การจัดการปุ๋ยยางพาราอย่างมีประสิทธิภาพ**  
**การจัดการสวนยางพาราอย่างมีประสิทธิภาพ**  
**การเลี้ยงผึ้งโพรงไทย และการแปรรูปผลผลิตจากผึ้ง**

**นวัตกรรมแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพารา**  
การให้บริการของหน่วยงาน  
ในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และภาคเอกชน  
เชิญ ชีบ อิม ลินดาในตลาดเกษตรกร  
Young Smart Farmer และวิสาหกิจชุมชน

โดย สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง ร่วมกับ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา  
กรมส่งเสริมการเกษตร

สำหรับการจัดงานวัน Field Day ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอรัษฎา จังหวัดตรัง ได้ชูประเด็นการสร้างอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ เนื่องจากปัจจุบันยางพารามีราคาตกต่ำ ทำให้เกษตรกรได้รับรายได้น้อยกว่าที่ควรจะเป็น ไม่เพียงพอต่อการดำเนินชีวิตประจำวัน และอำเภอรัษฎามีพื้นที่ทั้งสิ้น ๑๔๕,๒๖๖ ไร่ เป็นพื้นที่ทำการเกษตร จำนวน ๙๖,๗๒๖ ไร่ เกษตรกรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำสวนยางพารา ซึ่งมีพื้นที่ปลูกยางพารา จำนวน ๕๙,๕๙๓ ไร่ คิดเป็น ๖๑.๖๑ % ของพื้นที่ทำการเกษตรทั้งหมด ในการจัดงาน Field Day ครั้งนี้ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญ ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตยางพารา การสร้างอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ เช่น การผลิตผักปลอดภัย (ผักกางมุ้ง) การปลูกฝรั่ง และมะละกอ การเลี้ยงแพะเนื้อ การเลี้ยงผึ้งโพรงไทย การจัดการปุ๋ยยางพาราและการจัดการสวนยางพาราอย่างมีประสิทธิภาพ กิจกรรมให้ความรู้ดังกล่าวสามารถสร้างรายได้ เพื่อช่วยให้เกษตรกรชาวสวนยางพาราและเกษตรกรทั่วไป ดำเนินชีวิตได้อย่างมีความสุข

นายสุพิท จิตรภักดี ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า การจัดงานวัน Field Day ของจังหวัดตรังในครั้งนี้ ได้ชูประเด็นการสร้างอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางพาราแล้ว ยังมีนวัตกรรมการนวัตกรรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพารา การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า

การส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย เช่น การปลูกมะเขือเทศ เมล่อน การเพาะต้นอ่อน การหยุดเผาในพื้นที่เกษตร การใช้เครื่องจักรกลเกษตร และเยี่ยมชมนิทรรศการผลสำเร็จของการขับเคลื่อนงานส่งเสริมและพัฒนาองค์กรเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชนภาคใต้ การให้บริการทางการเกษตรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในรูปแบบคลินิกเกษตร และภาคเอกชน เช่น บริษัทยูนิวานิช คุโบต้า การจำหน่ายสินค้าและผลผลิตในชุมชน จึงขอเชิญชวนเกษตรกรชาวสวนยางพารา และเกษตรกรทั่วไป ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ณ ศพก. อำเภอรัญญา จังหวัดตรัง สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดตรังและสำนักงานเกษตรอำเภอรัญญา

เกษตรกรเขต 5 ร่วมเกษตรตรัง จัดงาน FIELD DAY สร้างอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ ชาวสวนยาง



จังหวัดตรัง จัดงาน Field Day เริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ สร้างอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ชาวสวนยาง

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๕ จังหวัดสงขลา ร่วมกับ สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี ๒๕๖๓ จังหวัดตรัง ในวันอาทิตย์ที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอรัษฎา หมู่ที่ ๑๕ ตำบลควนเมา อำเภอรัษฎา จังหวัดตรัง

นายสุพิท จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ที่ ๕ จังหวัดสงขลา ให้ข้อมูลว่า การจัดงาน Field day ใช้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หรือ ศพก. เป็นสถานที่จัดงาน และเป็นแหล่งเรียนรู้ทางการเกษตร ที่มีเกษตรกรผู้ดำเนินงานเป็นผู้บริหารจัดการ ภายใต้การสนับสนุนของทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การจัดงาน Field day เป็นสัญญาณของการเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ที่เหมาะสมของเกษตรกร เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้ รับทราบเทคโนโลยีการผลิตใหม่ๆ การเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยกันเอง รวมทั้งนักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขา ซึ่งเป็นตัวแทนจากหน่วยงานต่าง ๆ รวมถึงช่องทางการตลาด และข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ

สำหรับการจัดงานวัน Field Day ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอรัษฎา จังหวัดตรัง ได้ชูประเด็นการสร้างอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ เนื่องจากปัจจุบันยางพารามีราคาตกต่ำ ทำให้เกษตรกรได้รับรายได้น้อยกว่าที่ควรจะเป็น ไม่เพียงพอต่อการดำเนินชีวิตประจำวัน และอำเภอรัษฎามีพื้นที่ทั้งสิ้น ๑๔๕,๒๖๖ ไร่ เป็นพื้นที่ทำการเกษตร จำนวน ๙๖,๗๒๖ ไร่ เกษตรกรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำสวนยางพารา ซึ่งมีพื้นที่ปลูกยางพารา จำนวน ๕๙,๕๙๓ ไร่ คิดเป็น ๖๑.๖๑ % ของพื้นที่ทำการเกษตรทั้งหมด ในการจัดงาน Field Day ครั้งนี้ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญ ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตยางพารา การสร้างอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ เช่น การผลิตผักปลอดภัย (ผักกางมุ้ง) การปลูกฝรั่ง และมะละกอ การเลี้ยงแพะเนื้อ การเลี้ยงผึ้งโพรงไทย การจัดการปุยยางพาราและการจัดการสวนยางพาราอย่างมีประสิทธิภาพ กิจกรรมให้ความรู้ดังกล่าว สามารถสร้างรายได้ เพื่อช่วยให้เกษตรกรชาวสวนยางพาราและเกษตรกรทั่วไป ดำเนินชีวิตได้อย่างมีความสุข

นายสุพิท จิตรภักดี ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า การจัดงานวัน Field Day ของจังหวัดตรังในครั้งนี้ ได้ชูประเด็นการสร้างอาชีพเสริม เพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางพาราแล้ว ยังมีนิทรรศการนวัตกรรมแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพารา การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า การส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย เช่น การปลูกมะเขือเทศ เมล่อน การเพาะต้นอ่อน การหยุดเผาในพื้นที่เกษตร การใช้ เครื่องจักรกลเกษตร และเยี่ยมชมนิทรรศการผลสำเร็จของการขับเคลื่อนงานส่งเสริมและพัฒนาองค์กรเกษตรกรและวิสาหกิจ ชุมชนภาคใต้ การให้บริการทางการเกษตรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในรูปแบบคลินิกเกษตร และ ภาคเอกชน เช่น บริษัทยูนิวานิช คูโบต้า การจำหน่ายสินค้าและผลผลิตในชุมชน จึงขอเชิญชวนเกษตรกรชาวสวนยางพารา และเกษตรกรทั่วไป ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ณ ศพก. อำเภอรษฎา จังหวัดตรัง สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ ณ สำนักงาน เกษตรจังหวัดตรังและสำนักงานเกษตรอำเภอรษฎา



## สร้างอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ ในงาน Field Day จังหวัดตรัง 23 กุมภาพันธ์

เผยแพร่: 19 ก.พ. 2563 17:57 ปรับปรุง: 19 ก.พ. 2563 18:01 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



ศูนย์ข่าวหาดใหญ่ - กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๕ จังหวัดสงขลา ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี ๒๕๖๓ จังหวัดตรัง ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

นายสุพิต จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๕ จังหวัดสงขลา ให้ข้อมูลว่า การจัดงาน Field day ใช้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หรือ ศพก. เป็นสถานที่จัดงาน และเป็นแหล่งเรียนรู้ทางการเกษตรที่มีเกษตรกรผู้นำเป็นผู้บริหารจัดการ ภายใต้การสนับสนุนของทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

การจัดงาน Field day เป็นสัญญาณของการเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ที่เหมาะสมของเกษตรกร เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้ รับทราบเทคโนโลยีการผลิตใหม่ๆ การเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมต่อสภาพพื้นที่ ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยกันเอง รวมทั้งนักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขา ซึ่งเป็นตัวแทนจากหน่วยงานต่างๆ รวมถึงช่องทางการตลาด และข้อมูลข่าวสารต่างๆ

สำหรับการจัดงานวัน Field Day ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอรัษฎา จ.ตรัง ได้ชูประเด็นการสร้างอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ เนื่องจากปัจจุบันยางพารามีราคาตกต่ำ ทำให้เกษตรกรได้รับรายได้น้อยกว่าที่ควรจะเป็น ไม่เพียงพอต่อการดำรงชีพประจำวัน และ อ.รัษฎา มีพื้นที่ทั้งสิ้น ๑๔๕,๒๖๖ ไร่ เป็นพื้นที่ทำการเกษตร จำนวน ๙๖,๗๒๖ ไร่ เกษตรกรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำสวนยางพารา ซึ่งมีพื้นที่ปลูกยางพารา จำนวน ๕๙,๕๙๓ ไร่ คิดเป็น ๖๑.๖๑ เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ทำการเกษตรทั้งหมด

ในการจัดงาน Field Day ครั้งนี้ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตยางพารา การสร้างอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ เช่น การผลิตผักปลอดภัย (ผักกางมุ้ง) การปลูกฝรั่ง และมะละกอ การเลี้ยงแพะเนื้อ การเลี้ยงผึ้งโพรงไทย การจัดการปุ๋ยยางพารา และการจัดการสวนยางพาราอย่างมีประสิทธิภาพ กิจกรรมให้ความรู้ดังกล่าวสามารถสร้างรายได้ เพื่อช่วยให้เกษตรกรชาวสวนยางพารา และเกษตรกรทั่วไปดำเนินชีวิตได้อย่างมีความสุข

นายสุพิต จิตรภักดี ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า การจัดงานวัน Field Day ของ จ.ตรัง ในครั้งนี้ ได้ชูประเด็นการสร้างอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางพาราแล้ว ยังมีนิทรรศการนวัตกรรมแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพารา การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า การ

ส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย เช่น การปลูกมะเขือเทศ เมล่อน การเพาะต้นอ่อน การหยุดเผาในพื้นที่เกษตร การใช้เครื่องจักรกลเกษตร และเยี่ยมชมนิทรรศการผลสำเร็จของการขับเคลื่อนงานส่งเสริม และพัฒนาองค์กรเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชนภาคใต้ การให้บริการทางการเกษตรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในรูปแบบคลินิกเกษตร และภาคเอกชน เช่น บริษัท ยูนิวานิช คูโบต้า การจำหน่ายสินค้า และผลผลิตในชุมชน จิงขอเชิญชวนเกษตรกรชาวสวนยางพาราและเกษตรกรทั่วไปร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ณ ศพก.อำเภอรำไพบุรี จ.ตรัง สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง และสำนักงานเกษตรอำเภอรำไพบุรี

## จ.นันทบุรี เปิดโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรลดปัญหาหมอกควัน และฝุ่นละออง PM 2.5 (มีคลิป)

1 min read

12 ชั่วโมง ago Zee Zee



วันนี้ ๒๐ ก.พ.๖๓ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ วัดสโสมสร หมู่ที่ ๙ ตำบลไทรใหญ่ อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี นางจุรีรัตน์ เทพอาสน์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เป็นประธานเปิดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้และพัฒนาศักยภาพเกษตรกร โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้น จากปัญหาหมอกควัน และฝุ่นละออง PM ๒.๕ และนำเสนอทางเลือกในการใช้เทคโนโลยีการเกษตรทดแทนการเผา สร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผา รวมทั้งสร้างต้นแบบในการทำการเกษตรปลอดการเผาเพื่อสนับสนุนการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรในระยะต่อไป

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย ฐานเรียนรู้ด้านการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรทั้งหมด ๔ ฐาน ดังนี้

ฐานเรียนรู้ที่ ๑ การหมักตอซังด้วยสารเร่ง พด.๒

โดยเจ้าหน้าที่จากสถานีพัฒนาที่ดิน จังหวัดนนทบุรี

ฐานเรียนรู้ที่ ๒ การผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากฟางข้าวและการตรวจวิเคราะห์ดิน โดยเจ้าหน้าที่จากกลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี

ฐานเรียนรู้ที่ ๓ การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากฟางข้าว

ฐานเรียนรู้ที่ ๔ เครื่องอัดฟางข้าว



## บ้านจัดงาน Field Day จดเผาป่าแก้ปัญหาหมอกควัน



บ้านจัดงาน Field Day จดเผาป่าแก้ปัญหาหมอกควัน

เมื่อเร็วๆ นี้ นายสรณัฐ อธิลบล เกษตรจังหวัดน่าน รมชนประเภศกรและเจ้าหน้าที่ในงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ของอำเภอภูเพียง ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม

ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพค.หลัก) ต.เมืองจัง อ.ภูเพียง จ.น่าน

นายสรณัฐ อธิลบล เกษตรจังหวัดน่าน กล่าววา แนวทางในการพัฒนาการเกษตรโดยการน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง น้อมนำศาสตร์พระราชาสู่การปฏิบัติ ในการแก้ปัญหาเรื่องน้ำ ซึ่งการหาหลุม

ขมเขตร การทำธนาคารน้ำใต้ดินในครัวเรือน เพื่อแก้ปัญหาภัยแล้ง การแก้ปัญหาหมอกควันไฟป่า โดยการโคกกลบหรือนำเศษวัสดุทางการเกษตรมาเพาะเห็ดสร้างรายได้หรือนำมาทำปุ๋ย

หมักเพื่อใช้ในการผลิตพืชและบำรุงดิน และเนื่องจากเป็นวันประกาศตนวันการเกิดชาติของจังหวัดน่าน ในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ - 15 เมษายน 2563 ด้วย.



19 กุมภาพันธ์ 2563 รายงาน เกษตรกรพะเยาหันมาปลูกแตงโมแทนข้าวนาปรัง

การดู 133 ครั้ง • 19 ก.พ. 2020

👍 0 🗨️ 0 ➦ แชร์ 📄 บันทึก ...

 ข่าวภาคเหนือ NBT Chiangmai  
ผู้ติดตาม 636 คน

ติดตาม



## เกษตรเลย จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2563 ณ อำเภอท่าลี่



วันนี้ (๒๐ ก.พ. ๖๓) สำนักงานเกษตรจังหวัดเลย ร่วมกับ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าลี่ และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่จังหวัดเลย จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี ๒๕๖๓ ณ ไร่ไอรัก เครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตำบลอาฮี อำเภอท่าลี่ จังหวัดเลย โดยมีนายประดิษฐ์ อินตาพรหม เกษตรจังหวัดเลย เป็นประธานในการเปิดงาน เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่โดยให้แนวทางแก่เกษตรกรในพื้นที่ตำบลอาฮีให้ทำการเกษตรแบบผสมผสานและเกษตรอินทรีย์ เพื่อลดความเสี่ยงจากการทำพืชเชิงเดี่ยว พร้อมทั้งรณรงค์ให้เกษตรกรหยุดเผาเศษวัสดุการเกษตร และเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ภัยแล้งที่จะเกิดขึ้นปี ๒๕๖๓

ทั้งนี้ นางสุจิตรา ญาณะนันท์ เกษตรอำเภอหนองหิน รักษาราชการแทนเกษตรอำเภอท่าลี่ กล่าวว่า อำเภอท่าลี่เป็นเมืองที่มีการส่งเสริมให้เกษตรกรทำการเกษตรแบบยั่งยืน ได้แก่ เกษตรอินทรีย์ เกษตรผสมผสาน วนเกษตร เกษตรทฤษฎีใหม่ และชุมชนเศรษฐกิจพอเพียง มีกิจกรรมการปลูกพืชหลัก ได้แก่ มันสำปะหลัง ผักอินทรีย์ และท่องเที่ยวเชิงเกษตร โดยได้มีการบูรณาการดำเนินงานของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการพัฒนาให้ ศ.พ.ก.หลักและเครือข่าย เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรของเกษตรกรในพื้นที่ ครอบคลุมหลากหลายกิจกรรมทางการเกษตร อาทิ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ศูนย์จัดการดินและปุ๋ยชุมชน ศูนย์เรียนรู้ด้านการเกษตรผสมผสานการดำเนินงานในวันนี้เป็นการดำเนินงานจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี ๒๕๖๓ เพื่อถ่ายทอดความรู้และให้บริการแก่เกษตรกรในชุมชน ในการนำปรับใช้ให้เหมาะสมในการทำกิจกรรมทางการเกษตรของตนเองสำหรับฤดูกาลผลิตใหม่ที่จะมาถึง

โดยภายในงานมีการจัดสถานีถ่ายทอดความรู้ จำนวน ๑๐ สถานี ประกอบด้วย สถานีที่ ๑ เรื่อง การจัดการดินและปุ๋ยโดยสถานีพัฒนาที่ดินเลย สถานีที่ ๒ เรื่อง การเลี้ยงแพะ โดยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเลย สถานีที่ ๓ เรื่อง การจัดการศัตรูพืชด้วยสารชีวภัณฑ์ โดยกลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดเลย สถานีที่ ๔ เรื่อง การทำประมง (การเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชังบก) โดยสำนักงานประมงจังหวัดเลย สถานีที่ ๕ เรื่อง การจัดทำบัญชีครัวเรือน โดยสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์เลย สถานีที่ ๖ เรื่อง ระบบน้ำทางการเกษตรโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ โดยชลประทานจังหวัดเลยสถานีที่ ๗ เรื่อง การปลูกผักยกแคร่ โดยศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (เกษตรที่สูง) สถานีที่ ๘ เรื่อง การสหกรณ์ โดยสำนักงานสหกรณ์จังหวัดเลย สถานีที่ ๙ การขยายพันธุ์ไม้ผล โดยศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (พืชสวนเลย) สถานีที่ ๑๐ เรื่อง การปลูกพืชในระบบเกษตรอินทรีย์และการเลี้ยงไส้เดือนดิน โดยวิทยากรศูนย์ ศ.พ.ก.เครือข่าย นอกจากนี้ยังได้มีการนำเสนอองค์ความรู้และบริการทางการเกษตร จากหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภาคีเครือข่ายและภาคเอกชน





NBT South ช่อง 11 ดิจิทัล ขาว สำนักงานเกษตร จ.ภูเก็ต แจ้งเตือนให้รับมือสถานการณ์ภัยแล้งปี 2563

การดู 34 ครั้ง · 20 ก.พ. 2020

👍 0 🗨️ 0 ➦ แชร์ 📄 บันทึก ...

 News NBT Phuket  
ผู้ติดตาม 2.75 พัน คน

[ติดตาม](#)



ข้าวพื้นเมืองสตูล “อัลฮัมดุลิลละห์” สู่ “ขนมจีนเส้นสด” ชาวชนเหนียวหนึบ อิ่มนาน ทำงานทน



ข้าวพื้นเมืองสตูล “อัลฮัมดุลิลละห์” สู่ “ขนมจีนเส้นสด” ชาวชนเหนียวหนึบ อิ่มนาน ทำงานทน

วันที่ ๒๐ ก.พ.๒๕๖๓ ที่โรงขนมจีนบ้านกาเนาะ หมู่ที่ ๒ ต.เกตุรี (เกตุ-ตี) อ.เมืองสตูล เป็นอีกหนึ่งแหล่งของสมาชิกเกษตรกรแปลงใหญ่ในการใช้ข้าวพื้นเมือง “อัลฮัมดุลิลละห์” หรือ อัลฮัมมา มาแปรรูปเป็นขนมจีนที่มีความยาวนานจากรุ่นสู่รุ่นที่ ๒ ที่สืบทอดต่อคือนายอาแมน อาดำ อายุ ๖๒ ปีกับครอบครัวช่วยกันทำขนมจีนเส้นสดข้าวอัลฮัมดุลิลละห์

ขนมจีนเส้นสดจากข้าวอัลฮัมมา ซึ่งเป็นข้าวพื้นเมืองแท้ ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ไม่เจือปนข้าวจากที่อื่นจึงทำให้ขนมจีนเส้นสดของที่นี่มีสีขาวขุ่น เส้นเหนียวหนึบ จับเส้นง่าย รสชาติมัน ทานแล้วอยู่ท้องจึงเป็นที่นิยมนทานของชาวบ้านในท้องถิ่น

ขั้นตอนการทำขนมจีนเส้นสดจากข้าวอัลฮัมมา เริ่มจากการนำข้าวพื้นเมืองอัลฮัมมา มาล้างน้ำให้สะอาดจากนั้นนำไปแช่น้ำสะอาดในถังที่มีฝาปิดภาชนะ ๑๐ ชั่วโมง จากนั้นนำข้าวอัลฮัมมา ที่ผ่านการแช่เครื่องไม้เพื่อให้เป็นลูกแป้ง จากนั้นนำลูกแป้งไปต้มในกระทะที่มีความร้อนปานกลาง (ขั้นตอนนี้ต้องใช้ทักษะความชำนาญในการสังเกตดู เพื่อให้ลูกแป้งเปลี่ยนสีและสุกทั่วทั้งลูก) ก่อนนำไปเข้าเครื่องนวดและใส่แป้งมันผสมให้พอเหมาะไปอีกหนึ่งขั้นตอนเพื่อให้เส้นเหนียวนุ่ม จากนั้นนำลูกแป้งเข้ากระบอกรีดเส้นขนมจีนลงบนน้ำร้อนจัดต้มจนสุก รีบยกขึ้นแช่น้ำเย็นให้เส้นคลาย จากนั้นแม่บ้านจะช่วยกันจับขึ้นลูกเป็นอันเสร็จขั้นตอนการทำขนมจีนเส้นสดจากข้าวอัลฮัมมา

นายอาแมน อาดำ วัย ๖๒ ปี รุ่นที่สองของโรงขนมจีนบ้านกาเนาะเส้นสดจากข้าวพื้นเมือง อัลฮัมมา บอกว่า จากรุ่นสู่รุ่นขนมจีนจากข้าวอัลฮัมมายังคงใช้ข้าวพื้นเมืองในการทำเส้นขนมจีน แม้วันเวลาผ่านไปแม้พื้นที่ปลูกข้าวพื้นเมืองชนิดนี้ลดน้อยลงแต่ลุงอาแมน กับครอบครัวยังคงทำขนมจีนจากข้าวพื้นเมือง เนื่องจากลูกค้าส่วนใหญ่นิยมนทานแม่สีจะขาวขุ่น แตกต่างแต่สารอาหารจากข้าวครบถ้วน เหนียวหนึบ ทำใหม่สดทุกวัน รับประทานไม่มีสารกันบูดอย่างแน่นอน

ชาวบ้านบางรายที่มีข้าวพื้นเมืองอัลฮัมมา จะจ้างให้โรงขนมจีนทำให้ โดยคิดค่าจ้างทำเพียงกิโลกรัมละ ๑๔-๑๕ บาท หรือจะซื้อแบบสำเร็จรูปกิโลกรัมละ ๒๓ บาท หากสั่งซื้อร้อยกิโลกรัมขึ้นไปสามารถลดราคาได้ ติดต่อสั่งซื้อล่วงหน้าได้ ๐๘๓-๐๘๕ ๓๕๔๗ ลุงแอน

นายสุริยัน จันทศรี เกษตรอำเภอมืองสตูล กล่าวว่า พื้นที่เมืองสตูลมีการปลูกข้าวทั้งหมด ๓๘๐๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ปลูกข้าวอัลฮัม ในพื้นที่ ต.ควนโพธิ์ ต.บ้านควน ต.ฉลุงและต.เกตุรี โดยส่วนใหญ่ปลูกข้าวเพื่อบริโภคในครัวเรือน เหลือก็นำมาขายและแปรรูปเป็นขนมจีน ทางเกษตรอำเภอมืองสตูลได้ส่งเสริมการปลูกในกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ ของต.เกตุรีจำนวน ๓๐๖ ไร่ซึ่งมีสมาชิก ๖๓ คน แปลงใหญ่ ต.ควนโพธิ์ ๗๐๐ ไร่ สมาชิก ๑๒๐ คน ผลผลิตจากเดิม ๓๘๐ กิโลกรัมต่อไร่เพิ่มมาเป็น ๔๘๐-๕๐๐ กว่ากิโลกรัมต่อไร่ ซึ่งได้ผลเป็นที่น่าพอใจ

สำหรับข้าวอัลฮัมฯ เป็นข้าวพื้นเมืองที่ได้รับความนิยมและไม่เพียงพอสอดคล้องความต้องการของคนในพื้นที่ ทางเกษตรอำเภอเมืองและเกษตรจังหวัดสตูลได้ช่วยกันส่งเสริมให้เกษตรกรเพิ่มกำลังผลิต โดยฝากให้พี่น้องเกษตรกรที่มีนาข้าวช่วยกันรักษา เพราะการปลูกข้าวจะช่วยลดค่าครองชีพให้กับครอบครัวของเกษตรกรได้

นายกริยา อาดำ เลขาธิการใหญ่ ต.เกษตร อ.เมืองสตูล กล่าวว่า ข้าวพื้นเมืองอัลฮัมฯ เป็นข้าวที่ไวต่อแสงและต้านทานต่อโรค ไร้สารเคมี ข้อดีคือเมล็ดพันธุ์ข้าวไม่ต้องซื้อเก็บเกี่ยวไว้ใช้ปีต่อไปได้ หลังภาครัฐเข้ามาส่งเสริมทำให้การเพิ่มขึ้นจาก ๓๐๐ กิโลกรัมต่อไร่ เป็น ๕๐๐ กว่ากิโลกรัมต่อไร่

โดยชาวบ้านใน ต.เกษตร ได้ช่วยกันอนุรักษ์พันธุ์ข้าวพื้นเมือง เพื่อความมั่นคงของอาหาร และยังพบว่าข้าวมีความต้านทานต่อโรค ไม่มีสารเคมีปลอดภัยเพราะชาวบ้านปลูกไว้ทานเองเหลือจึงขาย โดยทางรพ.เมืองสตูลสนใจสั่งซื้อเป็นลูกค้าประจำของกลุ่มของเกษตรกรนาแปลงใหญ่ซื้อข้าวไปให้คนป่วยทาน โดยตลาดและผู้บริโภคไม่มีปัญหาในกลุ่มตลาดข้าวพื้นเมือง แต่จะมีปัญหาในส่วนพื้นที่ทำนา ที่ลดน้อยลงทุกปีจากการปรับเปลี่ยนสภาพนาไปทำสวนยาง ทำสวนปาล์มและทำบ่อปลา.....  
เลขาธิการใหญ่ ต.เกษตร อ.เมืองสตูล กล่าวในที่สุด

.....



## จากรุ่นสู่รุ่น! ขนมหุ้นเส้นสดจากข้าวพื้นเมืองสตูล "อัลฮัมดุลิลละห์"

เผยแพร่: 20 ก.พ. 2563 18:05 ปรับปรุง: 20 ก.พ. 2563 18:16 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



สตูล - โรงขนมหุ้นบ้านกาณะ ต.เกตรี อ.เมือง จ.สตูล แหล่งแปรรูปขนมหุ้นเส้นสดจากข้าวพื้นเมือง "อัลฮัมดุลิลละห์" ซึ่งเป็นที่นิยมของชาวบ้านในท้องถิ่น และมีการสืบทอดมาอย่างยาวนาน

วันนี้ (๒๐ ก.พ.) ที่โรงขนมหุ้นบ้านกาณะ หมู่ที่ ๒ ต.เกตรี อ.เมืองสตูล เป็นอีกหนึ่งแหล่งของสมาชิกเกษตรกรแปลงใหญ่ในการใช้ข้าวพื้นเมือง "อัลฮัมดุลิลละห์" หรือ อัลฮัม มาแปรรูปเป็นขนมหุ้นที่มีความยาวนานจากรุ่นสู่รุ่น โดยผู้สืบทอดรุ่นที่ ๒ คือ นายอาแมน อาดำ อายุ ๖๒ ปี ได้ร่วมกับครอบครัวช่วยกันทำมาอย่างยาวนาน ซึ่งขนมหุ้นเส้นสดจากข้าวอัลฮัม ซึ่งเป็นข้าวพื้นเมืองแท้ ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ไม่เจือปนข้าวจากที่อื่น จึงทำให้ขนมหุ้นเส้นสดของที่นี่มีสีขาวขุ่น เส้นเหนียวหนึบ จับเส้นง่าย รสชาติมันทานแล้วอยู่ท้องจึงเป็นที่นิยทานของชาวบ้านในท้องถิ่น

ขั้นตอนการทำขนมหุ้นเส้นสดจากข้าวอัลฮัม เริ่มจากการนำข้าวพื้นเมืองอัลฮัมมาล้างน้ำให้สะอาด จากนั้นนำไปแช่น้ำสะอาดในถังที่มีฝาปิดภาชนะ ๑๐ ชั่วโมง จากนั้นนำข้าวอัลฮัมที่ผ่านการแช่น้ำแล้วไปต้มในกระทะที่มีความร้อนปานกลาง โดยขั้นตอนนี้ต้องใช้ทักษะความชำนาญในการสังเกตดู เพื่อให้ลูกแป้งเปลี่ยนสีและสุกทั่วทั้งลูก ก่อนนำไปเข้าเครื่องนวดและใส่แป้งมันผสมให้พอเหมาะไปอีกหนึ่งขั้นตอน เพื่อให้เส้นเหนียวนุ่ม จากนั้นนำลูกแป้งเข้ากระบอกนวดเส้นขนมหุ้นลงบนน้ำร้อนจัดต้มจนสุก ระบายขึ้นแช่น้ำเย็นให้เส้นคลาย จากนั้นแม่บ้านจะช่วยกันจับขึ้นลูกเป็นอันเสร็จ

นายอาแมน อาดำ วัย ๖๒ ปี รุ่นที่ ๒ ของโรงขนมหุ้นบ้านกาณะเส้นสดจากข้าวพื้นเมืองอัลฮัม บอกว่า จากรุ่นสู่รุ่นขนมหุ้นจากข้าวอัลฮัมยังคงใช้ข้าวพื้นเมืองในการทำเส้นขนมหุ้น แม้วันเวลาผ่านไป แม้พื้นที่ปลูกข้าวพื้นเมืองชนิดนี้ลดน้อยลง แต่ตนกับครอบครัวยังคงทำขนมหุ้นจากข้าวพื้นเมือง เนื่องจากลูกค้าส่วนใหญ่นิยมทานแม่สีจะขาวขุ่นแตกต่าง แต่สารอาหารจากข้าวครบถ้วน เหนียวหนึบ ทำใหม่สดทุกวัน รับรองไม่มีสารกันบูดอย่างแน่นอน

อีกทั้งชาวบ้านบางรายที่มีข้าวพื้นเมืองอัลฮัมจะมีการจ้างให้ทำขนมหุ้นให้ โดยคิดค่าจ้างทำเพียงกิโลกรัมละ ๑๔-๑๕ บาท หรือจะซื้อแบบสำเร็จรูปกิโลกรัมละ ๒๓ บาท หากสั่งซื้อ ๑๐๐ กิโลกรัมขึ้นไปสามารถลดราคาได้ ติดต่อสั่งซื้อล่วงหน้าได้ที่เบอร์

๐๘-๓๐๘๕-๓๕๔๗

นายสุริยัน จันทศรี เกษตรอำเภอมืองสตูล กล่าวว่า พื้นที่เมืองสตูลมีการปลูกข้าวทั้งหมด ๓,๘๐๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ปลูกข้าวอัลฮัม ในพื้นที่ ต.ควนโพธิ์ ต.บ้านควน ต.ฉลุง และ ต.เกตรี โดยส่วนใหญ่ปลูกข้าวเพื่อบริโภคในครัวเรือน หากเหลือก็นำมาขายและแปรรูปเป็นขนมจีน โดยที่ทางเกษตรอำเภอมืองสตูลได้ส่งเสริมการปลูกในกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ของ ต.เกตรี จำนวน ๓๐๖ ไร่ ซึ่งมีสมาชิก ๖๓ คน แปลงใหญ่ ต.ควนโพธิ์ ๗๐๐ ไร่ สมาชิก ๑๒๐ คน ผลผลิตจากเดิม ๓๘๐ กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มมาเป็น ๔๘๐-๕๐๐ กว่ากิโลกรัมต่อไร่ ซึ่งได้ผลเป็นที่น่าพอใจ

สำหรับข้าวอัลฮัม เป็นข้าวพื้นเมืองที่ได้รับความนิยมและไม่เพียงพอสอดคล้องความต้องการของคนในพื้นที่ ทางเกษตรอำเภอมือง และเกษตรจังหวัดสตูลได้ช่วยกันส่งเสริมให้เกษตรกรเพิ่มกำลังผลิต โดยฝากให้พี่น้องเกษตรกรที่มีนาข้าวช่วยกันรักษา เพราะการปลูกข้าวจะช่วยลดค่าครองชีพให้ครอบครัวของเกษตรกรได้

นายกริยา อาดำ เลขาฯ นาแปลงใหญ่ ต.เกตรี อ.เมืองสตูล กล่าวว่า ข้าวพื้นเมืองอัลฮัม เป็นข้าวที่ไวต่อแสงและต้านทานต่อโรค ไร้สารเคมี ข้อดีคือเมล็ดพันธุ์ข้าวไม่ต้องซื้อเก็บเกี่ยวไว้ใช้ปีต่อไปได้ หลังภาครัฐเข้ามาส่งเสริมทำให้การเพิ่มขึ้นจาก ๓๐๐ กิโลกรัมต่อไร่ เป็น ๕๐๐ กว่ากิโลกรัมต่อไร่ โดยชาวบ้านใน ต.เกตรี ได้ช่วยกันอนุรักษ์พันธุ์ข้าวพื้นเมืองเพื่อความมั่นคงของอาหาร และยังพบว่าข้าวมีความต้านทานต่อโรค ไม่มีสารเคมีปลอดสารพิษเพราะชาวบ้านปลูกไว้ทานเองเหลือจึงขาย

“โดยทาง รพ.เมืองสตูล สนใจสั่งซื้อเป็นลูกค้าประจำของกลุ่มเกษตรกรนาแปลงใหญ่ซื้อข้าวไปให้คนป่วยทาน โดยตลาดและผู้บริโภคไม่มีปัญหาในกลุ่มตลาดข้าวพื้นเมือง แต่จะมีปัญหาในส่วนพื้นที่ทำนาที่ลดน้อยลงทุกปี จากการปรับเปลี่ยนสภาพนาไปทำสวนยาง ทำสวนปาล์มและทำบ่อปลา” นายกริยา อาดำ เลขาฯ นาแปลงใหญ่ ต.เกตรี อ.เมืองสตูล กล่าว



## คลินิกเกษตรเคลื่อนที่!!ให้คำปรึกษา ช่วยเหลือด้านการเกษตร

จังหวัดกำแพงเพชร จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ครั้งที่ ๒ ช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาด้านการเกษตร

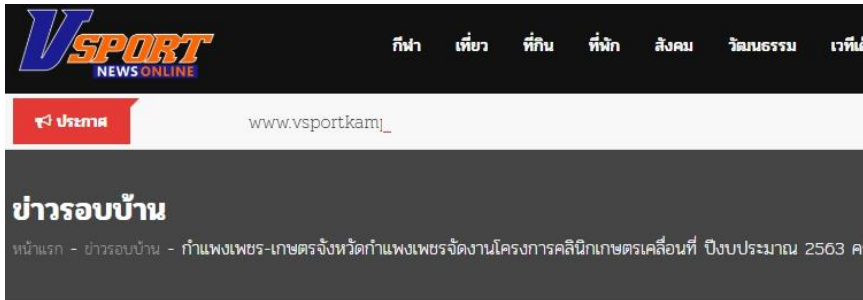
ที่วัดปทุมทอง หมู่ที่ ๘ บ้านวังบัว ตำบลวังบัว อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร นางสาวสุพัตรา คล้ายทิม รองผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร เป็นประธานในพิธีเปิดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ ซึ่งจัดขึ้นโดยความร่วมมือของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในจังหวัดกำแพงเพชร

โดยนายสมยศ มโนวงศ์ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร กล่าวรายงานการจัดกิจกรรม โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ จัดขึ้นเพื่อให้เกษตรกรที่ประสบปัญหาด้านการเกษตรสามารถเข้าถึงบริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ได้รับความรู้ด้านวิชาการ และได้รับการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรอย่างครบวงจรในคราวเดียวกัน สอดคล้องกับปัญหาต่างๆที่เกิดขึ้นในแต่ละพื้นที่ โดยคำนึงถึงความต้องการของเกษตรกรเป็นหลัก เป็นการสร้างภาพพจน์และภาพลักษณ์ด้านวิชาการนวัตกรรม และเทคโนโลยีของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต่อประชาชน

โดยกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่การจัดนิทรรศการของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การจำหน่ายสินค้าคุณภาพจากกลุ่มวิสาหกิจชุมชน และการให้บริการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การจัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในครั้งนี้ มีเกษตรกรมาร่วมงานและเข้ารับบริการทางการเกษตร จำนวนมาก

โดยได้รับบริการจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และส่วนราชการต่างๆที่เกี่ยวข้อง ซึ่งให้คำปรึกษาด้านการเกษตร ด้านเครื่องมือเครื่องจักรทางการเกษตร บริการให้ความรู้ต่างๆในการลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต ให้เกษตรกรได้นำความรู้ที่ได้รับไปพัฒนาศักยภาพของตนเองเพื่อความเป็นอยู่ที่ดีอย่างยั่งยืนต่อไป//////สมาคมักข่าวส่วนกลางและท้องถิ่นกำแพงเพชร





## กำแพงเพชร-เกษตรจังหวัดกำแพงเพชรจัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ปีงบประมาณ 2563 ครั้งที่ 2

เมื่อวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ นางสาวสุพัตรา คล้ายทิม รองผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร เป็นประธานเปิดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ครั้งที่ ๒ ณ วัดปทุมทอง หมู่ที่ ๘ บ้านวังบัว ตำบลวังบัว อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร โดยมีนายสมยศ มโนวงศ์ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร กล่าวรายงาน มีเกษตรกรมาร่วมงาน ๓๐๐ ราย

หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในจังหวัดกำแพงเพชร ร่วมออกหน่วยบริการแก้ไขปัญหาทางการเกษตร องค์การปกครองท้องถิ่น และส่วนราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ตลอดจน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ในพื้นที่อำเภอคลองขลุงให้การสนับสนุน นายสมยศ มโนวงศ์ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชรกล่าวว่าโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ เป็นรูปแบบหนึ่งของการแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรในพื้นที่แบบครบวงจรในทุกๆด้าน ทั้งด้านดิน น้ำ พืช ปศุสัตว์ ประมง สหกรณ์ บัญชี กฎหมาย และอื่นๆ พร้อมกับถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรไปในคราวเดียวกัน

โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์นำบุคลากร อุปกรณ์ เครื่องมือ และองค์ความรู้ด้านการเกษตรมาให้บริการแก่พี่น้องเกษตรกรถึงในพื้นที่ การจัดงานในวันนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกษตรกรที่ประสบปัญหาด้านการเกษตรสามารถเข้าถึงบริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ได้รับความรู้ด้านวิชาการ และได้รับการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรอย่างครบวงจรในคราวเดียวกัน และสอดคล้องกับปัญหาความต้องการของเกษตรกร ตลอดจนเป็นการสร้างภาพพจน์และภาพลักษณ์ด้านวิชาการ นวัตกรรม และเทคโนโลยีของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต่อประชาชน

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ การจัดนิทรรศการของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การจำหน่ายสินค้าคุณภาพจากกลุ่มวิสาหกิจชุมชน และการให้บริการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

# คม.ชบ.ลภ

ภูมิภาค

## เกษตรจังหวัดสุโขทัยส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง

20 กุมภาพันธ์ 2563 - 11:08 น.



เกษตรจังหวัดสุโขทัยส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง

วันที่ (๒๐ ก.พ.๒๕๖๓) ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายเนตร สมบัติ เกษตรจังหวัดสุโขทัย เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี ๒๕๖๓ และงานรณรงค์ประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง ที่ลานรับซื้อพืชไร่ หมู่ ๓ ต.บ้านแก่ง อ.ศรีสัชนาลัย มีเกษตรกรร่วมงานกว่า ๒๐๐ ราย

เกษตรจังหวัดสุโขทัย กล่าวว่า การจัดงานครั้งนี้สนับสนุนให้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง เห็นความสำคัญของการเพิ่มผลผลิตให้สูงขึ้นโดยใช้พันธุ์ดี มีการจัดการเรียนรู้วิธีการปรับปรุงบำรุงดินโดยใช้อินทรีย์วัตถุ การลดต้นทุนผลิต ปลูกพืชปุ๋ยสดเพื่อบำรุงดิน ใช้ระบบน้ำหยดเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต เก็บเกี่ยวเมื่อมันสำปะหลังมีอายุ ๙ เดือนขึ้นไป จะทำให้ได้เปอร์เซ็นต์แป้งสูง

“มันสำปะหลังเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของสุโขทัย สำนักงานเกษตรจังหวัดจึงมีนโยบายที่ส่งเสริมให้เกษตรกรมีกระบวนการผลิตที่ดี โดยเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพื่อให้ผลผลิตมันสำปะหลังมีคุณภาพเปอร์เซ็นต์แป้งดี เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน”

ทั้งนี้ ภายในงานมีการจัดฐานเรียนรู้ให้เกษตรกร ๔ จุด ได้แก่ ๑) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุโขทัย แนะนำการใช้พันธุ์ดีที่ทางราชการแนะนำ ขั้นตอนการปลูกและดูแลรักษา ๒) การเตรียมดินและปรับปรุงดินให้เหมาะสม โดยสถานีพัฒนาที่ดินสุโขทัย ๓) การสำรวจและป้องกันกำจัดศัตรูพืชในมันสำปะหลัง โดยกลุ่มอารักขาพืชสำนักงานเกษตรจังหวัด แนะนำวิธีการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชที่สำคัญของมันสำปะหลัง เช่น โรคใบด่าง โรคที่เกิดจากเชื้อรา เพลี้ยไฟ ไรแดง และ ๔) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง โดยการผลิตมันเส้นสะอาด การลดต้นทุนผลิตโดยการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร

## สู้แล้ง..ชาวนานครสวรรค์ดปลุกข้าว ตระเวนจับปลาหนองน้ำแห้ง - สุโขทัย หนูนปลุกข้าวแทน

เผยแพร่: 17 ก.พ. 2563 08:50 ปรับปรุง: 17 ก.พ. 2563 13:24 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



สุโขทัย/นครสวรรค์ - ภัยแล้งลูกกลมรุนแรงต่อเนื่อง... ชาวนานครสวรรค์ต้องรวมกลุ่มออกตระเวนหาปลาหนองน้ำแห้งขายสู้แล้ง ขณะที่เกษตรกรสุโขทัยเร่งหนูนข้าวปลูกข้าวสู้แล้ง ใช้ใช้น้ำน้อยมีตลาดรองรับ

นายเนตร สมบัติ เกษตรจังหวัดสุโขทัย ได้นำเกษตรกรกว่า ๒๐๐ ราย เปิดงานรณรงค์และประชาสัมพันธ์การส่งเสริมการปลูกพืชตระกูลถั่ว บริเวณแปลงปลูกถั่วเขียว หมู่ ๑ ต.สารจิตร อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย ซึ่งในงานมีการจัดฐานเรียนรู้ให้เกษตรกรเข้าไปศึกษาเรียนรู้จากนิทรรศการ และรับการอบรมจากหน่วยงานราชการ รวมทั้งมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วแบบครบวงจร จำนวน ๔ จุด ได้แก่ ๑) เทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ ๒) การเตรียมดินและปรับปรุงดินให้เหมาะสมในการปลูกพืชตระกูลถั่ว ๓) การสำรวจและป้องกันกำจัดศัตรูพืชตระกูลถั่ว ๔) การเก็บเกี่ยวและวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว

นายเนตร สมบัติ เกษตรจังหวัดสุโขทัย กล่าวถึงวัตถุประสงค์ของการจัดงานว่า เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาปลูกพืชตระกูลถั่วเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะถั่วเขียวเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย ต้นทุนการผลิตต่ำ และตลาดมีความต้องการสูง เนื่องจากในปัจจุบันผลผลิตถั่วเขียวไม่เพียงพอต่อความต้องการ พื้นที่ปลูกพืชตระกูลถั่วในประเทศลดลง ปริมาณผลผลิตก็ลดลงตามไปด้วย จึงทำให้มีการนำเข้าพืชตระกูลถั่วจากต่างประเทศจำนวนมาก

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัยได้ส่งเสริมการปลูกพืชตระกูลถั่วในช่วงฤดูแล้งมาตลอด เป็นพืชที่สามารถปลูกทดแทนข้าวนาปรังเพื่อลดปริมาณผลผลิตข้าวในประเทศ ซึ่งเป็นการเสริมรายได้ให้แก่เกษตรกรในช่วงฤดูแล้งได้เป็นอย่างดี ปัจจุบันสุโขทัยมีพื้นที่ปลูกถั่วเขียวรวม ๓๒,๐๐๔ ไร่ จากพื้นที่ปลูกทั่วประเทศ ๔๗๖,๘๗๕ ไร่

ขณะที่ชาวนาหลายพื้นที่ของจังหวัดนครสวรรค์ที่เผชิญกับภัยแล้งมาตั้งแต่ปลายปี ๒๕๖๒ เป็นต้นมา คลองสาธารณะหลายพื้นที่แห้งขอดจนไม่สามารถนำน้ำมาทำการเกษตรได้ ต้องดิ้นรนกันออกหาปลาเลี้ยงชีพ



นางอารีย์ เขตวิริยะกิจ ชาวบ้าน ต.หนองกรด อ.เมืองนครสวรรค์ บอกว่าตนและเพื่อนบ้านในละแวกเดียวกันต้องหยุดทำนาในฤดูกาลนี้ก่อน พร้อมรวมกลุ่มกันนำรถกระบะออกตระเวนหาปลาตามแหล่งน้ำสาธารณะต่างๆ ที่กำลังแห้งขอด โดยจะใช้อุปกรณ์การจับปลาเช่นแหและตาข่ายจับปลาปลาสร้อย ปลาตะเพียน และปลาช่อน บางวันได้ปลามากก็จะนำไปขายส่งตามร้านรับซื้อ ถ้าได้ปลาจะขายได้ในราคากิโลกรัมละ ๖๐ บาท ส่วนปลาใหญ่และเป็นที่นิยมอย่างปลากด ก็จะขายได้กิโลกรัมละ ๑๐๐ บาท สร้างรายได้วันละ ๑๐๐-๓๐๐ บาท แต่ถ้าได้ปลาปริมาณน้อยก็จะนำไปทำอาหารกินในครอบครัวเท่านั้น

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

# แนวหน้า

วันศุกร์ ที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563



คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ กีฬา

หน้าแรก / ในประเทศ



## สุโขทัยหนุนปลูกพืชตระกูลถั่ว พืชใช้น้ำน้อยเสริมรายได้ช่วงแล้ง

วันอาทิตย์ ที่ 16 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563, 21.00 น.

๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ นายเนตร สมบัติ เกษตรจังหวัดสุโขทัย เป็นประธานเปิดงานรณรงค์และประชาสัมพันธ์การส่งเสริมการปลูกพืชตระกูลถั่ว บริเวณแปลงปลูกถั่วเขียว หมู่ ๑ ต.สารจิตร อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย มีเกษตรกรร่วมงานกว่า ๒๐๐ ราย ภายในงานมีการจัดฐานเรียนรู้ให้เกษตรกรเข้าไปศึกษาเรียนรู้จากนิทรรศการ และรับการอบรมจากหน่วยงานราชการ รวมทั้งได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วแบบครบวงจร จำนวน ๔ จุด ได้แก่ ๑) เทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ ๒) การเตรียมดินและปรับปรุงดินให้เหมาะสมในการปลูกพืชตระกูลถั่ว ๓) การสำรวจและป้องกันกำจัดศัตรูพืชตระกูลถั่ว ๔) การเก็บเกี่ยวและวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว

นายเนตร สมบัติ เกษตรจังหวัดสุโขทัย กล่าวถึงวัตถุประสงค์ของการจัดงานว่า เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาปลูกพืชตระกูลถั่วเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะถั่วเขียวเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อยในการเพาะปลูก ต้นทุนการผลิตต่ำ และเป็นพืชที่ตลาดมีความต้องการสูง เนื่องจากในปัจจุบันผลผลิตถั่วเขียวไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด พื้นที่ปลูกพืชตระกูลถั่วในประเทศลดลง ปริมาณผลผลิตก็ลดลงตามไปด้วย จึงทำให้มีการนำเข้าพืชตระกูลถั่วจากต่างประเทศจำนวนมาก

ปัจจุบันสุโขทัยมีพื้นที่ปลูกถั่วเขียวรวม ๓๒,๐๐๔ ไร่ จากพื้นที่ปลูกทั้งประเทศ ๔๗๖,๘๗๕ ไร่ โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัยได้ส่งเสริมการปลูกพืชตระกูลถั่วในช่วงฤดูแล้งมาโดยตลอด เป็นพืชที่สามารถปลูกทดแทนข้าวนาปรังเพื่อลดปริมาณผลผลิตข้าวในประเทศ ซึ่งเป็นการเสริมรายได้ให้กับเกษตรกรในช่วงฤดูแล้งได้เป็นอย่างดี