

ใบงานที่ ...๒... เรื่องการหาอัตราส่วนของเมล็ด.....
 หน่วยการเรียนรู้ที่ ...๒... เรื่องผักเล็กๆ เด็กปลูกได้.....
 แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ...๒... เรื่องการคัดเลือกเมล็ดพันธุ์....
 รายวิชา..การงานอาชีพ ๑.. รหัสวิชา...ง ๒๑๑๐๑... ภาคเรียนที่..๑.. ชั้นมัธยมศึกษาปีที่..๑..

คำชี้แจง

- ให้นักเรียนทำการตรวจสอบการงอกของเมล็ดพืช และบันทึกการงอกลงในตารางที่กำหนด โดยให้นักเรียนใช้เครื่องหมาย / แทนเมล็ดที่งอก และใช้เครื่องหมาย x แทนเมล็ดที่ไม่งอก
- หลังจากทราบจำนวนเมล็ดที่งอกแล้ว ให้นักเรียนคำนวณเปอร์เซ็นต์การงอก และบันทึกลงในใบงานให้ถูกต้อง

แถวที่	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙	๑๐
๑										
๒										
๓										
๔										
๕										
๖										
๗										
๘										
๙										
๑๐										

จำนวนเมล็ดที่เพาะทั้งหมด.....เมล็ด

จำนวนเมล็ดที่งอก.....เมล็ด

เปอร์เซ็นต์การงอกของเมล็ด = $\frac{\text{จำนวนเมล็ดที่งอก.....เมล็ด}}{\text{จำนวนเมล็ดทั้งหมด.....เมล็ด}} \times ๑๐๐ =$

ชื่อ - สกุล ชั้น..... เลขที่.....

(ตัวอย่าง) เฉลยใบงานที่ ...๒... เรื่องการหาอัตราส่วนของเมล็ด.....
 หน่วยการเรียนรู้ที่ ...๒... เรื่องผักเล็กๆ เด็กปลูกได้.....
 แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ...๒... เรื่องการคัดเลือกเมล็ดพันธุ์....
 รายวิชา..การงานอาชีพ ๑.. รหัสวิชา...ง ๒๑๑๐๑... ภาคเรียนที่..๑.. ชั้นมัธยมศึกษาปีที่..๑..

คำชี้แจง

- ให้นักเรียนทำการตรวจสอบการงอกของเมล็ดพืช และบันทึกการงอกลงในตารางที่กำหนด โดยให้นักเรียนใช้เครื่องหมาย / แทนเมล็ดที่งอก และใช้เครื่องหมาย x แทนเมล็ดที่ไม่งอก
- หลังจากทราบจำนวนเมล็ดที่งอกแล้ว ให้นักเรียนคำนวณเปอร์เซ็นต์การงอก และบันทึกลงไปใบงานให้ถูกต้อง

แถวที่	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙	๑๐
๑	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
๒	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
๓	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
๔	/	/	/	x	/	/	/	x	/	/
๕	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
๖	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
๗	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
๘	/	x	/	/	/	/	x	/	/	/
๙	/	/	/	/	/	/	/	/	x	/
๑๐	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

จำนวนเมล็ดที่เพาะทั้งหมด.....๑๐๐.....เมล็ด

จำนวนเมล็ดที่งอก.....

๙๕.....เมล็ด

เปอร์เซ็นต์การงอกของเมล็ด = $\frac{\text{จำนวนเมล็ดที่งอก...๙๕...เมล็ด}}{\text{จำนวนเมล็ดทั้งหมด...๑๐๐..เมล็ด}} \times ๑๐๐ = ๙๕ \text{ เปอร์เซ็นต์}$

ชื่อ - สกุล

..... ชั้น..... เลขที่.....