

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උ/පෙළ) විභාගය

13 ශ්‍රේණිය

කෘෂි විද්‍යාව

පිළිතුරු පත්‍රය

I කොටස

1 - (5) 2 - (5) 3 - (1) 4 - (2) 5 - (3) 6 - (2) 7 - (2) 8 - (2) 9 - (3) 10 - (2)
11 - (1) 12 - (3) 13 - (3) 14 - (3) 15 - (5) 16 - (3) 17 - (4) 18 - (1) 19 - (2) 20 - (3)
21 - (2) 22 - (4) 23 - (5) 24 - (5) 25 - (3) 26 - (5) 27 - (2) 28 - (4) 29 - (3) 30 - (4)
31 - (4) 32 - (2) 33 - (1) 34 - (4) 35 - (3) 36 - (2) 37 - (3) 38 - (4) 39 - (3) 40 - (3)
41 - (3) 42 - (1) 43 - (1) 44 - (4) 45 - (2) 46 - (4) 47 - (4) 48 - (4) 49 - (3) 50 - (4)

II කොටස

A කොටස ව්‍යුහගත රචනා

- 01 (a) (i) ජීවයතාව පරීක්ෂාව සඳහා ටෙට්‍රාසෝලියම් පරීක්ෂාව වේ.
(ii) ජීවයතාවට බලපාන :
 - ප්‍රවේනික සාධක
 - බාහිර සාධක (පරිසර උෂ්ණත්වය හෝ ආර්ද්‍රතාවය)
 - අභ්‍යන්තර සාධක
(iii) සුජනනා ආකාර :
 - පැවැරුණු සුජනනාව
 - සහජ සුජනනාව
 - රසායනික සුජනනාව
 - රූප විද්‍යාත්මක හෝ කායික විද්‍යාත්මක සුජනනාව
- (b) කිරි නියැදිය සාමාන්‍ය මේද ප්‍රතිශතය
- | | | |
|--------------------|------|------|
| 1. ප්‍රිමියන් කිරි | 3.3% | 3.7% |
| 2. මි කිරි | 7% | 8% |
| 3. එළ කිරි | 4% | 4.5% |
- (c) ආහාර පරික්ෂණ ක්‍රම :

ක්‍රමය	උදාහරණය
• වියළීම	දෙල්, කරවල, කරවිල, කොස් ඇට
• වැලි යට දැමීම	කොස් ඇට, දෙහි
• ලුණු දැමීම	අඹ, බිලිං, දෙහි
- 02 (a) • පට්ටි ගොනුන් පාලනයට වියදම් අවශ්‍ය නොවීම. • උසස් ආරයන් ඉක්මනින් ප්‍රචලිත වීම.
 • ගැබ් ගැන්වීමේ සඵලතාවය වැඩිය. • අඩු මුදලට උසස් සේවයක් ලැබීම.
 • ලිංගික රෝග සම්ප්‍රේෂණය වැළකීම.
- (b) • මුල් කිරි වල අඩංගු ප්‍රතිදේහ නිසා පැටවා තුළ ප්‍රතිශක්තිය ජනිත වේ.
 • අධික ලෙස පෝෂ්‍ය පදාර්ථ අඩංගු නිසා පැටවාගේ වර්ධනය ඉක්මන්ය.
 • විරේක ගුණ නිසා ජීර්ණ පද්ධතිය පිරිසිදු වීම.
- (c) ගව රෝග :
 • ක්‍රමවත් ප්‍රතිශක්තිකරණ වැඩ පිළිවෙලක් පට්ටිය තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීම.
 • ක්‍රමවත් සනීපාරක්ෂක වැඩ පිළිවෙලක් අනුගමනය කිරීම.
 • රෝගී සතුන් හඳුනා ගැනීම.
 • වෙන් කිරීම හා සුදුසු ප්‍රතිකාර කිරීම.

- වසංගත රෝග වලදී මලකුණු හා ශේෂ පිළිස්සීම.

- (d) • තාප ප්‍රතිකාර පැස්ටරීකරණය, ජීවාණුහරණය • විසිරි වියලීම කිරි පිටි සෑදීම
• උකු කිරි • සිසිල් කිරීම
• යෝගට් නිපදවීම • චීස්, බටර් නිපදවීම
- (e) • එළවළු කල් තබා ගැනීම. • ශීතරණ තුළ තැබීම.
• විජලනයට ලක්කිරීම. • ලුණු දැමීම.
• රසායන ද්‍රව්‍ය යෙදීම. (අවිචාර) • ටින් කිරීම.

03 (a) 1. වට්ටිට සනකම් පේපර වැටක් යෙදීම.

2. ඇතුළුවන දොරටුව ඉදිරියේ විෂ බීජ නාශක (Foot bath) එකක් සෑදීම.
3. ඇතුළු වන පුද්ගලයින් සතුන් හා උපකරණ පිළිබඳ විමසිලිමත් වීම.

- (b) • අවශ්‍යතාව සැපයීමට යෙදිය යුතු පොහොර ප්‍රමාණය ඉතා විශාලයි.
• පරිහරණය අපහසුය.
• පළිබෝධ ව්‍යාප්ත වීමට ඇති හැකියාව වැඩිය.
• ජීර්ණ කාලය වැඩිය.
• උෞනතා වලට නුසුදුසුය.
• සැපයෙන පෝෂක ඉතා අඩුය.

- (c) • අන්තර් ගත කර ඇති විවිධ සංඝටක ලැයිස්තුව • ආකලන ද්‍රව්‍ය • ශුද්ධ බර පරිමාව
• නිෂ්පාදිත දිනය • කල් ඉකුත්වන දිනය • කාණ්ඩ අංකය
• නිෂ්පාදකයාගේ නම සහ ලිපිනය

(d) බාහිර ලක්ෂණ :

- අණ්ඩාකාර හැඩය සහිත වීම.
- පිපිරීම් හෝ අපද්‍රව්‍යවලින් තොර වීම.
- වර්ගයට අනුකූල වර්ණය.
- කටුවේ සනකම ඒකාකාරී වීම.

අභ්‍යන්තර ලක්ෂණ :

- අභ්‍යන්තර රුධිර ලෙස නොතිබීම.
- කහ මද 1 ක් පමණක් තිබීම.
- වාත අවකාශ නියමිත ප්‍රමාණයට තිබීම.
- අඳුරු ලප නොවීම.

04 (a) (i) න්‍යෂ්ටියක් සහිත සෑම ශාක සෛලයකටම අනුනනය මගින් තමා සම්භවය වූ ශාකය හා සමාන ශාකයක් බිහි කිරීමට ඇති හැකියාව වේ.

(ii) වාසි :

- ඉතා කුඩා කොටසකින්, කුඩා ඉඩක විශාල පැළ සංඛ්‍යාවක් ගත හැක.
- වෙනත් ක්‍රම වලින් වර්ධක ප්‍රචාරණය නොවන ශාක බෝ කිරීම.
- රෝගී ශාකයකින් වුවද වෛරස වලින් තොර ශාක බිහිකිරීම.

- (b) නොවීමට හේතු : • අදාළ ශිල්පීය දැනුම ගොවීන් අතර නොතිබීම.
• අදාළ මෙවලම් ලබා ගැනීමට ප්‍රාග්ධන අවශ්‍යතාව වැඩිවීම.

- (c) (i) • බාදනය සිදුවීමෙන් පස ප්‍රමාණාත්මකව අඩුවීම. • අනවශ්‍ය ලෙස භූමි පරිහරණය
• කෘෂි රසායන ද්‍රව්‍ය භාවිතය නිසා P^H අගය වෙනස්වීම. • පස සුසංහනය වීම.
• පෝෂක විෂ වීම. • අක්‍රමවත් ජල කළමනාකරණය.
• අවිධිමත් බෝග වගාව.

- (d) • අපරික්ෂාකාරීව බිම් සැකසීම. • අපරික්ෂාකාරීව ජල සම්පාදන හා ජල කළමනාකරණය.
• භූමි භාවිතයේ නොසැලකිලි බව. • කැලෑ එළි කිරීම.

B කොටස රචනා

අදාළ පිළිතුරු ඇත්නම් ලකුණු දෙන්න.