

Agriculture Marketing 2020

@AL_Past_Papers

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
ඩිලංග්කැප් පරීට්සේත් තිශ්‍යාක්කලාම
අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2020

නව නිරදේශය / ප්‍රතිඵලිය පාත්තිත්තම

විෂය අංකය
පාත මිලක්කම

08

විෂයය
පාතම

කාම් විද්‍යාව (නව)

ලකුණු දීමේ පරිපාලිය

I පත්‍රය

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

● විශේෂ උපදෙස් / ඩිජිටල් අර්ථවුත්තල :

වික් පිළිබුරකට / ඉගු සරියාන විශාලකු ලකුණු 01 බැඟින්/ප්‍රතිඵලි විතම
මුළු ලකුණු/මොත්තප ප්‍රතිඵලි $1 \times 50 = 50$

A - කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට ප්‍රශ්නවලට ප්‍රශ්නවලට ප්‍රශ්නවලට

(පස් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා තියෙන ලක්ෂණ ප්‍රමාණය 100 කි.)

ඩැසි
ඩීසේ
ක්‍රියා
සාමාජික

1. (A) දැනක දී සිදු වූ COVID - 19 වයාගකා නිසා ආහාර සුරක්ෂිතකාව සම්බන්ධයෙන් ගැටුපු රාඛියක් ඇති වි තියෙනි. මෙම ගැටුපුවලට මූළුව දීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා රජය ගත් ප්‍රතිපත්තිමය තීරණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (i) ගෙවනු වගාව නගා සිවුවිම සඳහා උදිව දීම, කාෂ නිෂ්පාදන ජ්‍යෙම බෙදා හැරීම (04)
- (ii) කාෂ කරමාන්තය සඳහා (සොබෘ තීති) බාධාවක් නොමැති වීම, මිල පාලනය කිරීම (04)
- (B) කුලු, බොහෝ කාමිකාරීම්ක බෝගවලට වර්ධන හා ප්‍රශ්නක අවධින්හි ස්ථානාකාරීන්වයට බිලපාන වැදගත් දේශගුණික සාධකයකි.
- (i) මේ කුලුනින් බෝගවලට සිදුවන වාසි දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.
- (1) පරාගනය පහසු වීම, ප්‍රහාසය්ලේස්ජය වැඩි වීම (04)
- (2) උත්ස්වේදනය, නිසා, ජලය, හා බනිජ, අවශ්‍යාත්‍යය, වැඩි, වීම (04)
- (ii) කද කුලුනින් බෝගවලට සිදුවන අවාසි දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.
- (1) පත්‍ර විනාශ වීම මගින් ප්‍රහාසය්ලේස්ජය අඩු වීම, මල් හා ගෙඩි වැඩිම (04)
- (2) රෝග, හා, ප්‍රශ්නබෝධ, හානි, වැඩි, වීම,... පරාගනයට, බාධා, සිදුවීම (04)
- (C) පාංච සෞඛ්‍යය යනු වර්තමානයේ පස සිය සියලු කාර්යයන් නොතරම් හොඳින් ඉටු කරනවාද යන්න යහා අනුගම හාවිතය සඳහා එම කාර්යයන් පාර්ශ්වය කර ඇත්තේ තක්නයිද යන්න පිළිබඳ කක්ෂයේ විභාගයි.
- (i) තිරෙහි පසක් සැදිමට උපකාරී වන පාංච සෞඛ්‍ය ගුණාත්මක දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (1) පාංච ව්‍යුහය, පාංච තෙක්මනය, පාංච ව්‍යනය (04)
- (2) සාරිවර්තනය /, ව්‍යුතනය (04)
- (ii) යමිකියි පසක්, තිරෙහි පසක් ලෙස සැලකීමට අනුවත් උහළ වීම, ව්‍යුතනය හොඳින් සිදුවීම, මනා ජල ව්‍යනය, (04)
- (1) කාබනික ද්‍රව්‍ය ප්‍රතිගෙනය ඉහළ වීම, ව්‍යුතනය හොඳින් සිදුවීම, මනා ජල ව්‍යනය, (04)
- (2) හොඳින් සාවර්ධනය වූ පාංච ව්‍යුහයක් පැවතීම (04)
- (D) පසෙකි ආම්ලිකතාව හෝ ක්ෂේරියතාව, පාංච ප්‍රතිත්වායාව ලෙස හැඳින්වේ.
- (i) පස ආම්ලික වීමට හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (1) අධික වර්ෂාපතනය, පස් ඇති Ca, Mg, Na, K වැනි ලවණ ක්ෂේරණය වීම (04)
- (2) $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ වැනි ආම්ලික පොහොර තීතර හාවිතය, අම්ල වැසි ඇතිවීම, (04)
- (2) පසට Al⁺³ හා Fe⁺² තැකැළ වීම, කාබනික ද්‍රව්‍ය විශ්‍යාතනය වැනි නිසා අම්ල ඇතිවීම (04)
- (ii) පොදුමේ යැලුණ විට ආම්ලික පසක පුලුව ව පවතින ලෙස් අයනයක් නම් කරන්න.
- Al⁺³, Fe⁺², Mn⁺² (04)
- (iii) පසෙකි ආම්ලිකතා වීමට අඩු කිරීමට හාවිත කළ හැකි ද්‍රව්‍යයක් නම් කරන්න.
- ඡූජ් (CaCO₃), අරුජූජ් / පිළිස්ජ් ඡූජ් (CaO), දියගූජ් ඡූජ් (Ca(OH)₂) වොලමයි (CaCO₃.MgCO₃) (04)
- (E) කවානක් යනු පැලුවී ප්‍රවාරණය කර, ඒවා ක්ෂේරුවයේ සිදුවීමට පුදු වියය වන හෝ වර්ධනය වීමට සළයුවන ස්ථානයක් වේ.
- (i) ක්ෂේරුවයේ ස්ථාන කිරීමට පෙර කවානවලු පැල නවින්තු කිරීමේ වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (1) නේකාකාර වගාවක් ලබා ගත හැකිවීම, වියෙන් අවධානයක් ගොවු කළ හැකි වීම, ක්ෂේරුවයේ ප්‍රතිඵලි නේකාකාර වියෙන් වීම, රුගා කන්න දෙකක් (04)
- (2) අනුරූප ප්‍රතිඵලි නේකාකාර වියෙන් වීම (04)
- (ii) කවාන් පස උව්‍යාජ්‍ය ප්‍රතිඵලි නේකාකාර විවිධ හැකි ප්‍රතිඵලි ස්ථාන සඳහන් කරන්න.
- (1) පිළිස්ජ්, උව්‍යාජ්‍ය ජල ප්‍රතිඵලිකාරය, සුරුයය තාප ක්‍රමය (04)
- (2) (පස සකස් කර තෙමා පොලිතිකයකින් ආවරණය කර සුරුයයලේකාව තීරුවය කිරීම) (04)

(F) මූල කළුප ගැටුළ 60 cm ක් වන කෝර පරිප්පු බෝගයක්, දැයු සහන්වය 1.2 g cm^{-3} යුත් පයක විය කර ඇත. රුල සම්පාදනය කරන අවස්ථාවේ දී එහි පාංශු තෙනමනය 15% හි. ක්ෂේත්‍ර බාරිනාව අවස්ථාවේ දී එම පෙශයෙන් කෙතමනය 32% ක් නම්, බෝගයේ ගැද්ද රුල සම්පාදන අවශ්‍යතාව ගණනය කරන්න.

$$\text{නිය රුල ප්‍රමිතය} = 32\% - 15\% = 17\%$$

(02)

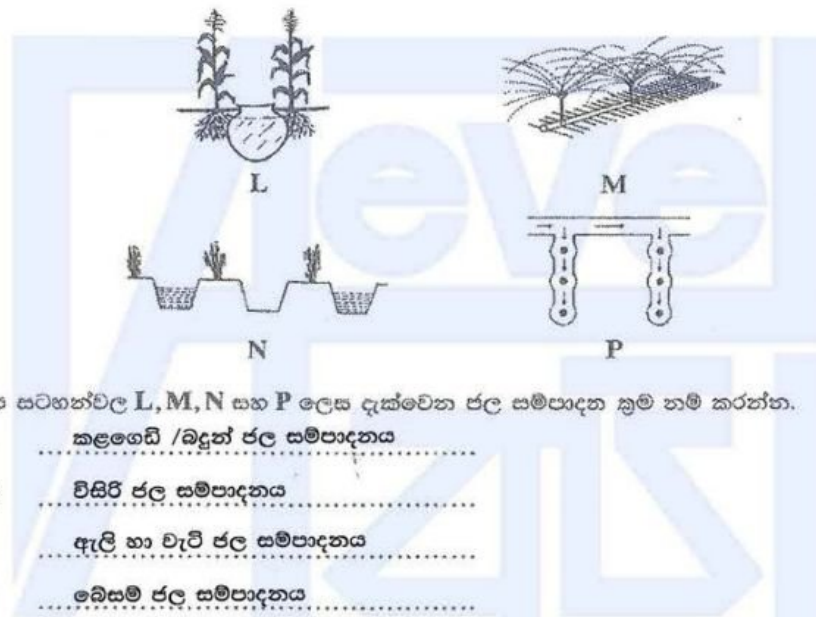
$$\text{ගැද්ද රුල අවශ්‍යතාවය} = \frac{17}{100} \times 60 \times 1.2$$

(02)

$$\text{ගැද්ද රුල අවශ්‍යතාවය} = 12.24 \text{ cm}$$

(02)

(G) බෝග රුල අවශ්‍යතාව, ගැද්ද මිනින් සාධක, පස් වර්ගය සහ රුල සම්පාදන රුලමයේ පුලුලනාව අනුව ගොවීපු තම වියාවන්ට රුලය ගැජයීම සඳහා විවිධ රුල සම්පාදන තුම් හාටින කරයි.
ප්‍රශ්න අංක (i) යිට (iv) දක්වා පිළිනුරු සැපයීමට පහන රුප සටහන් යොදාගත්තා.



ඉහත රුප සටහන්වල L, M, N සහ P ලෙස දක්වනා රුල සම්පාදන තුම් නම් කරන්න.

(03)

(i) L කළුගෙයි / බදුන් රුල සම්පාදනය

(03)

(ii) M විසිරි රුල සම්පාදනය

(03)

(iii) N ආලී හා වැටි රුල සම්පාදනය

(03)

(iv) P බෙකම් රුල සම්පාදනය

(03)

(H) කාෂිකාර්මික තුම්වල දුර්වල රුල විගනය කාෂිකාර්මික එලදායිනාව අඩු කරයි. බෝග ක්ෂේත්‍රවල රුලවිගනය දුර්වල විම්ව ප්‍රධාන ජ්‍යෙෂ්ඨ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(05)

(i) පාංශු සූක්‍යානය, ඉහත රුල මට්ටම ඉහළින් පිළිවිම, පහන් තීම්වල තිකර රුලය යස් විම

(ii) එකම ගැටුළට අඛණ්ඩව ඩිසැම තිකා පස තද විම (Hard pans)

(05)

100

2. (A) ස්වාහාවික වර්ධක ප්‍රවාරණය සිදුවන්නේ කක්ෂීය අංකුරයක් පාර්ශ්වය ප්‍රගෝෂයක් දක්වා වර්ධනය වී එහි ආන්ත්‍රික මූල් වර්ධනය විමෙනි.

ඒහා සඳහන් එන් එන් බෝගවල ස්වාහාවික ව හට ගන්නා වර්ධක ප්‍රවාරක ව්‍යුහය නම් කරන්න.

වෝගය

ස්වාහාවික වර්ධක ප්‍රවාරක ව්‍යුහය නම

(i) ඔනු

බල්බ

(04)

(ii) මි.වි

ධිංචික

(04)

(iii) ඉගුරු

ගෙරසේම

(04)

[හැකැවැනි පිටපත බලන්න]

(B) විෂ පූජ්‍යතාව යනු ඇපුදු පාරිභෝගික තත්ත්වයන් තුළ විෂ ප්‍රමෝශණය විම විශ්වාසීන පරිභාශිය අනුවර්තනයකි.

පහත සඳහන් බෙක්ට්විල විෂ පූජ්‍යතාව ඉවත් කිරීම සඳහා පූජ්‍ය විෂ ප්‍රතිකාර තුමයක් බැඳීන් සඳහන් කරන්න.

බෝගය

විෂ ප්‍රතිකාර තුමය

(i) දෑල

විෂ ආචාරණය පර්දු කිරීම / කිරීම

(04)

(ii) අඟ

විෂ ආචාරණය කැපීම / ඉවත් කිරීම

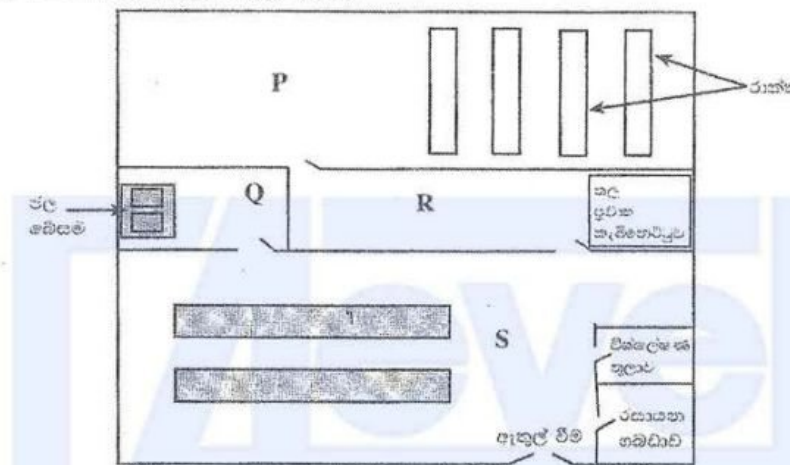
(04)

(iii) නේක්ක

විෂ ආචාරණය, පිළිස්සීම

(04)

(C) පටක රෝපන විද්‍යාගාරයක දළ රුප සටහනාක යහන දැක් ලේ. ප්‍රශ්න අංක (i) සිට (iv) ව පිළිතුරු සැපයීමට මෙම රුප සටහන අයදා ගන්න.



ඉහත රුපයටහන් P, Q, R සහ S ලෙස දැක්වෙන ස්ථාන තම් කරන්න.

(i) P රෝපන කාමරය

(04)

(ii) Q සෙදීමේ කාමරය

(04)

(iii) R පටක කොටස රෝපන මාධ්‍යයට අනුල් කරන කාමරය

(04)

(iv) S මාධ්‍ය ඇඹුදුම් කාමරය

(04)

(D) පොහොර යෙදීමෙන් බෝගයට මෙන් ම පරිසරයට ද හිතකර සහ අනිතකර බලපෑම් ඇති වේ.

(i) රසායනික පොහොර අනිනි ලෙස භාවිත කිරීම නිසා බෝගවලට ඇතිවන අනිතකර බලපෑම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) පොහොර විෂ විම, ශාක ම්‍යාසල විමෙන් ඇද වැටීමට ලක් විම

(04)

(2) රෝගී, භාවිත විලුව, මුළුව, මුහිනාව, වැටීමිම.

(04)

(ii) රසායනික පොහොර අනිනි ලෙස භාවිත කිරීම නිසා පරිසරයට ඇතිවන අනිතකර බලපෑම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) පස ආමිලික විම, රල දුෂණය, සුපෙෂණය, පාංශ ජීවීන්ට අනිතකර ලෙස බලපෑම,

(04)

(2) අනිතකර වායු විමෙන්වනය (හරිකාගාර වායු, N_2O)

(04)

(iii) පොහොර භාවිත කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම සඳහා අනුමතිතය කළ හැකි පිළිවෙශ් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

නිරදේශීලික පොහොර කීප වරකට යෙදීම, සුදුසු කාලගුණීක තත්ත්ව යටතේ පොහොර

(05)

(1) යෙදීම, කාබනික, පොහොර, සමග, මිශ්චල් කර යෙදීම, ප්‍රමාණවත් තෙකමනය, තිබියැදී යෙදීම,

(2) මන්දාගාමීම, මුදාගාමීන, පොහොර, භාවිතය

(05)

[සංඛ්‍යා පිටුව බලපෑම]

(E) ක්‍රේටු තුනක් ඇති වාණිජ ගොවීයකු එම ක්‍රේටු තුනකි ම එකම අර්ථාපල් ප්‍රශේදය විය කළ අතර, පැල අතර පරානාරය හැර අනෙක් සියලු ම නැත්ත් බොගයේ දුරට සම්බන්ධ ප්‍රශේද තුනට ම ලබා දී සිංහල, ඕස්ථිය පරිනාම විමට ආයතන ව මූල්‍ය එක් එක් ක්‍රේටු තුනක් අභ්‍යන්තර ප්‍රශේද තුනක් වියයෙන් වර්ග මිටරයක පමණ ප්‍රමාණයක සිවුරෝයක ඇති මූල්‍ය පැවතු ප්‍රමාණය මැනිය. ඉන්පසු මූල්‍ය එක් එක් ක්‍රේටු තුනක් අභ්‍යන්තර තෙවළ මැනා බැඳුළිය. එම දැන් පහත දැක් රේ.

ක්‍රේටු තුන	සිවුරෝය ක්‍රේටු තුන	සිවුරෝය තුන තුළ පැවතු ක්‍රේටු තුන	අර්ථාපල් අයවශ්‍ය
	(m ²)	(m ²)	(kg/ha)
P	1.2	2.88	12 500
Q	1.8	11.52	17 250
R	1.3	5.85	32 750

(i) එක් එක් ක්‍රේටු තුන පැවතු ක්‍රේටු තුන දිරියකය (LAI) ගණනය කරන්න.

(1) P ක්‍රේටු

2.88

1.2

= 2.4

(03)

(2) Q ක්‍රේටු

11.52

1.8

= 6.4

(03)

(3) R ක්‍රේටු

5.85

1.3

= 4.5

(03)

(ii) 'R' ක්‍රේටු තුන ම අභ්‍යන්තරක් ලබා දීමට හෙළුව සඳහන් කරන්න.

ප්‍රයෝග පැවතු ක්‍රේටු තුන දිරියකයේ පැවතිම

(05)

(F) ගොඩානු ප්‍රශේදයෙහි ආයතනයට අනුව, ම්‍ර. එම්බාලි ජනගහනයෙන් 18% හි පමණ ගලගැනීම නැත්ත් විභා විදිනි.

(i) ගලගැනීමට ප්‍රධාන සේවාව කුමක්ද?

අයධික්‍රීත ප්‍රශේදය

(04)

(ii) ගලගැනීම කැසිම වැළැක්වීය හැකි ආහාර දුවිය දෙකක් නම් කරන්න.

(03)

(1) ... මිශ්‍යම මාල්, මිශ්‍යම පෘශ්‍යම

(03)

(2) අයධික්‍රීත ප්‍රශේද භාවිතය (ආහාරයක් තොළවී)

[නැවැති පිටුව තෙවන්]

(G) වරණය, පැරණික ම ගැඹා අභිජනන කුම්ය ලෙස පැලුමක්. කුම්ඩුම් පෙළ වරණය සහ සැමුහු වරණය අතර පුධාන වෙනසක් දෙකක් යැඳුන් කරන්න.

(නුම්ඩුම් පෙළ වරණයදී F₂ පරිපාලනට සිට අභිජන ලක්ෂණ ලබා ගත භැඳිය. සැමුහු වරණයදී F₃ පරිපාලනට පෙළයක්. (05))

(නුම්ඩුම් පෙළ වරණයදී පුවරිකිව සමාජික පරිපාලනට ද යුතු වරණයදී පුවරිකිව විෂමරාමිය පරිපාලනට ද පැවතිය. (100))

(නුම්ඩුම් පෙළ වරණය සඳහා වැඩි 'අවධානයන්' 'අවශ්‍ය' 'වන' 'අතර' 'සැමුහු වරණයදී පුවරිකිව විෂමරාමිය පරිපාලනට ද පැවතිය. (05))

3. (A) බොධිලුර මේ තීජ්පාදනයේ දැනුන්ගේ සාමාන්‍ය විරෝධනය හා ආහාර පරිවර්තන අනුපාත (FCR)

සඳහා සාමාන්‍ය අවගත් පහත දැක් වේ.

සඳහාන්ගේ වය (දින)	සඳහාන්ගේ වර (g)	FCR
0 - 21	900 g	1.42
21 - 43	2 300 g	1.85

(i) එක් සහනකුට අවශ්‍ය වන බොධිලුර ආරම්භක සලාකයේ අවශ්‍යතාව ගණනය කරන්න.

$$1.42 \times 900 = 1278 \text{ g}$$

(05)

(ii) එක් සහනකුට අවශ්‍ය වන බොධිලුර අවසන් සලාකයේ අවශ්‍යතාව ගණනය කරන්න.

$$(2300 - 900) \times 1.85$$

$$= 1400 \times 1.85 \text{ g}$$

(05)

$$= 2590 \text{ g}$$

(iii) ගොවීපොලෙහි ආහාර අපනේ යැම 10% ක නම්, සඳහා 100 ක සිටින ගොවීපොලකට මිල දැන්මට අවශ්‍ය මුළු බොධිලුර ආරම්භක සහ බොධිලුර අවසන් සලාක ප්‍රමාණ ගණනය කරන්න.

(1) ආරම්භක සලාක ප්‍රමාණය (කි.ගු.)

$$\text{එක් සහනකුට අවශ්‍ය ප්‍රමාණය} = 1278 + (1278 \times 10)$$

$$100 = 1405.8 \text{ g}$$

$$\text{සඳහා 100 කට අවශ්‍ය ප්‍රමාණය} = 1405.8 \times 100 = 140580 \text{ g}$$

$$= 140.58 \text{ kg}$$

(05)

(2) අවසන් සලාක ප්‍රමාණය (කි.ගු.)

$$\text{එක් සහනකුට අවශ්‍ය ප්‍රමාණය} = 2590 + (2590 \times \frac{10}{100}) = 2849 \text{ g}$$

100

$$\text{සඳහා 100 කට අවශ්‍ය ප්‍රමාණය} = 2849 \times 100 = 284900 \text{ g}$$

$$= 284.9 \text{ kg}$$

(05)

(B) ඇකුණු පාලනය යනු ඇ ලංකාවේ බුදු ව භාවිත වන සත්ත්ව පාලන ආහාරයකි.

(i) සහ ආයෝගාත්‍ය ඇකුණු නිවාසවල ගොදායන්නා හෝද ආයෝගාත්‍ය සිංහල පුදු පුධාන ලක්ෂණ දෙකක් උගින්දුගත කරන්න.

(1) දුටිලි ආකාරයන් තොකිනිම; සඳහාවට හානි සිදුවන දුටිලි තොකිනිම;

(2) සඳහාන් ආහාරයට ගන්නා දුව්‍යයක් තොකිනිම; මෙතමනය උරා ගන්නා දුව්‍යයක් විම

(ii) සුක්ෂම තුකුණු පාලනයේ පුධාන වැයි දෙකක් සඳහාන් කරන්න.

(1) අඩු ඉවිත වැළි සඳහාන් ප්‍රමාණයන් තබාතු කළ භැඳි ය, ආහාර අපනේ යාම අඩුය,

(2) සඳහාන් සුව්‍යභාසු පරිගර තත්ව ලබා දිය භැඳිය, ආහාර පරිවර්තන කාර්යක්ෂමතාවය වැළිය

(03)

(03)

(03)

(03)

(03)

| හැකිවිත පුදුව බලන්න

	ඩීප්ලේව් මිල්යු මිල්යු මිල්යු මිල්යු මිල්යු																								
(C) කාලීන සිංචිතය (AI) යනු පිටිම් සහකැළගත් ලබාගත් ගුණාජු පෙශල, ගැහැණු සකාල් ප්‍රජනක පද්ධතිය ඇල පැන්පත් කිරීමේ හිඳුවලියයි.																									
(i) සිංචිතය කිරීමට පෙර එකතු කරන උද ගුණාජු පරුලය කුණුක කිරීමේ වැදගස්කම සඳහන් කරන්න.	(04)																								
ඉහළ, ඉණාක්මයන් මුතු ගුණාජු වැයි දෙනුන් ප්‍රමාණයකට ලබා දිය හැකි විම																									
(ii) අතු තරුලය කුණුක කිරීම සඳහා ගොඳා ගන්නා මාධ්‍යයක් නම් කරන්න.	(04)																								
Egg.yolk citrate, Egg.yolk phosphate, කිරීම මාධ්‍යය																									
(iii) දෙනුන් කාලීන විසින් සිංචිතය කිරීම සඳහා පාවති කරන තුම්ය ඇඟන්ද?	(04)																								
යුද, ගොඳා තුම්ය																									
(D) පද ප (03) ටැඩිකාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අද්‍යුතුම් අනිර්හනය හාවති කරයි. යහා දැන්වෙන රෝ උදාගැනීමක කළුප සඳහා අද්‍යිය වැයන් සමඟ අද්‍යුතුම් අනිර්හනය දී ගොඳා ගැනීමට කිරේදේකා ගම් විරිය බුනින් සඳහන් කරන්න.																									
සාම දේශීයාක කළුපය	දෙමුපුම් අනිර්හනය සඳහා කිරේදේකා ගම් විරිය																								
(i) වියලු කළුපය	ඉන්දියානු වර්ග / ඩින්දී / ප්‍රාජිවල්	(04)																							
(ii) උඩරට	පුලරුපිය වර්ග / ප්‍රිමියන් / අයරුමයර්	(04)																							
(iii) පහනරට සොන් කළුපය	ඡර්සි	(04)																							
(E) ගොඳා ප්‍රවාරණය කිරීමට පහසුකම් සහයන ව්‍යුහයන් ප්‍රවාරණ ව්‍යුහයන් ලෙස හැඳුනුවේ. ඔවුන් නිශ්චයානයේ පාවතිකාලීක ප්‍රවාරණ ව්‍යුහයන් සාවති කරන අවස්ථා පැහැදිලි සඳහන් කරන්න.																									
(i) අතු / දැන් කැටුම් මිල් අද්දවා ගැනීම, අනිකර්ත පරියර තත්ව මගෙරවා ගැනීම	(04)																								
(ii) පටක රෝපිත පැල පරිසරයට පුරු කිරීම	(04)																								
(F) විවිල මිලට සාපේක්ෂ ව ඉල්ලුම හා පැවතුම් යහා පුස්කාරයන් දැක් ගේ.																									
ප්‍රාග්ධන අංක (i) පිට (iv) දක්වා පිළිඳුරු සැපයීම සඳහා මෙම පුස්කාරය යොදාගන්න.																									
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>Data points estimated from the graph</caption> <thead> <tr> <th>අනුශ්‍රාපිත ප්‍රාග්ධන (kg)</th> <th>ඉඩා පුස්කාරය (kg) (Urea)</th> <th>ඉඩා පුස්කාරය (kg) (DAP)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>4000</td><td>30</td><td>35</td></tr> <tr><td>5000</td><td>35</td><td>40</td></tr> <tr><td>6000</td><td>40</td><td>45</td></tr> <tr><td>7000</td><td>45</td><td>50</td></tr> <tr><td>8000</td><td>40</td><td>55</td></tr> <tr><td>9000</td><td>35</td><td>60</td></tr> <tr><td>10000</td><td>30</td><td>65</td></tr> </tbody> </table>		අනුශ්‍රාපිත ප්‍රාග්ධන (kg)	ඉඩා පුස්කාරය (kg) (Urea)	ඉඩා පුස්කාරය (kg) (DAP)	4000	30	35	5000	35	40	6000	40	45	7000	45	50	8000	40	55	9000	35	60	10000	30	65
අනුශ්‍රාපිත ප්‍රාග්ධන (kg)	ඉඩා පුස්කාරය (kg) (Urea)	ඉඩා පුස්කාරය (kg) (DAP)																							
4000	30	35																							
5000	35	40																							
6000	40	45																							
7000	45	50																							
8000	40	55																							
9000	35	60																							
10000	30	65																							
(i) පුරුන තරුගෙරී එවෙළඳපෙනු තත්ත්ව යටින් විවිල සම්බුද්‍යා මිල සහ සම්බුද්‍යා ප්‍රමාණය ඇඟන්ද?																									
(1) සම්බුද්‍යා මිල රු. 45.00	(04)																								
(2) සම්බුද්‍යා ප්‍රමාණය 7000 kg	(04)																								
(ii) විවිලු මිලයේ 50 ක සායනික මිලක් රුපය විසින් පහතිනු ලැබුවහාන් විවිල ඉල්ලුම හා පැවතුම් ඇඟන්ද වේද?																									
(1) ඉල්ලුම අඩුවේ / 6000 kg දක්වා අඩුවේ.	(04)																								
(2) පැවතුම වැයිවේ / 8000 kg දක්වා ඉහළ යයි	(04)																								
(iii) ඉහා (ii) හි සඳහන් තත්ත්වය යටින් රුපය කාර්යාලය ඇඟන්ද විය යුතු ද?																									
අනිර්ක්ෂක රුපය මිලදී ගැනීමට කටයුතු කිරීම	(04)																								

| ආචාර්ය පුරු මැණ්ඩා

	පිටපත ත්‍රියෝ සැකක් විභාග	පිටපත ත්‍රියෝ සැකක් විභාග	
(iv) එහෙම සදහා පොකොර සහනාධාර තුමය ස්ථියාත්මක කිරීමේ රෝග තීරණය කාර්යාලයේ නාම්, එය ඉල්ලුම් හා ඇපුම් ව්‍යවහාරී බලපාත්‍ර නොලැබේ?	(04)	(04)	
(1) ඉල්ලුම් ව්‍යුහ සෙවක බලපාත්‍ර ඉල්ලුම් ව්‍යුහ වෙනසක් නැත.....	(04)	(04)	
(2) ඇපුම් ව්‍යුහ කෙශරයි බලපාත්‍ර ඇයුම්, ව්‍යුහ දූෂණය විකුත් වේ.....	(04)	(04)	
(G) කාලීනකාරමේ නිෂ්පාදන, නිෂ්පාදකයාගේන් පාරිඛෙරීකාව උපා දීම සදහා විවිධ දාම ස්ථියාත්මක වේ.			
(i) සැපුම් දාමය සහ අයය දාමය අතර ඇති ප්‍රධාන වෙනස සඳහන් කරන්න.	(04)	(04)	
අයය දාමය, සඳහනා, අයය, එකතු, කිරීමක්, ඇති, අතර, සැපුම්, දාමයේ දී, අයය එකතු නොකරයි; මිල තීරණය කිරීමේ දී අයය දාමය බලපාන අතර සැපුම් දාමය මිල තීරණයට බලපාලක් ඇති තොකරයි.			
(ii) අයය දාමයේ ප්‍රධාන වාසි ප්‍රාන්ත සඳහන් කරන්න.			
(1) ..අයයක් / ඉහළ මිලක් නිෂ්පාදනයට ලැබේම.....	(02)	(02)	
(2) ..නිෂ්පාදනයේ.. ගණනාත්මක, බව, වැඩි, විම.....	(02)	(02)	
4. (A) විනා කළ හැකි ඉහිම් පිශාවේ නිසා ප්‍රධාන වියයෙන් භාගාරික ගාලීන්හා ජනප්‍රිය වෙමින් පවතී. භාගාරික කාලීනකාරීන්ගේ දී සහ මාධ්‍ය නිර්පාදු විනා තුම සාම්ප්‍රදායි සැපුම් ප්‍රධාන වාසි ප්‍රාන්ත සඳහන් කරන්න.	(04)	(04)	
(i) ..පස් අවශ්‍ය නොවීම..... පසෙන්, ඔබ්වන, ගෙරු, ඇති, නොවීම, ..	(04)	(04)	
(ii) ..පස් වෙනුවට වෙනත් මාධ්‍ය, රුධාදා, ගතිමින්, විනා, කළ, හැකිවීම.....	(04)	(04)	
(B) කාලීනකාර විවිධාකාර ආභාර යැතිමේ ආභාරයන්ට අනුවරිතකාය සිං මුඩ උපාංග පරායකා ප්‍රධාන සාර්යය සඳහන් කරන්න.			
ඉහත රුප සඳහන් P, Q සහ R ලෙස දක්වා ඇති මුඩ උපාංග නම් කර එම එක් එක් මුඩ මුඩ උපාංගයක ප්‍රධාන සාර්යය සඳහන් කරන්න.			
මුඩ උපාංගයේ නම	අධ්‍යෝගාත්මක	ප්‍රධාන සාර්යය	
(i) P ..	(02)	සැපුම	(02)
(ii) Q ..	සංවේදීකාව, ආභාරය, රුධාදා, ගතිම.	(02)	
(iii) R ..	අභාර අල්ලා ගතිම	(02)	
(C) ආභාරකා ආක්‍රමණයිලි වල් පැලැටි යුතු යෙම් පරිසර පදනම්කට ජ්‍යෙෂ්ඨ නොවන ගාක වින අතර එවා පෙන්ව සංස්කරණ පරාවික භාෂි සිදු කරයි.			
(i) ජ්‍යෙෂ්ඨ නොවන පරිසරවල පැවැත්ම යැදු ආභාරකා ආක්‍රමණයිලි වල්පැලැටි දක්වන ප්‍රධාන ආක්‍රමණයිලි දෙකක් සඳහන් කරන්න.	(04)	(04)	
(1) ..ප්‍රවිරුණ, තුම තීරණයක් පැවැත්ම, .. ගිවිජයක්, ප්‍රවාරණය, විම.....	(04)	(04)	
(2) ..වේගවත් වර්ධනයක් ඇත, .. අනෙක් පැලැටි, යට්ඨත්, තීරණ.....	(04)	(04)	
(ii) ශ්‍රී ලංකාවලි පුළුල ව දක්නාල් ලැබෙන ආභාරකා ආක්‍රමණයිලි වල්පැලැටි තීරණය නම් කරන්න.			
.... ගෝඩ, තිදිනුම්, පානිනියම්, ඇල්ටිකිය, කිලිල, මුණුවන්යන, .. ගෙද්දන, .. ජපනය, .. ජපන ජපර.....	(04)	(04)	

| තොකු පිටපත සැකක්

	ඡනක සංඛ්‍යාව විභාග විෂය
(D) රෝග ත්‍රිකොෂණය යනු යාක ව්‍යාධි විද්‍යාලේ හාටික වහ වැදගත් සංකළුම්ය ආකෘතියකි.	
(i) රෝග ත්‍රිකොෂණයේ සංසටහන තුළ ලැයිස්තුගත කරන්න.	(04)
(1)	(04)
(2)	(04)
(3)	(04)
(ii) විසංගම විද්‍යාලේදී රෝග ත්‍රිකොෂණයේ ප්‍රධාන භාවිතයක් සඳහන් කරන්න. පරිසරය හෝ රෝගකාරකය පාලනය කිරීමෙන් ධරකය ආරක්ෂා කිරීම.	(04)
..... දෙරණ ප්‍රතිපේෂිතක්ව තුළල් තුළවිල	
(E) යාමානායනයන්, පළනුරු ආහාරයට ගැනීමෙන් නිදහස් රෝග අනුරූපම් අවදානම් ඇතුළුව වහ බිජ විශ්වාස කෙරේ.	
(i) ඉදිමු රටාව අනුව පළනුරු විරෝධීකරණය කරනු ලබන ප්‍රධාන ආකෘති දෙක ලැයිස්තුගත කරන්න.	
(1)	(04)
(2)	(04)
(ii) පිශ්චය නොවන සාම්ප්‍රදායික ආනු පළනුරු දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.	
(1)	(04)
(2)	(04)
(F) උක්කෙන් ව්‍යාව සහ බුදු බෝග ව්‍යාව සාම්ප්‍රදායික ව්‍යාව පද්ධති දෙකකි.	
(i) උක් බෝග ව්‍යාව පද්ධතිවල ප්‍රධාන ආවාසික දෙකක් සඳහන් කරන්න.	
(1)	(04)
(2)	(04)
(ii) බුදු බෝග ව්‍යාව පද්ධතිවල ප්‍රධාන ආවාසික දෙකක් සඳහන් කරන්න.	
(1)	(04)
(2)	(04)
(iii) බුදු බෝග ව්‍යාව පද්ධති ආකෘති දෙකක් සඳහන් කරන්න.	
(1)	(04)
(2)	(04)
(G) ආරක්ෂා ආම්පන්න පැළදු මොයෙන සාම්ප්‍රදායික ගොවීපොළවල ප්‍රධාන සඳහන් ආයට මොයේ යුතුකරනු යා රෝග තත්ත්වයන්ට මුළුණ දීමට සිදු විය භැංශිය.	
(i) ශ්‍රී ලංකාවේ කුමුදුවල වැඩි කරන ගොවීන්ට ආකෘතායක විය භැංශි. සඳහන්ගෙන් මොවන පුළුබ රෝගයක් නම් කරන්න. මි උණ (මෙහෙම ප්‍රධාන ප්‍රතිස්ථාපිතයි)	(04)
(ii) භාජ් පිවි ඇසුරුම් කරන ප්‍රධාන ගොවීන් අභ්‍යන්තර විසින් විවිධ ප්‍රධාන සඳහන් සඳහන් කරන්න.	
..... එවකන ආකෘති / එවකන අපහසුනා	(04)
(H) දේශගුණික විපරයාය තීයා ආනාර පුළුල්කාව මිද වැට්ටි, ආහාර උඩ ගැනීමේ ඇති භැංශායාව ඇතුළුවේ යා ආහාරවල අනුමත බලපෑම ඇති විය භැංශිය. කාමිකාරුමික එලුදායිකාවට දේශගුණික විපරයායන්ගේ බලපෑම අවම කිරීම ප්‍රධාන පුළුල් සඳහන් කරන්න.	
(i)	(04)
(ii)	(04)

* *

[දිනවැනි පිටුව බලන්න]

5 (i) සංරක්ෂණ ගොවිතැනේ උප පද්ධති විස්තර කරන්න.

සංරක්ෂණ ගොවිතැන යනු

පස, ජලය, මෙළව විවිධත්වය හා පෝෂක ආරක්ෂා වන පරිදි කාලීකාරමික කටයුතුවල යෙදීමයි.

සංරක්ෂණ ගොවිතැනේ උප පද්ධති :

- උචිරට ගෙවනු වගාව
- කාලී වන වගාව
- විදි බේග වගාව
- බහු ස්ථිර වගාව
- බේග ඉපනැලී වසුන් පද්ධතිය

උචිරට ගෙවනු වගාව

- බහු වාර්ෂික බේග පදනම් වී ඇත.
- අධික ගාක විවිධත්වයක් ඇත.
- සංකීර්ණ සැකැස්මක් සහිත වගා පද්ධතියකි.
- ගාක වියන් ස්ථිර කිහිපයකින් සමන්විතය

කාලී වන වගාව

- ආර්ථිකව හා කාලීකාරමිකව වඩාත් එලදායී ලෙස හා තිරසර ලෙස හූමිය පරිහරණය කරන්නා මූ විවිධ මෙළව සංකලනයකින් යුතු වගා පද්ධතියකි.
- බේග මෙන්ම සත්ත්ව පාලනයද දනාත්මකව අන්තර්ක්‍රියා ඇතිවන ලෙස කළමනාකරණය කරයි.

විදි බේග වගාව

- ක්ෂේපුයේ මේටර 4ක පමණ පරතරවලින් යුතු පේළිවල බහු වාර්ෂික රහිල ගාක වගා කරයි.
- මෙය ඒව වැටියක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.
පස සංරක්ෂණය කරන අතර වායුගොලීය N_2 තිර කරයි.
- මෙම ගාක කජ්පාදු කර පසුව එම දුව්‍ය යෙදීමෙන් පසට කාබනික පොහොර එකතු වන අතර පස සරු වේ.
- ඉහත පේළි අතර ඇති හූමිය මත වර්ජා කාලයේදී කවිල, මුං, සෝයා, රටකුෂ්, තල, ඉරිගු වැනි බේග වගා කරයි.

බහු ස්ථිර වගාව

- එකම ක්ෂේපුයක, එකම වේලාවක විවිධ උසින් වැඩෙන ගාක වගා කරයි.
- ඉහළ ගාක සහනත්වයක් යටතේ සුරුය ගක්තිය උපරිම ලෙස හාවිත වේ.
- පළනුරු හා වැටිලි බේග සඳහා යොදා ගැනේ.

බෝග ඉපනැලි වසුන් පද්ධතිය

- ඉපනැලි හා වසුන් මගින් පස ආවරණය කරනු ලබයි.
- වැසි ජලය සංශ්‍යුතිම පොලොවට නොවැවෙන බැවින් පස මතුපිට තද ස්ථිරයක් ඇති විම වළකී.
- එමගින් බෝග වගාවට සුදුසු උෂ්ණත්වය හා තෙතමනය පසෙහි වර්ධන වේ.
- වල් පැළ පාලනය වේ.
- පාංශු බාධනය අවම වේ.
- පස කුළට ජලය අවශෝෂණය වැඩි ය.

නැදින්වීම	ලකුණු	10
පද්ධති 04 ක් නම් කිරීම (ලකුණු 04x4)	ලකුණු	16
පද්ධති 04 ක් රිස්තර කිරීම (ලකුණු 06x4)	ලකුණු	24
		50

05. ii. ශ්‍රී ලංකාවේ කාමිකර්මාන්තයට වැවිලි අංශයෙන් ඇතිවන දනාත්මක හා සාන්සාත්මක බලපෑම වැවිලි බෝග යනු

අපනායනය මූලික කරගන් හා වාණිජමය ප්‍රතිලාභ අරමුණු කොටගෙන මහා පරිමාණයෙන් කරනු ලබන වගාවන් වේ.

ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන වැවිලි බෝග තේ, පොල්, රබර හා උක් වේ.

ශ්‍රී ලංකාවේ දළ දේශීය නිෂ්පාදිතයට මෙම අංශයෙන් විශාල දායකත්වයක් ලැබේ.

කාමිකර්මාන්තයට ඇති දනාත්මක බලපෑම :

1. විදේශ විනිමය උක්වීම
2. අයය එකතු කළ හා න්‍යා සඳහා දේශීය හා විදේශීය වෙළඳපොල නිර්මාණය විම
3. වැවිලි කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයට අදාළ රැකියා අවස්ථා බිජිවීම
4. කාමිකර්ම පරායේෂණ අංශයේ ප්‍රගතියක් ඇති විම
5. යටිතල පහසුකම් දියුණුවීම
6. කුඩා පරිමාණ කාමිකාර්මික ව්‍යවසාය බිජිවීම
7. භූමි එළඳායිතාව ඉහළ නංවා ගැනීමට හැකිවීම
8. බහු වාර්ෂික බෝග නිසා අධ්‍යාපනයක් ලබා ගත හැකි විම

සෑණාන්තක බලපෑම :

1. මහා පරිමානයෙන් වගා කිරීම සඳහා වනාන්තර තුළු ප්‍රදේශ යොදා ගැනීම නිසා වන ගහණය අඩු වීම
2. පාංශු බාධනය සිදුවීම
3. ජේව විවිධත්වයට අඩුවීම
4. රෝග පළිබේද මෙන්ම කාලගුණීක විපර්යාසවලින් ඇතිවන බලපෑම හමුවේ විශාල අලාභවලට මූහුණපැමුව සිදුවීම නිසා රටේ ආර්ථිකයට බලපෑම එල්ලවීම
5. කුඩා පරිමාන ව්‍යවසායකයන්ට වැට්ටිල කර්මාන්තයට ඇතුළුවීමට ඇති ඉඩ ප්‍රස්ථා සිමිත වීම

හැඳින්වීම	ලකුණු	08
ධනාන්තක බලපෑම 03 ක් නම කිරීම (ලකුණු 02x3)	ලකුණු	06
ධනාන්තක බලපෑම 03 ක් විස්තර කිරීම (ලකුණු 05x3)	ලකුණු	15
සෑණාන්තක බලපෑම 03 ක් නම කිරීම (ලකුණු 02x3)	ලකුණු	06
සෑණාන්තක බලපෑම 03 ක් විස්තර කිරීම (ලකුණු 05x3)	ලකුණු	15
		<u>50</u>

05. iii. ආහාරවල අඩිංගු වන්නා තු, මානව පෝෂණයේදී වැදගත් වන පෝෂක තොවන සංරචක විස්තර කරන්න.

මානව පෝෂණයේදී වැදගත් වන පෝෂක තොවන සංරචක යනු
ආහාරයක අඩිංගු විශේෂ පෝෂණීය අයයක් තොමැති එහෙත් මානව පෝෂණයේදී වැදගත් මෙහෙයක් ඉටු කරන සංරචක වේ.

උදාහරණ : ජලය

තන්තු

ප්‍රතිඵ්‍යුතුකාරක

පිළිකා තාක්‍ර සංසට්ක

වර්ණක

ජලය

1. එදිනෙදා ක්‍රියාවලි සඳහා අත්‍යවශ්‍ය වේ.

2. ගරීරය තුළ පරිවෘතිය ක්‍රියා සඳහා හා ද්‍රව්‍ය ජීරණයට සූදුසු තත්ත්වයට පත් කිරීම.

3. ආහාර පෝෂක අවශ්‍යාත්‍යන්ට ආධාර කිරීම.

4. බහිස්ප්‍රාවියට උපකාරීම් විෂ හා වෙනත් අපද්‍රව්‍ය ගරීරයෙන් ඉවත් කිරීම.

5. පෝෂක හා වෙනත් ද්‍රව්‍ය පරිවහනයට.

6. ගරීර උෂ්ණත්වය යාමනයට.

7. ඉන්දිය වලනයේදී ලිභිසි ද්‍රව්‍යයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීම.

8. ජලය උගා වීමෙන් විජලනය, ගරීර උෂ්ණත්වය වැයි වීම හා මල බද්ධය වැනි සංකුලතා ඇතිවීම.

තන්තු

1. ජීරණයක් සිදුනොවේ.
2. සෙලියලෝස්, තෙම්සලියලෝස්, පෙක්ටින් හා උග්නින් වලින් සැදී ඇත.
3. මිනිසාගේ ජීරණ පද්ධතිය තුළ ඉහත ද්‍රව්‍ය ජීරණය සඳහා එන්සයිම හෝ ක්‍රුජ්‍රේටින් නොමැත.
4. ධානා, පළනුරු හා එළවුලු වල තන්තු බහුලය.
5. ජල දාලී හා අදාලී ලෙස තන්තු බහුලය.
6. අවශ්‍යාත්‍යන් පාලනය කිරීම මගින් රුධිරයේ කොලේස්ටරෝල් මට්ටම, සිනි මට්ටම පාලනය කරයි.
7. මළබද්ධය වළකයි.
8. අධික තරභාරුකම පාලනය කරයි.
9. තන්තු අධික ආහාර ජීරණය නොවී වැනි කාලයක් රැඳීම නිසා බඩිනි ඇතිවේ ප්‍රමාද වේ.

ප්‍රතිච්ඡිකාරක

- පොලිඩිනොලික සංයෝග ඇතිවේ ප්‍රතිච්ඡිකාරක සහ පිළිකා තෙසල නායක ගුණයෙන් යුත්තය.
- ආහාර මගින් ගරීරයට ඇතුළුවන මුක්ත කන්ඩ උදාසින කොට දේහයට ආරක්ෂාව සපයයි.

වර්ණක

ਆහාරයේ ඇති, ඇත්තේනාසයනීන්, ග්ලැවනොයිඩ වැනි වර්ණක සංයෝග රුධිරගත ග්ලුකොස් හා කොලේස්ටරෝල් මට්ටම යාමනය කිරීමට උපකාර වේ.

නැදින්වීම ලකුණ 10

පෝෂක නොවන සංරවක 2 නම් කිරීම (ලකුණ 05x2) ලකුණ 10

පෝෂක නොවන සංරවක 2 රීස්කර කිරීම (ලකුණ 15x2) ලකුණ 30*

50

*එක් එක් සංරවකයක් විස්තර කිරීමට ලකුණුදීමේ දී එක් කරුණක් සඳහා ලකුණ 03 බැහින් ලකුණ 15 ක් ලබා දෙන්න.

6. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ මෝසම වැසි ආරම්භ විම සඳහා අන්තර් නිවර්තන අභිසාරී කළාපය මගින් ලබා දෙන දායකත්වය විස්තර කරන්න.

අන්තර් නිවර්තන අභිසාරී කළාපය යනු

සාධකයට උතුරෙන් හා දකුණෙන් අධිකිචිත්‍ය පරි දෙකක් පිහිටීම හා සාධකය අසල අඩු පිඩින පරියක් පිහිටීම නිසා මෙම අධි පිඩින කළාප දෙකෙහි සිට අඩු පිඩිනයක් සහිත සාධකය දෙසට නිරන්තරයෙන් දෙපසින් හමන සූලං ධාරා එකිනෙක ගැටීම සිදුවන කළාපය වේ.

නිරතදිග මෝසම වැසි ඇති විම

- උත්තර අර්ධ ගෝලයට ගිම්හාන සැතුව ඇති විට එහි සූලං රන් වී ඉහළ යාම නිසා උතුරෙන් සාධකය දෙසට හමන සූලංවල වෙශය අඩු වේ.
- ඒ නිසා දකුණෙන් හමන සූලංවල වෙශය නිසා අන්තර් නිවර්තන අභිසාරී කළාපය දිවයිනෙන් උතුරට විතැන් වේ.
- එවිට දකුණු දිසාවෙන් හමන සූලග නිරිත දිගින් දිවයිනට ඇතුළු වී උතුරට විතැන් වී ඇති අන්තර් නිවර්තන අභිසාරී කළාපය දෙසට ගමන් කරයි.
- මෙම සූලග මූහුදු මතින් හමාවින් දිවයිනට ඇතුළුවන බැවින් ජල වාශ්ප විශාල ප්‍රමාණයක් රැගෙන එයි. එමතින් නිරිත දිග මෝසම වැස්ස ඇති වේ.
- රුසානදිග මෝසම වැසි ඇති විම
- දකුණු අර්ධ ගෝලයට ගිම්හාන සැතුව ඇති වී ඉහත ක්‍රියාවලිය නිසා දකුණෙන් සමකයට හමන සූලගේ වෙශය අඩු විම නිසා උතුරෙන් සමකය දෙසට හමන සූලග හේතු කොටගෙන අන්තර් නිවර්තන අභිසාරී කළාපය දිවයින් දකුණට විතැන් වේ.
- එයට උතුරු දෙසින් හමන සූලග රුසාන දිගින් දිවයිනට ඇතුළු වී රුසාන දිග මෝසම වැස්ස ඇති වේ.
- මෙම සූලග උත්තර ඉන්දිය ප්‍රදේශවලින් හමා එන ගොඩිම සූලගක් නිසා සාපේක්ෂව අඩු ජල වාශ්ප ප්‍රමාණයක් රැගෙන එන අතර සාපේක්ෂව සියිල් ය.

නැදුන්මීම	ලකුණු	08
කරුණු 06 ක් සඳහා (ලකුණු 07x6)	ලකුණු	42
		50

6. (ii) ගාකච්චල ග්‍ර්යාස්ථානය සඳහා බාහිර සාධකවල බලපෑම පැහැදිලි කරන්න.

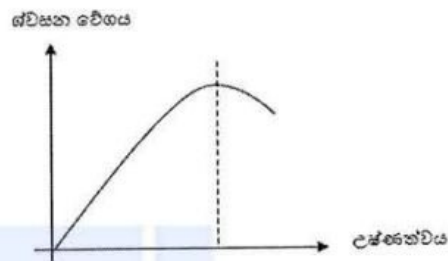
ග්‍ර්යාස්ථානය යනු

කාබනික සංයෝග එන්සයිලිය ප්‍රතික්‍රියා ජේෂ්ඩියක් මගින් බිඳු හෙලිමෙන් ගක්තිය ලබා ගැනීමේ ක්‍රියාවලියයි.

බලපාන බාහිර සාධක

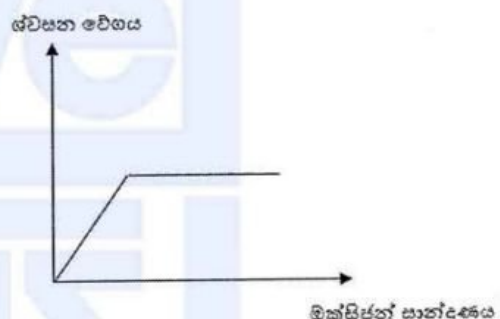
- උළ්ණන්වය

උළ්ණන්වය වැඩිවන විට එන්සයිලිම ක්‍රියාවලින්වය වේගවත් ය. මේ නිසා ග්‍ර්යාස්ථාන වේගය වැඩි වේ. නමුත් වැඩි උළ්ණන්වයක දී එන්සයිලිම අක්‍රිය විම නිසා ග්‍ර්යාස්ථානය අඩුවනු වේ.



- මක්සිජන් සාන්දුණය

වායුගෝලයේ මක්සිජන් සාන්දුණය වැඩිවන විට බෝගච්චල ග්‍ර්යාස්ථාන වේගය වැඩි වේ. නමුත් මක්සිජන් සාන්දුණය වැඩිවිමත් සමඟ උපස්ථිරය සිමා සහිත නම් ග්‍ර්යාස්ථාන වේගය සිමා වේ.



- ආලෝකය

ආලෝකය වක්‍රාකාරයෙන් බලපායි. ස්ථානගතව බලපායි. මෙය පුරිකා විවෘතව පැවතීමට නා ගාක උළ්ණන්වය බලපායි.

- ඡලය

බාහිර පරිසරයේ ඇති ඡල ප්‍රමාණය ගාකයේ අභ්‍යන්තර කායික විද්‍යාත්මක ක්‍රියාවලි සඳහා (ග්‍ර්යාස්ථානය ඇතුළුව) බලපායි.

භැඳීන්වීම	ලකුණු	10
බාහිර සාධක 4 ක් නම් කිරීම (ලකුණු 04x4)	ලකුණු	16
බාහිර සාධක 4 ක් රිස්කර කිරීම (ලකුණු 06x4)	ලකුණු	24
		50

6. (iii) ඉක්මනින් නරක්වන සූජ ආහාර ප්‍රවාහනය, ගබඩා කිරීම හා අලෙවිකරන අතරතුර සිදුවීය හැකි පසු අස්වනු හානි අවම කිරීමට ගත යුතු හ්‍රියාමාර්ග විස්තර කරන්න.

පසු අස්වනු හානිය යනු

අස්වනු තොළන ලද මොහොන් සිට පරිඛෝතනය කරන අවස්ථාව දක්වා හ්‍රියාවලියේ දී අස්වනු වලට සිදුවන හානි වේ.

පසු අස්වනු හානි අවම කිරීමට ගත යුතු හ්‍රියාමාර්ග

ප්‍රවාහනයේ දී

- අස්වනු තැලීම පොඩිවීම් වළකින පරිදි ඇසිරීම.
ලදා. පැපොල් කඩ්දාසිවල එහිම, ඇපල් ස්පොන්ස් ආවරණ යෙදීම
- ප්‍රවාහනයට සුදුසු ලෙස පෙට්ටිවල අසුරා ප්‍රවාහනය
- ශිතකරණ පහසුකම් සහිත වාහනවල ප්‍රවාහනය කිරීම
- විවිධ වර්ගවල අස්වනු වෙන් වෙන්ව සකසා මිශ්‍ර තොළන සේ ප්‍රවාහනය කිරීම.
- හැකි ඉක්මනින් කෙරී කාලයක් තුළ ප්‍රවාහනයේ දී සිදුවන යාන්ත්‍රික හානි අවම කිරීම සඳහා උච්ච වාහන භාවිත කිරීම
ලදා. අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට වයර්වල සුළං පුරවා තිබීම.
- නිෂ්පාදන ඇසුරුම් මත ඉඳ ගැනීම, නිදා ගැනීම වැනි හ්‍රියාවලින් වැළකීම.

ගබඩා කිරීමේ දී

- සුදුසු උෂ්ණත්ව හා ආර්ද්‍රතාව යටතේ ගබඩා කිරීම.
- පළිබේදවලින් තොර ගබඩා භාවිත කිරීම හා පළිබේදයින් ගබඩා තුළට පැමිණීම වළක්වන කුම අනුගමනය කිරීම.
- ගබඩා කිරීමේදී එක මත එක ගොඩ ගැඹීමෙන් වන හානි වැළකෙන ලෙස ගබඩා කිරීම.
- පිරිසිදු හා සුදුසු ඇසුරුම් ද්‍රව්‍යවල අසුරා ගබඩා කිරීම.
- විවිධ පරිනත අවධිවල ඇති අස්වනු වෙන වෙනම ගබඩා කිරීම.

අලෙවි කිරීමේ දී

- වර්ෂාවෙන් හා හිරු එළියන් හානි තොවන සේ අස්වනු ඇසිරීම.
- ශිතකරණ තත්ත්ව අවශ්‍ය නිෂ්පාදන අඩු උෂ්ණත්වයක් යටතේ පුද්රේගනය කිරීම.
- පාරිඛෝතිකයන්ගෙන් සිදුවන හානි අවම වනසේ ඇසිරීම.
- විවිධ පරිනත අවධිවල ඇති අස්වනු වෙන වෙනම රාක්ක මත ඇසිරීම

හැදින්වීම 05

ප්‍රවාහනයේ දී ගතයුතු හ්‍රියාමාර්ග 3 ක් සඳහා (ලකුණු 05x3) ලකුණු 15

ගබඩා කිරීමේ දී ගතයුතු හ්‍රියාමාර්ග 3 ක් සඳහා (ලකුණු 05x3) ලකුණු 15

අලෙවි කිරීමේ දී ගතයුතු හ්‍රියාමාර්ග 3 ක් සඳහා (ලකුණු 05x3) ලකුණු 15

50

7. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ සහතික කළ බිජවල පවත්වා ගත යුතු සම්මත පිරිවිතර පැහැදිලි කරන්න.

සහතික කළ බිජ යනු

නිරදේශීත සම්මත පිරිවිතර අනුව සකස් කර කාෂිකරුම දෙපාර්තමේන්තුවේ සහතිකය සමග ගොවීනට වගා කිරීම සඳහා ලබාදෙන බිජ වේ.

සම්මත පිරිවිතර

1. පුරෝගණ ප්‍රතිගතය

පරික්ෂා කරනු ලබන නියැදියක බිජවල පුරෝගණ ප්‍රතිගතය 85% ට වචා වැඩි විය යුතු ය.

2. වෙනත් බිජ

පරික්ෂා කරනු ලබන නියැදිය කුළ අදාළ බේග ප්‍රශේදය හැර වෙනත් ප්‍රශේදවල බිජ පවතී තම්, නියැදියේ 500g කට වෙනත් බිජ 100ට වචා අඩු ප්‍රමාණයක් පැවතිය යුතු ය.

3. වල් බිජ

පරික්ෂා කරනු ලබන බේගය හැර වෙනත් ගාකවල බිජ (නියැදියේ 500gකට) 5කට වචා අඩු විය යුතු ය.

4. තෙතමනය

බිජ නියැදියේ තෙතමන ප්‍රතිගතය 13% ට වචා අඩු විය යුතු ය.

5. කැඩුණු හා යාන්ත්‍රික භානි වූ බිජ

නියැදියේ 500 g කට එවැනි බිජ හෝ කොටස් 100 ට අඩු විය යුතු ය.

6. පීව්‍යතාව

බිජ නියැදියේ බිජවල පීව්‍යතාව 95%ට වචා වැඩි විය යුතු ය.

7. වෙනත් අපද්‍රව්‍ය

නියැදිය කුළ වෙනත් අපද්‍රව්‍ය (ගල, වැලි) 2%කට අඩු විය යුතු ය.

8. බිජවල වර්ණය, සුවඳ සහ පෙනුම ඉතා හොඳින් පැවතිය යුතු ය.

භැඳින්වීම	ලකුණු 08
සම්මත පිරිවිතර 06 ක් නම කිරීම (ලකුණු 03x6)	ලකුණු 18
සම්මත පිරිවිතර 06 ක් පැහැදිලි කිරීම (ලකුණු 04x6)	ලකුණු 24
	50

7 (ii) විවිධ වර්ගයේ ගව නිවාස, ඒවායේ ප්‍රධාන වාසි හා අවාසි සමඟ විස්තර කරන්න.

ගව නිවාස යනු

අධිකකර තන්ත්වවලින් ආරක්ෂා වන ලෙස ගවයන් ඇති කරන ස්ථාන වේ.

ගව නිවාස වර්ග

1. විවෙන නිවාස
2. නිදහසේ සතුන් සිටින ආවරිත නිවාස
3. සතුන් බැඳ බැඳ තබන ආවරිත නිවාස

විවෙන නිවාස

වාසි	අවාසි
වියදම සාපේශ්ඨව අඩු ය	සතුන් සංවරණය සඳහා ගක්තිය වැය විමෙන් ආර්ථික එලදායිතාව අඩු ය
රෝග පැතිරිමේ අවදානම අඩු ය	පිරිසිදු කිරීම අපහසු ය
සතුන්ට ව්‍යායාම ලැබේ	සීමිත සතුන් සංඛ්‍යාවක් සඳහා යොදා ගැනී
වැය කළයුතු යුතුය සාපේශ්ඨව අඩු ය	සතුන් අතර ගැඹීම් ඇති වේ

නිදහසේ සතුන් සිටින ආවරිත නිවාස

වාසි	අවාසි
බැඳ තැබීමක් නොමැති බැවින් සතුන්ට පහසු ය.	එක් එක් සතා කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීම.
කිරී නිෂ්පාදනය සාපේශ්ඨව වැඩි ය.	නඩත්තු කටයුතු කිරීම අපහසුය.
සතුන්ට ව්‍යායාම ලැබේ.	වැඩි යුතුයක් අවශ්‍ය වේ.
	රෝග පැතිරිමේ අවධානම වැඩි ය.
	වියදම වැඩි ය.

සතුන් බැඳ බැඳ තබන ආවරිත නිවාස

වාසි	අවාසි
නඩත්තුව පහසුය.	සතුන්ට ව්‍යායාම අඩු ය.
කිරී නිෂ්පාදනය සාපේශ්ඨව වැඩි ය.	නඩත්තු කටයුතු කිරීම අපහසු ය.
වාර්තා තබා ගැනීම පහසු ය.	වැඩි යුතුයක් අවශ්‍ය වේ.
සතුන් කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීම පහසු ය.	සතුන්ගේ මද ලකුණු හඳුනාගැනීම අපහසු ය.
පිරිසිදු කිරීම පහසු ය.	වියදම වැඩි ය.
රෝග පැතිරිමේ අවධානම සාපේශ්ඨව අඩු ය.	
අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම පහසු ය.	

හැඳින්වීම ලකුණු 07

ගව නිවාස වර්ග කර දක්වීම ලකුණු 07

එක් නිවාස වර්ගයක වාසි 3 බැඳින් දක්වීම (ලකුණු 02x3x3) ලකුණු 18

එක් නිවාස වර්ගයක අවාසි 3 බැඳින් දක්වීම (ලකුණු 02x3x3) ලකුණු 18

50

7. (iii) කාමිකාර්මික ඉඩම්වල තුළ පුනරාරෝපණය කිරීම සඳහා හාවිත කරන ක්‍රම විස්තර කරන්න.

තුළ පුනරාරෝපණය යනු

පැහැදිය ජලය පාංශු පැනිකඩි හරහා පහළට ගමන් කර තුළ පුනරාරෝපණයට එකතු වීමේ ක්‍රියාවලියයි. මෙය ස්වාධාවිකව හෝ කාන්තිමව සිදු වේ.

තුළ පුනරාරෝපණය වර්ධනය කරන ක්‍රම:

1. පාංශු ව්‍යුහය දියුණු කිරීම
2. පසට කාබනික ද්‍රව්‍ය එකතු කිරීම
3. පසට වපුන් යෙදීම
4. ගාක වගා කිරීමෙන් මතුපිට අපදාවය අඩුකර කාන්දු වීම වැඩි කිරීම
5. වලවල්, ලිං, බෙසම්, පොකුණු ආදිය සකස් කිරීමෙන් ජල වහනය දියුණු කිරීම
6. වැඩි ජල පොකුණු ඉදි කිරීම
7. ජල පෝෂිත ප්‍රදේශ සංරක්ෂණය කිරීම
8. පැහැදිය අපදාවය අඩුවන පරිදි බිම සකස් කිරීම
- ලදා : කාණු, වැටි සකස් කිරීම
9. පසෙහි මතුපිට රාජ්‍ය වැඩි කිරීම

හැදින්වීම	ලකුණු	10
තුම 5 ක් නම් කිරීම (ලකුණු 03x5)	ලකුණු	15
තුම 5 ක් විස්තර කිරීම (ලකුණු 05x5)	ලකුණු	25
		50

8. (i) බෝග වගාච කෙරෙහි පාංශු සංසටකවල බලපෑම විස්තර කරන්න.

ප්‍රධාන පාංශු සංසටක

1. පාංශු ජලය
2. පාංශු වාතය
3. පාංශු ජීවීන්
4. පාංශු සිනා ද්‍රව්‍ය
5. පාංශු කාබනික ද්‍රව්‍ය

පාංශු ජලයේ බලපෑම

- පසේ ඇති බොහෝ පෝෂක ගාකයට උරා ගැනීමට
- පාංශු ජනනයට හා ජීරණයට උපකාරී වේ.
- බිම් සැකකීම සඳහා පාංශු ජල ප්‍රමාණය උවිත අවස්ථාවේ පැවතිය යුතු සි.
- පසේ හෝතික රසායනික හා මෙශ්‍ර ක්‍රියා යාමනය කිරීමට
- පාංශු ක්ෂේපීම්පින්ගේ ක්‍රියාවලී සඳහා
- බිජ පුරෝගණයට හා ගාක වර්ධනය සඳහා

පාංශු වාතයේ බලපෑම

- ගාකයේ මුළු මණ්ඩලයේ වර්ධනයට
- ක්ෂේපීම් ගහනයේ ග්‍රෑව්‍යනයට හා එහි ක්‍රියාකාරීත්වයට
- පසේ ඇති බිජ පුරෝගණයට
- ජලය හා පෝෂක අවශ්‍යෝගනයට (සක්‍රිය අවශ්‍යෝගනයට)
- පාංශු වාතය දුර්වල වූවාන් ගාකවලට රෝග ඇති වීම
- පාංශු වාතයේ ඔක්සිජන් අඩු වූ විට නිරවායු පීවින් ක්‍රියාකාරී වී මින්න්, හයිඩුජන් සල්ංකිඩි වැනි විෂ වායු නිපදවීම
- පාංශු වාතය දුර්වල වූ විට විෂ වායු සැදී ගාක වර්ධනය දුර්වල වේ.

පාංශු ජීවීන්ගේ බලපෑම

- වායුගෝලීය N₂ තිරකිරීමට වැදගත් වේ.
- පසේ ඇති කාබනික ද්‍රව්‍යය වියෝගනය කර ගාකවලට පෝෂක ලබා දීම.
- ගාක මුල්වලට පළිබේද හානි සිදු කිරීම. උදා. බ්‍රිං උරා
- ගාක මුල්වලට රෝග ඇති කරයි.
- පාංශු වාතනය දියුණු කරයි. උදා. ගැඩවිලා

පාංචු සහ ද්‍රව්‍ය

- පසේ රසායනික ගුණාංග පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වේ.
- උදා. කැට අයන තුවමාරුව සඳහා මැටි බනිජ වැදගත් වේ.
- පසේ ඇති විෂ සහිත අයන අධිශෝෂණයට වැදගත්ය
- ශාක සවිවිමට අවශ්‍ය උපස්ථිරය ලබා දීම.
- ශාකවලට අවශ්‍ය බොහෝ පෝෂක සැපයීම.

පාංචු කාබනික ද්‍රව්‍ය

- වියෝජනය මගින් පසට පෝෂක ලබා දෙයි
- ජලය රදවා ගැනීමට උපකාරී වේ.
- කැටායන තුවමාරු බාරිතාව වැඩි කිරීමට උපකාරී වේ.
- පාංචු ව්‍යුහය වැඩි දියුණු කිරීමට උපකාරී වේ.
- පාංචු ජීවී ක්‍රියාකාරීත්වයට අවශ්‍ය පාංචු පරිසර තත්ත්ව යහපත්ව පවත්වා ගැනීම

ප්‍රධාන සංසටක 5 ක් නම් කිරීම (ලකුණු 04x5)

ලකුණු 20

ප්‍රධාන සංසටක 5 ක් විස්තර කිරීම (ලකුණු 06x5)

ලකුණු 30

50

www.alevelapi.com

8 (ii). ආරක්ෂිත ව්‍යුහ තුළ බෝග විගාචී දී ගොවීන් මූහුණ දෙන ගැට්ල හා එම ගැට්ල අවම කළ හැකි ස්ථියාමාර්ග විස්තර කරන්න.

ආරක්ෂිත ව්‍යුහ යනු:

බෝග විගාචී දී බෝගයට සුදුසු පරිදි උප්පන්වය, ආලෝකය, ආර්යතාව, සුළුග යන පරිසර සාධක එකක් හෝ කිහිපයක් පාලනය කිරීම සඳහා හාවිත කරන්නා වූ ව්‍යුහ

ගොවීන් මූහුණ දෙන ගැට්ල හා එම ගැට්ල අවම කළ හැකි ස්ථියාමාර්ග :

ගොවීන් මූහුණදෙන ගැට්ල	එම ගැට්ල අවම කළ හැකි ස්ථියාමාර්ග
1. ආරක්ෂිත ව්‍යුහ තුළ උප්පන්වය අසාමාන්‍ය ලෙස ඉහළ යාම	<ul style="list-style-type: none"> ව්‍යුහයේ වහළය මට්ටම 2කට ඇකසීම වහළය කියන් දැනී ආකාරයට ඇකසීම පොලොව මට්ටම සිට වහළයට ඇති උස වැඩි කිරීම පැනි ඩිජිටලට පොලිනින්/ විදුරු ලෙනුවට කැමි ප්‍රකිරෝදී දේම යෙදීම පිටතුරු පංකා/ නො මෙවිට යෙදීම (cooling pads)
2. පොලිනින් ආවරණය මත ඇඳුම් වර්ධනය වීම හා අධික සුරුයනාපය නිසා පොලිනිනය දුරවරණ වීම	<ul style="list-style-type: none"> නියමිත කාලාන්තරවල දී පොලිනින් ආවරණය ඉවත් කිරීම
3. ආරක්ෂිත ව්‍යුහ තුළ බෝගවල පරාගනයට බාධා ඇති විම	<ul style="list-style-type: none"> පරාගනය සඳහා කාමීන් ඇතුළු කිරීම කාම්මීම පරාගන කුම අනුගමනය කිරීම පරාගනය සඳහා කම්පක (vibrators) සහ කිරීම
4. ව්‍යුහ ඉදි කිරීම සඳහා විශාල පිරිවැයක් දුරිමට සිදු වීම හා අමතර උපකරණ රාකියක් අවශ්‍ය වීම	<ul style="list-style-type: none"> ගොවීන්ට සෙය හා සහනාධාර ලබාදීම
5. ආරක්ෂිත ව්‍යුහ තොරා ගැනීම හා ඉදි කිරීමේ කාක්ෂණය පිළිබඳ පවතින ගැට්ල	<ul style="list-style-type: none"> ආයතනික පහසුකම වැඩි කිරීම හා ව්‍යුහ ඉදිකිරීම කාක්ෂණය පිළිබඳ ගොවීන් දැනුවත් කිරීම
6. බෝග විගාචී නිසි ලෙස හාවිත නොකිරීම	<ul style="list-style-type: none"> ව්‍යුහප්ති දේශීය පුළුල් කිරීම
7. ව්‍යුහ නිර්මාණයට යොදාගන්නා පොලිනින් වැනි ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීමේ දී පරිසරයට හානි සිදු වීම	<ul style="list-style-type: none"> බැහැර කරන පොලිනින් ප්‍රතිව්‍යුතුකරණය කිරීම
8. රසායනික දියර පොහොර වැනි යෙදුවුම සඳහා වැඩි මුදලක් වැයවීම	<ul style="list-style-type: none"> රසායනික පොහොර සමග මිල අඩු කාබනික පොහොර හාවිත කිරීම
9. වගාව තුළ පළිබේද ව්‍යාප්ත වීම	<ul style="list-style-type: none"> ඡ්‍රේනුහරණය කළ රෝපණ ද්‍රව්‍ය හාවිතය රෝපණ මාධ්‍ය ඡ්‍රේනුහරණය කර හාවිතයට ගැනීම ව්‍යුහ තුළට පුද්ගලයන් ඇතුළු වීම සිමා කිරීම
10. අධික සුළුග වර්ෂාව වැනි තත්ත්ව යටතේ ආරක්ෂිත ව්‍යුහවලට හානි සිදු වීම	<ul style="list-style-type: none"> නියමිත ප්‍රමිතියෙන් පුදුව ව්‍යුහ ඉදි කිරීම ආරක්ෂිත ව්‍යුහ තුළ වගාව සිදුකිරීම
11. තීජ්පාදන අලෙවි කර ගැනීම සම්බන්ධ ගැට්ල	<ul style="list-style-type: none"> අලෙවිකරණ පහසුකම දැකුණු කිරීම

ආරක්ෂිත ව්‍යුහ හැදින්වීම ලකුණු 10

ගැට්ල 5 ක් සඳහා (ලකුණු 04x5) ලකුණු 20

අවම කරන ස්ථියාමාර්ග 5ක් විස්තර කිරීම (ලකුණු 04x5) ලකුණු 20

50

8 (iii). රෝක්කලීම සඳහා තොරාගත් බිත්තරයක නිඛිය යුතු බාහිර හා අභ්‍යන්තර ලක්ෂණ විස්තර කරන්න.

බිත්තර රෝක්කලීම යනු

සංස්කේපීත බිත්තරයකින් කළල වර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය තත්ත්ව ලබා දී දින 21කින් පැවත්වා ලබා ගැනීමයි.

බාහිර ලක්ෂණ

- බිත්තර කටුව - පිරිසිදු වීම, මල ඉව්‍යය, රුධිරය නොතිබේ
- බිත්තරවල හැඩිය - ඕවලාකාර හැඩිය හා බිත්තරයේ හැඩි දරුණක 74% වීම
- බිත්තර කටුවේ ස්වභාවය - මධ්‍යස්ථා සනකමින් හා ඒකාකාරව කැලේසියම් සන වූ බිත්තර වීම
- කටුවේ වර්ණය - කුකුල වර්ගයට ආවේණික වර්ණය තිබේ
- කටුවේ පිපිරිම නොතිබේ

අභ්‍යන්තර ලක්ෂණ

- වාත කුවිරය විශාල හෝ අසාමාන්‍ය නොවීම.
- වාත කුවිරය බිත්තරය තුළ නියමිත ස්ථානයේ පිහිටීම.
- කහමද දෙකක් නොතිබේ.
- ආලෝක ධාරාවක් කුළුන් බැලීමේදී විනිවිද පෙනීම
- කහමදය බිත්තරයේ හරි මැද තිබේ.

හැදින්වීම ලක්ෂණ 10

බාහිර ලක්ෂණ 4 ක් නම කිරීම (ලක්ෂණ 02x4) ලක්ෂණ 08

බාහිර ලක්ෂණ 4 ක් විස්තර කිරීම (ලක්ෂණ 03x4) ලක්ෂණ 12

අභ්‍යන්තර ලක්ෂණ 4 ක් නම කිරීම (ලක්ෂණ 02x4) ලක්ෂණ 08

අභ්‍යන්තර ලක්ෂණ 4 ක් විස්තර කිරීම (ලක්ෂණ 03x4) ලක්ෂණ 12

50

09. i. පළිබේද ගහණ සනන්වයට බලපාන සාධක විස්තර කරන්න.

පළිබේද ගහණ සනන්වය යනු

ඒකක ක්ෂේත්‍රාලයක සිටින පළිබේදකයන් සංඛ්‍යාවයි.

පළිබේද ගහණ සනන්වයට බලපාන සාධක :

1. ආහාර / උපස්තරය
පළිබේදයට අවශ්‍ය ආහාර / උපස්තරය බහුල විට පළිබේද ගහණ සනන්වය වැඩිවේ.
2. උෂ්ණත්වය
පළිබේද වර්ධනයට හිතකර පරිසර උෂ්ණත්වයක් ඇතිවිට ගහණ සනන්වය වැඩිවේ.
3. ආර්ද්‍රතාවය
අධික ආර්ද්‍රතාව පරිසරය බොහෝ පළිබේදවලට හිතකරය. පළිබේද වර්ධනය වැඩිය.
4. සූලග
සූලග ඔස්සේ, කාලීන් හා රෝගකාරක ක්ෂේත්‍රීවින් ව්‍යුත්ත වීම පහසුය. සූලග වැඩි නම් පළිබේද ගහන සනන්වය වැඩිවේ.
5. ස්වාහාවික සතුරන්ගේ ගහණය
විළෝපිකයන් වැනි ස්වාහාවික සතුරන් වැඩි පරිසරයක පළිබේද ගහන සනන්වය අඩුය.
6. වාසභූමිය
බේග විගා බහුල ප්‍රදේශවල පළිබේදවලට හිතකර පරිසරයක් ඇති නිසා ගහණ සනන්වය වැඩිය.
7. වල් පැළැටි
වල් පැළැටි විකල්ප ධාරක ලෙස ක්‍රියාකරන බැවින් පළිබේද ගහණ සනන්වය වැඩිවේ.
8. පළිබේද ආගමන
නව පරිසරයකට පළිබේද ඇතුළු වූ විට හිතකර පරිසර තත්ත්ව සහිත නම් පළිබේද ගහණ සනන්වය වැඩිවේ.
9. පළිබේදනාශක
අකුම්වත් පළිබේදනාශක හාවිතය නිසා ස්වාහාවික සතුරන් විනාශ වන අතර ප්‍රතිරෝධී පළිබේද ප්‍රහේද ඇතිවේ. ගහණ සනන්වය වැඩිවේ.
10. ජෙවට විවිධත්වය
ජෙවට විවිධත්වය වැඩි නම් තරගය වැඩි වී පළිබේද ගහණ සනන්වය අඩු ය.
11. පොහොර හාවිතය
අධික පොහොර හාවිතය නිසා ගාක මාසල බව වැඩිවේ. පළිබේදවලට පහසුවෙන් ආකුමණය කළ හැකිවේ. පළිබේද ගහණය වැඩිවේ.
12. පාරමිපරික බේග විගාවෙන් ඇත් වීම
පාරමිපරික බේග පළිබේද ප්‍රතිරෝධී බව වැඩි ය. නව ප්‍රහේදවල ප්‍රතිරෝධී බව අඩු බැවින් පළිබේද ගහණ සනන්වය වැඩි ය.

නැඳින්වීම	ලකුණු 08
කරුණු 7 ක් නම් කිරීම (ලකුණු 02x7)	ලකුණු 14
කරුණු 7 ක් රීස්කර කිරීම (ලකුණු 04x7)	ලකුණු 28
	50

09. ii. බෝග ක්ෂේත්‍රවලට පොහොර යෙදීමේ 4R සංකල්පය විස්තර කරන්න.

4R සංකල්පය යනු

- නියමිත වේලාවට (**Right Time**)
- නියමිත ස්ථානයට (**Right Place**)
- නියමිත ප්‍රහවය (**Right Source**)
- නියමිත ප්‍රමාණයට (**Right Rate**)

පොහොර යෙදීම මගින් පොහොර හාවිතයේ එලදායිතාව වැඩිකර ගැනීමයි.

නියමිත වේලාවට පොහොර යෙදීම (**Right Time**)

- බෝගයේ විවිධ වර්ධන අවධිවලට අදාළ පොහොර ඒ ඒ වර්ධනය අවධිවලදී පමණක් යෙදීම.

නියමිත ස්ථානයට පොහොර යෙදීම (**Right Place**)

- පෝෂක කාර්යක්ෂමව අවශ්‍යෝගය වීමට පොහොර හාකයේ නියමිත ස්ථානයට / සක්‍රීය මූල කළාපයට යෙදීම.

නියමිත ප්‍රහවය යෙදීම (**Right Source**)

- හඳුනාගත් ගත් පෝෂක ලබා දීම සඳහා අදාළ පොහොර හාවිත කිරීම.
- ක්ෂේප පෝෂක ලබා ගැනීමට දියර පොහොර ලබා ගැනීම.
- පසේ ගුණාංග වැඩි දියුණු කරමින් හාක පෝෂක ලබා දීමට කාබනික පොහොර හාවිතය.

නියමිත ප්‍රමාණයට යෙදීම (**Right Rate**)

- පස පරික්ෂා කර බලා බෝග අවශ්‍යතාව අනුව නියමිත ප්‍රමාණයට පොහොර යෙදීම.

නැඳින්වීම	ලකුණු 06
සංකල්ප 4 නම කිරීම (ලකුණු 05x4)	ලකුණු 20
සංකල්ප 4 විස්තර කිරීම (ලකුණු 06x4)	ලකුණු 24
	50

09. iii. අලෙවිකරණ සැලැස්ම, සිනැම ව්‍යාපාර සැලැස්මක අනිවාර්ය අංගයකි. අලෙවිකරණ සැලැස්මක ප්‍රධාන කොටස් හා ඒවායේ වැදගත්කම සමග විස්තර කරන්න.

අලෙවිකරණ සැලැස්ම යනු

හාන්ඩ් හා සේවා අලෙවිය සඳහා අදාළ සියලුම කරුණු සවිස්තරණයක් කරන සැලැස්මයි.

අලෙවිකරණ සැලැස්මක කොටස් :

1. අරමුණු

ව්‍යාපාරයේ මූලික අරමුණු අත්පත් කර ගැනීම සඳහා අලෙවිකරණ කටයුතු කෙසේ වෙනස් විය යුතුද යන්න විගුහ කළ යුතුය.

2. ඉලක්කගත වෙළඳපොල හා පාරිභාගිකයන්

නිෂ්පාදන අලෙවියේ දී ඉලක්කකරගත් පාරිභාගිකයන් හා යවුන්ගේ ස්වභාවය පිළිබඳ කරුණු ඇතුළත් කළ යුතුයි.

3. හාන්ඩ් පිළිබඳ විස්තර හා ප්‍රමාණ

අලෙවි කරන හාන්ඩ් හෝ හාන්ඩ් පිළිබඳ විස්තර, බර, අන්තර්ගතය, නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය, ජ්‍යෙෂ්ඨතා කිරීම්, ප්‍රමිතිය ආදිය තීරණය කර සටහන් කර තිබිය යුතු ය.

4. ඇසුරුම

ඇසුරුමේ ස්වභාවය, ලේඛනය, එහි අන්තර්ගතය පිළිබඳ විස්තර කර තිබිය යුතු ය.

5. තරගකරුවන්

නිෂ්පාදනවලට සමාන නිෂ්පාදන හෝ රට ආදේශක නිෂ්පාදන ඉදිරිපත් කරනු ලබන පුද්ගලයින් හා ඒවායේ මිල ගණන්, බෙදා හැරීමේ ක්‍රම, ප්‍රවාරණ ක්‍රම පිළිබඳ දැනුවත් විය යුතු අතර ඒවා සටහන් කළ යුතු ය.

6. අලෙවි මිල

මිල ප්‍රතිපත්තිය පැහැදිලිව හඳුනාගත යුතු ය. අලෙවි මිල හා තරගකරුවන්ගේ මිල ගණන් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

7. අලෙවි පුද්ග

ඉලක්ක ගත පුද්ගවලට අදාළ හුගේලිය පුද්ග තීරණය කර ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

8. වෙළඳපොල කොටස

තම වෙළඳපොල කොටස නිවැරදිව ගණනය කළ යුතු ය. ප්‍රමාණවත් දත්ත තොමොති නම් ආසන්න වශයෙන් අනුමාන කර ප්‍රමාණයක් ලෙස සඳහන් කළ යුතු ය.

9. බෙදාහැරීමේ ක්‍රම

සැපුවම පාරිභාගිකයාට බෙදා හැරීම, වකු ලෙස බෙදාහැරීම, තොග හෝ සිල්ලර ලෙස බෙදා හරනවා ද යන්න පැහැදිලි ලෙස දක්වා තිබිය යුතු ය.

10. අතරමැදියන්

අතරමැදියන් සිටී ද? නැත් ද? යන්න සටහන් කළ යුතු ය.

11. ප්‍රවර්ධනය

කොමිෂ්, වට්ටම්, ප්‍රවාරණය, තරගකරුවන් ගේ උපාය මාරුග, අනුග්‍රහ දැක්වීම ආදිය සඳහන් කළ යුතු ය.

12. වාර්ෂික විකුණුම් ආදායම ඇස්තමේන්තුව

ව්‍යාපාරයේ අරමුණු අනුව වාර්ෂික විකුණුම් ප්‍රමාණය හා අපේක්ෂිත ආදායම දැක්වීය යුතුය.

හැදිනවීම 08

ප්‍රධාන කොටස 7 ක් නම් කිරීම (ලකුණු 02x7) ලකුණු 14

ප්‍රධාන කොටස 7 ක් විස්තර කිරීම (ලකුණු 04x7) ලකුණු 28

50

10. i. කාලීකාරීමික ක්ෂේත්‍රවල කාලීන් නොවන පළිබෝධකයන් පාලනය කිරීමේ ක්‍රම විස්තර කරන්න.

කාලී නොවන පළිබෝධකයන් යනු ඉන්සේක්ටාවන් නොවන බෝග වගාවට හානි කරන සියලුම සතුන් වේ.

පාලන ක්‍රම

- අතින් එකතු කර විනාශ කිරීම. උදා : ගොපුබේල්ලා
- වගාබීමට ඉහළින් පොලිතින් පටි ඇදීමෙන් එහි ඇතිවන ගබඳ මගින් පක්ෂීන් පලවා හැරීම
- වගා බිමේ මායිම වටා 75 පමණ උසට සූදු පොලිතින්වලින් ආචරණය මගින් මියන් ඇතුළුවේම පාලනය.
- ලගුල් යෙදීම - මි කතුරු හාවිතය - උදා : මියන් මරුදනය
- ඇම හාවිතය - උදා : ගොපුබේල්ලන් මරුදනය
ලගුල් ඇට්ටීම - උදා : උරා, මුවා
- දියභාල්මන, වකය, දියබඩරා වැනි ගබඳ නිකුත් කරන උපකරණ හාවිතයෙන් පක්ෂීන් පලවා හැරීම.
වකය - එළවුලු හා පළතුරු වලට එන හානිකර පක්ෂීන් පලවා හැරීම.
- මතා ජල පාලනය මගින් වී වගාවේ වෙළ්මියන් කකුලුවන් වැනි සතුන් ගෙන් වන හානි පාලනය. (වගා බිමේ ජලය රෙද්වීමෙන්)
- විකර්ෂක බෝග වගාව - ගොපුබේල්ලන් සඳහා රතුඹෑනු ගාක
- වැටවල් හාවිතය - උදා : කමිඩ්වැට හෝ දඩු වැට - ගරුවා, එළවා
උදා : විදුලි වැට - අලියාගෙන් බෝග ආරක්ෂාවට
- හිතිමැල ගැසීම - රාත්‍රියට අලියා, උරා වැනි සතුන් පලවා හැරීමට
- රසායනික ද්‍රව්‍යය හාවිතය
උදා : අකරිනාගක මයිටාවන් පාලනයට
උදා : කෘන්තක නාගක උදා : කුමරින් සංයෝග - මියන් පාලනය
උදා : ගොපුබේලි නාගක - හංගාල්ල, ගොපුබේල්ලා වැනි සතුන් මරුදනයට

10. ii. ප්‍රධාන බෝග ස්ථාපන ක්‍රම දෙක, ඒවායේ වැදගත්කම සඳහන් කරමින් පැහැදිලි කරන්න.

බෝග ස්ථාපනය යනු

නීත් හෝ පැළ රෝපණ මාධ්‍යයක සිටුවා ඒවා ප්‍රෝග්‍රාමය වී බෝගයක් ලෙස වැඩිමට සැලැයුවීමයි.

බෝග ස්ථාපන ක්‍රම

1. නීත් සිටුවීම
2. පැළ සිටුවීම

නීත් සිටුවීම

- ක්‍රමවත් හෝ අකුමවත් ආකාරයට වැශිරීම හෝ සිටුවීම කළ හැකි ය.
- ක්‍රමවත් ආකාරයට සිටුවීමේ දී පරතරය හා ගැඹුර පාලනය කළ හැකි ය.
- අඩු ගුම්යක් හා කාලයක් වැය වේ.
- වියදම අඩු ය.
- සියුම් පස සකස් කිරීම අවශ්‍ය නොවන බෝග සඳහා සූදුසු ය.
- කුඩා නීත් සහිත බෝග සඳහා කාර්යක්ෂම ක්‍රමයකි.
- නීත් ව්‍යෝගිතා යෙදා ගෙන පැළ හා ජේලි අතර පරතරය පාලනය කළ හැකි ය.

පැළ සිටුවීම

- තවාන් දමා ලබා ගත් පැළ ක්ෂේමතායේ නියමිත පරතරය හා ගැඹුර සහිතව සිටුවීය හැකි ය.
- පැළ සිටුවීම අනතු ආකාරයට හෝ වීවිධ රටාවලට සිදු කළ හැකි ය.
- පැළ අතර තරගය අඩු ය.
- රෝපණ ද්‍රව්‍ය අවශ්‍යතා අඩු ය.
- කන්න අතර පරතරය අඩු කළ හැකි ය.
- නිරෝගී පැළ තෝරා වගා කළ හැකි ය. වගාවේ පාඨ අඩු ය.
- යාන්ත්‍රිකරණය හා අතුරුයන් ගැමීම කටයුතු පහසු ය.

නැදින්වීම ලකුණ 10

ප්‍රධාන ස්ථාපන ක්‍රම 2 නම් කිරීම (ලකුණ 05x2) ලකුණ 10

ප්‍රධාන ස්ථාපන ක්‍රම 2 විස්තර කිරීම (ලකුණ 15x2) ලකුණ 30*
50

*ස්ථාපන ක්‍රම විස්තර කිරීමේ දී එක් ක්‍රමයක් වෙනුවෙන් වැදගත්කම් 5 ක් සඳහන් කිරීම වෙනුවෙන් ලකුණ 03 බැහැන් ලකුණ 15 ක් ලබා දෙන්න.

- (iii) පහත වගුව සංස්කරණ කර ආන්තික පිරිවැය, සාමාන්‍ය මූල්‍ය පිරිවැය, සාමාන්‍ය විවෘත පිරිවැය සහ සාමාන්‍ය ස්ථාවර පිරිවැය වනු ලබා දී ඇති ප්‍රස්ථාර කැඩ්දායිය මත අදා නම් කරන්න.

නිෂ්පාදන ජේකක	මූල ස්ථාවර පිරිවැය	මූල විවෘත පිරිවැය	සාමාන්‍ය ස්ථාවර පිරිවැය	සාමාන්‍ය විවෘත පිරිවැය	මූල විවෘත පිරිවැය	සාමාන්‍ය මූල පිරිවැය	ආන්තික පිරිවැය
1	20	10	20	10	30	30	30
2	20	20	10	10	40	20	10
3	20	25	6.7	8.3	45	15	05
4	20	28	05	07	48	12	03
5	20	30	04	06	50	10	02
6	20	52	3.3	8.7	72	12	22
7	20	85	2.8	12.1	105	15	33
8	20	120	2.5	15	140	17.5	35
9	20	230	2.2	25.5	250	27.7	110
10	20	410	02	41	430	43	180

30

රුප සටහනට (ප්‍රස්ථාරයට) ලකුණු ලබාදීමේදී පහත කරුණු සැලකිල්ලට ගන්න.

- සාමාන්‍ය මූල පිරිවැය හා සාමාන්‍ය විවෘත පිරිවැය වනු U හැඩැනි වනු නව අතර සාමාන්‍ය ස්ථාවර පිරිවැය වනුය ඉහත වනු දෙකකට පහළින් පිහිටියි.
- අභ්‍යන්තර පිරිවැය වනුය නිෂ්පාදන ජේකක වැඩි කිරීමත් සමග ප්‍රථමයෙන් ක්‍රමයෙන් අඩු වී පසුව සිභුයෙන් වැඩි වන අතර එය සාමාන්‍ය වනුයෙන් අවම ලක්ෂයෙන් එය විවිධීනය කරයි.

www.alevelapi.com

වගුවේ නීවැරදි දත්ත (ලක් දත්තයකට ලකුණු 0.5×50)	ලකුණු 25
ප්‍රස්ථාරයේ නීවැරදි වනු (ලක් විකුයකට ලකුණු 0.5×4)	ලකුණු 20
අන්තර් නම් කිරීම	ලකුණු 05
	50

