



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සති පාසල

ශ්‍රේණිය: 13

විෂය: ජීව විද්‍යාව

සතිය- 10

නිපුණතා මට්ටම : 10.1.3 වාහක මගින් පැතිරෙන රෝග අවම කර ගැනීම (ඩෙංගු රෝගය)

ඇගයීම

1. ඩෙංගු රෝගයේ රෝග කාරකයා සහ වාහකයානම් කරන්න.
2. ඩෙංගු වෛරසයේ පැතිරීමට බලපාන ජෛව හා අජෛව සාධක මොනවාද?
3. ඩෙංගු වාහක මදුරුවා හඳුනා ගත හැකි ලක්ෂණ සඳහන් කරන්න.
4. ඩෙංගු මදුරුවාගේ ජීවන චක්‍රයේ අවස්ථා නම් කරන්න.
5. ඩෙංගු මදුරුවාගේ ජීවන චක්‍ර අවස්ථා විස්තර කරන්න.
6. ඩෙංගු ගැහැණු මදුරුවන් බිත්තර දැමීමට ප්‍රිය කරන්නේ කවර ආකාරයේ ජලයේද?
7. මෙම මදුරුවන් අභිජනනය කරන ස්ථාන වලට උදාහරණ සඳහන් කරන්න.
8. ඩෙංගු රෝගයේ රෝග ලක්ෂණ මොනවාද?
9. ඩෙංගු වෛරසයේ බීජාණු කාලය කොපමණද?
10. ඩෙංගු රක්තපාන උණ ඇතිවන්නේ කවර හේතු නිසාද?
11. ඩෙංගු රක්තපාන උණ ඇතිවීමේ අනතුරු ඇඟවීමේ ලක්ෂණ ඇති වීමට පළමු රෝග ලක්ෂණ ඇති වී කොපමණ කාලයක් ගතවේද?
12. එම අනතුරු ඇඟවීමේ ලක්ෂණ මොනවාද?
13. ඩෙංගු වාහකයන් පාලනය කර ගැනීමේ ක්‍රම මොනවාද?
14. ඩෙංගු වාහකයන් පාලනය කිරීමේ ක්‍රම වල සීමාවන් මොනවාද?

Reference : ජීව විද්‍යාව සම්පත් පොත 10 වන ඒකකය, පිටු අංක 63-65

සැකසුම : ගෞරි අනුපමා විජේසිංහ, කැ/මාව පින්තවල ම.ම.විද්‍යාලය, රඹුක්කන.