



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 17 พฤษภาคม 2566

เรื่อง

1. ในหลวง-ราชินี เสด็จฯพิธี'พีชมงคล'
2. ในหลวงเสด็จฯพระราชพิธีพีชมงคล
3. ในหลวง-ราชินีเสด็จ พระราชพิธีพีชมงคล
4. รองปลัดฯแจงโครงการรับมือสภาพอากาศเปลี่ยนแปลง
5. 'สุรเดช'ตรวจเข้มทุเรียนช่วงส่งออกผลผลิตทุกสายพันธุ์
6. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าท้าทายดิน: เกษตรปลอดภัยในโรงเรียน
7. ธกส.อัดพันล้านหนุนสินเชื่อรวบรวมข้าวโพดเลี้ยงสัตว์
8. สกู๊ปหน้า1: 'ฉายภาพ'รัฐบาลใหม่'หนี้สินเกษตรกร'วังวนนี้มีรากปัญหา'
9. แนะนำปลูกดอกหน้าวัวเป็นพืชแซมปาล์มน้ำมัน
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. ท่องเที่ยวहनุศก.ไทยลุ้นส่งออกกลับมาฟื้นตัวช่วงปลายปี
12. เตือนภัยอากาศร้อนจัด ระวัง 2 แมลงบุกไร่อ้อย

สื่อ

- เดลินิวส์
ข่าวสด
ไทยรัฐ
แนวหน้า
แนวหน้า
ไทยรัฐ
ไทยโพสต์
เดลินิวส์
เดลินิวส์
เดลินิวส์
แนวหน้า
ไทยรัฐ

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และ สมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินโดยรถยนต์พระที่นั่งจากพระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชวังดุสิต ไปยังพระบรมมหาราชวัง ในการพระราชพิธีพืชมงคล ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม พระบรมมหาราชวัง โดยมีพสกนิกรทุกหมู่เหล่า เฝ้าฯ รับเสด็จ ชื่นชมพระบารมีพร้อมเปล่งเสียงทรงพระเจริญดังกึกก้อง



ในหลวง-ราชินี เสด็จฯพิธี'พืชมงคล'

พระราชทานเมล็ดพันธุ์ข้าวทรงปลูก

“ในหลวง-ราชินี” เสด็จฯประกอบพระราชพิธีพืชมงคล ที่วัดพระแก้วพร้อม ♦อ่านต่อหน้า 6

‘พืชมงคล’ □ต่อจากหน้า 1

ทรงหลั่งน้ำสังข์ ทรงเจิมผู้เป็นเทพีในการแรกนาขวัญ ขณะที่กระทรวงเกษตรฯ

ขอพระราชทานพระราชานุญาต เชิญข้าวพระราชทานที่ทรงปลูก 6 พันธุ์ ข้าวพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105-พันธุ์ปทุมธานี 1-พันธุ์ กข 43-พันธุ์ กข 85-พันธุ์ กข 87-พันธุ์ กข 6 จำนวน 2,244 กก. แจกจ่ายแก่ประชาชนและชาวนาทั่วประเทศ เพื่อเป็นสิริมงคล

เมื่อเวลา 17.33 น. วันที่ 16 พ.ค. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จพระราช

ดำเนินโดยรถยนต์พระที่นั่ง จากพระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชวังดุสิต ไปยังพระบรมมหาราชวัง ในการพระราชพิธีพืชมงคล ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม พระบรมมหาราชวัง ทั้งนี้พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เสด็จฯไปทรงรับกระถางดอกไม้จากเจ้าพนักงานพระราชพิธี วางบนพานหน้าฐานชุกชี ทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการท้ายที่นั่ง แล้วทรงจุดเทียนท่วงบูชาพระพุทธรูปตามพิธีรัตนปฏิมากร ทรงคม เสด็จฯไปทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการ ท้ายที่นั่งบูชาพระเทพยดพัสพาโลภย์ ทรงคม เสด็จฯไปทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการท้ายที่นั่งบูชาพระพุทธรูปเสกหน้าโดย ทรงคม พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

เสด็จฯไปทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการ
ทองใหญ่ ที่หน้าธรรมาสน์ศิลา ทรงกราบ
สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จฯ
ไปทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการทองทิศที่
หน้าธรรมาสน์ศิลา ทรงกราบ ทรงรับการ
ถวายความเคารพของผู้มาเฝ้าฯ ประทับพระ
ราชอาสน์ พระราชทานพระพรทานสงฆ์ถวาย
ศีล จบ ต่อมาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
เสด็จฯไปที่หน้าธรรมาสน์ศิลา ทรงพระ
สุหร่ายสร่งพระพุทธรูปปฏิมาชัยวัฒน์ รัชกาล
ที่ 9 พระคันธารราษฎร์องค์ใหญ่ รัชกาล
ที่ 10 พระคันธารราษฎร์จีนนั่ง รัชกาล
ที่ 10 พระคันธารราษฎร์จีนยืน รัชกาล
ที่ 10 พระคันธารราษฎร์บันได รัชกาล
ที่ 10 พระคันธารราษฎร์รวงข้าว รัชกาล
ที่ 10 พระบัวเข็ม พระพลเทพ พระโคสุภ
ราช และทรงประพรมพืชต่าง ๆ ซึ่งตั้งอยู่
บนโต๊ะ 2 ข้างนั้นด้วย ทรงโปรยดอกไม้และ
ถวายพวงมาลัย ที่พระพุทธรูปนั้นทุกองค์
โดย ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและ
สหกรณ์ ทูลเกล้าฯถวายพวงมาลัย

จากนั้นพระบาทสมเด็จพระเจ้า
อยู่หัว ทรงจุดธูปเทียนบูชาพระคันธาร
ราษฎร์ ทรงอธิษฐานขอความสมบูรณ์แห่ง
พืชผลของราชอาณาจักร ประทับพระราช
อาสน์ พระมหาราชครูพิธีศรีวิสุทธิคุณ
ประธานพระครุพราหมณ์ อ่านประกาศพระ
ราชพิธีพืชมงคล พระสงฆ์เจริญพระพุทธ
มนต์จบ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรง
หลังน้ำสังข์ ทรงเจิม นายประยูร อินสกุล
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งทำ
หน้าที่พระยาแรกนา และพระราชทานพระ
ถ้ำมรดกกับพระแสงปฏิภัก

จากนั้นทรงหลังน้ำสังข์ ทรงเจิมผู้
เป็นเทพีในการแรกนาขวัญ ได้แก่ น.ส.ดวง
พร งามประดิษฐ์ นักจัดการงานทั่วไป
ชำนาญการ กรมวิชาการเกษตร, น.ส.ชลธิ
ชา ทองอ่อน นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

กรมปศุสัตว์, น.ส.ปนัดดา เปี่ยมมอญ นัก
วิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
และ น.ส.ภัทรภา มินรินทร์ นักวิชาการ
ส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริม
การเกษตร

เมื่อทรงเจิมเทพีเสร็จแล้ว เสด็จฯไป
ทรงประเคนจตุปัจจัยไทยธรรมแด่พระสงฆ์
ที่เจริญพระพุทธมนต์ ประทับพระราชอาสน์
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระ
นางเจ้าฯ พระบรมราชินี ทรงหลัง
ทักษิโณทก พระสงฆ์ถวายอนุโมทนา ถวาย
อดิเรกจบแล้ว เสด็จฯไปทรงกราบที่หน้า
เครื่องนมัสการ ทรงรับการถวายความเคารพ
ของผู้มาเฝ้าฯ เสด็จออกจากพระอุโบสถ ไป
ประทับรถยนต์พระที่นั่งที่ประตูเกษ หลังวัด
พระศรีรัตนศาสดาราม เสด็จพระราชดำเนิน
กลับพระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชวังดุสิต

เนื่องในวันพืชมงคล ปี 2566 กรม
การข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอ
พระราชทานพระราชานุญาต เชิญข้าว
พระราชทานที่ทรงปลูกทั้งหมด 6 พันธุ์
ได้แก่ ข้าวพันธุ์ขาวดอกมะลิ105, ข้าวพันธุ์
ปทุมธานี 1, ข้าวพันธุ์ กข 43, ข้าวพันธุ์
กข 85, ข้าวพันธุ์ กข 87 และข้าวพันธุ์ กข 6
จำนวน 2,244 กก. เข้าในการพระราชพิธี
พืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ณ พระ
อุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม พระบรม
มหาราชวัง เพื่อทำขวัญเมล็ดพันธุ์ข้าวและ
เมล็ดพันธุ์พืชต่าง ๆ ให้ปลอดภัยจากโรค และ
เจริญงอกงามสมบูรณ์ เพื่อนำไปใช้เป็น
เมล็ดพันธุ์ข้าวสำหรับเพาะปลูกในปี 2566
และพระราชทานแก่พสกนิกรและชาวนา
ทั่วประเทศ นำไปเป็นขวัญและกำลังใจ
เป็นสิริมงคล ในการประกอบอาชีพการ
เกษตรตามประเพณี เพื่อให้เป็นไปตาม
พระราชประสงค์สืบไป.

ในหลวงเสด็จพระราชพิธีพืชมงคล

วันที่ 16 พ.ค. เวลา 17.33 น. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินไปในการพระราชพิธีพืชมงคล พุทธศักราช 2566 ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม พระบรมมหาราชวัง

ครั้นเสด็จพระราชดำเนินถึง เสด็จเข้าพระอุโบสถ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการท้ายที่นั่ง แล้วทรงจุดเทียนห้วงบูชาพระพุทธรูปหามณีรัตนปฏิมากร ทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการท้ายที่นั่งบูชาพระพุทธรูปปางอุ้มบาตร และพระพุทธรูปปางนาคปรก โดย จากนั้น พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการทองใหญ่ ที่หน้าธรรมาสน์ศิลา และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการทองทิศที่หน้าธรรมาสน์ศิลา ทรงกราบ ทรงศีล พระราชกณเฑาะว์ประชันสายสังข์ถวายศีล จบแล้ว เสด็จพระราชดำเนินไปยังธรรมาสน์ศิลา ทรงพระสุหร่ายสรงพระพุทธรูปปฏิมาชัยวัฒน์ รัชกาลที่ 9 พระคันธารราษฎร์องค์ใหญ่ รัชกาลที่ 10 พระคันธารราษฎร์จีนนั่ง รัชกาลที่ 10 พระคันธารราษฎร์จีนยืน รัชกาลที่ 10 พระคันธารราษฎร์บันได รัชกาลที่ 10 พระคันธารราษฎร์รวงข้าว รัชกาลที่ 10 พระบัวเข็ม พระพลเทพ พระโลกสุภราช และทรงประพรมพืชต่างๆ ทรงโปรยดอกไม้และถวายพวงมาลัยที่พระพุทธรูปทุกองค์

จากนั้นทรงจุดธูปเทียนบูชาพระคันธารราษฎร์ ทรงอธิษฐานขอความสมบูรณ์แห่งพืชผลของราชอาณาจักร พระมหाराชครูพิทักษ์วิสุทธิคุณ ประธานพระครูพราหมณ์ อ่านประกาศพระราชพิธีพืชมงคล พระสงฆ์เจริญพระพุทธมนต์ จบแล้ว ทรงหลั่งน้ำสังข์ ทรงเจิม และพระราชทานพระขัมรงกับพระแสงปฏิมาแก่นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งทำหน้าที่พระยาแรกนา ทรงหลั่งน้ำสังข์ ทรงเจิม ผู้เป็นเทพีในการแรกนาขวัญเสร็จแล้ว เสด็จพระราชดำเนินไปทรงประเคนจตุปัจจัยไทยธรรมแด่พระสงฆ์ที่เจริญพระพุทธมนต์ ทรงหลั่งทักษิโณทก พระสงฆ์ถวายอนุโมทนา ถวายอดิเรก เสด็จพระราชดำเนินกลับ

'ในหลวง-ราชินี'เสด็จ พระราชพิธีพืชมงคล

เมื่อเวลา 17.33 น.วันที่ 16 พ.ค. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและสมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีเสด็จพระราชดำเนินไปในการพระราชพิธีพืชมงคล พุทธศักราช 2566 ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม พระบรมมหาราชวัง

ครั้นเสด็จพระราชดำเนินถึง เสด็จเข้าพระอุโบสถ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการท้ายที่นั่ง แล้วทรงจุดเทียนห่วงบูชาพระพุทธรูปมหาเศวตฉัตร ทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการท้ายที่นั่งบูชาพระพุทธรูปยืนปางมหาโลกย์ และพระพุทธรูปยืนปางมหาโลกย์ จากนั้น พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการทองใหญ่ที่หน้าธรรมาสน์ศิลา และสมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินี ทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการทองที่หน้าธรรมาสน์ศิลา ทรงกราบ ทรงศีล พระราชทานพระสงฆ์ถวายศีล จบแล้ว เสด็จพระราชดำเนินไปยังธรรมาสน์ศิลาทรงพระสุหร่ายสงฆ์พระพุทธรูปมหาชัยวัฒน์ รัชกาลที่ 9 พระคันธารราษฎร์องค์ใหญ่ รัชกาลที่ 10 พระคันธารราษฎร์เงินนั่ง รัชกาลที่ 10 พระคันธารราษฎร์เงินยืน รัชกาลที่ 10 พระคันธารราษฎร์บันได รัชกาลที่ 10 พระคันธารราษฎร์รวงข้าว รัชกาลที่ 10 พระบัวเข็ม พระพลเทพ พระโคสุภราช และทรงประพรมพืชต่างๆ ทรงโปรยดอกไม้และถวายพวงมาลัยที่พระพุทธรูปทุกองค์ จากนั้น ทรงจุดธูปเทียนบูชาพระคันธารราษฎร์ ทรงอธิษฐานขอความสมบูรณ์แห่งพืชผลของราชอาณาจักร

พระมหาราชครูพิธีศรีวิสุทธิคุณ ประธานพระครูพราหมณ์ อ่านประกาศพระราชพิธีพืชมงคล พระสงฆ์เจริญพระพุทธมนต์ จบแล้ว ทรงหลั่งน้ำสังข์ ทรงเจิม และพระราชทานพระธำมรงค์กับพระแสงปฏิภักแก่นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งทำหน้าที่พระยาแรกนาทรงหลั่งน้ำสังข์ ทรงเจิม ผู้เป็นเทพีในการแรกนาขวัญเสร็จแล้ว เสด็จพระราชดำเนินไปทรงประเคนจตุปัจจัยไทยธรรมแด่พระสงฆ์ที่เจริญพระพุทธมนต์ ทรงหลั่งทักษิโณทก พระสงฆ์ถวายอนุโมทนา ถวายอดิเรก พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงกราบที่หน้าเครื่องนมัสการแล้วเสด็จออกจากพระอุโบสถ ประทับรถยนต์พระที่นั่ง เสด็จพระราชดำเนินกลับ

เนื่องในวันพืชมงคล พุทธศักราช 2566 นี้กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอพระราชทานพระบรมราชานุญาตเชิญเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานที่ทรงปลูก ทั้งหมด 6 พันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ 105 พันธุ์ข้าวปทุมธานี 1 พันธุ์ข้าว กข 49 พันธุ์ข้าว กข 85 พันธุ์ข้าว กข 87 และพันธุ์ข้าว กข 6 จำนวน 2,244 กิโลกรัม เข้าในการพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม เพื่อทำขวัญเมล็ดพันธุ์ข้าวและเมล็ดพันธุ์พืชต่างๆ ให้ปลอดจากโรค และเจริญงอกงาม สมบูรณ์เพื่อนำไปใช้เป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวสำหรับเพาะปลูกในปีพุทธศักราช 2566 และพระราชทานแก่พสกนิกรและชาวนาทั่วประเทศนำไปเป็นขวัญและกำลังใจ และเป็นสิริมงคลในการประกอบอาชีพเกษตรกรรมของตนตามประเพณีนิยม เพื่อให้เป็นไปตามพระราชประสงค์สืบไป

รองปลัดฯแจงโครงการ รับมือสภาพอากาศเปลี่ยนแปลง

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมชี้แจง (Kick-off) โครงการเสริมสร้างความสามารถในการรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในกลุ่มน้ำของประเทศไทย ด้วยการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพและการเกษตรแบบยั่งยืน (Enhancing Climate Resilience in Thailand through Effective Water Management and Sustainable Agriculture) ซึ่ง

นายทวิศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน และผู้แทนหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่ห้องประชุมกรมชลประทาน สามเสน กทม.และผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

สำหรับการประชุมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อชี้แจงและทำความเข้าใจรายละเอียดโครงการเสริมสร้างความสามารถในการรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในกลุ่มน้ำของประเทศไทย

ด้วยการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพและการเกษตรแบบยั่งยืน (Enhancing Climate Resilience in Thailand through Effective Water Management and Sustainable Agriculture) ซึ่งเป็นโครงการภายใต้กรอบความร่วมมือของกรมชลประทาน และสำนักงานโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (United Nations Development Programme: UNDP) โดยได้รับการสนับสนุนเงินช่วยเหลือแบบให้เปล่าจากกองทุนภูมิอากาศสีเขียว (Green Climate Fund: GCF) วงเงิน 17.53 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และ UNDP ได้จัดทำเอกสารข้อตกลงในการดำเนินโครงการ (Funding Activities Agreement: FAA) ร่วมกับกองทุน GCF โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างขีดความสามารถในการบริหารจัดการน้ำ โดยคำนึงถึงสภาพภูมิอากาศและการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง

'สุรเดช'ตรวจเข้มทุเรียนช่วงส่งออกผลผลิตทุกสายพันธุ์

นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจากนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ให้ลงพื้นที่ตรวจติดตามการส่งออกผลไม้ตามมาตรการควบคุมคุณภาพผลผลิตตลาดส่งออก พื้นที่ อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี โดยมีนายรัชชัช นามสมุทร รอง ผวจ.จันทบุรี นายชนวัฒน์ สิทธิธรรม เกษตรและสหกรณ์ จ.จันทบุรี และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม โดยเยี่ยมชมและให้กำลังใจเกษตรกรและผู้ประกอบการ พร้อมทั้งเยี่ยมชมสวนทุเรียนลุงเต่า ของ น.ส.ชนิษฐา วิญญาณันท์กุล สมาชิก Young Smart Farmer อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี พื้นที่

6 ไร่ ซึ่งเปิดเป็นส่วนท่องเที่ยวเชิงเกษตร และเป็นสวนผลไม้แบบผสมผสาน อาทิ เงาะ มังคุด ลองกอง เป็นต้น อีกทั้งยังได้รับตราสัญลักษณ์รับรองผู้ประกอบการค้าและผลิตภัณฑ์ "จันทการ์ันตี" (Chan Guarantee) ปี 2566 สร้างความน่าเชื่อถือให้แก่ผลไม้ จ.จันทบุรี และส่งเสริมสัญลักษณ์ผลไม้ จ.จันทบุรี ให้เป็นที่ยอมรับจากนั้นตรวจติดตามมาตรการควบคุมคุณภาพผลผลิตตลาดส่งออก (ตรวจก่อนปิดตู้) ที่โรงคัดบรรจุทุเรียน "ผู้ใหญ่คู่" อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี

นายสุรเดชกล่าวว่า ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ มีความเป็นห่วง

เรื่องคุณภาพและมาตรฐานของทุเรียน จึงกำชับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตรวจสอบและติดตามคุณภาพทุเรียน ซึ่งปี 2566 ทั้ง 3 จังหวัด (ระยอง จันทบุรี ตราด) ได้กำหนดมาตรการควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาด โดยกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียน 4 พันธุ์ ดังนี้ พันธุ์กระดุม และพันธุ์พวงมณี เก็บเกี่ยววันที่ 10 มีนาคม 2566 พันธุ์ชะนีเก็บเกี่ยววันที่ 20 มีนาคม 2566 และพันธุ์หมอนทอง เก็บเกี่ยววันที่ 15 เมษายน 2566 หากเกษตรกรจะเก็บเกี่ยวทุเรียนก่อนกำหนดต้องนำตัวอย่างทุเรียนไปตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน ที่สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ จุดบริการ สถาบันที่เข้าร่วมโครงการ ทั้งนี้ สำนักงานเกษตร จ.จันทบุรี รายงานผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน ระหว่างวันที่ 27 กุมภาพันธ์-18 เมษายน 2566 ตัวอย่างทุเรียนแต่ละสายพันธุ์ รวม 7,605 ตัวอย่าง (กระดุม 660, ชะนี 193, พวงมณี 59, หมอนทอง 6,892 และพันธุ์อื่นๆ 1 ตัวอย่าง)

ทั้งนี้ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขต 8 จันทบุรี รายงานสถานการณ์ผู้ส่งออกทุเรียนจากไทยไปจีน (ภาคตะวันออก) วันที่ 18 เมษายน 2566 รวมทุกด่าน 858 ชิปปเมนต์ แบ่งเป็นทางเรือ 512 ชิปปเมนต์ ทางบก 277 ชิปปเมนต์ ทางรถไฟ 59 ชิปปเมนต์ และทางอากาศ 10 ชิปปเมนต์ ยอดสะสมผู้ส่งออกทุเรียนจากไทยไปจีน ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 ถึง 18 เมษายน 2566 รวม 12,908 ชิปปเมนต์ หรือประมาณ 225,000 ตัน



คุมเข้ม : นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะลงพื้นที่ติดตามการส่งออกผลไม้ตามมาตรการควบคุมคุณภาพที่ จ.จันทบุรี และเยี่ยมชมให้กำลังใจเกษตรกร-ผู้ประกอบการ และชมสวนทุเรียนลุงเต่า ในช่วงผลผลิตออกมากและมีการส่งออกตลาดต่างประเทศ โดยเฉพาะส่งไปยังประเทศจีน



เกษตรปลอดภัยในโรงเรียน

ตามที่ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงให้ความสำคัญกับการพัฒนาเด็กและเยาวชนในพื้นที่ห่างไกล เพื่อให้มีโอกาสด้านการศึกษาและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น อีกทั้งยังทรงริเริ่ม “แผนพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดาร”

ศูนย์วิจัยเกษตรที่สูงเพชรบูรณ์ กรมวิชาการเกษตร จึงได้จัดทำโครงการขยายผลการพัฒนาด้านการเกษตร ตามโครงการผลอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ด้านการเกษตร ในพื้นที่ ร.ร.ตำรวจตระเวนชายแดนบ้านโป่งตะแบก ต.พุทธรบาท อ.ชนแดน จ.เพชรบูรณ์

มีกิจกรรมสร้างโรงเรียน ฝึกอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้เรื่องการผลิตผักปลอดภัยในโรงเรียน การดูแลรักษาการใช้ชีวภัณฑ์ในการผลิต



พืชผักปลอดภัย การใช้แมลงที่เป็นประโยชน์ในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูของผักแทนการใช้สารเคมีกำจัด การเลี้ยงแมลงกำจัดหาวัสดุอุปกรณ์เครื่องมือในโรงเรียนและ

การติดตามประเมินผลโครงการเพื่อสนับสนุนให้การดำเนินการโครงการอาหารกลางวันเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

ปัจจุบัน ร.ร.ตชด.บ้านโป่งตะแบกได้รับโรงเรียนปลูกพืชผักปลอดภัยในการผลิตผักปลอดภัยสำหรับสนับสนุนอาหารกลางวันเด็กนักเรียน และเป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้การผลิตพืชผักปลอดภัยภายใต้โรงเรียนเด็กนักเรียนและบุคลากรของโรงเรียนที่เข้าร่วม โครงการได้รับความรู้เรื่องเทคโนโลยีการผลิตพืชผักปลอดภัยภายในโรงเรียนเพิ่มขึ้น มีสุขอนามัยที่ดีจากการบริโภคผักที่ปลอดภัยจากสารพิษ ทั้งยังสามารถนำผลผลิตไปจำหน่ายที่ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ในวันจันทร์และวันศุกร์ จำหน่ายที่ห้างเสรีสรรพสินค้าในวันอังคารและวันพุธ จำหน่ายที่ตลาดเกษตรทุกวันเสาร์และอาทิตย์

นอกจากนี้ โรงพยาบาลศูนย์ลำปางยังได้สั่งพืชผักอินทรีย์ไปประกอบอาหารให้ผู้ป่วย ทำให้เกษตรกรมีรายได้เฉลี่ย 300 บาทต่อวัน และยังสามารถนำผักเชิงดามาทำการแปรรูปเป็นชาเขียว แคปซูลเชิงดว ที่เหมาะสำหรับทุกเพศทุกวัยอีกด้วย.

ส-ล-๓

ธกส.อัดพินล้านหนุนสินเชื่อ รวบรวมข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

ไทยโพสต์ ● นายฉัตรชัย
ศิริไล ผู้จัดการธนาคารเพื่อ
การเกษตรและสหกรณ์การ
เกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า
ตามที่คณะรัฐมนตรี (ครม.) มี
มติเห็นชอบให้ ธ.ก.ส.ดำเนิน
โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวม
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และสร้าง
มูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตร
กร ปี 2565/66 วงเงินรวม
1,000 ล้านบาท เพื่อให้สถาบัน
เกษตรกรมีเงินทุนหมุนเวียน
ในการรับซื้อ รวบรวมหรือ
แปรรูปข้าวโพดเลี้ยงสัตว์
รวมถึงเพิ่มทางเลือกในการ
จำหน่ายผลผลิตและช่วย
สร้างรายได้ให้กับเกษตรกร
รายย่อยอีกด้วย

สำหรับคุณสมบัติผู้เข้า
ร่วมโครงการ ต้องเป็นสหกรณ์
การเกษตร กลุ่มเกษตรกร

และวิสาหกิจชุมชนที่ประกอบ
ธุรกิจเกี่ยวกับข้าวโพดเลี้ยง
สัตว์ ทั้งการรับซื้อ รวบรวม
แปรรูป หรือใช้เป็นวัตถุดิบใน
การผลิตอาหารสัตว์ วงเงิน
แบ่งตามประเภทลูกค้า ได้แก่
1.สหกรณ์การเกษตร ไม่เกิน
300 ล้านบาท 2.กลุ่มเกษตรกร
ไม่เกิน 20 ล้านบาท และ
3.วิสาหกิจชุมชน ไม่เกิน 5
ล้านบาท ดอกเบี้ย 4% ต่อปี

โดยผู้กู้จ่ายดอกเบี้ย
เพียง 1% และรัฐบาลชดเชย
ดอกเบี้ยแทน 3% ต่อปี ไม่เกิน
12 เดือน กำหนดชำระคืน
ภายใน 12 เดือน และชำระ
เสร็จสิ้นภายใน 31 พ.ค.2567
ผู้ที่สนใจเข้าร่วมโครงการ
สามารถติดต่อได้ที่ ธ.ก.ส.ทุก
สาขาทั่วประเทศ ตั้งแต่บัดนี้
จนถึงวันที่ 31 พ.ค.2566.



ฝานวันเลือกตั้ง 2566 มาถึงวันนี้...กับ “โฉมหน้าคณะรัฐบาล-โฉมหน้านายกรัฐมนตรี” ได้เห็นกันชัดเจนหรือยัง?? ก็คงที่คนไทยทราบ ๆ กัน... อย่างไรก็ตาม ไม่ว่าจะอย่างไรคนไทยก็ย่อม “คาดหวัง” กับสิ่งที่ผู้ลงสมัครรับเลือกตั้งพรรคต่าง ๆ ได้หาเสียงชูเป็น “นโยบายขายฝัน” ไว้...ว่า “ฝันจะเป็นจริง??” รวมถึงคนไทยกลุ่มที่เป็น “เกษตรกร” โดยเฉพาะเกษตรกรที่ยัง “ติดอยู่ในวังวนหนี้เกษตรกร” จนไม่สามารถที่จะมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีได้...ที่ก็ยอม “หวังว่าจะปลดล็อกหนี้” ได้ ซึ่งในการหาเสียงเลือกตั้งของบรรดานักการเมืองพรรคต่าง ๆ ส่วนใหญ่ก็มีการ “ชูเรื่องนี้ขึ้นมาเรียกคะแนนเสียง” เพราะต่างก็รู้ว่า...

เกษตรกรยัง “วนเวียนกับวังวนหนี้สิน” และเกษตรกรกลุ่มนี้ยัง “มีจำนวนมาก”

ทั้งนี้ เกษตรกรไทยที่ทุกข์เรื่องหนี้จะมีรัฐบาลใหม่ที่ช่วยแก้หนี้ได้เร็ว...ได้ดี...ได้จริงแค่ไหน??-อย่างไร?? ก็ยังต้องรอดูกันไป อย่างไรก็ตาม ไฟท์ที่ “แนวทางแก้ปัญหาหนี้ให้เกษตรกรชาวนา” กรณีนี้วันนี้ “ทีมสกู๊ปเดลินิวส์” มีข้อมูลมาสะท้อนต่อ โดยเป็นข้อมูลที่น่าสนใจโดย ดร.รุ่งทอง ครามานนท์ มุลนิธิชีวิตไท (Local Act) ที่จัดทำคู่มือเกษตรกร “โมเดลแก้หนี้สินชาวนาแบบครบวงจร” ซึ่งฉายภาพ “สถานการณ์และความท้าทาย” ที่เกษตรกรชาวนาไทยต้องเผชิญ โดยสรุปมีดังนี้...

สำหรับด้าน ต้นทุนการผลิตทางการเกษตรที่ปรับตัวสูงขึ้น พบปัญหาว่า... เกษตรกรและชาวนาก็ต้องเผชิญ ค่าจ้างแรงงาน ที่

เพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่อง จนทำให้ต้นทุนการผลิตสูงแม้แต่ในยามที่มีสถานการณ์ปกติ และถ้าหากยังมีสถานการณ์วิกฤติ อาทิ สงครามยูเครน กับรัสเซีย ที่ส่งผลกระทบต่อราคาน้ำมันโลก ก็ยิ่งส่งผลต่อต้นทุน ทำให้สินค้าที่เกี่ยวข้องกับระบบการเกษตร เช่น ปุ๋ยเคมี ราคาปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลต่อต้นทุน ซึ่งกับชาวนานั้น เมื่อประกอบกับราคาข้าวในตลาดโลกตกต่ำ...

เกษตรกรที่ทำนาเคมีนั้นยิ่งเสี่ยงขาดทุน สถานการณ์และความท้าทายต่อมาคือ... เกษตรกรทำนามี



ประสิทธิภาพในการผลิต/ผลิตภาพ (Productivity) ก่อนข้างต่ำ ถึงแม้จะลดต้นทุนการผลิตให้ต่ำลงก็ยังมีกำไรน้อย ซึ่งการทำนาและการทำเกษตรแบบมุ่งเป้าประสิทธิภาพการผลิตนั้นจะช่วยลดต้นทุนการผลิตให้ต่ำลงได้ หากแต่พบว่า...เกษตรกรและชาวนาของไทยที่ทำเกษตรในรูปแบบนี้มีระดับที่ต่ำ ประสิทธิภาพการผลิตหรือผลผลิตต่อไร่ นั้นพบว่าต่ำกว่าประเทศอื่น ๆ ในเอเชียถึงร้อยละ 32 ในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา

ขณะที่สถานการณ์ต่อมาที่พบคือ... การสูญเสียส่วนแบ่งตลาด

ของข้าวไทย เมื่อเทียบกับประเทศอื่นในอาเซียน ขณะนี้ข้าวไทยเป็นสินค้าส่งออกชนิดเดียวที่สูญเสียส่วนแบ่งในตลาดโลก การส่งออกข้าวไทยไปตลาดโลกตกลงเหลือแค่ร้อยละ 14 ของมูลค่าส่งออกข้าวทั้งหมดในโลก ขณะที่เมียนมา กัมพูชา ลาว มีมูลค่าส่งออกข้าวเพิ่มขึ้นสูงขึ้น นอกเหนือจากเวียดนามที่เป็นคู่แข่งสำคัญ โดยสาเหตุสำคัญคือผลผลิตต่อไร่ที่ค่อนข้างต่ำ ในขณะที่การลงทุนสูง ทำให้ข้าวไทยราคาสูงตามไปด้วย

ต่าง ๆ เหล่านี้เป็น "ปัญหาที่เกิดขึ้น"...



ที่อาจ "ส่งผลเป็นปัจจัยให้เกิดวังวนหนี้"

ในคู่มือเกษตรกรดังกล่าวยังสะท้อนไว้อีกว่า... จากสถานการณ์ปัญหาที่เกิดขึ้นนี้ ทำให้การพัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้มีประสิทธิภาพในการผลิตหรือผลิตภาพที่สูงและมีคุณภาพตามความต้องการของผู้บริโภคในตลาดโลก จึงน่าจะเป็นอีกหนึ่งทางออกในการแก้ไขปัญหาหนี้สินของเกษตรกรไทย ซึ่งหากมองไปที่ สถานการณ์หนี้สินของเกษตรกรและชาวนา แล้ว จะพบว่า... ชาวนาและเกษตรกรไทยเกือบครึ่งมีภาระหนี้สินระยะยาว และนอกจากนี้ ข้อมูลที่ทาง มูลนิธิชีวิต

ไท ได้จัดทำล่าสุดในปี 2565 ก็พบตัวเลขที่สะท้อนว่า... **มีเกษตรกรไทยที่มีหนี้สินถึงร้อยละ 40.8 ที่ไม่สามารถชำระหนี้ได้!** เพราะ...

ต้องแบกรับต้นทุนค่าใช้จ่ายการผลิต...

รวมถึงภาระค่าครองชีพในชีวิตที่เพิ่มขึ้น

นอกจากสถานการณ์ดังที่ระบุข้างต้น ดร.รุ่งทอง ครมามนธ์ ยังสะท้อน-ฉายภาพ "สาเหตุหนี้สินเกษตรกร" ไว้ว่า... มี 2 ปัจจัยหลักที่สำคัญ ได้แก่ "หนี้จากการลงทุนเพื่อการผลิต" ซึ่งเป็นเหตุทำให้เกษตรกรและชาวนาเป็นหนี้ เนื่องจากการลงทุนเป็นการลงทุนที่ต้องแบกรับความเสี่ยงสูงต่อการได้ผลผลิตน้อย จากปัจจัยการผันผวนของสภาพดินฟ้าอากาศ น้ำแล้ง-น้ำท่วม โรคพืช-แมลง การไม่มีอำนาจต่อรองด้านราคา อีกปัจจัยคือ "หนี้จากค่าครองชีพในครอบครัว" เช่น ค่าใช้จ่ายประจำวัน ค่าใช้จ่ายการศึกษาของบุตร ที่เป็นการกู้ยืมที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ ซึ่ง หนี้ทั้ง 2 ปัจจัยนี้กลายเป็น "มรดกหนี้สิน"

รุ่นพ่อแม่ "ส่งต่อมาสู่รุ่นลูก-รุ่นหลาน!!"

ทั้งนี้ ในคู่มือดังกล่าวข้างต้นยังมีภาระสะท้อนภาพ "ปัญหาหนี้ของเกษตรกร-ชาวนา" ไว้อีกว่า... จากสถานการณ์ที่ต้องเผชิญนี้ ส่งผลทำให้ เกษตรกรไทยส่วนใหญ่ไม่สามารถก้าวพ้นเส้นความยากจนได้ จากการทำมีระดับรายได้ต่ำกว่าความสามารถที่ควรจะมีการชำระหนี้สิน ซึ่งจะ ยิ่งเกิดความเปราะบางเพิ่มขึ้นเมื่อเกิดสถานการณ์วิกฤติทางเศรษฐกิจ และพฤติกรรมที่ต่อมุนหนี้ด้วยการกู้ยืมหนี้ก้อนใหม่ก็เป็นอีกสาเหตุที่ทำให้ "เกษตรกรไม่สามารถหลุดพ้นวงจวนหนี้ได้!!"

ถามว่า "จะช่วยแก้ปัญหาหนี้ได้ยังไง?"

ในคู่มือก็ "มีข้อเสนอแนะ" ระบุเอาไว้...

"ควรใช้วิธีใด?"...ตอนหน้ามาอดกัน...



แนะนำปลูกดอกหน้าวัวเป็นพืชแซมปาล์มน้ำมัน

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า เนื่องจากการคาดการณ์เศรษฐกิจโลกและความผันผวนของราคาปาล์มน้ำมัน ส่งผลให้เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันต้องรับมือกับปัญหาด้านต้นทุนของปัจจัยการผลิต รวมถึงผลตอบแทนที่ไม่แน่นอนจากการพึ่งรายได้ทางเดียว ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันกระบี่ สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน กรมวิชาการเกษตร ซึ่งรับผิดชอบในส่วนของการงานปาล์มน้ำมันและยางพาราได้ให้คำแนะนำเกษตรกรใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ใช้ปุ๋ยหมักเสริมในแปลง ในการลดต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมัน และปลูกพืชแซมระหว่างแถวปาล์มน้ำมันซึ่งเป็นแนวทางในการจัดสรรพื้นที่ในสวนปาล์มน้ำมันให้เกิดประโยชน์สูงสุด และสามารถสร้างงาน สร้างอาชีพเสริม เพื่อความมั่นคงและความยั่งยืนในอนาคต

การปลูกพืชแซมร่วมกับการปลูกปาล์มน้ำมัน คือการปลูกพืช 2 ชนิดหรือมากกว่าพร้อมกัน เป็นแถวสลับกันในเนื้อที่เดียวกัน ซึ่งเป็นวิธีการที่สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตปาล์มน้ำมันได้ โดยการปลูกพืชแซมร่วมกับปาล์มน้ำมันแยกตามอายุได้ดังนี้ ในระยะเริ่มปลูก-8 ปี ทางใบปาล์มน้ำมันยังไม่เจริญเติบโตจนแผ่ปกคลุมเต็มพื้นที่ดังนั้นในช่วงนี้จึงอาจมีการเลือกปลูกพืชแซมที่ต้องการแสงมาก ปาล์ม

น้ำมันระยะอายุ 4-9 ปี ในระยะนี้ทางใบปาล์มน้ำมันจะมีการแผ่กระจายเต็มพื้นที่ปลูก แสงที่ผ่านมายังบริเวณภายใต้ทรงพุ่มจะน้อย รวมถึงในระยะนี้ต้นปาล์มน้ำมันมีการเจริญเติบโตทางด้านความสูงไม่มากนัก ภายใต้ทรงพุ่มจึงมีลักษณะค่อนข้างแน่นทึบ ดังนั้นการปลูกพืชแซมในระยะนี้ควรเป็นพืชที่เติบโตและให้ผลผลิตได้ดีภายใต้สภาพร่มเงา และในระยะอายุ 10 ปีขึ้นไป ในระยะนี้ปริมาณแสงภายใต้ทรงพุ่มปาล์มน้ำมันจะเพิ่มขึ้น ทรงพุ่มอยู่สูง มีพื้นที่ว่างใต้ต้นปาล์มพืชแซมที่นำมาปลูกอาจมีความสูงของทรงพุ่มได้มากกว่าในช่วงก่อนหน้านี

การปลูกพืชแซมร่วมกับปาล์มน้ำมันสามารถเป็นประโยชน์ได้หลายอย่าง คือ 1. ช่วยควบคุมการเจริญเติบโตของวัชพืช และควบคุมศัตรูพืชการปลูกพืชแซมสามารถลดปริมาณศัตรูพืชและวัชพืชได้เมื่อเปรียบเทียบกับการปลูกพืชเชิงเดี่ยว เนื่องจากการเป็นการเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพ ในระบบการปลูกพืชในแปลงปาล์มน้ำมันได้อีกทางด้วย 2. เพิ่มรายได้ การปลูกพืชแซมร่วมกับปาล์มน้ำมันสามารถเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร เพราะสามารถขายผลผลิตของพืชแซมได้ร่วมกับปาล์มน้ำมัน

3. ลดค่าใช้จ่ายในการดูแล การปลูกพืชแซมร่วมกับปาล์มน้ำมันสามารถลดต้นทุนปัจจัยการผลิตและการจัดการสวนปาล์มน้ำมัน เนื่องจากพืชแซมสามารถ



ช่วยควบคุมการเจริญเติบโตของวัชพืช และช่วยรักษาความชื้นในดินได้และเนื่องจากจากการปลูกพืชแซมบางชนิดช่วยลดปริมาณศัตรูพืชและวัชพืช และยังช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน 4. เพิ่มคุณภาพของดิน สามารถเพิ่มปริมาณธาตุอาหารและอินทรีย์วัตถุได้จากการปลูกพืชแซม อีกทั้งยังช่วยชะลอการชะล้างพังทลายของหน้าดินได้อีกด้วย

จากการศึกษาพืชแซมร่วมกับการจัดการน้ำและธาตุอาหารของปาล์มน้ำมันในพื้นที่แปลงศูนย์เรียนรู้ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันกระบี่ได้ทำการศึกษาในปาล์มน้ำมันอายุ 15 ปี โดยการแบ่งพื้นที่จำนวน 2 ไร่ 2 งาน ศึกษาการปลูกดอกหน้าวัวซึ่งเป็นพืชแซมที่ต้องการแสงแดดรำไร มีอากาศถ่ายเทสะดวก และอุณหภูมิที่ไม่สูงจนเกินไป ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันกระบี่ได้ปลูกดอกหน้าวัวระหว่างแถวปาล์มน้ำมัน ในพื้นที่ขนาด 1x8 เมตร มีระยะปลูก 30x30 เซนติเมตร ซึ่งดอกหน้าวัว



ที่ปลูกแซมระหว่างแถวปาล์มน้ำมันจะเริ่มให้ผลผลิตเมื่อมีอายุได้ 5 เดือน สามารถเก็บผลผลิตได้เดือนละ 1-2 ครั้ง เฉลี่ยครั้งละ 140 ดอก คิดเป็นมูลค่าโดยประมาณ 46,000 บาท/ไร่/ปี (ราคาเฉลี่ยดอกละ 10 บาท)

“ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันกระบี่ แนะนำว่าการปลูกดอกหน้าวัวเป็นพืชแซมระหว่างแถวปาล์มน้ำมันนั้นเป็นอีกทางเลือกหนึ่งซึ่งนอกจากจะสามารถเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร พึ่งพาตนเองได้ และกระจายรายได้ตลอดปีแล้ว ยังสามารถทำให้ปาล์มน้ำมันได้รับน้ำและธาตุอาหารจากการปลูกพืชแซม ลดความเสี่ยงจากการแปรปรวนของสภาพอากาศ และสามารถควบคุมวัชพืชรากภายในแปลงปาล์มน้ำมันได้อีกด้วย”.

เกษตรวันนี้..... ● ด้วยสถานการณ์ สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร
เศรษฐกิจในปัจจุบันที่มีแนวโน้มหนักอึ้ง ความถี่ AM 1386 KHz., วิทยุออนไลน์
เรือนของประเทศไทยที่เพิ่มสูงขึ้นอย่าง www.am1386.com ทุกวันอังคาร เวลา
ต่อเนื่อง และเป็นหนี้ด้วยคุณภาพที่เพิ่ม 14.00-14.30 น. ออกอากาศซ้ำทุกวัน
มากขึ้น สะท้อนให้เห็นถึงปัญหาจาก พุธที่สัปดาห์ เวลา 14.00-14.30 น. และ
การขาดการวางแผนและทักษะ รับฟังผ่านทาง YouTube Channel
ในการบริหารจัดการเงิน ทำให้ :AM 1386 Radio..... ●
รายได้ลดลงและหาทาง เกษตรกรและประชาชนที่
ออกด้วยการหนีบืมหรือ สนใจ สมัครเข้าร่วมโครงการ
กู้ยืมจนกลายเป็นหนี้ ได้ถึงวันที่ 22 พฤษภาคม 2566
..... ● ล่าสุดกรมส่งเสริม ผ่านเว็บไซต์ www.am1386.
การเกษตรจับมือกรมส่งเสริม com ในเมนูโรงเรียนเกษตรทาง
เสริมสหกรณ์จัดกิจกรรม ไกล หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่ม
โรงเรียนเกษตรทางไกล หลักสูตร เดิมได้ที่โทรศัพท์หมายเลข 0-2579-3927
“เกษตรกรปลอดหนี้” ให้กับเกษตรกร และ โดยจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เรียนในวันที่
ประชาชนผู้สนใจเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ 1 มิถุนายน 2566 ทาง Facebook AM1386
เกี่ยวกับการออม และการบริหารจัดการหนี้ สถานีวิทยุเพื่อการเกษตร และเว็บไซต์
ให้เกษตรกรเรียนรู้ด้วยการรับฟังบทเรียน www.am1386.com..... ●
ผ่านรายการโรงเรียนเกษตรทางไกลทาง นายกะหล่ำปลี



6 โลกธุรกิจ



ท่องเที่ยวหนูนศก.ไทย
ลุ้นส่งออกกลับมาฟื้นตัวช่วงปลายปี

ท่องเที่ยวหนูนศก.ไทย ลุ้นส่งออกกลับมาฟื้นตัวช่วงปลายปี

นายอาคม เติมพิทยาไพสิฐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง กล่าวว่า ขณะนี้สัญญาณเศรษฐกิจเริ่มฟื้นตัวดีขึ้นต่อเนื่องจากปัจจัยหลายด้าน ทั้งแนวโน้มการเดินทางเข้าประเทศของนักท่องเที่ยวต่างชาติ ทำให้สนามบินเต็มไปด้วยนักท่องเที่ยว คลังคาดว่ายอดนักท่องเที่ยวในปี 2566 ล้านคน ส่วนกรณีที่สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สภาพัฒน์) คาดว่า 28 ล้านคน หวังสร้างรายได้เข้าประเทศ 1.27 ล้านล้านบาท นับเป็นปัจจัยบวกในการทำรายได้เข้าประเทศ

ส่วนการส่งออก แม้ว่าสภาพัฒน์คาดการณ์ส่งออกในปี 2566 หดตัว 1.6% เนื่องจากเศรษฐกิจโลกชะลอตัว กระทรวงการคลัง มองว่า ในช่วงครึ่งปีหลัง การส่งออกจะมีแนวโน้มดีขึ้น จากสินค้าเกษตรไทยและกลุ่มอาหาร เริ่มส่งออกเพิ่มขึ้นหลายประเภท ในระหว่างการประชุมระดับสุดยอดผู้นำอาเซียน ณ ประเทศอินโดนีเซีย สัปดาห์ที่ผ่านมา ผู้นำอินโดนีเซียแจ้งว่าต้องการรับซื้อข้าวจากไทยและเวียดนามเพิ่มขึ้น เนื่องจากอินโดนีเซียประสบปัญหา

ภัยธรรมชาติรุนแรง กระทบต่อการปลูกข้าวจำนวนมาก ทำให้การส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารจะเป็นแรงผลักดันให้ยอดการส่งออกเพิ่มขึ้นได้

นายอาคมกล่าวอีกว่า ที่สำคัญเมื่อรัฐบาลใหม่เข้ามาพิจารณางบประมาณรายจ่ายปี 2567 ต้องเริ่มเบิกจ่ายในเดือนตุลาคม 2566 เพื่อเร่งรัดการลงทุน จะทำให้มีเม็ดเงินใหม่ออกสู่ระบบได้ ในช่วงนี้คงต้องผลักดันการลงทุนในโครงการเหลื่อมปีเพื่อพยุงเศรษฐกิจและเงินจ่ายงบประมาณไปพลางก่อน เมื่อฐานะทางเศรษฐกิจไทยยังเข้มแข็ง สามารถรองรับปัญหาเศรษฐกิจโลกทั้งยุโรปยังเผชิญปัญหาสถาบันการเงินหลายแห่ง ส่วนปัญหารัฐบาลสหรัฐผลักดันให้สภาองค์กรส่วนกฎหมายในการยึดหนี้พันธบัตร และการใช้เงินบริหารประเทศจากการขยายเขตแดนหนี้สาธารณะ มองว่า ในที่สุดสภาองค์กรสงกจะเห็นชอบแนวทางดังกล่าว เพื่อไม่ให้กระทบต่อเศรษฐกิจโลก

ขณะเดียวกันศูนย์วิจัยเศรษฐกิจและธุรกิจ SCB EIC ธนาคารไทยพาณิชย์ "ดีวิเคราะห์ภาพรวมของเศรษฐกิจไทยใน

ไตรมาสแรก โดยระบุว่าขยายตัวต่อเนื่อง 2.7% เทียบช่วงเดียวกันปีก่อนสูงกว่าตลาดคาดไว้ที่ 2.3% และหากเทียบไตรมาสก่อนหน้า เศรษฐกิจไทยไตรมาสแรกขยายตัวได้ 1.9% โดยได้รับแรงสนับสนุนจากการอุปโภค-บริโภค ภาคเอกชนที่ขยายตัวต่อเนื่องสอดคล้องกับภาคการท่องเที่ยวและบริการที่ฟื้นตัวดีหลังการเปิดประเทศของจีน ขณะที่การส่งออกสินค้าและการอุปโภค-บริโภคภาครัฐเป็นปัจจัยสำคัญจุดเศรษฐกิจในไตรมาส 1 หากพิจารณาถึงกรรมเศรษฐกิจด้านภาคการผลิต (Production approach) หลายภาคเศรษฐกิจฟื้นตัวต่อเนื่อง นำโดยภาคบริการที่ขยายตัวสูงจากจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติที่เดินทางเข้าไทยแล้วกว่า 6.5 ล้านคน ในไตรมาสแรกของปีนี้ก็وبرกับภาคเกษตรที่ขยายตัวเร่งขึ้นตามสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยและปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก อย่างไรก็ตาม ภาคอุตสาหกรรมยังคงหดตัวต่อเนื่องตามการหดตัวของการผลิตเพื่อส่งออก

SCB EIC ประเมินเศรษฐกิจไทยในระยะต่อไปมีแนวโน้มขยายตัวต่อเนื่อง

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: พุธ 17 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15356

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 6

Col.Inch: 62.83

Ad Value: 100,528

PRValue (x3): 301,584

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ท่องเที่ยวหนุนศก.ไทยลุ้นส่งออกกลับมาฟื้นตัวช่วงปลายปี

จากนักท่องเที่ยวต่างชาติที่มีแนวโน้มฟื้นตัวดีตามการกลับมาของนักท่องเที่ยวจีนและอาเซียน อีกทั้งการท่องเที่ยวในประเทศเติบโตตามความต้องการท่องเที่ยวที่ยังอยู่ในระดับสูง ส่งผลให้ภาคบริการในภาพรวม โดยเฉพาะบริการที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว เช่น โรงแรม ร้านอาหาร และการขนส่ง ปรับตัวดีขึ้น อีกทั้งการบริโภคภาคเอกชนยังมีแนวโน้มขยายตัวดี โดยเฉพาะไตรมาส 2 ที่มีเม็ดเงินหาเสียงช่วงเลือกตั้งช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจ ในภาพรวมเศรษฐกิจไทยเข้าใกล้ระดับก่อนเกิดวิกฤตโควิดและคาดว่าจะกลับสู่ระดับก่อนการระบาดได้ในช่วงกลางปีนี้ อย่างไรก็ดี แม้การส่งออกยังน่าห่วงและมีแนวโน้มหดตัวในครึ่งแรกของปีตามทิศทางเศรษฐกิจและการค้าโลกที่ยังไม่สดใสและปัจจัยฐานสูงจนอาจกดดันการลงทุนและการผลิตเพื่อส่งออกได้ แต่การส่งออกมีแนวโน้มทยอยปรับดีขึ้นในช่วงครึ่งหลังของปีจากานิสงค์การฟื้นตัวของอุปสงค์ในจีนหลังเปิดประเทศ รวมถึงเศรษฐกิจโลกที่จะผ่านจุดต่ำสุดแล้ว

อย่างไรก็ตาม ผลการเลือกตั้งใหญ่

เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม ที่นำไปสู่การเปลี่ยนผ่านรัฐบาลเป็นปัจจัยที่ต้องจับตา ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อทิศทางเศรษฐกิจไทยในระยะต่อไป โดยในกรณีฐาน SCB EIC มองการเลือกตั้งและการเปลี่ยนผ่านรัฐบาลจะส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจไทยในช่วง 3 ไตรมาสแรกของปี เนื่องจาก พ.ร.บ.งบประมาณประจำปีงบประมาณ 2023 ได้ครอบคลุมการเบิกจ่ายงบประมาณของภาครัฐจนถึงสิ้นไตรมาส 3 ของปี 2023 แล้วหน่วยงานภาครัฐจึงสามารถดำเนินการตามนโยบายและโครงการต่างๆ ที่กำหนดไว้แล้วได้เป็นปกติ อีกทั้งยังมีการเร่งการเบิกจ่ายงบประมาณและนำเรื่องเข้ากระบวนการพิจารณาก่อนการยุบสภา อย่างไรก็ดี SCB EIC คาดว่า จะเริ่มเห็นผลกระทบด้านลบชัดเจนขึ้นในไตรมาสที่ 4 ของปี 2023 จากความไม่แน่นอนของระยะเวลาในการพิจารณาอนุมัติ พ.ร.บ.งบประมาณประจำปีงบประมาณ 2024 ส่งผลให้มีเม็ดเงินสนับสนุนเศรษฐกิจจากภาครัฐเพิ่มเติมได้ไม่มากนัก อีกทั้งคาดว่า นโยบายเร่งด่วนของรัฐบาลใหม่จะมีผลกระทบต่อเศรษฐกิจตั้งแต่ปี 2024

เตือนภัยอากาศร้อนจัด ระวัง 2 แมลงบุกไร่อ้อย



สภาพอากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน มีฝนตกและลมแรงในบางพื้นที่ กรมวิชาการเกษตร เตือนเกษตรกรชาวไร่อ้อยให้ระวังผลกระทบจากสภาพอากาศดังกล่าว โดยเฉพาะอ้อยปลูกใหม่และระยะอ้อยแตกกอ

ศัตรูตัวแรกที่ชาวไร่อ้อยต้องเฝ้าระวัง นั่นคือ ตัวหนวดยาวอ้อย โดยตัวหนอนของตัวหนวดยาวอ้อยจะเริ่มเข้าทำลายตั้งแต่ระยะเริ่มปลูก อ้อยเจาะไชเข้าไปกัดกินเนื้ออ้อยภายในท่อนพันธุ์ ทำให้ท่อนพันธุ์ไม่งอก หน่ออ้อยอายุ 1-3 เดือนจะถูกกัดกินตรงส่วนโคนที่ติดกับเหง้าให้ขาดออก ทำให้หน่ออ้อยแห้งตาย



ตัวหนวดยาว



ตัวหนวดยาว

เมื่ออ้อยมีลำแล้วการเข้าทำลายของตัวหนวดยาวอ้อยจะทำให้กาบใบและใบอ้อยแห้งตาย ทั้งต้นหรือทั้งกออ้อย หน่อนที่มีขนาดเล็กจะกัดกินบริเวณเหง้าอ้อย ทำให้การส่งน้ำและอาหารจากรากไปสู่ลำต้นและใบน้อยลง

และเมื่อหนอนมีขนาดใหญ่ขึ้นจะเริ่มเจาะไชจากส่วนโคนลำต้นขึ้นไปกินเนื้ออ้อย ทำให้ลำต้นเป็นโพรงเหลือแต่เปลือก ลำต้นอ้อยหักล้มและแห้งตายในที่สุด

วิธีป้องกันกำจัดตัวหนวดยาวอ้อย...สำหรับอ้อยปลูกใหม่ ให้ใช้วิธีผสมผสาน ได้แก่ วิธีกล ใ

พรวนดินแล้วเก็บตัวหนอนและดักแด้ของตัวหนวดยาวอ้อยตามรอยไถก่อนปลูกอ้อย และจับตัวเต็มวัยของตัวหนวดยาวอ้อย หรือเดินเก็บในแปลงอ้อยช่วงพลบค่ำ การป้องกันกำจัดด้วยศัตรูธรรมชาติ ให้โรยเชื้อราเขียวเมตาไรเซียม อัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่บนท่อนพันธุ์หรือปลูกแล้วกลบดิน

ส่วนในพื้นที่ที่มีการระบาดของตัวหนวดยาวอ้อยอย่างรุนแรง ให้ป้องกันกำจัดด้วยสารเคมีตามคำแนะนำชนิดโดซชนิดหนึ่ง ดังนี้ ชนิดน้ำ ฟ่นสารฆ่าแมลงฟิโพรนิล 5% SC อัตรา



แมลงหนวดขาว



ด้วงหนวดยาว



ด้วงหนวดยาว



แมลงนูนหลวง

80 มิลลิเมตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรืออัตรา 320 มิลลิเมตรต่อไร่ บนท่อนพันธุ์อ้อยพร้อมปลอกแล้วกลบดิน ชนิดเม็ด โรยสารฆ่าแมลงฟิโพรนิล 0.3% G อัตรา 6 กิโลกรัมต่อไร่ บนท่อนพันธุ์อ้อยพร้อมปลอกแล้วกลบดิน สำหรับอ้อยในระยะอ้อยแตกกอ ถ้าพบหน่ออ้อยแห้งตาย ให้ขุดกออ้อยและจับตัวหนอนและดักแด้ของด้วงหนวดยาวอ้อยออกมาทำลายนอกแปลง เปิดร่องอ้อยแล้วโรยเชื้อราเขียวเมตาไรเซียม อัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่ ให้ชิดกออ้อยแล้วกลบดิน

สำหรับพื้นที่ที่มีการระบาดของด้วงหนวดยาวอ้อยอย่างรุนแรง ให้ป้องกันกำจัดด้วยสารเคมี สารเคมีชนิดน้ำ ให้เปิดร่องอ้อยแล้วพ่นสารฆ่าแมลงฟิโพรนิล 5% SC อัตรา 80 มิลลิเมตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรืออัตรา 320 มิลลิเมตรต่อไร่ ให้ชิดกออ้อยแล้วกลบดิน หรือ สารเคมีชนิดเม็ด เปิดร่องอ้อยแล้วโรยสารฆ่าแมลงฟิโพรนิล 0.3% G อัตรา 6 กิโลกรัมต่อไร่ ให้ชิดกออ้อยแล้วกลบดิน

และแมลงศัตรูพืชอีกชนิดหนึ่งที่ต้องเฝ้าระวังในไร่อ้อยในระยะนี้ แมลงนูนหลวง ตัวหนอนของแมลงนูนหลวงเข้ากัดกินรากอ้อยเป็นอาหาร อาการเริ่มแรกของอ้อยที่ถูกทำลาย คือใบอ้อยมีสีเหลือง ต่อมาใบอ้อยจะแห้งตายมากผิดปกติ ในที่สุดอ้อยจะแห้งตายไปทั้งกอ กออ้อยที่ถูกหนอนเข้าทำลายจะดึงออกมาจากพื้นดินได้ง่าย เนื่องจากรากอ้อยถูกทำลายหมด การเข้าทำลายอ้อยจะปรากฏเป็นหย่อมไม่แพร่กระจายไปทั้งไร่

อ้อยกอใดที่ถูกหนอนของแมลงนูนหลวงเข้าทำลายเพียงหนึ่งตัวต่อกอจะทำให้อ้อยกอ นั้นตายไปทั้งกอ หรือถ้าไม่ตายจะทำให้ผลผลิตของอ้อยลดลงจนเก็บผลผลิตไม่ได้

เนื่องจากแมลงนูนหลวงออกเป็นตัวเต็มวัยปีละครั้ง วิธีการที่ดีที่สุดในการป้องกันกำจัดเก็บตัวเต็มวัยมาทำลายก่อนที่จะไปวางไข่ โดยใช้ไม้ตีตามกิ่งไม้หรือปิ่นขึ้นไปเขย่าให้ตัวเต็มวัยตกลงมา ในขณะที่ผสมพันธุ์และจับต่อนึ่งกันประมาณ 15-20 วัน หรือเวลาพลบค่ำเดินในแปลงจะพบดินเริ่ม

แตกแยกเหมือนกับจะมีเมล็ดที่พุดออกมา นั่นคือแมลงนูนเริ่มจะขุดออกมาจากดิน ให้ขุดดินบริเวณที่มีรอยแตกจะได้แมลงนูนปริมาณมากวิธีนี้จะเป็นการช่วยลดประชากรของแมลงนูนหลวงได้มาก

การป้องกันกำจัดสำหรับอ้อยปลูกใหม่ ให้ไถพรวนดินหลายๆ ครั้งเพื่อทำลายไข่ตัวหนอนและดักแด้ที่อยู่ในดินและเก็บตัวหนอน ดักแด้ของแมลงนูนหลวงตามรอยไถก่อนปลูกอ้อย จับตัวเต็มวัยของแมลงนูนหลวง

ส่วนการป้องกันกำจัดด้วยสารเคมีการใช้วิธีป้องกันจะให้ผลดีกว่าการกำจัดเพราะเมื่อหนอนโตแล้วการใช้สารฆ่าแมลงจะได้ผลน้อยหรือไม่ได้ผล

อย่างไรก็ตามหากมีความจำเป็นต้องใช้สารเคมี ให้ใช้ในระยะที่เหมาะสม นั่นคือ ระยะหนอนเริ่มที่ออกจากไข่ในอ้อยระยะแตกกอ สารเคมีที่ใช้ได้ผล ฟิโพรนิล 5% SC อัตรา 80 มิลลิเมตรต่อน้ำ 20 ลิตร โดยให้เปิดหน้าดินออกทั้งสองด้านของแถวอ้อย ห่างจากกออ้อยประมาณ 8 นิ้ว แล้วพ่นสารฆ่าแมลงไปตามร่องอ้อยที่เปิดหน้าดินออกเสร็จแล้วเอาดินกลบ หรือใช้เครื่องมือตอแล้วใช้สารฆ่าแมลงพ่นลงไปในรอบผ้า.

ชาติชาย ตีรพัฒน์