



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน 5 สิงหาคม 2563

เรื่อง

1. สศก.ขานรับเจ้าก.เกษตรฯ เซ็นMOUทำวิชาการBig Data
2. แล้งกตจีดีพีเกษตรครึ่งปีติดลบ5.1%
3. กยท.ระดมสมองป้องกัน-พัฒนาภูมิของไทย
4. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้ายังดิน: นาเจอแล้ง...รอดด้วยผัก
5. นาเจอแล้ง...รอดด้วยผัก
6. โควิดทุบจีดีพีเกษตรหด 5.1%
7. "เฉลิมชัย" ชง ครม.เคาะแผนชดเชย ฟันฟู เร่งแก้"โรคใบด่างมันฯ "
8. สศก. ชี้จีดีพีเกษตรครึ่งปีแรกหด5.1 %
9. โควิด-ภัยแล้ง ฉุด GDP เกษตรครึ่งปีแรกติดลบ 5.1%
10. ไทยนำอาเซียนหารื้อจีน ยกกระดับความตกลงทางการค้า เร่งเปิดตลาดเสรี...
11. ภาพข่าว: แบ่งปันองค์ความรู้
12. เริ่มแล้ว เวทีประกวดแปลงใหญ่ดีเด่น ปี'63 กรมส่งเสริมการเกษตร ขอคัดดี...

สื่อ

- ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
มติชน (กรอบบ่าย)
แนวหน้า
ไทยรัฐ
thairath.co.th
thansettakij.com
bangkokbiznews.com
bangkokbiznews.com
prachachat.net
thailandplus.tv
มติชน (กรอบบ่าย)
ข่าวสด (กรอบบ่าย)



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันพุธที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2563

จากหนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

ฉบับที่ : 3229 หน้า : 12(ขวา)

หัวข้อข่าว : สศก.خانรับเจ้าก.เกษตรฯ เซ็นMOUทำวิชาการBig Data

สศก.خانรับเจ้าก.เกษตรฯ เซ็นMOUทำวิชาการBig Data

ผู้จัดการรายวัน360 - สศก. خانรับนโยบาย รมว.กษ. "เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด" จับมือ ม.หอการค้าไทยเซ็น MOU พัฒนางานวิชาการและฐานข้อมูล Big Data

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการความร่วมมือระหว่าง สศก. กับมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ว่า จากที่ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เห็นนโยบายขับเคลื่อนการปฏิรูปการบริหารและการบริการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ที่รัฐบาลให้ทุกกระทรวงเร่งจัดทำฐานข้อมูล Big Data เพื่อให้บริการกับทุกภาคส่วน และได้มอบหมาย สศก. เป็นผู้ดำเนินการหลักในการจัดทำ Big Data ของกระทรวงเกษตรฯ ทาง สศก. ได้มีการบูรณาการร่วมกับ 10 กระทรวง และ MOU เป็นครั้งแรกในประวัติศาสตร์เมื่อ 25 ธันวาคม 2562 พร้อมกับดำเนินการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (National Agricultural Big Data Center) หรือ NABC และเปิดให้บริการมาตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2563

ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ ได้พัฒนาระบบฐานข้อมูลอย่างต่อเนื่อง บูรณาการร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน รวมทั้งสถาบันการศึกษาที่เกี่ยวข้องในการขับเคลื่อนการจัดทำ Big Data ด้านการเกษตรให้เกิดผลเป็นรูปธรรม การลงนาม MOU บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการของ สศก. และมหาวิทยาลัยหอการค้าไทยในครั้งนี้ นับเป็นอีกก้าวสำคัญ ที่จะร่วมกันพัฒนาขีดความสามารถด้านวิชาการ ข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตร ฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และร่วมกันเสริมสร้างความเข้มแข็งและประสิทธิภาพเจ้าหน้าที่และนักวิชาการของทั้ง 2 หน่วยงาน สร้างสรรค์ผลงานทางวิชาการร่วมกัน

นอกจากการลงนาม MOU ร่วมกันแล้ว สศก. และมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ยังได้มีเวทีเสวนาร่วมกันในประเด็น "เศรษฐกิจการเกษตรวิถีใหม่บนโอกาสที่ท้าทาย" เพื่อแลกเปลี่ยนมุมมองโดยเฉพาะมุมมองของสถานการณ์



ระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์

การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส COVID-19 ที่กระทบเศรษฐกิจ และโครงสร้างของระบบเศรษฐกิจทั่วโลก ซึ่งในส่วนของภาคเศรษฐกิจการเกษตร แม้จะมองว่าต้องเกิดผลกระทบต่อระบบห่วงโซ่การผลิตอย่างฉับพลัน การเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วของเทคโนโลยีและนวัตกรรม ทำให้เทคโนโลยีดิจิทัลมีบทบาทมากขึ้นในธุรกิจและชีวิตประจำวันในวิถีชีวิตใหม่ หรือ New Normal

"สศก. เรามีความพร้อมทั้งด้านองค์ความรู้ เทคโนโลยี และบุคลากรที่จะร่วมกับมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย เพื่อสร้างสรรค์ผลงานและพัฒนางานด้านวิชาการทั้งงานวิจัย นวัตกรรมด้านเกษตร การพยากรณ์ที่ครอบคลุมทุกมิติ และวันหนึ่งยังเป็นโอกาสสำคัญที่ได้แลกเปลี่ยนมุมมองเสวนาในด้านต่างๆ ต่อวิกฤตสถานการณ์โควิด-19 ที่เกิดขึ้น อาทิ มุมมองด้านพฤติกรรมผู้บริโภคที่หันมาสู่ ตลาด online การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร การพัฒนาโลจิสติกส์ การส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรแม่นยำสูงให้เกษตรกร และสถาบันเกษตรกรสามารถเข้าถึงระบบเทคโนโลยีดิจิทัลด้วยต้นทุนต่ำที่สุด รวมไปถึงการส่งเสริมแนวคิดเศรษฐกิจแบ่งปัน (Sharing Economy) และแนวคิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ตลอดจนความมั่นคงอาหารและเศรษฐกิจในชุมชนท้องถิ่น ซึ่ง สศก. ได้พัฒนาและจัดทำปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัดเพื่อวางแผนเรื่องความมั่นคงอาหาร และช่วงที่ผ่านมา ได้เปิดตัวโครงการแรงงานคืนถิ่น พลิกฟื้นผืนดินด้วยเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อช่วยเหลือกลุ่มแรงงานที่ได้รับผลกระทบ ซึ่งทั้งหมดนี้หากเรามองเห็นถึงโอกาสในช่วงวิกฤตที่เกิดขึ้น ก็จะเป็นอีกก้าวแห่งการพัฒนาขับเคลื่อนภาคเกษตรไทยสู่ความสำเร็จไปอีกขั้นในยุคที่ท้าทายในปัจจุบัน" เลขาธิการ สศก. กล่าว



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

หัวข้อข่าว : สศก.ชวนรับเจ้าก.เกษตรฯ เซ็นMOUทำวิชาการBig Data

วันพุธที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : 3229 หน้า : 12(ขวา)

ด้าน ผศ.ดร.ชนวรธรณ์ พลวิชัย อธิการบดีมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย กล่าวเสริมว่า ทางมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ยินดีอย่างยิ่งที่จะสนับสนุนและให้ความร่วมมือกับทาง สศก. โดยเฉพาะทักษะด้านวิชาการ การพัฒนาและประยุกต์ใช้เครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์เพื่อการวิเคราะห์วิจัย และการพยากรณ์ทางเศรษฐกิจการเกษตรให้แก่ักวิชาการของ สศก. ตลอดจนการสำรวจโพลและเผยแพร่ข่าวสารสู่สาธารณชน และยินดีที่จะร่วมสนับสนุนนักวิชาการในการประชุมสัมมนา อบรมทางวิชาการที่จัดขึ้นเพื่อร่วมกันเพิ่มพูนศักยภาพของบุคลากรไปด้วยกัน.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ มติชน (กรอบบ่าย)
หัวข้อข่าว : แล้งกตจีดีพีเกษตรกรครึ่งปีติดลบ5.1%

วันพุธที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2563
ฉบับที่ : 15488 หน้า : 6(บน)

แล้งกตจีดีพีเกษตรกรครึ่งปีติดลบ5.1%

- สถานการณ์เริ่มดีขึ้นแต่ต้องจับตา
- ปัจจัยหลัก‘น้ำน้อย’-‘โควิด-19’

แล้งเป็นเหตุ ‘สศก.’เผยจีดีพีเกษตรกรครึ่งปีแรกหดตัว ติดลบ 5.1% กุดตันทั้งปี’63 คาดทิศทางดีขึ้น แต่ยังติดลบลดลง จับตาครึ่งปีหลังสภาพอากาศคืนสู่ปกติ-สถานการณ์โควิด-19 กระทรวงเกษตรฯมั่นใจบริหารจัดการได้ สินค้าเกษตรกลับมาฟื้นตัว

น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรครึ่งแรกของปี 2563 พบว่า หดตัวอยู่ที่ลบ 5.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2562 เป็นผลมาจากสาขาพืช สาขาประมง และสาขาบริการทางการเกษตร หดตัว ลบ 7%, 6.4% และ 3% ตามลำดับ จากสภาพอากาศร้อนจัดและแห้งแล้ง รวมทั้งปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่และปริมาณน้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติมีปริมาณน้อยกว่าที่ผ่านมา ส่งผลให้ปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก

น.ส.ทัศนีย์กล่าวว่า นอกจากนี้ จากสภาพอากาศที่แปรปรวน ยังส่งผลให้การทำประมงทะเลลดลง และสถานการณ์ภัยแล้งที่ทำให้ปริมาณการเลี้ยงกุ้งทะเลเพาะเลี้ยงและสัตว์น้ำจืดลดลงด้วย ประกอบกับความเสี่ยงจากความไม่แน่นอนในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโควิด-19 ส่งผลต่อกิจกรรมทางการเกษตร และเศรษฐกิจหยุดชะงักไปทั่วโลก ขณะที่สาขาปศุสัตว์และสาขาป่าไม้ ขยายตัว 5.5% และ 1% ตามลำดับ เป็นการเพิ่มการผลิตตามความต้องการของตลาด และไทยมีการป้องกันโรคคอตีบแอฟริกาในสุกร (แอฟเอสเอฟ) ได้เป็นอย่างดี

น.ส.ทัศนีย์ กล่าวถึงแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรของปี 2563 สศก.คาดว่าจะมีทิศทางดีขึ้น แต่ยังคงหดตัวเล็กน้อยอยู่ในช่วง ลบ 1.3% ถึง ลบ 2.3% เมื่อเทียบกับปี

2562 โดยสาขาพืช และสาขาบริการทางการเกษตรหดตัวลงตามการผลิตพืชเศรษฐกิจสำคัญหลายชนิดมีแนวโน้มลดลง เนื่องจากสภาพอากาศร้อนและภาวะฝนทิ้งช่วง ที่ส่งผลให้ในหลายพื้นที่ประสบภัยแล้ง บางพื้นที่มีปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการผลิตทางการเกษตร อย่างไรก็ตาม ช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายนเป็นช่วงเพาะปลูกข้าวนาปี คาดว่าปริมาณน้ำฝนจะมีมากขึ้นอาจทำให้เกษตรกรขยายพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีในช่วงครึ่งปีหลัง และสภาพอากาศกลับสู่ภาวะปกติจะส่งผลดีต่อการเพาะปลูก รวมถึงกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ติดตามสถานการณ์ฝนทิ้งช่วง น้ำท่วม และภัยแล้งในพื้นที่ต่างๆ อย่างใกล้ชิด เพื่อดำเนินการแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรได้อย่างทัน่วงที

“ทั้งนี้ ยังต้องเน้นปัจจัยสนับสนุนจากการดำเนินนโยบายด้านการเกษตรอย่างต่อเนื่อง ทั้งการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีในการผลิตและยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร การบริหารจัดการผลผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด รวมทั้งปัจจัยสำคัญต่างๆ ที่มีผลต่อการคาดการณ์แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2563 ที่ยังคงต้องติดตามอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะความเสี่ยงจากความไม่แน่นอนในสถานการณ์การระบาดของโควิด-19 แต่เชื่อมั่นว่านโยบายและมาตรการต่างๆ ของกระทรวงเกษตรฯ จะช่วยให้ผ่านพ้นปัญหา กลับมาฟื้นตัวได้อย่างแน่นอน” น.ส.ทัศนีย์กล่าว



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : กยท.ระดมสมองป้องกัน-พัฒนาถุงมือยางไทย

วันพุธที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : 14344 หน้า : 8(กลาง)

กยท.ระดมสมองป้องกัน-พัฒนาถุงมือยางไทย

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (ผู้ว่ากยท.) เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 (COVID-19) ทั่วโลก ส่งผลให้แต่ละประเทศตระหนักถึงมาตรการป้องกันและลดความเสี่ยงระบาดโรค COVID-19 หลายประเทศ จึงต้องการใช้ถุงมือยางมากขึ้น โดยเฉพาะถุงมือยางที่ใช้ทางการแพทย์ สำหรับไทยในฐานะประเทศผู้ผลิตและส่งออกถุงมือยางทางการแพทย์เป็นอันดับสองของโลก รองจากประเทศมาเลเซีย มีมูลค่าการส่งออก ประมาณ 37,381 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 14.76 ส่งผลให้การผลิตและส่งออกผลิตภัณฑ์ดังกล่าวเพิ่มสูงขึ้นเช่นกัน

ผู้ว่า กยท.กล่าวต่อว่า ปัจจุบันถุงมือยางของไทยเป็นที่ต้องการแพร่หลายทั่วโลก ทำให้เกิดผลกระทบด้านกำลังผลิตและส่งออก ที่ไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาดโลก รวมถึงมาตรการกีดกันทางการค้าระหว่างประเทศ ซึ่งกยท.ตระหนักประเด็นดังกล่าว อาจเกิดผลกระทบต่อภาพลักษณ์และชื่อเสียง ตลอดจนความเชื่อมั่นที่มีต่อนักลงทุนในต่างประเทศ จึงเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กรมการค้าต่างประเทศ กรมการค้าภายใน สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) สมาคมผู้ผลิตถุงมือยางไทย **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** กรมวิชาการเกษตร รวมถึงนักวิชาการ ร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็น หาแนวทางร่วมกันป้องกันแก้ปัญหาอุตสาหกรรมถุงมือยางของไทย ภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ผู้ผลิต และ

ภาคธุรกิจ

ด้านนางวราภรณ์ ขจรไชยกูล ที่ปรึกษาด้านการควบคุมและแปรรูปอุตสาหกรรมยางพลาญน้ำด้านยางแห้งกล่าวว่า ไทยเป็นประเทศผู้ผลิตและส่งออกถุงมือยาง แบ่งเป็น ถุงมือยางธรรมชาติ และถุงมือยางสังเคราะห์ไปทั่วโลก ภายใต้มาตรฐานรับรองคุณภาพสินค้า ISO 11193-1 ซึ่งเป็นมาตรฐานระดับสากลสำหรับถุงมือตรวจโรค ผลิตภัณฑ์จากยางธรรมชาติและยางสังเคราะห์ และ ISO 10262 สำหรับมาตรฐานถุงมือผ่าตัด แต่ยังมีมาตรฐานระดับประเทศที่จำกัดการนำเข้าถุงมือยางธรรมชาติ ได้แก่ ASTM ซึ่งเป็นมาตรฐานของสหรัฐอเมริกา ส่งผลกระทบต่อการส่งออกถุงมือยางธรรมชาติของ

ประเทศไทย อย่างไรก็ตาม ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ(MTEC) ได้วิจัยสามารถลดปริมาณโปรตีนที่ละลายน้ำในถุงมือยางธรรมชาติได้ต่ำกว่า 200 ไมโครกรัม ตามมาตรฐานที่ ASTM กำหนด โดยคุณสมบัติทางการภาพยังคงเหมือนเดิม ขณะนี้ การวิจัยดังกล่าวผ่านการทดสอบในห้องปฏิบัติการแล้ว อยู่ระหว่างการทดสอบในระดับโรงงาน จึงเชื่อว่าถุงมือยางของประเทศไทยมีความปลอดภัย และสามารถส่งออกไปทั่วโลกได้ โดยก้าวต่อไปจะมีการร่วมบูรณาการพัฒนาด้านนวัตกรรม และเทคโนโลยีถุงมือยาง ของหลายภาคส่วน เช่น กยท. MTEC กรมวิทยาศาสตร์บริการ มหาวิทยาลัยต่างๆ และผู้ประกอบการถุงมือยาง



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

หัวข้อข่าว : คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: นาเจอแล้ง...รอดด้วยผัก

วันพุธที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : 22842 หน้า : 7(ล่างซ้าย)



นาเจอแล้ง...รอดด้วยผัก

จากการลงพื้นที่ ต.พักหัน อ.บางระจัน จ.สิงห์บุรี ของ **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 จังหวัดชัยนาท (สศท.7)** พบว่าปีนี้ชาวนาประสบปัญหาขาดแคลนน้ำในการเพาะปลูก นางเชิงเขาว์ เพ็ชรเกษม เศรษฐกิจการเกษตรอาสา (สกอ.) ได้ปรับเปลี่ยนพื้นที่ 3 ไร่ มาทำเป็นแปลงปลูกผักปลอดสารพิษ โดยใช้สารชีวภาพในแบบปลูกผักหมุนเวียนสลับกันไปเน้นตามความต้องการของตลาด ปรากฏว่าสามารถสร้างรายได้อย่างต่อเนื่อง

ทำกำไรได้ถึงปีละ 265,982 บาท

การปลูกผักในแต่ละรอบการผลิต ค่ะน้ำ มีต้นทุนไร่ละ 9,120 บาท ระยะเวลา 40 วัน ให้ผลผลิตไร่ละ 1,710 กก. หลังหักต้นทุนขายได้กำไรไร่ละ 25,080 บาท...ถ้างตุ้ง ต้นทุนการผลิตไร่ละ



9,500 บาท ระยะเวลา 40 วัน ให้ผลผลิตไร่ละ 1,330 กก. ขายได้กำไรไร่ละ 17,100 บาท

ถั่วฝักยาว มีต้นทุนเฉลี่ยไร่ละ 8,160 บาท ระยะเวลา 90 วัน

ให้ผลผลิตไร่ละ 3,000 กก. ขายได้กำไรไร่ละ 66,840 บาท...ผักบุ้งจีน มีต้นทุนไร่ละ 1,800 บาท ระยะเวลา 20 วัน ให้ผลผลิตไร่ละ 960 กก. ขายได้กำไรไร่ละ 7,800 บาท

ผักกาดขาว มีต้นทุนไร่ละ 15,750 บาท ระยะเวลา 40 วัน ให้ผลผลิต 2,450 กก. ขายได้กำไรไร่ละ 33,250 บาท...บวบ มีต้นทุนไร่ละ 1,800 บาท ระยะเวลา 70 วัน ให้ผลผลิต 3,600 กก. ขายได้กำไรไร่ละ 34,200 บาท

กระเจต มีต้นทุนไร่ละ 1,000 บาท ระยะเวลา 120 วัน ให้ผลผลิตไร่ละ 1,200 กก. ได้ผลตอบแทนสุทธิไร่ละ 17,000 บาท...กระเจียบเขียว มีต้นทุนไร่ละ 5,000 บาท ระยะเวลา 90 วัน ให้ผลผลิตไร่ละ 1,200 กก. ขายได้กำไรไร่ละ 18,000 บาท

โดยผักที่ผลิตได้ร้อยละ 60 ส่งขายที่ตลาดเกษตรกรของจังหวัด ส่วนร้อยละ 40 ส่งขายให้กับ Tops Supermarket สัปดาห์ละ 4 ครั้ง เกษตรกรที่สนใจข้อมูลพืชทางเลือกในพื้นที่ภาคกลาง สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม สศท.7 ได้ที่ 0-5640-5005-8 หรืออีเมล zone7@oae.go.th หากสนใจข้อมูลการปลูกผักปลอดสารพิษขอรับคำปรึกษา นางเชิงเขาว์ ได้ที่ 08-9538-4361.

ส-เล-เต



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากเว็บไซต์ thairath.co.th
หัวข้อข่าว : นาเจอแล้ง...รอดด้วยผัก

วันพุธที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

นาเจอแล้ง...รอดด้วยผัก

สส-เส-เส

5 ส.ค. 2563 05:01 น.

SHARE |



จากการลงพื้นที่ ต. พัทลุง อ. บางระจัน จ. สิงห์บุรี ของ **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 7 จังหวัดชัยนาท (สศท. 7)** พบว่าป็นส่วนประกอบของขาดแคลนในการเพาะปลูก นางเชิงเชาว์ เพ็ชรจักษ์ เศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) ได้รับเปลี่ยนพื้นที่ 3 ไร่ มาทำเป็นแปลงปลูกผักปลอดสารพิษ โดยใช้สารชีวภาพในแบบปลูกผัก หมุนเวียนสลับกันไป เน้นตามความต้องการของตลาด ปรากฏว่าสามารถสร้างรายได้อย่างต่อเนื่อง

ทำกำไรได้ถึงปีละ 265,982 บาท

การปลูกผักในแต่ละรอบการผลิต ใช้น้ำ มีต้นทุนไร่ละ 9,120 บาท ระยะเวลา 40 วัน ให้ผลผลิตไร่ละ 1,710 กก. หลังหักต้นทุน
ขายได้กำไรไร่ละ 25,080 บาท

กวาดตุง ต้นทุนการผลิตไร่ละ 9,500 บาท ระยะเวลา 40 วัน ให้ผลผลิตไร่ละ 1,330 กก. ขายได้กำไรไร่ละ 17,100 บาท

ถั่วฝักยาว มีต้นทุนเฉลี่ยไร่ละ 8,160 บาท ระยะเวลา 90 วัน ให้ผลผลิตไร่ละ 3,000 กก. ขายได้กำไรไร่ละ 66,840 บาท

ผักบุ้งจีน มีต้นทุนไร่ละ 1,800 บาท ระยะเวลา 20 วัน ให้ผลผลิตไร่ละ 960 กก. ขายได้กำไรไร่ละ 7,800 บาท

ผักกาดขาว มีต้นทุนไร่ละ 15,750 บาท ระยะเวลา 40 วัน ได้ผลผลิต 2,450 กก. ขายได้กำไรไร่ละ 33,250 บาท

mgid



MONEY AMULET

เครื่องรางเสริมชีวิต พกไว้ขำได้ คุ้มทรัพย์!
อ่านตรงนี้

เรียนรู้เพิ่มเติม →

บวบ มีต้นทุนไร่ละ 1,800 บาท ระยะเวลา 70 วัน ได้ผลผลิต 3,600 กก. ขายได้กำไรไร่ละ 34,200 บาท

กระเจต มีต้นทุนไร่ละ 1,000 บาท ระยะเวลา 120 วัน ได้ผลผลิต ไร่ละ 1,200 กก. ได้ผลตอบแทนสุทธิไร่ละ 17,000 บาท

กระเจียงเขียว มีต้นทุนไร่ละ 5,000 บาท ระยะเวลา 90 วัน ได้ผลผลิตไร่ละ 1,200 กก. ขายได้กำไรไร่ละ 13,000 บาท

โดยผักที่ผลิตได้ร้อยละ 60 ส่งขายที่ตลาดเกษตรกรของจังหวัด ส่วนร้อยละ 40 ส่งขายให้กับ Tops Supermarket สัปดาห์ละ 4 ครั้ง

mgid



AMULET

หญิงสาวจาก เชียงใหม่ กลายเป็นมหาเศรษฐีโดยใช่
เรื่อง

เรียนรู้เพิ่มเติม →

เกษตรกรที่สนใจข้อมูลพืชทางเลือกในพื้นที่ภาคกลาง สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม สศท. 7 ได้ที่ 0-5640-5005-8 หรือ

อีเมล zone7@oae.go.th หากสนใจข้อมูลการปลูกผักปลอดสารพิษ ขอรับคำปรึกษา นางเชิงเชาว์ ได้ที่ 08-9538-4361.

สส-เส-เส

รหัสข่าว: I-I200805001665

หน้า: 1 / 1





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
 จากเว็บไซต์ thansettakij.com
 หัวข้อข่าว : โควิดทุบจีดีพีเกษตรหด 5.1%

วันพุธที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2563
 ฉบับที่ : - หน้า : -

โควิดทุบจีดีพีเกษตรหด 5.1%

ผลผลิตทางการเกษตรส่วนใหญ่หดตัวลง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภาคปศุสัตว์และประมง ซึ่งเป็นส่วนสำคัญของเศรษฐกิจการเกษตร ทำให้จีดีพีรวมของภาคเกษตรหดตัวลง 5.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

| สาขา | เปลี่ยนแปลง (%) | มูลค่า (ล้านบาท) |
|----------|-----------------|------------------|
| รวม | -5.1 | 1,149,738 |
| ปศุสัตว์ | -12.5 | 512,312 |
| ประมง | -11.2 | 145,123 |
| พืชไร่ | -3.8 | 287,654 |
| พืชสวน | -1.5 | 199,649 |
| บริการ | 0.5 | 102,990 |

ขณะที่ดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI) เพิ่มขึ้น 1.5% ในช่วงเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงการฟื้นตัวของเศรษฐกิจบางส่วน แต่ยังคงต้องเฝ้าระวังผลกระทบจากโควิด-19 ที่อาจเกิดขึ้นซ้ำ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากเว็บไซต์ bangkokbiznews.com

วันพุธที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : "เฉลิมชัย" ชง ครม.เคาะแผนชดเชย พันธุ์ เร่งแก้"โรคใบด่างมัน" "

กรุงเทพฯธุรกิจ

ข่าวพระราชสำนัก | การเมือง | ธุรกิจ | เศรษฐกิจ | การเงิน | ต่างประเทศ | สุขภาพ | จุดประกาย | โฟกัส | PR | ประเด็น

หน้าหลัก / กรุงเทพธุรกิจ

วันที่ 4 สิงหาคม 2563

"เฉลิมชัย" ชง ครม.เคาะแผนชดเชย พันธุ์ เร่งแก้"โรคใบด่างมัน" "



"เฉลิมชัย" สั่งต้นทุเรียนในต่างถิ่นส่วนใหญ่ เดือดเสนอ ครม. วางกรอบชดเชย เกษตรกรฟื้นฟู ในทางตอนใต้ของภาคใต้ ขณะ สทก.เร่งรายงานผ่าน mapping ให้เข้าใจภัยคุกคามและแพร่กระจายพันธุ์

ข่าวที่มีผู้อ่านสูงสุด

- 1 เปิดปีทอง ของสินค้า บลิวรี่ 50,000 บาท รอบ 2 สำหรับผู้ขายในบราซิล เดือดถึงกะเจิ้นคดี
- 2 เดือดสวอออนลิบ: ได้ถูกจับผิดบนกรอบ
- 3 รพาทอง ขึ้นลิคโอย ทำตัวโรตอนใหม่
- 4 "ปัดคงบ" เปิดวัดระฆังโฆสิต พัง-ฐานทำ คับมือ สตรีคัดค้านรัฐ
- 5 สตรีผู้ลี้ภัยจีนในอเมริกา เสนอ "อีทีพีวี" สักรอย รากการ "วีรชัย"
- 6 พบศพ ตำรวจ สน.บึงกุ่มเสียชีวิต 1 ปี 6 เดือน จอห์นสัน-ฟิตเจอร์ส.ธันวาคม 197

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ที่ประชุมการแก้ไขปัญหาระบาดโรคใบด่างมันสำปะหลัง โดยมี นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ได้พิจารณา สถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ที่ขณะนี้การระบาดของโรครวมกัน จาก 45,000 ไร่ ใน 11 จังหวัด เป็น 350,000 ไร่ ใน 25 จังหวัด

โดยที่ประชุม ได้มอบหมายให้กระทรวงเกษตรฯดำเนินการแก้ไขปัญหาร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งรัดมาตรการป้องกัน กำจัด การชดเชยและเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ ที่ชัดเจน ลดขั้นตอนให้เกษตรกร โดยเฉพาะขั้นตอนการตรวจวินิจฉัยและยืนยันโรค และการพิจารณาจากคณะกรรมการต่างๆ ในระดับพื้นที่ เพื่อแก้ปัญหา อยากรู้ข่าวที่ สามารถดำเนินการต่างๆ และรายงานไปกระทรวงได้อย่างรวดเร็ว พร้อมเสนอขอรัฐมนตรีพิจารณาภายในกลางเดือน ส.ค. นี้

สำหรับการขอให้ความช่วยเหลือในเบื้องต้น เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรค จะได้รับเงินชดเชย 3,000 บาทต่อไร่ และค่าทำลาย 2,100 บาทต่อไร่ รวมเป็น 5,100 บาทต่อไร่ นอกจากนี้ ยังเตรียมมาตรการที่เข้มงวดจากการทำงาน โดยกรมวิชาการ กรมส่งเสริมการเกษตร จะประสานความร่วมมือเร่งดำเนินการพัฒนา และปรับปรุงพันธุ์ พันธุ์ที่ทนทานต่อการระบาดของโรคมากขึ้น ขณะนี้ มีพันธุ์ที่ทนทานต่อการระบาดของโรคในขั้นต้น มีเพียง 30,000 ไร่ เพื่อขยายผลไปเกษตรกรปลูกแทนที่พันธุ์ที่ปลูกมา ก็ได้ทำลายไป

- เยียวยาคอม 'ออลลิง' ปล่อย 'ลิ้นเห็บ' 50,000 บาท รวม 2 สำหรับผู้ขายได้ประจำ เชื้อไวรัสลงเขยื้อนที่ยี่
- เปิดแล้ว"ออลลิง" ให้ออกเป็นวิธีบริหารรอบ2
- "ราคาทอง" ขึ้นเล็กน้อย ทำตัวโรตอนใหม่

สศก. ได้รายงานผู้ที่เกี่ยวข้อง จะพัฒนาการร่วมหน่วยงาน โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1-12 ศูนย์ประเมินผล ศูนย์สารสนเทศการเกษตร จะทำการสำรวจ ติดตาม รายงานข้อมูลพื้นที่ระบาด และประเมินความเสียหายที่เกิดขึ้น รวมทั้งศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (NABC) จะดำเนินการจัดทำรายงานพื้นที่ระบาดผ่าน Dashboard ในรูปแบบเชิงแผนที่ (map) เพื่อใช้สำหรับการตัดสินใจและดำเนินการต่างๆ ได้โดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้ นอกจากนี้ ยังมีโครงการวิจัยระยะสั้นและระยะยาวของ สศก. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนับสนุนเกษตรกรที่ประสบความเสียหายให้ฟื้นตัวได้เร็วขึ้น โดยจะสนับสนุนให้เกษตรกรทำปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก ปุ๋ยชีวภาพ และปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน และลดความเสี่ยงต่อการระบาดของโรค นอกจากนี้ สศก. ยังได้ อยากรู้ข่าวที่เกี่ยวกับเกษตรกร หากทราบหรือสงสัยการระบาดของโรคใบด่างมัน สามารถติดต่อผู้เขียน หรือหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อตรวจสอบและหาแนวทางการป้องกันการระบาดได้เร็วต่อไป

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

- "ผู้กำกับฯ"เตรียมทบทวนเกณฑ์ "ฉบับใหม่" ควบคุมเงินกู้
- จุดตรวจด่านกบแก้ว เดือด กวดขันการตรวจป้องกัน
- สศก. จัดทัพเกษตรครึ่งปีแรก 5.1%
- 05 สิงหาคม 871 ลม 10-15 โมงฟ้าฝนการเติบโตในไทย
- เกษตรกร 11 สมาคมยื่นขอทบทวนเกณฑ์การควบคุม
- จุดสหกรณ์สังคม ICT กับประเด็นเกษตรยุคสหกรณ์
- เปิดโปงผู้ประกอบภายในจีนฉ้อฉลช่วงหลังเกิดกับชีวิต
- เดาใจ ชิลลิ่งโกดิกส์
- เปิดข้อมูลแบบเรียลไทม์ 88 กบ. ครบทั้ง ภาคไทย

รหัสข่าว: I-1200804003358

หน้า: 1/1



InfoQuest Limited | 888/178 Ploenchit Rd., 17th FL. Mahatun Plaza Bldg., Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 ☎ 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsclip.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
 จากเว็บไซต์ bangkokbiznews.com
 หัวข้อข่าว : สศก. ชี้จีดีพีเกษตรครึ่งปีแรกหด5.1 %

วันพุธที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2563
 ฉบับที่ : - หน้า : -

สศก. ชี้จีดีพีเกษตรครึ่งปีแรกหด5.1 %



จีดีพี เกษตรครึ่งปีแรก หดตัว 5.1 % เหตุผล หวังปริมาณผลผลิต ความต้องการอาหารทั้งด้านบริโภคและปลอดภัยขยายตัว จีดีพีทั้งจีดีพีใน สิ้นปีไม่พ้นเป้าหากหดตัวที่ 2 %

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สภาเศรษฐกิจการเกษตร (สศค.) ได้เปิดเผยว่า ในปีงบประมาณ 2563 มูลค่าจีดีพีของภาคเกษตรหดตัว 5.1 % เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ทั้งนี้เป็นผลมาจากภัยแล้งที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง ปี 2562 มูลค่าจีดีพีของภาคเกษตร 256,214 ล้านบาท ในปีงบประมาณ 2563 ภายใต้อิทธิพลของผลกระทบจากโควิด-19 ได้ส่งผลให้มูลค่าของภาคเกษตรหดตัวลง 19,411 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 7.43 ของมูลค่าจีดีพีของภาคเกษตรทั้งหมด

อย่างไรก็ตาม การขยายตัวของโควิด-19 ส่งผลให้ ผู้บริโภคหันมาใส่ใจด้านอาหารปลอดภัยมากขึ้น ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ในการผลิตอาหารปลอดภัย ที่จะผลักดันให้ปีแรกของชาดต่อไป ประกอบกับสิ่งมีชีวิตที่ปลอดภัย ทำให้ผู้บริโภคเลือกบริโภคสินค้าที่ปลอดภัยมากขึ้น ทั้งนี้เศรษฐกิจเป็นโอกาสที่จะทำให้ภาคเกษตรฟื้นตัวได้เร็วขึ้น

"ความกังวลเรื่องความมั่นคงทางด้านอาหารของโลก จะเป็นโอกาสของไทยในด้านการส่งออกสินค้าเกษตร แต่ต้องเป็นสินค้าที่ปลอดภัยเท่านั้น ในขณะที่ช่องทางการตลาด เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ง่ายขึ้นจากการส่งสินค้าออนไลน์"

นางสาวศศิธร มีเมืองแก้ว รองเลขาธิการสศก. กล่าวว่า จากความต้องการสินค้าอาหารปลอดภัยที่เพิ่มขึ้น ประกอบกับกลุ่มผู้บริโภคที่มีสุขภาพดีแล้วหันมาใส่ใจด้านเกษตรที่ปลอดภัยเป็นผลมาจากผู้บริโภคได้ตระหนักรู้ และได้ทราบถึงสาเหตุของความปลอดภัยการบริโภค รวมทั้งกระทรวงเกษตรฯ ได้ร่วมมือกับผู้ประกอบการเพื่อเพิ่มช่องทางทางการขายที่ปลอดภัยออนไลน์ ขณะนี้จีดีพีของภาคเกษตรครึ่งปีแรกหดตัว 5.1 % แต่จีดีพีของภาคเกษตรทั้งปีคาดว่าจะอยู่ที่ 2.3-1.3%

- เปิดขึ้นตลาด "ออมลิช" ปล่อย "ลิ้นข้าว" 50,000 บาท รวม 2 สำหรับผู้มีรายได้น้อย
- เปิดตลาด "ออมลิช" ให้อู่รถจักรยานยนต์รวม 2
- "ราคาทอง" ขึ้นเล็กน้อย ท่ามกลางความไม่แน่นอน

สศก. จะขยายตัวด้วยตัวเองจนถึงสิ้นปี 2564 แต่จีดีพีของภาคเกษตรในไตรมาสแรก 63/64 ภายใต้อิทธิพลของโควิด-19 ซึ่งจะมีผลต่อการบริโภคที่มีขึ้นในช่วงเดือน พ.ค. 2563 มีจุดขึ้นเป็นอุปสรรค โดยเฉพาะอย่างยิ่งการขยายตัวของภาคบริการที่ชะงักงัน จะเป็นการกระทบการขยายตัวของภาคเกษตรในช่วงครึ่งปีแรก

ทั้งนี้ สศก. ชี้ครึ่งปีแรกจีดีพีของภาคเกษตรหดตัว 5.1 % เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน สาเหตุหลักเกิดจากโควิด-19 ซึ่งส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจโดยรวม มีทั้งด้านอุปสงค์ และอุปทาน นอกจากนี้ยังมีความเสี่ยงจากโรคระบาดในสัตว์ปีกในสุกร (ASF) เนื่องจากยังไม่มีระบบการจัดการที่ดี และไม่มีมาตรการของโรคสัตว์ปีกและพืกาในสุกร (ASF)

ข่าวที่มีผู้อ่านสูงสุด

- 1 เปิดขึ้นตลาด ออมลิช ปล่อย "ลิ้นข้าว" 50,000 บาท รวม 2 สำหรับผู้มีรายได้น้อย
- 2 เปิดตลาด "ออมลิช" ให้อู่รถจักรยานยนต์รวม 2
- 3 ราคาทอง ขึ้นเล็กน้อย ท่ามกลางความไม่แน่นอน
- 4 "เปิดถนน" เปิดขึ้นตลาดปล่อย "ลิ้นข้าว" 50,000 บาท รวม 2 สำหรับผู้มีรายได้น้อย
- 5 กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เผย วิกฤตโควิด-19 ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจโลก
- 6 ส่งผู้วิจัยวิจัยเรื่องเศรษฐกิจ เป็น วิกฤตโควิด-19 ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

- "ผู้ว่าฯพว" เตรียมยกเกณฑ์เกณฑ์ "ร่วม" งดขึ้นปรับขึ้นภาษี
- ลดค่าจ้างเรื่องจับตามองโควิด-19 จุดประกายการส่งออก
- "เจสซี" งบ คุมเกณฑ์เกณฑ์เกณฑ์ "พืษ" เร่งแก้ไขในต่างประเทศ
- อธิบดีฯ งบ 871 ลบ เร่งแก้ไขปัญหาการเติบโตไปไกล
- เกษตรกร 11 สภาเกษตรกรภาคเกษตรภาคเกษตรภาคเกษตร
- อุตสาหกรรมส่งออก ICT ทั่วประเทศขึ้นเกษตรอุตสาหกรรม



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ prachachat.net

หัวข้อข่าว : โควิด-ภัยแล้ง กด GDP เกษตรครึ่งปีแรกติดลบ 5.1%

วันพุธที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

ประชาชาติธุรกิจ

หน้าสุด คู่แข่ง-การเงิน & ทั่วโลก เศรษฐกิจ > การเกษตร การเงิน > ต้นทุนเกษตร ไข่ไก่ราคา ทยอยลด > ไก่ไข่ ทยอยลด CSF+HR > ฝุ่น PM 2.5 SPINOFF > 🔍

หน้าแรก > เศรษฐกิจ > ไร่/ปศุสัตว์ > ...

หมวดข่าว Risk-Reward โข่งขังไม่สอดคล้องกับฐานะและแนวโน้มผลกำไร (ขม)

เศรษฐกิจในประเทศ

โควิด-ภัยแล้ง กด GDP เกษตรครึ่งปีแรกติดลบ 5.1%

วันที่ 4 สิงหาคม 2563 - 14:25 น.

Facebook Twitter LINE



วันที่ 4 สิงหาคม 2563 **ลุงสาวยุติภัย** เมื่อมองว่า **ยอมเอาอีกกว่า 5 หมื่นล้านบาทมาช่วย** **รวมเกษตรกร (สศก.)** เป็นเพราะ อย่านำมาโลก ในการพัฒนาเกษตรกรรมภาคการเกษตร วัตถุประสงค์ เป็นสิ่งที่ย้ำย้ำและต้องมองถึงปัจจัยภายนอกอื่น ซึ่งหากพิจารณาถึง **ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ครึ่งแรกของปี 2563** พบว่า หดตัวอยู่ที่ -5.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2562

ทั้งนี้ เป็นผลมาจากสาขาพืช สาขาปศุสัตว์ และสาขาบริการทางการเกษตร หดตัว -7% -0.4% และ -3% จากสภาพ การก่อโรคพืชและสัตว์ รวมถึงปริมาณน้ำในภาคการเกษตรส่วนใหญ่และปริมาณน้ำฝน ขณะเดียวกัน ธรรมชาติที่มีปริมาณน้ำฝนน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแหล่งชลประทานหลายจุด และโควิด-19

ลงทุนด้วย การดำเนินค้าสิ่งโดยตรง ที่รวดเร็ว

เปิดบัญชี

เปิดบัญชี

เปิดบัญชี

เปิดบัญชี

นอกจากนี้ จากสภาพอากาศที่แปรปรวน ยังส่งผลให้การ ปรากฏของผลผลิต และสถานการณ์ภัยแล้งที่ทวีความรุนแรงขึ้น การขาดน้ำในภาคการเกษตรของภาคตะวันออกและภาคใต้ รวมถึงโควิด-19 ที่ส่งผลต่อกิจกรรมทางการเกษตรและเศรษฐกิจทั้งหมด ซึ่งนำไปสู่โลกด้วยเช่นกัน ขณะที่สาขาปศุสัตว์ และสาขาไม้ ทยอยลด 5.5% และ 1% ตามลำดับ โดยสาเหตุนี้ จากการผลิตการผลผลิตของภาคการเกษตรลดลง และนโยบายการป้องกันโรคโควิด-19 และพืชในภาค (ASF) ไปด้วย

ทั้งนี้ แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรของปี 2563 สศก. คาดว่าจะมีทิศทางดีขึ้น แต่ยังคงหดตัวเล็กน้อยอยู่ในช่วง -1.3% ถึง -2.3% เมื่อเทียบกับปี 2562 โดยสาขาพืช และสาขาบริการทางการเกษตร หดตัวลงตามการผลผลิตพืชเศรษฐกิจสำคัญหลายชนิดเช่นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เนื่องจากสภาพอากาศที่แปรปรวนและการแปรปรวนของ ปริมาณน้ำในหลายพื้นที่ที่ประสบภัยแล้ง บางพื้นที่ที่ปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการผลิตทางการเกษตร

อย่างไรก็ตาม ในช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน 2563 ถึงอยู่ในช่วงเพาะปลูกข้าวปี คาดว่าปริมาณน้ำฝนจะมีมากขึ้น อย่างไรก็ตามเกษตรกรที่เพาะปลูกข้าวในปีในช่วงครึ่งปีหลัง ประกอบกับสภาพอากาศที่แปรปรวน รวมถึงผลกระทบจากโรคระบาดในภาคเกษตร อีกทั้งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะได้มีการติดตามสถานการณ์ภัยแล้งที่รุนแรง และภัยแล้งในพืชที่ต่าง อย่างใกล้ชิด เพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาน้ำและบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรได้อย่างทันท่วงที

นอกจากนี้ยังต้องจับตาดูแนวโน้มของราคาสินค้าโภคภัณฑ์ เช่นในนโยบายด้านการเกษตรอย่างชัดเจน ซึ่งการสนับสนุนการใช้นโยบายในการผลิตและยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร การบริหารจัดการผลผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด รวมทั้งการวิจัยและพัฒนาสินค้าเกษตร การตลาดค้าปลีกและแนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2563 ที่ยังคงหดตัวลงอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะความเสียหายจากน้ำไม่แน่นอนในสถานการณ์การระบาดของโควิด-19 แต่เชื่อมั่นว่า นโยบายและมาตรการต่างๆ ที่กระทรวงเกษตร จะช่วยไม่ผันผวนปัญหาไปได้ ภาคเกษตร และเศรษฐกิจกลับมาดีขึ้นได้

Like Follow แชร์

ข่าวเด่นวันนี้

- มองค่าเงินดอลลาร์และดอลลาร์ "ดัชนีชี้วัด-เงินดอลลาร์" เป็นทิศทาง
- เห็นแล้ว เกษตรกรที่พึ่งปลูกสร้าง "ไร่ข้าว" ผ่อนคลาย 90%
- ไม่ผ่องใสมือ และเตรียม ATM คอมพิวเตอร์ "ไร่ข้าว" ทำอย่างไรดี...
- ปลูกพืช "ไร่ข้าว" ควบคู่กับ... จากข่าว ข่าว-สื่อ และจากข่าว...

ภาพข่าววันที่ (4 ส.ค.) ขึ้นไป 50 นาที ช่วงประมาณเวลาข่าว 29,550 บาท

ศาลล้มละลายกลางพิจารณาให้ใช้สิทธิ หรือยื่นขอ ก่อตั้งล้มละลาย

พบโรครุนแรง ปรากฏการณ์ (4 ส.ค. 2563) ไทย YLG Bullion

"ไม่ไปใจ" หล่อวงรีแดง และแสง ระบุยอดสำรวจ 100 คน

กลุ่มลูกค้า "เงิน" วิตกกังวล มีค่าเงินบาท... ค่าเงินบาท...

ไม่หลงข่าวสำคัญ เราคลิกกระทัดรัด เห็นเจาเป็นเพื่อนหา @prachachat

คลิกที่นี่



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากเว็บไซต์ thailandplus.tv
หัวข้อข่าว : ไทยนำอาเซียนหรือจีน ยกระดับความตกลงทางการค้า เร่งเปิดตลาดเสรี...

วันพุธที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2563
ฉบับที่ : - หน้า : -

The screenshot shows the Thailand Plus website with the following content:

- THAILAND PLUS** logo and navigation menu.
- Header: ไทยพาณิชย์จีน ระดับความตกลงการค้าเสรีอาเซียนสู่จีน สัปดาห์ที่ 19 สัปดาห์
- Main article: **ไทยพาณิชย์จีน ระดับความตกลงการค้าเสรีอาเซียนสู่จีน สัปดาห์ที่ 19 สัปดาห์**. The text discusses the ASEAN-China Free Trade Agreement (ACFTA) and the ASEAN-China Free Trade Agreement - Joint Committee (ACFTA-JC) meeting in Hanoi, Vietnam, on August 19, 2019. It mentions that the meeting is the 19th session of the Joint Committee since the agreement was signed in 2002. The meeting is expected to discuss various trade issues and the progress of the agreement's implementation.
- Image: A photograph of a meeting room with a large screen displaying a presentation.
- Text: **การประชุมการค้า** ไทยพาณิชย์จีนระดับความตกลงการค้าเสรีอาเซียนสู่จีน สัปดาห์ที่ 19 สัปดาห์. The text describes the meeting as a significant event for trade relations between ASEAN and China.
- Image: A photograph of a large tree with a thick trunk and dense foliage.
- Text: **เกษตรไทยกับอาเซียน** ไทยพาณิชย์จีนระดับความตกลงการค้าเสรีอาเซียนสู่จีน สัปดาห์ที่ 19 สัปดาห์. The text discusses the agricultural trade relations between Thailand and ASEAN.
- Image: A photograph of a person pouring white liquid (likely milk or a similar product) into a small black cup.
- Text: **เกษตรไทยกับอาเซียน** ไทยพาณิชย์จีนระดับความตกลงการค้าเสรีอาเซียนสู่จีน สัปดาห์ที่ 19 สัปดาห์. The text discusses the agricultural trade relations between Thailand and ASEAN.
- Image: A photograph of a pile of fresh ginger roots.
- Text: **เกษตรไทยกับอาเซียน** ไทยพาณิชย์จีนระดับความตกลงการค้าเสรีอาเซียนสู่จีน สัปดาห์ที่ 19 สัปดาห์. The text discusses the agricultural trade relations between Thailand and ASEAN.
- Right sidebar: A vertical column of smaller news items and graphics, including a Thailand Plus TV logo, a 'DPT' (Digital Product Trade) graphic, and various social media icons.



แบ่งปันองค์ความรู้ - กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เยี่ยมชมฟาร์มไก่ไข่แบบไม่ใช้กรงหรือเคจฟรี ที่ฟาร์มวังสมบูรณ์ จ.สระบุรี ซึ่งซีพีเอฟเป็นผู้พัฒนา เพื่อศึกษาและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และเทคโนโลยีการเลี้ยงไก่ไข่แบบปล่อยอิสระในโรงเรือนระบบปิด ของซีพีเอฟ นำไปปรับเป็นข้อกำหนดมาตรฐานฟาร์มไก่ไข่แบบไม่ใช้กรงตามหลักสวัสดิภาพสัตว์สากล เพื่อนำไปถ่ายทอดให้แก่เกษตรกรที่สนใจนำไปใช้ เพื่อพัฒนาเพิ่มมูลค่าสินค้าปศุสัตว์ต่อไป เมื่อเร็วๆ นี้

เริ่มแล้ว เวทีประกวดแปลงใหญ่ดีเด่น ปี'63 กรมส่งเสริมการเกษตร ขอคัดที่ดีที่สุด เพื่อเป็นแปลงตัวอย่างของประเทศ

เริ่มแล้วเวทีประกวดแปลงใหญ่ดีเด่นของกรมส่งเสริมการเกษตร คัดจากระดับจังหวัด สู่ระดับภาค ก่อนชิงระดับประเทศ เพื่อเป็นต้นแบบ ขยายผล พร้อมขึ้นนโยบายเกษตรแปลงใหญ่เห็นผลพัฒนาได้ตามเป้า

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า เพื่อกระตุ้นการพัฒนาและเพิ่มขีดความสามารถการดำเนินงานโครงการ ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ที่เป็นหนึ่งในนโยบายสำคัญของ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2559 จนถึงปัจจุบัน โดยมีเกษตรกรรวมกลุ่มเข้าร่วมมากกว่า 1,000 แปลง ดังนั้น เพื่อคัดเลือก แปลงใหญ่ที่มีผลงานดีเด่นให้เป็นตัวอย่างในการขยายผลการส่งเสริม การเกษตรแปลงใหญ่ในพื้นที่อื่น ๆ รวมถึงเผยแพร่เกียรติคุณ และผลงาน ของแปลงใหญ่ดีเด่นสู่สาธารณะ กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้กำหนด ให้มีกิจกรรม “ประกวดแปลงใหญ่ดีเด่น ประจำปี 2563” ขึ้น

“โดยการประกวดแบ่งออกเป็น 3 ระดับ ได้แก่ การประกวดระดับจังหวัด การประกวดระดับเขต และการประกวดระดับประเทศ ทั้งนี้แปลงใหญ่ ที่เข้าร่วมประกวด ต้องเป็นแปลงที่เข้าร่วมโครงการในปี 2561 หรือที่เรียกว่า แปลงใหญ่ปีที่ 3 อีกทั้งต้องมีการดำเนินงานให้คณะกรรมการตรวจสอบ ย้อนหลังได้อย่างน้อย 2 ปี ภายใต้หลักเกณฑ์การพิจารณาด้านแผนและปัจจัย การนำเข้า การดำเนินการและผลตามกิจกรรม ผลลัพธ์ การนำนวัตกรรม และเทคโนโลยีมาใช้ และสุดท้ายความยั่งยืน และขณะนี้การประกวด



ระดับจังหวัดได้เสร็จสิ้นแล้ว กำลังอยู่ระหว่างการประกวดระดับเขต ซึ่งจะแล้วเสร็จในวันที่ 15 สิงหาคม 2563 จากนั้นจะเป็นการประกวด ระดับประเทศต่อไป” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

“ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้เริ่มจัดการประกวดเกษตรแปลงใหญ่ ดีเด่นมาตั้งแต่ ปี 2561 ถือเป็นหนึ่งปัจจัยที่ช่วยกระตุ้นให้เกิดการพัฒนา อย่างเห็นได้ชัดรวมถึงบรรลุเป้าหมายของโครงการ ที่เน้นให้เกษตรกรเกิดการรวมกลุ่ม เกิดการปรับโครงสร้างการผลิต ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตต่อพื้นที่ และมีมาตรฐานตรงกับความต้องการของตลาด ซึ่งจากการประกวดทุกปี ที่ผ่านมา ส่งผลทำให้เกิดการพัฒนาอย่างเห็นได้ชัด สามารถยกระดับให้เกิด แปลงใหญ่ที่มีผลดีเด่นระดับจังหวัดถึง 77 แปลง ดีเด่นระดับภาคถึง 6 แปลง และดีเด่นระดับประเทศ 1 แปลง ถือเป็นอีกความสำเร็จที่เกิดขึ้น กับการพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศตามนโยบายของรัฐบาล และยุทธศาสตร์การพัฒนาของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์” นายเข้มแข็ง กล่าวทิ้งท้าย