







Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : Srinakharinwirot University (Ongkharak Campus)
Country : Thailand
Web Address : https://www.swu.ac.th/en/gen_info.asp

[1] Setting and Infrastructure (SI)

[1.24] Conservation: plant, animal, and wildlife, genetic resources for food and agriculture secured in either medium or long-term conservation facilities

<p style="text-align: center;">การปลูกเมล็อน</p> <p>โรงเรือนเมล็อน</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ขนาด 5 ม. X 6 ม. X 2.5 ม. ○ ปลูก 54 ต้น ○ น้ำประปา (ขวา) ○ น้ำบาดาล (ซ้าย) <p>วัสดุที่ใช้ปลูกและปุ๋ย</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ปุ๋ยคอก: กามะพร้าว รุมมะพร้าว = 1:1:3 ○ ปุ๋ยละลายหรืออินทรีย์ สูตร 3 และ 6 เดือน อย่างละ 40 กรัม ○ ปุ๋ยรวม 8-24-24 ใช้ 50 กรัม/ต้น <p>การให้น้ำด้วยระบบน้ำหยด</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ตั้งเวลาทุก 6 ชั่วโมง 4 ครั้ง/สัปดาห์ 400 มิลลิลิตร 	<p style="text-align: center;">การทดสอบการนำน้ำกลับมาใช้ใหม่</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>การนำไปใช้ ในชักโครก</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>การปลูกผัก ไร้ดิน</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>การปลูก เมล็อน</p> </div> </div>
<p style="text-align: center;">Greenhouse for growing plants from the use of water after treatment</p>	<p style="text-align: center;">Productivity of plants from water use after treatment</p>
 <p style="text-align: right;">NSP SWU มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ</p>	<p style="text-align: center;">การออกแบบภูมิสถาปัตย์</p> 
<p style="text-align: center;">Fish conservation area</p>	<p style="text-align: center;">Improve the campus area to become the pond for aquatic animals</p>

Description:

- Greenhouse for growing plants from the use of water after treatment
- Fish conservation area