

ชื่อพืชที่เลือกศึกษา.....ปาล์มน้ำมัน.....

รหัส 7-34190-001-506.....

สมาชิก

1. ...นาย ขวัญชัย บุริวงศ์.....
2. ..นาย เจษฎาภรณ์ คุณนา.....

เพราะเหตุผลที่เลือกพืชดังกล่าว

1.สามารถนำมาทำเป็นน้ำมันพืชได้.....
2.หาง่ายในแถบภาคใต้.....
3.ราคาสูง.....
4.ประกอบอาหาร
5.สามารถนำมาต่อยอดในการทำธุรกิจและส่งออกต่างประเทศได้.....

พืชมดังกล่าวมีประโยชน์ต่อตนเอง ชุมชน หรือต่อโลกอย่างไร

1.ชุมชนมีรายได้.....
2.ส่งเสริมธุรกิจในชุมชน
3.มีรายได้เข้าในชุมชน
4.เป็นเจ้าของธุรกิจน้ำมันปาล์ม.....
5.ไม่ต้องออกไปทำงานไกลบ้าน
6.ได้อยู่กับครอบครัวมากกว่าไปอยู่ต่างจังหวัด.....
7.สามารถส่งออกต่างประเทศ.....
8.ไม่ต้องแข่งขันกับใคร
9.ได้ใช้ชีวิตอย่างพอเพียง.....
10.ลดค่าใช้จ่าย.....

ถาม-ตอบ 20 ข้อ

นักเรียนจงศึกษา ค้นคว้า หาความรู้พืชที่นักเรียนสนใจเลือก ทั้งในเว็บไซต์สวนพฤกษศาสตร์ โรงเรียน และความรู้จากเว็บไซต์ต่างที่เกี่ยวข้อง แล้วมาต้องเป็น ถาม-ตอบ โดยกำหนดเป็นตัวเลือก 4 ตัวเลือก ก ข ค ง ให้ครบ 20 ข้อ

1. หญ้าเป็นพืชชนิดใด

- ก. ใบเลี้ยงเดี่ยว
- ข. ใบเลี้ยงคู่
- ค. ถูกทั้ง ก ข
- ง. ไม่มีข้อถูก

2. พืชชนิดใดเป็นใบเลี้ยงเดี่ยว

- ก. ขนุน
- ข. อ้อย
- ค. มะลิ
- ง. พุทธรักษา

3. พืชชนิดใดเป็นไม้ล้มลุก

- ก. มะพร้าว
- ข. มะม่วง
- ค. ไม้สน
- ง. แว่นแก้ว

4.พืชชนิดใดเป็นไม้พุ่ม

ก.มะพร้าว

ข.บานชื่น

ค.กุหลาบ

ง.ดาวเรือง

5.พืชชนิดใดเป็นไม้ต้น

ก.กุหลาบ

ข.ประดู่แดง

ค.บานไม่รู้โรย

ง.มะเขือ

6.พืชในข้อใดไม่มีการตอบสนองต่อสัมผัส

ก.ผักกระเฉด

ข.ไมยราบ

ค.สังกรณี

ง.กาบหอยแครง

7.ลักษณะของพืชใบเลี้ยงเดี่ยว

ก.เส้นใบยาว

ข.เส้นใบร่างแห

ค.เส้นใบขนาน

ง.เส้นใบหยิก

8. ส่วนใดของพืชที่สร้างอาหาร

ก. ดอก

ข. ผล

ค. ใบ

ง. ราก

9. ข้อใดคือหน้าที่ของราก

ก. สร้างอาหาร

ข. หายใจ

ค. ลำเลียงน้ำและแร่ธาตุ

ง. ดูดน้ำและแร่ธาตุ

10. พืชชนิดใดเป็นใบเลี้ยงคู่

ก. อ้อย

ข. ข้าวโพด

ค. ข้าว

ง. มะม่วง

11. พืชข้อใดเป็นดอกเดี่ยว

ก. บัว

ข. เฟื่องฟ้า

ค. ราชนิกุล

ง. ดอกเข็ม

12.พืชชนิดใดเป็นดอกช่อ

ก.กุหลาบ

ข.มะลิ

ค.เฟื่องฟ้า

ง.ดาวเรือง

13.พืชในข้อใดเป็นพืชผลเดี่ยว

ก.มันคุด

ข.องุ่น

ค.ลองกอง

ง.ลางสาด

14.พืชสร้างอาหารโดยวิธีใด

ก.การสังเคราะห์แสง

ข.การหายใจ

ค.การคายก๊าซ

ง.การดูดอาหาร

15.ส่วนใดของพืชใช้ในการคายน้ำ

ก.ราก

ข.ลำต้น

ค.ใบ

ง.ดอก

16. ส่วนใดของกล้วยที่ใช้ขยายพันธุ์

ก. เมล็ด

ข. ใบ

ค. ราก

ง. ลำต้น

17. ข้อใดเป็นหน้าที่สำคัญของรากแก้ว

ก. ขยายพันธุ์ สะสมอาหาร

ข. ดูดแร่ธาตุ ยึดลำต้น

ค. คายน้ำ สร้างอาหาร

ง. หายใจ ชูกิ่งก้าน

18. ส่วนใดของพืชที่ทำหน้าที่ชูกิ่งก้าน

ก. ใบ

ข. ราก

ค. ดอก

ง. ลำต้น

19. ต้นปาล์มสามารถนำมาทำอะไรได้บ้าง

ก. น้ำมัน

ข. แป้ง

ค. น้ำ

ง. น้ำหอม

20.ชื่อสามัญของปาล์มน้ำมัน

ก.oilpalm

ข.mango

ค.coconut

ง.snak