

கல திரட்டை/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

அதிகார பொடி கல்வி பகு (உயர் பேப்) தீவாய, 2019 அன்றைக்
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரிசோத, 2019 ஒகஸ்ட்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

| | |
|----------------------|---|
| காலி விடுமாவ | I |
| விவசாய விஞ்ஞானம் | I |
| Agricultural Science | I |

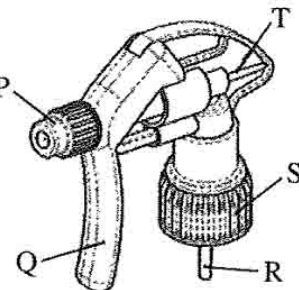
08 S I

2019.08.08 / 1300 - 1500

இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

සංස්කරණය:

- * සියලු ම ප්‍රාග්‍රහවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * උත්තර ප්‍රායේ නියමිත ස්ථානයේ මධ්‍යී විශාල අංකය දියන්න.
 - * උත්තර ප්‍රායේ දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා පිළිපැන්න.
 - * 1 සිට 50 තොක් එක් එක් ප්‍රාග්‍රහය (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් කිවරේද හෝ ඉහාමත් ගුලුවන සේ පිළිතුර තොරාගෙන, එය උත්තර ප්‍රායේ පැහැසු උපදෙස් පරිදි කාරිරයක් (X) යොද දුන්වන්න.



- ප්‍රශන අංක 8 ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත ප්‍රකාශය යොදාගන්න.

“ගෙවා ජලයේ වේගය වැඩිවන විට, ගෙවා පත්ලේ ඇති ගල් ගැල වී අනෙක් ගල් සමඟ ගැටී ඉතා කුඩා පාළාණ කැබලී සැමේ.”

- අංතර් ප්‍රකාශය මගින් විස්තර කර ඇති ක්‍රියාදාමය හොඳින් ම පැහැදිලි කළ හැක්කේ,
 - පාළාණ දියවීම ලෙස ය.
 - පාළාණ සජලනය වීම ලෙස ය.
 - පාළාණ සැදීම ලෙස ය.
 - පාළාණවල හොතික ජීරණය ලෙස ය.
 - පාළාණවල රසායනික ජීරණය ලෙස ය.
- පාංච ව්‍යුහය විනාශ වීම සමඟ
 - සවිවරතාව හා දායා සනන්වය වැඩි වේ.
 - සවිවරතාව හා දායා සනන්වය අඩු වේ.
 - අංච සනන්වය හා දායා සනන්වය අඩු වේ.
 - සවිවරතාව වැඩිවන අතර, දායා සනන්වය අඩු වේ.
 - දායා සනන්වය වැඩිවන අතර, සවිවරතාව අඩු වේ.

- පෙළව-පොහොර සඳහා උදාහරණයක් වනුයේ,

- | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| (1) <i>Fusarium</i> . | (2) <i>Azospirillum</i> . | (3) <i>Phytopthora</i> . |
| (4) <i>Azadirachta indica</i> . | (5) <i>Bacillus thuringiensis</i> . | |

- කොමිෂේප්ස්ට් සැදීමේ ක්‍රියාවලියේ දී කාබනික ද්‍රව්‍යවල C/N අනුපාතය

- | | |
|--|---------------------------------|
| (1) අඩු වේ. | (2) ස්ථාවර ව පවතී. |
| (3) අඛණ්ඩ වැඩි වේ. | (4) මූලින් අඩු වී පසුව වැඩි වේ. |
| (5) මූලින් වැඩි වී පසුව ස්ථාවර ව පවතී. | |

- ගොවියකුට ඔහුගේ බැඳුම් සහිත තුමියෙහි බඩ ඉරිගු වගා කිරීමට අවශ්‍ය වී ඇත. ඔහුගේ අනිප්‍රාය වනුයේ පාංච බාධනය අවම ව පවත්වා ගත්තා අතර ම, ඩිජ සිටුවීම මගින් හොඳ බෙශ සංස්ථාපනයක් ලබා ගැනීම ය. ඔහුගේ තුමියට වඩාත් උවිත බීම් සැකකීමේ ක්‍රමය වනුයේ,

- | | |
|------------------------------|----------------------------------|
| (1) දූනා බීම් සැකකීම ය. | (2) ප්‍රාප්‍රාමික බීම් සැකකීම ය. |
| (3) අවම බීම් සැකකීම ය. | (4) ද්වීතීයික බීම් සැකකීම ය. |
| (5) ගතානුගතික බීම් සැකකීම ය. | |

- බෙශ සංස්ථාපනය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.

A - ඩිජ සිටුවීමේ දී එකම ගැනුරක් පවත්වා ගැනීමෙන්, එකුකාර ව පරිණත වූ බෙශයක් ලබා ගැනීමට මග පැමේ.

B - සැපු ව ක්ෂේප්‍රයෝගේ ඩිජ වැඩිවීමේ වාසියක් වනුයේ අඩු ඩිජ ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වීම ය.

C - ඩේල් ලෙස සිටුවීමෙන් වල් පැල පාලනයට යන ඉම අවශ්‍යතාව අඩු කළ හැකි ය.

අංතර් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

- | | | |
|------------------|------------------|-------------|
| (1) A පමණි. | (2) B පමණි. | (3) C පමණි. |
| (4) A සහ C පමණි. | (5) B සහ C පමණි. | |

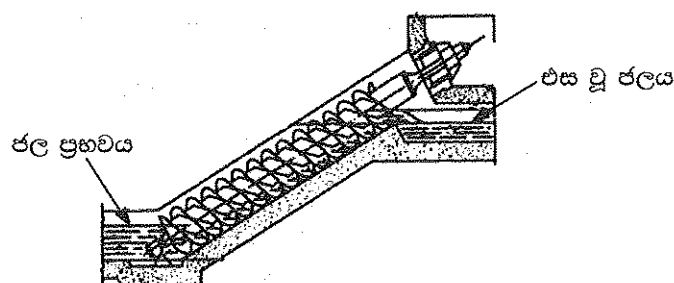
- ආටේස්ඩ් මිං යනු,

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| (1) ස්වභාවික හා භුගත ජල ප්‍රහවයකි. | (2) ස්වභාවික හා මතුපිට ජල ප්‍රහවයකි. |
| (3) කානීම හා භුගත ජල ප්‍රහවයකි. | (4) කානීම හා මතුපිට ජල ප්‍රහවයකි. |
| (5) ස්වභාවික හා භු-තාප ජල ප්‍රහවයකි. | |

- පහත දක්වා ඇති ඉස්කුරුප්පු ආකාරයේ ජල එසවුම් උපකරණය ප්‍රශන අංක 15 ට පිළිතුරු සැපයීමට යොදාගන්න.

- ජලය එසවුම් සඳහා මෙම උපකරණය

- | | |
|---------------------------------|--|
| (1) ආනති බලය යොදාගනී. | |
| (2) සර්පන බලය යොදාගනී. | |
| (3) කේන්ද්‍රාපසාරි බලය යොදාගනී. | |
| (4) සම්පිටිත බලය යොදාගනී. | |
| (5) ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය යොදාගනී. | |



16. බිජ අපිහෙම ප්‍රයෝගනයේ වාසියක් විනුයේ, එමගින්
 (1) ගාකයට උසට වැඩීමට අවස්ථාවක් ලැබේ.
 (2) ඉක්මනින් ප්‍රජ්‍යාකරණය සිදුවීමට අවස්ථාවක් ලැබේ.
 (3) ඉක්මනින් ප්‍රහාසයේල්ඡ්‍යය ඇරුමිට අවස්ථාවක් ලැබේ.
 (4) මුල් කාලයේදී ගාකය උසට කැමට ලක්වීමෙන් ආරක්ෂා වීමට අවස්ථාවක් ලැබේ.
 (5) ප්‍රාග්‍ය ජනන රෝගවලින් ආරක්ෂා වීමට ගාකය අවස්ථාවක් ලැබේ.
17. පහත තොරතුරු අධිංශු ලා නිල් පැහැති ලේඛලයක් දිනායකුට හමු විය.
 ප්‍රයෝගන ප්‍රතිගතය $> 85\%$ අනෙකුත් බිජ $< 100/500\text{ g}$
 වල් බිජ $5/500\text{ g}$ තොතමනය $< 13\% (\ell \text{පරීම})$
 වර්ණය/ගන්ධය/පෙනුම හොඳයි කැඩුණු හා යාන්ත්‍රික ව හානි වූ බිජ $100/500\text{ g}$
 වෙටුශේෂියම් පරික්ෂාව 95% අනිකුත් අපද්‍රව්‍ය 2%
- මෙම ලේඛලය හාවිත කරනුයේ,
 (1) F_1 බිජ සඳහා ය. (2) සහතික කළ බිජ සඳහා ය.
 (3) අභිජනන බිජ සඳහා ය. (4) ලියාපදිංචි බිජ සඳහා ය.
 (5) පදනම් බිජ සඳහා ය.
18. උංගික ව වන්ධ්‍ය, දෙමුහුම් මල් ගාකයකින් ප්‍රවේණික ව සම වූ දී, රෝගවලින් තොර වූ දී, පැළ විශාල ගණනක ලබා ගැනීමට එකතුරා වාණිජ මල් වගා ගොවියකුට අවශ්‍ය වී ඇත. මේ සඳහා විභාග් උව්‍ය ප්‍රවාරණ ක්‍රමය විනුයේ,
 (1) ක්ෂේප ප්‍රවාරණය ය. (2) ක්ලෝන ප්‍රවාරණය ය.
 (3) F_1 බිජ මගින් ප්‍රවාරණය කිරීම ය. (4) විසංයෝග බිජ ප්‍රේරණය කිරීම ය.
 (5) කළල රෝපණය මගින් ප්‍රවාරණය කිරීම ය.
- ප්‍රශ්න අංක 19 ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත රුපසටහන යොදාගන්න.
-
- Legend:
 = කහ පැහැති පි බිඡ
 = කොල පැහැති පි බිඡ
19. ඉහත රුපසටහනේ ජනකයන් දෙදෙනා ම සමයේදී යයි උපක්ල්පනය කළ විට, F_1 පරමිපරාවේ ගාක සියල්ල ඔ කහ පැහැති රුපාණුදරු වීමට හේතුව විය හැකියෙක්,
 (1) කහ පැහැති ගොල පැහැතියට ප්‍රමුඛ වීම නිසා ය.
 (2) F_1 ප්‍රවේණිදරු සමයේදී වීම නිසා ය.
 (3) ජනකයන් දෙදෙනාම කහ පැහැති ඇලිල සම්ප්‍රේණය කිරීම නිසා ය.
 (4) ගොල පැහැති විද්‍යාමාන වීම කහ පැහැයෙන් නිශේෂනය කිරීම නිසා ය.
 (5) කහ සහ ගොල පැහැති අතර අන්තා ඇලිල අන්තර්ඩ්‍රියාවක් සිදු වීම නිසා ය.
20. පොලිතින් උමං සඳහා පාර්ශමීමුල (UV) කිරණ ප්‍රියෝධී පොලිතින් යොදා ගැනීමේ ප්‍රධාන අරමුණ විනුයේ,
 (1) පොලිතින් උමගට පාර්ශමීමුල ආලෝකය ඇතුළුවීම වැළැක්වීම ය.
 (2) පොලිතින් උමග තුළ ආලෝක තීව්‍යතාව පාලනය කිරීම ය.
 (3) පොලිතින් උමග තුළ හරිතාගාර ආවරණය වැඩි කිරීම ය.
 (4) ප්‍රහාසායනය අවු කිරීමෙන් පොලිතින්වල එව කාලය දීර්ඝ කිරීම ය.
 (5) කෙටි ආයාම තරුණ ඇතුළුවීම අවහිර කිරීම මගින් පොලිතින් උමග තුළ උෂ්ණත්වය අවු කිරීම ය.
21. කුබා නාගරික ගෙවන්තක් හිමි ප්‍රේලැලයකුට ව්‍යුත්පැලුවීවලින් සහ පසෙන් හටගන්නා රෝග හා පැලිබේධියන්ගෙන් තොර ව පත්‍රමය එළවුල වගා කිරීමට අවශ්‍ය වී ඇත. ඔහුට පත්‍රමය එළවුල වගා කිරීමට ඉතාමත් යෝග්‍ය ක්‍රමය විනුයේ,
 (1) වාගත වගාව ය. (2) ජලගත වගාව ය. (3) එල්ලෙන බදුන් ය.
 (4) වගා මළ ය. (5) සිරස් වගාව ය.

22. ගාක රෝගයක් වර්ධනය වීමට අවශ්‍ය තත්ත්ව වනුයේ,
- (1) ග්‍රාහිය ධාරක ගාකයක්, ද්‍රව්‍යීකික ධාරක ගාකයක් හා ව්‍යාධි ජනකයෙක් ය.
 - (2) ව්‍යාධි ජනකයාගේ ප්‍රවෘත්ති ද්‍රාගයක්, රෝග ව්‍යාකයෙක් හා ග්‍රාහිය ධාරක ගාකයක් ය.
 - (3) ග්‍රාහිය ධාරක ගාකයක්, ව්‍යාධි ජනකයෙක් හා රෝග වර්ධනයට උච්ච පරිසරයක් ය.
 - (4) ග්‍රාහිය ධාරක ගාකයක්, රෝග ව්‍යාකයෙක් හා රෝග වර්ධනයට උච්ච පරිසරයක් ය.
 - (5) රෝග ව්‍යාකයෙක්, ව්‍යාධි ජනකයාගේ ප්‍රවෘත්ති ද්‍රාගයක් හා රෝග වර්ධනයට උච්ච පරිසරයක් ය.

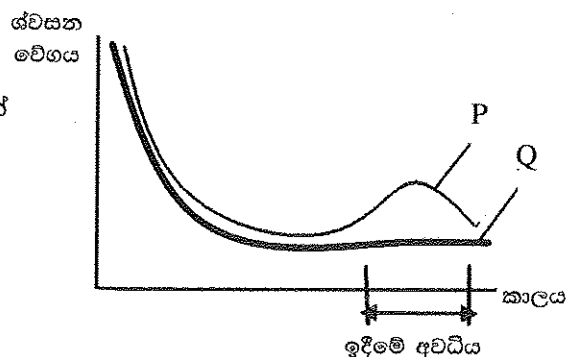
23. 2-4 බිංඩලාරෝපිනොක්සි ඇසිරීක් අම්ලය (2-4D) වර්ග කළ හැක්කේ,
- (1) පනුවලට යොදන, ස්පර්ශ හා වරණිය වල්නායකයක් ලෙස ය.
 - (2) පසට යොදන, දිරිස කාලයක් අවශ්‍ය රූදෙන හා වරණිය වල්නායකයක් ලෙස ය.
 - (3) පනුවලට යොදන, පරිසංකුමණ හා වරණිය වල්නායකයක් ලෙස ය.
 - (4) පසට යොදන, කෙටි කාලයක් අවශ්‍ය රූදෙන හා සියල්ල නසන වල්නායකයක් ලෙස ය.
 - (5) පනුවලට යොදන, පරිසංකුමණ හා සියල්ල නසන වල්නායකයක් ලෙස ය.

24. ඒකාබද්ධ පලිබේධ කළමනාකරණය (IPM) ඉලක්ක කරනුයේ,
- (1) පලිබේධයාගේ ස්වභාවික සංසුරන් වැඩි කිරීමට ය.
 - (2) පලිබේධයාට එරෙහි ව ධාරක ප්‍රතිරෝධීතාව වැඩි කිරීමට ය.
 - (3) ක්ෂේෂුයට පලිබේධයා ඇතුළුවීම වැළැක්වීමට ය.
 - (4) පලිබේධ ගණනය හා නිදායක මට්ටමට පහැලින් තබා ගැනීමට ය.
 - (5) ඉලක්ක පලිබේධයාගේ ද්‍රව්‍යීකික ධාරකයන් විනාශ කිරීමට ය.

25. සුළුකරණ ස්ථාවලියේ දී හරිත පනුමය එළවුලවලට සෝඩියම් මෙටාබයිසල්පයිට් (SMS) ප්‍රතිකාරය කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ,
- (1) වර්ණය රෙක ගැනීම ය. (2) කල් තබා ගත හැකි කාලය වැඩි කිරීම ය.
 - (3) පෝෂක සංරක්ෂණය කිරීම ය. (4) එන්සයිම දුනුරුවීම වැළැක්වීම ය.
 - (5) සෝඩියම් ප්‍රමාණය වැඩි කිරීම ය.

26. පලනුරු පරිණත වී ඇති බව තැනීමට සාමාන්‍යයෙන් යොදා ගන්නා රසායනික සාධක වනුයේ,
- (1) අම්ල ප්‍රමාණය, විශිෂ්ෂි ගුරුත්වය හා වයනය වේ.
 - (2) අම්ල ප්‍රමාණය, මේද ප්‍රමාණය හා විශිෂ්ෂි ගුරුත්වය වේ.
 - (3) pH අගය, මුළු දාව්‍ය සන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය (TSS) හා වයනය වේ.
 - (4) pH අගය, මුළු දාව්‍ය සන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය (TSS) හා මේද ප්‍රමාණය වේ.
 - (5) මුළු දාව්‍ය සන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය (TSS), මේද ප්‍රමාණය හා ඇස්කේබික් අම්ල ප්‍රමාණය වේ.

- විවිධ ආකාරයේ පලනුරු වර්ග ඉදිමේ දී යෝජන වේගය දැක්වෙන පහත දී ඇති ප්‍රස්ථාරය ප්‍රස්ථාරය සැපයීමට යොදාගන්න.



27. P හා Q පලනුරු ආකාරවලට උදාහරණ වනුයේ, පිළිවෙළින්

- (1) සිටුව හා මිදි ය.
- (2) ඇපල් හා කෙසෙල් ය.
- (3) ස්ලේබේර් හා පෝයාරස් ය.
- (4) අඩ හා අන්නාසි ය.
- (5) චෙරි හා මුළුන් පාටි ය.

28. ගොවීපළ සංුන් ඉහළ පාරිසරික උෂ්ණත්වලට දක්වන ප්‍රතිචාර කිහිපයක් පහත දක් වේ.

A - සුළුකාරීත්වය අඩුවන අතර මධ්‍යාත්මකයේ දී සෙවනක් සෞයයි.

B - හති හරිඩි.

C - වැඩිපුර ජලය පානය කරන අතර ආහාර ගැනීම අඩු වේ.

D - දහඩිය දමයි.

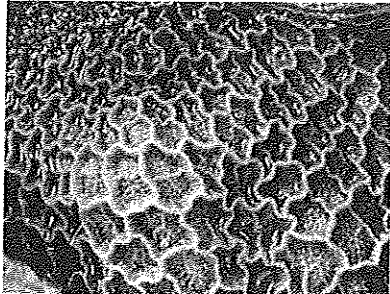
ඉහත ප්‍රතිචාර අනුරෙන්, සන ආස්ථරණ ක්‍රමයට ඇති කරන, බිත්තර දමන කිහිලියන් රුවුවක දැකිය හැක්කේ,

- (1) A සහ B පමණි. (2) A සහ C පමණි. (3) B සහ C පමණි.
- (4) B සහ D පමණි. (5) C සහ D පමණි.

- දෙනකගේ ආභාරමාර්ග පද්ධතියේ කොටසක අභ්‍යන්තර පෙනුම පහත රුපසටහනේ දැක් වේ. ප්‍රශ්න අංක 29 ට පිළිකුරු සැපයීමට මෙම රුපසටහන යොදාගන්න.

29. මෙම රුපසටහනේ දැක්වෙන ආභාර මාර්ග කොටස විය යුත්තේ,

- රුමනයයි.
- බඩානැලීයයි.
- විතංචිකාවයි.
- ග්‍රහණයයි.
- ඡරිරායයි.



30. කුකුල පැටවුන් රක්කවීම පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.

A - බිත්තර දමන ආකාරයේ පැටවු සාමාන්‍යයෙන් සති 4ක් රක්කවන අතර, තොයිලර් ආකාරයේ පැටවු රක්කවන්නේ සති 2ක් පමණි.

B - පැටවු රක්කවීමේ ප්‍රධාන අරමුණ වනුයේ, පාරිසරික උෂ්ණත්වය ඔරෝස්කු නොදෙන බැවින් ඔවුන්ට උණුසුම් ලබා දීම ය.

C - වාණිජ මට්ටමේ දී ස්වභාවික ව පැටවු රක්කවීම නොකිරීමට ප්‍රධාන හේතුව එය ඉහළ මරණ ප්‍රතිගතයක සහිත වීම ය.

D - කානීම ව පැටවු රක්කවීමට සන්සන්දත්තමක ව, ස්වභාවික ව පැටවු රක්කවීම මගින් අඩිනකර තත්ත්වයන්ට වඩාත ඔරෝස්කු දෙන පැටවු ඇති වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| (1) <i>A</i> සහ <i>B</i> පමණි. | (2) <i>B</i> සහ <i>D</i> පමණි. |
| (3) <i>A, B</i> සහ <i>C</i> පමණි. | (4) <i>A, B</i> සහ <i>D</i> පමණි. |
| (5) <i>B, C</i> සහ <i>D</i> පමණි. | |

31. සිය ආරක්ෂිත ගෘහය තුළ එළවුල වගා කරන ගොවියකු, ඔහුගේ නිෂ්පාදනය වැඩි කරන ලදී. මෙහි දී අනිවාර්යයන් ම අඩුවන පිරිවැය කාණ්ඩය වනුයේ,

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| (1) ආන්තික පිරිවැය ය. | (2) සාමාන්‍ය මුළු පිරිවැය ය. |
| (3) සාමාන්‍ය ස්ථාවර පිරිවැය ය. | (4) සාමාන්‍ය විව්ලූ පිරිවැය ය. |
| (5) සමස්ත ස්ථාවර පිරිවැය ය. | |

32. තිරසාර කාමිකරුමයේ පාරිසරික ප්‍රකිලාභයක් වනුයේ,

- ආභාර සුරක්ෂිතතාව සහතික වීම ය.
- පස හා ජලය සංරක්ෂණය වීම ය.
- ආර්ථික ලාභයාධිකාවක් ප්‍රවන්වාගෙන යාමට හැකි වීම ය.
- අනාගත පර්මිපරාවන්ගේ ජ්වන මට්ටම් සහතික වීම ය.
- විදුලිය හාවිතය අඩු කිරීමෙන්, වැඩිපුර පොයිල ඉන්ධන හාවිත කිරීම ය.

33. ගිහුයකුට කුඩාරක නියරක් මත වාඩී වී සිරින ගොවියකු හමු විය. තමන් කුරකුවිල්ලෙන් පිඩා වේදින බවත්, ක්ලාන්ත ගතියක් දැනෙන බවත් ගොවියා විසින් ගිහුයකාට පවසන ලදී. ගොවියාගේ සම වියලි ඇති බවත්, ඇය ගිලි ඇති බවත්, ඔහුගේ භාදු ස්ථානය වැඩි බවත් හා ඔහු වෙශයෙන් ප්‍රස්ථම ගන්නා බවත් ගිහුයකාට නිරික්ෂණය විය. ගිහුයා විසින් වහාම කළ යුත්තේ,

- | | |
|--|----------------------------------|
| (1) ගොවියාට සෙවනක් සැපයීම ය. | (2) ගොවියාට ග්ලුකෝස් ලබා දීම ය. |
| (3) ගොවියා රෝහලක් වෙත රැගෙන යාම ය. | (4) ගොවියාට පානීය ජලය ලබා දීම ය. |
| (5) ගොවියාට පැරැසිටමෝල පෙනි දෙකක් ලබා දීම ය. | |

34. කාලගුණය උණුසුම් වුවහොත්,

- | |
|--|
| <i>A</i> - ජලය උණුසුම් වීමන් සමඟ ප්‍රසාරණය වන බැවින් මුහුදු මට්ටම ඉහළ යයි. |
| <i>B</i> - ජලයියර හා අයිස් තවටු දියවීම නිසා මුහුදු මට්ටම ඉහළ යයි. |
| <i>C</i> - උණුසුම් ජලය දිසුයෙන් වාෂ්ප වන නිසා මුහුදු මට්ටම පහළ යයි. |

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

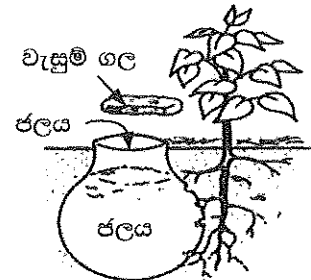
- | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| (1) <i>A</i> පමණි. | (2) <i>B</i> පමණි. | (3) <i>C</i> පමණි. |
| (4) <i>A</i> සහ <i>B</i> පමණි. | (5) <i>A</i> සහ <i>C</i> පමණි. | |

35. පොලොවෙන් ජලය ඉවත්වෙන මාරුග වනුයේ,
- ආසවනය, අපධාවය හා වාශ්පිකරණය වේ.
 - අපධාවය, සනීහවනය හා කාන්දු විම වේ.
 - වාශ්පිකරණය, වර්ෂණය හා අපධාවය වේ.
 - වාශ්පිකරණය, උත්ස්වේදනය හා ආසවනය වේ.
 - කාන්දුවිම, උත්ස්වේදනය හා සනීහවනය වේ.

● කාමිකර්ම උපදේශකවරයකු විසින් වියලි කළාපයේ ගොවියකුට, ඔහු විසින් මැතක දී සංස්ථාපනය කරන ලද අඹ පැළවලට ජලය සැපයීම සඳහා පහත රුපසටහනේ දක්වා ඇති ජලසම්පාදන තුමය යොදා ගැනීමට උපදෙස් දෙන ලදී. ප්‍රශ්න අංක 36 ට පිළිතුරු සැපයීමට මෙම රුපසටහන යොදාගන්න.

36. මෙම ජලසම්පාදන තුමය දී යොදා ගැනීමට වඩාත් සුදුසු හාජනය වනුයේ,

- එම දැමූ පරණ මැටි බදුනකි.
- එම දැමූ අලුත් මැටි බදුනකි.
- එම නොදැමූ හාවින කළ මැටි බදුනකි.
- එම නොදැමූ අලුත් මැටි බදුනකි.
- සිදුරු සහිත ඇලුම්නියම් බදුනකි.



37. මැටි බහිජ තිර්මාණය වේ ඇත්තේ වතුන්තල හා අඡ්ටකල ස්ථ්‍රීකමය ව්‍යුහවලිනි. වතුන්තල හා අඡ්ටකල ස්ථ්‍රර ප්‍රාථමික වයයෙන් සැදී ඇත්තේ, පිළිවෙළින්

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (1) Si හා O සහ Al හා O මගිනි. | (2) Al හා O සහ Si හා O මගිනි. |
| (3) Si හා O සහ Mg හා O මගිනි. | (4) Fe හා O සහ Mg හා O මගිනි. |
| (5) Mg හා O සහ Fe හා O මගිනි. | |

38. ශිෂ්ටයකු එක්තරා පසක් සම්බන්ධ ව පහත දත්ත එකතු කර ගන්නා ලදී.

$$K = 0.32 \text{ meq / 100 g soil} \quad Mg = 0.13 \text{ meq / 100 g soil} \quad Ca = 0.98 \text{ meq / 100 g soil}$$

$$Na = 0.02 \text{ meq / 100 g soil} \quad CEC = 5.00 \text{ meq / 100 g soil}$$

ඉහත පසෙහි හම්ම සංඛ්‍යාපිතය විය යුත්තේ,

- 6.45 %
- 7.25 %
- 14.50 %
- 29.00 %
- 64.50 %

39. අවමය පිළිබඳ ලිංග (Leibig) ගේ නියමය සම්බන්ධ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දක් වේ.

A - ක්ෂේත්‍රයේ වඩාත් ම සිමාකාරී සාධකය මගින් බෝර අස්වැන්න තිරිණය කෙරේ.

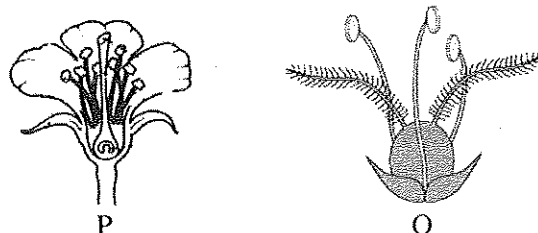
B - අනෙකුත් සියලුම පෝෂක අවකාශ තරමට තිබියදීන්, එක පෝෂකයක් උෂන නම් අස්වැන්න සිමාකාරී වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,

- A නිවැරදි අතර B සාවදා ය.
- A සාවදා අතර B නිවැරදි ය.
- A හා B දෙක ම නිවැරදි අතර A මගින් B තවදුරටත් පැහැදිලි වේ.
- A හා B දෙක ම නිවැරදි අතර B මගින් A තවදුරටත් පැහැදිලි වේ.
- A හා B දෙක ම නිවැරදි නමුත් ප්‍රකාශ දෙක අතර කිසිම සම්බන්ධයක් නැත.

- ප්‍රශ්න අංක 40 ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත රුපසටහන යොදාගන්න.

More Past Papers at
tamilguru.lk



40. ප්‍රශ්න ව්‍යුහය සැලකිල්ලට ගනිමින්, P සහ Q ප්‍රශ්න පරාගනය වනු ඇත්තේ, පිළිවෙළින්

- සුළුයෙන් හා ජලයෙන්.
- කාමින්ගෙන් හා සුළුයෙන්.
- සුළුයෙන් හා කාමින්ගෙන්.
- ජලයෙන් හා කාමින්ගෙන්.
- කාමින්ගෙන් හා ජලයෙන්.

41. දුම්පෝෂණය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.

A - තන්තු වැඩි ආහාර අඛණ්ඩ ව ගැනීමෙන් ක්ෂේර පෝෂක උගනකාවක් ඇතිවිය හැකි ය.

B - තන්තු ප්‍රමාණය වැඩි ආහාරවල වැඩි කැලුරී අගයක් ඇත.

C - ආහාරයේ ඇති තන්තු, ක්ෂේර පෝෂක අවශ්‍යෝගය පාලනය කරයි.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්

- (1) A හා B නිවැරදි ය.
- (2) B හා C නිවැරදි ය.
- (3) A නිවැරදි අතර එය තවදුරටත් B මගින් පැහැදිලි වේ.
- (4) A නිවැරදි අතර එය තවදුරටත් C මගින් පැහැදිලි වේ.
- (5) B නිවැරදි අතර එය තවදුරටත් C මගින් පැහැදිලි වේ.

42. සත්ත්ව ආහාර පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.

A - සහල් නිවුමු යනු ගාකමය ප්‍රෝටීන පරිපූරකයක් වේ.

B - බඩ ඉරිගු හා සේයාබේෂ්වී අන්තරය යනු ගාකමය ගක්ති පරිපූරක වේ.

C - දළ ආහාරවල තන්තු හා මුළු කාබේහයිල්ට වැඩි ප්‍රමාණයක් අඩංගු වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ.

- (1) A පමණි.
- (2) B පමණි.
- (3) C පමණි.
- (4) A සහ B පමණි.
- (5) A සහ C පමණි.

43. එලක්ටරිවල මුළ සන දුව්‍ය ප්‍රමාණයට අඩංගු වනුයේ,

- (1) කිරී මේද හා ලැක්ටෝස් පමණි.
- (2) කිරී මේද හා බහිජ පමණි.
- (3) කිරී මේද හා මේද නොවන සන දුව්‍ය පමණි.
- (4) කිරී මේද, කිරී ප්‍රෝටීන් හා ලැක්ටෝස් පමණි.
- (5) කිරී මේද, කිරී ප්‍රෝටීන් හා කිරී කාබේහයිල්ටිට පමණි.

● ප්‍රශ්න අංක 44 ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත රුපසටහන යොදාගන්න.



44. 'P' හා 'Q' ප්‍රවාරණ ක්‍රම ගොදුන් ම විස්තර කළ හැක්කේ, පිළිවෙළින්

- (1) මුද් මගින් ප්‍රවාරණය හා අතු කැබැලිවෙළින් ප්‍රවාරණය ලෙස ය.
- (2) බාවක මගින් ප්‍රවාරණය හා අතු කැබැලිවෙළින් ප්‍රවාරණය ලෙස ය.
- (3) කාන්තිම ප්‍රවාරණය හා බිම් අතු බැඳීම මගින් ප්‍රවාරණය ලෙස ය.
- (4) රයිසෝම මගින් ප්‍රවාරණය හා ස්වභාවික වර්ධක ප්‍රවාරණය ලෙස ය.
- (5) ස්වභාවික වර්ධක ප්‍රවාරණය හා කාන්තිම වර්ධක ප්‍රවාරණය ලෙස ය.

45. ගොවීපළ සතුන්ගේ බැක්ට්‍රීඩ්‍යා රෝගවලට උදාහරණ වනුයේ,

- (1) කුරුල් උණ, කිරී උණ හා කිහිතුල් උණ ය.
- (2) රෘතිකරී, කොක්සිඩීයොසිස් හා බාසේල්ලෙසිස් ය.
- (3) මැස්ටිටිස්, කුරු හා මුබ රෝගය හා සැල්මොනේල්ලෙසිස් ය.
- (4) ආසාදිත මුළුන්කයිටිස්, ගල්බෝරෝ හා කුකුල් ව්‍යුරිය ය.
- (5) රක්ත්පාත සෞජ්‍යිටිස්, බාසේල්ලෙසිස් හා මැස්ටිටිස් ය.

46. දරුසිය නිෂ්පාදන ප්‍රිත්‍යක අවධි තුන පිළිබඳ ප්‍රකාශ පහත දැක් වේ.

A - පළමුවන නිෂ්පාදන අවධියේ දී ආන්තික නිෂ්පාදනය අඛණ්ඩ ව වැඩි වේ.

B - දෙවන නිෂ්පාදන අවධියේ දී ආන්තික නිෂ්පාදනය හා සාමාන්‍ය නිෂ්පාදනය යන දදක ම අඩු වේ.

C - තුන්වන නිෂ්පාදන අවධියේ දී ආන්තික නිෂ්පාදනය සානු වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

- (1) A පමණි.
- (2) B පමණි.
- (3) C පමණි.
- (4) A සහ B පමණි.
- (5) B සහ C පමණි.

47. අනුම් කාලීනයේ නිමුවුම්වල, නිෂ්පාදනයේ සිදුවන අනජේක්මිත වෙනස්වේම නිසා, රට සාපේක්ෂ ව මිලෙහි වැඩිපුර වෙනස්කම් සිදුවේමේ හැකියාවක් ඇත. මෙය සිදුවන්නේ,
- (1) මිලදීගන්නන්ගේ ආදායමේ වෙනස්වේම නිසා ය.
 - (2) මිලදීගන්නන්ගේ රුචිකන්වයේ වෙනස්වේම නිසා ය.
 - (3) කාලීන නිෂ්පාදන සඳහා නමුෂ ඉල්පුමක් ඇති නිසා ය.
 - (4) කාලීන නිෂ්පාදන සඳහා අනමු ඉල්පුමක් ඇති නිසා ය.
 - (5) කාලීන නිෂ්පාදන සඳහා ඒකීය නමුෂ ඉල්පුමක් ඇති නිසා ය.
48. එක්තර සමරාතීය හාණේධි වෙළඳපොලක මිලදීගන්නන් හා අලෙවිකරන්නන් අති විශාල සංඛ්‍යාවක් සිටිති. මෙම වෙළඳපොල ව්‍යුහය
- (1) පුරුෂ තරගකාරී වෙළඳපොලක් විය හැකි ය. (2) කතිපයාධිකාරයක් විය හැකි ය.
 - (3) තොය වෙළඳපොලක් විය හැකි ය. (4) ඒකාධිකාරයක් විය හැකි ය.
 - (5) ඒකාධිකාරී තරග වෙළඳපොලක් විය හැකි ය.
49. ශ්‍රී ලංකාවේ බඩ ඉරිගු වගාවට මැතක දී පැතිරුන සේනා දළඹුවාගෙන් ඇති වූ බලපැම නිසා,
- (1) බඩ ඉරිගු සැපයුම් වකුයෙහි වෙනසක් සිදු නොවේ ය.
 - (2) බඩ ඉරිගු සැපයුම් වකුය වමට විතැන් විය.
 - (3) බඩ ඉරිගු සැපයුම් වකුය දකුණට විතැන් විය.
 - (4) බඩ ඉරිගු ඉල්පුම් වකුය වමට විතැන් විය.
 - (5) බඩ ඉරිගු ඉල්පුම් වකුය දකුණට විතැන් විය.
50. කාබනික ගෞවිතැන පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.
- A - නිෂ්පාදනයේ රැදෙන අවශ්‍යවලු මට්ටම අඩු විම මගින් මිනිසාට හා සඟුන්ට ඇති සෞඛ්‍යමය අවධානම අඩු වේ.
- B - කාලීන නිෂ්පාදනය උපරිම මට්ටමෙන් පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වන අතර විශාල වගයෙන් ලාභදායී වේ.
- C - කෙටිකාලීන ප්‍රතිලාභ සඳහා ස්වභාවික සම්පත් ප්‍රශ්නය ව යොදා ගැනීම සහතික කරන අතර ඒවා අනාගත පරපුර සඳහා සංරක්ෂණය කිරීමට උපකාරී වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,
- (1) A පමණි.
 - (2) B පමණි.
 - (3) C පමණි.
 - (4) A සහ C පමණි.
 - (5) B සහ C පමණි.

കു കിരണ്ടേര്യ/പുതിയ പാടക്കളിട്ടമ്/New Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහකික එම (ලැකස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළේවිප පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (ශ්‍යාර තරු)ප පරිශ්‍යී, 2019 ඉකළුත් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

| | |
|------------------------------|----|
| ക്ഷേത്ര വിദ്യാർ | II |
| വിവശായ വിനോദസംബന്ധിത വിദ്യാർ | II |
| Agricultural Science | II |

08 S II

2019 08 10 / 1300 - 1610

ஏடு ஏதெடு
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

| | |
|-------------------------|----------------|
| අමතර හිගුවල් කාලය | - මතින්න 10 දි |
| මෙහතික වාසිප්ප තොරුම් | - 10 නිමිත්තකൾ |
| Additional Reading Time | - 10 minutes |

අමතර වියවීම් කාලය දූෂණ පෙළ තිබා දුරක්ෂ යොදා ගැනීමට පිළිඳුර ලිවීමේදී දැඩිවත්වය දෙන ප්‍රාග්
සාම්ප්‍රදායක වර්ගීය ගැනීමට යොදාගැනීම්.

විගාහ අංකය :

ରେଣ୍ଡେମ୍: * ମେମ ପ୍ରତିନିଧି କିମ୍ବା 13 କିମ୍ବା 10 କିମ୍ବା ଏହିବେଳେ କିମ୍ବା

* මෙම පුළු පත්‍රය A සහ B යනුවෙන් කොටස් දෙකකින් සමඟවිත වන අතර කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුනකි.

A කොටස – ව්‍යුහගත රෙඛා (පිටු අංක 2 - 12)

- * ප්‍රශන සිංහලෙහි ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශන පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * ඔබේ පිළිතුරු, ප්‍රශන පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැනෑවල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බව ද දිරික පිළිතුරු බලාපොරොත්තු හෝ වහා බව ද සලකන්න.

B කොටස – රවතා (පිටු අංක 13)

- * ප්‍රශ්න සංඛ්‍යකට පමණක් පිළිබඳ සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසී පාවිච්චි කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට තියෙන්න කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිබඳ පත්‍රයක් වන හෝ A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි ඇමුණා විභාග ගාලාධිපතිට හාර දෙන්න.
- * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටත ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරිග්‍රීකවරුන්ගේ පෙශේෂනය කළහා පමණි.

| (08) ක්‍රම විද්‍යාව - II | | |
|--------------------------|------------|------------|
| කොටස | පුළුල අංකය | ලැබු ලක්ෂණ |
| A | 1 | |
| | 2 | |
| | 3 | |
| | 4 | |
| B | 5 | |
| | 6 | |
| | 7 | |
| | 8 | |
| | 9 | |
| | 10 | |
| | එකතුව | |

ජයග්‍රහණ

| | |
|--------------|--|
| ഉല്ക്കമെന്ന് | |
| അക്കരെൻ്ന് | |

සිංහල දාන

| | |
|---------------------|--|
| උත්තර පතු පරික්ෂක 1 | |
| උත්තර පතු පරික්ෂක 2 | |
| ලකුණු පරික්ෂා කළේ | |
| අධික්ෂණය කළේ | |

A කොටස - මූල්‍යානුකූල රුවනා

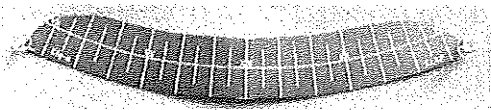
ದියුණු ම ප්‍රාග්නවලට පිළිතුරු මෙම පැවැත් ම සපයන්න.
ක් එක් ප්‍රාග්නය සඳහා නියමිත කොණු ප්‍රමාණය 100 කි.)

೨೭೬

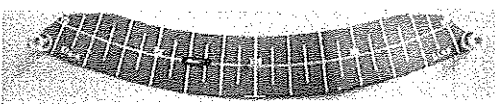
1. (A) කාලීකාර්මික කාලගුණ විද්‍යාව පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දී ඇත. මෙම ප්‍රකාශ සත්‍ය/අසත්‍ය දැයු සඳහන් කරන්න.

| | |
|-------------------------------------|----------|
| ප්‍රකාශය | සතන/අයතන |
| ලබන්නේ ඉකුත් පැය 24 කාලයක් | |
| සඳහා රෝබින්සන්ගේ කෝප්ප | |
| දී. | |
| ය, දිගාව ලෙස සතර ආකාරයකින් වායි. | |
| දී, උණ්ණන්වය උදෑසන හා හවස | |
| 3, බොගවල රෝග හා පළිබේද | |

- (B) හාවිත කරන ලද සූර්යදීප්තමාන කාචිපත් හතරක් පහත රුපසටහනේ දක්වා ඇතු. ප්‍රශ්න අංක (i) සිට (iii) දක්වා පිළිතුරු සැපයීමට මෙම රුපසටහන යොදාගන්න.



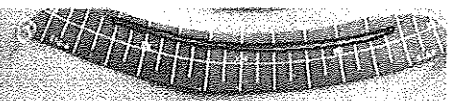
පළමුවන ද්‍රව්‍ය



දෙවන ද්‍රව්‍ය



ବୁନ୍ଦିଲା ଦିଲା



ବିଜ୍ଞାନ ପରିଚୟ

- (i) වැඩි ම සූරයාලෝකයක් තිබී ඇත්තේ කිනම් දිනයේ ද?

.....

- (ii) වැඩියෙන් ම වළාකුලින් බර ව පැවති දිනය කවච ද?

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

- (iii) සුරයාලෝකය කඩින් කඩ ලැබේ ඇත්තේ කිහිම් දිනයේ ද?

• කාලේ දුල දේශීය නිෂ්පාදිතයට කැමිකරම අංශය යටතේ දායක වන උප කාල්ඩ ගතරක් ඇත. ඒවා ප්‍රාග්ධන කාරුණික

- (i)
 - (ii)
 - (iii)
 - (iv)

(D) පස් නිරමාණය වීම හා පිළිසකර වීම සඳහා පාංචු ජනනය ඉතා වැදුගත් ක්‍රියාවලියකි.

(i) පාංචු ජනනයට බලපාන ප්‍රධාන සාධක පූජ නම් කරන්න.

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)

(ii) පාංචු පැකිකඩික "O" මහලේ ප්‍රධාන ලක්ෂණ තුළක් සඳහන් කරන්න.

- (1)
- (2)
- (3)

(iii) ක්‍රේත්‍රා පසක, ප්‍රධාන තෙකමත මට්ටම් තුළ සඳහන් කරන්න.

- (1)
- (2)
- (3)

(iv) පාංචු තෙකමත ප්‍රමාණය මැනීමට සුදුසු ක්‍රමයක් නම් කරන්න.

(E) පහත වචනවලින් සුදුසු වචනය තෝරා පහත ජේදයේ හිස්තැන් පුරවන්න.

වයි, අඩු සහ තොටෙනයි

දෙදාමිබර මාසයේ දී බණ්ඩාරවෙල හා වැලුමඩ ප්‍රදේශවල පවතින අයහපත් කාලගුණය ජේතු කොට ගෙන ප්‍රාදේශීය ව තක්කාලී සැපයුම වී, මිල ව්‍යාම වීම සිදු වේ.
 මෙය තක්කාලී වචන අනෙකුත් ප්‍රදේශවල සැපයුම වීමට අනුබලයක් වේ. මෙම වන්මත් තක්කාලී තක්කාලී ගොවීන්ට රේග කන්නයේ දී වැඩිපුර වගා තිරිමට පෙළඳවීමක් වන්නේ නම්, යහපත් කාලගුණය සමග රේග වසරේ සැපයුම වී, මෙම වසරට සාපේක්ෂව මිල වේ.

(F) නිෂ්පාදන සාධක හතර නම් කර ඒවා මානව හෝ සෞඛික ලේස වර්ගීකරණය කරන්න.

නිෂ්පාදන සාධකය

මානව / සෞඛික දී?

- (i)
- (ii)
- (iii)
- (iv)

೧೫೭

- (G) කාලීකාර්මික නිෂ්පාදනයේ පහත සඳහන් එක් එක් සම්බන්ධතාව නියෝජනය කරන ශ්‍රී තයේ/වතුයේ නම් ලියන්න.

 - (i) යෙදුවුම්-යෙදුවුම් සම්බන්ධතාව
(Factor-Factor relationship)
 - (ii) යෙදුවුම්-නිමැවුම් සම්බන්ධතාව
(Factor-Product relationship)
 - (iii) නිමැවුම්-නිමැවුම් සම්බන්ධතාව
(Product-Product relationship)

100

2. (A) ගොවීපළ සතුන්ගේ වර්ධනයට හා නිෂ්පාදනයට උපකාරී වනු පිණිස විවිධ ආකාරවල ආහාර ඔවුනට දෙනු ලැබේ.

- (i) පහත එක් එක් ආහාර ආකාරයක් සඳහා උදාහරණය බැඳීන් නම් කරන්න.

କୁଳାଳ ପାତ୍ର

ପ୍ରେସରିଟ୍ୟୁ

- (1) වියලු දළ ආහාර
 (2) ගාක සම්බවයක් සහිත පෙශේන් පරිපූරක
 (3) ගක්ති පරිපූරක

- (ii) කිරී ගම ගොවියකු නොවියර් තාන් කුඩා කැබලිවලට කපා සහල් නිවුත් සමග මිශ්‍ර කර වල සයිලෝච්චකට දාමා තද කෙලේ ය. වල භෞදින් ම පිරි ගිය පසු එහි අඩංගු ද්‍රව්‍ය නැවත භෞදින් තද කර සන පොලිතින් ඇතිරිලක් මධින් ආවරණය කරන ලදී. පොලිතින් ඇතිරිල්ලේ කෙළවර පස් ගොදා වසන ලදී.

පහත එක් එක් ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීමට ප්‍රධාන සේවුව සඳහන් කරන්න.

- (1) තුළ කැබලිවලට කුපීම.

.....

- (2) තිබූ සහළ තුළුළු සිමග මග කිංම.

Figure 2. The effect of the number of nodes on the performance of the proposed algorithm.

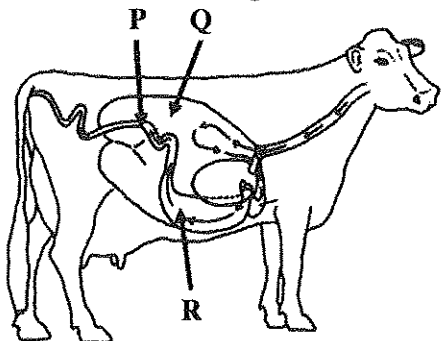
- (3) සයිලෝවේ අඩංගු දැ තද කිරීම.

.....

- (4) අඩංගු ද්‍රව්‍ය පොලිතින් යොදා ගොඳීන් ආචරණය කිරීම.

.....

- (B) දෙනකගේ ආහාර ජීවුතු පද්ධතිය පහත රුපසටහනේ දක්වා ඇත. රුපසටහන් P, Q හා R ලෙස ලේඛාල කර ඇති එක් එක් කොටසේ විශේෂ කාර්යය ලියන්න.

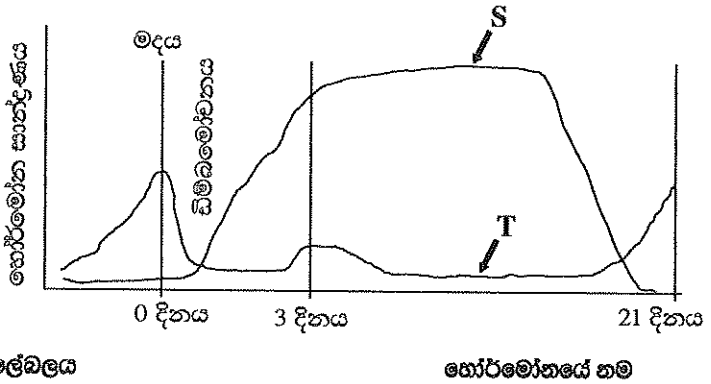


କ୍ଷେତ୍ରିକ

විශේෂ කාර්යක

- (i) P
(ii) Q
(iii) R

- (C) දෙනකගේ මද වතුයේ දී කාලය සමග හෝමෝන් සාන්දුරුය වෙනස් විම් පහත ප්‍රස්ථාරයේ දැක් වේ.
S හා T ලෙස උෂ්ඨ කර ඇති හෝමෝන් දෙක නම් කරන්න.



- (i) S
(ii) T

(D) ගොවිපළ සතුන් වැඩිදියුණු කිරීමේ දී, වර්ණයට සාලේක්ෂ ව දෙමුහුම් අහිරනනයේ වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (i)
(ii)

(E) පැටවු රක්කවනයට, අප්‍රතින් ඇතුළු කරන ලද, දිනක් වයසැනි කුකුල් පැටවුන්ට තීමට දීම සඳහා සකස් කළ ජලයට කුකුල් ගොවියකු විසින් ග්ලුකොස් හා විටමින් B එක් කරන ලදී. පානීය ජලයට මෙම එක් සංසටහයක් එක් කිරීමට ප්‍රධාන හේතුව සඳහන් කරන්න.

- (i) ග්ලුකොස්
.....
(ii) විටමින් B
.....

(F) කුකුල් කළලයේ මනා වර්ධනයට අවශ්‍ය ප්‍රයස්ථ උෂ්ඨන්ත්වය කුමක් ද?

(G) බේගවල මනා වර්ධනයට ගාක පෝෂක අත්‍යවශ්‍ය ය.

- (i) අවශ්‍ය ප්‍රමාණය පදනම් ව වර්ග කරනු ලබන ගාක පෝෂක කාණ්ඩ දෙක නම් කරන්න.
(1)
(2)
- (ii) පෝෂක ගාකවලට අවශ්‍ය ප්‍රමාණය කරගන්නා කුම දෙක නම් කරන්න.
(1)
(2)
- (iii) ගාකවල 'හිතකර පෝෂක' අරථ දක්වන්න.
.....
.....

(C) மஹா பரிமான வாணிகர் தவாந்வில் காக பூலாரண்ய சுட்டை பலக ரேப்பன்ய விழுல் வி யோடு டைன். பலக ரேப்பன் மாதிரியகத் பகுதி உக்கு குவியு உக்கு கிரிமே பூதான அரமூன் சுட்டை கரன்ன.

உக்கு கரன்ன உக்கு குவியு

அரமூன்

- (i) அகாவினிக பேர்மக
.....
- (ii) கைநிக பூதான
.....
- (iii) காவன் குவியு
.....
- (iv) வர்தக காமக
.....
- (v) பேர்ல் குவியு
.....

(D) மனு கேர்க சுங்கரீபநாயக்கு சுட்டை ரேப்பன் குவியு கேஸ நிரீகி கீவிய வித யோடு டைன் மீது வீடுகள் வே.

- (i) ஸ்ரூப்த விதவில் கீவியதால் மீதிமே குமயக்கு சுட்டை கரன்ன.

.....

- (ii) வித ஸ்ரூப்ததால்யேகி பூதான வாசியக்கு ஹு பூதான அவாசியக்கு சுட்டை கரன்ன.

வாசிய :

அவாசிய :

(E) பூர்ணி திரு லாங்கிகயன்றி தல சுமிபந் கலமுனாகரண்ய பிலிப்பி ஒது ஹோட் டென்னுமக்கு நிலை அதர ஷுதை தலய பூநராரேப்பன்ய வீடுகி கிரிமே வீடிக கும ஷுதை கலங்.

- (i) ஷுதை தலய பூநராரேப்பன்ய வீடுகி கிரிமே பூர்ணி திரு லாங்கிகயன்கு ஹுவித கல கும ஷுதை கலைக்கு கரன்ன.

(1)

(2)

- (ii) ஷுதை தலய பூநராரேப்பன்யக்கு பூதான வீடுகள்குமக்கு சுட்டை கரன்ன.

.....

(F) யோவியகு வியலி காலயே கீ டீ டீ குமுகே பகுதி விமேகி மால்திரிஸ் விடு கரன லீ. கேர்கயே பூத்திகரண அவீடேகீ கீ, அசுமாநா தட் வீகி அடிதி விய. வீக்கேன் கீ நீ கிதிப்பகுதி பக்கு மால்திரிஸ் காகவில் பகு கக பூகீ வீ அடிதி விவ யோவியா நிர்க்கீஷன்ய கல அதர க்கீதேயே ஹகிவிர்ஜன் சுர்ப்பிசிசி கா விதனாய வின விவ டென்னுன்.

- (i) மேம தந்திவியத கேக்குவ குமக்கு கு?

.....

- (ii) மேம தந்திவிய நிவீரீ கிரிமே குமயக்கு சுட்டை கரன்ன.

.....

- (iii) ஒகுத தந்திவியந்த ஒரோக்கு கேடு கேர்கயக்கு ஹமி கரன்ன.

.....

(G) ශීඝරයකු මැටිමය ලෝම පසක් පිළිබඳ පහත දත්ත වාර්තා කරගන්නා ලදී.

සංඛාපේන අවස්ථාවේ දී ජලය ප්‍රමාණය = 40 cm/meter

ලබාගත හැකි ජලය ප්‍රමාණය = 13.4 cm/meter

ස්ථීර මැලවීමේ අංකයේ දී ජලය ප්‍රමාණය = 16.7 cm/meter

(i) ක්ෂේත්‍ර ධාරිතාවේ දී පසෙහි ජලය ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

(ii) පසෙහි ගුරුත්වාකර්ෂණ ජලය ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

(iii) මෙම පසෙහි අඩංගු ලබාගත නොහැකි ජලය ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

.....

(H) විවිධ ගොවිපළ පද්ධතිවල බොහෝ ස්වභාවික සම්පත් හා වින කරනු ලැබේ.

(i) කෘෂිකර්මයේ දී යොදා ගැනෙන ප්‍රධාන ස්වභාවික සම්පත් කාණ්ඩ තුනක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(3)

(ii) වර්ෂා ජලයෙන් විගා කරන ගොවිපළ පද්ධතියක විශේෂ උක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(iii) 'පෙළ-ගතික ගොවිතැන' යනු කුමක් ද?

.....

.....

.....

(iv) පෙළ-ගතික ගොවිතැන හා කාබනික ගොවිතැන අතර පවත්නා ප්‍රධාන වෙනස කුමක් ද?

.....

.....

(I) පසු අස්වනු හැකිරීමේ විවිධ අවස්ථාවල දී ආහාරවල පසු අස්වනු හානි සිදු වේ.

(i) ප්‍රවාහනයේ දී පලකුරු හා එළවුවවල පසු අස්වනු හානි අවම කර ගැනීම සඳහා ගත යුතු පූර්වේපියන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

- (ii) ආහාරවල පසු අස්ථිනු හානිවලින් ලැබෙන ප්‍රතිච්ඡාක දෙකක් ලියන්න.
- (1)
- (2)

පො
මිශ්‍ර
මිශ්‍ර
භාෂා මාධ්‍ය ත්‍රේනින්

- (iii) නරක්වන සූළු ආහාර, නරක් තොටන ආහාර බවට පත් කරගන්නා ක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න.
-

- (J) ගොවීඩු, ග්වසන රෝග, ගබ්ද ප්‍රේරිත කන් ඇසීමේ අඩුවීම්, වර්ම රෝග, පිළිකා, රසායනික විෂවීම් සහ තාපය සම්බන්ධිත රෝගවලින් පෙළෙළුනි. ගොවීන් මූලුණපාන පහත සඳහන් එක් එක් සෞඛ්‍ය අවධානමට ජේතුව බැහින් සඳහන් කරන්න.

සෞඛ්‍ය අවදානම

සේතුව

- (i) ග්වසන රෝග
 (ii) ගබ්ද ප්‍රේරිත කන් ඇසීම අඩුවීම
 (iii) වර්ම රෝග
 (iv) පිළිකා

100

4. (A) ජේතුව විවිධත්වය පවත්වා ගැනීම සඳහා ප්‍රවේශක සම්පත් සංරක්ෂණය අක්‍රාවයා වේ.

- (i) ස්ථානීය සංරක්ෂණය හා ස්ථානයෙන් පිටත සංරක්ෂණය අර්ථ දක්වන්න.

ස්ථානීය සංරක්ෂණය (*in-situ conservation*)

.....

.....

.....

ස්ථානයෙන් පිටත සංරක්ෂණය (*ex-situ conservation*)

.....

.....

.....

- (ii) පහත සඳහන් එක එකක් සඳහා යුතු ලොකාලේ දැකිය හැකි උදාහරණය බැහින් දෙන්න.

- (1) ස්ථානීය සංරක්ෂණ ස්ථානයක්:
 (2) ස්ථානයෙන් පිටත සංරක්ෂණ ස්ථානයක්:

- (B) ඉහළ බෝග නිෂ්පාදනයක් උදෙසා පාංශු හා වායව පරිසරය පාලනයට ආරක්ෂිත ව්‍යුහ යොදා ගැනේ.

- (i) සමහර බෝග විශේෂවල එක්තර වර්ධන අවධින්වල තාවකාලික ආරක්ෂිත ව්‍යුහ යොදාගැනීමේ අරමුණ සඳහන් කරන්න.
-

- (ii) උඩිරට ප්‍රදේශයේ පිහිටුවනු ලැබූ ආරක්ෂිත ව්‍යුහ සඳහා හරිකාගාර ආවරණයේ වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.
-

(C) නැවත පූක්ෂම කාමිකරුමයේ දී වට්තනාකම වැඩි බෝග වගා කිරීම සඳහා නිරපාංශ වගා තුමය බහුල ව යොදා ගැනීන්.

(i) ප්‍රධාන නිරපාංශ වගා තුම කාණ්ඩ තුන සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(3)

(ii) නිරපාංශ වගාවේ ප්‍රධාන වාසිය ලියන්න.

.....

(D) පළිබේද කළමනාකරණය හා සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සත්‍ය, අයත් දැයි සඳහන් කරන්න.

ප්‍රකාශය

සත්‍යයි/අයත්යි

(i) කේඩ්ලියොප්ටොරා හා ලෙපිඩොප්ටොරා ගෝනුවල කාමින්, ගබඩා කළ බිජවල ප්‍රධාන පළිබේදයින් වේ.

(ii) පිළිබේද සනන්වය අඩු අවස්ථාවල දී සමුහ උගුල් නැවත වාචකය එලදායි තොටක පාලන උපාය මාරුග මාරුගයකි.

(iii) වගාව පිරිසිදු ව කඩා ගැනීම සහ බෝග මාරුව යනු තෙත්ව විද්‍යාත්මක පළිබේද පාලනයේ උදාහරණ වේ.

(E) පළිබේදනායක පරිහරණයේ දී විශේෂයෙන් සැලකිලිමත් වීම අවශ්‍ය වේ.

(i) පළිබේදනායක ගබඩා කිරීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු වැදගත් ප්‍රේටෝපායන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(ii) පළිබේද යොදන අවස්ථාවේ දී යම් පුද්ගලයෙක් කිදු තොකු දුනු ස්ථානයකම දෙකක් ලියන්න.

(1)

(2)

(iii) ඉතිරි වූ පළිබේදනායක මූල් ආසුරුමේ ම තැබීම වැදගත් වන්නේ මන් ද?

(F) ව්‍යුහාලැටි තියා බොහෝ ගැටුව ඇති වන අතර බෝග ගාක වර්ධනය සීමා වීමට ද ඉඩ තිබේ. එනිසා වල් පාලනය වැදගත් වේ.

(i) ව්‍යුහාලැටියක් යනු කුමත් ද?

.....

(ii) වාසස්ථානය අනුව ව්‍යුහාලැටි ආකාර තුන සඳහන් කර එක් එක් ආකාරයක් සඳහා උදාහරණය බැඳීන් ලියන්න.

ආකාරය

උදාහරණය

(1)

(2)

(3)

(G) ගෝලීය රෝග හානියෙන් 16% රෝග නිසා පිදුවන බව වාර්තා වේ ඇත.

(i) ප්‍රධාන රෝග කාරක ක්ෂේත්‍ර ජ්‍යෙෂ්ඨ තුන ලැයිස්තු ගත කරන්න.

(1)

(2)

(3)

(ii) ගාක රෝග ඇති කරන අත්‍යි සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(H) එළවුල කෙල් ඇයිරීම සඳහා සම්පූර්ණයෙන් ම මුද්‍රා තැබූ පාරාන්ධ ටියුරු හෝ ප්ලාස්ටික් ඇසුරැම් හාවිත කිරීමට නිරදේශීත ය. මෙම නිරදේශයට හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(i)

(ii)

(I) යහපත් සෞඛ්‍යයක් පවත්වා ගැනීම සඳහා මත්‍යාෂ්‍ය ආහාරයක ඇති පෝෂක තොටෙන සංසටක තීරණාත්මක කාර්යහාරයක් ඉටු කරයි. මත්‍යාෂ්‍ය ආහාරයක දක්නට ලැබෙන පෝෂක තොටෙන සංසටක දෙකක් නම් කරන්න.

(i)

(ii)

(J) විවිධාංගිකරණය කළ ආහාරවල බොහෝ වාසි මෙන් ම අවාසි ද ඇත.

(i) විවිධාංගිකරණය කළ ආහාරවල එක් ප්‍රධාන වාසියක් සඳහන් කරන්න.

.....

(ii) විවිධාංගිකරණය කළ ආහාරවල එක් ප්‍රධාන අවාසියක් සඳහන් කරන්න.

.....

(K) ප්‍රශ්න අංක (i) හා (ii) ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත ප්‍රකාශය යොදාගන්න.

“විශේෂයෙන් ම කාලීනාගක ඇතුළු තිසිම පළිබෝධනාගකයක් ප්‍රශ්නිකරණ අවධියේ දී ගාකවලට යෙදීමෙන් වළකින්න. තව ද පළිබෝධනාගක, ලිය පාත තිබෙන වල්පැලැටි ද ඇතුළත් ව මල් පිපෙම්න් පවතින අනෙක් ගාක වෙත සුළුග මින් ගසාගෙන යැම වළක්වන්න.”

(i) මල් පිපෙන අවධියේ දී ගාකවලට පළිබෝධනාගක යෙදිය තොකුණ මන් ද?

.....

(ii) වල්පැලැටි අතුළු ලිය පාත පවතින මල් පිපෙන අවධියේ අනෙක් ගාක වෙත පළිබෝධනාගක සුළුගෙන් ගසාගෙන යාම වැළැක්විය යුත්තේ මන් ද?

.....

* *

100

கல திரட்டுக்கை/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පරු (ලයක් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළවිප් පොතුත් තරාතරප පත්තිර (ශ්‍යර් තු)ප පරිශීලක, 2019 ඉකස්ස් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

| | |
|----------------------|----|
| கலை விடையும் | II |
| விவசாய விஞ்ஞானம் | II |
| Agricultural Science | II |

08 S II

B තොටස - 60

පිටපත් :

- * ප්‍රශ්න සහරකට පමණක් මිලියරු සපයන්න.
 - * අවශ්‍ය තැන්ති දී තම් කරන ලද පැහැදිලි රුපසටහන් දෙන්න.
(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා තියෙමින ලකුණු ප්‍රමාණය 150 කි.)

5. (i) ගෝගවල පසු අස්ථිනු හානිවලට හේතුවන පුරුව අස්ථිනු සාධක විස්තර කරන්න.

(ii) ගාක වර්ධක යාමකවල කාශිකාර්මික හාවිත විස්තර කරන්න.

(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ කාශි-පාරිසරික කලාප හඳුනා ගැනීමේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

6. (i) බෙඟ සුජ්‍යතාව ඉවත්කරන විවිධ ක්‍රම විස්තර කරන්න.

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ කාශිකර්මික අංශය නගාලීම සඳහා රජය විසින් ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග විස්තර කරන්න.

(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ තාණ සංරක්ෂණය කිරීමේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

7. (i) ගෝග වර්ධනයට හා පස තුළ රුය සංසරණයට පාංච දායා සහනවයේ හා සවිවරණවයේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

(ii) දේශගුණික විපර්යාක අඩියෝගවලට මුහුණු දීම සඳහා ආරක්ෂිත වුයුත හාවිත කිරීමේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

(iii) කුකුලන් ඇති කිරීමේ විවිධ ක්‍රමවල වාසි හා අවාසි විස්තර කරන්න.

8. (i) කාශි නිෂ්පාදන සැපයුම කෙරෙහි බලපාන සාධක පැහැදිලි කරන්න.

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ කාශිකාර්මික නිෂ්පාදනයට ආගන්තුක හා ආක්‍රමණයිලි වල්පූලැවිවල බලපෑම විස්තර කරන්න.

(iii) ගෝග වගා ක්ෂේත්‍රවලට කාබනික පොහොර යෙදීමේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

9. (i) රෝග පැනිරීම කෙරෙහි එක් එක් සාධකයේ බලපෑම පැහැදිලි කරමින් රෝග ත්‍රිකෝණය විස්තර කරන්න.

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ බහුල ව යොදා ගන්නා විවිධ තව්‍යන් ක්‍රම විස්තර කරන්න.

(iii) ශ්‍රී ලාංකිය කාශිකර්මාන්තයේ දක්නට ලැබෙන අගය දාම හා සැපයුම් දාම උදාහරණ සහිතව විස්තර කරන්න.

10. (i) ජලසම්පාදනය සඳහා ජල ප්‍රහවයක් තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක පැහැදිලි කරන්න.

(ii) තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතියක් ලෙස 'නීරණාත්මක පාලන ලක්ෂණයේ අවධානම විශ්ලේෂණයෙහි (HACCP)' වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

(iii) ආහාර සුරක්ෂිතතාව පවත්වා ගැනීම සඳහා මිග ගෝග වගාවේ කාර්යභාරු සිංහර කරන්න.

ශ්‍රී ලංකා විසාරු දෙපාර්තමේන්තුව
ඩිලැන්ජේප් පරිශ්‍යාසක් නිශ්චයකාම

අ.පො.ක. (උ.පෙරු) විනාශක / ක.පො.ත. (ඉ.යාර් තු)ස් පරිජීව - 2019

கலி திரைக்கை / புதிய பாடத்திட்டம்

രിങ്കു ഫോറ്മ
പാട റിലൈൻസ്

08

Digitized by srujanika@gmail.com

కుమిల్ ప్రాజెక్ట్

ஒத்துப் பேசி கரிகாரிக்/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்

1 ಕಾರ್ಯ/ಪಕ್ತವಿರಮ್ 1

| ඉග්‍ර අංශය විනා තිළ. | ප්‍රේදුරා අංශය විනා තිළ. | ඉග්‍ර අංශය විනා තිළ. | ඉග්‍ර අංශය විනා තිළ. | ඉග්‍ර අංශය විනා තිළ. | ප්‍රේදුරා අංශය විනා තිළ. | ඉග්‍ර අංශය විනා තිළ. | ප්‍රේදුරා අංශය විනා තිළ. | ඉග්‍ර අංශය විනා තිළ. | ප්‍රේදුරා අංශය විනා තිළ. |
|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 01. | 5 | 11. | 1 | 21. | 2 | 31. | 3 | 41. | 4 |
| 02. | 5 | 12. | 3 | 22. | 3 | 32. | 2 | 42. | 3 |
| 03. | 1 | 13. | 4 | 23. | 3 | 33. | 4 | 43. | 3 |
| 04. | 1 | 14. | 3 | 24. | 4 | 34. | 4 | 44. | 5 |
| 05. | 1 | 15. | 3 | 25. | 1 | 35. | 4 | 45. | 5 |
| 06. | 1 | 16. | 3 | 26. | 4 | 36. | 4 | 46. | 5 |
| 07. | 4 | 17. | 2 | 27. | 4 | 37. | 2 | 47. | 4 |
| 08. | 4 | 18. | 1 | 28. | 3 | 38. | 4 | 48. | 1 |
| 09. | 5 | 19. | 1 | 29. | 3 | 39. | 4 | 49. | 2 |
| 10. | 2 | 20. | 4 | 30. | 4 | 40. | 2 | 50. | 4 |

- © ටියෙන් උපදේශක/ විභින් ආධිකාරීනක තුළ :

விவர பேரவை/ குறையான விடைக்கு 02 முதல் விடைகள்/புள்ளி விதம்
இல்லை/மாநாடுப் புள்ளிகள் $2 \times 50 = 100$

AL/2019/08/S-II(NEW)

- 2 -

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

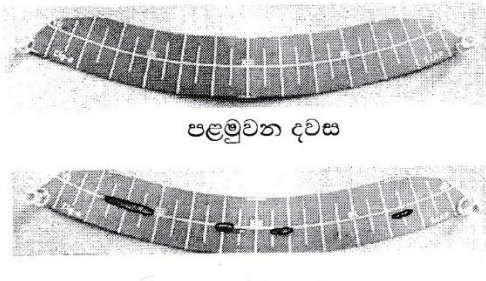
සියලුම ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු මෙම ප්‍රත්‍යාග්‍ය ම සපයන්න.
(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 100 කි.)

ඡාලු
සිරස්
කිහිපැ
නොලියන්

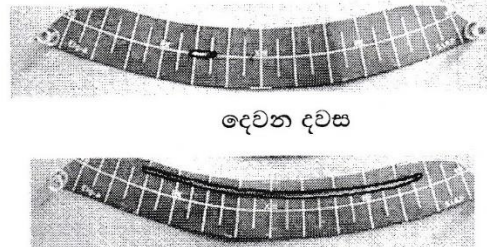
- 1. (A) කාෂිකාර්මික කාලගුණ විද්‍යාව පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දී ඇත. මෙම ප්‍රකාශ සත්‍ය/අසත්‍ය දැයි සඳහන් කරන්න.**

| ප්‍රකාශය | සත්‍ය/අසත්‍ය | සත්‍ය | අසත්‍ය |
|--|--------------|--------|--------|
| (i) වර්ෂාපතනය මැන දක්වනු ලබන්නේ ඉකුත් පැය 24 කාලයක් සඳහා ය. | | (03) | |
| (ii) සුළුගේ වේගය මැනීම සඳහා රෝබින්සන්ගේ කෝප්ප අනිලමානය යොදා ගැනේ. | | (03) | |
| (iii) තීව්‍යාව, ගුණාත්මය, කාලය, දිගාව ලෙස සතර ආකාරයකින් ආලෝකය ගාකවලට බලපායි. | | (03) | |
| (iv) කාලගුණ මධ්‍යස්ථානයක දී, උෂ්ණත්වය උදැසන හා නවස මතිනු ලැබේ. | | අසත්‍ය | (03) |
| (v) ව්‍යාකුෂ්‍ය සහිත කාලගුණය, බේගවල රෝග හා ප්‍රශ්නයේ හානි වැඩි කරයි. | | සත්‍ය | (03) |

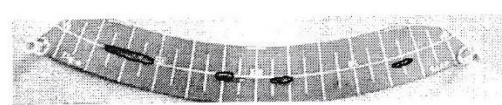
- (B) හාවිත කරන ලද සුරුයදීප්තමාන කාචිපත් හතරක් පහත රුපසටහනේ දක්වා ඇත. ප්‍රශ්න අංක (i) සිට (iii) දක්වා පිළිබුරු සැපයීමට මෙම රුපසටහන යොදාගන්න.**



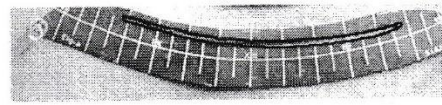
පළමුවන ද්‍රව්‍ය



දෙවන ද්‍රව්‍ය



තුන්වන ද්‍රව්‍ය



හතරවන ද්‍රව්‍ය

- (i) වැඩි ම සුරුයලෝකයක් තිබේ ඇත්තේ කිහිම් දිනයේ ද?**

හතරවන ද්‍රව්‍ය (02)

- (ii) වැඩියෙන් ම ව්‍යාකුෂ්‍ය බර ව පැවති දිනය කවදා ද?**

පළමුවන ද්‍රව්‍ය (02)

- (iii) සුරුයලෝකය කඩින් කඩ ලැබේ ඇත්තේ කිහිම් දිනයේ ද?**

තුන්වන ද්‍රව්‍ය (02)

- (C) ශ්‍රී ලංකාවේ දළ දේශීය නිෂ්පාදිතයට කාෂිකර්ම අංශය යටතේ දායක වන උප කාණ්ඩ හතරක් ඇත. ඒවා ලැයිස්තුගත කරන්න.**

(i) ...බෝග.විගාව..... (03)

(ii) ...සත්ත්ව.පාලනය..... (03)

(iii) ...ධේවර.කා.ජලුජ.සම්පත්..... (03)

(iv) ...වන සම්පත්..... (03)

AL/2012/00/5-11(NEW)

මෙම
තිරයේ
කිහිවක්
නොලියන්

- (D) පස් නිර්මාණය වීම හා පිළිසකර වීම සඳහා පාංශු ජනනය ඉතා වැශෙන් ක්‍රියාවලියකි.

- (i) පාංශු ජනනයට බලපාන ප්‍රධාන සාධක පහ නම් කරන්න.

- (1) මාත්‍රා දුවිස (03)
(2) බු විෂමතාව (03)
(3) දේශගුණය (03)
(4) ජේව ගෝලය (03)
(5) කාලය (03)

- (ii) පාංච පැතිකඩක “0” මහලේ ප්‍රධාන ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.

- (1) කාබනික ද්‍රව්‍ය බහුලව අඩංගුය (03)
 තද පැහැයක් ගනී. (03)

(2)
 කාබනික ද්‍රව්‍ය වියෝජන වෙගය අඩංගුය (03)

(3)

- (iii) ක්ෂේත්‍ර පසක, ප්‍රධාන තෙතමන මට්ටම තුන සඳහන් කරන්න.

- (1) සංඛ්‍යාපන ප්‍රතිග්‍රය (02)
(2) ශේෂ්‍ය ධාරිතාව (02)
(3) ස්ථීර මැලුවීමේ අංකය (02)

- (iv) පාංශු තෙතමන ප්‍රමාණය මැනීමට සූදුසු කුමයක් නම් කරන්න.

භාරමිතික කුමය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කුට්ටි කුමය, කේත්තු ආතතිලාන කුමය (02)

- (E) පහත වචනවලින් සුදුසු වචනය තෝරා පහත ජේදයේ හිස්තැන් පුරවන්න.

වයි, අඩු සහ තොටෙනස්

දෙසුම්බර් මාසයේ දී බණ්ඩාරවල හා වැලිමොඩ් ප්‍රදේශවල පවතින අයහපත් කාලගුණය හේතු කොට ගෙන ප්‍රාදේශීය ව තක්කාලී සැපයුම **අඩු** (02) වේ, මිල වහාම **වැඩි** (02) විම සිදු වේ.

මෙය තක්කාලී වවන අනෙකුත් පුද්ගල සැපයුම **වැඩි (02)** විමට අනුබලයක් වේ. මෙම වත්මන් තත්ත්වය තක්කාලී ගොවීන්ට රේග කන්නයේ දී වැඩිපුර වගා කිරීමට පෙළඳවීමක් වන්නේ නම්, යහපත් කාලගුණය සමඟ රේග වසරේ සැපයුම **වැඩි (02)** වී, මෙම වසරට සාපේක්ෂව මිල **අඩු (02)** වේ.

- (F) නිෂ්පාදන සාධක හතර නම් කර ඒවා මානව හෝ පොතික ලෙස වර්ගීකරණය කරන්න.

| නිෂ්පාදන සාධකය | | මාත්‍රව / හෝමික ද? |
|--------------------------|------|--------------------|
| (i) තුමිය | (02) | ගෙඹුතික (02) |
| (ii) පුලුය | (02) | මාත්‍රව (02) |
| (iii) ප්‍රාග්ධනය | (02) | හෝමික (02) |
| (iv) ව්‍යවසායකත්වය | (02) | මාත්‍රව (02) |

- (G) කාලිකාර්මික නිෂ්පාදනයේ පහත සඳහන් එක් එක් සම්බන්ධතාව නියෝජනය කරන සූත්‍රයේ/ව්‍යුත්‍යේ නම ලියන්න.
- යෙදුවුම්-යෙදුවුම් සම්බන්ධතාව (Factor-Factor relationship)
 - යෙදුවුම්-නිමැවුම් සම්බන්ධතාව (Factor-Product relationship)
 - නිමැවුම්-නිමැවුම් සම්බන්ධතාව (Product-Product relationship)

| | |
|---------------------------------|------|
| සම නිෂ්පාදන ව්‍යුත්‍ය | (03) |
| නිෂ්පාදන සූත්‍රය | (03) |
| නිෂ්පාදන හැකියා ව්‍යුත්‍ය | (03) |

2. (A) ගොවීපළ සතුන්ගේ වර්ධනයට හා නිෂ්පාදනයට උපකාරී වනු පිළිස විවිධ ආකාරවල ආහාර ඔවුනට දෙනු ලැබේ.

(i) පහත එක් එක් ආහාර ආකාරයක් සඳහා උදාහරණය බැඳීන් නම් කරන්න.

ආහාර ආකාරය

උදාහරණය

පිදුරු, හේ, වියලු තාණ (02)

- වියලු දළ ආහාර
- ගාක සම්භවයක් සහිත පෞෂ්වීන් පරිපූරක
- ගක්ති පරිපූරක

තල, පොල්, සේයා පුනක්කු, රතිල ඩිජ (02)

ඩානා (බඩුරිගු, සහල්, සහල් තිව්වු)
අල් වර්ග (02)

(ii) කිරී ගෙ ගොවීයකු නේපියර තාණ කුඩා කැබලිවලට කපා සහල් නිවුතු සමග මිශ්‍ර කර වල සයිලෝච්චලට දමා තද කළේ ය. වල නොදින් ම පිරි ගිය පසු එහි අඩංගු ද්‍රව්‍ය නැවත නොදින් තද කර සන පොලිතින් ඇතිරිල්ලක් මගින් ආවරණය කරන ලදී. පොලිතින් ඇතිරිල්ලේ කෙළවර පස් යොදා වසන ලදී.

පහත එක් එක් ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීමට ප්‍රධාන හේතුව සඳහන් කරන්න.

(1) තාණ කැබලිවලට කැපීම.

සයිලෝච්චල තුළ ඇතිරිම හා තද කිරීම පහසු වීම (03).....

(2) තාණ සහල් නිවුතු සමග මිශ්‍ර කිරීම.

ක්‍රුෂ්‍ර තීවීන්ට අවශ්‍ය ගක්ති ප්‍රහවයක් ලෙස (03).....

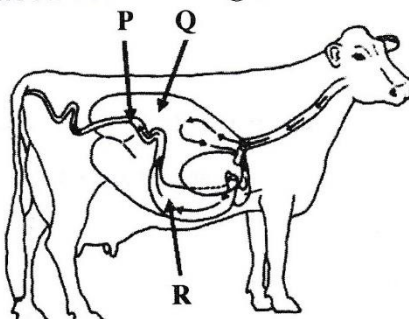
(3) සයිලෝච්චල අඩංගු දු තද කිරීම.

වායුන් ඉවත් කිරීමට (03).....

(4) අඩංගු ද්‍රව්‍ය පොලිතින් යොදා නොදින් ආවරණය කිරීම.

වායු රෝධක කිරීමට (03).....

(B) දෙනාකගේ ආහාර ජීරණ පද්ධතිය පහත රුපසටහනේ දක්වා ඇත. රුපසටහනේ P, Q හා R ලෙස ලේඛාලේ කර ඇති එක් එක් කොටසේ විශේෂ කාර්යය ලියන්න.



කොටස

- P
- Q
- R

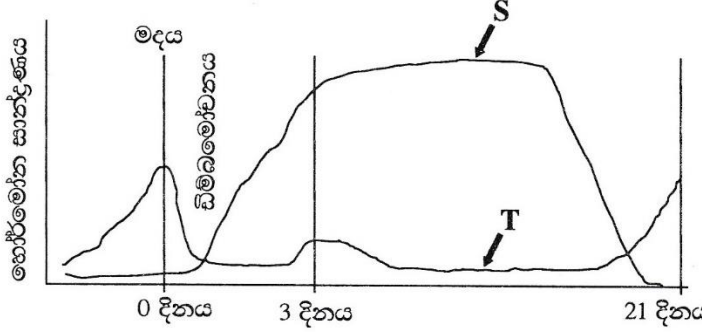
විශේෂ කාර්යය

ජීරණක එල්ල අවශ්‍යාජීරණය (02)

ක්‍රුෂ්‍ර තීවී ජීරණය (02)

රසායනික / එන්සයිලිය ජීරණය (02)

- (C) දෙනකගේ මද වකුයේ දී කාලය සමග හෝරෝන්හා සාන්දුරුය වෙනස් විම් පහත ප්‍රස්ථාරයේ දැක් වේ.
S හා T ලෙස ලේඛ්‍ය කර ඇති හෝරෝන්හා දෙක නම් කරන්න.



ලේඛ්‍ය පිටපත

හෝරෝනයේ නම

- (i) S ප්‍රාජ්‍යාච්චරෝන් (02)
(ii) T රුස්ටුජන් / රුස්ටුජියෝල් (02)

- (D) ගොවිපළ සතුන් වැඩිදියුණු කිරීමේ දී, වර්ණයට සාපේක්ෂ ව දෙමුහුම් අභිජනනයේ වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (i) දෙමුහුම් දිරිය ග්‍රෑබා දීමට, තමන්ට අවශ්‍ය ලක්ෂණ සහිත සතුන් තිපදවා ගැනීමට (02)
(ii) කෙටි කාලාන්තරයක් තුළ තිෂ්පාදනය වැඩි සතුන් ඇතිකර ගැනීමට, නව වර්ග බිජ කරගැනීමට (02)

- (E) පැටවු රක්ෂකවනයට, අපුතින් ඇතුළු කරන ලද, දිනක් වයසැති කුකුල් පැටවුන්ට බීමට දීම සඳහා සකස් කළ ජලයට කුකුල් ගොවියකු විසින් ග්ලුකොස් හා විටමින් B එක් කරන ලදී. පානීය ජලයට මෙම එක් එක් ප්‍රස්ථාරයක් එක් කිරීමට ප්‍රධාන හේතුව සඳහන් කරන්න.

- (i) ග්ලුකොස්
..... සෘණීකුව ගෙක්කිය ග්‍රෑබා ගැනීමට (02)

- (ii) විටමින් B
..... විඩාව / ආතකිය මග හරවා ගැනීමට (02)

- (F) කුකුල් කළලයේ මතා වර්ධනයට අවශ්‍ය ප්‍රශ්නයේ උග්‍රීත්වය කුමක් ද?

.....99-101°F.....(100°F)...../.....37°C - 38°C.....(37.8°C)..... (02)

- (G) බෝගවල මතා වර්ධනයට ගාක පෝෂක අත්‍යාවශ්‍ය ය.

- (i) අවශ්‍ය ප්‍රමාණය පදනම් ව වර්ග කරනු ලබන ගාක පෝෂක කාණ්ඩ දෙක නම් කරන්න.
- (1)ක්‍රියා.මිල.ද්‍රව්‍ය / ක්‍රියා පෝෂක / අංගු.මාත්‍ර.මිල.ද්‍රව්‍ය (02)
(2)මතා.මිල.ද්‍රව්‍ය /...මතා.පෝෂක.../..අධිමත්‍ර.මිල.ද්‍රව්‍ය (02)
- (ii) පෝෂක ගාකවලට අවශ්‍යාත්‍යාත්‍ය කරගන්නා කුම දෙක නම් කරන්න.
- (1)සැකිය.අවශ්‍යාත්‍යාත්‍ය (02)
(2)අත්‍යාත්‍යාත්‍ය අවශ්‍යාත්‍යාත්‍ය (02)
- (iii) ගාකවල 'හිතකර පෝෂක' අර්ථ දක්වන්න.
-ගාකයට.අත්‍යාත්‍යාත්‍ය.නෙළුවන.නමුත්.අඩු.සාන්දුරුණයක්.සැසැපුව.ද.ගාකයේ.....
වර්ධනය උග්‍රීත්වය කරන්නා වූ.මිල.ද්‍රව්‍ය (04)

ඉගිරේ
කීමියා
තොරතුරු

(iv) හිතකර පෝෂක සඳහා උදාහරණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) Co (කොබෝල්ට්) Si (සිලිකන්) , I (අයඩින්) (03)

(2) Na (සේඩියම්) , V (වැනේඩියම්) , Al (ඇලුමිනියම්), Se (සෙලිනියම්) (03)

(v) පසෙන් ගාක පෝෂක ඉවත් වන ආකාර හතර සඳහන් කරන්න.

(1) බෝග මගින් අවශ්‍යාත්‍යය , පාංශු බාදනය මගින් (03)

(2) ක්ෂේරණය මගින් ඉවත් වීම , පෝෂක හොඨ රසායනික කිරීම (03)

(3) වාශ්පිකරණය වීම, වල්පැලැටි හා ක්ෂේර ජීවින් අවශ්‍යාත්‍යය කිරීම (03)

(4) නිරව්‍යු බැක්ටීරියා ක්‍රියාකාරීත්වය (03)

(H) බෝග වර්ධනය සඳහා සුදුසු පාංශු පරිසරයක් ඇති කිරීමට බිම සැකසීම උපකාරී වේ. බිම සැකසීමෙන් පසු පසෙන් ඇති වන හොඨික වෙනස්වීම් හතරක් සඳහන් කරන්න.

(i) අහැසුළු රූ බව වැඩි වීම (03)

(ii) දෙගෙය සහනත්වය අඩුවීම (03)

(iii) පාංශු සවිච්‍රිතතාව වැඩිවීම (03)

(iv) පාංශු වාතනය වැඩිදියුණු වීම, පාංශු ජීවී ගහනය වැඩිවීම (03)

(I) ගොවියකුට පහතරට තෙන් කළාපයේ පිහිටි ඔහුගේ තුම්පියෙහි මිරිස් වගාවක් කිරීමට අවශ්‍ය විය. පළමුව බිජ තවානක සිටුවා පසුව ක්ෂේත්‍රයේ නැවත සිටුවන ලෙස ඔහුට උපදෙස් ලැබේණ.

(i) බිජ, පළමුව තවානක සිටුවීමට ඔහුට උපදෙස් දීමට හේතුව කුමක් ද?
බිජ කුඩා නිසා පස සියුම්ව සැකසීම අවශ්‍ය බැවින් (03)

(ii) ඔහුට වඩාත් සුදුසු තවාන් ආකාරය කුමක් ද?
දිස් තවාන් (03)

(J) ඉහළ බෝග අස්ථිනු ලබා ගැනීම සඳහා ප්‍රහාසංස්ලේෂණ ක්‍රියාවලිය වඩාත් කාර්යක්ෂම කිරීම අවශ්‍ය ය.

(i) පළතුරු බෝගවල ප්‍රහාසංස්ලේෂණය වැඩි කිරීමට යොදා ගන්නා ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් ලැයිස්තුත කරන්න.

(1) සෙවණ ලැබෙන අතු කජ්පාසු කිරීම , නිවැරදි පෝෂක ලබා දීම (03)

(2) අතුවල බර එල්ලා ඇත් කිරීම , ගාක අතර නියමිත පරතර පවත්වා ගැනීම, (03)

(ii) ප්‍රහාසංස්ලේෂණ වෙශයට බලපෑ හැකි සාධක හතරක් නම් කරන්න.

(1) ආලෝක තීව්‍යතාවය (02)

(2) කාබන්චියෝක්සයිඩ් සාන්දුණය (02)

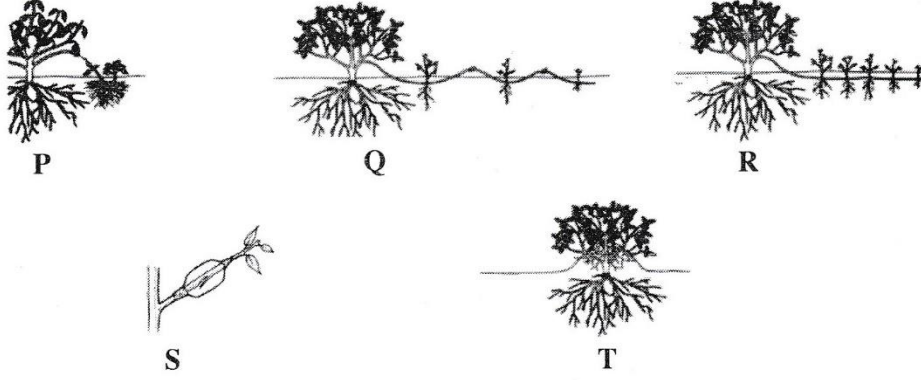
(3) උජ්ජ්‍යත්වය (02)

(4) ආලෝකයේ ගුණාත්මය (රතු හා නිල් ආලෝකය) (02)

(5) ජලය , මද සුළුග (02)

אָמֵן וְאַתָּה תִּשְׁמַע

3. (A) අනු කැබේලිවලින් පහසුවෙන් මුල් අද්දවා ගත තොහැකි සමහර ගාක සඳහා අනු බැඳීම සාර්ථක ප්‍රවාරණ ක්‍රමයකි. පහත රුපසටහනේ විවිධ අනු බැඳීම් ක්‍රම දැක් වේ. ප්‍රශ්න අංක (i) සිට (v) දක්වා පිළිතුරු සැපයීමට මෙම රුපසටහන යොදාගන්න.



මෙම
තීරයේ
කිඩිවක්
නොලියත්ත

අදාළ රේඛා විතුයේ අකුර මගින් හිස්තැන් පුරවන්න.

ଅନ୍ତର୍ଜାଲ ପ୍ରକାଶନ

- (i) වායව අතු බැඳීම
 - (ii) අගල් අතු බැඳීම
 - (iii) ගොඩැලි අතු බැඳීම
 - (iv) සර්ප අතු බැඳීම
 - (v) සරල බිම අතු බැඳීම

අදාළ විතුයේ අකුර

- S (02)
 R (02)
 T (02)
 Q (02)
 P (02)

(B) ගේනි තුනක වෙන වෙන ම ගබඩා කර ඇති විෂ තොගයක විෂ ප්‍රමෝජන ප්‍රතික්‍රියා මැදීමට අභ්‍යන්තර අවශ්‍ය විය. ඔහු එක් එක් ගේනියකින් නියයැදි 2-3 ප්‍රමාණයන් අනුමත ලෙස ගෙන, බදුනකට දමා මිශ්‍ර කර එයින් උප නියයැදි තුනක් ගන්නා ලදී. ඉන්පසු එක් එක් උප නියයැදියෙන් විෂ 100 බැඳීන් ගෙන බදුනක් තුළ බහාලු රීපු කඩ්ඩායි මත වෙන වෙන ම තබා, එම රීපු කඩ්ඩායි ජලයෙන් සංඛ්‍යාත් කරන ලදී.

- (i) ඔහු එක් එක් ගෝනියෙන් අහමු නියදී 2-3 ප්‍රමාණයක් ගනු ලැබූයේ මත් ද?
ගෝනිය තුළ අඩංගු බිජ තොගය නිවැරදිව නියෝජනය කිරීමට (03)

(ii) ඔහු ලබාගත් සියලු ම අහමු නියදී බදුනක් තුළ මිශ්‍ර කළේ මත් ද?
ගෝනි තුනෙන්ම බිජ තොගය නියෝජනය කිරීම (සංමිත්‍රූහා නියදී ලබා ගැනීමට) (03)

(iii) ඔහු මිශ්‍ර කළ බිජවලින් උප නියදී තුනක් ගන්නේ මත් ද?
ප්‍රතිච්‍රිත කිරීම (03)

(iv) අවසානයේ දී ඔහු උප නියදී තුනෙන් පහත අත්ත වාර්තා කරගන්නා ලදී.

ପ୍ରକାଶିତ ଦିନେ

ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତାଙ୍କ ଓ ବିଶ୍ୱ ଜାଗବିଜ୍ଞାନ

| | |
|---|----|
| 1 | 85 |
| 2 | 92 |
| 3 | 87 |

විෂ ගොඩලේ සරුග්හනු පතිගතය ගණනය කරන්න.

$$\frac{85+92+87}{300} \times 100 = 88\% \quad \text{(04)}$$

අංශ/ජාල/සං/ඉ-ඩෑස්‌ට්‍රු

- 8 -

මි. ලංකා විභාග
උප්‍යන්ත්‍රණ
භාෂා නිර්මාණ

(C) මහා පරිමාණ වාණිජ තවාන්වල ගාක ප්‍රවාරණය සඳහා පටක රෝපණය බහුල ව යොදා ගැනේ. පටක රෝපණ මාධ්‍යයකට පහත එක් එක් ද්‍රව්‍ය එක් කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණ සඳහන් කරන්න.

එක් කරනු ලබන ද්‍රව්‍යය
ආරම්භ

- | | |
|----------------------|---|
| (i) අකාබනික පෝෂක | අධි මාත්‍ර. හා අංශ මාත්‍ර. මූල ද්‍රව්‍ය සැපයීම (02) |
| (ii) ගක්ති ප්‍රහවය | පටකයේ වර්ධනයට අවශ්‍ය ගක්තිය සැපයීම (02) |
| (iii) කාබන් ද්‍රව්‍ය | ගක්ති ප්‍රහවයක් ලෙස (02) |
| (iv) වර්ධක යාමක | සෙල විභාගනය හා විශේදනය උත්තේෂනය කිරීම (02) |
| (v) ජේල් ද්‍රව්‍ය | මාධ්‍ය සැකිරණය (02) |

(D) මහා බෝග සංස්ථාපනයක් සඳහා රෝපණ ද්‍රව්‍ය ලෙස නිරෝගී ජ්‍රව්‍ය බෝග ගැනීම වැදගත් වේ.

- | | |
|---|--|
| (i) සුජ්‍යතා බෝගවල ජ්‍රව්‍යතාව මැනීමේ ක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න. | ඔබටු සේස් ලියම් පරීක්ෂාව .., CO_2 පරීක්ෂාව (02) |
| (ii) බිජ සුජ්‍යතාවයෙහි ප්‍රධාන වාසියක් හා ප්‍රධාන අවාසියක් සඳහන් කරන්න. | වාසිය : කාල තරණය කිරීමේ හැකියාව, අධික වර්ෂා කාලයේ දී මෙරු එල තුළ බිජ පුරෝහිතය වැළැක්වීම (02) |
| | අවාසිය : ඒකාකාරී වගාචක් නොලැබීම .., වගා පාල්ච ආශි වීම (02) |

(E) පැරණි ශ්‍රී ලාංකිකයන්ට ජල සම්පන් කළමනාකරණය පිළිබඳ ඉතා භෞද දැනුමක් තිබූ අතර භුගත ජලය පුරාරෝපණය වැඩි කිරීමට විවිධ ක්‍රම හාවිත කළහ.

- | | |
|---|---|
| (i) භුගත ජලය පුරාරෝපණය වැඩි කිරීමට පැරණි ශ්‍රී ලාංකිකයන් හාවිත කළ ක්‍රම දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න. | (1) වැව් කාඩුල්ල ආරක්ෂා කිරීම , බැඩුම් සහිත ඉඩම්වල වගා නොකිරීම (02) |
| | (2) එල්ලංගා පද්ධතිය , ජල පෝෂිත ප්‍රදේශ සංරක්ෂණය (02) |
| (ii) භුගත ජලය පුරාරෝපණයේ ප්‍රධාන වැදගත්කමක් සඳහන් කරන්න. | (02) |

(F) ගොවියකු වියලි කාලයේ දී ඔහුගේ පහත බිමෙහි මාලම්බිස් වගා කරන ලදී. බෝගයේ පුෂ්පිකරණ අවධියේදී, අසාමාන්‍ය තද වැසි ඇති විය. වැස්සෙන් දින තිහිපයකට පසු මාලම්බිස් ගාකවල පතු කහ පැහැ වී ඇති බව ගොවියා තිරික්ෂණය කළ අතර ක්ෂේත්‍රයේ හසිඹුවන් සළ්පයිඩ් ගද වහනය වන බව දැනුණි.

- | | |
|---|---|
| (i) මෙම තත්ත්වයට හේතුව ක්‍රමක් ද? | දුර්වල ජලවහනය (02) |
| (ii) මෙම තත්ත්වය නිවැරදි කිරීමට ක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න. | කාණු කැපීම , වාෂ්පිකරණ උත්ස්වේදනය වැඩි බෝග විශ්‍ය කිරීම, පොම්ප කිරීම (02) |
| (iii) ඉහත තත්ත්වයන්ට ඔරොත්තු දෙන බෝගයක් නම් කරන්න. | වී, කොහිල , කංකු (02) |

(G) ශිෂ්‍යයකු මැටිමය ලෝම පසක් පිළිබඳ පහත දත්ත වාර්තා කරගන්නා ලදී.

සංඛ්‍යාත්ත අවස්ථාවේ දී ජලය ප්‍රමාණය = 40 cm/meter

ලබාගත හැකි ජලය ප්‍රමාණය = 13.4 cm/meter

ස්ථීර මැල්වීමේ අංකයේ දී ජලය ප්‍රමාණය = 16.7 cm/meter

(i) ක්‍රේත්තු ධාරිතාවේ දී පසෙහි ජලය ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.

..... 13.4 = ක්‍රේත්තු ධාරිතාව - 16.7

..... 16.7 + 13.4 = 30.1 cm/meter

(04)

(ii) පසෙහි ගුරුත්වාකර්ෂණ ජලය ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.

40 - 30.1

..... 9.9 cm/meter

(04)

(iii) මෙම පසෙහි අඩංගු ලබාගත නොහැකි ජලය ප්‍රමාණය කොපමත ද?

..... 16.7 cm/meter

(03)

(H) විවිධ ගොවිපළ පද්ධතිවල බොහෝ ස්වභාවික සම්පත් හා විශාල කරනු ලැබේ.

(i) කාමිකර්මයේ දී යොදා ගැනෙන ප්‍රධාන ස්වභාවික සම්පත් කාණ්ඩ තුනක් නම් කරන්න.

පස

(02)

(1) ජලය

(02)

(2) ජෙව විවිධත්වය

(02)

(3)

(ii) වර්ණා ජලයෙන් වගා කරන ගොවිපළ පද්ධතියක විශේෂ ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) අවම බීම සැකසීම, මිශ්‍ර බේරු වගාව

(02)

(2) වර්ණාව සමග කන්න අනුව වගා කිරීම

(02)

(iii) 'ජෙව-ගතික ගොවිතැන' යනු කුමක් ද?

පැරීවියට බලපාන විශ්ව ගක්තින් / ග්‍රහයින්ගේ බලපෑම් ගාක වර්ධනයට බලපාන

අංකාරය පිළිබඳ සැලකිලිමත් වී බේරු වගා කිරීම

..... නැකැත් ගාස්තුය අනුව බේරු වගා කිරීම

(04)

(iv) ජෙව-ගතික ගොවිතැන හා කාබනික ගොවිතැන අතර පවත්නා ප්‍රධාන වෙනස කුමක් ද?

..... ජෙව ගතික ගොවිතැනේ දී විශ්ව ගක්තිය පිළිබඳ විශ්වාසය තබන අතර

කාබනික ගොවිතැනේදී එස් නොවේ.

(02)

(I) පසු අස්වනු හැසිරවීමේ විවිධ අවස්ථාවල දී ආභාරවල පසු අස්වනු හානි සිදු වේ.

(i) ප්‍රවාහනයේ දී පලනුරු හා එළවුවෙන් පසු අස්වනු හානි අවම කර ගැනීම සඳහා ගත යුතු ප්‍රාග්ධනයෙන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) සුම්ට මැනවීන් වාතාගුරු ලැබෙන සේ ලී හෝ ප්ලාස්ටික් පෙට්ටිවල අසුරා ප්‍රවාහනය (02)

(2) රාජ්‍ය පරිහරණයෙන් වැළැකීම, සේවකයින්ට අසුරාම මත වාචිටි යාමට ඉඩ නොදීම (02)

(2) උදෑසන හෝ රාත්‍රියට ප්‍රවාහනය

..... ඉදුණු හා අමු පලනුරු ශේෂීගත කර ප්‍රවාහනය / උණ්ණත්වය හා අරුදුකාවය

..... පාලනය කරන ලද තත්ත්ව යටතේ ප්‍රවාහනය / ප්‍රවාහනයේ දී හොඳ මාරුග

..... තත්ත්ව යටතේ ප්‍රවාහනය හා වාහනයේ රෝදවල තුළු අඩු කිරීම තුළින් ගැස්සීම වැළැක්වීම

AL/2019/08/S-II(NEW)

- 10 -

| | |
|--|--|
| <p>(ii) ආහාරවල පසු අස්වනු හානිවලින් ලැබෙන ප්‍රතිච්චිත දෙකක් ලියන්න.</p> <p>(1) ආර්ථිකව. පාඨු. කිඳු. වේ. නීව. කාලය. අඩු. වේ..... (02)</p> <p>(2) ආහාර අපනේ යාම (02)</p> <p>(iii) නරක්වන සූජ ආහාර, නරක් නොවන ආහාර බවට පත් කරන්නා ක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න.</p> <p>ආහාර පරිරක්ෂණ ක්‍රම (වියලිම, පැසැවීම, ලුනු දැමීම, දුම ගැස්ස්වීම) (02)</p> <p>(J) ගොවේපු, ග්වසන රෝග, ගබා ප්‍රේරිත කන් ඇසීමේ අඩුවීම්, වර්ම රෝග, පිළිකා, රසායනික විෂවීම සහ තාපය සම්බන්ධිත රෝගවලින් පෙළෙති. ගොවේන් මුහුණපාන පහත සඳහන් එක් එක් සෞඛ්‍ය අවදානමට ජීව්‍ය බැඳීන් සඳහන් කරන්න.</p> <p style="text-align: center;">සෞඛ්‍ය අවදානම</p> <p>(i) ග්වසන රෝග</p> <p>(ii) ගබා ප්‍රේරිත කන් ඇසීම අඩුවීම</p> <p>(iii) වර්ම රෝග</p> <p>(iv) පිළිකා</p> | ඡෙවුම මිරුව කිහිපය භාෂාපිශ්චාන් |
|--|--|

100

4. (A) පෙළව විවිධත්වය පවත්වා ගැනීම සඳහා ප්‍රාග්ධනක සම්පන් සංරක්ෂණය අන්තරාවය වේ.

(i) ස්ථානීය සංරක්ෂණය හා ස්ථානයෙන් පිටත සංරක්ෂණය අර්ථ දක්වන්න.

ස්ථානීය සංරක්ෂණය (*in-situ conservation*)

..... ජීවීන් සිටින ස්වාභාවික වාසස්ථානය තුළම ඔවුන් සංරක්ෂණය

කිරීම (04)

ස්ථානයෙන් පිටත සංරක්ෂණය (*ex-situ conservation*)

..... ජීවීන්ගේ ස්වාභාවික වාසස්ථානයෙන් පරිඛාහිර වූ ස්ථානයක දී සංරක්ෂණය

කිරීම (04)

(ii) පහත සඳහන් එක එකක් සඳහා ගි ලංකාවේ දැකිය හැකි උදාහරණය බැඳීන් දෙන්න.

..... ජාතික වන උද්‍යාන, සිංහරාජ වනාන්තරය, අහය භුම්, (03)

(1) ස්ථානීය සංරක්ෂණ ස්ථානයක් : ..ස්වාභාවික රැක්ෂිත වනාන්තරය

(2) ස්ථානයෙන් පිටත සංරක්ෂණ ස්ථානයක් : සන්න්ත්ව. උද්‍යානය. උද්නිද. උද්‍යාන,

..... වනවලා උයන්, ජාන බැංකු, බේජ බැංකු (03)

(B) ඉහළ බෝග නිෂ්පාදනයක් උදෙසා පාංණ හා වායව පරිසරය පාලනයට ආරක්ෂිත ව්‍යුහ යොදාගැනීමේ

(i) සමහර බෝග විශේෂවල එක්තරා වර්ධන අවධීන්වල තාවකාලික ආරක්ෂිත ව්‍යුහ යොදාගැනීමේ අරමුණ සඳහන් කරන්න.

බෝගවල විශේෂ සංවේදී අවධීවල අභිතකර පරිසර තත්ත්ව විළින් ආරක්ෂා කර ගැනීම (03)

(ii) උඩරට ප්‍රදේශයේ පිහිටුවනු ලැබූ ආරක්ෂිත ව්‍යුහ සඳහා හරිනාගාර ආවරණයේ වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.

..... වැඩි උෂ්ණත්වයක් නැවත්තු කිරීම (03)

| | |
|--|--|
| <p>(C) නවීන සූක්ෂම කෘෂිකර්මයේ දී වට්තනාකම වැඩි බෝග වගා කිරීම සඳහා නිර්පාංශ වගා ක්‍රමය බහුල ව යොදා ගැනීම.</p> <p>(i) ප්‍රධාන නිර්පාංශ වගා ක්‍රම කාණ්ඩ තුන සඳහන් කරන්න.</p> <p>(1) සංණ මාධ්‍ය වගාව (02)</p> <p>(2) වායන වගාව (02)</p> <p>(3) ජල රෝපිත / රෝපිත දාවණ තුළ වගාව / ජලගත වගාව (02)</p> <p>(ii) නිර්පාංශ වගාවේ ප්‍රධාන වායිය ලියන්න.</p> <p>පසේ ඇතිවන සීමාකාරී තත්ත්ව මග හැර බෝග වගාකළ හැකිවේම (පාංච ජනන රෝග, ලුවණතාවය, ආම්ලිකතාවය, පෝෂක හිගලව) (03)</p> | <p>රහස්‍ය උපෙක්ෂණයකි</p> |
| <p>(D) පළිබේද කළමනාකරණය හා සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සත්‍ය, අයත්ත දැයු සඳහන් කරන්න.</p> <p style="text-align: center;">ජ්‍යායා</p> | <p>සත්‍යයි/අයත්තයි</p> |
| <p>(i) කොළඹයාපේටෙරා හා ලෙපිබාපේටෙරා ගෝනුවල ක්‍රීඩා ගබඩා කළ බිජුවල ප්‍රධාන පළිබේදයින් වේ.</p> | <p>සත්‍යයි (02)</p> |
| <p>(ii) පිළිබේද සනන්ත්වය අඩු අවස්ථාවල දී සමුහ උගුල් හාවිතය එලදායි නොවන පාලන උපාය මාර්ගයකි.</p> | <p>සත්‍යයි (02)</p> |
| <p>(iii) වගාව පිරිසිදු ව තබා ගැනීම සහ බෝග මාරුව යනු ජෙවත විද්‍යාත්මක පළිබේද පාලනයේ උදාහරණ වේ.</p> | <p>අයත්තයි (02)</p> |
| <p>(E) පළිබේදනාගක පරිභරණයේ දී විශේෂයෙන් සැලකිලිමත් වීම අවශ්‍ය වේ.</p> <p>(i) පළිබේදනාගක ගබඩා කිරීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු වැදගත් පුරුවෝපායන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.</p> <p>(1) ලේඛලය සමග ගබඩා කිරීම, ආහාර ද්‍රව්‍යවලින් දුරස්ථව ගබඩා කිරීම (03).</p> <p>(2) පහසුවෙන් ගත නොහැකි පරිදි ඉඩියතුරු දමා වසා දැමීම (03).</p> | |
| <p>(ii) පළිබේද යොදන අවස්ථාවේ දී යම් පුද්ගලයෙක් සිදු නොකළ යුතු ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් ලියන්න.</p> <p>(1) ආහාර ගැනීමෙන් වැළැකීම (03)</p> <p>(2) පළිබේදනාගක යෙදීමේ දී ඒ පිළිබඳ අවධානය බිඳීයන ක්‍රියා නොකිරීම (03).</p> | |
| <p>(iii) ඉතිරි වූ පළිබේදනාගක මුල් ඇපුරුමේ ම තැබීම වැදගත් වන්නේ මන් ද?</p> <p style="text-align: center;">ලේඛලය ඇති නිසා පසුව හැඳුනා ගැනීමට</p> | <p>(03)</p> |
| <p>(F) වල්පැලැටි නිසා බොහෝ ගැටුව ඇති වන අතර බෝග ගාක වර්ධනය සීමා වීමට ද ඉඩ තිබේ. එනිසා වල් පාලනය වැදගත් වේ.</p> <p>(i) වල්පැලැටියක් යනු ක්‍රමක් ද?</p> <p>..... ගාක, පෝෂක, ජලය, ඉඩක්, භාවා, ආලෝකය, සඳහා, බෝග, සමග, කරග, කරමින්.. අනවශ්‍ය ස්ථානයක වැඩිනා පැලැටියකි. (04)</p> | |
| <p>(ii) වාසස්ථානය අනුව වල්පැලැටි ආකාර තුන සඳහන් කර එක් එක් ආකාරයක් සඳහා උදාහරණය බැඳීන් ලියන්න.</p> <p style="text-align: center;">ආකාරය</p> | <p>උදාහරණය</p> |
| <p>(1) ගොඩ වල් පැලැටි (02)</p> | <p>මොනරකුඩුම්බිය, පුළුංතලා (02)</p> |
| <p>(2) මධ්‍යවල් පැලැටි (02)</p> | <p>මාරුක්, ගොපිරි, බැපිරි, තුනැස්ස, කොක්මොට (02)</p> |
| <p>(3) ජලජ වල් පැලැටි (02)</p> | <p>හැඩුඩිල්ලය, වැලිස්ංඩ්රියා, සැල්වීනියා, ජපන්ජර, දියගොවා, (02)</p> |

AL/2019/08/S-II(NEW)

- 14 -

(G) ගෝලීය බෝග හානියෙන් 16% රෝග නිසා සිදුවන බව වාර්තා වී ඇත.

ජ්‍යෙෂ්ඨ
කිහිපිය
භාෂාපිශ්චා

(i) ප්‍රධාන රෝග කාරක ක්ෂේත්‍ර ඒවා කාණ්ඩ තුන ලැයිස්තුගත කරන්න.

(1) ..වෛරස් (02) ..

(2) දිලිර (02) ..

(3) බැක්ටීරියා (02) ..

(ii) ගාක රෝග ඇති කරන අභිජ්‍ය සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) පෝෂක උණුකා හා පෝෂක විෂ වීම (03) ..

(2) දේහගුණීක සාධක ... (උණුක්වය) .., පාංශ ජල සුහෙතාවයේ විවෘතය, pH අගය (03)

(H) එළුවල තේල් ඇසිරිම සඳහා සම්පූර්ණයෙන් ම මූදා තැබූ පාරාන්ද විදුරු හෝ ජේලාස්ටික් ඇසුරුම් හාවිත කිරීමට නිරදේශයට හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(i) ප්‍රභාවක්සිකරණය වැළැක්වීම (03) ..

(ii) ආලෙප්ක සංවේදී රසායනික සංයෝගවලට ඇතිවන බලපෑම වැළැක්වීම (03) ..

(I) යහපත් සෞඛ්‍යයක් පවත්වා ගැනීම සඳහා මනුෂ්‍ය ආභාරයක ඇති පෝෂක තොවන සංසටක තීරණාත්මක කාර්යාලයක් ඉටු කරයි. මනුෂ්‍ය ආභාරයක දක්නට ලැබෙන පෝෂක තොවන සංසටක දෙකක් නම් කරන්න.

(i) තන්තු (02) ..

(ii) ජලය (02) ..

(J) විවිධාංගිකරණය කළ ආභාරවල බොහෝ වාසි මෙන් ම අවාසි ද ඇත.

(i) විවිධාංගිකරණය කළ ආභාරවල එක් ප්‍රධාන වාසියක් සඳහන් කරන්න.

වෙළඳපාංශුව වැඩි කර ගැනීම , අපත් යාම අවම කර ගැනීම (02) ..

(ii) විවිධාංගිකරණය කළ ආභාරවල එක් ප්‍රධාන අවාසියක් සඳහන් කරන්න.

රසායනික පරිරක්ෂණ යෙදීම, පෝෂණ ගුණයට හානි වීම (02) ..

(K) ප්‍රශ්න අංක (i) හා (ii) ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත ප්‍රකාශය යොදාගන්න.

“විශේෂයෙන් ම කාමිනාගක ඇතුළු කිසිම පළිබේදනාගකයක් ප්‍රශ්පිකරණ අවධියේ දී ගාකවලට යෙදීමෙන් වළකින්න. තව ද පළිබේදනාගක, ලග පාත තිබෙන වල්පැලැටී ද ඇතුළත් ව මල් පිපෙමින් පවතින අනෙක් ගාක වෙත සුළුග මින් ගසාගෙන යැම වළක්වන්න.”

(i) මල් පිපෙන අවධියේ දී ගාකවලට පළිබේදනාගක යෙදීය තොසුව මන් ද?

පරාග කාරක කාමින් විනාශ වීම වැළැක්වීම (04) ..

(ii) වල්පැලැටී ඇතුළු ලග පාත පවතින මල් පිපෙන අවධියේ අනෙක් ගාක වෙත පළිබේදනාගක සුළුගෙන් ගසාගෙන යාම වැළැක්වය යුත්තේ මන් ද?

පරාග කාරකයින්ගේ බාරක ගාක නිසා (04) ..

* *

100

AL/2019/08/S-II(NEW)

- 13 -

கிடை ட சில்கரி அவர்ஜி /முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]

நல திரட்டை/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සැප්‍ර පෙල) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළේවිප් පොතුත් තරාතුරුප් පත්තිර (ඉයර් තරු)ප් ප්‍රීට්සේ, 2019 ඉකස්න් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

| | |
|----------------------|----|
| ക്ഷേത്ര വിദ്യാഭ്യാസ | II |
| വിവശായ വിനോദഗുണമ் | II |
| Agricultural Science | II |

08 S II

B කොටස - රවනා

විජයවාස් : १

- * ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
 - * අවශ්‍ය තැන්හි දී තම් කරන ලද පැහැදිලි රුපසටහන් දෙන්න.
(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 150 කි.)

5. (i) බෝගවල පසු අස්වනු හානිවලට හේතුවන පූර්ව අස්වනු සාධක විස්තර කරන්න.

(ii) හාක වර්ධක යාමකවල කාෂිකාර්මික හාවිත විස්තර කරන්න.

(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ කාෂි-පාරිසරික කළාප නදුනා ගැනීමේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

6. (i) බිජ සුප්තතාව ඉවත්කරන විවිධ ක්‍රම විස්තර කරන්න.

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ කාෂිකර්මික අංශය නායාලීම සඳහා රුප විසින් ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග විස්තර කරන්න.

(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ ත්‍රෑණ සංරක්ෂණය කිරීමේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

7. (i) බෝග වර්ධනයට හා පස තුළ ජලය සංසරණයට පාංශු දැඟන සනන්වයේ හා සවිවරතාවයේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

(ii) දේශගුණික විපර්යාස අභියෝගවලට මූහුණු දීම සඳහා ආරක්ෂිත වුළුන හාවිත කිරීමේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

(iii) කුකුලන් ඇති කිරීමේ විවිධ කුම්වල වාසි හා අවාසි විස්තර කරන්න.

8. (i) කාෂි නිෂ්පාදන සැපයුම කෙරෙහි බලපාන සාධක පැහැදිලි කරන්න.

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ කාෂිකාර්මික නිෂ්පාදනයට ආගන්තුක හා ආකුමණයිලි වල්පැලැවිල බලපෑම විස්තර කරන්න.

(iii) බෝග වගා ක්ෂේත්‍රවලට කාබනික පොහොර යෙදීමේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

9. (i) රෝග පැතිරීම කෙරෙහි එක් එක් සාධකයේ බලපෑම පැහැදිලි කරමින් රෝග ත්‍රිකෝෂණය විස්තර කරන්න.

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ බහුල ව යොදා ගන්නා විවිධ තවාන් කුම විස්තර කරන්න.

(iii) ශ්‍රී ලාංකිය කාෂිකර්මාන්තයේ දක්නට ලැබෙන අගය දාම හා සැපයුම් දාම උදාහරණ සහිතව විස්තර කරන්න.

10. (i) ජලසම්පාදනය සඳහා ජල ප්‍රහවයක් තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක පැහැදිලි කරන්න.

(ii) තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතියක් ලෙස ‘තිරණාත්මක පාලන ලක්ෂණයේ අවධානම විශ්ලේෂණයෙහි (HACCP)’ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

(iii) ආහාර සුරක්ෂිතතාව පවත්වා ගැනීම සඳහා මිශ්‍ර බෝග වගාවේ කාර්යභාරය විස්තර කරන්න.

5. i. බෝග වල පසු අස්වනු හානිවලට හේතුවන ප්‍රශ්නවල අස්වනු සාධක විස්තර කරන්න.

පසු අස්වනු හානිය යනු අස්වනු නෙලීමේ සිට පරිභේදනය කිරීම දක්වා අස්වැන්නේ ප්‍රමාණයට හා ගුණාත්මයට සිදුවන හානි වේ.

ලකුණු 10

- ජල සම්පාදනය

අධික ලෙස ජලය යෙදීමෙන් බෝග අස්වැන්නේ ස්වාධ පැතිකඩ වෙනස් වේ.
සන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය වෙනස් වේ.

සමහර බෝගවල ජල ප්‍රමාණය වැඩි වීමෙන් ක්‍රියා ජීවි හානි වැඩි වේ.

ජලය සපයන වේගය හා ප්‍රමාණය වැඩිවන විට එල හා පත්‍රවලට සිදුවන පසු අස්වනු හානි වැඩිය.

ලවණ සහිත වාරි ජලසම්පාදනයෙන් එලවල පසු අස්වනු හානි වැඩි වේ.

ජල සම්පාදනය අඩු වීම අල බෝගවල පසු අස්වනු හානි වැඩි කරයි.

- පොහොර යෙදීම

නිසිකලට නියමිත පොහොර නොයෙදීමෙන් පෝෂක උග්‍රීත ආශ්‍රිත වී පසු අස්වනු හානි වැඩිවේ.

උදා : ගස්ලො - බොරෝන් , තක්කාලී - කැල්ඩියම් උග්‍රීත වීමෙන් වෙළඳපොල වටිනාකම අඩු වේ.

නයිලුජන් පොහොර වැඩිපුර යෙදීමෙන් ගාක මාංසල වී පසු අස්වනු හානි වැඩිවේ.

- පළිබෝධ හා රෝග

ඇකවලට රෝග ඇතිවීමෙන් ඒවායේ වර්ධනය දුරවල වී පසු අස්වනු හානි වැඩිවේ.

අස්වැන්නේ රසය, සංයුතිය හා පිව කාලය අඩු වී පසු අස්වනු හානිය වැඩිවේ.

- උෂ්ණත්වය : එලවල වර්ණක කණිකා වර්ධනයට

උදා : දෙළාඩිම්වල දීප්තිමතක් කහපාට ඇතිවන්නේ $16^{\circ} - 21^{\circ}\text{C}$ අතර උෂ්ණත්වයක් ගාකවලට ලැබේමෙනි. මෙම පරාශය නොලැබේමෙන් කොළ වර්ණය ඇති වී වෙළඳ වටිනාකම අඩුවේ.

- අභ්‍යන්තරය

අස්වැන්නේ සංයුතියට බලපායි. අම් , අන්නාසි අධික සෙවන සහිත පරිසරයක වැශේන්නට සැලැස්සු විට අම්ල ප්‍රමාණය වැඩි වේ. වෙළඳපොලේ දී ප්‍රතිකේෂ්ප වී පසු අස්වනු හානිය වැඩිවේ.

- RH

සාපේෂ්ජව අරුදාතාවය වැඩිවිදි අස්වනුවලට රෝග ඇතිවේ. පසු අස්වනු හානි වැඩිවේ.
අම් - ඇන්තුක්ස්ස්නෝස්

- වර්ෂාව

අධික වර්ෂාව ඇතිවීට දී අස්වැන්නේ ගුණාත්මය අඩු වී පසු අස්වනු හානි වැඩිවේ

- රෝපණ ද්‍රව්‍ය

ඉහළ ගුණාත්මයෙන් යුතු රෝපණ ද්‍රව්‍ය කෙශ්තුයේ සිටුවීමෙන් දිරීමත් ගාක වර්ධනයක් ඇතිවීමෙන් පසු අස්වනු හානි අවම වේ.

ප්‍රශ්න අස්වනු සාධක 5ක් සඳහන් කිරීමට ලකුණු $03 \times 5 = 15$

ප්‍රශ්න අස්වනු සාධක 5ක් පැහැදිලි කිරීමට ලකුණු $05 \times 5 = 25$

05. ii. ගාක වර්ධක යාමකවල කෘෂි කාර්මික භාවිතය විස්තර කරන්න.

වර්ධක යාමක යනු

කෘෂිමට නිපදවන ලද ගාක හෝමෝන් ගාක වර්ධක යාමක වේ.

හෝ:

ගාක වර්ධනය යාමනය කිරීම සඳහා කෘෂිමට නිපදවනු ලබන සූජ් ප්‍රමාණවලින් අවශ්‍ය වන ද්‍රව්‍ය වේ.

ලකුණු 10

ගාක වර්ධක යාමකවල කෘෂිකාර්මික භාවිත :

1. අතු කැබලි මුල් ඇද්දවීම උත්තේෂනය කිරීමට - IBA, NAA, NDA
2. ජායාංගි පුෂ්ප වැඩිකර ගැනීමට - IAA
3. අන්තාසිවල මල් හට ගැනීම උත්තේෂනය කිරීමට - IAA
4. පාතෙනොෂ්ලනය ඇැතිකිරීමට
5. බේජ ප්‍රරෝගණය වැඩි කර ගැනීමට
6. පත්‍ර හා එල විශාල කර ගැනීම උදා : ගෝවා සහ Sweet corn
7. පත්‍ර පතනය ප්‍රමාද කරවීමට
8. අකාලයේ එල වැටීම පාලනය කිරීමට
9. ගාකවල කුරු බව ඉවත් කිරීමට
10. පාර්ශ්වීක අංකුර වර්ධනය උත්තේෂනය කිරීමට
11. පටක රෝපණ මාධ්‍යයේ ප්‍රරෝග හා මුල්වල රුපානුෂ්පනය සිදු කිරීමට
12. කොළ එළව්ලවල ජීවිත කාලය දික්කර ගැනීමට හා පත්‍ර වයසට යාම පමා කිරීමට
13. මල්වර්ගවල නැවුම් පෙනුම වැඩි කාලයක් තබා ගැනීමට
14. එල ඉදවා ගැනීම - උදා : කෙසෙල්, තක්කාලී
15. රබර කිරී වැස්සීම උත්තේෂනය කිරීම උදා : Ethapon
16. විසිතුරු ගාකවල එල හටගැනීම නිශේෂනය කිරීම
17. වල්නාඡක ලෙස - 2 4 D
18. එල හටගැනීමේ ප්‍රතිශකය වැඩිකර ගැනීමට - - IAA , IBA, NAA

භාවිත 8 ක් සඳහන් කිරීමට ලකුණු $02 \times 8 = 16$

භාවිත 8 ක් පැහැදිලි කිරීමට ලකුණු $03 \times 8 = 24$

5. iii. ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂි-පාරිසරික කළුප හඳුනා ගැනීමේ වැදුගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

දේශගුණය, තුම් ආකාරය, පස, තුම් ආවරණය මෙන්ම තුම්යේ විභවතාව හා බාධක සැලකිල්ලට ගෙන සමාන තත්ත්ව ඇති තුම් ප්‍රදේශ කෘෂි-පාරිසරික කළුපයක් ලෙස දැක්වේ.

ලකුණු 10

- ඒකාකාරී දේශගුණීක තත්ත්ව ඇති ප්‍රදේශ හඳුනාගත හැකි වීම එකම පාරිසරික ලක්ෂණ ඇති ප්‍රදේශ ශ්‍රී ලංකාවේ තැනින් තැන පිහිටා ඇත. කෘෂි පාරිසරික කළුප වර්ගිකරණයෙන් මෙම ප්‍රදේශ හඳුනාගත හැකිය.
- වර්ෂාව ලැබෙන කාලසීමාවන් හඳුනා ගත හැකි වීම හා ඒ අනුව වගා කටයුතු සැලසුම් කළ හැකි වීම.
ඒ ඒ කළුපවලට වර්ෂාව ලැබෙන ක්‍රම හා කාල වකවානු හඳුනාගෙන ඒ අනුව බිම සැකසීම බෝග සංස්ථාපනය වැනි ක්‍රියා සැලසුම් කිරීම
- කළුපයට සුදුසු බෝග තිරදේශ කළ හැකි වීම
පස් වර්ගය, දේශගුණය ආදි කරුණු මත ඒ ඒ ප්‍රදේශයට සුදුසු බෝග වගා කළ හැකිය.
- කෘෂි කාර්මික ව්‍යාපෘති සැලසුම් කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම පහසු වීම
වර්ගිකරණය මගින් ඒ ඒ ප්‍රදේශවල පාරිසරික ලක්ෂණ හඳුනාගෙන ඇති බැවින් කෘෂි ව්‍යාපෘති සැලසුම් කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම පහසු වේ.
- කෘෂි ඉඩම් කළුපීයකරණයට පහසු වීම.
වර්ගිකරණයෙන් ශ්‍රී ලංකාව ක්‍රුළ ඇති පාංශු කාණ්ඩ, ඒවායේ ව්‍යාප්තිය, වර්ෂාපතන ප්‍රමාණය හා ව්‍යාප්තිය, ස්වභාවික ව්‍යුහාලතා ගහණය ආදිය හඳුනාගෙන ඇති නිසා ඉඩම් කළුපීයකරණය පහසු වේ.
- ඉඩම් සංවර්ධනය හා ඉඩම් සංරක්ෂණ කටයුතු පහසු වීම
ද්‍රව්‍යවත්වය, තු විෂමතාවය, වර්ෂාපතනය හඳුනා ගැනීමෙන් ඉඩම් සංවර්ධන හා සංරක්ෂණ කටයුතු පහසු වේ.
- කෘෂි කේත්තුයේ ආයෝජනවලින් නිසි එල ලබා ගැනීම.
ප්‍රදේශවල පරිසරය පිළිබඳ අවබෝධයෙන් යුතුව කෘෂි කර්මාන්තයේ නියැලීමෙන් අවදානම හා අඩංගු අඩු වී එලදායීකාව වැඩිවේ.
- දේශගුණීක විපර්යාස මගින් සිදුවන බලපෑම අවම කිරීම
ඒ ඒ ප්‍රදේශවල කාලගුණීක තත්ත්වය අනුව බෝග වගා කිරීමෙන් අහිතකර දේශගුණීක බලපෑම් වළක්වා ගත හැකිය.

කරුණු 5ක් සඳහන් කිරීමට ලකුණු $03 \times 5 = 15$

කරුණු 5ක් පැහැදිලි කිරීමට ලකුණු $05 \times 5 = 25$

06 i. බිජ සුජ්‍යතාව ඉවත් කරන විවිධ ක්‍රම විස්තර කරන්න.

බිජ සුජ්‍යතාවය යනු, පරිණත, සංඛ්‍යා බිජයකට ප්‍රරෝධයාට අවශ්‍ය තෙකමනය, උෂ්ණත්වය, ඔක්සිජන් වැනි සාධක ප්‍රයෝග්‍යව ලබා දුන්නාද බිජ ප්‍රරෝධයා නොවීමයි.

ලකුණු 10 දි

1. බිජාවරණය ඉවත් කිරීම හෝ කැපීම
 - සනකම් බිජාවරණ පවතින විජවල බිජාවරණය කැපීම හෝ ඉවත් කිරීම මගින් බාධක ඉවත් වීම තිසා ප්‍රරෝධයා වේ.

දිදා : බිජාවරණ ඉවත් කිරීම - අඟ
බිජාවරණය පිළිරවීම - කරවිල
2. බිජාවරණය පිළිස්සීම
 - බිජවල සනකම් බිජාවරණය මද වශයෙන් පිළිස්සීමෙන් ජලයට පාරගමු වී බිජ ප්‍රරෝධයා වේ.

දිදා : තේක්ක, පුණු මිදෙල්ල
3. බිජාවරණය සිරීම
 - දිලිසෙන බිජාවරණ ඇති බිජවල බිජාවරණය වැළි කඩ්ඩාසියකින් සිරීමෙන් දිලිසෙන ස්වභාවය ඉවත් වී ජලයට, වාතයට පාරගමු වේ. එයින් බිජ ප්‍රරෝධයා වේ.

දිදා : දමිල, සියඩලා
4. වැඩි උෂ්ණත්වයක තැබීම හෝ උෂ්ණත්වය වෙනස් කිරීම
 - සමහර බිජ මාරුවෙන් මාරුවට අඩු හෝ වැඩි උෂ්ණත්වවලට හාජනය කිරීමෙන් සුජ්‍යතාව ඉවත් කළ හැකිය.

දිදා: ඉපිල් ඉපිල්
5. උණු ජල ප්‍රතිකාර කිරීම
 - බිජ උණු ජලයේ ගිල්වීමෙන් සුජ්‍යතාව ඉවත් කළ හැකිය.

දිදා : ඉපිල් ඉපිල්, අහැල
6. තිශේෂක ද්‍රව්‍ය සෙදා ඉවත් කිරීම
 - බිජාවරණයේ තිශේෂක රසායනික ද්‍රව්‍ය පවතින විට ඒවා අත් හෝ වැළි සමග මිශ්‍රකර සෙදා හැරීම

දිදා : තක්කාලී, අන්තරියම්, ගස්ලො
7. ස්තරීභවනය
 - බිජ සහ තෙත වැළි ස්ථාන ලෙස ගබඩා කර තැබීම.

දිදා : රාඛු, සලාද
8. ආලෝකය ලබා දීම
 - බිජවලට රතු ආලෝකය ලබා දීමෙන් ප්‍රරෝධයා උත්තේත්තනය කරගත හැකිය.

දිදා : සලාද

ක්‍රම රක්ෂණ කිරීමට ලකුණු $03 \times 5 = 15$

ක්‍රම රක්ෂණ විස්තර කිරීමට ලකුණු $05 \times 5 = 25$

06. ii . ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මක අංශය නගාලීම සඳහා රජය විසින් ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග විස්තර කරන්න.

1. ගොවිජනපද යෝජනා ක්‍රම හා මහවැලි සංවර්ධන ව්‍යාපාරය වැනි වැඩසටහන් මගින් ගොවින්ට ඉඩම් හා වාරි ජලය ලබා දීම
2. කෘෂි පර්යේෂණ / නව තාක්ෂණය ජනනය කිරීම
රටතුළ විවිධ පර්යේෂණ ආයතන පිහිටුවා බෝග පිළිබඳ විවිධ පර්යේෂණ සිදු කරයි.
උදා : වී, පොල්, රබර, තේ, අර්තාපල්
3. වී වාචට වැඩි රාජ්‍ය අනුග්‍රහයක් ලබා දීම තුළින් ආහාර සුරක්ෂිතතාවය තහවුරු කිරීම
විෂ වී නිශ්පාදනය, සහතික මිලක් නියම කිරීම, පොහොර සහනාධාර ලබා දීම අදිය
4. වාර්මාර්ග පද්ධති පිළිසකර කර දියුණු කිරීම
මේ සඳහා වැඩි මුදලක් වැයකර තිබීම, එමගින් කෘෂි සංවර්ධනය සිදුකර ග්‍රාමීය ආර්ථිකය නැංවීම අරමුණු කරයි.
5. පාලන මිල හා සහතික මිල ක්‍රම මගින් වෙළඳපල මිල ස්ථායීතාව ඇති කිරීම හා විවිධ කෘෂි අලෙවිකරණ සහය ලබා දීම
උදා : වී අලෙවි මණ්ඩලය
6. කෘෂි උපකාරක සේවා ඇති කිරීම
කෘෂි රුක්ෂණය, කෘෂි යාය ලබා දීම, යෙදුවුම් හා සේවා ලබා දීම
7. විවිධ සහනාධාර ලබා දීම
පොහොර සහනාධාරය, අපනයන කෘෂි බෝග සඳහා සහනාධාර
8. දිප ව්‍යාප්ත කෘෂි ව්‍යාප්ති සේවාව
මේ මගින් තේ, පොල්, රබර ශේෂු බෝග, එළවුල සත්ත්ව නිශ්පාදනවල ගොවි ගැටළු හඳුනා ගෙන එවාට පිළියම් යෙදීම
9. විවිධ අණපණත් මගින් කෘෂිකාර්මික අංශය සුරක්ෂිත කිරීම
පැළැටි නිරෝධායන පනත, ගොවින් සේවා පනත
10. විවිධ ආයතන ව්‍යුහ ඇතිකිරීම සහ ඒවා පුළුල් කිරීම
උදා : ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, හෙක්ටර කොට්ඨාසිකවූව ගොවි කටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු ආයතනය
11. ගුම බලකායේ ගුණාත්මකහාවය ඉහළ නැංවීම
පුළුල් ව්‍යාප්ති සේවය මගින් අවශ්‍ය දැනුම ලබා දීම, පුහුණු කිරීම වැනි කටයුතු මගින් කෘෂි සංවර්ධනය
12. ආනයන ප්‍රතිපත්ති මගින් දේශීය ගොවියා සුරක්ෂිත කිරීම
උදා : අර්තාපල්, ගාම් තෙල් වැනි දේ සඳහා ඉහළ ආනයන බඳු අයකිරීම
13. දේශීය කිරී නිශ්පාදනය ඉහළ නැංවීම
මේ සඳහා කෘෂිම සිංචනය, කිරී ගම්මාන පිහිටුවීම වැනි කටයුතු
14. දේශීය ජලප්‍රේවී කර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය
ආයතන පිහිටුවීම සහ මත්ස්‍ය පැටව් (Fingerlings) බෙදා හැරීම ආද කටයුතු

15. විද්‍යාත්මක කෘෂි අධ්‍යාපනය ලබා දීම
මේ සඳහා ආයතන ඇති කිරීම හා පුළුල් කිරීම. උදා : කෘෂි කරුම විද්‍යාල හා විශ්ව විද්‍යාලවල කෘෂිකරුම පියා
16. දේශීය හා විදේශීය වෙළඳපොල කුළ කෘෂි නිෂ්පාදන සඳහා වැඩි ඉල්ලුමක් ඇති කිරීම ආරක්ෂිත බේරු වගාව, නිරපාංශ වගාව, කාබනික ගොවිතැන ආදී වගාකුම ප්‍රවලිත කිරීමෙන් නිෂ්පාදනවලට වැඩි ඉල්ලුමක් ඇතිකර ඇත. හෙළ බොමුන් වැනි ව්‍යාපෘති මගින් දේශීය ආහාර සඳහා නව ඉල්ලුමක් ඇති කර ඇත.
17. ආර්ථික මධ්‍යස්ථාන ඇතිකිරීම මගින් කාර්යක්ෂම මිල යාන්ත්‍රණයක් කෘෂි නිෂ්පාදන සඳහා ලබා දීම
18. ඉඩම්වල උපයෝගීතාව හා ගුණාත්මය වැඩිකිරීම
ඉඩම් කැබලිවීම වැළැක්වීමට සමුහ ගොවිපළ කුමය ඇරුණීම, ජලවහනය දියුණු කිරීම, පාංශ සංරක්ෂණ කුම යෙදීම මගින් පසේ එලදායීතාවය වැඩි කිරීම
19. දේශගුණීක සාධක ප්‍රශ්නය ලෙස පාලනයට උත්සාහ දැරීම
උදා : පාලිත තත්ත්ව යටතේ බේරු වගාව ප්‍රවලිත කිරීම
20. වෙළඳපොල මිල තොරතුරු රස්කර ඒවා ගොවි ප්‍රජාව වෙත මාධ්‍ය ඔස්සේ ලබා දීම

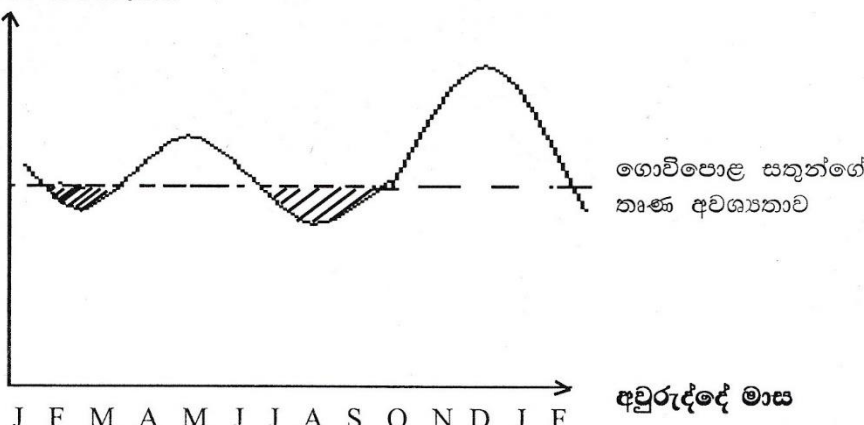
එකිනෙකුම කරුණු 10 කට ලකුණු $05 \times 10 = 50$

06. iii. ශ්‍රී ලංකාවේ තාණ සංරක්ෂණය කිරීමේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

තාණ සංරක්ෂණය : තාණ හිගකාලවලදී ප්‍රයෝගනයට ගැනීම සඳහා තාණ ආරක්ෂා කර කළේතබා ගැනීම තාණ සංරක්ෂණයයි.

ලකුණු 05

තාණ නිෂ්පාදනය



ප්‍රස්ථාරය නිවැරදිව දක්වා තිබීම ලකුණු 10

1. වර්ෂාපතනය වැඩි කාලගුණික තත්ත්ව යටතේ තාණවල වර්ධනය වැඩිය ශ්‍රී ලංකාවේ තාණ නිෂ්පාදනය යල හා මහ කන්නවල වර්ෂාපතන රටාවට අනුරූප වේ.
2. වර්ෂාපතනය වැඩි කාලවල අතිරික්ත තාණ නිෂ්පාදනයක් ඇත./ වර්ෂාපතනය අඩු කාලවල සතුන්ගේ අවශ්‍යතාවට සරිලන තාණ නිෂ්පාදනයක් නැතු.
3. සතුන්ගේ ආහාර අවශ්‍යතාව වසර මුළුල්ලේ ඒකාකාරීව පවතී/ රෝමාන්තික සත්ව පාලනය තාණ හිගැවීම මත සීමා වේ.
4. අතිරික්ත තාණ සංරක්ෂණය කිරීමෙන් තාණ හිගකාලවලදී ප්‍රයෝගනයට ගත හැකිය./ නියං කාලවලදී සතුන්ට කැමට ලබා දිය හැකිය./ නියං කාලයේ දී ආහාරවල සුලභතාව වැඩි කළ හැකිය
5. සංරක්ෂණයේ දී ගුණාත්මක බව ආරක්ෂා වේ./ පෝෂක ගුණය වැඩි කළ හැකිවේ.
දානාහරණ : සයිලේප්
6. තාණ සංරක්ෂණය කිරීමෙන් වසර මුළුල්ලේ සතුන්ගේ පෝෂක අවශ්‍යතා අඛණ්ඩව ලබා දිය හැකි වේ. / එමගින් නිෂ්පාදන අඛණ්ඩව ලබා ගත හැකි වේ.
7. සාන්දු ආහාර සඳහා යන වියදම අඩු කළ හැකි වේ.
8. සංරක්ෂණය කළ තාණවල ජීරණය කිරීමේ හැකියාව වැඩිය. උදා : පෙසලේප්
9. සතුන්ගේ රුවීකත්වය වැඩිය.
දානාහරණ : සයිලේප්

කරුණු 7 ක් සඳහන් කිරීමට ලකුණු 05 x 7 = 35

07. i. බේශු වර්ධනයට හා පස තුළ ජලය සංසරණයට පාංණ දුනුගස සනන්වයේ හා සවිවරතාවයේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

දානා සනන්වය යනු

ස්වභාවික වුළුනය එලෙසින්ම පවතින අවස්ථාවකදී (පාංණ අවකාශය ද සහිත) පසේ ඒකිය පරිමාවක සන ද්‍රව්‍යන්ගේ ස්කන්ධයයි.
නැතහෙත්

පසෙහි සන ද්‍රව්‍යන්ගේ ස්කන්ධය මුළු පරිමාවෙන් බෙදු විට ලැබෙන අගය/ සන ද්‍රව්‍යන්ගේ ස්කන්ධය මුළු පරිමාවට දරන අනුපාතයයි.

ලකුණු 05

සවිවරතාව යනු

පසේ මුළු පරිමාවට අවකාශ පරිමාව දරන අනුපාතයේ ප්‍රතිශතයයි.

ලකුණු 05

දානා සනන්වය හා සවිවරතාවය අතර ඇත්තේ ප්‍රතිශේෂීම සම්බන්ධතාවයයි. එනම් පාංණ දානා සනන්වය අඩු වූ විට සවිවරතාවය වැඩිය.

ලකුණු 05

බෝග වර්ධනයට හා පස තුළ ජලය සංසරණයට දැඟු සනත්වයේ හා සවිච්‍රාත්මකවයේ වැදගත්කම

- දැඟු සනත්වය අඩු පසක් හොඳින් සවිච්‍රාත්මක නිසා එවැනි පසක මුළු මෙශ්චලයේ වර්ධනය හා පැතිරීම වැඩිය. එවිට ජලය හා පෝෂක හොඳින් අවශ්‍යෙන්මය වීම නිසා බෝග වර්ධනය මනාව සිදු වේ.
- දැඟු සනත්වය අඩු පසක සවිච්‍රාත්මක වැඩි නිසා එවැනි පසක වාතනය දියුණුය. එවිට මුල්වල ග්‍රෑසනය හොඳින් සිදුවන නිසා පෝෂක ද්‍රව්‍ය අවශ්‍යෙන්මය මනාව සිදු වේ. එය බෝග වර්ධනයට හේතු වේ.
- දැඟු සනත්වය අඩු පසක් සවිච්‍රාත්මක පාංශු ක්‍රියාකාරීත්වයට/ පසේ පෙශීය ක්‍රියාකාරීත්වයට උපකාර වේ. පසකුළ නයිට්‍රොන් තිර කිරීම, කාබනික ද්‍රව්‍ය වියෝගනය මනාව සිදු වේ. මෙය පාංශු සෞඛ්‍ය දියුණු වීමට හේතු වේ.
- දැඟු සනත්වය ප්‍රශන්ත සවිච්‍රාත්මක පාංශු අවකාශ මනාව ව්‍යාප්ත වී ඇති නිසා පසේ ජලය සහ වාතය ප්‍රශන්ත අන්දමින් පවත්වා ගත හැකි වේ. එය බෝග වර්ධනයට උපකාර වේ.
- දැඟු සනත්වය අඩු සවිච්‍රාත්මක ප්‍රශන්ත සවිච්‍රාත්මක පාංශු අවකාශ මනාව ඇශ්‍රුනුය. මහා අවකාශ ප්‍රශන්ත වැනි නිසා ජල වහනය ද දියුණුය.

කරුණු 5 ක් විස්තර කිරීම සඳහා ලකුණු $07 \times 5 = 35$

07. ii . දේශගුණික විපර්යාස අනියෝගවලට මුහුණ දීම සඳහා ආරක්ෂිත ව්‍යුහ හාවිත කිරීමේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

ආරක්ෂිත ව්‍යුහයක් යනු පාංශු හා වායව පරිසර බෝගයට උවිත අයුරින් පාලනය කරමින් ප්‍රමාණාත්මක හා ගුණාත්මක අස්වැන්නක් ලබා ගැනීම අපේක්ෂාවෙන් නිර්මිත ව්‍යුහ වේ.

www.alevelapi.com

කෙළු 05

දේශගුණික විපර්යාස යනු යම් සේවානයක දේශගුණයේ දීර්ශකාලීනව වෙනස් වීම හා හේතු විරහිත එහි ප්‍රබල උවිවාවනයන් සිදුවීමයි.

කෙළු 05

• උෂ්ණත්ව විවලනා

○ පාරිසරික උෂ්ණත්වය ඉතා වැඩිවන විටදී එවැනි ප්‍රදේශවල ආරක්ෂිත ව්‍යුහ (පොලිනින් උමෙන්) තුළ බෝග වගාවෙන් එම බලපෑම අවම කර ගත හැකිය. එහිදී ආරක්ෂිත ව්‍යුහ තුළ උෂ්ණත්ව පාලනයට උපකුම යෙදිය යුතුවේ.

උදා : කියත් දැකි ආකාර වහළ, Misters සවි කිරීම

- පරිසර උෂ්ණත්වය ඉතා අඩුවන අවස්ථාවලදී ගෘහය කුළ උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීමට උපක්‍රම යෙදීම
ලදා : සංචාර ව්‍යුහ හාවිතය, තාපන දැගර මගින් උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීම, ශික්ෂාම් හාවිතය

- වර්ෂාපතනයේ විවෘතතා

- අධික වැසි -
සංචාර ව්‍යුහ හාවිතයෙන් පාරිසරික තත්ත්ව පාලනය කොට අස්වනු ලබා ගැනීම
- අකළට වැසි - පොලිතින් උමං, හරිතාගාර වැනි ව්‍යුහ කුළ වගාකොට පරාගනයට හා පසු අස්වනුවලට වන හානි පාලනය කර ගැනීම
- දිගු නියං තත්ත්ව - තාවකාලීක ප්‍රවාරක ව්‍යුහ, පොලිතින් ගහ, හරිතාගාර කුළ වගා කොට ක්ෂේර ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රාග්ධනය යටතේ අස්වනු ලබා ගැනීම අධික සූර්ය තාපයෙන් පත්‍රවලට සිදුවන හානි ද ප්‍රවාරක ව්‍යුහ හාවිතයෙන් අවම කර ගත හැකිය.

- අධික තීවු වැසි මගින් පාංශු බාධනය

ආරක්ෂිත ගහ කුළ නිර්පාංශු වගාව සිදු කිරීමෙන් ඉහළ අස්වනු ලබා ගත හැකි වේ.

- උෂ්ණත්වයේ වෙනසක්ම් නිසා රෝග පළිබේද හානි

පොලිතින් උමං කුළ බොෂ්ග වගාව

ආරක්ෂිත කාමිදිල් හාවිතය

තවාන් පාත්ති ආවරණය

- අහස වළාකුල් වලින් බරව ආලෝක තීවුතාවය අඩු වීම

කෘතිම ආලෝක තත්ත්ව යටතේ ගහ කුළ වගාව

වැදගත් 5 ක් විස්තර කිරීමට ලකුණු $08 \times 5 = 40$

07. iii .කුකුලන් ඇති කිරීමේ විවිධ ක්‍රමවල වාසි හා අවාසි විස්තර කරන්න.

කුකුලන් ඇති කිරීමේ ක්‍රම

1. නිදැලී ක්‍රමය
2. අඩ සියුම් ක්‍රමය / අර්ථ සුක්ෂම ක්‍රමය
3. සියුම් ක්‍රමය / සුක්ෂම ක්‍රමය

ක්‍රම 03 නම් කිරීමට ලකුණු 10

අඩ සියුම් ක්‍රමය

| වාසි | අවාසි |
|--|---|
| සුක්ෂම ක්‍රමයට සාපේශ්‍යව ප්‍රාග්ධන වියදම් අඩුය | සියුම් ක්‍රමයට සාපේශ්‍යව අවශ්‍ය වන ඉඩකඩ වැඩිය |
| රෝග ආසාදනය නිදැලී ක්‍රමයට සාපේශ්‍යව අඩුය | විශාල රංවු ඇති කිරීමේ දී පාලනය අපහසුය |
| විත්තර එකතු කිරීම නිදැලී ක්‍රමයට වඩා පහසුය | පිටලැම අපහසුයි |
| නිවාස සඳහා යන වියදම් සුක්ෂම ක්‍රමයට වඩා අඩුය | සියුම් ක්‍රමයට සාපේශ්‍යව නිෂ්පාදනය අඩුය |

වාසි 3ක් සඳහා ලකුණු $02 \times 3 = 06$
අවාසි 3ක් සඳහා ලකුණු $02 \times 3 = 06$

සියුම් ක්‍රමය

| වාසි | අවාසි |
|--|---|
| ඒකිය ඩුම් ප්‍රමාණයක ඇති කළ හැකි සතුන් සංඛ්‍යාව වැඩිය | ආහාර සඳහා යන වියදම වැඩියි |
| පරිසර තත්ත්ව මනාව පාලනය කළ හැකි බැවින් සතුන්ට සුවපහසු පරිසරයක් ලබා දිය හැකිය | නිවාස ඉදිකිරීමට වැයවන ප්‍රාග්ධනය වැඩියි |
| නිවාසයක් තුළ ඇති කරන බැවින් සෞරසතුරන්ගෙන් හා විලෝපිකයන්ගෙන් ආරක්ෂා වේ | සත්ත්ව පාලනය පිළිබඳ මතා අවබෝධයක් තිබිය යුතුය. |
| අහිතකර පාරිසරික තත්ත්වවලට ලක්වීම අවම වේ | යම්කිසි අවස්ථාවක රෝගයක් වැළැඳුනෙනාත් එය පැතිරයාමට ඇති ඉඩකඩ වැඩිය. |
| යාන්ත්‍රිකරණය පහසුය | සාපේශ්‍යව නිෂ්පාදන වියදම වැඩිය |
| නිෂ්පාදනය ඉහළයි. වැඩි ආදායමක් ලබා ගත හැකිය. | නිදැලී ක්‍රමයට ලැබෙන බිත්තරවලට සාපේශ්‍යව බිත්තරයක මිල අඩුය |
| පිරිසිදු බිත්තර ලබා ගත හැකිය | සතුන්ගේ සුබ සාධනය අඩුයි |
| පිටලැම පහසුයි | ඇතෙකාවා ගැනීම වැඩිය |

වාසි 4ක් සඳහා ලකුණු $02 \times 4 = 08$
අවාසි 4ක් සඳහා ලකුණු $02 \times 4 = 08$

නිදැලී ක්‍රමය

| වාසි | අවාසි |
|---|---|
| ප්‍රාග්ධනය අඩුයි | සතුන් අනාරක්ෂිතයි විලෝපිකයන්ට ගොදුරු වීම වැඩිය. |
| නිෂ්පාදන වියදම අඩුයි | රෝගවලට ගොදුරු වීම වැඩියි |
| බිත්තරයක අඩංගු කැරෙටින් වර්ණක ප්‍රතිගතය වැඩි බැවින් ගුණාත්මක බව ඉහළයි | නිෂ්පාදනය අඩුයි |
| ගුම අවශ්‍යතාවය අඩුයි | බිත්තරවලට සිදුවන හානි වැඩියි |
| සතුන්ට අවශ්‍ය ව්‍යායාම ලැබේ | බිත්තර එකතු කර ගැනීමේ ගැටළු මතුවේ |
| බිත්තරයක වෙළඳපොල මිල වැඩියි | අහිතකර පාරිසරික තත්ත්ව වලට සතුන් ලක්වී |
| විශේෂිත වෙළඳපොලක් ඇත. | විශාල ඉඩකඩක් අවශ්‍ය වේ එම නිසා නාගරික ප්‍රදේශවලට නොගැළපේ |
| සතුන්ගේ සුබසාධනය වැඩියි. | සතුන් පිටලැම අපහසුයි |

වාසි 3ක් සඳහා ලකුණු $02 \times 3 = 06$

අවාසි 3ක් සඳහා ලකුණු $02 \times 3 = 06$

08. i. කාෂේ නිෂ්පාදන සැපයුම කෙරෙන් බලපාන සාධක පැහැදිලි කරන්න.

කාෂේ නිෂ්පාදන සැපයුම යනු

යම්කිසි අවස්ථාවක දී, යම් මිලකට විකිණීම සඳහා වෙළඳපොලට ඉදිරිපත් කර ඇති කාෂේ නිෂ්පාදන ප්‍රමාණයයි.

ලකුණු 10

බලපාන සාධක

- කාෂේ නිෂ්පාදනයේ මිල
කාෂේ නිෂ්පාදනයේ මිල ඉහළ යන විට, සැපයුම ද ඉහළ යයි. කාෂේ හාන්චි නිෂ්පාදනය සඳහා කාලයක් ගතවන බැවින් පසුගිය කන්නයේ බෝගයක මිල ඉහළ යැම හෝ පහළ යැම මෙම කන්නයේ සැපයුමට බලපායි.
- නිෂ්පාදනයේ ආදේශක හැකියාව / ආදේශක නිෂ්පාදනවල මිල
එකම සාධක යොදා නිෂ්පාදන දෙකක් කිරීමට හැකිනම් (උදා : කුරටි, ගෝවා) නිෂ්පාදකයා වැඩි මිලක් සහිත නිෂ්පාදනයට යොමු වේ.
- නිෂ්පාදන තාක්ෂණය / දිල්පීය ක්‍රම
නිෂ්පාදනය සඳහා යොදා ගන්නා තාක්ෂණය (උදා : ආරක්ෂිත ගඟ, බිංදු හෝ විසිරි ජල සම්පාදනය) අනුව සැපයුම වෙනස් වේ.
- නිෂ්පාදන සාධකවල මිල
නිෂ්පාදනය සඳහා අවශ්‍ය සාධක / යෙදුම්වල මිල ඉහළ පහළ යැම අනුව සැපයුම වෙනස් වේ. (උදා : පොහොර සහානාධාරය, කමිකරු හිගය / මිල)
- රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති
රජය මගින් දෙන විවිධ සහානාධාර හා සහතික මිල ක්‍රමය නිසා කාෂේ නිෂ්පාදන සැපයුම ඉහළ යයි.
- පරිසර සාධක /දේශගුණීක සාධක (නියගය, ගංවතුර)
වසර 03 ක පමණ කාලයක් මහ කන්නයේ වර්ෂාව අඩුවීම නිසා සහල් සැපයුම අඩුවීම.
- නිෂ්පාදකයින් ගණන හා මුළුන්ගේ සැපයුම ප්‍රමාණය
නිෂ්පාදක ගණන ඉහළ යන විට සැපයුමද ඉහළ යයි.
- පසු අස්වනු තාක්ෂණය
පසු අස්වනු හානිය අවම කිරීම ක්‍රිඩ් වෙළඳපොල සැපයුම ඉහළ තැබ්වීය හැක.
- රෝග හා පැමිබේද
උදා : සේනා දළඹුවාගේ හානිය නිසා බඩුරිගු සැපයුම අඩුවීම
- පෙර අස්වනු තාක්ෂණික දිල්පීය ක්‍රම
මෙමගින් සැපයුම වැඩි කරයි.
- කාෂේ නිෂ්පාදන විවිධාංගිකරණය
මෙය දෙයාකාරයකින්ම සැපයුමට බලපායි
- නිෂ්පාදකයින්ගේ අනාගත මිල පිළිබඳ අපේක්ෂාව
- උදා : සහල් මෝල් හිමියන් අනාගත මිල ඉහළයාම අපේක්ෂාවෙන් ගබඩා කිරීම
- නිෂ්පාදකයාගේ රුවිකත්වය
ගොවීන් ඇතැම් කාෂේ නිෂ්පාදන වගා කිරීමට රුවිකමක් දක්වයි. උදා : වී වගාව

$$\text{කරුණු } 8 \text{ ක් සඳහන් කිරීම ලකුණු 02 \times 8 = 16$$

$$\text{කරුණු } 8 \text{ ක් විස්තර කිරීම ලකුණු 03 \times 8 = 24$$

8. ii. ශ්‍රී ලංකාවේ කාෂ්ටි කාර්මික නිෂ්පාදනයට ආගන්තුක හා ආක්‍රමණයිල් වල්පැපැටිවල බලපෑම විස්තර කරන්න.

ආගන්තුක ආක්‍රමණයිල් වල්පැපැටි යනු වෙනත් රටක පරිසර පද්ධතියක ජන්මය ලබා ඒ හා සමාන පරිසර පද්ධතියක් සහිත රටකට පැමිණි එම පරිසර පද්ධතියට හා ජේව විවිධත්වයට හානි පමණුවන ඕනෑම ගාකයකි.

ලකුණු 10 ඩී

- කාෂ්ටි වගා බිම්වල, වගා කටයුතු අපහසු වීම
 - බිම් සැකසීම වැනි ශේෂ්ත කටයුතුවලදී කටු සහිත, ගැහුරු මුල් පද්ධති සහිත ආගන්තුක ආක්‍රමණයිල් වල් පැපැටි තිබීමෙන් එම කටයුතු වල කාර්යක්ෂමතාවය අඩුවීම. නිසිකලට බිම් සැකසීම කරගැනීමට නොහැකි වීමෙන් අස්වනු අඩුවීම.

- වගාබිම්වල බෝග ගාක වර්ධනයට බලපෑම ඇති කිරීම
 - ආගන්තුක ආක්‍රමණයිල් ගාක, බෝග ගාක, සමග ඉඩකඩ්, පෝෂක, තිරු එළිය, ජලය ලබා ගැනීම සඳහා තරගකරීව ක්‍රියාකරන බැවින් බෝග වර්ධනය දුරටත් වී අස්වනු අඩු වේ.
- ජේව විවිධත්වයට බලපෑම
 - ආගන්තුක ආක්‍රමණයිල් ගාක ඒවා 'පැනිරි ඇති පරිසර පද්ධතියේ' ජේව විවිධත්වයට බලපෑම ඇති කරයි.
 - එවිට දේශීය ප්‍රාග්ධන පරිසරයෙන් තුරන් වී සමතුලිතතාව බිඳුවැටීමෙන් බෝග ගාකවලට රෝග පළිබේද හානි වැඩිවී අස්වන්න අඩුවේ.
- පස හායනයට ලක් වීම
 - බොහෝමයක් ආගන්තුක ආක්‍රමණයිල් ගාක C₄ නිසා වර්ධනය වේගවත් වී පරිසර පද්ධති ආක්‍රමණය වේගවත්ව සිදුකරයි. එම නිසා මර්ධනය අපහසුයි.

ලදා : *Lantana camara* (හිගුරු / ගලපාන)

- නිෂ්පාදන වියදම වැඩිවීම

- බොහෝමයක් ආගන්තුක ආක්‍රමණයිල් ගාක C₄ නිසා වර්ධනය වේගවත් වී පරිසර පද්ධති ආක්‍රමණය වේගවත්ව සිදුකරයි. එම නිසා මර්ධනය අපහසුයි.
- එවිට ආගන්තුක ආක්‍රමණයිල් ගාක මර්ධනය කිරීමට යන කාලය හා වියදම ඉහළ යයි. මේ නිසා නිෂ්පාදන වියදම ඉහළ යයි.

කරුණු 5 ක් සඳහන් කිරීමට ලකුණු 03 x 5 = 15

කරුණු 5 ක් එස්කර කිරීමට ලකුණු 05 x 5 = 25

8. iii. බේරේ වගා කෙශ්ටුවලට කාබනික පොහොර ගෙදීමේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

කාබනික පොහොර යනු ගාක හෝ සත්ත්ව කොටස් ආස්‍රිතව ජනනය වී ජේරණය හෝ වියෝගනයෙන් පහු ගාක වර්ධනය සඳහා පසට පෝෂක සපයන ද්‍රව්‍යයකි.

කොණු 10

- පාංච ව්‍යුහය දියුණු වීම
කාබනික ද්‍රව්‍ය බන්ධන කාරක ලෙස ක්‍රියාකර පාංච සමුහන සැදීමෙන් පාංච ව්‍යුහය දියුණු කරයි
- පසේ කැට්ටායන පුවමාරු ධාරිතාව දියුණු වීම
කාබනික පොහොර මගින් ලැබෙන හියුමස් කළීල ලෙස ක්‍රියාකර පසේ කැට්ටායන පුවමාරු ධාරිතාව වැඩිකරයි.
- රසායනික පොහොර හාවිතයේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩිවීම
CEC වැඩිවීම නිසා පෝෂණ ද්‍රව්‍ය රඳවා ගැනීම වැඩිවීම
- ජල අවශේෂණ ධාරිතාව වැඩිදියුණු කරයි.
හියුමස් මගින් එහි ප්‍රමාණය මෙන් ඉතා විශාල ගුණයක් ජලය අවශේෂණය කරගනී. එම නිසා පාංච තෙතමනය ආරක්ෂා වේ.
- ගාකවලට විෂ ඇති වීම වැළකීම
රසායනික පොහොරවල ඇති විවිධ විෂ ලෝහ අයන හියුමස් මගින් අධිගෝෂණය කරගන්නා බැවින් ද අධික හාවිතයෙන් විෂ තත්ත්ව ඇති තොවීමග
- ස්වාර්යක්ෂයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීම
පසෙහි ආම්ලිකතාවය, ක්ෂාරීතාවය, ලවණතාවය වෙනස්වීම් අවම කරයි.
- පෝෂක විශාල ප්‍රමාණයක් අඩංගු වීම
ගාකවලට කාබනික පොහොර යෙදුවේ ක්ෂේර මූල ද්‍රව්‍ය හා මහා මූල ද්‍රව්‍ය විශාල ප්‍රමාණයක් ලබා දේ.
- ක්ෂේර ජ්වල් ක්‍රියාකාරීත්වය හොඳින් සිදුවීම
ක්ෂේර ජ්වල්ට, කාබනික ද්‍රව්‍ය, කාබනික ප්‍රහවයක් ලෙස ක්‍රියාකරන බැවින් ක්ෂේර ජ්වල් ක්‍රියා හොඳින් සිදු වේ.
- පාංච බාධනය අඩු කිරීම
කාබනික ද්‍රව්‍ය පසට වසුනක් ලෙස ක්‍රියාකාරීම, පාංච ව්‍යුහය දියුණු වීම, ජල අවශේෂණය වැඩිදියුණු වීමන් නිසා පාංච බාධනය අවම කරයි.
- පසේ මතුපිට කෙබාලු ඇතිවීම වළක්වයි.
පසට ආවරණයක් ලෙස ක්‍රියාකාරීම මගින් වර්ෂාවේ බලපෑමෙන් පසෙහි කෙබාල ඇති වීම වළක්වයි.

කරුණු 5 ක් සඳහන් කිරීමට කොණු 03 x 5 = 15

කරුණු 5 ක් විස්තර කිරීමට කොණු 05 x 5 = 25

09. i .රෝග පැනිර්ම කෙරෙහි වික් වික් සාධකයේ බලපෑම පැහැදිලි කරමින් රෝග තීක්ෂණය විස්තර කරන්න.

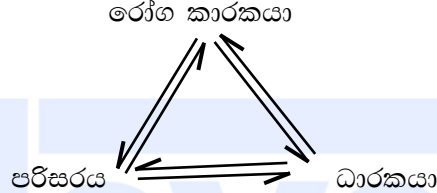
- ගාක රෝගයක් යනු යම් සාධකයක් නිසා මූල්‍ය ගාකයේම හෝ ගාක කොටසක සාමාන්‍ය තත්ත්වයෙන් සිදුවන අපගමනයකි.
ඇත්

ରୁକ୍ଷେତ ପ୍ରକାଶିତ ବିନ୍ଦବନ୍ଦେନ୍ଦ୍ର ଓ କୌଣସିଗାନ୍ଧୀ ଆତି ବିଭିନ୍ନ ରୂପ ରୀତରେ ଦେଖିଲାମ

33333

Digitized by srujanika@gmail.com

- සාක රෝග ඇත්තේම බලපාන ප්‍රධාන සායක 03 ක.
රෝග කාරකයා
පරිසරය
ඩාරකයා



කේතු 10

- රෝග කාරකයාගේ බලපෑම

- බොහෝ රෝගවලට හේතුව ක්‍රියා ජීවිත වේ.
 - රෝගකාරකයා නිපදවන බ්‍රෑස්තු, ආමුණුකුලක ප්‍රමාණය වැඩිවන විට රෝගය සිසුයෙන් පැතිරේ.
 - බ්‍රෑස්තු නිපදවන සිසුතාව වැඩිවන විට රෝග වේගයෙන් පැතිරේ.
කෙටි ජ්‍වන ව්‍යුයක් සහිත රෝග කාරකයින්ගෙන් වැළඳෙන රෝග සිසුයෙන් ව්‍යාප්ත වේ.
 - රෝගකාරකයාගේ ප්‍රවණ්ඩතාවය වැඩිවන විට රෝගය පැතිරීම සිසුවේ.
ප්‍රවණ්ඩතාවය අඩුනම් රෝග පැතිරීමේ වේගය ද අඩු වේ.

ക്രാന്റ് 10

- ## • දාරකයාගේ බලපෑම

- බාරක ගාක ගහණයේ සනත්වය වැඩිනම් රෝග පැකිරීමේ සිසුතාව වැඩිය.
 - ඒකබෝග වගාවක් නම් රෝග ඇතිවීම හා සිසුයෙන් ව්‍යාප්ත වීමේ අවධානම වැඩිය
 - බාරකයාගේ ග්‍රාහීනව වැඩිවන විට රෝග පහසුවෙන් ඇතිවන අතර ව්‍යාප්තියට පහසුවේ.
 - බාරක ගාකවල ප්‍රතිරෝධීතාව අඩුනම් රෝග තුළෙනා පහසුවෙන් ව්‍යාප්ත වීමේ හැකියාව වැඩිය.

കേരള 10

- පරිසරයේ බලපෑම

- රෝගකාරකයන්ට අහිතකර පාරිසරික තත්ත්ව වලදී රෝග පැතිරීමේ අවධානම අවුයි.
- රෝගකාරකයාට හිතකර පාරිසරික තත්ත්ව පවතින විට රෝග සිසුයෙන් පැතිරේ.
දිඟා : ඉහළ අර්ඛකාව, ඉහළ උෂ්ණත්ව,
- ධාරක ගාකවලට අහිතකර පාරිසරික තත්ත්ව පවතින විට රෝග පැතිරීමේ අවදානම වැඩි වේ.
දිඟා : දුර්වල ජලවහනය, අධික අර්ඛකාවය
- ධාරක ගාකවල වර්ධනයට හිතකර තත්ත්ව යටතේ ගාකවල ප්‍රතිරෝධී බව වැඩි වේ නීරෝගී ගාක ඇතිවේ. එබැවින් රෝග පැතිරීමේ අවදානම අවුයි.
- රෝගකාරක පැතිරීම වේගවත් කරන පාරිසරික සාධක පවතින විට රෝග සිසුයෙන් පැතිරේ.
දිඟා : සුළං, ජලය/ වර්ෂාව

කොණු 10

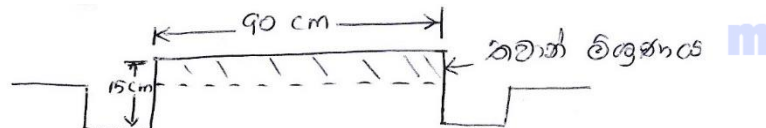
9. ii. ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව යොදා ගන්නා මිවිධ තවාන් ක්‍රම විස්තර කරන්න.

රෝගණ දුවා මගින් නව ගාක බිභිකර , ශේෂ්‍යයේ සංස්ථාපනය කරන තෙක් රක්ඛලා ගන්නා ස්ථාපනය තවානක් නම් වේ.

කොණු 10 යි

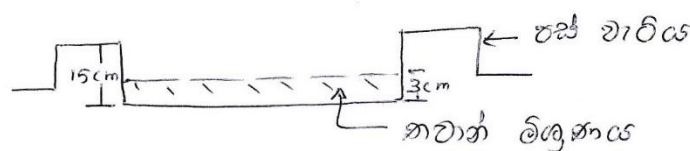
උස් තවාන් - Raised bed

- තෙත් කළාපයේ වර්ෂාපතනය වැඩි බැවින් උස් තවාන් හාවිතා වේ.
- තොරා ගත් ශේෂ්‍යයේ උස් පාත්තියක මත්පිට ජ්වානුහරණය කළ තවාන් මාධ්‍ය පුරවා සකස් කරයි.
දිඟා : මිරිස්, බටු



ගල් වූ තවාන් - Sunken bed

- පාංු ජලය අඩුවෙන් පවතින වියලි පුදේශවලට නිරදේශ කරයි. තවාන් පාත්තියේ මැද ඇති පස් ඉවත් කර පාත්තිය වටා වැට් සේ සකස් කරයි.
- වැට්යක පලළ සෙ.මි. 3 පමණ වේ. පාත්තිය මත සෙ.මි. 3 ක් සනකමට තවාන් මිශ්‍රණය යොදයි.



තැනිතලා තව්‍යන් - Flat bed

- පොලවේ මට්ටමටම තව්‍යන් පාත්තිය සකසයි.

නොරේදාකෝ තව්‍යන් / කුට්ටි තව්‍යන්

- ලි රාමුවක් ගෙන එයට හලාගත් මතුපිට පස් හා කාබනික පොහොර එකට එක අනුපාතයට මිශ්‍රකොට ජලය දමා තලපයක් සේ අනා ලි රාමුව පුරවයි.
- දිග හා පළල සේ.ම්. 5 ක් වන පරිදි කුට්ටි කැපෙන සේ මිශ්‍රණය මත රේඛා ලකුණු කොට එක් කුට්ටියක එක් බේරු බැහින් සිටුවයි.

ලදා : Cucurbitaceae කුලයේ බේරු

- කුඩා පැළය පස් කුට්ටිය සමග වෙන් කරන නිසා මූල්‍යවලට වන හානිය අවමයි.

වැළි තව්‍යන

- ශාක බද්ධ කිරීමේ දී ග්‍රාහක පැළ ලබා ගැනීම සඳහා වැළි තව්‍යන යොදා ගනී
ලදා : අලිපේර, රබර, අඩි
- පළල මිටර් 1 ක් දිග මිටර් 3 ක් වන පරිදි ගබාල් දෙකක් එකමත තබා හතර වට්ටෝ බැඳුගතු ලැබේ. හලාගත් සියුම් ගංගා වැළි යොදා මට්ටම කර නියමිත පරතරවලින් බේරු සිටවා තුනී වැළි තටුවකින් වසයි.

මඩ තව්‍යන

- වී වගාවේ බහුලව යොදා ගනී
- තව්‍යනට සුදුසු ස්ථානයක් තෝරා ගෙන ඉතා සියුම් ලෙස බිම් සකසා යහන් කරන ලද වී බේරු ඒකාකාරීව වුපුරයි.
- මුල් දින 3-4 දී ජල සම්පාදනය අවශ්‍ය නොවන අතර පස තෙත්ව තිබිය යුතුය. දින 21 කට පසු පැළ ගලවා සිටවයි.

www.alevelapi.com

ඩිපොග් තව්‍යන

- මෙම තව්‍යන සේතුයේම හෝ නිවසෙහි හෝ වෙනත් සුදුසු ස්ථානයක පිළියෙළ කළ හැකිය.
- වී වගාවේ ගොයම් පැළ සිටවන යන්තුය මගින් පැළ සිටවීමේ දී යොදා ගනී.
- තව්‍යන් පාත්ති මත කෙසෙල් කොළ හෝ පොලිතින් කොළයක් අතුරා බේරු පාත්තියෙන් පිටතට විසිරි යාම වැළැක්වීමට ගබාල් කැට තබා ස්ථානය සකස් කර ගනී.
- ඩීප් 3, 4 ක් සනාකමට සිටින සේ යහන් කරන ලද බේරු අතුරා වසුනක් යොදයි.
- බේරු පුරෝගණය වන විට ලැංශකින් වරින් වර තද කරයි.
- දින 14 ට පසුව පැළ සේතුයේ සිටවිය හැකි වේ.
- තව්‍යන සේතුය දක්වා ප්‍රවාහනය කිරීම ඉතා පහසුය.

බඳන් තවාන්

- එළවුල බීජ, මල් වර්ග තවාන් දැමීමට යොදා ගනී.
- මෙවා එක්වරක් පමණක් හාවිතා කරන බඳුන් හා කිහිපවරක් හාවිතා කිරීමට යොදා ගන්නා බඳුන් පවතී.
- බඳුන පතුලේ සිදුරු සකස් කොට තවාන් මාධ්‍ය පුරවා සකස් කර ගෙන රෝපණ ද්‍රව්‍ය සිටවා තබාත්තු කරයි.

දින : කඩ පොලිතින් බඳුන් / හිස් ප්ලාස්ටික් බඳුන් / කඩදාසි බැග් / Compost

තවාන් ක්‍රම 5 ක් සඳහන් කිරීමට ලකුණු $03 \times 5 = 15$
තවාන් ක්‍රම 5 ක් විස්තර කිරීමට ලකුණු $05 \times 5 = 25$

09. iii . ශ්‍රී ලංකිය කෘෂිකර්මාන්තයේ දැක්නට ලැබෙන අගය දාම හා සැපයුම් දාම උදාහරණ සහිතව විස්තර කරන්න.

සැපයුම් දාමය

- සැපයුම් දාමය යනු නිෂ්පාදකයාගෙන් ලබා ගත් ආකාරයට අගය එකතු කිරීමකින් තොරව අවසන් ප්‍රයෝගනය සඳහා පාරිභෝගිකයා අතට පත්වීමේ ක්‍රියාවලියයි.

නිෂ්පාදකයා/
ගොවියා → තොග වෙළඳුන් → සිල්ලර වෙළඳුන් → පාරිභෝගිකයා

- කාමි නිෂ්පාදකයා හෙවත් ගොවියා විසින් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන එළවුල, පළතුරු, ධානා සඳහා අගය එකතු කිරීමක් සිදු නොවේ.
- ඒ ආකාරයටම පාරිභෝගිකයාට වෙළඳපාලන් මිලදී ගත හැකිය
- ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලවම දැකිය හැකි ක්‍රියාවලියකි.

www.alevelapi.com

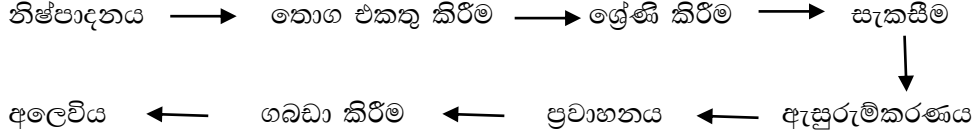
දින :

- ගොවියාගෙන් ලබා ගත් එළවුල අස්වැන්න වෙළඳපාල තුළදී ඒ ආකාරයෙන්ම පාරිභෝගිකයෙකුට ලබා ගත හැකිය. ලික්ස්, කැරවි, බටු
- පළතුරු අස්වැන්න නෙලාගත් පරිද්දෙන්ම විවිධ අතරමැදියන් හරහා ජේර, පැපොල්, අඹ

සැපයුම් දාමය හැදින්වීමට ලකුණු 10
ගැලීම් සටහන ලකුණු 10
උදාහරණයට ලකුණු 05

අගය දාමය

- කාමි නිෂ්පාදන විවිධ ක්‍රියාකාරකම දාමයක් මගින් අගය එකතු කරමින් පාරිභෝගිකයාට වඩා උසස් නිමි කාමි භාණ්ඩයක් ලබා දීමේ ක්‍රියාවලියයි.



උදා : සැපයුම්කරුවන්ගේ එකතු කළ එළවුල ග්‍රේනිගත කිරීම / ගොවීන්ගේන් වී එකතු කර පිරිසිදු කර සහල් ලෙස පාරිභෝගිකයාට ලබා දීම

මෙහිදි විවිධ ක්‍රියාකරුවන් (ආහාර සකසන්නන්, මෝල් හිමියන්) මෙන්ම විවිධ උපකාරක සේවාවන් (තාක්ෂණ සේවා, ප්‍රවාහන සේවා, මූල්‍ය පහසුකම්) සම්බන්ධ වේ.

සුදුසු ගැලීම් සටහනක් දෙන්න.

අගය දාමය හැඳින්වීමට ලකුණු 10

ගැලීම් සටහන ලකුණු 10

උදාහරණයට ලකුණු 05

- i. ජලසම්පාදනය සඳහා ජල ප්‍රහවයක් තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක පැහැදිලි කරන්න.
- ඡල ප්‍රහවයක් යනු වසර පුරාම හෝ වසරේ යම් කාලයක් තුළ අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීම සඳහා ජලය ලබා ගත හැකි ඡල මූලාශ්‍යයකි.

ලකුණු 10

ඡල ප්‍රහවයක් තෝරීමේ දී සලකා බලන කරුණු

- බෝග අවශ්‍යතාවය සපුරාලන පරිදි ජලය ලබාගත හැකිවීම / එකතුවර ජලය අවශ්‍යතාවය ලබා ගැනීමට හැකි වීම
- වගාවට අවශ්‍ය කාලවලදී ජලය ලබාගත හැකිවීම, වියලි කාලවලදී නොසිදෙන ඡල ප්‍රහවයක් වීම
- ඡලයේ ගුණාත්මය අපද්‍රව්‍ය වලින් තොර, වල්පැළ හා ඒවායේ බිජවලින් තොර, බැර ලෝහවලින් තොර
- පිරිවැය අවම වීම
සැකසීමට හා වගා බිමට ගෙන ඒමට වැයවන මුදල අඩුවීම
- පවතින ඡල සම්පාදන ක්‍රමය හා ගැලීම
- වගාබිම් හා ඡල ප්‍රහවය අතර දුර දුර වැඩිවන විට ප්‍රවාහනයේ දී සිදුවන ඡල හානිය වැඩිය
- ඡල ප්‍රහවයේ උච්චත්වය
වගා කෙශ්ටුයේ ඉහළ ස්ථානයකත් ඡල ප්‍රහවය එම භුමියේ පහත් ප්‍රදේශයකත් පිහිටීමෙන් ජලය එසවීම සඳහා අමතර පිරිවැයක් දැඩිමට සිදු වේ.

සාධක 5 ක් නම් කිරීමට ලකුණු 03 x 5 = 15

සාධක 5 ක් විස්තර කිරීමට ලකුණු 05 x 5 = 25

- 10 ii. තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතියක් ලෙස ' තීරණාත්මක පාලන ලක්ෂණයේ අවධානම් විශ්ලේෂණයෙහි (HACCP) ' වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

HACCP යනු ආහාර නිෂ්පාදනයක්, නිෂ්පාදනය, ගබඩා කිරීම හා ප්‍රවාහනය යන පියවරයන්හිදී සිදුවිය හැකි ක්ෂේපීම්, රෝතික හා රසායනික අනතුරු විද්‍යාත්මකව විශ්ලේෂණය කිරීම මගින් එම අනතුරු වළක්වාගෙන ආහාරයේ ආරක්ෂිත බව තහවුරු කිරීම සඳහා වන ප්‍රමිති සහතික කළමනාකරණ පද්ධතියකි.

කෙතු 10

- පාරිභෝගික විශ්වාසය තහවුරු වීම
- තරගකාරී වෙළඳපොල කුළ සාර්ථක අලෙවිය හා ප්‍රවර්ධනය සිදු වීම
- නිෂ්පාදනවල තත්ත්වය හා සුරක්ෂිත බව වැඩිවීම.
- ජාත්‍යන්තර පිළිගැනීම හිමිවීම.
- යම් ආයතනයක එලදායීකාවය වැඩිකර ගැනීමට හැකියාව ලැබීම.
- යම් නිෂ්පාදන ආයතනයක, සියලුම නිෂ්පාදන පියවරයන් විද්‍යාත්මකව විශ්ලේෂණය කරන බැවින් අවසන් නිමැවුමෙහි ගුණාත්මක බව ඉහළ යාම
- නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය කුළ අවදි ලක්ෂයන් හඳුනා ගැනීම, පාලනය ඒවා වාර්තා තබා ගැනීමෙන් යම් ආහාරයක නිෂ්පාදනය, ගබඩා කිරීම, ප්‍රවාහනය යන අවස්ථාවල තත්ත්ව පාලනය දිගු කාලීනව අඛණ්ඩව පවත්වා ගත හැකි වීම.

කරුණු 5 ක් සඳහා කෙතු $08 \times 5 = 40$

10. iii. ආහාර සුරක්ෂිතතාව පවත්වා ගැනීම සඳහා මිශ්‍ර බෝග වගාවේ කාර්යභාරය විස්තර කරන්න.

ආහාර සුරක්ෂිතතාවය යනු යම්කිසි ප්‍රදේශයක වෙසෙන ජනතාවට, ප්‍රමාණවත් තරම් ආහාර අවශ්‍ය ගුණාත්මයෙන් යුතුව ලබා ගැනීමට ඇති හැකියාවයි.

ලකුණු 05

මිශ්‍ර බෝග වගාව යනු යම් කෙශ්ටුයක බෝග විශේෂ දෙකක් හෝ වැඩි ප්‍රමාණයක් එකවිට වගා කිරීමයි.

ලකුණු 05

ආහාර සුරක්ෂිතතාව පවත්වා ගැනීම සඳහා මිශ්‍ර බෝග වගාවේ කාර්යභාරය

- වසර පුරාම අස්වැන්න ලබා ගත හැකි බැවින් ආහාර සුරක්ෂිතතාවය ඇතිවේ.
- විවිධ වර්ගයේ බෝග අස්වනු ලැබෙන බැවින් අවශ්‍ය ගුණාත්මක හා ප්‍රමාණාත්මක අස්වනු ලැබේ.
- ඒකීය හුම් ප්‍රමාණයකින් ලැබෙන අස්වැන්න වැඩි බැවින් ආහාර සුරක්ෂිත බව ඇති වේ.
- විවිධ ගැඹුර ඇති මූල් පද්ධති සහිත බෝග වගා කරන බැවින් පෝෂක පරිසංක්‍රමණය මතාව සිදු වී අස්වැන්න අඩුවීමක් නොවන නිසා ආහාර සුරක්ෂිත බව ඇති වේ.
- මිශ්‍ර බෝග වගාවේදී ස්වාර්යක ක්‍රියාව හේතු කොට ගෙන කාම් හානි හා රෝග පාලනය වන බැවින් ස්ථාවර අස්වැන්නක් ලැබේ.
- විවිධ ගාක වර්ග වගා කිරීමේ දී ඒවායේ උස සලකා බලන බැවින් අස්වනු නොලැබේ දී පසු අස්වනු හානි අවම වී ආහාර සුරක්ෂිත බව ඇතිවේ.
- එක් බෝගයක් විනාශ වූවත් අනෙකුත් බෝග පවතින නිසා අස්වනු විශාල ලෙස අඩු නොවේ.
- කෙශ්ටුයේ සැම ස්ථානයකම ක්‍රුදු පරිසරය ඒකාකාරී නොවන නිසා ඒ ඒ ස්ථානවලට ගැළපෙන බෝග වගා කිරීමෙන් අස්වැන්න වැඩි වේ.
- මිශ්‍ර බෝග වගාවේ දී පරිසර සංරක්ෂණයක් සිදුවන නිසා දිගුකාලීනව තිරසාර අස්වැන්නක් ලබාගත හැකි වීමෙන් දිගු කාලීනව ආහාර සුරක්ෂිතතාව ඇතිවේ.

කරුණු 5 ක් සඳහන් කිරීමට ලකුණු 08 x 5 = 40