

# හිස ලොකු කාපයා වගා කිරීම

## Aristichthys nobilis

- හැඳින්වීම -
  - \* අග්නිදිග ආසියාවෙහි ජනප්‍රිය මත්ස්‍ය විශේෂයයි.
  - \* වීනය තුළ ප්‍රමුඛ මත්ස්‍ය විශේෂයයි.
  - \* 27<sup>0</sup>C සිට 29<sup>0</sup>C දක්වා උෂ්ණත්වය පවතින ජලාශවල වගා කළ හැක.
- හෝස්ත රටාව -
  - \* හිස ලොකු කාපයන්ගේ ඇසින්තන් හා ඇඟිල්ලන් ප්‍රධාන වශයෙන් සත්ව ජලවාංග හා ශාක ජලවාංග ආහාරයට ගනී.
- වැඩුණු හිස ලොකු කාපයා මසුන් ද ශාක හා සත්ව ජලවාංග වර්ග ආහාර ලෙස ගැනීමට ප්‍රියතාවක් දක්වයි.
- ගැහැනු මසුන්ගේ ලක්ෂණ -
  - \* උදරය මෘදු ස්වභාවයක් ගනී.
  - \* උදරය ප්‍රමාණයෙන් විශාලය.
  - \* ගුද මාර්ගයට ආසන්නව උදරය ප්‍රදේශය යන්තමින් පිරිමැදි වීට ප්‍රජනන මාර්ගයෙන් බිත්තර පිට වේ. (නමුත් මෙලෙස නොකළ යුතුය.)
  - \* කරමල් ආචරණය සිතිඳු හා මෘදු ස්වභාවයක් ගනී. සටහන - ඡායාරූප - රත්ජන් ගාමිණී ජයවර්ධන.
- පිරිමි මසුන්ගේ ලක්ෂණ -
  - \* උදරය තද ස්වභාවයක් ගනී

\* ගුද මාර්ගයට ආසන්නව යන්තමින් පිරිමැදි වීට කිරීමය ග්‍රාවයක් පිට වේ.



(මෙලෙස නොකළ යුතුය.)

- \* කරමල් ආචරණය රළු ස්වභාවයක් ගනී.
- ලිංගික පරිණතිය
  - \* පිරිමි මසුන් අවුරුදු 2 - 3 කදී ලිංගික පරිණතියට පත්වේ.
  - \* ගැහැණු මසුන් අවුරුදු 3 - 4 ලිංගික පරිණතියට පත් වේ.
  - \* හිස ලොකු කාපයා මසුන්ද ස්වභාවික ලෙස පොකුණුවල හෝ ජලාශ වල බිත්තර නොදමයි.
- අභිජනනය -
  - \* පරිණත මසුන් ලිංගික උත්තේජනය කෘත්‍රීම ලෙස සිදු කර ගත යුතුය.
  - \* මෙහිදී ලිංගික උත්තේජනය සඳහා හෝමෝන එන්නත් ලෙස ලබාදේ.

පොකුණුවල වගා කිරීම -  
 \* හිස ලොකු කාපයා මසුන් ද සාසුටෙන් පොකුණුවල ඇති කළ හැකිය.

\* මේ සඳහා වර්ග මීටර 500 කින් යුතු

පොකුණු යොදා ගත හැක.  
 \* හිස ලොකු කාපයා ජලයේ ඉහළ ස්ථරවල ඇති සත්ව ජලවාංග හා ශාක ජලවාංග ආහාර ලෙස ගනී.  
 \* පොකුණු තුළ වගාවේදී හාල් තිවුටු, පොල් පුත්තක්කු, කරවල කුටු එකිනෙක තලවම කර ලබාදීම සිදු කරයි.

**ජෙමසිරි ජායේආරච්චි**  
 ප්‍රාදේශීය ජලජීවී වගා ව්‍යාප්ති නිලධාරී  
 ශ්‍රී ලංකා ජාතික ජලජීවී වගා සංවර්ධන අධිකාරිය