

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

නව/පැරණි නිර්දේශය - புதிய/பழைய பாடத்திட்டம் - New/Old Syllabus

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ඉක්බිලි
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

කෘෂි තාක්ෂණවේදය I
 விவசாயத் தொழினுட்பவியல் I
 Agro Technology I



2019.08.15 / 1300 - 1500

පැය දෙකයි
 இரண்டு மணித்தியாலம்
 Two hours

උපදෙස්:

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ශුඳුපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

1. මෘදු තාක්ෂණය වඩාත් නිවැරදිව විස්තර කරන ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 - (1) මෘදු තාක්ෂණය නිර්මාණය කිරීමට පුළුල් ප්‍රාග්ධනයක් අවශ්‍ය වේ.
 - (2) මෘදු තාක්ෂණය ක්‍රියාවට නැගීම සඳහා පරිගණක අවශ්‍ය වේ.
 - (3) මෘදු තාක්ෂණය නිර්මාණය කිරීමට සහ භාවිතයට මානව නිර්මාණශීලීතාව සම්බන්ධ වේ.
 - (4) මෘදු තාක්ෂණය ප්‍රධාන වශයෙන් යාන්ත්‍රිකරණය මත පදනම් වේ.
 - (5) මෘදු තාක්ෂණය මගින් වැඩි ප්‍රතිලාභ ලබන්නේ විදුලි සංදේශ කර්මාන්තය වේ.
2. අන්තර්ජාලය අත්‍යාවශ්‍ය වන ක්‍රියාවලිය තෝරන්න.
 - (1) ව්‍යාපාරයක් පිළිබඳ ඉදිරිපත් කිරීමක් පිළියෙළ කිරීම
 - (2) දත්ත සමුදායක් (Database) කළමනාකරණය කිරීම
 - (3) සේවා නියුක්තිකයන් හට ව්‍යාපාරික ලිපියක් ලිවීම
 - (4) සේවා නියුක්තිකයන් හට තොරතුරු යැවීම
 - (5) ඉලෙක්ට්‍රොනික වාණිජ්‍යය (e-commerce)
3. රක්තහීනතාවයට බලපාන ක්ෂුද්‍ර පෝෂකය වන්නේ,

(1) අයඩීන් ය.	(2) යකඩ ය.	(3) සින්ක් ය.
(4) මැග්නීසියම් ය.	(5) පොටෑසියම් ය.	
4. අධි පෝෂණයේ සෘජු බලපෑම වන්නේ,

(1) ස්ඵුලතාවයි.	(2) දියවැඩියාවයි.
(3) අධිරුධිර පීඩනයයි.	(4) හෘද රෝගයයි.
(5) ලියුකේමියාවයි.	
5. කෘෂි රසායනික අවශේෂ අඩංගු ආහාර මානව පරිභෝජනයට නුසුදුසු විය හැක. පහත මූලද්‍රව්‍ය අතුරෙන් එවැනි අපවිත්‍රකාරකයක් සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ කුමක් ද?

(1) Cd	(2) Mg	(3) Na	(4) Fe	(5) K
--------	--------	--------	--------	-------
6. වම්බටුවල නැවුම් කැපුම් පෘෂ්ඨය කෙටි කාලයක් තුළ දුඹුරු පැහැයට හැරේ. මෙම වර්ණ වෙනස්වීම සඳහා බලපාන එන්සයිමය වන්නේ,

(1) කැටලේස් ය.	(2) පොලිෆිනෝල් ඔක්සිඩේස් ය.
(3) පෙරොක්සිඩේස් ය.	(4) ලිනමරේස් ය.
(5) ක්ලොරොෆිලේස් ය.	

7. මී (*Madhuca longifolia*) ඇට තෙල්, පිසීම සඳහා භාවිත කළ හැකි බව අධ්‍යයනයන්ගෙන් තහවුරු කර ඇත. ජනතාව අතර මී ඇට තෙල් ජනප්‍රිය කරවීම වඩාත් හොඳින් පැහැදිලි කරන ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) වෙළෙඳපොළට සෞඛ්‍ය සම්පන්න තෙල් ප්‍රභවයක් හඳුන්වාදීමකි.
- (2) ආහාර සුරක්ෂිතතාව සුරැකීමේ නව පියවරකි.
- (3) අනෙකුත් ශාක තෙල් වර්ග වෙළෙඳපොළෙන් ඉවත් කිරීමකි.
- (4) සත්ත්ව මේදය සඳහා ආදේශකයක් හඳුන්වාදීමකි.
- (5) ආම්තෙල් සඳහා ආදේශකයක් හඳුන්වාදීමකි.

8. අර්තාපල්වල ආකන්ද අස්වැන්නට බලපාන වඩාත් තීරණාත්මක සාධකය වන්නේ,

- (1) වර්ෂාපතනය ය. (2) උෂ්ණත්වය ය.
- (3) සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය ය. (4) දිවා දිගෙහි වෙනස් වීම ය.
- (5) දිවා සහ රාත්‍රී උෂ්ණත්ව වෙනස ය.

9. නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) ශ්‍රී ලංකාව කෘෂි පාරිසරික කලාප 24 කට බෙදා වෙන් කර ඇත.
- (2) වර්ෂාපතනය පදනම් කරගෙන, ශ්‍රී ලංකාව ප්‍රධාන කෘෂි දේශගුණික කලාප 3 කට බෙදා වෙන් කර ඇත.
- (3) ශ්‍රී ලංකාවේ සාමාන්‍ය වාර්ෂික වර්ෂාපතනය මි.මී. 1750 ට වැඩි ප්‍රදේශ තෙත් කලාපය ලෙස හඳුන්වයි.
- (4) ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂි පාරිසරික කලාප වර්ගීකරණය කිරීමේ දී සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව සහ සුළගේ වේගය සලකා බලනු ලබයි.
- (5) ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂි පාරිසරික කලාප වර්ගීකරණයේ දී සලකා බලනු ලබන ප්‍රධාන සාධක වන්නේ පස් වර්ගය, භූමි භාවිතය සහ භූ විෂමතාවය වේ.

10. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

'බීජ ජීව්‍යතාව' මගින් දක්වන්නේ, බීජ

- A - පැළයක් ලෙසට සංවර්ධනය වීමට ඇති හැකියාව ය.
- B - දිගු කාලයක් ගබඩා කර තැබීමට ඇති හැකියාව ය.
- C - නුසුදුසු පරිසර තත්ත්ව යටතේ නොනැසී පැවතීමට ඇති හැකියාව ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ,

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

11. 'කෝමයක්' වඩාත් නිවැරදිව විස්තර කරන ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) පර්ව සහ අන්තර්පර්ව සහිත, ශල්ක පත්‍රවලින් වැසුණු, භූගත කඳකි.
- (2) කඳේ පාදස්ථය ඉදිමුණු, ශල්ක පත්‍රවලින් වැසුණු, භූගත සංචිත ව්‍යුහයකි.
- (3) පර්ව සහ අන්තර්පර්ව සහිත, ශල්ක පත්‍රවලින් වැසුණු, වායව සංචිත ව්‍යුහයකි.
- (4) කඳේ පාස්ථය ඉදිමුණු, ශල්ක පත්‍රවලින් වැසුණු, වායව සංචිත ව්‍යුහයකි.
- (5) පත්‍ර පාදස්ථය ඉදිමුණු, ශල්ක පත්‍රවලින් වැසුණු, වර්ධක ප්‍රචාරණ ව්‍යුහයකි.

12. අංකුර බද්ධය සහ රිකිලි බද්ධය අතර ප්‍රධාන වෙනස තෝරන්න.

අංකුර බද්ධය	රිකිලි බද්ධය
(1) ක්ෂේත්‍ර බෝග සඳහා යොදාගන්නා තාක්ෂණයකි.	උද්‍යාන බෝග සඳහා යොදා ගන්නා තාක්ෂණයකි.
(2) අනුජය ලෙස තෝරාගන්නා ශාකයම ග්‍රාහකය ලෙස ද තෝරා ගැනේ.	අනුජය ලෙස තෝරාගත් ශාකය ආශ්‍රිත වෙනත් ශාකයක් ග්‍රාහකය ලෙස තෝරා ගැනේ.
(3) ග්‍රාහකයේ වර්ධන අවධි තුළ දී සිදු කෙරේ.	ග්‍රාහකයේ සුජන අවධි තුළ දී සිදු කෙරේ.
(4) වියළි කාලවලට ඔරොත්තු නොදෙන දුර්වල ශාකයක් ලබා දේ.	වියළි කාලවලට ඔරොත්තු දෙන නිරෝගී ශාකයක් ලබා දේ.
(5) අංකුර බද්ධය සිදු කරන ලද ශාකයක් ඉක්මණින් පුෂ්පීකරණය සිදු කර අඩු අස්වැන්නක් ලබා දේ.	රිකිලි බද්ධය සිදු කරන ලද ශාකයක පුෂ්පීකරණය ප්‍රමාද වන අතර වැඩි අස්වැන්නක් ලබා දේ.

13. අරත්ත ශාකයේ (*Alpinia calcarata*) වඩාත් සුදුසු වර්ධක ප්‍රචාරණ ව්‍යුහය

- (1) බීජ වේ. (2) ආකන්දය වේ. (3) දඬු කැබලි වේ.
- (4) පත්‍ර වේ. (5) රයිසෝමය වේ.

- 14. 'වර්ධක ආරුක්කුවක්' (growth arch) ලෙස පුහුණු කිරීමට වඩාත් සුදුසු ඖෂධ පැළෑටිය
 - (1) භාතාවාරිය (*Asparagus racemosus*) වේ.
 - (2) පාවට්ටා (*Adhatoda vasica*) වේ.
 - (3) බිං කොහොඹ (*Munronia pinnata*) වේ.
 - (4) කෝමාරිකා (*Aloe vera*) වේ.
 - (5) හින් බෝට්ටියා (*Osbeckia octrandia*) වේ.
- 15. ඖෂධීය පාන සඳහා බහුලව භාවිත වන ඖෂධ ශාකය වන්නේ,
 - (1) අරත්ත (*Alpinia calcarata*) ය. (2) ගම්මිරිස් (*Piper nigrum*) ය.
 - (3) ඉරමුසු (*Hemidesmus indicus*) ය. (4) කොහොඹ (*Azadirachta indica*) ය.
 - (5) නියගලා (*Gloriosa superba*) ය.
- 16. ශ්‍රී ලංකාවේ මුහුදු තෘණ බහුල වශයෙන් දක්නට ලැබෙන්නේ,
 - (1) නැගෙනහිර වෙරළෙහි ය. (2) දකුණු වෙරළෙහි ය.
 - (3) යාපන අර්ධද්වීපයේ ය. (4) ඊසාන වෙරළෙහි ය.
 - (5) වයඹ වෙරළෙහි ය.
- 17. පලතුරු සහ එළවළු දීර්ඝකාලීනව ගබඩා කර තැබීම සඳහා වඩාත් යෝග්‍ය ක්‍රමය වන්නේ,
 - (1) සයිලෝ ය. (2) ශීත ගබඩා ය.
 - (3) මනා වාතාශ්‍රයක් සහිත ගුදුම් ය. (4) අඳුරු පරිසරයක ඇති රාක්ක ය.
 - (5) අධි ශීතකරණය ය.
- 18. වියළීම මගින් කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන පරිරක්ෂණය වන්නේ,
 - (1) සියලු ව්‍යාධිජනකයන් විනාශ වීම නිසා ය.
 - (2) සංඝටක වෙනස් වීම මගින් එහි දෘඪ බව වැඩිවීම නිසා ය.
 - (3) භායනස සිදු වීමට අවශ්‍ය ජලයේ සුලභතාව අඩු වීම නිසා ය.
 - (4) ස්වභාවික වාෂ්පශීලී ද්‍රව්‍ය යම් පමණකට ඉවත් වීම නිසා ය.
 - (5) වියළීමෙන් පසුව වාත අවකාශ වැඩි වීම නිසා ය.
- 19. නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 - (1) පටක රෝපණ පැළ නිෂ්පාදනය, වාණිජ මට්ටමේ භාවිත වන සරල සහ නවීන ජෛව තාක්ෂණික යෙදවීමකි.
 - (2) සර්වසම නව පැළෑටි නිපදවීම සඳහා DNA ප්‍රතිසංයෝජන තාක්ෂණය භාවිත කර ගැනේ.
 - (3) නියුක්ලෙයික් අම්ල සහ ජාන යන දෙවර්ගයම දක්නට ඇත්තේ ප්‍රජනක පටකවල සෛල තුළ පමණි.
 - (4) නව ශාක ප්‍රභේද බිහි කිරීම සඳහා දෙමුහුම් අභිජනනය සහ වරණය භාවිත කිරීම සාම්ප්‍රදායික ක්‍රියාවකි.
 - (5) නව ශාක ප්‍රභේද බිහි කිරීම සඳහා වරණය භාවිත කිරීම සාම්ප්‍රදායික ක්‍රියාවක් වන නමුත් දෙමුහුම් අභිජනනය භාවිත කිරීම නවීන තාක්ෂණයකි.
- 20. සේවාවන් මූලික කරගත්, ජෛව සම්පත් තාක්ෂණික ව්‍යවසායකත්වයක් සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ,
 - (1) ඖෂධ පැළෑටි නිෂ්පාදනය සහ වෙළඳාම ය.
 - (2) සේනා දළඹුවා මර්ධනය සම්බන්ධ පුහුණු පාඨමාලා පැවැත්වීම ය.
 - (3) මංගල උත්සව සඳහා ආහාර සැපයීමේ සේවාව ය.
 - (4) වන සංරක්ෂණය පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලා පැවැත්වීම ය.
 - (5) වන වෘක්ෂ පැළෑටි නිෂ්පාදනය ය.
- 21. ව්‍යාපාර අවස්ථාවක් තෝරාගැනීමේ දී සැලකිය යුතු සාධක කිහිපයක් වන්නේ,
 - (1) සැපයුම සඳහා වන ඉල්ලුම සහ ස්වභාවික සම්පත්වල සුලභතාවය වේ.
 - (2) යොදාගන්නා තාක්ෂණය සහ ප්‍රාග්ධන ආයෝජනය වේ.
 - (3) ග්‍රම සුලභතාව සහ පුද්ගලයන්ගේ ආකල්පය වේ.
 - (4) විදුලිය, ජලය සහ අනෙකුත් යෙදවුම්වල සුලභතාවය වේ.
 - (5) යටිතල පහසුකම් සහ වෙළෙඳපොළ වේ.
- 22. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.
 - A - සාර්ථක ව්‍යාපාරයක කළමනාකරුවකු හට නායකත්ව ගුණාංග තිබිය යුතු ය.
 - B - සම්බන්ධීකරණය, කැපවීම සහ වගකීම කළමනාකරුවකු සතු නායකත්ව ගුණාංග වේ.
 - C - ව්‍යාපාරයක සාර්ථකත්වය ප්‍රධාන වශයෙන් රඳා පවතින්නේ ප්‍රාග්ධන ආයෝජනය මත ය.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ,
 - (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.
 - (4) A සහ B පමණි. (5) A සහ C පමණි.

23. ව්‍යාපාරයක මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය තුළ ඇතුළත් විය යුත්තේ,

- (1) නිෂ්පාදන වේගය සහ මූල්‍ය පාඩු ය.
- (2) ලාභ හෝ පාඩු ය.
- (3) මුළු ආදායම සහ ශුද්ධ ලාභය ය.
- (4) ආදායම සහ ඉතිරි මුදල ය.
- (5) මුළු වියදම සහ ශුද්ධ ලාභය ය.

24. කෘෂිකර්මයේ දී, ගොසිල ඉන්ධන මගින් බලය සපයන යන්ත්‍රෝපකරණ භාවිතයෙන් ඇති වන අනියම් බලපෑමක් වන්නේ,

- (1) අංශුමය පදාර්ථ වාතයට විමෝචනය කිරීමයි.
- (2) ශබ්ද දූෂණයයි.
- (3) පාංශු සත්ත්වයන්ට බාධා සිදු වීමයි.
- (4) ගෝලීය උණුසුම් වීමයි.
- (5) පසට සහ ජලයට හානිදායී රසායනික ද්‍රව්‍ය එකතු වීමයි.

25. ශිෂ්‍යයෙකු විසින් ලී කුඩු සහ පිදුරු මිශ්‍රණයක් භාවිත කර කොම්පෝස්ට් සෑදීමේ දී මාසයකට පසු එහි දුර්වල දිරාපත් වීමක් නිරීක්ෂණය කරන ලදී. මූලික මිශ්‍රණයෙන් ප්‍රශස්ත දිරාපත් වීමක් ලබාගැනීම සඳහා එම ශිෂ්‍යයාට ගත හැකිව තිබූ හොඳම ක්‍රියාමාර්ගය වන්නේ,

- (1) මිශ්‍රණය නිරතුරුව පෙරලීම ය.
- (2) මිශ්‍රණයට දැව අළු එකතු කිරීම ය.
- (3) මිශ්‍රණයට ගොම එකතු කිරීම ය.
- (4) මිශ්‍රණයට රොක් ගෝස්ට් එකතු කිරීම ය.
- (5) මිශ්‍රණය තුළ තෙත් ගතියක් පවත්වා ගැනීම ය.

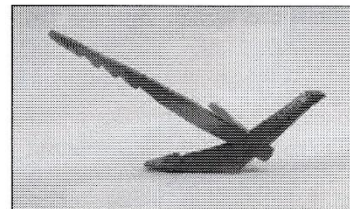
26. වී වගාවක මෙම උපකරණය භාවිත කිරීම හැඳින්විය හැක්කේ,

- (1) ජල පාලන ක්‍රමයක් ලෙස ය.
- (2) ජල සම්පාදන ක්‍රමයක් ලෙස ය.
- (3) වල් පැළෑටි මර්දන ක්‍රමයක් ලෙස ය.
- (4) පළිබෝධ මර්දන තාක්ෂණයක් ලෙස ය.
- (5) අස්වැන්න වැඩි කිරීමේ ක්‍රමයක් ලෙස ය.



27. මෙම රූපය මගින් නිරූපණය කරන්නේ,

- (1) භූමිය මට්ටම් කිරීමේ මෙවලමකි.
- (2) ජපන් පරිවර්තය නගුලකි.
- (3) අතුරුයන් ගැමට යොදාගන්නා මෙවලමකි.
- (4) ද්විතීයික බිම් සැකසීමේ මෙවලමකි.
- (5) ග්‍රාමීය ලී නගුලකි.



28. පස් පිඩැලි කැඩීම සඳහා යොදාගන්නා, ට්‍රැක්ටරයකට සවිකරන ද්විතීයික බිම් සැකසීමේ උපකරණය තෝරන්න.

- (1) හැඩලැලි නගුල (Mouldboard plough)
- (2) උපපස් නගුල (Sub-soiler)
- (3) තැටි පෝරුව (Disc harrow)
- (4) හෝව (Hoe)
- (5) මුල්ලුව (Fork)

29. පාංශු දෘශ්‍ය සනත්වයෙහි මිනුම් ඒකකය කුමක් ද?

- (1) ppm (2) meq/cm (3) g/mL (4) g/cm² (5) kg/ha

30. කෘෂිකාර්මික බිමක ජලය රැඳීමට හේතු විය හැක්කේ,

- (1) පළිබෝධනාශක අධික ලෙස භාවිත කිරීමයි.
- (2) උපපස් නගුල අධික ලෙස භාවිත කිරීමයි.
- (3) පොහොර අධික ලෙස භාවිත කිරීමයි.
- (4) ද්වි රෝද ට්‍රැක්ටරය අධික ලෙස භාවිත කිරීමයි.
- (5) අධි බරැති උපකරණ අධික ලෙස භාවිත කිරීමයි.

31. සුළඟ මගින් පාංශු භායනය සිදු විය හැක්කේ,
 (1) ශාකවලට හානි පැමිණීම නිසා ය.
 (2) මතුපිට පස බාදනය වීම නිසා ය.
 (3) ජලය අධික ලෙස වාෂ්පීකරණය වීම නිසා ය.
 (4) කාබනික ද්‍රව්‍ය ඉවත්වීම නිසා ය.
 (5) දූවිලි තැන්පත් වීම නිසා ය.
32. පිටාර වාරි ජල සම්පාදනය සුදුසු වන්නේ,
 (1) වැලි පසක් සහිත ප්‍රදේශයකට ය. (2) බෑවුම් සහිත භූමියකට ය.
 (3) පොල් වත්තකට ය. (4) වී වගාවට ය.
 (5) පලතුරු වත්තකට ය.
33. කේන්ද්‍රාපසාරී පොම්පයක් භාවිතයෙන් ජලය පොම්ප කිරීම සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 (1) ජලය ගලා යාම වරින් වර සිදු වේ.
 (2) විසර්ජන උස වැඩිවීමත් සමග ජලය ගලා යාමේ වේගය අඩු වේ.
 (3) ක්‍රියාවලිය තුළ දී කිහිපවාරයක් පොම්පය පුරනය (priming) කළ යුතු වේ.
 (4) සිසිල් වීම සඳහා පොම්පය ක්‍රියාවිරහිත කළ යුතු ය.
 (5) අවලම්බිත කොටස් අඩංගු ජලය පොම්ප කිරීමට නුසුදුසු ය.
34. වාරි ජල සම්පාදනය සඳහා ජලයේ ගුණාත්මය නිර්ණය කිරීමට වඩාත් සුදුසු වන්නේ, ජලයේ
 (1) පැහැයයි. (2) අවලම්බිත අංශු ප්‍රමාණයයි.
 (3) උෂ්ණත්වයයි. (4) ලවණ ප්‍රමාණයයි.
 (5) ගන්ධයයි.
35. අත්‍යාවශ්‍ය ශාක පෝෂක ලෙස ගැනෙන බනිජ අඩංගු කාණ්ඩය තෝරන්න.
 (1) N, P, Ca, C සහ Cu (2) N, K, Mg, H සහ Zn
 (3) P, S, Mo, O සහ Mn (4) K, S, Mg, Ca සහ Mo
 (5) Ca, Mg, Zn, C සහ Fe
36. කොම්පෝස්ට් වඩාත් හොඳින් විස්තර වන්නේ,
 (1) විශෝජනය වූ කාබනික ද්‍රව්‍ය ලෙස ය.
 (2) ශාක පෝෂක සඳහා වඩාත් සුදුසු ප්‍රභවයක් ලෙස ය.
 (3) නාගරික සහ අපද්‍රව්‍ය අඩංගු ද්‍රව්‍යයක් ලෙස ය.
 (4) ශාක සහ සත්ව කොටස්වලින් සැදුම්ලත් ද්‍රව්‍යයක් ලෙස ය.
 (5) බෝග අස්වැන්න වැඩි කිරීමට උපකාරී වීම සඳහා පසට එකතු කරන ද්‍රව්‍යයක් ලෙස ය.
37. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.
 A - C4 ශාකවල අස්වනු විභවය C3 ශාකවලට වඩා අඩු ය.
 B - C3 ශාකවල CO₂ නිර කිරීමේ වේගය C4 ශාකවලට වඩා අඩු ය.
 C - CAM ශාක ප්‍රභා උත්ස්වේදනය අවම කරයි.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ,
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.
 (4) A සහ B පමණි. (5) B සහ C පමණි.
38. ශාක පටක රෝපණය සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 (1) පූර්වකය (Explant) යනු ශාකයක පත්‍රවලින් ලබාගන්නා පටක වේ.
 (2) ශාක පටක රෝපණය, ජාන ඉංජිනේරු ක්‍රියාවලියේ කොටසකි.
 (3) වර්ධක මාධ්‍යය තුළ තහවුරු වීමට නොහැකි වූ විට පූර්වකය මගින් කිනකයක් (callus) නිපදවයි.
 (4) ප්‍රාක්ප්ලාස්ට් රෝපණය (Protoplast culture) තුළ ශාකයක වර්ධනයට ඇමෝනියම් අවශ්‍ය වේ.
 (5) සෛල විභාජනය සඳහා ඔක්සිජන් සහ කයිනෙටින් අතර අනුපාතය වැඩි විය යුතු ය.
39. ශ්‍රී ලංකාවේ බඩ ඉරිඟු වගාව ආශ්‍රිතව මෑතක දී වාර්තා වූ සේනා දළඹුවාගේ විද්‍යාත්මක නාමය කුමක් ද?
 (1) *Spodoptera litura* (2) *Spodoptera frugiperda*
 (3) *Spodoptera exigua* (4) *Spodoptera eridania*
 (5) *Spodoptera littoralis*

ADDITIONAL QUESTIONS

40. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - බෝග ක්ෂේත්‍රයක පළිබෝධනාශක ඉසීමට හොඳම ක්‍රමය වන්නේ නැප්සැක් ඉසින යන්ත්‍ර භාවිතයයි.
- B - පළිබෝධයන් තුළ ප්‍රතිරෝධීතාව ඇතිවීම, එකම පළිබෝධනාශකය නිරතුරුව යෙදීමෙන් ඇති වන එක් අවාසිදායක බලපෑමකි.
- C - ශ්‍රී ලංකාව තුළ වී වගාවේ වල් පැළෑටි පාලනයට ජලය භාවිත කරන බැවින්, ජලය වල්නාශකයක් ලෙස සැලකිය හැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ,

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

41. පළිබෝධ කළමනාකරණයේ දී ආර්ථික දේහලිය අගය අර්ථ දැක්විය හැක්කේ,

- (1) පාලන ක්‍රම යෙදිය යුතු පළිබෝධ ගහනය ලෙස ය.
- (2) පාලන ක්‍රම යෙදිය යුතු පළිබෝධ ගහන ඝනත්වය ලෙස ය.
- (3) බෝග හානිය සැලකිය යුතු පමණින් වැඩිවන පළිබෝධ ගහනය ලෙස ය.
- (4) බෝග හානිය සැලකිය යුතු පමණින් වැඩිවන පළිබෝධ ගහන ඝනත්වය ලෙස ය.
- (5) පාලන ක්‍රම යෙදිය යුතු යැයි ගොවියා විසින් තීරණය කෙරෙන අවස්ථාවේ ඇති පළිබෝධ ගහන ඝනත්වය ලෙස ය.

42. ස්පර්ශක වල්නාශකයක්

- (1) ශාකයක පත්‍ර පතුපිට ස්පර්ශ කිරීම මගින් ශාකය විනාශ කරයි.
- (2) මුල් මගින් උරාගෙන ශාකයේ පත්‍ර තුළ ක්‍රියාකාරී වේ.
- (3) යොදා කෙටි කාලයක දී ශාක තුළ නියුණු විසක් පෙන්වුම් කරයි.
- (4) ශාකවල පස තුළ ඇති වර්ධක අවයව විනාශ කරයි.
- (5) *Cyperus rotundus* වැනි වල් පැළෑටි විනාශ කිරීමට ඇති හොඳම විකල්පයයි.

43. ශ්‍රී ලංකාවේ ආරක්ෂිත ගෘහ තාක්ෂණය යොදා ගැනීම සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) ශ්‍රී ලංකාව නිවර්තන කලාපීය රටක් බැවින් එම තාක්ෂණය නුසුදුසු ය.
- (2) යෙදවුම් ප්‍රමාණය අධික බැවින් ලාභ අඩු ය.
- (3) උෂ්ණත්වය අඩු උඩරට කලාපයේ පමණක් දක්නට ඇත.
- (4) තෝරාගත් බෝගවලට පමණක් සුදුසු ය.
- (5) දැල් ගෘහ, ආරක්ෂිත ගෘහ යටතේ වර්ගීකරණය කළ නොහැක.

44. 2018 වසරේ ශ්‍රී ලංකාවෙන් අපනයනය කරන ලද, මල් වගාව ආශ්‍රිත ප්‍රධාන නිෂ්පාදන කාණ්ඩය වන්නේ,

- (1) කැපු මල් ය. (2) කැපු පත්‍ර ය. (3) බද්ධ පැළ ය.
- (4) බඳුන්ගත කළ ශාක ය. (5) විසිතුරු ජලජ ශාක ය.

45. පහත ප්‍රකාශ මගින් රෝමාන්තික සහ රෝමාන්තික නොවන සතුන් අතර සංසන්දනයක් දැක් වේ.

- A - රෝමාන්තික සහ රෝමාන්තික නොවන සතුන් දෙවර්ගයම සිටිපාවුන් ය.
- B - රෝමාන්තිකයන් සංකීර්ණ ආමාශයක් සහිත වන මුත් රෝමාන්තික නොවන සතුන් සරල ආමාශයක් සහිත ය.
- C - රෝමාන්තිකයන්ට මූලිකව දළ ආහාර සපයන මුත් රෝමාන්තික නොවන සතුන්ට සාන්ද්‍ර ආහාර ලබා දේ.
- D - රෝමාන්තික සහ රෝමාන්තික නොවන සතුන්ට සම්පූර්ණයෙන් ම වෙනස් පෝෂක අවශ්‍ය වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

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

46. සතුන්ගේ දළ ආහාරවල අඩංගු වන ශක්තිය සපයන ප්‍රධාන පෝෂකය වන්නේ,

- (1) පිෂ්ටය ය. (2) සෙලියුලෝස් ය. (3) ප්‍රෝටීන් ය.
- (4) ලිපිඩ ය. (5) මේද අම්ල ය.

47. සත්ත්ව ආහාර සම්බන්ධයෙන් වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) සයිලේජ් යනු තෘණ මගින් නිපදවනු ලබන පැසවන ලද තෙත් නිෂ්පාදනයකි.
- (2) සයිලේජ් යනු තෘණ මගින් නිපදවනු ලබන පැසවන ලද වියළි නිෂ්පාදනයකි.
- (3) 'හේ' නිෂ්පාදනය කිරීමට ගෝවර මෙන්ම පෝෂ තෘණ ද යොදා ගැනේ.
- (4) තෘණවලට රනිල එකතු කිරීම මගින් සත්ත්ව ආහාරයේ සමස්ත කාබෝහයිඩ්‍රේට් ප්‍රතිශතය වැඩි කෙරේ.
- (5) ගවයින් සයිලේජ්වලට සාපේක්ෂව 'හේ' කෑමට රුචිකත්වයක් දක්වයි.

48. බිත්තර රැක්කවීම අතරතුර ආලෝක ධාරා පරීක්ෂාව (candling) සිදු කරනු ලබන්නේ,
 (1) බිත්තරවල සරුව වැඩි කිරීමට ය.
 (2) බිත්තරවල රැකුම් ශක්තිය වැඩි කිරීමට ය.
 (3) රැක්කවීම අතරතුර සිදු වන පුර්ව කළල මරණ ප්‍රමාණය අඩු කිරීමට ය.
 (4) නිසරු බිත්තර සහ මැරුණු කළලයක් සහිත බිත්තර රක්කවනයෙන් ඉවත් කිරීමට ය.
 (5) කළල නිසියාකාරව වර්ධනය වේ දැයි පරීක්ෂා කිරීමට ය.
49. එළදෙනකගේ මද වක්‍රයේ සාමාන්‍ය දිග දින
 (1) 18 කි. (2) 21 කි. (3) 25 කි. (4) 28 කි. (5) 30 කි.
50. සත්ව නිෂ්පාදන පරිරක්ෂණය කිරීම සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.
 A - ක්ෂුද්‍ර ජීවී නරක් වීම වැළැක්වීම සඳහා මස් සහ කිරි පරිරක්ෂණය අවශ්‍ය වේ.
 B - එන්සයිම ක්‍රියාකාරිත්වය හේතුවෙන් මස් සහ කිරි පහසුවෙන් නරක් වේ.
 C - පරිරක්ෂණය මගින් කිරි සහ මස්වල සමහර ගුණාත්මක ලක්ෂණ වෙනස් විය හැක.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි වන්නේ,
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.
 (4) A සහ B පමණි. (5) A සහ C පමණි.

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය/ ක.පො.ත. (උ.පෙළ) (උ.පෙළ) විභාගය - 2019

නව හා පැරණි නිර්දේශය/ புதிய மற்றும் பழைய பாடத்திட்டம்

විෂය අංකය
 பாட இலக்கம்

18

විෂය
 பாடம்

කෘෂි තාක්ෂණවේදය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்

I පත්‍රය/பத்திரம் I

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

❖ විශේෂ උපදෙස්/ விசேட அறிவுறுத்தல் :

එක් පිළිතුරකට/ ஒரு சரியான விடைக்கு 01 ලකුණු බැගින්/புள்ளி வீதம்

මුළු ලකුණු/மொத்தப் புள்ளிகள் 1 x 50 = 50

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා
සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 10කි.)

1. (A) (i) මෘදු තාක්ෂණය නිර්මාණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන බුද්ධිමය (Intellectual) ගුණාංග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) **නිර්මාණාත්මක හැකියා / නිර්මාණශීලීත්වය**

(2) **විශ්ලේෂණ හැකියාව** (ලකුණු 04 x 2= 08)

(ii) ව්‍යාපාරයක පහත යෙදවීම් සඳහා භාවිත වන මෘදුකාංගයක් බැගින් නම් කරන්න.

මෘදුකාංගය

(1) දත්ත සමුදාය (Database) කළමනාකරණය ... **Microsoft Access**

(2) පැතුරුම් පත් (Spread sheet) **Microsoft Excel**

(3) සෙවුම් යන්ත්‍රය (Search engine) **Google, Edge** (ලකුණු 04 x 3= 12)

(B) පුද්ගලයකුගේ පෝෂණ තත්ත්වය ඇගයීමට භාවිත කළ හැකි දර්ශක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) **BMI**

(2) **බාහුවේ වට ප්‍රමාණය** (ලකුණු 04 x 2= 08)

(C) පුද්ගලයකුගේ පහත දැක්වෙන රෝගී තත්ත්වයන්ට බලපාන පෝෂණ සංකුලතා සඳහන් කරන්න.

රෝගී තත්ත්වය	පෝෂණ සංකුලතා
(1) අධි රුධිර පීඩනය	අධි පෝෂණය
(2) ගලගණ්ඩය	අයඩින් උග්‍රණකාවය

(ලකුණු 04 x 2= 08)

(D) ආහාර ක්ෂුද්‍රජීවීන්ගෙන් අපවිත්‍ර වීම හේතුවෙන් ආහාරවලින් හටගන්නා රෝග සෑදිය හැක. පහත දැක්වෙන රෝගී තත්ත්වයන්ට හේතු වන ප්‍රධාන ක්ෂුද්‍රජීවී කාණ්ඩ සඳහන් කරන්න.

රෝගී තත්ත්වය	ප්‍රධාන ක්ෂුද්‍රජීවී කාණ්ඩය
(1) සංගමාලය (hepatitis)	බැක්ටීරියා / වෛරස්
(2) පාවනය	බැක්ටීරියා

(ලකුණු 04 x 2= 08)

(E) ක්ෂුද්‍රජීවීන් මගින් ආහාර අපවිත්‍රණය වීමට හේතු වන භෞතික සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) **උෂ්ණත්වය , තෙතමන ප්‍රතිශතය**

(2) **pH අගය / තෙතමනය** (ලකුණු 04 x 2= 08)

(F) ජාතික මට්ටමේ ආහාර සුරක්ෂිතතාව තහවුරු කිරීම සඳහා ප්‍රාදේශීය මට්ටමෙන් ගත හැකි ඵලදායී පියවර දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) **ගෙවතු වගාව**

(2) **අතිරික්ත පරිරක්ෂණය** (ලකුණු 04 x 2= 08)

(G) සෙවන දැල් ගෘහයක සහ හරිතාගාරයක ඇති වෙනස්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) **හරිතාගාරය උෂ්ණත්වය හා ආර්ද්‍රතාව පාලනය කරයි.**

(2) **සෙවනදැල් ගෘහය ආලෝකය පාලනය කරයි.** (ලකුණු 04 x 2= 08)

මේ තීරයේ
කිසිවක්
හෝ ලියන්න.

(H) උස් තවනක් පාත්ති ජීවානුහරණය කිරීමට යොදා ගත හැකි ක්‍රම හතරක් සඳහන් කරන්න.

- (1) පිලිස්සීම.....
- (2) බුමායනය, බුමාකරණය.....
- (3) රසායන ද්‍රව්‍ය යෙදීම.....
- (4) සූර්ය තාපයට ලක්කිරීම (ලකුණු 04 x 4= 16)

(I) පහත ද්‍රව්‍යවල ජීව කාලය දීර්ඝ කළ හැකි ප්‍රධාන පරිරක්ෂණ ක්‍රමයක් බැගින් සඳහන් කරන්න.

ද්‍රව්‍ය	ජීව කාලය දීර්ඝ කිරීමේ ප්‍රධාන පරිරක්ෂණ ක්‍රමය
(1) ගම්මිරිස් (කුළුබඩු)	බ්ලාන්චිකරණයට ලක්කර වියලීම.....
(2) වී (ධාන්‍ය)	.වියලීම.....
(3) මාළු	අධිශීතනය / වියලීම / පැසවීම.....
(4) කිරි	ජීවානුහරණය,/ පැස්චරීකරණය / විසර වියලනය.....

(ලකුණු 04 x 4= 16)

2. (A) කෘෂිකාර්මික පරිසර පද්ධතියක පහත සංසිද්ධීන් ඇති කළ හැකි තාක්ෂණික මැදිහත්වීමක් බැගින් සඳහන් කරන්න.

- (1) සුපෝෂණය : ...රසායනික පොහොර වැඩියෙන් භාවිතය.....
- (2) ජාන විකෘතිය : ...රසායන ද්‍රව්‍යය , කිරණ වර්ග (ලකුණු 04 x 2= 08)

(B) පැළෑටි ජාන සම්පත් සංරක්ෂණයෙහි ඇති වැදගත්කම් දෙකක් ලියන්න.

- (1) වඳ වී යන ශාක දර්ශ ආරක්ෂා කිරීම.....
- (2) නව ප්‍රභේද නිපදවීමට ජාන ලබා ගත හැකි වීම (ලකුණු 04 x 2= 08)

(C) සාර්ථක ව්‍යවසායකයෙකු සතු ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1) ඉවසීමේ ගුණාංගය, අන්අය සමඟ සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීමේ හැකියාව.....
- (2) න්‍යායකත්ව හැකියාව, අන් ව්‍යාපාර සමඟ සන්සන්දනාත්මක සම්පත් කළමනාකරණය කිරීමේ හැකියාව (ලකුණු 04 x 2= 08)

(D) බ්‍රොයිලර් කුකුළු ගොවියකු විසින් ස්වයංක්‍රීය ආහාර සහ ජල සැපයුම් පද්ධතිවලින් සමන්විත නවීන බ්‍රොයිලර් කුකුළු ගෘහයක් තැනීමට රුපියල් මිලියන 100 ක් ආයෝජනය කරන ලදී. දිනක් වයසැති කුකුළු පැටවුන්, ආහාර සහ බෙහෙත් මිලදී ගැනීමට ඔහු වාර්ෂිකව රුපියල් මිලියන 200 ක් වියදම් කරයි. කම්කරු ශ්‍රමය සඳහා රුපියල් මිලියන 1 ක් වාර්ෂිකව වියදම් වන අතර බ්‍රොයිලර් කුකුළන් විකිණීමෙන් ලැබෙන වාර්ෂික ආදායම රුපියල් මිලියන 211 ක් වේ.

- (i) ඉහත ව්‍යාපාරය ශ්‍රම සුක්ෂම ද, ප්‍රාග්ධන සුක්ෂම ද යන්න සඳහන් කරන්න.
ප්‍රාග්ධන සුක්ෂම.....
- (ii) ඉහත නිෂ්පාදනයේ විචල්‍ය පිරිවැය කොපමණ ද?
රුපියල් මිලියන 201.....
- (iii) ඉහත බ්‍රොයිලර් කුකුළන් නිෂ්පාදනයේ දළ ලාභය කොපමණ ද?
මිලියන 10 (211-201) (ලකුණු 04 x 3= 12)

මේ භාගය
කිරීමක්
නොලැබේ.

(E) කෘෂි ව්‍යාපාරයක ලාභ අලාභ ගිණුමක ඇතුළත් විය යුතු ප්‍රධාන සංඝටක තුන සඳහන් කරන්න.

- (1) ආදායම
- (2) වියදම
- (3) ලාභය (ලකුණු 04 x 3= 12)

(F) පාංශු වයනය නිර්ණය කිරීමට යොදාගන්නා පරීක්ෂණාගාර ක්‍රම තුනක් නම් කරන්න.

- (1) පිපෙව්ටු ක්‍රමය
- (2) දුවමාන ක්‍රමය
- (3) අවසාදනය හා බේරා ඉවත් කිරීමේ ක්‍රමය (ලකුණු 04 x 3= 12)

(G) (i) සෙම්ප්‍රතිශ්‍යාව සහ කැස්ස සඳහා කසාය මිශ්‍රණයක් පිළියෙළ කිරීමේ දී යොදාගන්නා ශාක තුනක් නම් කරන්න.

- (1) ඉඟුරු
- (2) කටුවැල් බටු
- (3) කොක්කමල්ලි (ලකුණු 04 x 3= 12)

(ii) ඖෂධ පැළෑටි වියළීමට යොදාගන්නා ක්‍රම තුනක් සඳහන් කරන්න.

- (1) විවෘත හිරු එළියේ වියළීම
- (2) සූර්ය තාප වියලන භාවිතය
- (3) යාන්ත්‍රික වියළීම (ලකුණු 04 x 3= 12)

(H) (i) සමහර ධීවර ආම්පන්න, විනාශකාරී ධීවර ආම්පන්න ලෙසට ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත. එවන් විනාශකාරී ධීවර ආම්පන්න දෙකක් නම් කරන්න.

- (1) ... තල්ලු දැල
- (2) ... මා දැල්, තංගුස් දැල, ට්‍රෝලිං දැල් (ලකුණු 04 x 2 = 08)

(ii) ජෑම් සහ කෝඩියල් යනු අන්තෘසි මගින් නිපදවන ජනප්‍රිය නිෂ්පාදිතයන් දෙකකි. අන්තෘසි සැකසීමේ දී ජනනය වන එක් අපද්‍රව්‍යයක් නම් කර, එම අපද්‍රව්‍යය භාවිත කළ හැකි ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- | | |
|--------------|---------------------------------|
| අපද්‍රව්‍යය | අපද්‍රව්‍යය භාවිත කළ හැකි ක්‍රම |
| අන්තෘසි පොකු | (1) ජීව වායු නිපදවීම |
| | (2) කොම්පෝස්ට් නිපදවීම |
- (ලකුණු 04 x 2 = 08)

මේ පිරිසිදු කඩවස භාවිත කරන්න.

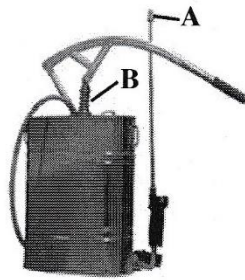
3. (A) පහත දැක්වෙන කෘෂිකාර්මික ක්‍රියා සඳහා උචිත විකල්ප තාක්ෂණය බැගින් සඳහන් කරන්න.

ක්‍රියාව

උචිත විකල්ප තාක්ෂණය

- (i) පොලිතින් උමගක ව්‍යුහය සඳහා වානේ බට භාවිතය ..PVC.බට,..ලී.....
- (ii) රසායනික වල්නාශක භාවිතය ..යාන්ත්‍රික වල්මර්ධන ක්‍රම යෙදීම

(B) පහත දැක්වෙන්නේ ගොවිපොළ ආම්පන්නයකි. (ලකුණු 04 x 2 = 08)



(i) ආම්පන්නය නම් කරන්න.

පිස්ටන් පොම්ප වර්ගයේ දියර ඉසිනයකි/ නැප්සැන් ඉසින යන්ත්‍රය (ලකුණු 04)

(ii) කෘෂිකර්මාන්තයේ දී මෙම ආම්පන්නයෙහි භාවිතය සඳහන් කරන්න.

රසායනික දියර වර්ග ඉසීම

(වල් නාශක, කෘමි නාශක, දිලීර නාශක, දියර පොහොර යෙදීම)

(ලකුණු 04)

(iii) මෙම ආම්පන්නයෙහි පහත කොටස්වල ක්‍රියාකාරිත්වය සඳහන් කරන්න.

කොටස

ක්‍රියාකාරිත්වය

(1) A දියර කුඩා බිදිති ලෙස කෙන්නයට යෙදීම

(2) B දියර ටැංකියේ ඇති දියරය පීඩන ටැංකිය තුළට යැවීම/ (පිස්ටන්

පොම්පය)

(ලකුණු 04 x 3 = 12)

(C) (i) කෘෂිකර්මයේ දී පාංශු භායනයට බලපාන පහත දැක්වෙන සාධකවලට උදාහරණය බැගින් සඳහන් කරන්න.

සාධකය

උදාහරණය

(1) භෞතික පාංශු බාධනය, දෘෂ්‍ය සන්තති වැඩිවීම, පස තද වීම

(2) රසායනික ලවනතාවය , pHඅගය

(3) ජීව විද්‍යාත්මක ක්ෂුද්‍ර භා මහා ජීවී ගනය අඩුවීම

(ලකුණු 04 x 3 = 12)

(ii) කෘෂිකර්මයේ දී පාංශු සුසංහනය නිසා ඇති වන හානිකර බලපෑම් දෙකක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.

(1) ජල වහනය දුර්වල වීම, ශාක මූල් පසතුලට ඇතුලු වීම අඩුය.

(2) විවිධ ස්ථරවලින් ශාක පෝෂක උරා ගැනීම අඩුය. කෘමි උපකරණ භාවිතය අඩුවේ.

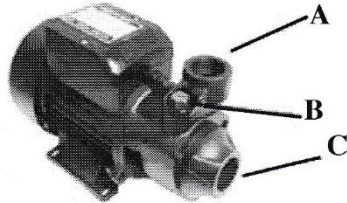
(ලකුණු 04 x 2 = 08)

AL/2019/18-S-II(NEW/OLD)

- 6 -

මේ පිටුවේ
කිසිවක්
හෝ ලියන්න.

(D) විද්‍යුත් කේන්ද්‍රාපසාරී පොම්පයක රූපයක් පහත දැක් වේ.



(i) ඉහත දැක්වෙන පොම්පයේ එක් එක් කොටසෙහි ක්‍රියාකාරිත්වය සඳහන් කරන්න.

කොටස	ක්‍රියාකාරිත්වය
(1) A	ජලය ඉහළට එසවීම
(2) B	සවසුරණය කිරීම
(3) C	ජල ප්‍රභවයේ සිට ජලය ඉහළට ඇදීම

(ලකුණු 04 x 3 = 12)

(ii) පහත බෝග වගා සඳහා සුදුසු වාරි ජල සම්පාදන ක්‍රමය බැගින් නම් කරන්න.

බෝග වගාව	වාරි ජල සම්පාදන ක්‍රමය
(1) පොලිතින් උමගක බෙල් පෙපර් වගාවක්	: බිංදු.....
(2) වියළි කලාපයේ මහා පරිමාණ පැපොල් වගාවක්	: බිංදු.....
(3) උස් පාත්තිවල කුඩා පරිමාණයේ මිරිස් වගාවක්	: බිංදු / විසිරි/ බටයක් මගින්.....

(ලකුණු 04 x 3 = 12)

(E) ශාකයක විවිධ වර්ධක අවධි තුළ දී ශාක පෝෂක වැදගත් කාර්යයක් ඉටු කරයි. ඒ ශාකයේ වැදගත් වර්ධක අවධි කිහිපයක් පහත දැක් වේ.

- P - බීජ ප්‍රරෝහණය සහ බීජ පැළ වර්ධනය
- Q - ප්‍රජනක අවධිය
- R - පරිණත අවධිය

P, Q සහ R කේත භාවිත කරමින් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(i) ශාකයේ අස්වැන්න නිර්ණය කිරීමට සැලකිය යුතු දායකත්වයක් ලැබීම සඳහා නයිට්‍රජන් සැපයිය යුත්තේ කවර අවධිවලදී ද?

- (1) P
- (2) Q

(ලකුණු 04 x 2 = 08)

(ii) පොටෑසියම් වඩා වැදගත් කාර්යයක් සිදු කරන්නේ කුමන අවධියේ දී ද?

..... R

(ලකුණු 04)

(iii) සමස්ත පොස්පරස් අවශ්‍යතාව සපයන්නේ කුමන අවධියේ දී ද?

..... P

(ලකුණු 04)

(F) C3 සහ CAM ප්‍රභාසංස්ලේෂණ ක්‍රියාවලි අතර ඇති ප්‍රධාන වෙනස්කම් දෙකක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.

	C3 ප්‍රභාසංස්ලේෂණ ක්‍රියාවලිය	CAM ප්‍රභාසංස්ලේෂණ ක්‍රියාවලිය
(1)	ප්‍රභා ශවසනය සිදු වේ.....	ප්‍රභා ශ්වසනය අවම වන ලෙස සැකසී ඇත
(2)	පූටිකා විවෘත වීම දවල් කාලයේ සිදුවේ.....	පූටිකා විවෘත වීම රාත්‍රී කාලයේ සිදු වේ.....

(ලකුණු 04 x 2 = 08)

මේ තීරයේ
කිසිවක්
නො ලියන්න.

(G) වාණිජ කෘෂිකර්මයේ දී පටක රෝපිත පැළ භාවිත කිරීමේ වාසියක් සඳහන් කරන්න.

වෛරස් රෝගවලින් තොර පැල ලබා ගැනීම / විශාල පැල ප්‍රමාණයක් නිපදවීම
(ලකුණු 04)

4. (A) වී වගාව සම්බන්ධ පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(i) වී බෝගයේ ප්‍රභාසංස්ලේෂණ යාන්ත්‍රණය නම් කරන්න.

..... C3 (ලකුණු 04)

(ii) මඩ වී වගාවේ C4 තෘණ වල් පැළෑටිවලට උදාහරණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

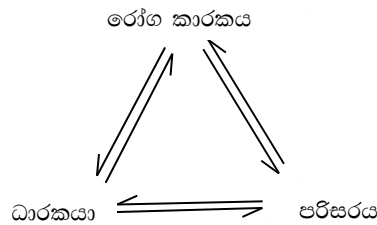
(1) වෙල් මාරුක් , බටදැල්ල

(2) අශ්ව වලිග , ගොජරි (ලකුණු 04 x 2 = 08)

(iii) වාර්ෂික තෘණ ශාකයක ප්‍රධාන ප්‍රජනක අවයවය නම් කරන්න.

..... බීජ (ලකුණු 04)

(B) (i) රෝග (ව්‍යාධි) ත්‍රිකෝණයේ දළ සටහනක් ඇඳ නම් කරන්න.



(ලකුණු 04)

(ii) කෘමි පළිබෝධයකු සහ වල් පැළෑටියක් අතර ඇති ප්‍රධාන වෙනස්කම් දෙකක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.

	කෘමි පළිබෝධ	වල් පැළෑටි
(1)	සංචරනය කළ හැකිය.	සංචරනය කළ නොහැක
(2)	විවිධ ආකාරවලින් බෝගයට හානිකරයි	පෝෂක ජලය, හිරු එළිය හා ඉඩ වෙනුවෙන් යුෂ-ලයා බීම.
		බෝගය සමග තරඟ කරයි.

(ලකුණු 04 x 2 = 08)

(C) ශ්‍රී ලංකාවේ දැල් ගෘහ තුළ බහුලව වගා කරන ශාක හතරක් නම් කරන්න.

- (1) ඇන්කුරියම්
- (2) ඔකිඩ්
- (3) විසිතුරු පත්‍ර ශාක
- (4) තේ පැල තවාන් (ලකුණු 04 x 4 = 16)

(D) යුරෝපීය කිරි ගව වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.

- (1) අයර්ෂයර්
- (2) ෆාශියන් (ලකුණු 04 x 2 = 08)

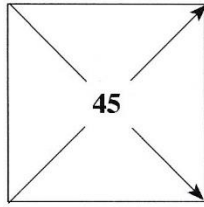
(E) සත්ත්ව ආහාරවලට ආකලන ලෙස යොදන ද්‍රව්‍ය දෙකක් නම් කරන්න.

- (1) මොලැසස්
- (2) ප්‍රතිඔක්සිකාරක (ලකුණු 04 x 2 = 08)

මේ ඊරටය
කිසිවක්
හෝ ලියන්න.

(F) (i) 45% ප්‍රෝටීන් අඩංගු වන පරිදි මත්ස්‍ය හා සෝයා බෝංචි අන්තයන් මිශ්‍ර කළ යුතු අනුපාතය සොයාගැනීමේ පියවරයන් වතුරග්‍රය පහත දැක් වේ. මෙහි (1) සහ (2) හිස්තැන් නිවැරදි අගයන් මගින් පුරවන්න.

මත්ස්‍ය අන්තය 72



(1) 1

සෝයා බෝංචි අන්තය 44

(2) 28

(ලකුණු 04 x 2 = 08)

(ii) සයිලේජ් සහ හේ ලෙස තෘණ සංරක්ෂණය කළ හැක. හේ වලට සාපේක්ෂව සයිලේජ් සෑදීමෙන් ලැබෙන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) ආහාර රුචිය වැඩියි , ගුණාත්මක බව වැඩියි

(2) ජල ප්‍රතිශතය වැඩියි (ලකුණු 04 x 2 = 08)

(G) (i) කිකිලි බිත්තර ස්වභාවික රැක්කවීමේ අවාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) මහා පරිමානව කිරීම අපහසුය. , රැක්කවීම අතරමැදි දී කිකිලිය රැක්ක වීම අතහැර යාම

(2) අවශ්‍ය දිනයට අවශ්‍ය පැටව් ලබා ගැනීම අපහසුය (ලකුණු 04 x 2 = 08)

(ii) ගවයින්ගේ මද සමායෝජනයේ වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) පාලනය පහසුයි

(2) වසර පුරා ඒකාකාරී නිෂ්පාදනයක් ලබා ගත හැක (ලකුණු 04 x 2 = 08)

(H) අඩු සහ වැඩි උෂ්ණත්ව යටතේ කිරි පරිරක්ෂණය කළ හැක. වැඩි උෂ්ණත්වයක් භාවිත කරන කිරි පරිරක්ෂණ ක්‍රම දෙකක් නම් කරන්න.

(1) ජීවානුහරණය , උපරිතාප ජීවානුහරණය

(2) පැස්ටරීකරණය (ලකුණු 04 x 2 = 08)

**

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

නව/පැරණි නිර්දේශය - புதிய/பழைய பாடத்திட்டம் - New/Old Syllabus

NEW/OLD

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம், Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்ட்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

කෘෂි තාක්ෂණවේදය II
விவசாயத் தொழினுட்பவியல் II
Agro Technology II

18 S II

රචනා

* B සහ C යන කොටස්වලින් එක් කොටසකින් ප්‍රශ්න දෙක බැගින් තෝරාගෙන, ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

(එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 15 බැගින් ලැබේ.)

B කොටස

- 5. (i) මිනිසුන්ගේ දේරු හා වයස්ගත අවධිවල පෝෂණ අවශ්‍යතා හේතු දක්වමින් සංසන්දනය කරන්න.
- (ii) කෘෂි රසායන භාවිත කිරීමේ දී භූගත ජල දූෂණය වළක්වා ගත හැකි ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) වාණිජ පැළ තවානක් ස්ථාපනය කිරීමේ දී සැලකිය යුතු සාධක පැහැදිලි කරන්න.
- 6. (i) ආහාර සුරක්ෂිතතාව කෙරෙහි ප්‍රජා-පාදක ක්‍රියාකාරකම්වල බලපෑම කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (ii) ව්‍යාපාරයක් සාර්ථකව කළමනාකරණය කිරීම හා බැඳුණු ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් විස්තර කරන්න.
- (iii) ආහාර නරක්වීම සඳහා හේතු වන ජෛව විද්‍යාත්මක සාධක කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
- 7. (i) කෘෂිකර්මයේ දී ජාන ඉංජිනේරු තාක්ෂණය යොදා ගැනීමේ ඇති වාසි සහ අවාසි විස්තර කරන්න.
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ, ධාන්‍යවලට සාපේක්ෂව පලතුරු සහ එළවළුවල පසු අස්වනු හානිය වැඩිවීමට හේතු විස්තර කරන්න.
- (iii) කෘෂිකාර්මික අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයේ දී 3R සංකල්පයේ විවිධ භාවිත විස්තර කරන්න.

C කොටස

- 8. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික ක්ෂේත්‍රය තුළ විවිධ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ද්වි රෝද ට්‍රැක්ටරයේ භාවිතය විස්තර කරන්න.
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රය තුළ පොලිතින් උමං භාවිතයේ ඇති සීමාවන් ලියා දක්වන්න.
- (iii) බිත්තර සඳහා ඇති කරන සහ බ්‍රොයිලර් වර්ගයේ කුකුළන්ගේ පෝෂණ අවශ්‍යතා සංසන්දනය කරන්න.
- 9. (i) කේන්ද්‍රාපසාරී පොම්ප කෘෂිකර්මාන්තයෙහි ප්‍රවලිත වීමට හේතු විස්තර කරන්න.
- (ii) කෘෂිකර්මාන්තය තුළ ඒකාබද්ධ පළිබෝධ කළමනාකරණයෙහි ඇති වැදගත්කම විස්තර කරන්න.
- (iii) රැක්කවීමට සුදුසු බිත්තරවල ලක්ෂණ විස්තර කරන්න.
- 10. (i) පුං ගවයාගෙන් ශුක්‍ර එකතු කිරීමේ අවස්ථාවේ සිට වැස්සියක් සිංචනය කිරීම දක්වා කෘත්‍රීම සිංචනය සඳහා ගව ශුක්‍ර පිළියෙළ කිරීමේ ප්‍රධාන ක්‍රියාවලි විස්තර කරන්න.
- (ii) මස් පරිරක්ෂණය කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි විවිධ ක්‍රම විස්තර කරන්න.
- (iii) කෘෂිකර්මයේ දී ආම්ලික පසක් නිෂ්පාදකතාව රැකෙන අයුරින් ප්‍රතිසංස්කරණය කරන ක්‍රම පැහැදිලි කරන්න.

B කොටස

5. (i) මිනිසුන්ගේ ප්‍රදුරු හා වයස්ගත අවධිවල පෝෂණ අවශ්‍යතා හේතු දැක්වමින් සංසන්දනය කරන්න.

ප්‍රදුරු අවධිය

උපතේ සිට මාස 06 ඉක්ම වූ වසර 5ට අඩු අර්ධ හා අර්ධ සණ ආහාර ප්‍රධාන වශයෙන් ගනු ලබන අවධියේ පසුවන දරුවන් (ලකුණු 5)

ආහාර අවශ්‍යතාව

1. දරුවන්ගේ වර්ධන කාලය බැවින් ප්‍රෝටීන් බහුල ආහාර ලබා දීම
2. මොළයේ ස්නායු සෛල වර්ධනයට D.H.A. වැනි ඕමේගා 3 කාණ්ඩයේ මේද අම්ල අඩංගු ආහාර ලබා දීම
3. ක්‍රියාශීලී අය බැවින් අධික දේහ ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා ශක්තිජනක ආහාර අවශ්‍ය වීම
4. අස්ථි වර්ධනය සඳහා කැල්සියම් හා අනෙකුත් ඛනිජමය ආහාර ලබා දීම
5. ප්‍රතිශක්ති කරන හැකියාව වර්ධනය සඳහා විටමින් වර්ග ලබා දෙන ඵලවළු, පළතුරු, පලා වර්ග, කිරි, බිත්තර වැනි ආහාර ලබා දීම
6. ජීර්ණ ක්‍රියාවලිය හොඳින් සිදු වීම සඳහා තන්තු සහිත ආහාර ලබා දීම
7. ස්නායු පද්ධතියේ ක්‍රියාකාරීත්වයට Fe අඩංගු ආහාර ලබා දීම

(ලකුණු 5 බැගින් කරුණු 4ක් සඳහා ලකුණු 20)

වයස්ගත අවධිය

අවුරුදු 60 ඉක්ම වූ වයස් කාණ්ඩවල පසුවන පුද්ගලයින්. (ලකුණු 5)

ආහාර අවශ්‍යතාව

1. ජීර්ණ හැකියාව අඩු බැවින් පහසුවෙන් ජීරණය කළ හැකි ආහාර ලබා දීම
2. සීනි, පිෂ්ඨ වැනි ආහාර අඩුවෙන් ලබා දීම මගින් දියවැඩියාව වැනි සෞඛ්‍ය ගැටළු පාලනය කිරීම
3. අධි රුධිර පීඩනය, කොලොස්ටරෝල් වැනි ගැටළු අවම කිරීමට මේද සහිත ආහාර දීමෙන් වැළකීම
4. මළ බද්ධය වැනි තත්ත්ව වැළැක්වීම සඳහා තන්තු බහුල ආහාර ලබා දීම
5. කැල්සියම් අවශ්‍යතාව සපුරාලීමට මේද රහිත කිරි, ඵලවළු, කුඩා මාළු, වැනි ආහාර හා පලා වර්ග ලබා දීම

(ලකුණු 5 බැගින් කරුණු 4ක් සඳහා ලකුණු 20)

(ii) කෘෂි රසායන භාවිත කිරීමේ දී භූගත ජල දූෂණය වළක්වා ගත හැකි ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

කෘෂිකර්මාන්තයේ දී භාවිතා කරනු ලබන රසායනික පොහොර හා පළිබෝධ නාශක කෘෂි රසායන ලෙස හඳුන්වනු ලබයි. (ලකුණු 10)

භූගත ජල දූෂණය වැළැක්වීම

- ශාකයේ වර්ධන අවධිය සලකා ඊට ගැලපෙන ප්‍රමාණයට රසායනික පොහොර යෙදීම
- රසායනික පොහොර යොදන විට කාබනික පොහොර සමඟ එකට යෙදීම තුළින් පොහොර ක්‍ෂරණය වීම වැළැක්වීම (හෝ පොහොර භාවිතයේ කායර්ක්ෂමතාව වැඩි කිරීම)
- පස පරීක්ෂා කර බලා අවශ්‍යතාවයට සරිලන ප්‍රමාණයක් රසායනික පොහොර යෙදීම.
- පළිබෝධ නාශක යෙදීමේ දී විෂ අඩු රසායනික නියමිත මාත්‍රාවෙන් යෙදීම
- විකල්ප පළිබෝධ පාලන ක්‍රම භාවිතය.
- වගා ක්‍ෂේත්‍රය හොඳින් පිළියෙල කර පළිබෝධ වර්ධනය පාලනය කිරීම.
- වගාව හා අවට පරිසරය පිරිසිදුව තබා ගැනීම මගින් වගාවට පළිබෝධ පැමිණීම වළක්වා ගැනීම
- වැලි පසක් ඇති ස්ථානවල කෘෂි රසායන යෙදීම අවම කිරීම
- ඒකාබද්ධ ශාක පෝෂණ පද්ධති භාවිත කිරීම
- ඒකාබද්ධ පළිබෝධ පාලන ක්‍රම භාවිත කිරීම

(ලකුණු 5 බැගින් කරුණු 8ක් සඳහා ලකුණු 40)

(iii) වාණිජ පැල තවානක් ස්ථාපනය කිරීමේ දී සැලකිය යුතු සාධක පැහැදිලි කරන්න.

වාණිජ පැල තවාන : ව්‍යාපාරයක් අරමුණු කරගෙන, පැල ක්‍ෂේත්‍රයේ සිටුවන තෙක් ආරක්ෂිතව පැල රැක බලා ගන්නා ස්ථානය (ලකුණු 10)

- පාරිභෝගිකයන් / ගැණුම්කරුවන් හට පහසුවෙන් ලගාවිය හැකි ස්ථානයක් වීම (උදා : වාහන ප්‍රවාහනයට මාර්ග පහසුකම්)
- හොඳින් ජලවහනය වන හා ජලයෙන් යට නොවන ස්ථානයක් විය යුතුය.
- හොඳින් හිරු එළිය පතිතවන ස්ථානයක් වීම
- අහිතකර පරිසර තත්ත්වවලට ගොදුරු නොවන ස්ථානයක් විය යුතුය (අධික සුළඟ, අධික උෂ්ණත්වය)
- සතුන්ට පහසුවෙන් ලගා විය නොහැකි ස්ථානයක් වීම
- දිගින් දිගටම බෝග වගාකර රෝග හා පළිබෝධවලට ලක්නොවූ ස්ථානයක් විය යුතුය.

(එක් එක් සාධකය නම් කිරීම සඳහා ලකුණු 4 ක් සහ පැහැදිලි කිරීම සඳහා

ලකුණු 4ක් බැගින්, සාධක 5 ක් සඳහා ලකුණු 40)

6. (i) ආහාර සුරක්ෂිතතාව කෙරෙහි ප්‍රජා-පාදක ක්‍රියාකාරකම්වල බලපෑම කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

ප්‍රජා පාදක ක්‍රියාකාරකම් යනු යම් කටයුත්තක් සමූහයක් හෝ කණ්ඩායම් එක්ව කරන ක්‍රියාකාරකම් වේ. (ලකුණු 10)

බලපෑම්

- ප්‍රජාව එක්ව ගෙවතු වගාවට යොමු වීමෙන් තම පවුලේ ආහාර අවශ්‍යතාව පහසුවෙන් සපුරා ගත හැකි වීම.
- ප්‍රාදේශීය වශයෙන් ආහාර සුරක්ෂිතතාව තහවුරු වීම
- සමතුලිත ආහාර වේලක් සැමට ලබා ගත හැකි වීම
- අතිරික්තව නිපදවන නිෂ්පාදන පරිරක්ෂණයට යොමු වීම. හිඟ කාල වල ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි වීම හා හිඟ පළාත්වලට යොමු කළ හැකි වීම
- විවිධ ප්‍රදේශවලට ගැලපෙන ආහාර බෝග වගා කිරීමට පෙළඹීම තුළින් ආහාර හිඟයක් ඇති නොවීම
- සංවිධානාත්මකව කණ්ඩායම් ලෙස බෝග වගා කිරීම, සත්ව පාලනය, වැනි කටයුතුවලට යොමු වීමෙන් පරිරක්ෂණය, අලෙවිය, ඉල්ලුමට සරිලන සැපයුමක් ලබා දීම යන කටයුතු සිදුකළ හැකිවීම
- රාජ්‍ය හා රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන සමඟ ප්‍රජාව එක්ව කෘෂි කටයුතුවලට යොමු වීමෙන් ජාතික ආහාර සුරක්ෂිතතාව තහවුරු කිරීම
- අවභාවික එළවළු, පළතුරු භාවිතයට යොමු වීම තුළින් ග්‍රාමීය මට්ටමේ ආහාර සුරක්ෂිතතාව ඇතිවීම
- වසර පුරා ආහාර වගා කිරීම තුළින් වෙළඳපල මිල උච්චාවචනය වැළැක්විය හැකි වීම
- ජාතික ආහාර සුරක්ෂිතතාව තහවුරු වීම.

(ලකුණු 5 බැගින් කරුණු 8ක් සඳහා ලකුණු 40)

(ii) ව්‍යාපාරයක් සාර්ථකව කළමනාකරණය කිරීම හා බැඳුණු ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් විස්තර විස්තර කරන්න.

ව්‍යාපාර කළමනාකරණය යනු :

තමන් ආරම්භ කිරීමට අදාළ ව්‍යවසායට අරමුණු පිහිටුවා ගෙන එම අරමුණු ඉහළ මට්ටමින් සපුරා ගැනීම සඳහා සීමිත සම්පත් නිවැරදිව යෙදවීමයි.

හෝ

කාර්යක්ෂමතාවයකින් යුතුව සම්පත් යොදා ගනිමින් ඵලදායී ලෙස අරමුණු හෝ පරමාර්ථ ඉටුකර ගැනීමට අදාළ කාර්යයන් ඇතුළත් ක්‍රියාවලිය කළමනාකරණය වේ.

(ලකුණු 10)

ක්‍රියාකාරකම් :-

සැලසුම්කරණය

- ව්‍යාපාරයේ අරමුණට අනුව යා යුතු ඉලක්ක තීරණය කිරීම
- එම අරමුණට ගිය බව දැන ගැනීම
- එම අරමුණට යන ක්‍රමය හඳුනා ගැනීම
- අරමුණට යාමට අවශ්‍ය සම්පත් හඳුනා ගැනීම

සංවිධානය

- ව්‍යාපාරයට අදාළ සංවිධාන ව්‍යුහයන් තෝරා ගැනීම
- එයට අදාළ ද්‍රව්‍යයමය සම්පත් තෝරා ගැනීම
- කාලය හා මුදල් වෙන්කර ගැනීම

මෙහෙයවීම

- ව්‍යවසායක මෙහෙය වීම සඳහා ව්‍යවසායකයා සතුව නායකත්ව ලක්ෂණ තිබිය යුතුය. වැඩ පැවරීම, සන්නිවේදනය, තීරණ ගැනීම, ගැටලු විසඳීම, සම්බන්ධීකරණය , ආත්ම විශ්වාසය

ඇගයීම

- ව්‍යවසායකයාගේ ප්‍රගතිය සොයා බැලීමයි. එහිදී නියාමනය හා ඇගයීම සිදු කළ යුතුය.

(ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් නම් කිරීම සඳහා ලකුණු 5 බැගින් ලකුණු 20.

එක් කොටසක් විස්තර කිරීම සඳහා ලකුණු 5 බැගින් ලකුණු 20)

(iii) ආහාර නිර්මාණ සඳහා හේතුවන ජෛව විද්‍යාත්මක සාධක කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

ඤාණ ජීවීන්, මහා ජීවීන් සහ එන්සයිමීය ක්‍රියා හේතුවෙන් ආහාරවල භෞතික ගුණාංග පිරිහී පරිභෝජනයට නුසුදුසු තත්වයට පත්වීම ජෛව සාධක නිසා ආහාර නිර්මාණ වේ. (ලකුණු 10)

සාධක

- ආහාර මත වැඩෙන විෂම පෝෂී බැක්ටීරියා ආහාර වැලකී ප්‍රෝටීන, කාබෝහයිඩ්‍රේට්, මේද මත යැපීමේ දී ආහාර මත ශ්‍රාවය කරන බහිස් සෛලීය එන්සයිම නිසා ආහාරයේ භෞතික, රසායනික ගුණාංග පිරිහීම
- මස්, මාළු, මත වැඩෙන බැක්ටීරියා ශ්‍රාවය කරන එන්සයිම මගින් ප්‍රෝටීන ජල විච්ඡේදනය කර ඇමීන, ඇමෝනියා හයිඩ්‍රජන් සල්ෆයිඩ් සෑදීම
- යිස්ට් වැනි ඤාණ ජීවීන් කාබෝහයිඩ්‍රේට්මය ආහාර පැසීමට ලක්කර අම්ල, මධ්‍යසාර, වායු නිපදවීම
- පළතුරු, පිෂ්ටමය ආහාර මත දිලීර වර්ධනය වීමෙන් පුස් සෑදීම

- මේදමය ආහාර මත ලිපොලටික ක්‍ෂුද්‍ර ජීවීන් වර්ධනය වී මේදය බිඳ හෙලීම නිසා ආහාරය මුඩුවීම
- කිරි මත බැක්ටීරියා වර්ධනය වී ආවේනික රසය, ගන්ධය බාහිර පෙනුම වෙනස් කිරීම
- කෘමීන්, පෘෂ්ඨවංශීන්, ධාන්‍ය මාංශ බෝග, අලවර්ග ආහාරයට ගැනීමෙන් හා මළ අපද්‍රව්‍ය එකතුවීමෙන් ගුණාත්මය පිරිහීම
- ආහරවල පෝෂණ අගය හා පෝෂක පවතින ආකාරය අනුව ක්‍ෂුද්‍ර ජීවී වර්ධනය වන වේගය තීරණය වීම.
- එළවළු මත බැක්ටීරියා වර්ධනය වී මෘදු කුණුවීමකට ලක් කිරීම

(ලකුණු 5 බැගින් කරුණු 8ක් සඳහා ලකුණු 40)

7. (i) **කාෂිකර්මයේ දී ජාන ඉංජිනේරු තාක්‍ෂණය යොදා ගැනීමේ ඇති වාසි සහ අවාසි විස්තර කරන්න.**

ජාන තාක්‍ෂණය යනු තාක්‍ෂණය යොදා ගනිමින් ජීවියෙකුගේ ජාන වෙනස් කිරීම වේ

(ලකුණු 10)

වාසි

- සාමාන්‍ය බෝගවලට වඩා වැඩි අස්වනු ලබාගත හැකි බෝග නිපදවීම
- කෙටි කාලයකින් අස්වනු ලබාදෙන බෝග වර්ග නිෂ්පාදනය
- පරිසර තත්ත්ව වලට හොඳින් ඔරොත්තු දෙන බෝග නිපදවීම
- කෘමි හානිවලට ප්‍රතිරෝධී බෝග නිපදවීම
- ආහාරවල ගුණාත්මක බව වැඩිකරගත හැක. උදා : රන් සහල්
- වල්නාශක වලට ඔරොත්තු දෙන ජාන බෝගවලට ඇතුළුකර කේෂ්ත්‍රයේ වල් මර්ධනය පහසු කළ හැක.

(ලකුණු 4 බැගින් කරුණු 5ක් සඳහා ලකුණු 20)

අවාසි

- සුදුසු තාක්‍ෂණික පුහුණුවලත් පුද්ගලයින් අවශ්‍ය වේ.
- විද්‍යාගාර පහසුකම් තිබිය යුතුය.
- නව ආහාරවල ඇති සෞඛ්‍ය තත්ත්ව පිළිබඳ තවමත් තහවුරු කර නොතිබීම.
- සෞඛ්‍ය තත්ත්වය තහවුරු කර නොමැති නිසා මිනිසුන් එම ආහාරයට ඇති ආකර්ශනය අඩු වී ඇත.
- පළිබෝධකයන් බෝගයේ නව තත්ත්වවලට (ජාන සංයුතියට) අනුවර්තනය විය හැක.
- වියදම් අධික තාක්‍ෂණ ක්‍රමයකි.
- තාක්‍ෂණය අනර්ථකාරී ලෙස යොදා ගැනීම.

(ලකුණු 4 බැගින් කරුණු 5ක් සඳහා ලකුණු 20)

(ii) **ශ්‍රී ලංකාවේ ධාන්‍යවලට සාපේක්‍ෂව පළතුරු සහ එළවළුවල පසු අස්වනු හානිය වැඩිවීමට හේතු විස්තර කරන්න.**

අස්වනු නෙලන අවස්ථාවේ සිට පරිභෝගිකයා අතට පත්වී පරිභෝජනයට ගන්නා තෙක් ධාන්‍ය, එළවළු, පළතුරු වලට සිදුවන ප්‍රමාණාත්මක හා ගුණාත්මක හානි පසුඅස්වනු හානි වේ. (ලකුණු 10)

එළවළු, පළතුරු වල හානි වැඩිවීමට හේතු

- ධාන්‍යවලට සාපේක්‍ෂව එළවළු, පළතුරු වල ජල ප්‍රතිශතය වැඩිවීම නිසා පහසුවෙන් ක්ෂයජීවී ආසාදන වලට ලක්වීම
 - ධාන්‍ය වල ජීව ක්‍රියා සිදුවන වේගය අඩු අතර එළවළු, පළතුරු අස්වනු නෙලූ පසුවද ශ්වසනය, ජලය පිටවීම අඛණ්ඩව සිදුවීම. මේ නිසා මැලවීම, හැකිලීම ඉදිම බර අඩු වීම සිදු වේ.
 - එළවළු, පළතුරු වල මාංශල බව වැඩි බැවින් පහසුවෙන් කැලීම්, සිරිම්, පළුදුවීම් වලට ලක් වීම
 - එළවළු, පළතුරු ගබඩා කිරීමට විශේෂිත ශීත ගබඩා තත්ත්ව අවශ්‍ය වීම හා ශ්‍රී ලංකාවේ එවැනි පහසුකම් නොමැති වීම
 - අස්වනු නෙලන අවස්ථාව වනවිට ධාන්‍යවල තෙතමන ප්‍රතිශතය අඩුවීම නිසා හානි වීම අඩුවේ.
 - ධාන්‍යවලට සාපේක්‍ෂව පළතුරු මහා ජීවීන්ගේ හානිවලට පහසුවෙන් ලක්වීම
 - අස්වනු නෙළූ පසු ද එළවළු මේරීමේ තත්ත්වයට පත්වීම
උදා : බණ්ඩක්කා
 - එළවළු, පළතුරු ඇසිරීම, ප්‍රවාහනය සඳහා විශේෂිත තත්ත්ව අවශ්‍ය වීම හා එම තත්ත්ව නොලැබීමෙන් භෞතික රසායනික හා ජෛවීය හානිවලට ලක්වීම
 - එළවළු, පළතුරු පැටවීමේ දී හා බැමේ දී රළු පරිහරනය තුළින් භෞතික හානිවලට ලක්වීම
- (ලකුණු 5 බැගින් කරුණු 8ක් සඳහා ලකුණු 40)

(iii) **කෘෂිකාර්මික අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයේ දී 3R සංකල්පයේ විවිධ භාවිත විස්තර කරන්න.**

කෘෂි කර්මාන්තයේ දී අපේක්‍ෂිත ප්‍රධාන නිෂ්පාදනයට අතිරේකව නිපදවෙන මිනිසාට සෘජු ප්‍රයෝජනයක් නැතැයි සලකා ඉවතලන ද්‍රව්‍ය කෘෂි අපද්‍රව්‍ය වේ.

(ලකුණු 8)

අප ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය කළහැකි ක්‍රම 3 ක් ලෙස 3R සංකල්පය වැදගත්වේ.

01. කසල උත්පාදනය අඩු කිරීම - Reduce

- සතුන්ට ආහාර සැපයීමේදී ප්‍රමාණය ඉක්මවා දීමෙන් වැලකීම

02. නැවත භාවිතය - Re use

- වී අස්වනු ලෙස කරල් පමණක් නෙලා ගැනීම
- කෘෂි නිෂ්පාදන ඇසුරුම් ලෙස ස්වභාවික ඇසුරුම භාවිතය
- පොල් කර්මාන්ත අපද්‍රව්‍ය වන පොල්ලෙලි කෙඳි ලබා ගැනීමට හා එමගින් නිපදවන කොහුබත් වගාමාධ්‍යයක් ලෙස භාවිතය.
- පොල් කටු අගුරු නිෂ්පාදනය හා විසිතරු හඬ්ඩ හැඳි නිෂ්පාදනය යෙවීම
- සහල් නිෂ්පාදන අතුරු ඵල වන දහයියා ඉන්ධන ලෙස භාවිතා කිරීම හා කුකුල් පාලනයේදී අතුරනු ලෙස යොදවීම
- සත්ත්ව පාලනය ආශ්‍රිත අපද්‍රව්‍ය ජීව වායු නිපදවීමට යෙදවීම හා කාබනික පොහොර ලෙස භාවිත කිරීම

03. ප්‍රතිචක්‍රීකරණය - Recycling

- එළවළු, පලතුරු ආශ්‍රිත අපද්‍රව්‍ය කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනය සඳහා යෙදවීම
- අපතේයන එළවළු, පලතුරු සත්ව ආහාර ලෙස යෙදවීම
- ආහාර බෝග අවශේෂ කාබනික වසුන් ලෙස භාවිතය හා සත්ව ආහාර ලෙස යෙදවීම
- බෝග අවශේෂ ජීව වායු නිෂ්පාදනයේ අමු ද්‍රව්‍ය ලෙස භාවිතා කිරීම
- මාළු ආශ්‍රිත අපද්‍රව්‍ය කාබනික දියර පොහොර නිෂ්පාදනයට යෙදවීම.

(ලකුණු 4 බැගින් ලකුණු 12; එක් එක් ක්‍රමය විස්තර කිරීම සඳහා

ලකුණු 10 බැගින් ලකුණු 30)

C කොටස

8. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික ක්ෂේත්‍රය තුළ විවිධ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ද්වී රෝද ට්‍රැක්ටරයේ භාවිතය විස්තර කරන්න.

ද්වී රෝද ට්‍රැක්ටරය :-

ස්වබලයෙන් ක්‍රියාකාරන රෝද දෙකකින් සමන්විත කෘෂි උපකරණ ක්‍රියාකරවීමට යොදා ගන්නා ජව ඒකකයකි.

(ලකුණු 8)

- **ප්‍රාග්මික බිම් සැකසීම සඳහා යොදා ගැනීම**
මෝල් බෝඩ් නගුල, ජපන් පරිවර්තන නගුල, වැනි උපකරණ සවිකර වගා කෙණ්ඩුවල ප්‍රාථමික බිම් සැකසීමට යොදා ගනී.
- **ද්විතීක බිම් සැකසීම :-** රොටරිය, මට්ටම් රේක්කය, ඇණදත් පෝරුව වැනි උපකරණ සවිකර ද්විතීක බිම් සැකසීම
- **පාත්ති සැකසීම**
වී වගාවේ (වැටි) නියර සැකසීම සඳහා රිජරය උපකරණ සවිකරමින් නියර දැමීම කරයි.
- **කොළ මැඩීම සඳහා**
කොළ මඩින උපකරණ සවිකරමින් වී වගාවේ කරල්වලින් වී ඇට හා පිදුරු වෙන් කිරීම සිදු කිරීම
- **අස්වනු හුලං කිරීම**
ද්වී රෝද ට්‍රැක්ටරයේ පටි හා මෝටර භාවිතයෙන් වී හුලං කිරීමේ කාර්ය සිදුකරමින් වී වල බොල් හා අපද්‍රව්‍ය වෙන් කිරීම සිදු කරයි.
- **වගා කෙණ්ඩුයන්ට ජල සම්පාදනය කිරීමේ දී**
Axial Flower pump, Centrifugal Pumps ක්‍රියා කරවීමට යොදා ගනිමින් වගා කෙණ්ඩු වලට ජල සම්පාදනයට යොදා ගනී
- **ප්‍රවාහනය කටයුතු සඳහා යොදා ගැනේ.**
කෘෂි කාර්මික අස්වනු ප්‍රවාහනය සඳහා යොදා ගැනේ.

(කරුණු 7 ක් නම් කිරීම සඳහා ලකුණු 3 බැගින් ලකුණු 21: කරුණු විස්තර කිරීම සඳහා ලකුණු 3 බැගින් ලකුණු 21)

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික ක්ෂේත්‍රය තුළ පොලිතින් උමං භාවිතයේ ඇති සීමාවන් ලියා දැක්වන්න.

පොලිතින් උමං :-

බෝගවල අස්වැන්නේ ගුණත්මය සහ ප්‍රමාණත්වය වැඩිකර ගැනීමේ අරමුණ ඇතිව වායව හා පාංශු තත්ත්ව පාලනය කිරීම සඳහා ඉදිකරනු ලබන අර්ධ ස්ථිර ප්‍රචාරන ව්‍යුහයකි.

(ලකුණු 8)

සීමාකම්

- යෙදවුම් මිල අධික වීම
ලෝහ බට හා Uv ප්‍රතිකාර කළ පොලිතින් මිල අධික වීම
- අල්ගි වර්ධනය
තෙතමනය හා ආලෝකයේ බලපෑම නිසා පොලිතින් මත නිල හරිත ඇල්ගි වර්ධනය වී ආලෝකයේ පාරදෘෂ්‍යය බව නැති වී යාම
- පරිසරයට අපද්‍රව්‍ය බැහැර වීම
පොලිතින් ඉවත් කළ විට දිරාපත් වීමට කල්ගත වන නිසා පරිසර දූෂණය සිදු වේ.
- පොලිතින්වල කල් පැවැත්ම අඩුය.
සූර්යා ලෝකයට පොලිතින්වල කල්පැවැත්ම අඩු වීම
- ගොවීන්ගේ දැනුම අඩුකම
පොලිතින් ගෘහ තුළ වගා කිරීම පිළිබඳ ගොවීන්ට අවශ්‍ය තාක්ෂණික දැනුම අඩුව
ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ගැටලු ඇතිවීම
- ශ්‍රී ලංකාවේ කඳුකර ප්‍රදේශවල ස්ථාපිත කිරීමේ දී සුළඟින් හානි ඇතිවීම
- මහා පරිමාණ බෝග වැවිලි හා සමහර බහුවාර්ෂික බෝග සඳහා නුසුදුසු වීම
- අභ්‍යන්තර උෂ්ණත්වය සහ සාපේක්ෂ අර්දුතාව වැඩිවීම නිසා වියළි කලාපයට නුසුදුසු වීම

(කරුණු 7 ක් නම් කිරීම සඳහා ලකුණු 3 බැගින් ලකුණු 21: කරුණු 7 ක් විස්තර කිරීම සඳහා ලකුණු 3 බැගින් ලකුණු 21)

(iii) ධීවර සඳහා ඇති කරන සහ බ්‍රොයිලර් වර්ගයේ කුකුළුන්ගේ පෝෂණ අවශ්‍යතා සංසන්දනය කරන්න.

බිත්තර සඳහා ඇතිකරන සතුන්	බ්‍රොයිලර් සතුන්
වයස දින 1 සිට සති 8 දක්වා පැටවි සලාකය ලබා දේ. මෙහි ප්‍රෝටීන් 18-20% ඇත. (ශක්තිය 2900 Kcal)	ඉපදුන දින සිට සති 4 දක්වා බ්‍රොයිලර් ආරම්භක සලාකය ලබා දේ.
සති 8 සිට 18 දක්වා වර්ධනය වන සතුන්ගේ සලාකය දෙන අතර එහි ප්‍රෝටීන් 13-15% ඇත.	ප්‍රෝටීන් 22-23% ඇත. තන්තු 6% වඩා අඩු හෝ සමාන (පරිවෘතික දළ ශක්තිය 3000-3200 Kcal) මේද 8% ට අඩු
තන්තු 8% ට වඩා අඩුයි. (ශක්තිය 2700 Kcal)	සති 4 සිට දින 44 දක්වා බ්‍රොයිලර් අවසාන සලාකය ලබා දේ. එහි ප්‍රෝටීන් 18-20% ඇත. තන්තු 6% ට අඩු හෝ සමාන මේද 8%
සති 18 න් පසු බිත්තර දමන සතුන්ගේ සලාකය ලබාදේ. ප්‍රෝටීන් 17-18% ඇත. උපරිම තන්තු 7-9% (ශක්තිය 2800 Kcal) බිත්තර දමන අවධිය බැවින්	ඉහල වර්ධන වේගයක් ලබා ගැනීමට මූල සිටම වැඩි ප්‍රෝටීන් හා වැඩි ශක්ති අවශ්‍යතාවයක් ඇත. විශේෂ පෝෂක අවශ්‍ය නොවේ. වර්ෂක අවශ්‍ය

කැල්සියම් අඩංගු ආහාර ද ලබා දේ. (සිප්පිකටු කුඩු හුනුගල්)	නැත. තන්තු ප්‍රමාණය බිත්තර දමන වර්ගයේ සතුන්ට වඩා අඩුවිය යුතුය. අධික කැල්සියම් ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය නොවේ.
කහ මදයේ වර්ණය වැඩි කිරීමට වර්ණක ලබා දිය යුතුය.	ආහාරයේ ගුණාත්මය වැඩිවිය යුතුය
බ්‍රොයිලර් සතුන්ට සාපේක්ෂව අවශ්‍ය ප්‍රෝටීන් හා ශක්ති ප්‍රමාණය අඩුය	බිත්තර සඳහා ඇතිකරන සතුන්ට සාපේක්ෂව අවශ්‍ය ප්‍රෝටීන් හා ශක්ති ප්‍රමාණය වැඩි ය
ආහාරයේ වැඩි තන්තු ප්‍රමාණයක් අඩංගු කළ යුතු නැත	ආහාරයේ වැඩි තන්තු ප්‍රමාණයක් අඩංගු කළ යුතු ය
බිත්තර දමන අවධිය තෙක් පෝෂක අවශ්‍යතාවය අඩුය (වැඩි වර්ධන වේගයක් බලාපොරොත්තු නොවන බැවින්)	
බිත්තර දමන අවධියේ දී විශේෂ පෝෂක අවශ්‍ය වේ. උදා : අධික Ca ප්‍රමාණයක්	
වයස හා නිෂ්පාදනය අනුව පෝෂක අවශ්‍යතාවය සීඝ්‍රව වෙනස් වේ.	

(එක් සංසන්දනයක් සඳහා ලකුණු 5 බැගින් කරුණු 10 කට ලකුණු 50)

9. (i) කේන්ද්‍රාපසාරී පොම්ප කෘෂිකර්මාන්තයෙහි ප්‍රචලිත වීමට හේතු විස්තර කරන්න.

කේන්ද්‍රාපසාරී පොම්ප :

ජල ප්‍රභවයේ සිට කෙණ්ත්‍රය වෙත ගුරුත්වාකර්ෂණ බලයට විරුද්ධව ජලය ගෙනයන විටදී හෝ යෙදිය යුතු ජලයේ පීඩනය වැඩි කිරීමට අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී කේන්ද්‍ර අපසාරී බලය උපයෝගී කරගනිමින් ක්‍රියාත්මකවන පොම්ප

(ලකුණු 8)

කෘෂිකර්මාන්තය තුළ ප්‍රචලිත වීමට හේතු :

- අවශ්‍ය ප්‍රාග්ධනය අඩුයි - අනෙක් පොම්පවලට සාපේක්ෂව කේන්ද්‍රාපසාරී පොම්ප මිලෙන් අඩුය.
- අලුත්වැඩියාව පහසුයි - අලුත් වැඩියාව සඳහා (පවුලේ ශ්‍රමය භාවිත කළ හැකි අතර) පුහුණු ශ්‍රමය අවශ්‍ය නොවේ.
- නඩත්තු වියදම අඩුය -

- ප්‍රමාණයෙන් කුඩා නිසා පොම්පය සීමිත ඉඩකඩ ප්‍රමාණයක වුවද සවිකළ හැකිය. එසේම ප්‍රවාහනය ද පහසුය. කුඩා වාහනයක් ප්‍රමාණවත් වේ.
- ක්‍රියාත්මක කිරීම පහසුය - මෙම පොම්පයේ සරළ යන්ත්‍රයක් භාවිතාවන නිසා ක්‍රියාත්මක කිරීම කිරීම පහසුවේ.
- ඒකාකාරී ජල සැපයුමක් ලබා දේ - ජලය පිටවීම ඒකාකාරීව සිදුවන නිසා අඛණ්ඩ ජල කඳක් ලබා ගත හැකි වේ.
- මඩ ජලය පොම්ප කළ හැකිය - කෘෂි ක්‍ෂේත්‍රවලට බොහෝ විට ජල ප්‍රභව වලින් ලැබෙන ජලය මඩ සහිත, වැලි සහිත අපද්‍රව්‍ය සහිත ජලය වේ. කේන්ද්‍ර අපසාරී පොම්පවලින් මෙම ජලයද සැපයිය හැකි වේ.

(කරුණු 7 ක් නම් කිරීම සඳහා ලකුණු 3 බැගින් ලකුණු 21: කරුණු 7 ක් විස්තර කිරීම සඳහා ලකුණු 3 බැගින් ලකුණු 21)

(ii) **කෘෂිකර්මය තුළ ඒකාබද්ධ පළිබෝධ කළමනාකරණයෙහි ඇති වැදගත්කම විස්තර කරන්න.**

ඒකාබද්ධ පළිබෝධ කළමනාකරණය :

පළිබෝධ ගහනය ආර්ථික හානිදායක මට්ටමට පහලින් පවත්වා ගැනීම සඳහා පවතින පළිබෝධ පාලන ක්‍රමවල සංකලනයක් උචිත අවස්ථාවලදී යොදා ගනිමින් පළිබෝධ පාලනය කිරීම

(ලකුණු 10)

වැදගත්කම

- කෘෂි රසායන ද්‍රව්‍ය වලට ප්‍රතිරෝධී මාදිලි ඇතිවීම අවම කරගත හැකිවේ.
- පළිබෝධනාශක මගින් සිදුවන පරිසර අසමතුලිතතාව හා පරිසර දූෂණය අවම කරගත හැකිය.
- පළිබෝධකයින්ගේ ස්වාභාවික සතුරන් ආරක්‍ෂා වීමේ ප්‍රවණතාව වැඩිවීම
- ජෛව විවිධත්වය ආරක්‍ෂා වේ.
- අස්වැන්නේ ගුණාත්මය ආරක්‍ෂා වේ.
- පළිබෝධ නාශක භාවිතය සීමා වීම නිසා අස්වනු සඳහා වැඩි වෙළඳ වටිනාකමක් ලැබීම හා පාරිභෝගික ඉල්ලුම වැඩිවීම සිදු වේ
- පළිබෝධ මර්ධනයට ප්‍රාදේශීය මට්ටමෙන් සපයා ගත හැකි ද්‍රව්‍ය භාවිතා කළ හැකිවේ.
උදා : කොහොඹ ඇට සාරය
- පළිබෝධ වසංගත තත්ත්වයට පත්නොවේ.

(ලකුණු 5 බැගින් කරුණු 8ක් සඳහා ලකුණු 40)

(iii) රැක්කවීමට සුදුසු බිත්තරවල ලක්ෂණ විස්තර කරන්න.

බිත්තර රැක්කවීම යනු කලල වර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය තත්ත්ව පවත්වා ගැනීමෙන් සංසේචිත බිත්තරවලින් පැටව් ලබා ගැනීමයි. රැක්ක වීමට බිත්තර තේරීමේ දී ඒවායේ බාහිර හා අභ්‍යන්තර ලක්ෂණ සලකා බැලිය යුතුය.

(ලකුණු 10)

බාහිර ලක්ෂණ

- බිත්තර කටුව පිරිසිදු විය යුතුය - අපිරිසිදු ද්‍රව්‍ය නොතිබීම
- බිත්තරයේ හැඩය - ඕවාලාකාර වීම හා හැඩ දර්ශකය 74% වීම
- බිත්තරයේ බර - 55-60 g පමණවන මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ බිත්තර වීම
- බිත්තර කටුවේ ස්වභාවය - මධ්‍යස්ථ ඝනකමින් හා ඒකාකාර ලෙස කැල්සියම් සරා වූ බිත්තර වීම
- කටුවේ වර්ණය - වර්ගයට ආවේනික වර්ණයක් තිබීම
- කටුවේ පිපිරීම් නොතිබීම
- දින 7 කට වඩා අඩු වයස් බිත්තර වීම, අලුත් බිත්තර, සංසේචිත බිත්තර වීම

(ලකුණු 4 බැගින් කරුණු 5 ක් සඳහා ලකුණු 20)

අභ්‍යන්තර ලක්ෂණ

- වාත කුටීරය විශාල හෝ අසාමාන්‍ය නොවීම හා නියමිත ස්ථානයේ පිහිටීම (මොට කෙළවරේ)
- බිත්තරය තුළ කහමද දෙකක් නොතිබීම
- සුදු මදයේ හා කහ මදයේ රුධිර පැල්ලම් හා මස් වැදලී නොතිබීම
- කහමදය හරි මැද පිහිටීම
- ආලෝක ධාරා බැලීමේ දී විනිවිද පෙනීම

(ලකුණු 4 බැගින් කරුණු 5 ක් සඳහා ලකුණු 20)

10. i. පුං ගවයෙකුන් ශුක්‍ර එකතු කිරීමේ අවස්ථාවේ සිට වැස්සියක් සිංවනය කිරීම දක්වා කෘතීම සිංවනය සඳහා ගව ශුක්‍ර පිළියෙල කිරීමේ ප්‍රධාන ක්‍රියාවලිය විස්තර කරන්න.

කෘතීම සිංවනය

උසස් ආර ලක්ෂණ සහිත පුං ගවයන්ගෙන් ලබා ගත් ශුක්‍රණු නියමිත මඳ අවස්ථාවේ සිටින එළදෙනකගේ ප්‍රජනක පද්ධතිය තුළ කෘතීම උපකරණ භාවිතයෙන් තැන්පත් කිරීම. එසේ තැන්පත් කිරීමට පෙර ශුක්‍ර පරීක්ෂා කර සැකසීම කරනු ලැබේ.

(ලකුණු 10)

- භාවිතයට පෙර සිලින්ඩරයේ රබර් ආවරණය අතරට තරමක් උණුසුම් ජලය (42-48⁰C) ඇතුළු කිරීම
- රබර් විදුබය අභ්‍යන්තරයේ වැස්ලින් ආලේප කිරීම
- පුං ගවයා උත්තේජනය කිරීම සඳහා ගැහැණු සතෙකු හෝ ඒ වෙනුවට පිරිමි සතෙකු හෝ ඩමියක් යොදා ගනී.
- පුං ගවයා උත්තේජනය වූ පසු ශිෂ්ණය කෘතීම යෝනියට ඇතුළු කර ශුක්‍ර එකතු කරනු ලැබේ.

(එක් කරුණකට ලකුණු 2 බැගින් ලකුණු 8)

ශුක්‍ර සැකසීම ශුක්‍ර එකතු කළ විගස සැකසීම ඇගයීම හා සැකසීම කළ යුතුය.

(ලකුණු 2)

- ශුක්‍ර ඇගයීම - අන්වීක්ෂය පරීක්ෂා සිදු කරයි. (එක් එක් පරීක්ෂණ විස්තර කරන්න.) ශුක්‍රාණුවල ගුණාත්මකබව පරීක්ෂා කරයි
උදා : ශුක්‍රාණු සාන්ද්‍රණය, වලනය, අස්වාභාවික හෝ මැරුණු ශුක්‍රාණු සංඛ්‍යාව
- ශුක්‍රාණු තනුක කිරීම - විවිධ තනුකකාරක භාවිතා කරයි.
එක් මාත්‍රාවකට අවශ්‍ය ශුක්‍රාණු සංඛ්‍යාව මත තනුකකරණ ප්‍රමාණය තීරණය වෙයි.
(තනුක කාරක සඳහන් කළ යුතුය)
- ශුක්‍රාණු ගබඩා කිරීම - ජලාස්ථික් බව තුළ තැන්පත් කරයි. සාමාන්‍යයෙන් එක් මාත්‍රාවකට අවශ්‍ය ශුක්‍ර ප්‍රමාණය එක් බටයක් තුළ ගබඩා කරයි. විවිධ වර්ග සඳහා විවිධ වර්ණ භාවිත බට යොදා ගනී.
- ශුක්‍රාණු ශීත කිරීම/ අධි ශීත කිරීම - නිර්දේශිත උෂ්ණත්ව යටතේ ශුක්‍ර ශීත කර ගබඩා කරයි.

(-196 ⁰C යටතේ ද්‍රව තුළ N₂ තැන්පත් කරයි)

(ප්‍රධාන කරුණු 4 නම් කිරීම සඳහා ලකුණු 2 බැගින් ලකුණු 8 : කරුණු විස්තර කිරීම සඳහා ලකුණු 3 බැගින් කරුණු 4 කට ලකුණු 12)

දෙනුන් සිංවනය කිරීම

මදයට පැමිණි දෙනක් තෝරා ගැනීම (මද ලක්‍ෂණ මගින්) ගුද -යෝනි ක්‍රමය භාවිතයෙන් සිංවනය කරයි. (ලකුණු 2)

- 196 °C උෂ්ණත්වයේ ඇති ශුක්‍ර බට ගෙන පිරිසිදු රෙදි කැබැල්ලකින් පිසදැමීම
- A/I Gun එකට සවිකරන ලද ශුක්‍ර බටයේ විවෘත කෙළවරින් කැපීම
- සතාගේ බාහිර ලිංගේන්ද්‍රිය දෙපස පිරිසිදු කර වියලීම
- ශුක්‍රාණු අඩංගු පිපෙට්ටුව යෝනිය තුළින් ඇතුළු කර ශුක්‍රාණු ශ්‍රීවයේ තැන්පත් කිරීම

(ලකුණු 2 බැගින් කරුණු 4 කට ලකුණු 8

10. (ii) මස් පරිරක්‍ෂණය කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි විවිධ ක්‍රම විස්තර කරන්න.

මස් පරිරක්‍ෂණය :

මස්වල රසය, පෙනුම, පෝෂණ ගුණය, වයනය, ආදී ගුණාත්මක ලක්‍ෂණ හැකිතාක් නෙවෙනස්ව පවත්වා ගනිමින් මස් නරක්වීමට බලපාන සාධක කෘතීමව පාලනය කර ගනිමින් මස් කල්තබා ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය.

(ලකුණු 10)

- ලුණු දැමීම
මස්වල සෛල අභ්‍යන්තරයේ ඇති ජලය බාහිරාසූත්‍රිකය මගින් ඉවත් වේ. මස් මත ක්‍රියාකරන ක්ෂුද්‍ර ජීවීන්ගේ ද එම ක්‍රියාව සිදු වේ. එම නිසා මස් නරක්වීම සිදු නොවේ.
- අධිශීත කිරීම
-18 °C උෂ්ණත්වය තුළ මස් ගබඩා කරයි. මේ නිසා ක්ෂුද්‍ර ජීවීන්ට අවශ්‍ය උෂ්ණත්වය නොලැබීම නිසා මස් පරිරක්‍ෂණය වේ. රසායනික ප්‍රතික්‍රියා ද සිදු නොවේ.
- දුම් ගැසීම
දුම්වල ඇති පොලිෆිනෝලික සංයෝග මස් මත තැන්පත් වේ. මස්වල ජල ප්‍රතිශතය අඩු වේ. එම නිසා ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් ඇතුළු වීම වළක්වයි.
- වියලීම
ජලය ඉවත් වේ. ක්ෂුද්‍ර ජීවීන්ට අවශ්‍ය ජලය නොමැති වීමෙන් ක්ෂුද්‍ර ජීවීන්ගේ ක්‍රියාකාරීත්වය අඩු වේ.
- මී පැණිවල ගිල්වීම
ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් තුළ ඇති ජලය බාහිරාසූත්‍රිකය මගින් ඉවත් වේ. එම නිසා ක්ෂුද්‍ර ජීවී ක්‍රියාකාරීත්වය නවතී
- විවිධාංගීකරණය
රසායනික පරිරක්‍ෂක එකතු කිරීම , ටින් කිරීම, වායු රෝධක ඇසිරීම වැනි ක්‍රම භාවිතා කරමින් පරිරක්‍ෂණය කරයි.

(කරුණු 5ක් නම් කිරීමට ලකුණු 3 බැගින් ලකුණු 15)
(කරුණු 5ක් විස්තර කිරීමට ලකුණු 5 බැගින් ලකුණු 25)

(iii) කෘෂි කර්මයේ දී ආම්ලික පසක නිෂ්පාදකතාව රැකෙන අයුරින් ප්‍රතිසංස්කරණය කරන ක්‍රම පැහැදිලි කරන්න.

ආම්ලික පස :

පසක පවතින භෞමික අයනයන්ට සාපේක්ෂව ආම්ලික අයනවල සුලභතාවයයි.

(ලකුණු 8)

ප්‍රතිසංස්කරණය කරන ආකාරය :

- පසට හුණු ද්‍රව්‍යය යෙදීම
 CaO (අළුහුණු)
 $Ca(OH)_2$ (දියගැසු හුණු)
 $CaCO_3$ (හුණු)
 $CaCO_3mgCO_3$ (ඩොලමයිට්)

මෙමගින් ආම්ලික පස උදාසීන වේ. නියමිත ප්‍රමාණ හුණු සංයෝග ආම්ලික පස සමඟ කවලම් කිරීම

- දිගින් දිගටම ක්ෂේත්‍රයට ආම්ලික පොහොර නොයෙදීම
 ඇමෝනියම් සල්ෆේට් වැනි ආම්ලික පොහොර යෙදීමෙන් පස ආම්ලික වේ. එවැනි පොහොර දිගින් දිගට ක්ෂේත්‍රවලට නොයෙදීම
- කර්මාන්ත ශාලාවලින් එකතු වන Al හා Fe වැනි අයන පසට එකතු වීම වැළැක්වීම
- උෂ්ණත්වය අඩු ප්‍රදේශවලට පසට කාබනික ද්‍රව්‍ය යෙදීමේ දී හොඳින් ජීරණය වූ කොම්පොස්ට් වැනි දෑ එකතු කිරීම
- පස ආම්ලික වීමට හේතුවන බෝග දීර්ඝ කාලීනව වගා කිරීම වළක්වා බෝග මාරු වගා ක්‍රම අනුගමනය කිරීම
- කාර්මික අපද්‍රව්‍ය මගින් පසට කැටඅයන එකතු වීම වැළැක්වීම
 උදා : රබර් කර්මාන්ත ශාලාවල අම්ල සහිත ජලය
- කෘෂි කාර්මික අපද්‍රව්‍ය මගින් වගා ක්ෂේත්‍රවලට ආම්ලික කැට අයන එකතු වීම වැළැක්වීම

(කරුණු 7 ක් නම් කිරීම සඳහා ලකුණු 3 බැගින් ලකුණු 21)
(කරුණු 7 විස්තර කිරීම සඳහා ලකුණු 3 බැගින් ලකුණු 21)