

- සපුෂ්ප ශාකයක ප්‍රධාන කොටස්



පැවරුම 1.2

සපුෂ්ප ශාකයක ප්‍රධාන කොටස් හඳුනා ගැනීම

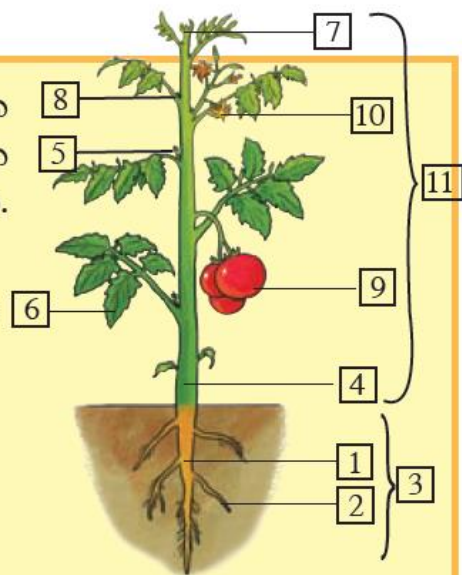
- මල් හා එල දරන කුඩා ශාකයක් (නිදසුන් - මොණර කුඩුම්බිය, කුප්පමේනියා වැනි) තෝරා ගන්න.
- එහි මූලට ජලය යොදා, පස් බුරුල් වූ පසුව මුල් නොකැඩෙන පරිදි ප්‍රවේශමෙන් ගලවා ගන්න.
- මුල්වල ඇති පස් ප්‍රවේශමෙන් ඉවත් කරන්න.
- පුවත්පත් පිටු අතර මෙම ශාකය තබා ඒ මත බරක් තබා ශාකය වියැලෙන්නට හරින්න.
- සතියකට පමණ පසුව මෙම ශාක නිදර්ශකය ක්ෂේත්‍ර පොතක් සකසා එහි අලවා ගන්න.



ක්‍රියාකාරකම 1.2

හොඳින් වර්ධනය වූ සපුෂ්ප ශාකයක රූප සටහනක් පහත දැක්වේ. එහි ප්‍රධාන කොටස් (1) සිට (11) දක්වා නම් කර ඇත.

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 01. මුදුන් මූල | 06. පත්‍ර |
| 02. පාර්ශ්වික මුල් | 07. අග්‍රස්ථ අංකුරය |
| 03. මූල පද්ධතිය | 08. අතු |
| 04. කඳ | 09. එල |
| 05. පාර්ශ්වික අංකුර | 10. පුෂ්ප |
| (කක්ෂීය අංකුර) | 11. ප්‍රරෝහ පද්ධති |



1.3 රූපය ▶ සපුෂ්ප ශාකයක කොටස්

රූපය 1.3 ඇසුරින් පැවරුම 1.2ට අනුව ඔබ විසින් අලවා ගන්නා ලද ශාකයේ ප්‍රධාන කොටස් හඳුනා ගන්න. ඒවා නම් කරන්න. ඔබ විසින් වියළා අලවා ගන්නා ලද ශාකය ඔබේ මිතුරන් විසින් වියළා අලවා ගන්නා ලද ශාක සමග සංසන්දනය කරන්න. එම ශාකවල ප්‍රධාන කොටස් අතර පවතින සමානකම් හා වෙනස්කම් නිරීක්ෂණය කරන්න.

- ශාක මුල්වල විවිධත්වය



පැවරුම 1.3

- කුඩා තෘණ ශාකයක් හා කුප්පමේනියා වැනි ශාකයක් තෝරා ගන්න.
- ශාක දෙකම මුල් නොකැඩෙන ලෙස ප්‍රවේශමෙන් ගලවා ගන්න.
- මුල්වල පස් සෝදාහැර පුවත්පත් පිටු අතර තබා ඒ මත බරක් තබා වියළා ගන්න.
- සතියකට පමණ පසුව ක්ෂේත්‍ර පොතට අලවා ගන්න.



ක්‍රියාකාරකම 1.3

- පැවරුම 1.3 ට අනුව ඔබ විසින් ක්ෂේත්‍ර පොතෙහි අලවාගන්නා ලද ශාක දෙකෙහි මූල පද්ධති නිරීක්ෂණය කරන්න.
- එම මූල පද්ධතිවල වෙනස්කම් නිරීක්ෂණය කරන්න.