

පටුන

1. හැඳින්වීම
2. ඉස්සන් වගාව සඳහා භාවිතා වන තාක්ෂණික ක්‍රම
 - 2.1 විස්තෘත ක්‍රමය
 - 2.2 අර්ධ සුක්ෂම ක්‍රමය
 - 2.3 සුක්ෂම ක්‍රමය
 - 2.4 අධි සුක්ෂම ක්‍රමය
3. දර්ශීය ක්වුල් දිය ඉස්සකුගේ පරිසර හා පිවි විද්‍යාව
 - 3.1 හැඳින්වීම
 - 3.2 ව්‍යුහ විද්‍යාව
 - 3.2.1 ස්වසන පද්ධතිය
 - 3.2.2 යාකෘතික අන්තරායය
 - 3.2.3. ආහාර මාර්ග පද්ධතිය හා හෝජනය
 - 3.3. වර්ධනය හා හැව හැලීම
 - 3.4 පිවින ප්‍රවෘත්තිය හා පරිසරය
 - 3.4.1 කළලය
 - 3.4.2 කටි අවස්ථාව
 - 3.4.3 ළපටි අවස්ථාව
 - 3.4.4 වර්ධන අවස්ථාව
 - 3.4.5 පරිණත අවස්ථාව
 - 3.5 ප්‍රජනක ව්‍යුහ
 - 3.5.1 නිමිඛ කෝෂය
- ශ්‍රී ලංකාවේ ඉස්සන් වගාව සඳහා ප්‍රධාන ජල ප්‍රභවයන් හා ජලයේ තිබිය යුතු රසායනික ගුණාංග, භෞතික ගුණාංග හා සාමාන්‍ය පරිසරය
 - 4.1 ජල ප්‍රභව
 - 4.2 ජල ප්‍රභවයන්ගේ ගුණාංග
 - 4.2.1 ලවනතාව
 - 4.2.2. pH අගය
 - 4.2.3 පෝෂණ අයන සාන්ද්‍රණය
 - 4.2.4 ද්‍රාව්‍ය ඔක්සිජන් සාන්ද්‍රණය
 - 4.2.5 විෂ සහිත පරිවෘත්තිත වල
 - 4.2.6 නයිට්‍රයිට්, නයිට්‍රේට් හා ඇමෝනියා තුලිතතාවය
 - 4.2.7 ලෝහ අයන
 - 4.2.8 කෘමිනාශක
 - 4.2.9 උෂ්ණත්වය
 - 4.2.10 ජලයේ පැහැදිලි , අපැහැදිලිතාව
 - 4.2.11 ජලයේ අවලම්බිත අංශු ප්‍රමාණය
 - 4.2.12 සාමාන්‍ය පරිසරය
 - 4.2.12.1 වර්ෂාපතනය
 - 4.2.12.2 සුළඟ
5. ඉස්සන් වගාව සඳහා යෝග්‍ය භූමි තෝරා ගැනීම
 - 5.1 වෙරළබඩ කලාපය හා ඉස්සන් වගාව සඳහා භූමි තේරීම
 - 5.2 පාංශු වයනය හා අනිකුත් ලක්ෂණ
 - 5.3 pH අගය
6. පොකුණු පිළියෙල කිරීම හා පාලනය
 - 6.1 පොකුණු පිළියෙල කිරීම
 - 6.1.1 පොකුණු පවිත්‍ර කිරීම
 - 6.1.1.1 වියැලි ක්‍රමය
 - 6.1.1.2 තෙත් ක්‍රමය
 - 6.1.2 pH අගය නිගමනය කිරීම හා හුනු යෙදීම
 - 6.1.3 පොකුණු පිරවීම හා සාරවත් කිරීම
 - 6.1.4 පොහොර යෙදීම

- 6.2 පොකුණු වල පසු කිටයින් තැන්පත් කිරීම
 - 6.2.1 ගහන සහතිකය
 - 6.2.2 කිටයන් තෝරා ගැනීම
 - 6.2.3 කිටයන් ප්‍රවාහනය
 - 6.2.4 කිටයන් තැන්පත් කිරීම හා පරිසරයට හැඩගැස්වීම
- 6.3 ආහාර කළමනාකරණය
 - 6.3.1 පළමු මාසයේ ආහාර සැපයීම
 - 6.3.2 පළමු මාසයට පසු ආහාර සැපයීම
 - 6.3.3 ආහාර විසුරුවා හැරීම
 - 6.3.4 ආහාර පරිභෝජනය පරීක්ෂා කිරීම
- 6.4 පොකුණු වාතනය
- 6.5 ජල කළමනාකරණය
 - 6.5.1 ජල තත්ව පාලනය
 - 6.5.2 ජල හුවමාරුව
 - 6.5.3 පොකුණු ජලයේ පහ අගය හා සාරවත් බව පාලනය කිරීම
- 6.6 වයනය ඇගයීම සඳහා නියැදි පරීක්ෂා කිරීම
- 6.7 වාර්තා තබාගැනීම
- 7. පරිසර කළමනාකරණය හා ස්ථිරසාර සංවර්ධනය පිළිබඳ සංකල්පය
 - 7.1 වසංගත රෝග
 - 7.2 ජල ප්‍රභවයන්
 - 7.3 උපස්ථිර පරිසරය
 - 7.4 ජලය පිරිපහදු කිරීමේ මූලධර්ම
- 8. ඉස්සන් වගාව හා සාමාජීය සංකල්ප
 - 8.1 ඉඩම් පරිභෝජන රටාව
 - 8.2 කඩොලාන හා ඒ ආශ්‍රිත සම්පත්
 - 8.3 පාරම්පරික ශාඛස්ථ කර්මාන්ත
 - 8.4 පාරම්පරික සත්ව පාලනය
 - 8.5 පාරම්පරික ධීවර කටයුතු
 - 8.6 පාරම්පරික කෘෂිකාර්මික කටයුතු
 - 8.7 ගංවතුර තර්ජන
 - 8.8 පානීය ජලයේ ලවණතාව වැඩිවීම
 - 8.9 භූගත ජල ප්‍රභවය