



สมุดบันทึกการติดตามการเจริญเติบโตและการเปลี่ยนแปลง (ชีวภาพ) ปี 2561

## ศูนย์บันทึกการติดตาม การเจริญเติบโตและการเปลี่ยนแปลง (ชีวภาพ)



## ตารางคิดความการเจริญเดินทางและการเปลี่ยนแปลงชีวภาพ(เที่ยว โถก) 2561

| วันที่   | เวลา    | อุณหภูมิ | ความเปลี่ยนแปลง   | สี        | ขนาดต่อตัว |         | ขนาดตัวนกต่อตัว |       | การอ่อนคลาย            | หมายเหตุ |
|----------|---------|----------|---|-----------|------------|---------|-----------------|-------|------------------------|----------|
|          |         |          |   |           | กว้าง      | ยาว     | กว้าง           | ยาว   |                        |          |
| 01/02/61 | เช้า    | 21       | ก้อนกลมเล็ก โตกว่าเดินเล็กน้อย                            | ขาว       | 1.8 ซม.    | 2.2 ซม. | -               | -     | -                      |          |
|          | กลางวัน | 32       | เริ่มขยายตัว เริ่มแยกส่วนดอก ขาและเท้า                    | เหลืองลับ | 3 ซม.      | 2 ซม.   | 1.2 ซม.         | 6 ซม. | -                      |          |
|          | เย็น    | 25       | ดอกขยายใหญ่ ส่วนขาและเท้ามีขนาดใหญ่ และมีความขาวเพิ่มขึ้น | เหลืองลับ | 10 ซม.     | 3 ซม.   | 1 ซม.           | 9 ซม. | -                      |          |
| 02/02/61 | เช้า    | 20       | ดอกมีขนาดใหญ่ ส่วนขาและเท้ามีขนาดใหญ่และมีความขาวเท่าเดิม | เหลือง    | 10 ซม.     | 3 ซม.   | 1 ซม.           | 9 ซม. | -                      |          |
|          | กลางวัน | 35       | ดอกเริ่มเปื่อย ส่วนขาและเท้าเริ่มคล่อง ดอกเริ่มน้ำดูดลุก  | เหลือง    | 10 ซม.     | 3 ซม.   | 1 ซม.           | 9 ซม. | -                      |          |
|          | เย็น    | 26       | ดอกมีการหลุดลุก เมื่อย ส่วนขาและเท้า มีการพุกร้อน         | เหลือง    | 10 ซม.     | 3 ซม.   | 1 ซม.           | 9 ซม. | เม่าเมื่อยแล้วอ่อนคลาย |          |



เห็ดระengo  
ระymb  
โพลพันดิน  
หรือ  
ไข่เห็ด





วัดขนาด  
ไข่เหตุระโนด





เก็บภาพถ่ายเห็ด  
ในทุกระยะการ  
เปลี่ยนแปลง





วัดขนาดความ  
กว้างของดอกต้ม





วัดขนาดของ  
ขาเห็ดคอกฐุม





วัดขนาดความกว้าง  
ของดอกบาน





วัดขนาดของ  
ขาเห็ดตอกบาน

