



แนวข้อสอบ

ภาค ข.

เตรียมสอบบรรจุ

การปกครอง

ท้องถิ่น [กสท.]

**เจ้าพนักงาน
การเกษตรปฏิบัติงาน**



คำนำ

จากใจ PUIFAIBOOK

PUIFAIBOOK ขอเป็นกำลังใจ

และเป็นส่วนหนึ่งของความสำเร็จ

ทีมงานหวังว่าหนังสือเล่มนี้

คงจะสร้างความรู้ ความเข้าใจ

ในการสอบครั้งนี้

และขอให้ทุกท่าน ออกจากห้องสอบ

ด้วยรอยยิ้มแห่งความหวัง

สารบัญ

เรื่อง		หน้า
ส่วนที่ 1	แนวข้อสอบความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับพฤกษศาสตร์	1
ส่วนที่ 2	แนวข้อสอบเกี่ยวกับการขยายพันธุ์พืช	19
ส่วนที่ 3	แนวข้อสอบเกี่ยวกับการจำแนกพืชในประเทศไทย	37
ส่วนที่ 4	แนวข้อสอบการปรับปรุงพันธุ์พืช	50
ส่วนที่ 5	แนวข้อสอบการบำรุงรักษาพืช ซึ่งรวมถึงการให้น้ำ การให้ปุ๋ย และการจัดการดิน	58
ส่วนที่ 6	แนวข้อสอบเกษตรอินทรีย์ในประเทศไทย	76
ส่วนที่ 7	แนวข้อสอบการแก้ไขปัญหาการวิโคเราะห์ดิน สภาพการใช้ที่ดินและการวางแผนการใช้ที่ดินในประเทศไทย	94
ส่วนที่ 8	แนวข้อสอบเทคโนโลยีภูมิทัศน์เพื่อส่งเสริมการเกษตร ในประเทศไทย	103
ส่วนที่ 9	แนวข้อสอบการป้องกันศัตรูพืช	121
ส่วนที่ 10	แนวข้อสอบความรู้เกี่ยวกับการตรวจสอบและควบคุมพืช และวัสดุทางการเกษตรให้เป็นไปตามกฎหมายไทย	133
ส่วนที่ 11	ความรู้ด้านเกษตรอินทรีย์ของเศรษฐกิจพอเพียง	151
ส่วนที่ 12	แนวข้อสอบภาค ก / สรุปกฎหมาย	160
ส่วนที่ 13	เคล็ดลับความสำเร็จ สร้างแรงผลักดัน	161

ส่วนที่ 1 แนวข้อสอบความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับพฤกษศาสตร์

1. ข้อใดไม่ใช่ออร์แกเนลล์ของเซลล์พืช

- ก. นิวเคลียส
- ข. คลอโรพลาสต์
- ค. อพกรณ Golgi
- ง. ไลโซโซม

2. หน้าที่หลักของรากในพืชคืออะไร

- ก. การสังเคราะห์ด้วยแสง
- ข. การดูดซึมน้ำและการยึดเกาะ
- ค. การสืบพันธุ์
- ง. การจัดเก็บสารอาหาร

3. กระบวนการเปลี่ยนพลังงานแสงเป็นพลังงานเคมีในพืชเรียกว่า

- ก. การหายใจ
- ข. การสังเคราะห์ด้วยแสง
- ค. การคายน้ำ
- ง. การงอก

4. ข้อใดคือพืชไม่มีท่อลำเลียง

- ก. เฟิร์น
- ข. ตะไคร่น้ำ
- ค. ต้นสน
- ง. ดอกทานตะวัน

5. Xylem และ phloem เป็นเนื้อเยื่อหลอดเลือดที่รับผิดชอบ

- ก. ที่เก็บอาหาร
- ข. การลำเลียงน้ำและแร่ธาตุ
- ค. การสนับสนุนใบไม้
- ง. การสืบพันธุ์

6. หน้าที่หลักของปากใบในใบพืชคืออะไร

- ก. การแลกเปลี่ยนก๊าซ
- ข. การดูดซึมน้ำ
- ค. การขนส่งสารอาหาร
- ง. การสืบพันธุ์

7. อวัยวะสืบพันธุ์เพศชายในดอกไม้เรียกว่า

- ก. ความอภัยศ
- ข. ออวูล

ส่วนที่ 2 แนวข้อสอบเกี่ยวกับการขยายพันธุ์พืช

1. ข้อใดคือการขยายพันธุ์พืชแบบอาศัยเพศ

- ก. การแบ่งชั้น
- ข. การรับสินบน
- ค. การหว่านเมล็ด
- ง. การตัด

2. กระบวนการของการปลูกถ่ายอวัยวะเรียกว่าอะไรเมื่อเกี่ยวข้องกับการรวมพืชสองชนิดที่แตกต่างกัน

- ก. รุน
- ข. การแบ่งชั้น
- ค. การผสมพันธุ์
- ง. การผสมเกสรข้าม

3. การขยายพันธุ์พืชในข้อใดเป็นการฝังกิ่งหรือลำต้นใต้ดินจนกว่าจะมีราก

- ก. การรับสินบน
- ข. การแบ่งชั้น
- ค. การตัด
- ง. ฝ้าย

4. จุดประสงค์ของการใช้ฮอร์โมนเร่งรากในการขยายพันธุ์พืชคืออะไร

- ก. เพื่อเร่งการพัฒนาราก
- ข. เพื่อป้องกันโรคในการตัด
- ค. เพื่อเพิ่มผลผลิตดอกไม้
- ง. เพื่อควบคุมการเจริญเติบโตของวัชพืช

5. ข้อใดคือตัวอย่างการขยายพันธุ์พืชโดยวิธีทางพืช

- ก. การแบ่งหลอดไฟ
- ข. การผสมเกสรข้าม
- ค. การกระจายเมล็ด
- ง. การผสมเกสรด้วยตนเอง

6. กระบวนการสร้างพืชใหม่จากต้นแม่เดียวคืออะไร

- ก. การโคลนนิ่ง
- ข. การผสมพันธุ์
- ค. การสืบพันธุ์แบบอาศัยเพศ
- ง. การผสมเกสรข้าม

7. ข้อใดคือข้อเสียของการขยายพันธุ์พืชแบบอาศัยเพศเมื่อเทียบกับการขยายพันธุ์แบบไม่อาศัยเพศ

- ก. ต้องใช้เวลาและความพยายามน้อยลง
- ข. ให้กำเนิดลูกหลานที่เหมือนกันทางพันธุกรรม

ส่วนที่ 3 แนวข้อสอบเกี่ยวกับการจำแนกพืชในประเทศไทย

1. พืชอยู่ในอาณาจักรใด

- ก. พลาไนท์
- ข. แอนิมอลเลีย
- ค. เชื้อรา
- ง. โพรทิสตา

2. การศึกษาทางวิทยาศาสตร์ของพืชเรียกว่าอะไร

- ก. พฤกษศาสตร์
- ข. สัตววิทยา
- ค. เภีตรา
- ง. นิเวศวิทยา

3. ไม้ดอกจัดอยู่ในกลุ่มใด

- ก. ไบรโอไฟตา
- ข. เทอริโดไฟตา
- ค. โคนิเฟโรไฟตา
- ง. แอนโทไฟตา

4. ข้อใดไม่ใช่พืชกลุ่มหลัก

- ก. มอส
- ข. เฟิร์น
- ค. สาหร่าย
- ง. แมลง

5. หน้าที่หลักของรากในพืชคืออะไร

- ก. การสังเคราะห์ด้วยแสง
- ข. การสืบพันธุ์
- ค. การยึดเกาะและการดูดซึม
- ง. การเก็บรักษาสารอาหาร

6. ข้อใดคือลักษณะของยิมโนสเปิร์ม

- ก. การออกดอก
- ข. การไม่มีเมล็ด
- ค. กรวย
- ง. ผลไม้ที่มีเนื้อ

7. พืชกลุ่มใดมีจำนวนชนิดมากที่สุด

- ก. ไบรโอไฟตา
- ข. เทอริโดไฟตา

ส่วนที่ 4 แนวข้อสอบการปรับปรุงพันธุ์พืช

1. การปรับปรุงพันธุ์พืชคืออะไร

- ก. กระบวนการปลูกพืชจากเมล็ด
- ข. กระบวนการสร้างพันธุ์พืชใหม่โดยการควบคุมการผสมเกสรและการคัดเลือก
- ค. กระบวนการผสมข้ามพันธุ์สัตว์และพืช
- ง. กระบวนการดัดแปลงพันธุกรรมพืชในห้องปฏิบัติการ

2. ข้อใดไม่ใช่เป้าหมายของการปรับปรุงพันธุ์พืช

- ก. การเพิ่มผลผลิตพืชผล
- ข. การปรับปรุงความต้านทานโรค
- ค. การเพิ่มคุณค่าทางโภชนาการ
- ง. การลดความหลากหลายทางพันธุกรรมของพืชผล

3. ข้อได้เปรียบหลักของการใช้วิธีการปรับปรุงพันธุ์แบบดั้งเดิมเหนือวิธีการทางเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่คืออะไร

- ก. ผลลัพธ์ที่เร็วขึ้น
- ข. ความแม่นยำที่มากขึ้น
- ค. ความแปรปรวนทางพันธุกรรมที่กว้างขึ้น
- ง. ต้นทุนที่ต่ำกว่า

4. ข้อใดต่อไปนี้เป็นตัวอย่างของเทคนิคการผสมพันธุ์แบบดั้งเดิม

- ก. การเลือกโดยใช้เครื่องหมายช่วย
- ข. เทคโนโลยีรีคอมบิแนนท์ดีเอ็นเอ
- ค. การผสมพันธุ์
- ง. การแก้ไขจีโนม

5. การผสมพันธุ์ในการปรับปรุงพันธุ์พืชคืออะไร

- ก. กระบวนการสร้างลูกผสมผ่านการควบคุมการผสมเกสรระหว่างพันธุ์พืชต่างๆ
- ข. กระบวนการสร้างพืชดัดแปลงพันธุกรรม
- ค. กระบวนการคัดเลือกพืชที่มีลักษณะที่พึงประสงค์
- ง. กระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์โดยไม่ใส่ปุ๋ย

6. ข้อใดต่อไปนี้เป็นตัวอย่างวิธีการทางเทคโนโลยีชีวภาพที่ใช้ในการปรับปรุงพันธุ์พืช

- ก. การเลือกจำนวนมาก
- ข. การถอยหลัง
- ค. การผสมพันธุ์กลายพันธุ์
- ง. พันธุวิศวกรรม

ส่วนที่ 5 แนวข้อสอบการบำรุงรักษาพืช ซึ่งรวมถึงการให้น้ำ การให้ปุ๋ย และการจัดการดิน

1. ปัจจัยใดต่อไปนี่ที่ควรพิจารณาเมื่อกำหนดความต้องการการรดน้ำต้นไม้

- ก. อุณหภูมิและความชื้น
- ข. สีดิน
- ค. ขนาดของพืช
- ง. ทั้งหมดข้างต้น

2. รดน้ำต้นไม้เวลาไหนดีที่สุด

- ก. ตอนเช้าตรู่
- ข. ช่วงบ่าย
- ค. เที่ยงวัน
- ง. ตอนเย็น

3. การให้น้ำมากเกินไปทำให้เกิดปัญหากับพืชข้อใดต่อไปนี้

- ก. รากเน่า
- ข. เหี่ยวแห้ง
- ค. การขาดสารอาหาร
- ง. การเติบโตที่แคระแกร็น

4. ปกติแล้วคุณควรรดน้ำต้นไม้ในร่มบ่อยแค่ไหน

- ก. วันละครั้ง
- ข. สัปดาห์ละครั้ง
- ค. เดือนละครั้ง
- ง. แตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับความต้องการของพืช

5. คำว่า "ทนแล้ง" หมายถึงอะไรที่เกี่ยวข้องกับพืช

- ก. พืชที่ต้องการน้ำน้อยมาก
- ข. พืชที่เจริญเติบโตได้ดีในสภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น
- ค. พืชที่เติบโตอย่างรวดเร็ว
- ง. พืชที่ต้องรดน้ำทุกวัน

6. ธาตุอาหารใดต่อไปนี้ที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของพืชและมักพบในปุ๋ย

- ก. ไนโตรเจน
- ข. ออกซิเจน
- ค. คาร์บอน
- ง. ไฮโดรเจน

ส่วนที่ 6 แนวข้อสอบเกษตรอินทรีย์ในประเทศไทย

1. ข้อใดต่อไปนี้ใช้อธิบายการทำเกษตรอินทรีย์ได้ดีที่สุด

- ก. การใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชและปุ๋ยในการเกษตร
- ข. การทำฟาร์มที่ให้ความสำคัญกับความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อมและหลีกเลี่ยงการสังเคราะห์
- ค. การทำฟาร์มระดับอุตสาหกรรมด้วยพืชดัดแปลงพันธุกรรม
- ง. วิธีการทำฟาร์มแบบเร่งรัดที่มีการใช้สารเคมีสูง

2. เป้าหมายหลักของการทำเกษตรอินทรีย์คืออะไร

- ก. การเพิ่มผลผลิตพืชผลสูงสุด
- ข. การลดต้นทุนและค่าใช้จ่าย
- ค. การปกป้องสิ่งแวดล้อมและการส่งเสริมความหลากหลายทางชีวภาพ
- ง. การใช้เทคนิคการเกษตรที่มีเทคโนโลยีสูง

3. องค์กรใดมีหน้าที่กำกับดูแลการทำเกษตรอินทรีย์ในประเทศไทย

- ก. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทย
- ข. กรมเกษตรอินทรีย์ไทย
- ค. สมาคมเกษตรอินทรีย์ไทย
- ง. คณะกรรมการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์

4. ข้อใดไม่ใช่ข้อกำหนดสำหรับการรับรองเกษตรอินทรีย์ในประเทศไทย

- ก. หลีกเลี่ยงการใช้สารกำจัดศัตรูพืชสังเคราะห์
- ข. การใช้เมล็ดพันธุ์อินทรีย์และวัสดุปลูก
- ค. การปลูกพืชหมุนเวียนและการอนุรักษ์ดิน
- ง. การใช้สิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม (GMOs)

5. ข้อใดเป็นคำที่ใช้อธิบายการปลูกพืชต่างชนิดกันในพื้นที่เดียวกันตามลำดับฤดูกาล

- ก. การปลูกพืชเชิงเดี่ยว
- ข. ความหลากหลายทางชีวภาพ
- ค. การปลูกพืชแซม
- ง. วนเกษตร

6. ข้อใดต่อไปนี้คือปุ๋ยธรรมชาติที่ใช้กันทั่วไปในการทำเกษตรอินทรีย์

- ก. ปุ๋ยไนโตรเจนสังเคราะห์
- ข. ร็อคฟอสเฟต
- ค. สารเคมีกำจัดวัชพืช
- ง. โซเดียมไฮดรอกไซด์

7. กระบวนการย่อยสลายอินทรีย์วัตถุเป็นสารปรับปรุงดินที่อุดมด้วยสารอาหารเรียกว่าอะไร

- ก. การทำปุ๋ยหมัก
- ข. การไถพรวน

ส่วนที่ 7 แนวข้อสอบการแก้ไขปัญหาการวิเคราะห์ดิน สภาพการใช้ที่ดิน และการวางแผนการใช้ที่ดินในประเทศไทย

1. ประเทศใดให้ความสำคัญกับการวิเคราะห์เพื่อแก้ไขปัญหาการวิเคราะห์สภาพการใช้ที่ดินและการวางแผนการใช้ที่ดิน

- ก. ประเทศไทย
- ข. อินโดนีเซีย
- ค. มาเลเซีย
- ง. เวียดนาม

2. วัตถุประสงค์หลักของการวิเคราะห์ดินในการวางแผนการใช้ที่ดินคืออะไร

- ก. การประเมินความพร้อมของน้ำ
- ข. การระบุดินที่มีปัญหา
- ค. การกำหนดความเหมาะสมในการใช้ที่ดิน
- ง. การประเมินสภาพอากาศ

3. โดยทั่วไปจะมีการวิเคราะห์ปัจจัยใดในระหว่างการวิเคราะห์ดินเพื่อการวางแผนการใช้ที่ดิน

- ก. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน เนื้อสัมผัส และการระบายน้ำ
- ข. มลพิษทางอากาศ อุณหภูมิ และความชื้น
- ค. ประชากรสัตว์ป่า พืชพรรณ และความหลากหลายทางชีวภาพ
- ง. คุณภาพน้ำ ระดับ pH และความเค็ม

4. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน หมายถึง ความสามารถของดินในการ

- ก. เก็บน้ำ
- ข. สนับสนุนการเจริญเติบโตของพืช
- ค. ดักจับการกัดเซาะ
- ง. ดูดซับสารอาหารจากอากาศ

5. เนื้อดินใดมีขนาดอนุภาคเล็กที่สุด

- ก. ทราย
- ข. ตะกอน
- ค. ดินเหนียว
- ง. ดินร่วน

6. ในการวางแผนการใช้ที่ดิน เหตุใดการระบายน้ำของดินจึงมีความสำคัญ

- ก. มีผลต่อการมีน้ำเพื่อการชลประทาน
- ข. กำหนดพื้นที่ผิวของดิน
- ค. มีอิทธิพลต่อระดับมลพิษทางอากาศ
- ง. มันบ่งบอกถึงการมีอยู่ของแร่ธาตุ

ส่วนที่ 8 แนวข้อสอบเทคโนโลยีภูมิทัศน์เพื่อส่งเสริมการเกษตรในประเทศไทย

1. ข้อใดไม่ใช่ประโยชน์ของเทคโนโลยีภูมิทัศน์ในการส่งเสริมการเกษตร

- ก. ปรับปรุงสุขภาพดิน
- ข. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ
- ค. ความหลากหลายทางชีวภาพที่เพิ่มขึ้น
- ง. ผลผลิตพืชลดลง

2. เทคนิคใดเกี่ยวข้องกับการปลูกพืชต่างชนิดกันเพื่อเพิ่มพื้นที่และการใช้สารอาหารให้เกิดประโยชน์สูงสุด

- ก. การปลูกสหาย
- ข. การปลูกพืชหมุนเวียน
- ค. การปลูกพืชแซม
- ง. การคลุมดิน

3. ข้อใดต่อไปนี้เป็นตัวอย่างของการปฏิบัติแบบวนเกษตร

- ก. การปลูกพืชเพียงแถวเดียว
- ข. การปลูกพืชโดยไม่มีต้นไม้อยู่ใกล้ ๆ
- ค. ปลูกพืชได้ร่มเงาไม้
- ง. ถางต้นไม้ทั้งหมดออกจากพื้นที่เกษตรกรรม

4. จุดประสงค์ของการไถปรับรูปร่างในเทคโนโลยีภูมิทัศน์คืออะไร

- ก. การป้องกันการพังทลายของดิน
- ข. การไหลบ่าของน้ำให้ได้มากที่สุด
- ค. การแพร่กระจายของศัตรูพืชที่เพิ่มขึ้น
- ง. การส่งเสริมโรคพืช

5. วิธีการใดที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมการเคลื่อนย้ายศัตรูพืชเพื่อเล็มหญ้าในพื้นที่ที่กำหนด

- ก. การทำฟาร์มแบบปล่อยอิสระ
- ข. การแทะเล็มแบบหมุน
- ค. การดำเนินการให้อาหารสัตว์เข้มข้น (CAFO)
- ง. การแทะเล็มอย่างต่อเนื่อง

6. ข้อใดต่อไปนี้เป็นเทคนิคที่ใช้กันทั่วไปในการอนุรักษ์น้ำในแปลงเกษตร

- ก. การให้น้ำแบบหยด
- ข. หัวฉีดน้ำเหนือศีรษะ
- ค. การชลประทานน้ำท่วม
- ง. คลองเปิด

7. จุดประสงค์ของการใช้พืชคลุมดินในภูมิประเทศเกษตรกรรมคืออะไร

- ก. การเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน
- ข. ยับยั้งการเจริญเติบโตของวัชพืช

ส่วนที่ 9 แนวข้อสอบการป้องกันศัตรูพืช

1. ข้อใดต่อไปนี้เป็นวิธีการป้องกันการเข้าทำลายของศัตรูพืชที่ได้ผลดี

- ก. การทำความสะอาดและสุขอนามัยเป็นประจำ
- ข. ทิ้งอาหารไว้ในที่โล่ง
- ค. เพิกเฉยต่อสัญญาณเล็กๆ ของกิจกรรมศัตรูพืช
- ง. การเก็บอาหารในภาชนะเปิด

2. วัตถุประสงค์หลักของการป้องกันศัตรูพืชคืออะไร

- ก. เพื่อดึงดูดสัตว์รบกวนมาอยู่ที่พักของคุณ
- ข. เพื่อกำจัดศัตรูพืชอย่างสมบูรณ์
- ค. เพื่อลดความเสี่ยงของการระบาดของศัตรูพืช
- ง. เพื่อเพิ่มจำนวนประชากรของแมลงศัตรูพืช

3. ข้อใดต่อไปนีสามารถดึงดูดสัตว์รบกวนมาสู่ที่พักของคุณได้

- ก. การรักษาสภาพแวดล้อมให้สะอาดปราศจากความยุ่งเหยิง
- ข. ปิดผนึกรอยแตกและรอยแยก
- ค. การเก็บอาหารในภาชนะบรรจุภัณฑ์
- ง. ทิ้งอาหารสัตว์เสี่ยงไว้ค้างคืน

4. ข้อใดต่อไปนี้เป็นตัวอย่างของสิ่งกีดขวางทางกายภาพที่ใช้ในการป้องกันศัตรูพืช

- ก. สเปรย์กำจัดศัตรูพืช
- ข. ยาเบื่อหนู
- ค. หน้าจอหน้าต่าง
- ง. เครื่องไล่แมลงด้วยคลื่นเสียง

5. คุณควรทำอย่างไรหากพบสัญญาณการรบกวนของสัตว์รบกวนในบ้านของคุณ

- ก. เพิกเฉยและหวังว่ามันจะหายไป
- ข. ติดต่อบริษัทกำจัดแมลงมืออาชีพ
- ค. ใช้วิธี DIY เพื่อกำจัดศัตรูพืช
- ง. เปิดหน้าต่างและประตูทิ้งไว้เพื่อให้สัตว์รบกวนออกไป

6. ข้อใดต่อไปนี้เป็นตัวอย่างของการควบคุมศัตรูพืชเชิงวัฒนธรรม

- ก. การใช้ยาฆ่าแมลงเพื่อฆ่าศัตรูพืช
- ข. การปลูกพืชต้านทานศัตรูพืช
- ค. กำจัดสัตว์ฟันแทะ
- ง. การปิดผนึกจุดเข้า

7. จุดประสงค์ของการนำน้ำที่ขังอยู่รอบๆ ทรัพย์สินของคุณออกเพื่อป้องกันสัตว์รบกวนคืออะไร

- ก. ช่วยปรับปรุงความพยายามในการอนุรักษ์น้ำ
- ข. ศัตรูพืชสามารถใช้น้ำนิ่งเป็นแหล่งเพาะพันธุ์

ส่วนที่ 10 แนวข้อสอบความรู้เกี่ยวกับการตรวจสอบและควบคุมพืชและวัสดุทางการเกษตรให้เป็นไปตามกฎหมายไทย

1. หน่วยงานของรัฐใดมีหน้าที่ตรวจสอบพืชและวัสดุการเกษตรในประเทศไทย

- ก. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- ข. กระทรวงพาณิชย์
- ค. กระทรวงอุตสาหกรรม
- ง. กระทรวงการต่างประเทศ

2. วัตถุประสงค์หลักของการตรวจสอบพืชและวัสดุการเกษตรในประเทศไทยคืออะไร

- ก. เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล
- ข. เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของศัตรูพืชและโรค
- ค. เพื่อส่งเสริมการทำเกษตรอินทรีย์
- ง. เพื่อเพิ่มโอกาสในการส่งออก

3. ข้อใดต่อไปนี้ไม่ใช่ประเภทของวัสดุทางการเกษตรที่ต้องตรวจสอบในประเทศไทย

- ก. เมล็ดพันธุ์
- ข. ปุ๋ย
- ค. สารกำจัดศัตรูพืช
- ง. เครื่องจักร

4. กฎหมายหลักว่าด้วยการตรวจพืชและวัสดุเกษตรของประเทศไทยคืออะไร

- ก. พระราชบัญญัติกักกันพืช
- ข. พระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร
- ค. พระราชบัญญัติเกษตรอินทรีย์
- ง. พระราชบัญญัติอาหาร

5. ข้อใดกล่าวถูกต้องเกี่ยวกับพระราชบัญญัติกักกันพืชในประเทศไทย

- ก. ใช้กับวัสดุจากพืชที่นำเข้าเท่านั้น
- ข. ใช้กับวัสดุจากพืชที่ส่งออกเท่านั้น
- ค. ใช้กับวัสดุพืชทั้งนำเข้าและส่งออก
- ง. ใช้เฉพาะกับวัสดุจากพืชในประเทศเท่านั้น

6. ใบรับรองสุขอนามัยพืชคืออะไร

- ก. ใบรับรองที่ออกโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์สำหรับสินค้าเกษตรอินทรีย์
- ข. หนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้าเกษตร
- ค. ใบรับรองที่ออกโดยหน่วยงานของประเทศผู้ส่งออกเพื่อรับรองว่าวัสดุจากพืชนั้นปราศจากศัตรูพืชและโรค
- ง. ใบรับรองที่ออกโดยหน่วยงานของประเทศผู้นำเข้าเพื่อรับรองคุณภาพของวัสดุการเกษตร

ส่วนที่ 11 ความรู้ด้านเกษตรอินทรีย์ของเศรษฐกิจพอเพียง

1. ใครคือผู้ก่อตั้งปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

- ก. รัชกาลที่ 9
- ข. รัชกาลที่ 10
- ค. รัชกาลที่ 4
- ง. รัชกาลที่ 6

2. ประเทศใดเกี่ยวข้องกับแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง

- ก. ประเทศไทย
- ข. ญี่ปุ่น
- ค. จีน
- ง. เกาหลีใต้

3. หลักเศรษฐกิจพอเพียงคืออะไร

- ก. ความพอเพียง
- ข. การพัฒนาที่ยั่งยืน
- ค. การกลั่นกรองที่สมดุล
- ง. ความเท่าเทียมกันทางสังคม

4. ข้อใดไม่ใช่หลักเศรษฐกิจพอเพียง

- ก. ความรู้
- ข. ความซื่อสัตย์
- ค. ความซื่อสัตย์
- ง. อิสระ

5. จุดมุ่งหมายของเศรษฐกิจพอเพียงคืออะไร

- ก. เพื่อให้บรรลุการเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างรวดเร็ว
- ข. เพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางรายได้
- ค. เพื่อความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม
- ง. เพื่อส่งเสริมการบริโภค

6. ตาม เศรษฐกิจพอเพียงส่งเสริมให้บุคคลมุ่งพัฒนาในระดับใด

- ก. ระดับมหภาค
- ข. ระดับเมโส
- ค. ระดับจุลภาค
- ง. ระดับโลก

7. เกษตรมีบทบาทอย่างไรต่อเศรษฐกิจพอเพียง

- ก. ไม่เน้นการเกษตรแบบเศรษฐกิจพอเพียง
- ข. การเกษตรเป็นเป้าหมายหลักของเศรษฐกิจพอเพียง



แม่ลิตพันธุ์ใหม่ของคนวัยสอบ