



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2563

เรื่อง

1. แนะนำเกษตรกรชยันนาท-สุพรรณปลูกพืชทางเลือก
2. นาข้าว-โรงสีได้อ่วมแสนไร่ น้ำเค็มหนุนผลผลิตหาย 4 พันล้าน
3. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้ายังดิน: มะเตื่อ...พืชทางเลือกกำโรงงาม
4. รมว.เกษตรฯ สั่งสศก. จับมือกระทรวงพาณิชย์หาตลาดใหม่...
5. รายงานพิเศษ: แนะนำสาวหม่อมคุณภาพผลิตใบไม้ตลอดปี
6. จ่อขงรัฐจัดงบ5หมื่นล.หนุนเลี้ยงโค-กระบือ
7. ภาพข่าว: ประชุมบอร์ดผลไม้
8. คอลัมน์: ข้าวสั้น: ขงงบ 5 หมื่นล้านหนุนเลี้ยงโค
9. พณ.ชูหัวผลไม้ขึ้นเครื่องฟรี20กก.
10. คอลัมน์: ย่อยข่าว: เวียดนามฆ่าสัตว์ปีกหลายหมื่นตัวคุม H5N6
11. ภาพข่าว: นายนาพัฒนา แก้วทอง
12. ทุ่ม700ล้านบาทชุดบ่อน้ำในไร่นาแก้แล้ง

สื่อ

- เดลินิวส์
prachachat.net
thairath.co.th
thainews.prd.go.th
แนวหน้า
คม ชัด ลึก
แนวหน้า
ไทยโพสต์
ข่าวสด
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
เดลินิวส์
เดลินิวส์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์
หัวข้อข่าว : แนะนำเกษตรกรชยันนาท-สุพรรณปลูกพืชทางเลือก

วันอังคารที่ 11 กุมภาพันธ์ 2563
ฉบับที่ : 25688 หน้า : 1(ล่างซ้าย), 19



แนะนำเกษตรกรชยันนาท-สุพรรณปลูกพืชทางเลือก



น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์ภัยแล้งใน
พื้นที่ภาคกลาง มีแนวโน้มที่รุนแรง และแผ่กว้าง
กระทบพื้นที่เกือบทุกจังหวัด ซึ่ง จ.ชยันนาท และ
จ.สุพรรณบุรี ได้ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้
ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) โดยสศท.7
จ.ชยันนาท ได้แปลภาพถ่ายดาวเทียมพบพื้นที่
จ.ชยันนาท ด.เขาท่าพระ อ.เมืองชยันนาท ด.กุฉจอก
อ.หนองมะโมง และ ด.ห้วยกรดพัฒนา อ.สรรคบุรี
ส่วน จ.สุพรรณบุรี พื้นที่ ด.หัวเขา อ.เดิมบางนาง
บวช ด.และ อ.หนองหญ้าไซ ด.หนองสาหร่าย
อ.ดอนเจดีย์ เป็นพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งรุนแรง
จากการลงพื้นที่ของ สศท.7 เพื่อติดตาม

สถานการณ์ภัยแล้งพบ ข้าวนาปรัง และมันสำปะหลัง
ได้รับผลกระทบทำให้ผลผลิตลดลง จึงเตรียมข้อมูล
และวางแผนด้านการเพาะปลูกให้กับเกษตรกรที่
ประสบปัญหา ให้ลดการเพาะปลูกพืชที่ใช้น้ำปริมาณ
มาก โดยเฉพาะข้าวนาปรัง และหันมาปลูกพืชที่ใช้น้ำ
น้อย อาทิ ถั่วลิสง ถั่วเขียว ข้าวโพดหวาน ซึ่งเป็นพืช
ที่ตลาดยังมีความต้องการต่อเนื่อง โดยสินค้าทางเลือก
แต่ละชนิดมีต้นทุนและผลตอบแทน ดังนี้
โดย ถั่วลิสง ต้นทุนนับตั้งแต่เริ่มต้นปลูกจนถึง
เก็บเกี่ยวเฉลี่ย 5,430 บาท/ไร่ ระยะเวลาเก็บเกี่ยว 75
วัน ผลผลิตเฉลี่ย 356 กก./ไร่ ให้ผลตอบแทนสุทธิ
เฉลี่ย(กำไร) 2,146 บาท/ไร่/รอบการผลิต ราคาที่ขาย
ได้ ณ ไร่มา 21 บาท/กก. ถั่วเขียว ต้นทุนนับตั้งแต่เริ่ม
ต้นปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวเฉลี่ย 2,283 บาท/ไร่ ระยะเวลา





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ prachachat.net

หัวข้อข่าว : นาข้าว-โรงสีได้อ่วมแสนไร่ น้ำเค็มหนุนผลผลิตหาย 4 พันล้าน

วันอังคารที่ 11 กุมภาพันธ์ 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

ประชาชาติธุรกิจ

เปิดโฆษณาโดย Google

WWW.PRACHACHAT.NET

รายงานโฆษณาที่นี่ ทำใจส่งโฆษณาที่นี่

ข่าวล่าสุด สตรีมมิ่งเปลี่ยนทิศ แข่งดูฟรี...ขอมมีโฆษกเอา

เศรษฐกิจภูมิภาค

นาข้าว-โรงสีได้อ่วมแสนไร่ น้ำเค็มหนุนผลผลิตหาย 4 พันล้าน

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2563 - 18:07 น.

Facebook

Twitter

LINE



น้ำเค็ม - น้ำในทะเลสาบสงขลาเค็มเกินขนาดจนไม่สามารถทำนา การเกษตรปศุสัตว์ อุบลโกดบริโภคได้ นอกจากนี้ยังส่งผลกระทบต่อปากน้ำจืดอีกหลายชนิด

นาข้าว โรงสี สะเทือน “น้ำเค็มทะเลสาบสงขลา” วิกฤตหนัก ขวานาระโนด สงขลา-นครศรีธรรมราช ไม่มีน้ำจืดทำนา คาดฤดูผลิตปี 2562/2563 เสียหนักกว่า 100,000 ไร่ สูญเงินกว่า 4,000 ล้านบาท เผยโรงสีข้าว-ชาวนาหน้าทับกระหม่เงินที่กูแบงก์มาลงทุน ทางรอดลุ่มฝนคอกหนักเดือนกุมภาพันธ์นี้ พร้อมจีรรมบาลเร่งผันน้ำจากลุ่มน้ำปากพนัง นครศรีธรรมราช มาดันน้ำเค็ม

นายสมศักดิ์ พาณิชย์ เจ้าของนาข้าวและโรงสีที่พัพพาณิช ในฐานะประธานชมรมโรงสีชาวจังหวัด จ.สงขลา เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ขณะนี้ชาวบ้านที่อาศัยน้ำจืดจากทะเลสาบสงขลา กำลังได้รับความเดือดร้อนหนัก เนื่องจากมีน้ำเค็มหนุนสูงขึ้นมาไล่น้ำจืดในทะเลสาบสงขลา ทำให้มีความเค็มเกินขนาดไม่สามารถทำนา เลี้ยงปศุสัตว์ และอุปโภคบริโภคได้ จึงส่งผลกระทบต่อการทำนาข้าวปี 2563 ประมาณ 100,000 ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่อำเภอระโนด ประมาณ 70,000-80,000 ไร่ และที่เหลือเป็นพื้นที่อำเภอกระแสสินธุ์ และอำเภอสิงหนคร



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันอังคารที่ 11 กุมภาพันธ์ 2563

จากเว็บไซต์ prachachat.net

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : นาข้าว-โรงสีได้อ่วมแสนไร่ น้ำเค็มหนุนผลผลิตหาย 4 พันล้าน

ส่วนพื้นที่นาข้าวที่ได้รับผลกระทบประมาณ 100,000 ไร่ ปกติสามารถให้ผลผลิตข้าวได้ประมาณ 700 กิโลกรัม/ไร่ ดังนั้น คาดว่าผลผลิตข้าวประมาณ 70,000 ตันจะต้องหายไป ส่งผลต่อนาข้าว โรงสีข้าว การค้าข้าวทั้งในประเทศ และการส่งออกต่างประเทศได้รับผลกระทบไปด้วย ฯลฯ เท่ากับเม็ดเงินจากการค้าข้าวจะหายไปประมาณกว่า 4,000 ล้านบาท รวมไปถึงภาคเกษตร พืชผัก ปศุสัตว์ ประมง เช่น การเลี้ยงวัว ควาย แพะ และปลาน้ำจืด

“การร่นน้ำเค็มในทะเลสาบสงขลาออกจากส่งผลกระทบต่อชาวนาแล้ว ยังส่งผลกระทบต่อสัตว์น้ำจืด เช่น กุ้งก้ามกราม ปลากด ปลาดุก ปลาสลิด ปลาตะเพียน ปลานมอ แม่กระซัง ปลาหมึก ฯลฯ ซึ่งขณะนี้ปรากฏว่าเริ่มสูญหายไป ดังนั้น ทางออกที่แก้ไขปัญหาละเลยหาได้ในระยะสั้นหรือ คือ ระดมเงินจากกลุ่มน้ำอ่าวปากพรัง จ. นครศรีธรรมราช และแหล่งน้ำจืดในพื้นที่บริเวณใกล้เคียง และลุ่มน้ำทะเลน้อย พรควนเครัง จ. พัทลุง ปรึกษาการสำคัญภาครัฐบาลควรจะต้องวางมาตรการระยะยาวในการบริหารจัดการน้ำในทะเลสาบสงขลาอย่างยั่งยืน” นายสมศักดิ์กล่าว

นายสมศักดิ์กล่าวต่อไปว่า จากสภาพความสูญเสียเช่นนี้จะส่งผลกระทบต่อโรงสีข้าวเกษตรกรที่กู้จากสถาบันการเงินมาประกอบกิจการ ทั้งดอกเบี้ยและเงินต้นที่ชำระดอกเบี้ยกลายเป็นภาระที่จะต้องลงมาช่วยกันดูแลแก้ไขในเรื่องนี้

นายสุทธิพร กาฬสุวรรณ นายกิตติมศักดิ์สมาคมโรงสีข้าวและกลุ่มชาวนาภาคใต้ และอุปนายกสมาคมโรงสีข้าวไทย เปิดเผยว่า ขณะนี้ชัดเจนว่าเกิดภาวะขาดแคลนน้ำจืดเพื่อใช้ทำนาบริเวณพื้นที่ทำนาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา โดยเฉพาะอำเภอระโนด จังหวัดสงขลา เป็นแหล่งเพาะปลูกข้าวรายใหญ่ นอกจากนี้แล้วยังมีพื้นที่นาข้าว จังหวัดนครศรีธรรมราช ประมาณกว่า 100,000 ไร่ จะได้รับผลกระทบเช่นกัน

“ชาวนาภาคใต้ ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งมารวม 2 ปี รวม 4 รอบผลิต ทั้งหมดส่งผลกระทบต่อการค้าข้าว และกระทบต่อเศรษฐกิจ ซึ่งทางรอดต้องรอฝนตกหนักลงมาระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ และหากฝนไม่ตกลงมา รัฐบาลเร่งดำเนินการระดมผันน้ำ ให้ไหลลงสู่ทะเลสาบสงขลา”

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รายงานตัวเลขพื้นที่และผลผลิตการปลูกข้าวมาปีในปี 2561 ที่ความชื้น 15% ว่า ภาพรวมภาคใต้มีเนื้อที่เพาะปลูกข้าวมาปีทั้งหมด 780,513 ไร่ มีเนื้อที่เก็บเกี่ยว 778,580 ไร่ มีผลผลิตรวมกัน 373,598 ตัน เฉพาะจังหวัดสงขลา มีเนื้อที่เพาะปลูก 201,942 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 201,869 ไร่ ผลผลิต 112,681 ตัน ส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช มีเนื้อที่เพาะปลูก 252,075 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 250,846 ไร่ ผลผลิต 120,141 ตัน

ขณะเดียวกัน ได้มีรายงานสถานการณ์การผลิตข้าวปีการผลิต 2562/63 ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูกข้าวมาปีทั้งหมด 59.93 ล้านไร่ ซึ่งมีผลผลิตทั้งหมด 24.32 ล้านตัน ซึ่งจะมีผลผลิตต่ำกว่าเป้าหมายที่เคยกำหนดไว้ 1.15 ล้านตันข้าวเปลือก ทั้งนี้ ผลผลิตข้าวลดลงจากที่เคยคาดการณ์ไว้ เพราะภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งในช่วงต้นฤดูเพาะปลูกเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม 2562 ช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน 2562 ก็ได้รับผลกระทบจากพายุไต้ฝุ่นและคาจิกิ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 5 จังหวัด มีการระบาดของโรคไหม้คอรวงทำให้เกิดผลเสียหาย



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ thairath.co.th

หัวข้อข่าว : คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: มะเดื่อ...พืชทางเลือกกำไรงาม

วันอังคารที่ 11 กุมภาพันธ์ 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน : มะเดื่อ พืชทางเลือกกำไรงาม

สส-เส-เส-เส 10 ก.พ. 2563 05:01 น. SHARE | f t w p



การติดตามสถานการณ์การผลิตมะเดื่อ (Fig Fruit) หรือ "มะเดื่อฝรั่ง" ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 (สศท.5) พบว่า เกษตรกรมีการปลูกมะเดื่อในลักษณะต่างจากปลูก กระจายอยู่ทั่วไปในหลายพื้นที่

เนื่องจากสภาพพื้นที่เป็นดินร่วนปนทรายระบายน้ำได้ดี เหมาะต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโต... การปลูกนิยมใช้กิ่งพันธุ์ตอนหรือกิ่งปักชำที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ เช่น พันธุ์เจเนเนอวีซีเอ็ม 6 หรือพันธุ์เซบราโน่ โดยเกษตรกรมีต้นทุนตั้งแต่เริ่มตั้งแต่ปลูกจนถึงเกี่ยวเฉลี่ยไร่ละ 40,120 บาท เริ่มให้ผลผลิตในปีที่ 1 จนครบ 50 ปี จะมีระยะเวลาเก็บเกี่ยวปีละ 8-12 เดือน

ได้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 80-120 ตก. หากขายเป็นผลสุกจะได้ราคา กก.ละ 300 บาท ขายเป็นผลแห้ง กก.ละ 1,000 บาท เมื่อหักต้นทุนการผลิตแล้ว เกษตรกรมีกำไรเฉลี่ยไร่ละ 17,080 บาทต่อปี

ด้านการตลาด กลุ่มเกษตรกรส่วนใหญ่ร้อยละ 65 จะจำหน่ายเป็นผลและโรงคัดบรรจุจะสนใจผ่านเฟซบุ๊ก ร้อยละ 25 จะนำมาแปรรูปเป็นขนมเค้ก และผลไม้แปรรูป โดยลูกค้านิยมสั่งซื้อผ่านช่องทางออนไลน์ส่วนด้วยกับ

ที่เหลืออีกร้อยละ 10 เกษตรกรจะจำหน่ายที่ตลาดและส่งออกที่ตลาดงานมีแนวโน้มที่หน่วยงานราชการทั้งสิ้น



จุดเด่นของมะเดื่อคือ การจัดการใช้ปุ๋ยอินทรีย์มีบทบาทเด่น เพื่อสร้างความยั่งยืนในการบริโภคสินค้าปลอดสารเคมี (Organic Food) และผู้รักสุขภาพ นอกจากนี้ เกษตรกรยังนำผลมะเดื่อมาแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้า เช่น ไม้มดเคี้ยว ขนมเคี้ยว ลูกกวนเคี้ยว และมะเดื่ออบแห้ง

ทำให้เกษตรกรสามารถเพิ่มมูลค่าภายใน 6 ปี 7 เดือน

แต่อย่างไรก็ตาม ตลาดผู้บริโภคในท้องถิ่นตลาดเฉพาะ (Niche Market) ดังนั้น จึงควรส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกมะเดื่อในรูปแบบผู้ค้าที่จริงจัง จะช่วยเพิ่มช่องทางการขายและขยายตลาดได้มากยิ่งขึ้น

เกษตรกรที่สนใจข้อมูลการผลิตและการตลาด สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 0-4446-5120 หรืออีเมล zone5@doae.go.th

สส-เส-เส-เส

แท็กที่เกี่ยวข้อง: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน, สส-เส-เส, มะเดื่อฝรั่ง, มะเดื่อ, เกษตรกร, ปลูกมะเดื่อ, แปรรูปมะเดื่อ, เกษตร

Most Viewed



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ thainews.prd.go.th

หัวข้อข่าว : รมว.เกษตรฯ สั่งสศก. จับมือกระทรวงพาณิชย์หาตลาดใหม่...

วันอังคารที่ 11 กุมภาพันธ์ 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

The screenshot displays the NNT website interface. At the top, there is a navigation bar with the NNT logo and the text 'สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์ NATIONAL NEWS BUREAU OF THAILAND'. Below this is a search bar and a menu with options like 'หน้าหลัก', 'หมวดข่าว', and '5G1000'. The main content area features a news article titled 'รมว.เกษตรฯ สั่งสศก. จับมือกระทรวงพาณิชย์หาตลาดใหม่ หลังไวรัสโคโรนาส่งกระทบผลไม่ไทยส่งออกป็นจีน'. The article text discusses the impact of the COVID-19 pandemic on agricultural exports and the government's strategy to find new markets. On the right side, there are sections for 'ข่าวยอดนิยม' (Popular News) and 'ข่าวที่เกี่ยวข้อง' (Related News). The footer contains contact information, including the phone number 90-91 and the website URL thainews.prd.go.th.

แนะนำสาวหมอนคุณภาพผลิตใบได้ตลอดปี



รายงานพิเศษ

กรมหมอนไหมและเกษตรกรทำสาวหมอนไหม หรือตัดแต่งกิ่งหมอนหรือต้นหมอนให้ติดชิดพื้นดินทุกครั้งที่ตัดเพื่อเตรียมใบหมอนปีละประมาณ 4 ครั้ง ในช่วงเวลา 1 ปี เพื่อควบคุมคุณภาพการผลิตใบหมอนไหมได้ตลอดทั้งปี และสามารถวางแผนการเลี้ยงไหมได้แน่นอนและมีประสิทธิภาพ

นายวสันต์ นุ้ยภิรมย์ อธิบดีกรมหมอนไหม เปิดเผยว่า ในการดูแลแปลงหมอน การตัดแต่งกิ่งหมอนหรือต้นหมอน หรือที่เรียกว่าการทำสาวหมอนนั้น เป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับผู้ปลูกหมอนเลี้ยงไหมเป็นอาชีพ การปลูกหมอนต้องมีการเตรียมแปลงหมอน หรือการทำสาวหมอน หรือการตัดแต่งกิ่งหมอนหรือต้นหมอน โดยต้อง

ตัดให้ติดชิดพื้นดิน เพื่อควบคุมการผลิตใบหมอนให้เพียงพอและมีคุณภาพที่เหมาะสมกับการเลี้ยงไหมได้ตลอดทั้งปี โดยทั่วไปเกษตรกรควรตัดแต่งกิ่งหมอนเพื่อเตรียมใบหมอนในการเลี้ยงไหมแต่ละครั้ง ปีละ 3-4 ครั้ง ห่างกันประมาณ 2-3 เดือน เพื่อให้ต้นหรือกิ่งหมอนเจริญเติบโตสม่ำเสมอ ซึ่งการตัดแต่งกิ่งหมอนทั้ง 4 ครั้ง มีการเรียงลำดับดังนี้คือ การตัดแต่งกิ่งครั้งที่ 1 เรียกว่าตัดต่ำ โดยตัดหมอนไว้ตอสูงจากพื้นดิน 30-50 เซนติเมตร ปล่อยให้หมอนเจริญเติบโตนาน 2.5-3 เดือน การตัดแต่งกิ่งหมอนครั้งที่ 2 เรียกว่าตัดกลาง เพื่อนำใบไปเลี้ยงไหม จะตัดหมอนสูงจากพื้นดิน 80-100 เซนติเมตร แล้วปล่อยให้หมอนเจริญเติบโตนาน 2.5 เดือน การตัดแต่งกิ่งหมอนครั้งที่ 3 เรียกว่าตัดแขนงครั้งที่ 1 เพื่อนำใบไปเลี้ยงไหม ครั้งที่ 2 ทั้งไว้ อีก 2.5 เดือน และ การตัดแต่งกิ่งหมอนครั้งที่ 4 เรียกว่าตัดแขนงครั้งที่ 2 เพื่อนำใบหมอนไปเลี้ยงไหมครั้งที่ 3 ทั้งต้นหมอนให้เจริญเติบโตต่อไปอีก 2.5 เดือน จะตัดหมอนอีกครั้งเพื่อนำใบไปเลี้ยงไหมครั้งที่ 4 เป็นการตัดแต่งหมอนครบรอบปี แล้วจะไปตัดต่ำอีกครั้งในปีถัดไป ซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นการตัดต่ำในช่วงเดือน กุมภาพันธ์-เมษายน

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: อังคาร 11 กุมภาพันธ์ 2563

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14168

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 66.79 Ad Value: 60,111

PRValue (x3): 180,333

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: แนะนำสาวหมอนคุมคุณภาพผลิตใบได้ตลอดปี

ซึ่งอยู่ในช่วงแล้งในเขตอาศัยน้ำฝน อาจทำให้ผลผลิตใบหมอนที่ได้จากการตัดแต่งแต่ละครั้งไม่สม่ำเสมอหรือเท่ากันทุกครั้ง เนื่องจากวิธีการตัดแต่งที่แตกต่างกันปริมาณและความสม่ำเสมอของน้ำฝนที่หมอนได้รับในแต่ละช่วงของการตัดแต่ง ดังนั้น จึงจำเป็นต้องทำสาวหมอนเพื่อแก้ปัญหาในเรื่องนี้

ทั้งนี้ การทำสาวหมอนคือการตัดแต่งกิ่งหมอนหรือต้นหมอนให้ตัดชิดพื้นดินทุกครั้งเพื่อเตรียมใบหมอนปีละประมาณ 4 ครั้ง



และเพื่อให้ได้ปริมาณใบหมอนใกล้เคียงกันทุกครั้ง ได้เปอร์เซ็นต์ใบสูงเหมาะสำหรับการเลี้ยงไหมเป็นกิ่งทำให้กกกเหลือน้อย และได้กิ่งที่มีความยาวสม่ำเสมอ พอดีกับขนาดความกว้างของชั้นเลี้ยงไหม ทำให้สามารถวางแผนการเลี้ยงไหมได้แน่นอน ส่วนของงานผลิตพันธุ์คือการผลิตไข่ไหมก็จะมีข้อผิดพลาดน้อยในการเตรียมไข่ไหมให้เพียงพอกับความต้องการของเกษตรกรหรือบิดกรรมหมอนใหม่ กล่าวต่อไปว่า อย่อย่างไรก็ตาม การทำสาวหมอนจะต้องมีความ

พร้อมในด้านต่างๆ คือพันธุ์หมอน ควรเป็นพันธุ์ที่มีการตอบสนองต่อน้ำและปุ๋ยดี ปัจจุบันแนะนำให้ใช้พันธุ์สกลนคร หรือพันธุ์บุรีรัมย์ 60 ส่วนการปลูก อาจใช้กิ่งปักชำอายุ 3-4 เดือน แล้วย้ายปลูกในแปลงหรือใช้ท่อนพันธุ์อายุ 4-8 เดือน ยาวประมาณ 20 เซนติเมตร ปลูกในแปลงที่เตรียมดินด้วยการไถพรวนให้มีหน้าดินลึกประมาณ 40 เซนติเมตร โดยตรงให้มีระยะปลูก 1.0 x 1.0 เมตร จำนวน 10 แถว ติดกัน เว้นพื้นที่ระหว่างแปลงย่อยกว้าง 3.0 เมตร เพื่อให้รถ และเครื่องจักรเข้า

ทำงานได้สะดวก ดังนั้นในพื้นที่ 1 ไร่ จะใช้กิ่งปักชำ หรือท่อนพันธุ์จำนวน 1,300 ต้น/ท่อน เหลือพื้นที่ทางเดินระหว่างแปลง 300 ตารางเมตร การให้น้ำ จะต้องมิมอเตอร์ไฟฟ้าขนาด 15 แรงม้า เพื่อใช้ปั้มน้ำสำหรับแปลงหมอนขนาด 4 ไร่ โดยจะให้น้ำสัปดาห์ละ 2 ครั้ง ครั้งละ 30 นาทีโดยการวางท่อนน้ำพีวีซี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4 นิ้ว แล้วลดขนาดลงมาเหลือ 2 นิ้ว และ 1 นิ้วตามลำดับ แต่ละหัวให้น้ำแบบสปริงเกอร์ห่างกัน 4 เมตร ให้มีความสูงจากพื้น 2 เมตร การให้น้ำมักจะให้เพียง 4 เดือน ระหว่าง ธันวาคม – เมษายน หรือในช่วงฤดูฝนที่ฝนทิ้งช่วง นานเกิน 1 เดือน เนื่องจากมีการรักษาความชื้นของดินดี

สำหรับการรักษาความชื้นในดิน และการกำจัดวัชพืช จะมีการปราบวัชพืชด้วยการดาย หรือใช้สารเคมีกำจัดวัชพืช เพียงครั้งเดียวในเดือน ตุลาคม – พฤศจิกายน จากนั้นจะใช้ฟางคลุมอย่างหลวมๆ ให้มีความหนาประมาณ 30-50 เซนติเมตรในช่วงธันวาคม เมื่อให้น้ำฟางจะยุบตัวลง แต่สามารถคุมวัชพืชได้ตลอดปี และรักษาความชื้นของดินได้ตลอดตั้งแต่เดือน พฤษภาคม-พฤศจิกายน นอกจากนั้นในแปลงที่ปฏิบัติเช่นนี้จะพบไส้เดือนที่เป็นประโยชน์ในการช่วยปรับโครงสร้างของดินมากกว่าในแปลงหมอนที่ดูแลตามปกติ ส่วนการใส่ปุ๋ย หลังการกำจัดวัชพืชต้องใส่ปุ๋ยคอก อัตรา 2,000 กิโลกรัม/ไร่ ส่วนปุ๋ยเคมี สูตร 15-15-15 จะใส่ 3 ครั้ง หลังการตัดแต่งเพื่อเก็บผลผลิต 3 ครั้ง อัตราครั้งละ 25 กิโลกรัม แต่จะไม่ใส่ปุ๋ยเคมี เมื่อครั้งที่มีการใส่ปุ๋ยคอก สุดท้าย การตัดแต่ง จะต้องตัดชิดดินทุกครั้ง ห่างกันประมาณ 2-3 เดือน เพื่อให้ต้นหรือกิ่งหมอนเจริญเติบโตสม่ำเสมอ ให้ผลผลิตใบ ประมาณ 1,040 กิโลกรัม/ไร่/ครั้ง หรือประมาณ 4,000 กิโลกรัม ไร่/ปี สามารถเลี้ยงไหมได้ครั้งละ 2 ถล่อง หรือปีละ 8 ถล่อง นอกจากนี้ การตัดแต่งกิ่งหมอนนี้ยังช่วยลดการระบาดของโรคและแมลงศัตรูหมอนด้วยการทำสาวหมอนนั้นเกษตรกรจำเป็นต้องดูแลเอาใจใส่แปลงหมอนอย่างสม่ำเสมอ ต้นหมอนจึงจะผลิตใบที่มีคุณภาพอย่างสม่ำเสมอ สำหรับเกษตรกรที่ต้องการสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม สามารถติดต่อขอรายละเอียดและคำแนะนำเพิ่มเติมได้ที่กรมหมอนไหม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โทรศัพท 0-2558-7924-6 ต่อ 404

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 200,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 11 กุมภาพันธ์ 2563

ปีที่: 19

ฉบับที่: 6556

หน้า: 5(บนขวา)

Col.Inch: 18.93 Ad Value: 20,823

PRValue (x3): 62,469

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: จ่อชงรัฐจัดบ5หมื่นล.หนุนเลี้ยงโค-กระบือ

จ่อชงรัฐจัดบ5หมื่นล.หนุนเลี้ยงโค-กระบือ

- “หอมระวี” เผย กมธ.แก้ไขปัญหาราคาผลิตผลเกษตรกรรม จ่อชงรัฐบาลจัดบ 5 หมื่นล้านบาทผ่านธ.ก.ส. เกษตรกรกู้ หนุนเลี้ยงโค-กระบือเพิ่ม

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ นพ.ระวี มาศฉมาดล ส.ส.บัญชีรายชื่อ พรรคพลังธรรมใหม่ ได้โพสต์เฟซบุ๊กส่วนตัวถึงกรณีสัญญาโคกระบือที่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากผู้ประกอบการอาชีพค้าเนื้อชำแหละและฟาร์มโคขุนว่า เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ ที่ผ่านมาคณะกรรมการแก้ไขปัญหาราคาผลิตผลเกษตรกรรม ได้เชิญตนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งกระทรวงเกษตรฯ ธ.ก.ส. กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโค เข้าร่วมปรึกษาหารือเพื่อหาทางออกที่ดีที่สุดร่วมกัน โดยได้ข้อสรุปว่ารัฐบาลสนับสนุนเกษตรกรไทยให้หันมาเลี้ยงโค โดยรัฐบาลจะให้บ 50,000 ล้านบาท ผ่าน ธ.ก.ส. ซึ่งธ.ก.ส.จะให้เกษตรกรกู้อัตราดอกเบี้ย 0.01%

ทั้งนี้เกษตรกรที่เลี้ยงโคขุนจะมีบริษัทที่มาเซ็นสัญญาซื้อล่วงหน้าในราคาสูงกว่า 100 บาทต่อกิโลกรัม ราคาปัจจุบัน 105-107 บาทต่อกิโลกรัม ประมาณรายได้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคขุน 8,000-10,000 บาทต่อตัว ระยะเวลาขุนโคประมาณ 4 เดือน และจะมีระบบประกันชีวิตโคขุนทุกตัวอัตรา 200 กว่าบาทต่อตัว ถ้าโคขุนเกิดตายเกษตรกรจะได้รับการชดเชยไม่ขาดทุน โดยรัฐบาลจะคอยควบคุมการนำเข้าและส่งออกโคกระบือให้เหมาะสม ในขั้นต้นรัฐบาลเจรจาส่งโคขุนไปจีน 250,000 ตัว ผ่านพรมแดนลาว โดยวัวนำเข้าส่วนใหญ่จะผสม น้ำหนักประมาณ 250 กิโลกรัมต่อตัว ซึ่งเหมาะที่จะนำเข้ามาให้เกษตรกรไทยขุนให้ได้น้ำหนักเป็น 450 กิโลกรัมต่อตัว ก่อนส่งออก

“รัฐบาลควบคุมราคาโคกระบือทั้งระบบ โดยให้เป็นการซื้อขายด้วยการชั่งน้ำหนัก ไม่ใช่วิธีประเมินด้วยสายตาของพ่อค้า เพราะเกษตรกรมักจะเสียเปรียบ ราคาโคขุนที่จะขายในประเทศและส่งออกอย่างน้อย 100 บาทต่อกิโลกรัม ราคาเนื้อชำแหละในตลาดสำหรับผู้บริโภคอยู่ในระดับ 250-300 บาทต่อกิโลกรัม” นพ.ระวี กล่าว

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดลอม

วันที่: อังคาร 11 กุมภาพันธ์ 2563

ปีที่: 40 ฉบับที่: 14168

Col.Inch: 14.28 Ad Value: 12,852

ภาพขาว: ประชุมบอร์ดผลไม้

หน้า: 8(ขวา)

PRValue (x3): 38,556

คลิป: ขาว-ดำ



ประชุมบอร์ดผลไม้ : นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานประชุม คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) ครั้งที่ 1/2563 ที่ห้องประชุม กระทรวงเกษตรฯ โดยที่ประชุมเน้นให้มีข้อมูลการผลิตที่ชัดเจน เพื่อเชื่อมโยงตลาดผู้ซื้อได้เหมาะสม เพื่อให้จังหวัดบริหารจัดการผลไม้แบบเบ็ดเสร็จด้วยตัวเอง



ชงงบ 5 หมื่นล้านหนุนเลี้ยงโค

ไทยโพสต์ ● นพ.ระวี มาศอดมาตล ส.ส.บัญชีรายชื่อ พรรคพลังธรรมใหม่ โพสต์เฟซบุ๊กส่วนตัว ระบุถึงปัญหาโคกระบือที่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากผู้ประกอบอาชีพค้าเนื้อชำแหละและฟาร์มโคขุน ว่า เมื่อวันที่ 5 ก.พ. โดยคณะกรรมการแก้ไขปัญหาราคาผลิตผลเกษตรกรรม ที่มีนายรัฐวุฒิ ประเสริฐสุวรรณ เป็นประธานคณะกรรมการ ได้เชิญตน นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโค และตัวแทนกลุ่มพ่อค้าชำแหละเนื้อขาย เข้าร่วมปรึกษาหารือเพื่อหาทางออกที่ดีที่สุดร่วมกัน โดยสุดท้ายได้ข้อสรุปที่เห็นด้วยกันทุกฝ่ายคือ รัฐบาลสนับสนุนเกษตรกรไทยให้หันมาเลี้ยงโค โดยรัฐบาลจะใช้งบ 50,000 ล้านบาท ผ่าน ธ.ก.ส. ซึ่ง ธ.ก.ส.จะให้เกษตรกรกู้อัตราดอกเบี้ย 0.01 เปอร์เซ็นต์เท่านั้น ทั้งนี้ เกษตรกรที่จะเลี้ยงโคขุน จะมีบริษัทที่จะมาเซ็นสัญญาซื้อล่วงหน้าในราคามากกว่า 100 บาทต่อกิโลกรัม ราคาปัจจุบัน 105-107 บาทต่อกิโลกรัม ประมาณรายได้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคขุน 8,000-10,000 บาทต่อตัว ระยะเวลาขุนโคประมาณ 4 เดือน และจะมีระบบประกันชีวิตโคขุนทุกตัว อัตรา 200 กว่าบาทต่อตัว ถ้าโคขุนเกิดตาย เกษตรกรจะได้รับการชดเชยไม่ขาดทุน.

พณ.ชูหัวผลไม้ขึ้นเครื่องฟรี20กก.

ลุงใจผู้บริโภคในประเทศ-พร้อมเคลียร์ส่งออกจีน

'จรินทร์' ถกชาวสวนผลไม้และล้ง หาทางแก้ปัญหาผลไม้ที่กำลังจะเริ่มทยอยออกมามากขึ้น แจงปัญหาส่งออกไปจีนเริ่มคลี่คลาย หลังเปิดด่านแล้ว พร้อมดูแลเรื่องท่าตลาดครบวงจร โดยภายในประเทศประสานทุกสายการบินให้หัวผลไม้ขึ้นเครื่องได้ 20 กก. และหาแหล่งเงินทุนให้ส่งออกแก่สภาพคล่อง

นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรมว.พาณิชย์ กล่าวระหว่างเป็นประธานอำนาจการประชุมมาตรการแก้ไขปัญหาผลไม้ขึ้นเครื่อง ที่ศูนย์ประชุมจังหวัดจันทบุรีว่าเปิดโอกาสให้เกษตรกรชาวสวนผลไม้และล้งผู้รับซื้อผลไมรรวมทั้งผู้ส่งออก สะท้อนปัญหาเสนอแนวทางการแก้ไขให้กับผู้บริหารกระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงเกษตรฯ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ข้อสรุป 6 เรื่องด้วยกัน คือ

1.ความกังวลเรื่องตลาดจีน การส่งออกผลไม้ไปยังประเทศจีนโดยเฉพาะทางทะเล ไม่สามารถนำเข้าได้โดย

สะดวก เนื่องจากทศพาณิชย์ของไทยแจ้งมายังกระทรวงพาณิชย์ว่าติดเทศกาลตรุษจีนและไวรัสโคโรนาทำให้ขายวันหยุดเพิ่มเติมออกไป เจ้าหน้าที่จึงมีจำนวนน้อยทำให้การส่งออกขาดความคล่องตัว อย่างไรก็ตามทศพาณิชย์ประจำประเทศจีนแจ้งว่าจะเปิดปกติในวันที่ 10 ก.พ.

2.การส่งออกผลไม้เข้าจีนทาง



จรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์

บกที่ติดขัดอยู่ที่ด่านเวียดนามไปจีน ซึ่งทางเวียดนามรายงานว่าจะไม่สามารถข้ามไปด่านจีนได้ ตอนนี้ได้รับแจ้งว่าเปิดด่านแล้ว 3.เรื่องเอกสารรับรองมาตรฐานของผลไม้ไทย หรือ GAP ซึ่งทางการจีนต้องการหากจะส่งออกผลไม้ไปยังประเทศจีน

ขณะนี้มีปัญหาการออกเอกสาร GAP เนื่องจากต้องตรวจสวนแต่ละแปลงจึงจะออกให้ได้คาดว่าอีกจากนี้ไปช่วงฤดูผลไม้ส่งออกจะมีผู้มาขึ้นทะเบียนรวมเป็นประมาณ 50,000 ราย ซึ่งมีค่าใช้จ่ายรายละประมาณ 180 บาท ต้องใช้งบประมาณทั้งสิ้นประมาณ 9 ล้านบาท กรมวิชาการเกษตรรับไปดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในสิ้นเดือนมี.ค.นี้

4.เรื่อง GMP ที่ต้องดำเนินการกับโรงเก็บหรือโรงที่ส่งผลไม้ส่งออก ต้องได้รับมาตรฐาน GMP คณะรัฐมนตรีเคยมีมติให้กรมวิชาการเกษตรให้อิโณงานให้กับภาคเอกชนไปดำเนินการ 100% ปรากฏว่าตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค.เป็นต้นไปทำให้ล้งมีภาระขอใบอนุญาต 30,000 บาท ซึ่งล้งอยากให้กรมวิชาการหรือกระทรวงเกษตรได้ช่วยคลี่คลายปัญหานี้

5.เรื่องของการตลาด ให้กรมการค้าภายในทำงานเชิงรุกคลี่คลายปัญหาตลาดภายในก่อนที่ผลไม้จะออกมาก เช่นให้หัวผลไม้ขึ้นเครื่องบินฟรีไม่เกิน 20 กก. ซึ่งทุกสายการบินให้ความร่วมมือ และ 6.ผู้ส่งออกผลไม้หรือล้งถ้าติดขัดในเรื่องของเงินทุน พาณิชย์มีกองทุนช่วยเหลือกักตุนเงิน เพื่อช่วยในการรับซื้อผลไม้ของเกษตรกรต่อไป



ย่อยข่าว

เวียดนามฆ่าสัตว์ปีกหลายหมื่นตัวคุม H5N6

รอยเตอร์ - เจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรและสื่อทางการเวียดนามระบุว่า ทางกรได้กำจัดสัตว์ปีกไปแล้วหลายหมื่นตัว เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของไข้หวัดนกสายพันธุ์ H5N6 ซึ่งตรวจพบในฟาร์ม

หลายแห่งในหลายจังหวัดทางภาคเหนือของประเทศ ทั้งนี้สัตว์ปีกที่ถูกฆ่าส่วนใหญ่เป็นเป็ดและไก่ตามฟาร์มต่างๆ ในจังหวัดเหงะอาน จังหวัดแทงฮัว และจังหวัดกว๋างบิ่ญ



☑ นายนาธาวัฒน์ แก้วทอง ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้การต้อนรับ นายวัลเดมาร์ ดูบายอฟสกี (H.E. Mr. Waldemar Dubaniowski) เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐโปแลนด์ ประจำประเทศไทย ในโอกาสเข้าเยี่ยมชมการะเพื่อยื่นหนังสือเชิญเข้าร่วมการประชุม European Agriculture Forum ครั้งที่ 3 ซึ่งจะจัดขึ้นที่สาธารณรัฐโปแลนด์ ณ ห้องรับรองกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ทุ่ม700ล้านบาทขุดบ่อน้ำในไร่นาแก้แล้ง

น.ส.ภิทรภรณ์ โสเจยยะ รองอธิบดี กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ สั่งการให้เร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาภัยแล้งในปี 63 โดยขุดบ่อน้ำขนาดเล็กลงในไร่นาเกษตรกรนอกเขตชลประทานเพิ่มอีก 4 หมื่นบ่อทั่วประเทศ 66 จังหวัด ยกเว้นภาคกลาง 11 จังหวัด ซึ่งโครงการนี้ได้ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 48 สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำไว้ใช้ช่วงฤดูแล้งให้กับเกษตรกรกว่า 5 แสนครัวเรือน ทั้งนี้กรมพัฒนาที่ดิน ได้ให้ขุดบ่อละ 17,800 บาท รวมกว่า 700 ล้านบาท ส่วนเกษตรกรสมทบอีก 2,500 บาทต่อบ่อ ซึ่งเกษตรกรต้องมีเอกสารสิทธิในที่ดิน หรือที่ ส.ป.ก. ที่ใช้ทำการเกษตร พื้นที่ขุดบ่อประมาณ 1 งาน ขนาดบ่อ 20 กวadrat 30 เมตร ลึกไม่เกิน 3 เมตร จุ 1,260 ลิตร สามารถใช้หล่อเลี้ยงต้นพืชในช่วงขาดแคลนน้ำ

“เร่งรัดขุดให้เสร็จก่อนฝนมาเดือนพ.ค. จะรองรับน้ำฝนได้ทัน ขณะนี้มีเกษตรกร

สมัครเข้ามา 4 หมื่นราย เจ้าหน้าที่ไปสำรวจพื้นที่ และเมื่อขุดผ่านสามารถดำเนินการได้เลย ใช้เวลาขุดบ่อ 2-3 เดือน โดยสถานีพัฒนาที่ดินแต่ละพื้นที่ ตั้งค่าของบ่อ ระบุเป็นรายตำบล จะไม่มีการผูกขาดกับผู้รับเหมารายใด เพราะหากเกิน 5 แสนบาท จะเป็นระบบอู่ปิดจิ้ง ผ่านการประมูล ที่ต้องสมเหตุสมผลกับจำนวนบ่อ ระยะเวลาที่เหมาะสม ผู้รับจ้างต้องมีขีดความสามารถ และต้องดูศักยภาพที่ผ่านมาไม่มีปัญหาการร้องเรียน ใดๆก็ตาม ผู้รับเหมาสามารถรับงานข้ามจังหวัดได้ อาจจะเป็นผู้รับเหมารายเดิม ๆ ได้เพราะงานไม่ยาก ส่วนปี 64 ได้สำรวจแล้วมีความต้องการกว่า 4 หมื่นบ่อ ได้ตั้งค่าขุดไปที่สำนักงบประมาณแล้ว สำหรับภารกิจขุดแหล่งน้ำในที่สาธารณะ ซึ่งเดิมอยู่ในการดูแลของกรมพัฒนาที่ดิน ได้ถ่ายโอนภารกิจไปที่ท้องถิ่นเป็นผู้ดำเนินการต่อไป และได้จัดงบประมาณปีนี้เป็นไปแล้วกว่า 800 ล้านบาท”

รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าว.