

**ใบงานที่ เรื่อง การหาอัตราการงอกของเมล็ด**  
**หน่วยการเรียนรู้ที่ ๒ เรื่อง ผักเล็กๆ เด็กปลูกได้**  
**แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๒ เรื่อง การคัดเลือกเมล็ดพันธุ์**  
**รายวิชา การงานอาชีพ ๑ รหัสวิชา ง ๒๑๑๐๑ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑**

**คำชี้แจง**

๑. ให้นักเรียนทำการตรวจสอบการงอกของเมล็ดพืช และบันทึกการงอกลงในตารางที่กำหนด โดยให้นักเรียนใช้เครื่องหมาย / แทนเมล็ดที่งอก และใช้เครื่องหมาย x แทนเมล็ดที่ไม่งอก
๒. 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 เรื่อง การหาอัตราการงอกของเมล็ด  
 หน่วยการเรียนรู้ที่ ๒ เรื่อง ผักเล็กๆ เด็กปลูกได้  
 แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๒ เรื่อง การคัดเลือกเมล็ดพันธุ์  
 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	/	/	/	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.....