

හැඳින්වීම

ශ්‍රී ලංකාවේ වැවිලි ඉතිහාසයේ ඇරඹුම සනිටුහන් වන්නේ බ්‍රිතාන්‍යයන් විසින් 1823 දී කෝපි වතු වගා ඇති කිරීමත් සමඟයි. එකල ලෝකයේ ප්‍රමුඛතම කෝපි සැපයුම්කරුවා වූයේ අපගේ රටයි. නමුත් වසර 1886 දී පමණ ඇති වූ කෝපි මලකඩ රෝගයත් සමඟම එම කර්මාන්තය බිඳ වැටුණු අතර තේ වගාව ප්‍රචලිත විය. පසුව සින්කෝනා, කොකෝවා, රබර් හා පොල් වගා ද වතු අංශයට එක් විය. ලෝකයේ විවිධ ආර්ථික තත්ත්වයන් හමුවේ එදා සිට මෙම ප්‍රධාන වැවිලි අංශය තුළ නොයෙක් බිඳ වැටීම් හා දියුණුවීම් මං සලකුණු හඳුනාගත හැකිය.

එලෙස වසර 1968 බලගැන්වූන XVIII දරණ පනත මගින් විශේෂ තේ කොමිසමක් ස්ථාපිත විය. එකල තේ කර්මාන්තය රැක ගැනීමට එම කොමිසම දුන් එක් රෙකමදාරුවක් වූයේ මැදරට කලාපයේ ආන්තික තේ ඉඩම් බෝග විවිධාංගීකරණයට ලක් කළ යුතු බවයි. මෙම වැඩසටහනට සමගාමීව වසර 1972 දී සුළු අපනයන බෝග දෙපාර්තමේන්තුව පිහිටුවන ලදී. (වසර 1992 සිට එය අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව ලෙස හැඳින්වේ.) ඒ යටතේ තේ වගා බිම් ආශ්‍රිතව කොකෝවා, කෝපි, කුරුඳු, ගම්මිරිස් හා පුවක් වැනි බෝග වගා දැරිගැන්වීම හා එම කර්මාන්තයට සමගාමී වැඩසටහන් මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ඉටු කරයි.

මෙම පසුබිම තුළ අද වන විට තේ හා කුළුබඩු අතර වූ වසර ගණනාවක් ඉපැරණි මෙම මිතුදම යලි යලිත් ගත්තිමත් කරගත යුතුව ඇත. මේ අනුව මෙම කුළුබඩු බෝග ඔබගේ ඉඩම කුමන ආකාරයේ එකක් වුවත් ඊට මනාව ගැලපී ඔබගේ අතමිට සරු කර දෙන්නේ ඔබටත් නොදැනීමයි.

තේ වගාවේ අතරු බෝග ලෙස ඔබ කුළුබඩු බෝග වැවිය යුත්තේ ඇයි?

1. තෝරාගත් කුළුබඩු බෝග තේ වගාව සමඟ වැවීම සුදුසු බවට පර්යේෂණ මගින් තහවුරු කර ඇත.
2. ඉඩමෙන් උපරිම ප්‍රයෝජනයක් - වැඩි ඵලදායිතාවයක් ලැබීම.
3. කම්කරු ශ්‍රමය කාර්යක්ෂමව/ඵලදායීව භාවිතා කළ හැකිවීම.
4. තේ වගාවට හානි නොවී අමතර ආදායමක් ලැබීම හා තේ ආදායම් අවදානමට විකල්ප පිලියමක් වීම.

5. ආන්තික හා සෝදාපාලවට ලක්වූ ඉඩම් සඳහා කුළුබඩු බෝග වඩාත් යෝග්‍ය වීම.
6. කුළුබඩු ආශ්‍රිත ව්‍යාපාරයකට මූලික අඩිතාලම වැටීම.
7. ඉඩමේ වටිනාකම කිහිප ගුණයකින් ඉහළ යාම.

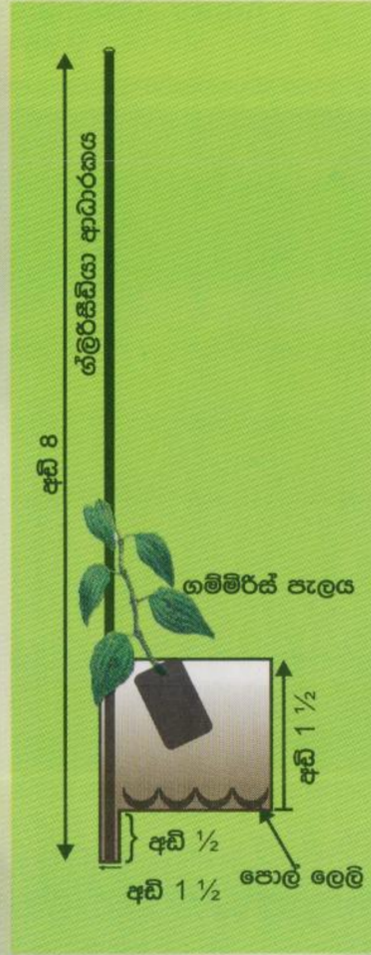
(01) ගම්මිරිස් වගාව



ගම්මිරිස් වගා කිරීම සඳහා තේ ඉඩම්වල ඇති ග්ලිරිසිඩියා ආධාරක ශාක පහසුවෙන් යොදාගත හැකිය. ඒ අනුව අඩි 20 x 20 පරතරයට එක් වැලක් අඩි 12 ක් පමණ උසට වර්ධනය කර ගැනීම නිර්දේශයයි.

විශේෂ :-

- ✦ රූප සටහනේ ආකාරයට පැලය සිටුවා ගන්න.
- ✦ සබුක්කු ගස්වලට වැල් දෙකක් දෙපසින් සිටුවන්න.
- ✦ දළ නෙලන මට්ටමට ගම්මිරිස් වැලේ පහත හරස් අතු ඉවත් කරන්න.
- ✦ තේ වගාවට යොදන පොහොර ගම්මිරිස් වැල්වලටත් සැහේ.
- ✦ අක්කර 01කට ගම්මිරිස් වැල් 100ක් සිටුවිය හැකිය.
- ✦ ඇට තේ භූමියේ සුදුසු පරතරවලට ගම්මිරිස් සිටුවන්න. (ගම්මිරිස් තනි වගාවක පතරය අඩි 08 x 08 වේ.)
- ✦ ආධාරක ශාකය වසරකට සිටු වතාවක් කප්පාදු කර වැල මුලට යොදන්න.
- ✦ බැවුම් ඉඩම්වල අඩි 2½ ක විස්කම්භය සහිතව වැල් මුල බේසමක් ආකාරයට සකසා පස් හා ජලය සංරක්ෂණය කරන්න.
- ✦ වලක ප්‍රමාණය අඩි 1½ x 1½ x 1½ කි.



(02) කෝපි වගාව



පහතරට කලාපය සඳහා කටුමුර් හා රොබස්ටා විශේෂත් උඩරට ප්‍රදේශ සඳහා HDT ප්‍රභේදයන් නිර්දේශ කෙරේ. රිකිලි තේ වගාවක ග්ලිරිසිඩියා සෙවන ශාක වෙනුවට අඩි 20x20 පරතරයට මෙම කෝපි ශාක යොදාගත හැකිය.

මීට අමතරව ඇට තේ ඉඩම්, වැට මායිම, කාණු දෙපස හා අධික ගල් සහිත භූමිවලට කෝපි වගාව ඉතා යෝග්‍යයි.

කෝපි වගාව සඳහා පොහොර යෙදීමක් විශේෂයෙන් අවශ්‍ය නැත.

- කෝපි තනි වගාවක් පරතරය අඩි 06x06 කි.
- වලක ප්‍රමාණය අඩි 1½ x 1½ x 1½ කි.



(03) කරාචු වගාව

පහත රට හා මැදරට කලාපයේ තේ වගාවන් වල උස් සෙවන ශාක ලෙස අඩි 40x40 පරතරයට කරාචු සිටුවිය හැකිය.

ඇට තේ හා ආන්තික තේ ඉඩම්වලටත් සුදුසුය.

- තනි වගාවක් ලෙස වවන්නේ නම් පරතරය අඩි 20x20 කි.)
- වලක ප්‍රමාණය අඩි 2½ x 2½ x 2½ කි.



(04) පුවක් වගාව

තේ වගාවක ඇති කාණු, වැට මායිම්, මහ දෙපස හා දෙනි ඇසුරේ ක්‍රමානුකූලව පුවක් වැවිය හැකිය. අඩි 10x10 පරතරය වඩා සුදුසුය.

වලක ප්‍රමාණය අඩි 1½ x 1½ x 1½ කි.

විශේෂ වාසි :-

- ✦ විශේෂ නඩත්තුවක් නොමැත.
- ✦ පොහොර යෙදීමක් අවශ්‍ය නොවේ.
- ✦ සුළං බාධක ලෙස ක්‍රියාකරයි.
- ✦ තේ වගාවට අවශ්‍ය ක්ෂුද්‍ර දේශගුණික තත්වය මනාව සකසා දෙයි.
- ✦ වසර පුරාම අස්වැන්න ලබාදෙන ප්‍රභේද ඇත.

(05) එනසාල් වගාව

අධික සෙවන සහිත රූක් ගොමු වලට වඩාත් යෝග්‍ය වේ. අඩි 08x08 පරතරයට වලවල් කපා හැකි තරම් මතුපිට පස් හා කොම්පෝස්ට් යොදන්න. එමෙන්ම රොක් පොස්පේට් 100g ක් ද යොදන්න.

- අවශ්‍ය රෝපන ද්‍රව්‍ය ප්‍රදේශය ආශ්‍රයෙන්ම සපයා ගැනීමට කටයුතු කරන්න.
- වලක ප්‍රමාණය - අඩි 02 x 02 x 1½ කි.

(06) ලෙමන් ග්‍රාස් (සේර) වගාව

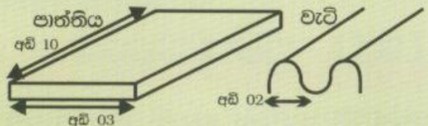
තේ වගාවේ සෝදාපාව වැලැක්වීමට ජීව වැටි ලෙස යොදාගත හැකිය. සමෝච්ච රේඛාවල, කානු වල, වැට මායිම් හා මග දෙපස මෙන්ම ඇට තේ ඉඩම්වල මෙම සේර බෝගය වගා කළ හැකිය.

- හොඳින් පස බුරුල් කර අඩි 02x02 පරතරයට සිටුවන්න.
- පොහොර යෙදීමක් අතරාවශ්‍ය නැත.

(07) ඉගුරු වගාව

විශේෂයෙන් ඇට තේ ඉඩම්වල සුදුසු ස්ථානවල හෝ බැවුම් සහිත නම් සමෝච්ච වැටි වල ඉගුරු සිටුවිය හැකිය. පහත රූප සටහන් අනුව පාත්ති සකසා ගන්න.

- මාස 09කින් පමණ අස්වනු ලැබේ.
- අක්කරයට බීජ අල 600kg කි.



සියළු බෝග සඳහා විශේෂ උපදෙස් :-

- සියළු බෝග සඳහා සකසූ වලවල් සාමාන්‍යයෙන් කොම්පෝස්ට්/ ගොම/ මතුපිට පස් වලින් පුරවන්න. රොක්පොස්පේට් 100g ක් ද යොදන්න.
- එක් එක් බෝග සඳහා වූ සම්පූර්ණ වගා විස්තර ඇතුළත් තාක්ෂණික ප්‍රකාශන අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවෙන් මිලදී ගත හැකිය.
- අස්වනු සකසුම් යන්ත්‍ර වෙළෙඳපොලෙන් මිලදී ගත හැකිය.

වැඩි විස්තර :-

අපනයන කෘෂිකර්ම ව්‍යාප්ති නිලධාරී
සැම බදාදා දිනකම
ප්‍රදේශයේ ගොවිපන සේවා මධ්‍යස්ථානයේ දී

සහකාර අධ්‍යක්ෂ
අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තු දිස්ත්‍රික් කාර්යාලවල දී

අතුරු බෝග හා බුලත් පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය
(නාරම්මල)

037 22 49377 / 037 22 48879

මාධ්‍ය හා සන්නිවේදන අංශය
ගැටමේ, පේරාදෙණිය.
0812 388651

E-mail : dea.information2017@gmail.com

Web : exagri.info



සැ.යු. :-

තේ ඉඩම් බෝග විවිධාංගීකරණයට ලක් කිරීමේ දී ශ්‍රී ලංකා තේ වත්තලයෙන් හෝ කුඩා තේවතු සංවර්ධන අධිකාරියෙන් අදාළ අවසරය හා නිර්දේශය අනිවාර්යයෙන්ම ලබාගත යුතුය.

සැකැස්ම :-

මාධ්‍ය හා සන්නිවේදන අංශය
අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් - අතව්ව සර පොලක් සඳහා අපනයන කෘෂි බෝග වවු.

තේ වත්තේ අතුරු බෝග වතුරු කුලබඩු බෝග

තේ වගාවේ අමතරව ඇති භූමියේ කුලබඩු බෝග වගා කිරීමෙන්

කහවනු වස්සන - විස්මිත අස්වැන්නක් නිර්මාණය කළ හැකිය.

තේ ඉඩම්වල අතුරු වගා හා බෝග විවිධාංගීකරණය සඳහා නිර්දේශිත අපනයන කෘෂි බෝග

බෝගය	වසරකට එක් ශාකයක විභව අස්වැන්න	වගාවට සුදුසු ස්ථානය
ගම්මිරිස්	03kg (වියළි)	ග්ලිරිසිඩියා/සබුක්ක
කෝපි	01kg (වියළි)	සෙවන ශාක ලෙස/වැට මායිම කාණු දෙපස / මග දෙපස
පුවක්	750 (ගෙඩි)	මාර්ග/ ඇල වේලි/ වැට
කරාබු	06kg (වියළි)	උස් සෙවන ශාක ලෙස
එනසාල්	125g (වියළි)	අධික සෙවන ගොමු තුළ
ඉගුරු 1kg ට	10kg	වැටි ලෙස/ ඇට තේ ඉඩම්වල පාත්ති ලෙස
ලෙමන්ග්‍රාස් (සේර)	800g	ජීව වැටි ලෙස/ කාණු දෙපස/ මග දෙපස

වගා සංවර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය

පැළ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය

තාක්ෂණික උපදෙස්

අස්වනු සකසීමට පුහුණුව

දෙස්/විදෙස් වෙළෙඳපොල අවස්ථා

අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව

අංක 1095, ගැටමේ, පේරාදෙණිය.

0812 386018 / 0812 386019