

## පටින

1. තැදින්වීම
2. ඉස්සන් වගාච සඳහා හා විනා වන තාක්ෂණික කුම
  2. 1 වියේකෘත කුමය
  2. 2 අරධ සූක්ෂම කුමය
  2. 3 සූක්ෂම කුමය
  2. 4 අධි සූක්ෂම කුමය
3. දැරණිය කිවුල් දිය ඉස්සකුගේ පරිසර හා පිව විද්‍යාව
  3. 1 තැදින්වීම
  3. 2 ව්‍යුහ විද්‍යාව
    3. 2. 1 ස්විජන පද්ධතිය
    3. 2. 2 යාක්ෂණික ආග්නනාගය
    3. 2. 3. ආහාර මාරුග පද්ධතිය හා ගෝපනය
  3. 3. වර්ධනය හා තැව හැඳුම
  3. 4. පිවන ප්‍රවාශනිය හා පරිසරය
    3. 4. 1 කළමය
    3. 4. 2 ක්වි අවස්ථාව
    3. 4. 3 ලපටි අවස්ථාව
    3. 4. 4 වර්ධන අවස්ථාව
    3. 4. 5 පරිණාම අවස්ථාව
  3. 5. ප්‍රජනක ව්‍යුහ
    3. 5. 1 ඩීම්බ කෝෂය
4. ඉ මංකාලේ ඉස්සන් වගාච සඳහා උධින රු ප්‍රහාරයන් හා රුදෙය් ත්‍රිය සුඩ රුකායනික ගුණාග, හෝතික ගුණාග හා සාමාන්‍ය පරිසරය
  4. 1 රු ප්‍රහාර
  4. 2 රු ප්‍රහාරයන්ගේ ගුණාග
    4. 2. 1 ලවන්තාව
    4. 2. 2. pH අගය
    4. 2. 3 පෙශැනු අයන සාන්දුනය
    4. 2. 4 දාව්‍ය තික්කිර්න සාන්දුනය
    4. 2. 5 විෂ සහිත පරිවාත්තින එල
    4. 2. 6 නයිට්‍රෝට්‍රේට්, නයිට්‍රෝට්‍රේට් හා ඇමෝර්තිය තුළින්තාවය
    4. 2. 7 මෝහ අයන
    4. 2. 8 කාම්ත්‍රාගය
    4. 2. 9 උප්ත්‍රාත්වය
    4. 2. 10 රුදෙය් පැහැදිලි, අපැහැදිලිතාව
    4. 2. 11 රුදෙය් අවලුම්බිත අංශ ප්‍රමාණය
    4. 2. 12 සාමාන්‍ය පරිසරය
      4. 2. 12. 1 වර්ෂාපතනය
      4. 2. 12. 2 සුළුග
5. ඉස්සන් වගාච සඳහා යෝගන ඉම් කෝරා ගැනීම
  5. 1 වෙරුලුබි ක්ලාපය හා ඉස්සන් වගාච සඳහා ඉම් ගෝරීම
  5. 2 පා-ඹ වයනය හා අතිකුත් මක්ෂන
  5. 3 pH අගය
6. පොකුණු එලියෙල කිරීම හා පාලනය
  6. 1 පොකුණු එලියෙල කිරීම
    6. 1. 1 පොකුණු පවිතු කිරීම
      6. 1. 1. 1 වියැමු කුමය
      6. 1. 1. 2 ගෙන කුමය
    6. 1. 2 pH අගය නිගමනය කිරීම හා භ්‍රනු යෙදීම
    6. 1. 3 පොකුණු පිරවීම හා සාරවන කිරීම
    6. 1. 4 පොහොර යෙදීම

- 6.2 පොකුණු වල පසු කිවියේ තැන්පත් කිරීම
- 6.2.1 ගහන කන්තුවය
  - 6.2.2 කිටයන් තෝරා ගැනීම
  - 6.2.3 කිටයන් ප්‍රවාහනය
  - 6.2.4 කිටයන් තැන්පත් කිරීම හා පරිසරයට හැඩැගැවීම
- 6.3 ආහාර කළමනාකරණය
- 6.3.1 පළමු මාසයේ ආහාර සැපයීම
  - 6.3.2 පළමු මාසයට පසු ආහාර සැපයීම
  - 6.3.3 ආහාර විශ්වරුවා හැරීම
  - 6.3.4 ආහාර පරෙන්පතනය පරික්ෂා කිරීම
- 6.4 පොකුණු වාතනය
- 6.5 ජල කළමනාකරණය
- 6.5.1 ජල තන්ව පාලනය
  - 6.5.2 ජල ප්‍රවීත්මාරුව
  - 6.5.3 පොකුණු ජලයේ පෙ අගය හා සාරවත් බව පාලනය කිරීම
- 6.6 වයනය ඇැගයීම සඳහා නියැදි පරික්ෂා කිරීම
- 6.7 වාර්තා තබාගැනීම
7. පරිසර කළමනාකරණය හා ස්ථිරකාර සංවර්ධනය එමුඩු සංක්ෂූපය
- 7.1 වයංශත රෝග
  - 7.2 ජල ප්‍රහැවයන්
  - 7.3 උපස්ථිර පරිසරය
  - 7.4 ජලය පිරිපහුදු කිරීමේ මූලධර්ම
8. ඉස්කන් වගාච හා සාමාජික සංක්ෂූප
- 8.1 ඉඩම් පරෙන්පතන රට්ටාව
  - 8.2 කඩ්බාලාන හා එ ආක්‍රිත සම්පත්
  - 8.3 පාරමිපරික ගෘහස්ථ කරමාන්ත
  - 8.4 පාරමිපරික සැන්ව පාලනය
  - 8.5 පාරමිපරික දිවර කටයුතු
  - 8.6 පාරමිපරික කාණිකාර්මික කටයුතු
  - 8.7 ගාවතුර තරුණත
  - 8.8 පාතිය ජලයේ ලුමනතාව වැඩිවීම
  - 8.9 හූගත ජල ප්‍රහැවය
- 9 මූලාශ්‍ර