

විෂය - ප්‍රායෝගික තාක්ෂණ කුසලතා

ශ්‍රේණිය - 8

මාසය - පෙබරවාරි

සතිය - 05

ක්‍රියාකාරකම් අංකය - 05

සැකසුම- ඩී.ආර්.මහේෂිකා ගල්වත්ත, කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය, ඇම්ලිපිටිය

### 1. කෘෂිකර්මය

#### 1.1 අභියෝග ජයගනිමින් ගෙවත්තක් සකසමු.

##### ශිෂ්‍ය කාර්යය

- ✓ ඔබගේ කියවීම් පොතෙහි පිටු අංක 14 හොඳින් කියවා තේරුම්ගන්න.
- ✓ අමාරු/අපහසු පාඩම් කොටස් වැඩිහිටියෙකු/ ගුරුවරයෙකු ගෙන් විමසා අවබෝධ කරගන්න.
- ✓ මෙහි පහත දක්වා ඇති මාර්ගගත හෝ මුද්‍රිත ඉගෙනුම් ආධාරක මගින් පාඩමට අදාළ ඉගැන්වීම්, පාඩම් ලබාගෙන ඉගෙනගන්න.
- ✓ බඳුන්ගත වගා ක්‍රම සඳහා උදාහරණ දක්වා ඒවාට අදාළව රූප සොයා අලවන්න.
- ✓ සිරස් වගා ක්‍රම සඳහා උදාහරණ දක්වා ඒවාට අදාළව රූප සොයා අලවන්න.
- ✓ ක්‍රියාකාරකම සිදුකිරීමේදී ඔබට එන ගැටළු ඔබේ යහළුවන්, වැඩිහිටියන් හා ගුරුවරුන් සමඟ සාකච්ඡා කර විසඳුම් ලබාගන්න.

##### මෙම පාඩමට අදාළව උපකාර කරගත හැකි ඉගෙනුම් ආධාරක

- ✓ [https://www.doa.gov.lk/HORDI/index.php/si/?option=com\\_sppagebuilder&view=page&id=178](https://www.doa.gov.lk/HORDI/index.php/si/?option=com_sppagebuilder&view=page&id=178)
- ✓ <https://www.youtube.com/watch?v=1tmdB3KJ8ZQ>
- ✓ <https://www.youtube.com/watch?v=3Fb4TgGzKc>
- ✓ <https://www.youtube.com/watch?v=8B9kpB6hQJo>
- ✓ <https://www.youtube.com/watch?v=WKZgEKvV8vU>
- ✓ <https://si.pastureone.com/26360-do-it-yourself-vertical-gardening-of-a-summer-reside.html>

##### මෙම පාඩම තුළින් ලබාගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල

- ✓ ගෙවත්තක් සැකසීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු විමසා බලයි.
- ✓ ගෙවත්තක් සැකසීමේදී මුහුණපෑමට සිදුවන ගැටළු දැනගනියි.
- ✓ එම ගැටළු සඳහා විසඳුම් සෙවීමේ නිරතවෙයි.
- ✓ ගෙවත්තේ ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා තාක්ෂණික ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වෙයි.

##### ඇගයීම්/ තක්සේරුකරණ ක්‍රමවේදය හා ආකෘතිය

- ✓ ලෝකයේ ක්‍රියාත්මක නව වගා ක්‍රම පිළිබඳව තොරතුරු රැස් කරන්න. (ලකුණු 10)
- ✓ ඒවාට අදාළ රූප සොයා අලවන්න. (ලකුණු 10)

