

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร

กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์

โทร.02-579-5519 mail : agritech.pr@gmail.com



สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๓

ส่วนกลาง		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ชา	๑.แปรรูป “ใบชาแก่” สู้ภัยแล้ง	ไทยรัฐ
ส่วนภูมิภาค		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ส่งเสริมการเกษตร	๒.เกษตรกรนครพนมเลี้ยงปูม้าน้ำใสสร้างรายได้หลายหมื่น	Youtube
อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน	๓.เขตราน้ำประชุมคณะกรรมการอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน ระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓	ดาวไดนิวส์
ภัยแล้ง	๔.ฝ่าแดดเปรี้ยงลุยสายแดงโมบิไคย กินแดงโม ๔ สายพันธุ์ ผลงานเกษตรกรหน้าแล้ง	ส่องใต้

หม้ามองฟ้า เก้าหยั่งดิน : แปรรูป “ใบชาแก่” สู้ภัยแล้ง

สระ-ลา-เต

24 มี.ค. 2563 05:01 น.

SHARE | [f](#)



๑๐ ปีมาแล้ว ที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้ทำโครงการความร่วมมือในการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพการปลูกชาในพื้นที่โครงการตามพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ส่งเสริมให้เกษตรกรภาคเหนือปลูกชาทดแทนพืชเสพติด ตามคำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญของรัฐอัสสัม ประเทศอินเดีย เพื่อพัฒนาการปลูกชาไทย ที่เรียกกันอีกชื่อ...ชาอัสสัม

จนปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกชาไทยเป็นจำนวนมากในภาคเหนือ น่าน เชียงใหม่ และเชียงราย โดยเข้าไปแนะนำการปลูกตลอดจนส่งเสริมเทคโนโลยี โดยเฉพาะระบบน้ำเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของยอดชาไทย

แต่เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งส่งผลกระทบต่อระบบน้ำ อาจทำให้ผลผลิตยอดอ่อนชาไทยมีปริมาณลดลง นายอาชวีชัยชาญ เลี้ยงประยูร รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำให้เกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ชาไทย เก็บใบชาแก่มาแปรรูปเป็นหมอนใบชา เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิต

เนื่องจากใบชามีคุณสมบัติช่วยดับกลิ่นอับในจุดต่างๆของบ้านเรือน เช่น ตู้เสื้อผ้า ตู้เย็น ตู้กับข้าว ห้องน้ำ ตลอดจนถึงดับกลิ่นในรถยนต์ ได้อย่างปลอดภัยไร้สารพิษ เนื่องจากเป็นผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ จึงเหมาะที่จะใช้ทดแทนลูกเหม็นดับกลิ่นที่ผลิตจากสารเคมี ตอบโจทย์ผู้รักสุขภาพในปัจจุบันด้วย

หมอนใบชายังมีสรรพคุณที่เป็นประโยชน์อื่นอีกมากมาย เช่น มีกลิ่นหอมช่วยให้ร่างกายได้ผ่อนคลาย คลายเครียด เมื่อนำมาหนุนนอนจะช่วยกระตุ้นระบบหมุนเวียนโลหิต และยังช่วยบรรเทารักษาโรคหวัด และโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ ทำให้หายใจคล่องอีกด้วย

นอกจากนี้ กลุ่มนักเรียนและยุวเกษตรกรในพื้นที่ปลูกชาไทยในภาคเหนือยังมีการแปรรูปเป็นตุ๊กตาใบชาดับกลิ่นที่น่ารัก เหมาะสำหรับแขวนในรถยนต์หรือให้เป็นของขวัญ ของชำร่วย ซึ่งนับเป็นการส่งเสริมให้เยาวชนเรียนรู้เรื่องการทำการเกษตรและการแปรรูปสินค้าเกษตรจากผลผลิตในท้องถิ่น จะได้รับรู้สึกรักภูมิใจที่สามารถหารายได้ได้ด้วยตนเอง สนใจอุดหนุนชุมชนผู้ปลูกชาอินทรีย์ ติดต่อได้ที่ กลุ่มแปลงใหญ่ชาบ้านแม่เลย์ จ.เชียงใหม่ ๐๙-๗๙๑๘-๒๓๕๗ หรือ วิชาทกิจชุมชนกลุ่มผลิตภัณฑ์ชาและส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศศรีนาป่าน-ตาแว่น จ.น่าน ๐๙-๘๗๔๘-๕๗๐๔.

ค้นหา

Q



#เลี้ยงปูนาใส เลี้ยง "ปูนา น้ำใส" สร้างรายได้เดือนละ หลายหมื่น

การดู 386 ครั้ง • 25 มี.ค. 2020

👍 7 🗨️ 0 ➦ แชร์ 📄 บันทึก



Songserm Krathong Krathong
ผู้ติดตาม 376 คน

เกษตรกรไม่ ตาม "ท่านฟ้าหรือยัง" ในตอนนี้พาท่านผู้ชมทุกท่านไปพบกับ การเลี้ยง "ปูนา น้ำใส" ในพื้นที่บ้าน ช่างมา ตำบลค่านเหลือง อำเภอนาแก จังหวัดนครพนม ที่ทำการเลี้ยงปูนาในน้ำใส ที่อยู่ท่ามกลางสวนยางพารา ซึ่งเป็นเกษตรกรคนเก่งอีกราย ที่เรียกได้ว่าไม่ธรรมดาจริงๆ คือนายสงกรานต์ดี แก้วพิบูล ซึ่งเดิมทำอาชีพเป็น

!!!ดาวได้นิวส์!!! นายเสริม อนิลบล เกษตรจังหวัด น่าน เป็นประธานเปิดการประชุมคณะกรรมการ อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ 2563



วันที่ 24 มีนาคม 2563 เวลา 09.00 น. นายเสริม อนิลบล เกษตรจังหวัดน่าน เป็นประธานเปิดการประชุมคณะกรรมการอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ 2563 ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดน่าน อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน โดยมีคณะกรรมการอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ของทุกอำเภอเข้าร่วมประชุม

โดยเกษตรจังหวัดน่าน ได้แจ้งในที่ประชุมให้ทราบในเรื่องภัยแล้ง จากภาวะฝนทิ้งช่วง การทำไร่เลื่อนลอย การปลูกพืชเชิงเดี่ยว อาทิ ข้าวโพด จิง ฯลฯ ที่เกษตรกร อาศัยน้ำฝนเพียงอย่างเดียว ทำให้เกิดปัญหาหาเขาหัวโล้น ตามมา โดยขอความร่วมมือให้อาสาสมัครเกษตร ได้ช่วยกันขับเคลื่อนในเรื่องการสร้างพื้นที่สีเขียวให้เพิ่มขึ้น ตามนโยบายของท่านผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน

การร่วมแก้ปัญหาแหล่งน้ำใช้ทางการเกษตร จากที่แหล่งกักเก็บน้ำ ห้วย หนอง อ่างน้ำ หรือฝายส่วนมากจะมีดินตะกอนทับถมทำให้ สามารถ กัก เก็บน้ำได้น้อย ซึ่งทาง อกม.จะต้องร่วมมือกับผู้นำท้องถิ่น ผู้นำท้องที่ ในการพัฒนาแหล่งน้ำให้สามารถเก็บน้ำ นำมาใช้ประโยชน์ทางการเกษตร โดยการร่วมกันพิจารณาออกแบบการพัฒนาแหล่งน้ำ ยกตัวอย่าง เช่น ลำน้ำว่า ควรจะมีการตั้งสถานีสูบน้ำไว้ที่ใดได้บ้าง อาจจะเป็นระบบการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า หรือ โซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อให้เกษตรกร สามารถมีน้ำใช้ บรรเทาปัญหาภัยแล้ง และยังสามารถใช้ในด้านกรเกษตรในยามที่ขาดแคลน

การวางแผนพัฒนาแหล่งน้ำใช้ทางการเกษตร ในพื้นที่อื่นๆ โดยส่งเสริมให้มีการเตรียมข้อมูลแหล่งน้ำ มีการออกแบบ คำนวณราคาค่าใช้จ่าย มีการตั้งงบประมาณ โดยระบุเป้าหมายให้ เกิดประโยชน์แก่เกษตรกร จำนวนที่ครัวเรือน พื้นที่การเกษตรได้ประโยชน์เท่าไร (ไร่) เพื่อเตรียมรองรับงบประมาณ ที่จะมีการเสนอโครงการ ความต้องการ ได้ในอนาคต /ภาพ/ข่าว/ต่อม/ บุญยงค์ สดสอาด รายงาน ###ดาวได้นิวส์ออนไลน์ 098-9515199

