

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ฉบับวันอังคารที่ 7 เมษายน พ.ศ.2563

หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน : พริก...กำไรมากที่สุด



1 ใน 7 พืชใช้น้ำน้อยที่บริษัท อีสท์ เวสต์ ซีด แนะนำให้ปลูกในหน้าแล้ง...พริกเป็นพืชทำกำไรได้มากที่สุด ไร่ละ 62,150 บาท แต่ต้องแลกด้วยเวลาปลูกนาน 90 วัน และดูแลรักษาให้พ้นจากโรค วิธีการปลูกให้ประสบความสำเร็จ...ปลูกห่างกัน 50 ซม. และเพาะกล้าทิ้งไว้ 25-28 วัน พร้อมทั้งควรปัก

ค้ำให้ต้นพริกเพื่อให้ต้นได้ยึดเป็นแนว เพื่อความสะดวกในการเก็บผลผลิต

การเตรียมดินก่อนลงมือปลูก...หว่านปุ๋ยสูตร 15-15-15 จำนวน 60 กรัม และปุ๋ยคอก 3 กก. คลุกเคล้ากับดินทุก 2 เมตร หลังย้ายกล้าลงปลูกได้ วันที่ 14, 28 และ 42 ใส่ปุ๋ยสูตร 15-15-15 ปริมาณ 2 กรัม และยูเรีย 2.5 กรัม ตรงปลายรากบริเวณโคนต้น ลึกประมาณ 2.5 ซม.

วันที่ 56, 70, 84 เปลี่ยนจากยูเรียมาเป็นปุ๋ยสูตร 0-0-60 ปริมาณ 2.5 กรัม ควบคู่กับสูตรเสมอปริมาณเท่าเดิม...วันที่ 98, 112 และ 126 ให้ใส่แต่ปุ๋ยสูตรเสมอเท่าเดิม

โรคที่พบบ่อย แอนแทรคโนส (กุ่มแห้งพริก)...เกิดได้ทั้งผล ชั่วผล ใบ ก้านใบ โดยจะเป็นแผลสีน้ำตาล แผลบนผลพริกจะสีลงไปในผิว และมีผงสีดำติดอยู่ ผลพริกจะแห้งออกคล้ายกุ่มแห้ง ถ้าเกิดที่ก้านใบและก้านผล ใบและผลจะร่วง ป้องกันและควบคุมได้โดยฉีดพ่นด้วย ซิเนบ หรือ แมนโคเซบ อย่างใดอย่างหนึ่ง แต่ถ้าอาการหนัก ให้เปลี่ยนมาใช้ บีโนมิล และ คาร์เบนดาซิม ฉีดพ่นสลับกัน

โรคใบจุดวงแหวน...ใบพริกจะด่างเป็นจุดวงแหวนซ้อนกัน เนื้อเยื่อตาย ผลพริกด่างเป็นสีแดงเข้มสลับกับเหลือง แก้ไขโดยกำจัดต้นที่แสดงอาการทิ้ง และควบคุมเพลี้ยไฟพาหะนำโรค โดยใช้สาร อิมิดาโคลพริด

โรคเหี่ยวเฉียว...อาการใบเหี่ยวเกิดได้แม้ว่าต้นพริกจะยังเขียวอยู่ แต่ถ้าตัดโคนต้นไปจุ่มน้ำ จะพบเมือกแบคทีเรียไหลออกมา แก้ไขโดยขุดต้นที่เป็นโรคทิ้ง ราก วางตากแดดเมื่อแห้งแล้วให้เผาทำลาย จะปลูกครั้งต่อไป ให้ขุดดินมาตากแดดจนดินแห้ง ก่อนปลูกใส่ปุ๋ยมูลสัตว์แห้งทุกปีให้ละเอียดผสมดินรองกันหลุม

โรคใบจุดแบคทีเรีย...ใบเกิดแผลสีน้ำตาลปนเทา ขอบแผลสีน้ำตาลเข้ม กลางแผลมีจุดสีน้ำตาลหลายแผลต่อกัน ทำให้แผลขนาดใหญ่กระจายไปทั่ว แผลคล้ายฉ่ำน้ำ แต่นานไปจะแห้งคล้ายเชื้อรา ป้องกันและควบคุม โดยฉีดพ่น คอปเปอร์ซัลเฟต, คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์, บอร์โดมิกซ์เจอร์ หรือใช้สารปฏิชีวนะผสมคอปเปอร์คลอไรด์ไฮดรอกไซด์

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับวันอังคารที่ 7 เมษายน พ.ศ.2563

ทุ่มงบ 57 ล้านบาทปราบโรคใบด่างมันสำปะหลัง

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยถึงความคืบหน้าโครงการป้องกันและกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง ข้อมูล ณ วันที่ 31 มีนาคม 2563 ขออนุมัติรับจัดสรรงบประมาณจากสำนักงบประมาณแล้ว 57,941,946 บาท คิดเป็นร้อยละ 100 ของพื้นที่เข้าเกณฑ์ขออนุมัติทำลายและได้อนุมัติทำลายแล้วทั้งหมด 26,824.975 ไร่ ใน 7 จังหวัด ได้แก่ สระแก้ว นครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ อุบลราชธานี ชลบุรี และฉะเชิงเทรา กรมส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อนโครงการป้องกันและกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง สาเหตุเกิดจากเชื้อไวรัส Cassava mosaic virus โดยกำหนดให้เป็นมาตรการติดตาม เผ่าระวัง เพื่อป้องกัน รวมทั้งสร้างการรับรู้ให้เจ้าหน้าที่ เกษตรกร และกระตุ้นให้ตื่นตัวตระหนักรู้ถึงความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น พร้อมกำชับให้สำรวจติดตามการระบาดในแปลงปลูกมันสำปะหลังของตนเองอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง

นอกจากการทำลายพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลังแล้วยังมี พื้นที่เผ่าระวัง 39 จังหวัด ที่กำชับให้รณรงค์ให้เกษตรกรใช้ท่อนพันธุ์มันสะอาด โดยให้ปรับรูปแบบให้เข้ากับสถานการณ์ ใช้สื่อออนไลน์สร้างความรู้ให้เกษตรกรให้มากขึ้น รวมถึงให้กองขยายพันธุ์พืช ผลิตท่อนพันธุ์มันสำปะหลังรองรับให้มากขึ้น จากเดิมที่คาดว่าจะผลิตได้ 400,000 ท่อน ให้พิจารณาเพิ่มเติมอีก เนื่องจากคาดว่าจะต้องเตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้ง รองรับการผลิตท่อนพันธุ์ เนื่องจากต้นมันสำปะหลังที่พบโรค ต้องทำลายทิ้งทั้งหมด ไม่สามารถเหลือท่อนพันธุ์ไว้จำหน่าย ได้เหมือนเดิม

นายเข้มแข็งกล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับกองขยายพันธุ์พืชของกรมส่งเสริมการเกษตร ได้รับพันธุ์ที่ผ่านการรับรองมาจากกรมวิชาการเกษตร และมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย และเริ่มจัดสรรท่อนพันธุ์ให้พื้นที่ที่พบโรค 11 จังหวัด อย่างเหมาะสมนอกจากนี้ ยังได้ปรับรูปแบบให้ผลิตคลิปปวีดีโอแนะนำความรู้ ให้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนมาเป็นสื่อสาธิตการผลิตท่อนพันธุ์สะอาดที่ถูกต้อง เพื่อเกษตรกรสามารถใช้ผลิตท่อนพันธุ์มันสำปะหลังปลอดโรคได้ด้วยตัวเอง และสามารถจำหน่ายสร้างรายได้ เพิ่มได้อีกหนึ่งช่องทาง

คอลัมน์ ชี้อะไร : 7 เมษายน 2563

สวัสดีวันอังคารกับคอลัมน์ “ชี้อะไร” สัปดาห์นี้ เรายังคงต้องพูดถึงสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 เช่นเคย เนื่องจากสถานการณ์ปัจจุบันยังคงอยู่ในช่วงการดูแลตนเองกักตัวอยู่แต่บ้าน หรือการทำงานอยู่ที่บ้าน เพื่อลดอัตราการแพร่ระบาดที่ขณะนี้มีความรุนแรงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งใครที่อยู่บ้าน หรือทำงานที่บ้านก็คงมองหากิจกรรมที่สามารถ

สร้างประโยชน์ให้กับตนเองและครอบครัวได้มากขึ้น โดยเฉพาะกิจกรรมที่จะช่วยลดการเดินทาง ออกไปนอกบ้าน หนึ่งในกิจกรรมน่าสนใจของผู้ที่ใส่ใจรักสุขภาพก็คือ กิจกรรมการปลูกผักสวนครัว ปลูกพืชสมุนไพรภายในบ้าน นับเป็นอีกหนึ่งกิจกรรมที่น่าสนใจ แต่สำหรับผู้ที่ไม่มีความรู้ในการปลูกผักเบื้องต้น บริษัท อีสท์ เวสต์ ซีด จำกัด หรือที่ทุกคนรู้จักกันดีในนามเมล็ดพันธุ์ตราคราดแดง เป็นอีกหนึ่งผู้ประกอบการด้านการค้าเมล็ดพันธุ์พืชได้ออกมาส่งเสริมกิจกรรม “ปลูกผักอยู่บ้านต้าน COVID-19 โดยจะเน้นไปในส่วนของออนไลน์เป็นหลัก โดยมีกิจกรรมดังต่อไปนี้ 1.How to ปลูกผักอยู่บ้านต้าน COVID-19 โดยจะมีการสอนเกี่ยวกับการปลูก การใช้พื้นที่ ถ้ามีพื้นที่น้อย เราควรปลูกผักอย่างไร การให้น้ำ หรือการดูแล สำหรับมือใหม่ที่อยากปลูกผัก 2. แนะนำในเรื่องปลูกผักที่วันได้กิน เช่น ผักบุ้ง 20 วันก็สามารถนำเป็นอาหารได้แล้ว 3.มีเกมส์สนุกๆ และแจกเมล็ดพันธุ์โดยให้คนทางบ้านร่วมสนุกกับเรา เช่น คิด caption เมล็ดพันธุ์สำคัญอย่างไรในช่วงวิกฤติ COVID-19 และ 4. มีกิจกรรมอื่นๆ ซึ่งสามารถติดตามได้ที่ เฟซบุ๊กเพจ : เมล็ดพันธุ์ตราคราดแดง หรือ Line : @sorndaengseed

นอกจากการปลูกผักไว้เพื่อบริโภคในครอบครัวที่ผมได้แจ้งไปแล้วนั้น เมื่อวันที่ 18 มี.ค. ที่ผ่านมา กรมการแพทย์แผนไทยได้ออกมาแนะนำถึงสมุนไพรที่มีผลวิจัยชัดเจนว่าสามารถช่วยป้องกันเชื้อไวรัส COVID-19 ได้ โดยในนั้นมีพืช 4 ตัวที่ทางเราอยากแนะนำให้คนปลูกไว้ในบ้านของตัวเอง เพื่อนำมารับประทานเสริมภูมิคุ้มกัน ประกอบด้วย

1.กะเพรา กลิ่นไทร ซึ่งมีโอเรียนทิน (orientin) เป็นสารสำคัญที่มีศักยภาพในการป้องกันไม่ให้ไวรัสเข้าเซลล์ มีระยะเก็บเกี่ยว 40-50 วัน

2.มะระขี้นก ไชเบอร์ มีวิตามินซีสูง ไปโอฟลาโวนอยด์สูง มีฤทธิ์เสริมภูมิคุ้มกัน ระยะเก็บเกี่ยว 45-50 วัน

3.พริกขี้หนูชูบเปอร์ฮอท 2 ซึ่งสารแคปไซซินที่อยู่ในพริก มีคุณสมบัติช่วยลดน้ำมูกหรือสารคัดหลั่งที่ขัดขวางระบบทางเดินหายใจ สารเบต้าแคโรทีนในพริก ยังช่วยป้องกันการติดเชื้อต่างๆ ระยะเก็บเกี่ยว 90 วัน และ

4.คะน้าบางบัวทอง 35 เป็นผักสีเขียวมีแมกนีเซียม โพรแตสเซียมทำให้ฟื้นจากหวัดได้เร็ว มีวิตามินซีเสริมสร้างเนื้อเยื่อ เสริมภูมิคุ้มกันให้กับร่างกาย ระยะเก็บเกี่ยว 45-50 วัน

สำหรับผู้สนใจอยากร่วมกิจกรรม สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ บริษัท อีสท์ เวสต์ ซีด จำกัด โทร. 0-2831-7777 , เฟซบุ๊กเพจ เมล็ดพันธุ์ตราคราดแดง, Line: @sorndaengseed หรือที่ www.eastwestseed.com ซึ่งขณะนี้ บริษัท ยังได้ร่วมแจกเมล็ดพันธุ์กะเพรา พันธุ์กลิ่นไธเนียงจาก ใบกะเพรา มีสารโอเรียนทิน (orientin) เป็นสารสำคัญที่มีศักยภาพในการป้องกันไม่ให้ไวรัสเข้าเซลล์ โดยเราจะแจกวันละ 100 ซอง เป็นเวลา 10 วัน โดยเริ่มแจกตั้งแต่ 1 เมษายน 2563 นี้เป็นต้นไป ลูกค้าหรือคนทั่วไปสามารถร่วมกิจกรรมนี้ได้ที่ เฟซบุ๊กเพจเมล็ดพันธุ์ตราคราดแดง กันได้เลย

ภัยแล้งจุดผลผลิตเกษตรลดลง 20-30%

นายศักดิ์ชัย อุ่นจิตติกุล ประธานสถาบันอุตสาหกรรมเพื่อการเกษตร สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (สอท.) เปิดเผยว่าสถาบันยังคงติดตามสถานการณ์ภัยแล้งอย่างใกล้ชิด เพราะมีการคาดการณ์จากกรมอุตุนิยมวิทยาก่อนหน้านี้ว่าไทยจะต้องเผชิญกับฝนแล้งที่ยาวนานและผลกระทบอาจรุนแรงกว่าปี 2558 หากเป็นไปตามทิศทางดังกล่าวจะส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตรของไทยปี 2563 ลดลงจากปีก่อนเฉลี่ย 20-30%

รัฐบาลควรกำหนดยุทธศาสตร์แห่งชาติว่าด้วยการบริหารจัดการน้ำและเกษตรปลอดภัยทั้งระยะสั้น กลางและยาวเพื่อเป็นการปรับโครงสร้างภาคการเกษตรทั้งระบบโดยเน้นการปฏิบัติให้เกิดขึ้นจริง ขณะที่การพัฒนาเกษตรจะต้องยกระดับเป็นเกษตรปลอดภัยเน้นนวัตกรรมมาขับเคลื่อนและสามารถผลักดันการส่งออกที่มีมูลค่าเพิ่มให้ไทยกลายเป็นครัวโลก และกำหนดให้รายได้นั้นตกถึงเกษตรกรโดยแท้จริงก็จะทำให้คนไทยซึ่งส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรมีรายได้ไม่สูงเป็นกลุ่มคนที่จะมีรายได้เพิ่มขึ้นและสามารถนำไปสู่การขับเคลื่อนให้ไทยพ้นกับดักรายได้ปานกลางในอนาคตซึ่งหากขาดการพัฒนาสิ่งเหล่านี้ประเทศไทยก็จะยิ่งลำบากในอนาคต

นายธนารัตน์ อดิเรกสุข หัวหน้าสำนักงานสหพันธ์ชาวนาไร้อ้อยแห่งประเทศไทย และหัวหน้าสำนักงานสมาคมชาวนาไร้อ้อย เขต 7 กล่าวว่า จากภาวะภัยแล้งมีแนวโน้มว่าอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายจะได้รับผลกระทบให้ผลผลิตในหีบฤดูผลิตปี 2563/64 ที่จะเปิดหีบช่วงปลายปีนี้ให้ตกต่ำอีกครั้งหลังจากการปิดหีบฤดูผลิตปี 2562/63 ที่เพิ่งเสร็จสิ้นไปเมื่อ 25 มีนาคม 2563 ไทยมีผลผลิตอ้อยอยู่ที่ 74.89 ล้านตันน้ำตาลทรายอยู่ที่ 8.27 ล้านตัน นับเป็นปริมาณการผลิตที่ต่ำสุดในรอบ 10 ปี