



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง

1. 'เฉลิมชัย'ลุยแดนปลาติบก3ประเด็นระบบเกษตร-อาหาร
2. เกษตรฯแก้ปัญหาเมืองเพชรขาดน้ำ
3. ภาพข่าว: ร่วมมือ
4. รองปลัดฯส่งเสริมอาชีพเกษตรกรจว.ชายแดนใต้
5. แปรรูป"ดอกดาวเรือง"เป็นชาเพื่อสุขภาพ ไม่ต้องเสี่ยงราคาดีงข้าขายได้กำไร...
6. 'เลี้ยงโคขุน'สินค้าเกษตรทางเลือกสร้างอาชีพ
7. กรม.เคาะขึ้นค่าจ้างแรงงานฝีมือ
8. ภาพข่าว: ปลอดภัยเผา
9. คอลัมน์: ทันกระแส: ธ.ก.ส. ปรับเงื่อนไขเงินฝากออมทรัพย์ทวีโชค
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. น้ำลดเร่งปลูกผักสวนครัวขาย
12. 'เขื่อนลำปาว'น้ำเหลือเพื่อส่งเขื่อนบางลาง3แสนไร่

สื่อ

- แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
เดลินิวส์
ข่าวสด
มติชน
สยามรัฐ
เดลินิวส์
เดลินิวส์
มติชน

'เฉลิมชัย'ลุยแดนปลาดิบ ถก3ประเด็นระบบเกษตร-อาหาร

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ หรือร่วมกับนายอัคริณี โนนาคะ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ญีปุ่น (MAFF) เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือด้านการเกษตรในมิติต่างๆ ทั้งด้านการส่งเสริมความมั่นคงทางอาหารระดับภูมิภาค การอำนวยความสะดวกกตลาดสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออก ตลอดจนกรอบความร่วมมือในสถานการณ์วิกฤตกับชน ที่กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญีปุ่น กรุงโตเกียว ประเทศญีปุ่น

โอกาสนี้ รมว.เกษตรฯ ได้หยิบยกประเด็นหารือใน 3 เรื่อง ได้แก่ 1.ผลักดันการยกระดับความร่วมมือด้านความมั่นคงทางอาหารและปัจจัยการผลิต โดยให้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลนโยบาย มาตรการต่างๆ รวมถึงการให้ความช่วยเหลือซึ่งกันและกันเมื่อเกิดเหตุวิกฤต ซึ่งการมีกรอบหารือจะเป็นอีกกลไกหนึ่งในการผลักดันความร่วมมือในเชิงลึก 2.สนับสนุนให้มีการเสริมสร้างความร่วมมือด้านการเกษตรต่างๆ ให้มีประสิทธิภาพสูงสุดและเป็นรูปธรรม และส่งเสริมการปฏิรูประบบเกษตรและอาหารในภูมิภาคอย่างยั่งยืน ภายใต้กรอบการประชุมหารือระดับสูงด้านอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร ไทย-ญีปุ่น (HLCD) ครั้งที่ 3 ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ จะเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมดังกล่าวที่ กทม.และเป็นโอกาสอันดีที่จะหารือและรับฟังรวมทั้งจะเปิดโอกาสให้ภาคเอกชนของไทยและญีปุ่น ชี้แจงและให้ข้อเสนอแนะต่อภาครัฐ เพื่อส่งเสริมและอำนวยความสะดวกด้านการค้าระหว่างสองประเทศ และ 3.เร่งรัดกระบวนการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขการนำเข้า

มังคุดของไทยและส้มของญีปุ่น และการเปิดตลาดสินค้าเกษตรรายการใหม่ ได้แก่ ส้มโอพันธุ์ขาวน้ำผึ้งของไทยและข้าวกล้องของญีปุ่น เพื่อให้ทั้งสองประเทศได้มีการนำเข้าสินค้าเกษตรได้ง่ายและมีความหลากหลายมากขึ้น และเกิดความสัมพันธ์แบบ Win-Win กับทั้งสองฝ่าย

ขณะที่ประเทศญีปุ่น ได้หยิบประเด็นหารือร่วมกับไทย เรื่องการจัดทำเอกสารความร่วมมือเกี่ยวกับ “แผนความร่วมมือเกษตรยั่งยืนเพื่อความมั่นคงทางด้านอาหาร (MEADRI) ญีปุ่น-อาเซียน” รวมทั้งการส่งเสริมการส่งออกสินค้าเกษตรของญีปุ่น

“การหารือร่วมกับญีปุ่นในครั้งนี้ นับเป็นโอกาสดีของทั้ง 2 ประเทศ ที่จะได้ต่อยอดแนวทางความร่วมมือด้านการเกษตรร่วมกันในเชิงลึกยิ่งขึ้น และยังเป็นการส่งเสริมขยายความเชื่อมโยงในระดับภูมิภาคให้ยั่งยืน โดยในส่วนของประเด็นที่ญีปุ่นหารือประเทศไทย เราพร้อมให้ความร่วมมือตามแผน MEADRI ที่เสนอทั้งในระดับทวิภาคีและพหุภาคีอย่างเต็มที่ เนื่องจากมีความสอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรฯ และ BCG ของประเทศไทย และยังเห็นด้วยในการออกถ้อยแถลงร่วมเกี่ยวกับระบบการผลิตอาหารและการเกษตรยั่งยืน ร่วมกับอีก 7 ประเทศ ตามข้อเสนอของ MAFF ที่เสนอต่อที่ประชุม UN Food Systems Pre-Summit เมื่อเดือนกรกฎาคม 2564 ที่กรุงโรม ประเทศอิตาลี” ดร.เฉลิมชัย กล่าว

เกษตรฯแก้ปัญหาเมืองเพชรขาดน้ำ

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว. เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า หลังจากกลุ่มเกษตรกรได้ยื่นหนังสือร้องขอให้เพิ่มการสูบน้ำจากแม่น้ำเพชรบุรี ลงคลองท่าแร่ นอกเหนือจากการสูบน้ำด้วยสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ประตูน้ำท่าแร่ เพื่อช่วยประชาชนและชาวนา ด.ท่าแร่ ด.ท่าแร่ และ ด.บางขุนไทร อ.บ้านแหลม ซึ่งกำลังประสบภาวะขาดแคลนน้ำที่จะใช้ทำนา จึงเร่งแก้ปัญหาดังกล่าว โดยสั่งการให้นายสันต์ จรเจริญ ผอ.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี กรมชลประทาน ดำเนินการทันที โดยนำเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว 3 เครื่อง มาติดตั้งที่ประตูระบายน้ำท่าแร่ พร้อมเดินเครื่องทันที

อย่างไรก็ดี ก่อนหน้านั้น นายอลงกรณ์ ได้เป็นประธานในพิธีส่งมอบ-รับมอบ สถานีสูบน้ำปากคลองท่าแร่ อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี โดยมี น.ส.ศิริวรรณ เครือเล็ก เกษตรและสหกรณ์ จ.เพชรบุรี นายสันต์ จรเจริญ ผอ.โครงการส่งน้ำเพชรบุรี พร้อมด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมพิธี เมื่อวันที่ 16 มกราคมที่ผ่านมา

สำหรับสถานีสูบน้ำดังกล่าว โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างและได้ทำการส่งมอบให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลท่าแร่ และ อบต.ท่าแร่ ออก ร่วมกันดูแลและบำรุงรักษา เพื่อให้การใช้น้ำในพื้นที่ได้ตาม

ความต้องการและเหมาะสม และสามารถบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผลต่อไป โดยระหว่างพิธีส่งมอบ-รับมอบสถานีสูบน้ำมีเกษตรกรในพื้นที่ ด.ท่าแร่ ด.ท่าแร่ และ ด.บ้านแหลม และ ด.บางขุนไทร มีการยื่นหนังสือขอให้ช่วยแก้ปัญหาน้ำไม่พอใช้ เพราะเกรงว่าการสูบน้ำเข้าของท่าแร่จะน้อยไม่เพียงพอ กับความต้องการของประชาชน ทางนายอลงกรณ์ จึงให้กรมชลประทาน นำเครื่องสูบน้ำ 2 ตัว มาเสริมการสูบน้ำภายใน 2-3 วัน ดำเนินการจนเสร็จเรียบร้อย เดินเครื่องสูบน้ำจากแม่น้ำเพชรบุรี ลงคลองท่าแร่ ซึ่งมีความยาวถึง 8 กิโลเมตร จนถึงประตูน้ำบางขุนไทร

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 1 กุมภาพันธ์ 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15251

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 15.77

Ad Value: 19,712.50

PRValue (x3): 59,137.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ร่วมมือ



ร่วมมือ : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์หารือกับ นายอัครสิทธิ์ โนนากะ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น เสริมสร้างความร่วมมือด้านเกษตรในมิติต่างๆ โดยหารือใน 3 ประเด็นหลัก เพื่อวางระบบการเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร

รองปลัดฯส่งเสริมอาชีพ เกษตรกรจว.ชายแดนใต้

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรในจังหวัดชายแดนภาคใต้ พื้นที่ จ.ยะลา ร่วมกับหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และจังหวัดยะลา ผ่านระบบ Zoom ติดตามความก้าวหน้าการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรและแก้ไขปัญหารายสินค้า ดังนี้

- 1.การส่งเสริมอาชีพ และการส่งเสริมการใช้กองทุนสงเคราะห์เกษตรกร ในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง
- 2.การส่งเสริมการผลิตพืชอาหารสัตว์ เช่น หม่อนไหม หล้าสยาม ถั่วเหลือง ข้าวโพด หล้าเนเปียร์ฯ เพื่อลดต้นทุน และสร้างรายได้เสริม

- 3.ส่งเสริมการสร้างรายได้เสริมในสวนยางพารา เช่น การส่งเสริมการเลี้ยงไส้เดือนในสวนยางพารา การผลิตปุ๋ยมูลไส้เดือน เป็นต้น
- 4.การพัฒนาพื้นที่นาร้างโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนคุณภาพและมาตรฐานของทุเรียน โครงการทุเรียนคุณภาพปิดทองหลังพระฯ
- 5.การขับเคลื่อนสินค้ากล้วยหิน ต้นทาง-กลางทาง-ปลายทาง และการสร้างมูลค่าเพิ่ม และ
- 6.การรับรองอัตลักษณ์คุณภาพและมาตรฐานของข้าว เป็นต้น

แปรรูป“ดอกดาวเรือง”เป็นชาเพื่อสุขภาพ ไม่ต้องเสี่ยงราคาตั้งซ้ำขายได้กำไรหลายเท่าตัว

เลย - เกษตรกรปลูกดาวเรืองตัดดอกขายเป็นอาชีพที่ อ.ภูเรือหาทางเพิ่มมูลค่าดอกดาวเรืองด้วยการแปรรูปเป็นชาซึ่งดีต่อสุขภาพ หลังจากเผชิญปัญหาราคาขายไม่แน่นอนบางปีแพงหลายปีราคาตั้งติดต่อกัน เผยในดอกดาวเรืองมีสารช่วยบำรุงสายตาและผิวพรรณ ที่สำคัญแปรรูปเป็นชาขายได้ราคาสูงกว่าตัดดอกขายหลายเท่าตัว

“ดาวเรือง” เป็นไม้ดอกที่มีการปลูกทั่วไป หากปีไหนความต้องการมีมาก แต่ผลผลิตน้อย เกษตรกรผู้ปลูกก็ย่อมออกขายได้ราคาสูง ราคาแพงสุดอยู่ที่ดอกละ 2.50-3 บาท แต่หากช่วงไหนผลผลิตล้นตลาด ราคาจะร่วงลงมา หากใครแทบไม่เจอ ที่ผ่านมากษตรกรผู้ปลูกเองพยายามหาวิธีการเพิ่มมูลค่าดอกดาวเรือง ด้วยการแปรรูปให้สามารถใช้ประโยชน์ได้หลากหลายมากขึ้น

นางวิจิตต์หลายชีระบุตรภักดิ์ “ดอกดาวเรือง” ไม่ได้มีดี แค่นำมาร้อยพวงมาลัยหรือจัดแจกันไหว้พระหรือทำเป็นมาลัยคล้องคอคนเลี้ยงดูช่วงหาเสียงเท่านั้น แต่ยังมีสารสำคัญที่มีคุณสมบัติช่วยบำรุงสายตาและบำรุงผิวพรรณได้อีกด้วย ดังกรณีกลุ่มเกษตรกรในอำเภอภูเรือ จ.เลย ได้นำดอกดาวเรืองแปรรูปเป็นชาดอกดาวเรือง บรรจุถุงขาย สร้างรายได้ดี

นางนฤดี ทองวัตร หรือคุณอุ้ม เกษตรกรบ้านหนองบง อ.ภูเรือ จ.เลย เล่าถึงจุดเริ่มต้นการแปรรูปชาดอกดาวเรืองว่า ครอบครัวของตนปลูกดอกดาวเรืองเป็นอาชีพมานานกว่า 13 ปี แต่หลายปีหลังมานี้ประสบปัญหาด้านการตลาดอย่างต่อเนื่อง ราคาขายแต่ละปีไม่แน่นอน จึงตัดสินใจเปลี่ยนวิธีการสร้างรายได้จนค้นพบว่าในดอกดาวเรืองมีสารสำคัญที่ช่วยบำรุงสายตาและผิวพรรณได้ จึงต่อยอดจากจุดเด่นตรงนี้ ทดลองแปรรูปดาวเรืองทำเป็นเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพ เพราะมองว่ากระแสสุขภาพทั้งในปัจจุบันและอนาคตมีแต่จะสูงขึ้นเรื่อยๆ

หลังจากนั้นจึงสนใจมาจากการขายดอกสดเปลี่ยนมาแปรรูปทำเป็นชาดอกดาวเรือง ใช้เวลาทดลองปลูกดอกดาวเรืองในโรงเรือนนานกว่า 3-4 ปี ซึ่งการปลูกดาวเรืองแบบนอกโรงเรือนกับในโรงเรือนนั้นแทบจะไม่มีมีความแตกต่างกันมากนัก แต่ที่ต้องแยกปลูก เพราะเรามีเป้าหมายนำดอกไปใช้ที่แตกต่างกัน การแยกปลูกในโรงเรือนเพื่อให้ปลอดภัยจากสารเคมีทุกชนิด นอกจากนี้ ยังมีการเพิ่มแสงสีแดงให้กับดาวเรืองเพื่อให้ได้สารสำคัญเพิ่มขึ้นอีกด้วย

“ต้องหลีกเลี่ยงจากสารเคมีทุกชนิด ด้วยตัวของดอกดาวเรืองเองเป็นพืชที่ค่อนข้างดูดซับสารพิษในดินได้ไว ดังนั้น การปลูกในโรงเรือนถือเป็นวิธีที่ช่วยหลีกเลี่ยงสารเคมีได้ส่วนหนึ่ง และอีกส่วนคือจะต้องปลูกในถุง และต้องเป็นดินที่ไม่ได้ผ่านการใช้สารเคมีใดๆ มาก่อน” นางนฤดีกล่าว และว่า ปลูกในโรงเรือนอาจจะดูยุ่งยากไปสักหน่อย แต่การปลูกดาวเรืองเพื่อทำเครื่องดื่มชาที่มีข้อดีตรงที่ไม่จำเป็นต้อง



ต้องทำให้ออกสวย 100 เปอร์เซ็นต์ เพราะต้องตัดเพื่อนำมาอบอยู่แล้ว มีแมลงกัดหรือหนอนเจาะได้บ้าง สำหรับการร่อนน้ำ เหมือนกับการปลูกดาวเรืองนอกโรงเรือนทั่วไป ช่วงย้ายปลูก ประมาณ 7 วันให้น้ำวันละ 2 ครั้ง เช้า-เย็น เปิดไฟสีแดง เทคนิคเพิ่มคุณภาพ เราเจอกับนางวิจิตต์ของ ดร.เบญจมาชะโนชัย ท่านเป็นอาจารย์สอนภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้มีการวิจัยเทคนิคปลูกดาวเรืองสำหรับสัปดาห์สั้น แล้วเกิดความสนใจ จึงได้มีการเรียนรู้ให้ท่านมาเป็นที่ปรึกษา ซึ่งได้มีการทดลองใหม่ทั้งหมด

ส่วนเทคนิคการใช้แสงไฟเพื่อรักษาสารสำคัญในดอกดาวเรืองนั้น จะเริ่มเปิดไฟตั้งแต่ช่วงที่ดาวเรืองมีตาดอกแล้ว ก็คือหลังจากปลูกได้ 45 วันขึ้นไป ช่วงระยะเวลาการเปิดจะแบ่งเปิดเป็น 2 ช่วง คือ 1. เปิดในช่วงเช้า 4 ถึง 7 โมงเช้า และช่วงเย็น 5 โมงเย็นถึง 2 ทุ่ม เปิดไปจนถึงช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิตได้

นางนฤดีเล่าถึงขั้นตอนการแปรรูป ต้องเก็บดอกดาวเรืองที่บ้านเดิมที่ ไม่ให้ติดเกสรออกมา เนื่องจากตรงส่วนของเกสรจะมีกลิ่นฉุน ล้างน้ำให้สะอาดนำไปผึ่งลมให้แห้งในที่อากาศถ่ายเทได้ดี หรือจะใช้วิธีอบก็ได้ กรณีเป็นตู้อบลมร้อนทั่วไปควรจัดเรียงไม่ให้กลีบดอกทับกันหนาเกิน 3 เซนติเมตร และอบในอุณหภูมิ 45-50 องศาเซลเซียส ไม่ให้เกินนี้ ใช้เวลาอบประมาณ 2-3 ชั่วโมง จากนั้นนำมาบรรจุใส่ภาชนะที่เตรียมไว้ เตรียมจำหน่าย ดาวเรืองสดจำนวน 1 กิโลกรัม เมื่อนำมาอบเป็นชาแล้วจะได้ประมาณ 100 กรัม

ชาดอกดาวเรือง 10 กิโลกรัม ขายในราคา 2,500-3,000 บาท ต่างจากการขายดอกสด 10 กิโลกรัม จะได้เงินประมาณ 300 บาท เมื่อมีการ

แปรรูป ทำชา สามารถเก็บไว้จำหน่ายได้นานเป็นปี ซึ่งดอกสดอยู่ได้แค่ 3-5 วัน จะกลายเป็นขยะทันที มีรายได้ ดีขึ้นกว่าตอนปลูกแบบเดิม ถือว่ามองว่าเป็นทางเลือกที่ดี เพิ่มรายได้ได้มากกว่าก่อนนี้ถึง 50% สรรพคุณ “ดอกดาวเรือง” มีสารแซนโทฟิลล์ (Xanthophyll) ซึ่งเป็นแคโรทีนอยด์ (สารต้านอนุมูลอิสระ) ชนิดหนึ่ง มีส่วนประกอบเป็นโมเลกุลที่มีออกซิเจน ได้แก่ ลูทีนและซีแซนทีน จัดเป็นสารบำรุงสายตาจากพืชมีสี

ทั้งสองสารนี้มีคุณสมบัติช่วยป้องกันความเสื่อมของจอประสาทตาได้ ช่วยกรองแสงสีฟ้า และยังเป็นสารออกซิเดชั่น ช่วยกำจัดอนุมูลอิสระที่จะทำลายประสิทธิภาพการทำงานของจอประสาทตา โดยการนำเอาสารบำรุงสายตาจากดอกดาวเรืองมาใช้ แนะนำให้ชงเป็นชาดื่ม 1 หยิบมือต่อน้ำร้อน 1 แก้วกาแฟ เท่านี้ก็จะได้รับสารบำรุงสายตาที่ซ่อนอยู่ในดอกดาวเรืองแล้ว

ตลาดที่รองรับชาดาวเรือง ตอนนี้เป็นกลุ่มลูกค้าร้านชาต่างๆ 1. กลุ่ม “ชาเบลนด์” คือ การนำสมุนไพร ผลไม้ หรือดอกไม้อบแห้งตั้งแต่ 2 ชนิดขึ้นไป ผสมลงไปเป็นขั้นตอนการชงชา 2. กลุ่มชาเพื่อสุขภาพ และได้ลูกค้าเพิ่มจากการบอกกันปากต่อปาก ซึ่งร้านชาที่มีชื่อเสียงหลายๆ ร้าน ก็ใช้ชาของที่นี่เป็นวัตถุดิบหลัก มีทั้งลูกค้าจากกรุงเทพฯ เชียงใหม่ หรือภาคใต้ก็มี 3. วางขายหน้าร้านกลุ่มวิสาหกิจชุมชนดาวเรืองภูเรือ 4. ผ่านออนไลน์ “ช้อปปี้ (Shopee)” และ 5. เฟซบุ๊ก ดิธรรมดา by พุงดาวเรืองภูเรือ

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เพจ : ดิธรรมดา by พุงดาวเรืองภูเรือ.

'เลี้ยงโคขุน' สินค้าเกษตรทางเลือกสร้างอาชีพ



นายปรีชา เรืองแสง เศรษฐกิจกรเกษตรอาสา (ศกอ.) จังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นสมาชิกของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโคขุนอำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี เล่าว่า เริ่มจากการเป็นเกษตรกรทำสวนยางพาราและปาล์มน้ำมัน แต่ปัจจุบันราคาของพาราและปาล์มน้ำมันไม่แน่นอน ภูเขาสูง ประกอบกับอยากมีรายได้เสริมที่สามารถสร้างอาชีพ หลังจากนั้นได้มีโอกาสศึกษาดูงานเกี่ยวกับการเลี้ยงโคขุนที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน และศึกษาจากเกษตรกรที่เป็นสมาชิกกลุ่มที่เลี้ยงจนประสบความสำเร็จ จึงได้นำความรู้จากการศึกษาดูงานมาประยุกต์ใช้กับฟาร์มของตนเอง และพัฒนาจนประสบความสำเร็จมากกว่า 10 ปี

สำหรับการเลี้ยงโคขุน นายปรีชาจะซื้อโคที่มีอายุประมาณ 2 ปี มาขุนต่ออีกประมาณ 5-6 เดือน โดยในระยะเวลา 1 ปี สามารถเลี้ยงได้ 2 รุ่น ซึ่งจะต้องให้ฟางกินก่อนในช่วงแรกประมาณ 1 สัปดาห์ เพื่อให้โคปรับตัว เพราะโคมาจากหลายที่ บางทีอาจจะไม่เคยกินฟางปาล์มน้ำมันดิบมา



ก่อน จากนั้นในช่วงเช้าจะให้อาหารข้นผสมกากปาล์มน้ำมันหรือกากถั่วเหลือง วันละ 1 ครั้ง ช่วงเย็นให้กินฟางแห้งสลับกับหญ้าหรือทางปาล์มน้ำมันดิบซึ่งหาได้จากในสวนของตนเองและสามารถลดต้นทุนลงได้ สำหรับในช่วง 2 เดือน

ก่อนขาย ในช่วงเช้าจะให้อาหารผสมข้นเพิ่มขึ้น ช่วงเย็นก็จะให้ฟางแห้งสลับกับหญ้า หรือทางปาล์มน้ำมันดิบ และให้น้ำหมักผสมน้ำให้โคสัปดาห์ละ 2-3 ครั้ง เพื่อลดกลิ่นในเนื้อโคได้ ในส่วนของมูลโคก็จะนำไปใส่ในสวนยางพาราและปาล์มน้ำมันช่วยลดค่าใช้จ่ายในสวนได้

ขณะที่ต้นทุนในการเลี้ยงโคขุน พบว่า มีต้นทุนเฉลี่ย 41,000 บาท/ตัว แบ่งเป็น ราคาพันธุ์โคสำหรับนำไปขุนประมาณ 30,000 บาท ซึ่งพันธุ์โคของนายปรีชามีอายุเฉลี่ย 2 ปี (น้ำหนัก 350-400 กิโลกรัม/ตัว) และเป็นต้นทุนค่าอาหาร เวชภัณฑ์และอื่น ๆ อีกประมาณ 11,000 บาท โดยนายปรีชาจะเลี้ยงโคขุนให้ได้น้ำหนักตามเกณฑ์ประมาณ 400-600 กิโลกรัม/ตัว และจำหน่ายในราคา 55,800 บาท/ตัว (93 บาท/กิโลกรัม) หรือคิดเป็นผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 14,800 บาท/ตัว โดยส่วนใหญ่ นายปรีชาจะจำหน่ายโคขุนให้กับพ่อค้าคนกลางซึ่งเป็นผู้รวบรวมทั้งในและนอกจังหวัด ซึ่งพ่อค้าคนกลางอาจจะส่งขายทั้งในประเทศหรือส่งออกต่อไปยังประเทศมาเลเซีย ทั้งนี้ แล้วแต่ความต้องการของตลาดและราคาที่จำหน่ายได้

สำหรับโคขุน ถือเป็นการเลี้ยงโคที่ยังอายุน้อยให้เติบโตอย่างรวดเร็วในช่วงเวลาสั้น ๆ โดยการให้อาหารแก่โคที่มีคุณค่าทางอาหารสูง ทั้งอาหารหยาบและอาหารข้นอย่างเต็มที่ ในสภาพการเลี้ยงแบบขังคอกอย่างเดียวหรือร่วมกับการปล่อย ซึ่งแล้วแต่การเลี้ยงของแต่ละคน โดยโรคที่ต้องระมัดระวังจะเกิดขึ้นกับโคเนื้อ ส่วนใหญ่มักจะเป็นโรคทั่วไป อย่างเช่น โรคปากเท้าเปื่อยเนื่องจากเป็นช่วงฤดูฝนสภาพอากาศชื้น ส่งผลให้เกิดโรครได้ง่าย โดยจะมีการรักษาด้วยการฉีดยาป้องกันทุก 6 เดือน รวมทั้งฉีดถ่ายพยาธิและให้ยาบำรุง เป็นต้น หากท่านใดสนใจข้อมูลการผลิตและเทคนิคการเลี้ยงโคขุนของนายปรีชา เรืองแสง สามารถสอบถามเพิ่มเติม โทร. 08-6267-9255.

กรมเคาะขึ้นค่าจ้างแรงงานฝีมือ

เมื่อวันที่ 31 ม.ค. น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงผลการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่า ครม.เห็นชอบกำหนดอัตราค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือ 3 สาขาอาชีพ รวม 17 สาขา ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการค่าจ้างชุดที่ 21 ครั้งที่ 11/2565 โดยกำหนดอัตราค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือ 17 สาขา ดังนี้ กลุ่มสาขาอาชีพช่างอุตสาหกรรม ประกอบด้วย 1.สาขาช่างระบบส่งถ่ายกำลัง ค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือ (ระดับ 1) 495 บาทต่อวัน 2.สาขาช่างระบบปั๊มและวาล์ว 515 บาทต่อวัน 3.สาขาช่างประกอบโครงสร้างเหล็ก 500 บาทต่อวัน 4.สาขาช่างปรับ 500 บาทต่อวัน 5.สาขาผู้ควบคุมระบบงานเชื่อมมิก-เมิก ด้วยหุ่นยนต์ 520 บาทต่อวัน และ 6.สาขาช่างหมักกลาทรอนิกส์และหุ่นยนต์อุตสาหกรรม ค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือ (ระดับ 1) 545 บาทต่อวัน (ระดับ 2) 635 บาทต่อวัน (ระดับ 3) 715 บาทต่อวัน

กลุ่มสาขาอาชีพช่างเครื่องกล ประกอบด้วย 1.สาขาช่างซ่อมรถแทรกเตอร์การเกษตร ค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือ (ระดับ 1) 465 บาทต่อวัน (ระดับ 2) 535 บาทต่อวัน (ระดับ 3) 620 บาทต่อวัน 2.สาขาพนักงานควบคุมเครื่องจักรรดตัดหญ้าชุดหลัง 585 บาทต่อวัน 3.สาขาพนักงานควบคุมเครื่องจักรรดชุด 570 บาทต่อวัน 4.สาขาพนักงานควบคุมเครื่องจักรรดลากจูง 555 บาทต่อวัน (โดยปรับขึ้นจากเดิม 550 บาทต่อวัน) และ 5.สาขาพนักงานควบคุมเครื่องจักรรดตัด 520 บาทต่อวัน

กลุ่มสาขาอาชีพภาคบริการ ประกอบด้วย 1.สาขานักส่งเสริมสุขภาพแบบองค์รวม ไทยสปีปายะ (โฆชนบำบัด) ค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือ (ระดับ 1) 500 บาทต่อวัน (ระดับ 2) 600 บาทต่อวัน 2.สาขานักส่งเสริมสุขภาพแบบองค์รวม ไทยสปีปายะ (วารีนบำบัด) (ระดับ 1) 500 บาทต่อวัน (ระดับ 2) 600 บาทต่อวัน 3.สาขานักส่งเสริมสุขภาพแบบองค์รวม ไทยสปีปายะ (สุคนธบำบัด) (ระดับ 1) 500 บาทต่อวัน (ระดับ 2) 600 บาทต่อวัน 4.สาขาพนักงานผสมเครื่องดื่ม (ระดับ 1) 475 บาทต่อวัน (ระดับ 2) 525 บาทต่อวัน (ระดับ 3) 600 บาทต่อวัน 5.สาขาการเลี้ยงดูเด็กปฐมวัย 530 บาทต่อวัน และ 6.สาขาช่างเครื่องช่วยคนพิการ (ระดับ 1) 520 บาทต่อวัน (ระดับ 2) 600 บาทต่อวัน

ทั้งนี้ อัตราค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือจะมีผลใช้บังคับ 90 วันหลังจากวันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/การศึกษา - ภูมิภาค

วันที่: พุธ 1 กุมภาพันธ์ 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16397

Col.Inch: 15.58

Ad Value: 18,696

ภาพข่าว: ปลอดการเผา

หน้า: 7(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 56,088

ศิลปิน: ชาว-ดำ



ปลอดการเผา

นายจิรัฐไชย จีพิมาย นายอำเภอพิมาย ร่วมกิจกรรมรณรงค์ไกลลบตอซังข้าว ระหว่างเปิดโครงการพัฒนาด้านการเกษตร “เกษตรกรยุคใหม่ร่วมใจไม่เผาพื้นที่การเกษตร” เพื่อส่งเสริมการเกษตรปลอดการเผาเพื่อลดมลพิษทางอากาศและอนุรักษ์ทรัพยากรดินที่บ้านทุ่งพิกุลทอง หมู่ 10 ต.ชีวาน อ.พิมาย จ.นครราชสีมา



ทันกระแส

■ ธ.ก.ส. ปรับเงื่อนไขเงินฝากออมทรัพย์ทวีโชค

นายธนารัตน์ งามวลัยรัตน์ ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธ.ก.ส. จะดำเนินการปรับปรุงเงื่อนไขผลิตภัณฑ์เงินฝากออมทรัพย์ทวีโชค เพื่อให้การดำเนินงานของผลิตภัณฑ์เป็นไปตามหลักเกณฑ์ของธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ตามประกาศที่ สกส2. 7/2565 ลงวันที่ 3 มีนาคม 2565 โดยจากเดิมที่ผู้ฝากจะได้รับดอกเบี้ยเงินฝากและสิทธิ์การจับรางวัลลุ้นโชคปรับเป็นการให้ดอกเบี้ยเงินฝากตามประกาศอัตราดอกเบี้ยของธนาคารในรูปแบบขั้นบันได ตามระดับเงินฝากคงเหลือสิ้นวัน ทั้งนี้ธนาคารจะดำเนินการปรับเงื่อนไขบัญชีอัตโนมัติในวันที่ 1 กรกฎาคม 2566 ซึ่งผู้ฝากสามารถใช้สมุดบัญชีเงินฝากเล่มเดิมในการทำธุรกรรมทางการเงินได้เช่นเดิม โดย ธ.ก.ส. จะยังคงดำเนินการจับรางวัลเงินฝากออมทรัพย์ทวีโชคในรอบเดือนกุมภาพันธ์ 2566 และ สิงหาคม 2566 เป็นรอบสุดท้าย สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ www.baac.or.th หรือสอบถามข้อมูลได้ที่ ธ.ก.ส. ทุกสาขา ทั่วประเทศ และ Call center 02-555-0555

เกษตรวันนี้.....● เตือนเกษตรกร หึงงอ ใบไหม้ และต้นมั่งคุดขาดความ
ชาวสวนมั่งคุดเฝ้าระวังการระบาดของ สมบูรณ์.....● แนวทางการป้องกันและ
เพลี้ยไฟ มักพบเข้าทำลายในระยะที่ต้น แก้ไข ให้เกษตรกรสำรวจการระบาดของ
มั่งคุดเริ่มออกดอกถึงติดผลอ่อน และระยะ เพลี้ยไฟบนดอกและยอดอ่อน หากพบ
แตกใบอ่อน โดยจะพบตัวอ่อนและตัวเต็ม เพลี้ยไฟจำนวนมากว่าหรือเท่ากับ 1 ตัว
วัยของเพลี้ยไฟเข้าทำลายดูกินน้ำ ต่อ 4 ดอก (0.25 ตัวต่อดอก) หรือ
เลี้ยงจากส่วนต่าง ๆ ของพืช 1 ตัวต่อยอด ให้เกษตรกรพ่นด้วย
สำหรับการเข้าทำลายของเพลี้ยไฟ สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพ ใน
ในระยะออกดอกและติดผลอ่อน การป้องกันกำจัดอิมิดาโคลพริด
อาจทำให้ดอกและผลอ่อนมั่งคุด 70% ดับเบิ้ลยูจี อัตรา 3 กรัมต่อน้ำ
ร่วง.....● ส่วนผลอ่อนมั่งคุดที่ไม่ 20 ลิตร หรือสารคาร์โบซัลเฟน 20%
ร่วงเมื่อมีการพัฒนาผลโตขึ้น จะเห็นรอย อีซี อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
ทำลายของเพลี้ยไฟชัดเจน เนื่องจากผิว หรือสารฟิโพรนิล 5% เอสซี อัตรา 10
เปลือกมั่งคุดจะมีลักษณะขรุขระที่เรียกว่า มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร และไม่ควรมีพ่น
ผิวขรุขระ ทำให้ผลผลิตมั่งคุดมีคุณภาพต่ำ สารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง
การเข้าทำลายของเพลี้ยไฟในระยะแตก เพราะจะทำให้เพลี้ยไฟสามารถต้านทาน
ยอดอ่อนและใบอ่อน จะส่งผลทำให้ต้น สารฆ่าแมลงได้.....●
มั่งคุดชะงักการเจริญเติบโต แคระแกร็น **นายกฯหล่ำปลี**



น้ำลดเร่งปลูกผักสวนครัวขาย



นางอรุณ เรือเมืองปัก เกษตรกรผู้ปลูกผักสวนครัว บ้านศรีสุข ต.หัวขวาง อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม เปิดเผยว่า พื้นที่ของตนอยู่ติดแม่น้ำชีมีพื้นที่ประมาณ 2 ไร่ ช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายนที่ผ่านมาถูกน้ำท่วมทั้งหมด ท่วมสูงประมาณ 3 เมตร ทำให้ไม่สามารถปลูกผักได้ เมื่อน้ำลดลง ทำให้เริ่มปลูกผักโดยจะเริ่มเพาะกล้าผักไว้ตั้งแต่เดือนกันยายน มีผักหลากหลายชนิด เช่น กะหล่ำปลี บรอกโคลี คะน้า กะหล่ำดอก ผักสลัก ขึ้นฉ่าย เป็นต้น หลังจากน้ำลดก็ได้ปรับดิน ทำเป็นแปลง เป็นหลุมไว้สำหรับปลูก ใส่ปุ๋ยคอกเพิ่มธาตุอาหาร ก่อนจะนำกล้าผักมาปลูกในหลุม ใช้เวลาไม่นานผักก็เจริญเติบโต เพราะได้ธาตุอาหารตามธรรมชาติ จากดินน้ำท่วม ซึ่งปีนี้มีพื้นที่ปลูกผักเพิ่มมากขึ้น เพราะแม่มีขีดลงเยอะ มีพื้นที่ปลูกเพิ่มเท่าไร ก็จะขายไปเท่านั้น

สำหรับผักที่เก็บขายไปแล้ว คือ ผักสลัก เป็นพืชอายุ

สั้น ก็ได้เก็บขายไปช่วงปีใหม่ ซึ่งเป็นราคาดีกว่าปีที่ผ่านมา มีแม่ค้าในตลาดโกสุมพิสัย สั่งจองเป็นจำนวนมากจนขายหมดเกลี้ยง โดยจะขายส่งให้แม่ค้า กำละ 20 บาท 7 กำ 100 บาท ส่วนแม่ค้าจะขายเท่าไรก็ได้แล้วแต่แม่ค้า ส่วนกะหล่ำปลีปีนี้ก็ราคาดีเช่นเดียวกัน ราคาขายจะขายเป็นหัว หัวละ 20 บาท

ตอนนี้ยังมีผักที่กำลังจะออกสู่ตลาดอีกหลายชนิด เช่น กะหล่ำปลี บรอกโคลี คะน้า กะหล่ำดอก ขึ้นฉ่าย คาดว่าจะเริ่มเก็บขายได้ช่วงตรุษจีน ส่วนตัวผักชาวก็กำลังเตรียมแปลงปลูก

ส่วนปัญหาโรคและแมลงไม่ค่อยมี ดินก็เป็นดินที่มีธาตุอาหารทับถมจากน้ำท่วมอยู่แล้ว ทำให้ไม่ต้องบำรุงอะไรมาก ใส่ปุ๋ยคอก ใส่ปุ๋ยสูตรเสมอ เพียงแค่ครั้งเดียวเท่านั้น หากมีหญ้าเกิดขึ้น พ่อกับแม่จะมาช่วยดายหญ้าให้ ก็ถือว่าให้คนแก่ได้ออกกำลังกายไปในตัว.

กิติยา กากแก้ว รายงาน

'เขื่อนลำปาว'น้ำเหลือเพื่อส่งเขื่อนปริงเกือบ3แสนไร่

นายสำรวย อินพิทักษ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว จ.กาฬสินธุ์ กล่าวว่า โครงการได้ระบายน้ำอย่างเต็มระบบกระจายน้ำสู่แปลงเกษตรในเขตใช้น้ำชลประทาน ได้ประกอบอาชีพทำนาปรัง เลี้ยงกุ้งก้ามกราม และเลี้ยงอย่างทั่วถึง โดยระบายน้ำวันละประมาณ 3 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ขณะที่ปัจจุบันเขื่อนมีปริมาณน้ำ 1,539 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 78% จากความจุ หากเทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน จะพบว่ามามากกว่าปีที่ผ่านมาก ฤดูแล้งปีนี้จึงมีปริมาณน้ำเพียงพอใช้สอยในทุกกิจกรรม

น้ำในเขื่อนลำปาวมีมากพอ นอกจากส่งให้เกษตรกรทำการเกษตร โดยเฉพาะทำนาปรังอย่างเต็มที่กว่า 290,000 ไร่แล้ว ยังส่งน้ำช่วยบ่อเลี้ยงกุ้งเลี้ยงกุ้งก้ามกรามในช่วงอากาศหนาวแปรปรวนสลับร้อนที่ต้องเปลี่ยนน้ำบ่อย ซึ่งมีอยู่กว่า 1,200 บ่อ ในพื้นที่ อ.เมือง และ อ.ยางตลาด รวมทั้งการประมงบ่อปลาอย่างเพียงพอ เพื่อเร่งผลผลิตออกสู่ตลาดในช่วงเทศกาลสงกรานต์ที่จะถึงแล้ว ทั้งยังสนับสนุนพื้นที่ด้านล่างในเขต จ.ร้อยเอ็ด และ จ.ยโสธร อย่างบริบูรณ์ด้วย