



විෂය: ජීව විද්‍යාව

නිපුණතාවය

10.1.2. උද්‍යාන හෝග භාවිතයෙන් ආශ්‍රිත අවස්ථා අන්වේගණය

ඇගයීම

1. තවත් කළමනාකරණය හා සම්බන්ධ ගැටළු සාකච්ඡා කරන්න.
2. තවත් කළමනාකරණයේදී වගා කරුවන් මුහුණ දෙන ගැටළු මොනවාද?
3. ආරක්ෂිත හෝග වගාව යනු කුමක්ද?
4. ආරක්ෂිත හෝග වගාවේ වැදගත් කම මොනවාද?
5. ශ්‍රීලංකාවේ ආරක්ෂිත වගා ක්‍රමය යටතේ වගා කරන ශාක වර්ග මොනවාද?
6. පටක රෝපණය යනු කවරක්ද?
7. පටක රෝපණය සඳහා යොදාගත හැකි ශාක කොටස් මොනවාද?
8. පටක රෝපණයේ වාසි මොනවාද?
9. සමූල ජනනය යනු කුමක්ද?
10. සමූල ජනනය පිළිබඳ සංකල්පය මූලින්ම හඳුන්වා දුන්නේ කවුද?
11. පටක රෝපණ මාධ්‍යය සංසුද්ධ කොට මොනවාද?
12. පටක රෝපණයේදී සහිතාරකවල කාර්ය භාරය කුමක්ද?
13. පටක රෝපණය සඳහා පවතින වාණිජ මාධ්‍ය මොනවාද?
14. පටක රෝපණ ශීල්පීය ක්‍රමයේ වැදගත් කම මොනවාද?
15. පටක රෝපණයෙන් නිපදවා ඇති ශාක සඳහා උදාහරණ ලබා දෙන්න.
16. බීජයක ප්‍රරෝහණය ආරම්භ වීම සඳහා සම්පූර්ණ විය යුතු තත්ත්ව මොනවාද?
17. මල් වගා කර්මාන්තයේදී භාවිතා වන වර්ධක ප්‍රචාරණ ක්‍රම විස්තර කරන්න.

Reference : ජීව විද්‍යාව සම්පත් පොත, 10 වන ඒකකය, පිටු අංක 50-56

සැකසුම : ගෞරි අනුපමා විජේසිංහ, පින්තවල මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, රඹුක්කන