

คู่มือการใช้งานเว็บไซต์ ผ.ผักปลอดภัย



เข้าไปที่เว็บไซต์ โดยใช้ URL = <https://www.porphak.com>

ประกอบด้วยเมนูด้านบน **หน้าหลัก** , **สาระเกษตร**, **เกี่ยวกับเรา** และ**ระบบสมาชิก**

เป็นเว็บไซต์สำหรับให้ความรู้แก่ผู้ใช้ สามารถอ่านข่าวและสาระต่างๆเกี่ยวกับเกษตรได้ที่ **หน้า** **สาระเกษตร** และยังมีระบบแนะนำขั้นตอนการปลูกผัก **คำนวณผลผลิต** และ**วันที่เก็บเกี่ยว** เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับเกษตรกรหรือผู้ที่ต้องการปลูกผัก

หน้า สารเกษตร



ข่าวเกษตร >>



เดือนกักคนปลูกมันสำปะหลัง ระวังโรคติดมาจากก่อนพันธุ์

9 เมษายน 2023

ดูเพิ่มเติม

เมื่อวันจันทร์ที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๖ ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาวิจัยพืชสวนยาง EEC

9 เมษายน 2023

ขยายผลวิจัยวิทยาศาสตร์กับ ปศุสัตว์ลดอันตรายต่อสัตว์เศรษฐกิจ

9 เมษายน 2023

"รวมข้าว" แะขยายปลูกข้าวอินทรีย์แบบ BCG Model ๑๐ ไร่ ๑ แสน ๑ หมื่น

9 เมษายน 2023



หน้าหลัก สารเกษตร เกี่ยวกับเรา

ระบบสมาชิก

เดือนกักคนปลูกมันสำปะหลัง ระวังโรคติดมาจากก่อนพันธุ์

Home > ข่าวเกษตร > เดือนกักคนปลูกมันสำปะหลัง ระวังโรคติดมาจากก่อนพันธุ์

9 เมษายน 2023



นายเนชั่น เข็ม ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยว่า ขณะนี้เป็นช่วงการปลูกมันสำปะหลังต้นฤดูฝน ขอให้ผู้ปลูกมันสำปะหลังให้ระวังโรคในต้นมันสำปะหลังและโรคพุ่มเงินต้นมันสำปะหลัง เนื่องจากเป็นโรคที่สามารถถ่ายทอดได้ทางก่อนพันธุ์ หากเกิดการระบาดในพื้นที่แล้วจะส่งผลทำให้ปริมาณและคุณภาพของผลผลิตลดลง และกระทบกับรายได้ของเกษตรกร

"อาการของโรคในต้นมันสำปะหลัง ยอดอ่อนและใบแสดงอาการต่างเขี้ยวอ่อนหรือเหลืองสลับเขียวเข้ม ใบมีขนาดเรียวเล็ก หงิกงอ และเสียรูปทรง การแพร่ระบาดมีสาเหตุมาจากก่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่เป็นโรคและแมลงห้ำหยาชุกเป็นแมลงพาหะถ่ายทอดเชื้อสาเหตุ"

ข่าวเกษตรน่าสนใจ



9 เมษายน 2023

หน้าเกี่ยวกับเรา



รู้จัก ระบบวางแผนการผลิต ผักปลอดภัย

ระบบวางแผนตารางการผลิตผักเศรษฐกิจ "ผักปลอดภัย" หรือ ระบบ Smart farming timetable planning system เป็นกิจกรรมหนึ่งในโครงการ "การส่งเสริมระบบควบคุมอัตโนมัติและพัฒนาฐานข้อมูลเกษตรดิจิทัลเพื่อจัดการแผนผลิตพืชผักเศรษฐกิจระยะสั้น" ซึ่งได้รับจัดสรรงบประมาณจาก กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ดำเนินงานโดยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

มีวัตถุประสงค์เพื่อ จัดทำฐานข้อมูล เผยแพร่องค์ความรู้ และช่วยวางแผนการผลิตผักเศรษฐกิจระยะสั้นในสภาวะโรงเรือน บน digital platform ที่ผู้ใช้เข้าถึงได้ง่าย ไม่ยุ่งยากซับซ้อน

แหล่งทุน

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)



ติดต่อ

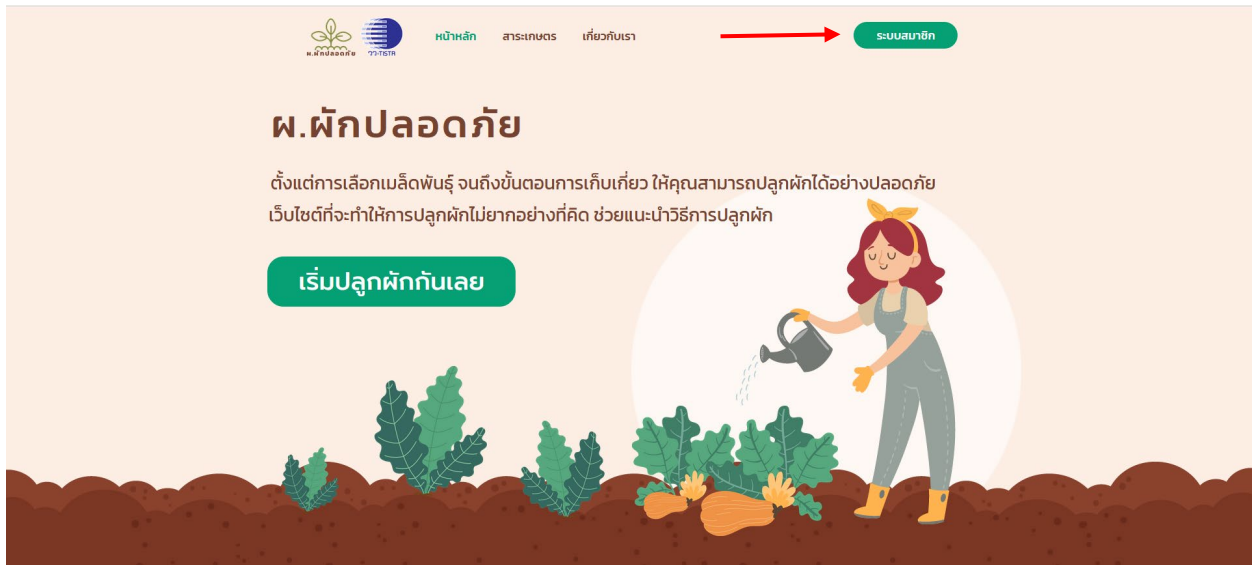
สถานีวิจัยลำตะคอง เลขที่ 333 หมู่ 12 ต.หนองสาหร่าย
อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา 30130, Amphoe Pak Chong,
Thailand, Nakhon Ratchasima

Tel : 044 390 107

E-mail : lamtakhong@tistr.or.th

Facebook : สถานีวิจัยลำตะคอง


ระบบแนะนำขั้นตอนการปลูกผัก



1. เลือกกดเมนู ระบบสมาชิก



2. กรณีที่ยังไม่เคยสมัครสมาชิก เลือกเมนู “สมัครสมาชิก”



ผ.ผักปลอดภัย

สมัครสมาชิก

ชื่อ นามสกุล

Email


รหัสผ่านเข้าสู่ระบบ

ยืนยันรหัสผ่าน

สมัครสมาชิก

[เข้าสู่ระบบ](#)

3. กรอกข้อมูลส่วนบุคคลให้ครบ กำหนดอีเมลล์และรหัสผ่านสำหรับเข้าใช้งาน



ผ.ผักปลอดภัย

เลือกผัก

เลือกผัก

ผักกาดขาว

ผักคื่นฉ่าย

ผักกวางตุ้ง

4. เลือกผักที่ต้องการปลูก และกด “ค้นหา”

ผักกาดขาว



ผักกาดขาว ชื่อสามัญ Chinese Cabbage ผักกาดขาว ชื่อวิทยาศาสตร์ Brassica rapa L. (Brassica pekinensis var. cylindrica Tsen & S.H.Lee) (ชื่อพ้องวิทยาศาสตร์ Brassica chinensis var. pekinensis (Lour.) V.G. Sun) จัดอยู่ในวงศ์ ผักกาด (BRASSICACEAE หรือ CRUCIFERAE) ผักกาดขาว มีชื่อเรียกอื่นว่า ผักกาดขาวปลี, แปะฉ่าย, แปะฉ่ายลุย เป็นต้น สายพันธุ์ผักกาดขาวที่นิยมปลูกมีอยู่ 3 พันธุ์ คือ พันธุ์เข้าปลียาว (ลักษณะ:สูง เป็นรูปไข่), พันธุ์เข้าปลีกลมแป้น (ลักษณะ:สั้น อ้วนกลม) และพันธุ์เข้าปลีแหลมหรือไม่ห่อปลี (ปลูกได้ทั่วไป เช่น ผักกาดขาวธรรมดา ผักกาดขาวใหญ่) ผักกาดขาวเป็นผักที่มี เส้นใยสูงมาก โดยเส้นใยที่ว่าเป็นเส้นใยที่ไม่ละลายน้ำ แต่จะพองตัวเมื่อมีน้ำ จึงมีความสามารถในการอุ้มน้ำได้เป็นอย่างดี ซึ่ง การอุ้มน้ำได้ดีนี้จะช่วยเพิ่มปริมาณของกากอาหาร ช่วยกระตุ้นการเคลื่อนไหวของลำไส้ ทำให้กากอาหารอ่อนนุ่ม ขับถ่าย สะดวก และยังช่วยแก้อาการท้องผูกอีกด้วย นอกจากนี้ยังช่วยเพิ่มความหนืด ทำให้ไม่ถูกย่อยได้ง่าย ช่วยดูดซับและแลกเปลี่ยนประจุ จึงช่วยป้องกันและกำจัดสารอนุมูลอิสระในร่างกาย ช่วยดึงเอาสารพิษที่ปนเปื้อนในอาหารที่รับประทาน ช่วยลด ความหนักหน่วงของลำไส้ จึงมีผลทำให้ช่วยลดความเสี่ยงของการเกิดโรคมะเร็งลำไส้ได้เป็นอย่างดี



สร้างแปลงผัก

5. ระบบจะแสดงข้อมูลเบื้องต้นของผักที่เลือก หากต้องการปลูกผักชนิดนี้ กดปุ่ม “สร้างแปลงผัก”

สร้างแปลงผักของฉัน

ตั้งชื่อแปลงผัก

ชนิดผักที่ปลูก

ผักกาดขาว

พื้นที่เพาะปลูก

ปราจีนบุรี

อำเภอ

นาดี

ตำบล

ลำพันตา

กำหนดวันเริ่มเพาะปลูก

ขนาดพื้นที่ปลูก (ตร.ม.)



สร้างแปลงผัก

ยกเลิก

6. กรอกข้อมูลที่กำหนด และกดปุ่ม “สร้างแปลงผัก”

สร้างแปลงผักเรียบร้อยแล้ว

ผักกาดขาวของเด็กๆ

ชนิดผัก : ผักกาดขาว

วันที่เริ่มเพาะปลูก : 24/06/2566

พื้นที่เพาะปลูก :

จังหวัด ปราจีนบุรี อำเภอ นาดี ตำบล กุ้งโพธิ์

สถานะ : กำลังเพาะปลูก

ระยะเวลาปลูก : 70 วัน

วันที่ที่เก็บเกี่ยว : 02/09/2566

ฤดูกาลเพาะปลูก : ฤดูฝน

ขนาดพื้นที่ปลูก : 20.00 ตร.ม.

ระยะปลูก : 25x25 เซนติเมตร

ประมาณการผลผลิตต่อพื้นที่ : 50.00 กิโลกรัม

ขั้นตอนการปลูก

ดาวน์โหลดขั้นตอนการปลูกผัก

1



04/07/2566

การเตรียมพื้นที่ปลูก

ให้เว้นระยะห่างระหว่างแปลงประมาณ 50 เซนติเมตร และระยะห่างระหว่างต้นที่ 30 เซนติเมตร โดยหากเป็นหน้าฝนอาจเพิ่มระยะอีกประมาณ 5 เซนติเมตร เพื่อให้การระบายน้ำในแปลงดีขึ้น ลดความเสี่ยงต่อโรค และยังช่วยให้ผลิตผลมีขนาดใหญ่ขึ้น น้ำหนักต่อหัวเพิ่มขึ้น

- เมื่อสร้างแปลงผักสำเร็จ ระบบจะแสดงข้อมูลของแปลงผัก ประกอบด้วย ชนิดผัก ระยะเวลาปลูก วันที่เริ่มเพาะปลูก วันที่ที่เก็บเกี่ยว พื้นที่เพาะปลูก ฤดูกาลเพาะปลูก ขนาดพื้นที่ปลูก ระยะปลูก และประมาณการผลผลิตต่อพื้นที่

ขั้นตอนการปลูก

ดาวน์โหลดขั้นตอนการปลูกผัก

1



04/07/2566

การเตรียมพื้นที่ปลูก

ให้เว้นระยะห่างระหว่างแปลงประมาณ 50 เซนติเมตร และระยะห่างระหว่างต้นที่ 30 เซนติเมตร โดยหากเป็นหน้าฝนอาจเพิ่มระยะอีกประมาณ 5 เซนติเมตร เพื่อให้การระบายน้ำในแปลงดีขึ้น ลดความเสี่ยงต่อโรค และยังช่วยให้ผลิตผลมีขนาดใหญ่ขึ้น น้ำหนักต่อหัวเพิ่มขึ้น

2



14/07/2566

การเตรียมดิน

เริ่มจากตากดินให้แห้งประมาณ 7-10 วัน จากนั้นจึงย่อยพรวนให้ละเอียด ใส่ปุ๋ยคอกลงคลุกเคล้า

3



24/07/2566

การเตรียมเมล็ดพันธุ์

การคัดเลือกเมล็ดพันธุ์สายพันธุ์ที่มีคุณภาพ อาทิ สายพันธุ์ "บีโกม 389" ซึ่งมีอัตรางอกสูง ทำให้ไม่ต้องลงกุนเพาะหลายรอบ โดยปริมาณการใช้เมล็ดพันธุ์ผักกาดขาวปลี บีโกม 389 เจียวได้ต้น 1 กระป๋อง (400 กรัม) มีเมล็ดพันธุ์ 100,000 เมล็ด สามารถปลูกได้ 8-10 ไร่

4



03/08/2566

หว่านลงดิน

การปลูกผักกาดขาวปลีนั้นใช้การเพาะกล้า โดยเพาะประมาณ 20 วัน จากนั้นจึงนำต้นกล้าย้ายลงแปลง

8. ถัดมาด้านล่างจะประกอบด้วยขั้นตอนการปลูกผัก เริ่มตั้งแต่การเตรียมพื้นที่เพาะปลูก ไปจนถึงขั้นตอนการเก็บเกี่ยว และผู้ใช้ยังสามารถดาวน์โหลดข้อมูลนี้ในรูปแบบของไฟล์ PDF ได้อีกด้วย