

식물 종 탐구 결과 보고서	
실험 일시	2026.05.27
실험 목적	학교에 있는 다양한 식물들에 대해서 조사하고, 학명이나 특징을 알아본다.
실험 준비물	폰
실험 과정	1. 식물 사진을 구글 렌즈를 통해 찍는다. 2. 식물에 대해 조사하고 정리한다.
결론 및 고찰	<p>산수국 - 학명 : <i>Hydrangea serrata</i> for. <i>acuminata</i> (Siebold & Zucc.) Wilson 산골짜기나 돌무더기의 습기가 많은 곳에서 자라며, 이른 봄에 새순이 나오면 새싹을 포기나누기를 하고, 가을에는 새로 나온 가지를 잘라 삽목해 번식하기도 한다.</p> <p>쑥 - 학명 : <i>Artemisia princeps</i> Pampanini 비록한 땅이 아닌어도 잘 자라며, 비교적 건조한 환경에서도 살아남을 수 있고 추위와 더위에 비교적 강하고 오염된 환경이나 척박한 땅에서도 자라는 생명력이 강한 식물이다. 땅속에 있는 줄기인 뿌리 줄기가 옆으로 뻗어 나가고 그 후에 새로운 싹이 올라와 새로운 개체가 된다. 또는 씨앗이 바람 등에 의해 퍼져 새로운 장소에서 자라나기도 한다.</p> <p>영산홍 - 학명 : <i>Rhododendron indicum</i> SWEET 공중 습도가 있고, 통풍이 잘 되는 장소를 좋아하고 영하 7도 정도의 추위에도 잘 견디는 추위에 강한 꽃이다. 영산홍은 수술이 5개, 산철쭉은 수술이 10개로 영산홍과 철쭉을 구분할 수 있는 지표가 된다. 삽목을 통해 번식하는 경우가 대부분이다.</p> <p>가자니아 - 학명 : <i>Gazania rigens</i> 햇볕이 잘 드는 곳을 선호하며 건조하거나 척박한 토양에 강하다. 주로 봄이나 가을에 씨앗을 뿌리거나, 삽목을 통해 번식한다. 줄기가 옆으로 비스듬히 뻗으며 낮게 자라고, 잎의 앞면이 녹색이지만 뒷면은 하얀 털로 덮여있다.</p>
추가탐구	