

වගා දිරි දීමනා වකුලේඛ අංක 52

අපේ අංකය: සං/ව.ආ/ ප්‍රති
 කුඩා තේ වතු සංවර්ධන අධිකාරිය,
 අංක. 70, පාර්ලිමේන්තු පාර,
 පැලවත්ත, බත්තරමුල්ල.
 1998.10. 15 දින.

සියලුම ප්‍රාදේශීය කළමනාකරුවන්
 සහකාර ප්‍රාදේශීය කළමනාකරු (කළුතර/ කෑගල්ල)

රබර් සමග තේ මිශ්‍ර වගා කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

සමාජ නා 1990.11.16 දිනැති වගා සහනාධාර වකුලේඛ 31 පරිදි මෙතෙක් අත්පදා බැලීමේ ව්‍යාපෘතියක් ලෙස ක්‍රියාත්මක කරණ ලද රබර් සමග තේ වගාකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය 1999 වර්ෂයේ සිට සියලුම තේ සහ රබර් වගාකෙරෙන දිස්ත්‍රික්ක සඳහාද බලපවත්වන පරිදි පහත ආකාරයට ක්‍රියාත්මක කිරීමට රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවද සමග ඒකාබද්ධව වැඩ පිළිවෙලක් යොදා ඇත.

වකුලේඛයේ අරමුණු :

1. රබර් නිෂ්පාදනයේ යෙදී සිටින කුඩා රබර් හිමියාට අතිරේක ආදායම් ක්‍රමයක් ජනිත කරවීම.
2. අන්‍යෝන්‍ය මිල උච්චාවචනයන් තුළදී සිදුවන අවාසි අවම කර ගැනීම.
3. ඕනෑම කාලගුණික තත්ත්වයක් තුළදී නීතිපතා ආදායම් ක්‍රමයක් ඇතිකිරීම.
4. බෝග දෙක සඳහාම හුම් උපයෝජනය උපරිම ලෙස යොදා ගැනීම තුලින් ඇතිවන වාසි සලසාදීම.

තේ රබර් මිශ්‍රවගාවට නිර්දේශිත ප්‍රදේශ.

ප්‍රාදේශීය කාර්යාල බල ප්‍රදේශය	අයත්වන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය
1. ගාල්ල ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	යක්කලමුල්ල, නවලම, හිනිදුම, බටුවන්දල, නියාගම, නාගොඩ, තෙළුව, කරන්දෙණිය, හබරාදුව, හික්කඩුව, බෝපේ පෝද්දල, ගාලු කඩවත්සතර, බෙන්තොට, බද්දේගම, අම්බලන්ගොඩ, අක්මීමන.
2. මාතර ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	අකුරැස්ස, කඹුරුපිටිය, කොටපොල, මාලිම්බොඩ, මුලටියන, පස්ගොඩ, උතුරුබොක්ක, පිටබද්දර, නිහගොඩ, වැලිගම, වැලිපිටිය.
3. මහනුවර	ගලගෙදර, රිදීගම, අඹගහ කෝරළේ, මාතලේ, උකුවෙල, රත්තොට, යටවත්ත.
4. බණ්ඩාරවෙල	බඩල්කුඹුර, පස්සර
5. රත්නපුර	අයගම, බලන්ගොඩ, ඇහැලියගොඩ, ඇලපාන, ගොඩකවෙල, කහවත්ත, කලවාන, කොළොන්න.
6. කෑගල්ල	අරණායක, දෙහිමිට්ට, දූරණියගල, ගලිගමුව, කෑගල්ල, මාවතුල්ල, රුවන්වැල්ල, යටියන්තොට.
7. කළුතර සහ කොළඹ	අගලවත්ත, බුලත්සිංහල, දොඩන්ගොඩ, හොරණ, මදුරාවල, මතුගම, වලල්ලාවිට හංවැල්ල - හෝමාගම - පාදුක්ක

ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට අදාළ කායානී පරිපාටිය පහත සඳහන් වේ.

1. අදාළ සහනාධාර ක්‍රම සහ මුදල ගණනය කිරීම :

පහත දැක්වෙන පරිදි,

- තේ නැවත වගාව සමග රබර් අලුත් වගාව
- තේ අලුත් වගාව සමග රබර් නැවත වගාව හෝ
- තේ අලුත් වගාව සමග රබර් අලුත් වගාව යන අරමුණු වෙනුවෙන් මෙම ක්‍රමය කියාත්මක වේ.

වගාව සඳහා යොදා ගන්නා මුළු බිම් ප්‍රමාණයෙන් 75% ක් වෙනුවෙන් අදාළ පරිදි තේ නැවත වගාව හෝ අලුත් වගාව යටතේ අවසර ලබාදිය හැකි අතර, ඒ අනුව අදාළ සහනාධාර මුදල ගණනය කළයුතුය. එපරිද්දෙන්ම මුළු වගා බිම් ප්‍රමාණයෙන් 70% වෙනුවෙන් රබර් වගා සහනාධාරය හිමිවනු ඇත.

2. ඉල්ලුම් කිරීම :

පිටපත් 4 කින් යුතු ඉල්ලුම් පත්‍ර කට්ටලය රු. 5/- ක මිලකට රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ කායානී වලින් මෙන්ම අධිකාරියේ කායානී වලින් නිකුත් කිරීමට එකඟ වී ඇත. ඒ අනුව ඔබ ප්‍රදේශයේ ඇති අධිකාරියේ සියලුම කායානී වලින් ඉල්ලුම් පත්‍ර නිකුත් කිරීමට කටයුතු කරන්න. සම්පූර්ණ කළ ඉල්ලුම් පත්‍ර අධිකාරියට හෝ රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවට ඉදිරිපත් කළහැකි වන අතර, එසේ එක් කායානී ලයකට ඉදිරිපත් කළ විට එහි පිටපත් 2 ක් එම කායානී ලයේ කටයුතු සඳහා රඳවාගෙන ඉතිරි පිටපත් දෙක අනෙක් කායානී ලය වෙත යැවිය යුතුය. අධිකාරිය වෙත ලැබෙන ඉල්ලුම් පත්‍ර අනෙකුත් ආධාර ක්‍රම සඳහා කටයුතු කෙරෙන ආකාරයට ඒවා ලැබෙන දින අනුව ලේඛන ගත කළයුතුය.

3. බිම් සීමාවන් :

වරකට අවම වශයෙන් අක්කර 1/2 ක් හා උපරිම වශයෙන් අක්කර 02 කට සීමාවන ලෙසට මෙම ක්‍රමය යටතේ අවසර දීමට පුළුවන.

4. මූලික පරීක්ෂණ පැවැත්වීම හා වගා අවසර දීම :

මේ සඳහා තෝරාගන්නා ඉඩම්වල බෝග වර්ග දෙකම වගා කිරීමට ඒකාකාරී ලෙස සුදුසු ද යන්න නිශ්චය කිරීම පිණිස රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ අදාළ කොට්ඨාශය භාර රබර් සංවර්ධන නිලධාරී සමග අධිකාරියේ තේ පරීක්ෂක/ ව්‍යාප්ති නිලධාරී විසින් හැකි තාක් දුරට ඒකාබද්ධව මූලික පරීක්ෂණය පැවැත්විය යුතුය.

මෙහිදී තේ නැවත වගාව සම්බන්ධයෙන් අනිවාර්යයෙන්ම ද, අලුත් වගාව සම්බන්ධයෙන් දැනටමත් උපදෙස් දී ඇති පරිදි 2% කට අඩු කාබනික ද්‍රව්‍ය ප්‍රතිශතයක් ඇති විටද තෘණ සිටුවීමෙන් පස පුනරුත්ථාපනය කිරීම අනිවාර්ය විය යුතු අතර, ඒ අනුව නැවත වගාව වාරික 5 කින්ද, අලුත් වගාව වාරික (උපරිම) 3 කින්ද ගෙවීම් හිමිවේ.

පස පුනරුත්ථාපනය කිරීමේ අනිවාර්ය අවශ්‍යතාවයට පාත්‍ර නොවන ඉතා සරු තත්ත්වයේ පස් සහිත ඉඩම්, පස සාරවත් කිරීමෙන් තොරව, තේ අලුත් වගාව යටතේ අවසර පත්‍ර නිකුත් කළ හැකිය. තවද, තේ නැවත වගාව හා අලුත් වගාව යටතේ ඉඩම් යෝග්‍යතා නිර්ණයේදී භාවිත කළයුතු අන් අවශ්‍යතාද මෙහිදී සලකා බැලිය යුතුය. තේ වගාව සඳහා දෙනු ලබන අවසර පත්‍රයේ/ ලිපියේ පිටපතක් අදාළ ප්‍රදේශයේ රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ අදාළ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයට යැවිය යුතුය.

2014

5. **කායාර්ම කටයුතු :**

තේ නැවත වගාව හෝ අලුත් වගාව යටතේ ක්‍රියාත්මක කරන කායාර්ම කායාර්ම පරිපාටිය මෙහිදී ද අනුගමනය කළයුතුය. වෙනම අවසර පත්‍ර ලේඛනයක් මේ සඳහා නඩත්තු කළ යුතු අතර, එහි අලුත් වගාව සහ නැවත වගාව කොට්ඨාශ අනුව වෙන් වෙන්ව සඳහන් කිරීම අවශ්‍ය වේ.

6. **ගෙවීම් පරීක්ෂණ :**

තේ වගාවට අදාළව වාරික ගෙවීම් පරීක්ෂණ තේ පරීක්ෂක/ ව්‍යාප්ති නිලධාරී විසින් සිදුකොට අදාළ වාර්තා අධිකාරියේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය වෙත ඉදිරිපත් කළයුතු අතර, ඒ අනුව අදාළ සහනාධාර ගෙවීම් ගණනය කොට රබර් සහනාධාරය සමගම ගෙවීම පිණිස රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය වෙත යැවිය යුතුය. එම ගෙවීම් ලිපියේ පිටපත් අවසර පත්‍ර හිමිකරු සහ තේ පරීක්ෂක/ ව්‍යාප්ති නිලධාරී වෙත ද යැවීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

7. **තේ පැල සංඛ්‍යාව සහ පැල සිටුවීම :**

තේ වගාව සඳහා 75% ක භූමි උපයෝජනය අනුව අඩි 4 x 2 (මී. 0.6 x 1.2) පරතරයට අක්කරයක් සඳහා තේ පැල 3400. (හෙක්ටයාරයක් සඳහා පැල 8300) සමෝච්ච ක්‍රමයට සිටුවිය යුතුය. රබර් පැල පේලියක සිට අඩි 08 ක් දුරින් තේ පැල පේලි වැටෙන ලෙසට රබර් පැල පේලි 02 ක් අතර තේ පැල පේලි හතක් සිටුවිය යුතුවේ. තේ පැල සිටුවන ප්‍රදේශයේ පැල සිටුවීම හා අනෙකුත් කෘෂිකාර්මික කටයුතු ශ්‍රී ලංකා තේ පර්යේෂණායතනයේ නිර්දේශයන්ට අනුකූල විය යුතුය.

තවද, මූලික හා ගෙවීම් පරීක්ෂණ සඳහා දැනට අධිකාරියේ භාවිතා කරනු ලබන ආකෘති පත් මේ සඳහාද භාවිතා කළයුතුය.

8. **නිර්දේශිත ක්ලෝන :**

TRI 2026, 2025, 2027, S 106 හා වෙනත් නිර්දේශිත ක්ලෝන

ඒ ඒ දිස්ත්‍රික්කවල රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්යාල හා දුරකථන අංක සඳහන් විස්තරයක් මේ සමග ඔබ වෙත එවනු පලබ්‍ධ අතර, එම කාර්යාලවල ප්‍රධාන නිලධාරීන් හා සම්බන්ධීකරණය වී රබර් වගාවට අදාළ තාක්ෂණ කරුණු ගැන ඔබ කාර්යාලයට අයත් සියලුම ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීමේ එක්දින වැඩ සටහන බැගින් මේ මාසය තුළදී පැවැත්වීමට කටයුතු කරන්න.

තේ වගාවට අදාළ තාක්ෂණ කරුණු පිළිබඳව ඔබ ප්‍රදේශයේ රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීම සඳහා රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය අපේක්ෂිත දිනකදී සුදුසු වැඩ සටහනක් පැවැත්වීමට කටයුතු කරන්න.

රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව හා ඒකාබද්ධව මෙම වක්‍රලේඛය නිකුත් කරන බව සැලකිය යුතු අතර, මෙය ලද බවත්, ඒ අනුව ක්‍රියාකරනු ලබන බවත් මා වෙත දන්වන්න.

(Handwritten Signature)

(රෝහණ ඉලංගරත්න)

සභාපති.

පිටපත් :-

- 1. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් - රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
- 2. සාමාන්‍යාධිකාරී)
- 3. නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (ව්‍යාප්ති/ සංවර්ධන))
- 4. සහකාර සාමාන්‍යාධිකාරී (ක්‍රමවේද/ අධීක්ෂණ))
- 5. සහකාර සාමාන්‍යාධිකාරී (මෙහෙයුම් හා සේවා))
- 6. සහකාර සාමාන්‍යාධිකාරී (පරිපාලන))
- 7. අභ්‍යන්තර විගණක)
- 8. මුදල් කළමනාකරු)
- 9. සියලුම සහකාර ප්‍රාදේශීය කළමනාකරුවන් (ව්‍යාප්ති))
- 10. සියලුම ප්‍රාදේශීය ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන්)
- 11. සියලුම මාණ්ඩලික නිලධාරීන්)
- 12. අධීක්ෂක තේ පරීක්ෂක/ ව්‍යාප්ති නිලධාරීන්)

දැනගැනීම හා අවශ්‍ය කටයුතු සඳහා.

(Handwritten notes and signatures)

250

රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව/කුඩා හේ වතු සංවර්ධන අධිකාරිය
ආධාර ක්‍රමය යටතේ රබර් සමග හේ මිශ්‍රව වගා කිරීම සඳහා අවසර ඉල්ලීම

(1956 අංක 11 දරණ රබර් පාලන පණත 1953 අංක 36 දරණ රබර් නැවත වගා ආධාර පණත)

ඔබට අදාළ වන වගා ක්‍රමය

1	රබර් අළුත් වගාව සමග හේ නැවත වගාව	
11	රබර් අළුත් වගාව සමග හේ අළුත් වගාව	
111	හේ නැවත වගාව සමග අළුත් වගාව	

අදාළ කොටුවේ (✓) ලකුණ යොදන්න.

අංකය
කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා

(1) **ඉල්ලුම්කරුගේ**

i. සම්පූර්ණ නම :

ii. ලිපිනය :

iii. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :

iv. ඉතිරි කිරීම් / ජංගම බැංකු ගිණුමේ අංකය :

v. බැංකු ශාඛාවේ නම :

(2) **මිශ්‍ර වගාව ස්ථාපිත කෙරෙන ඉඩමේ විස්තර :**

i. ඉඩම් නම :

ii. විශාල වත්තක කොටසක් නම් කොටසේ නම :

iii. ඔබ ඉඩමේ (නව අයිතිකරු / කොටස්කරු / බලයලත් නියෝජිතයෙක්)*

iv. ඔබ නියෝජිතයෙක් නම් අයිතිකරුගේ නම :

v. ඔබ/ අයිතිකරු නොබෙදූ ඉඩමක කොටසේකරුවෙක් නම් ඔබට / අයිතිකරුට අයත්
 බිම් ප්‍රමාණය : අක්: රූ: පර්:

vi. ඉඩමේ දැනට ඇති වගාව / වගාවන් සහ එහි වර්තමාන තත්ත්වය :

(3) **ඉඩමේ පිහිටීම :**

i. ග්‍රාම නිලධාරී අංකය ii. ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශය iii. දිස්ත්‍රික්කය:

.....

iv. ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය : v. ගමේ නම:

(4) **ඉඩමේ ස්වභාවය :**

i. දෙනියක්ද (ඔව්/නැත)* iv. ගංවතුරට යටවේද (ඔව්/නැත)*

ii. වතුර රඳා පවතින පහත් බිමක්ද (ඔව්/නැත)* v. ගල් බහුලද (ඔව්/නැත)*

iii. මුහුදු මට්ටමේ සිට උස : vi. වාර්ෂික වර්ෂාපතනය මි.මී.

(* අනවශ්‍ය වචන කපා හරින්න)

රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව

රබර් සමග හේ මිශ්‍ර වගා කිරීම සඳහා සහනාධාර ක්‍රමය (1998/99)
ඉල්ලුම් පත්‍රය සහ උපදෙස්

මෙම සහනාධාර ක්‍රමය රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, කුඩා හෝ වතු සංවර්ධන අධිකාරිය සමග ඒකාබද්ධව ක්‍රියාත්මක කෙරේ.

(අ) ඉල්ලුම් පත්‍රය සම්පූර්ණ කිරීමේදී සැලකිය යුතු කරුණු :

1. මෙම ඉල්ලුම් පත්‍ර කට්ටලය සම්පූර්ණ කිරීමට ප්‍රථම මෙම උපදෙස් පත්‍රිකාව හොඳින් කියවන්න.
2. මෙම මිශ්‍ර වගා ඉල්ලුම් පත්‍රය කොටස් 10 කින් යුක්ත වන අතර, එක් එක් කොටසක් සම්පූර්ණ කළයුතු ආකාරය පහතින් දක්වා ඇත.

(ආ) ඉල්ලුම් පත්‍රය සම්පූර්ණ කිරීම :

වගා ක්‍රමය හඳුනා ගැනීම

ඔබ විසින් වගා කිරීමට අපේක්ෂිත ඉඩමේ රබර් අළුත් වගාව සමග හෝ අළුතෙන්ම වගා කිරීම හෝ නැවත රබර් වගා කිරීම සමග හෝ අළුතෙන් වගා කිරීම හෝ නැවත හේ වගා කිරීම සමග රබර් අළුතෙන් වගා කිරීම හෝ යන ක්‍රම කුනෙන් එකකට අයත් වනු ඇත. එය පැහැදිලිව අවබෝධ කරගෙන අදාළ කොටුවෙහි (✓) යොදන්න.

1 කොටස :- ඉල්ලුම්කරුගේ පෞද්ගලික තොරතුරු

සම්පූර්ණ නම පැහැදිලිව ලියන්න. ආධාර වාරික වෙක්පත් මගින් ගෙවීම පිණිස ඔබගේ ඉතිරි කිරීමේ / ජංගම ගිණුමේ අංකය සමග එය අදාළ බැංකු ශාඛාවේ නම පැහැදිලිව සඳහන් කරන්න.

2 කොටස :- මිශ්‍ර වගාව ස්ථාපිත කෙරෙන ඉඩමේ විස්තර

ඉඩමේ අයිතිය තහවුරු කිරීම පිණිස ඔප්පු හෝ එවැනි ලේඛණයක ඡායා පිටපතක් රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ මාණ්ඩලික හෝ රබර් සංවර්ධන නිලධාරීවරයකු මගින් හෝ සත්‍ය පිටපතක් බව සහතික කරවා ගෙන ඉල්ලුම් පත්‍රය සමග අමුණන්න. ඔබ නියෝජනය කු නම් වගා කිරීම පිණිස අයිතිකරුගේ බලය පවරනු ලැබූ ලිපියක් ද ඉදිරිපත් කිරීමද අවශ්‍ය වේ.

3 කොටස :- ඉඩමේ පිහිටීම

මේ පිළිබඳව විමසා ඇති තොරතුරු මෙහි සඳහන් කරන්න.

4 කොටස : ඉඩමේ ස්වභාවය

00.8.20 ප්‍රමි
(සේවක සංවර්ධන සභා 10/1990)

විමසා ඇති තොරතුරු සපයන්න

5 කොටස : රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවට අදාළ විස්තර

ඔබ මීට පෙර රබර් වගා කර තිබේ නම් ඒ වගා කර ඇති වර්ෂ සහ අදාළ බිම් ප්‍රමාණය පිළිබඳ තොරතුරු මෙහි සඳහන් කරන්න.

6 කොටස : කුඩා නේ වතු සංවර්ධන අධිකාරියට අදාළ විස්තර

ඔබ මෙයට පෙර මෙම ඉඩමේ නේ වගාකර ඇත්නම් වගා කල වර්ෂ සහ අදාළ බිම් ප්‍රමාණ සඳහන් කරන්න.

7 කොටස : මිශ්‍ර වගා බිම් සම්බන්ධ විස්තර

රබර් සමග නේ මිශ්‍ර වගා කිරීමට අපේක්ෂා කරන බිම් ප්‍රමාණය සඳහන් කරන්න.

8 කොටස : වැවිලි ද්‍රව්‍ය ලබාගන්නා අන්දම

තමන්ගේ තවාන් වලින් පැල ලබා ගන්නේ නම් ඒ පිළිබඳව අසා ඇති තොරතුරු මෙහි සඳහන් කරන්න.

9 කොටස : ඉඩමේ දළ සටහන

ඉඩමේ පිහිටීම කොටුව තුළ දළ සටහනක් අඳින්න.

10 කොටස : ඉඩමට පැමිණෙන මාර්ගය

පයින් යායුතු දුරද ඇතුළුව කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.

(ඇ) ඉල්ලුම් පත්‍ර ඉදිරිපත් කිරීම

ඉඩමේ අයිතිය තහවුරු කරනු ලබන ලේඛන සමග ඉල්ලුම් පත්‍ර පිටපත් 04 යුක්තව රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය වෙත ඉදිරිපත් කළයුතු වේ. (මින් පිටපත් 02 ක් කුඩා නේ වතු සංවර්ධන අධිකාරියේ කාර්යාල කටයුතු සඳහා රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් යොමු කරනු ඇත.)

(ඈ) වගා උපදෙස්

රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල සහ කුඩා නේ වතු සංවර්ධන අධිකාරියේ ප්‍රාදේශීය උප කාර්යාල මගින් සහ ආයතන දෙකෙහි ව්‍යාප්ති නිලධාරීන් මගින් උපදෙස් ලබා ගැනීමට හැකිවේ.

රබර් සමග තේ මිශ්‍රව වගා කිරීම

199

හැඳින්වීම :

දිගුකාලීන වැවිලි හෝග වගාවේදී පැල පේලි අතර තිබෙන හිස් බිම්වල විවිධ ස්ථර හෝග වගා කිරීම මගින් වගාකරුවන් හට අතිරේක ආදායම් ලබාදීම කෙරෙහි කෘෂි පර්යේෂකයින්ගේ අවධානය යොමු වී ඇත. ඒ අනුව කරනු ලැබූ පර්යේෂණ අනුසාරයෙන් රබර් සමග තේ වගා කිරීම සාර්ථක බහුහෝග වගා ශිල්ප ක්‍රමයක් ලෙස වගාකරුවන් වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට හැකිවී ඇත. එසේම තේ සහ රබර් හෝග දෙක වෙන වෙනම සිටුවීමේදී ඒකක බිම් ප්‍රමාණයක වගා කෙරෙන ගස් ප්‍රමාණයෙන් තේ 75% ක ප්‍රමාණයක්ද රබර් 70% ප්‍රමාණයක්ද මෙම මිශ්‍ර වගා සංකල්පය යටතේ බිම් ඒකකයක සිටුවිය හැකිවීම හුම් පරිභෝජනය කාර්යක්ෂම කිරීම සඳහා උපකාරී වනු ඇත.

රබර් සහ තේ මිශ්‍ර වගා තාක්ෂණයේ මූලික අරමුණු වනුයේ,

- i. ඕනෑම දේශගුණික සහ කාලගුණික අවස්ථාවකදී වුවද නීතිපතා ආදායම් ලබා ගැනීමට හැකිවීම.
- ii. තේ සහ රබර් සඳහා වෙළඳපල මිල උස් පහත් වීම්වලින් වන වාසිය හෝ අවාසිය එකිනෙකකින් මඟහරවා ගැනීමට හැකිවීම.
- iii. පූර්ණ කාලීන රැකියා අවස්ථාවන් වැඩිකර ගැනීමට හැකියාව ලැබීම.
- iv. ඉඩමෙන් උත්පාදනය වන අතිරේක ඵලදාව හේතු කොට අතිරේක ආදායම වර්ධනය කරවා ගැනීමේ හැකියාව ලැබීම.

02. තේ රබර් මිශ්‍රව වගාවට සුදුසු ප්‍රදේශ :

රබර් වගා කරන දිස්ත්‍රික්කයන්හි පහත දැක්වෙන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ මෙම මිශ්‍ර වගාවන් ආරම්භ කිරීම සඳහා සුදුසු බව තීරණය කර ඇත.

	දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය
1.	කළුතර	අගලවත්ත, බුලත්සිංහල, දොඩන්ගොඩ, හොරණ, මදුරාවල මතුගම, වලල්ලාවිට
2.	රත්නපුර	අයගම, බලන්ගොඩ, ඇහැළියගොඩ, ඇලපාන, ගොඩකවෙල කහවත්ත, කලවාන, කොලොන්න
3.	කෑගල්ල	අරණායක, දෙහිඕවිට, දැරණියගල, ගලිගමුව, කෑගල්ල මාවතැල්ල, රුවන්වැල්ල, යටියන්තොට
4.	කොළඹ	හංවැල්ල
5.	ගාල්ල	අක්මීමන, අම්බලන්ගොඩ, බද්දේගම, බෙන්තොට, බෝපේ පෝද්දල, ගාලු කඩවත් සහර, හබරාදුව, හික්කඩුව, කරන්දෙනිය, නාගොඩ, හෙළුව, බටුවන්දල, නියාගම, තවලම, හිනිදුම, යක්කලමුල්ල.

6.	මාතර	අකුරැස්ස, කඹුරැපිටිය, කොටපොල, මාලිමිබොඩ, මුලටියන, පස්ගොඩ, උතුරැබොක්ක, පිටබැද්දර, නිහගොඩ, වැලිගම, වැලිපිටිය.
7.	කුරැණැගල	රිදීගම
8.	මොණරාගල	බඩල්කුඹුර
9.	මාතලේ	අඹගහ කෝරලේ, මාතලේ, රත්තොට, උකුවෙල, යටවත්ත
10.	මහනුවර	තුම්පනේ (ගලගෙදර)

03. **නිර්දේශිත පාංශු පෝෂකත්වය සහ පාශු පුනරුත්ථාපනය :**

රබර් සමග තේ මිශ්‍රව වගා කිරීම සඳහා තෝරා ගැනෙන ඉඩම්වල හෝග වගා දෙකම වගා කිරීම පිණිස ඒකාකාරී ලෙස සුදුසු වීම අවශ්‍ය වේ. සෙ.මී. 100 වඩා ගැඹුරු පසක් සහිත සහ කාබනික ද්‍රව්‍ය ප්‍රතිශතය 2% වඩා වැඩි සාරවත් පසෙහි අතිරේක පස් පුනරුත්ථාපනයකින් තොරව තේ වගා කිරීමට නිර්දේශ කරනු ලැබේ. මෙම තත්ත්වයට වඩා පෝෂ්‍ය ස්වභාවය අඩු වන අවස්ථාවලදී පස පුනරුත්ථාපනය කළ යුතුවේ. තේ පර්යේෂණායතනයේ නිර්දේශ වලට අනුකූලව එම ඉඩම්වල ගෝකමාලා හෝ මානා වැනි කෘෂි වර්ගයන් සිටුවා මාස 18 - 24 අතර කාලයක් පස පුනරුත්ථාපනය කළ යුතුවේ.

04. **පාංශු සංරක්ෂණය :**

මිශ්‍ර වගාව සඳහා පාංශු සංරක්ෂණය ඉතා වැදගත් වේ. රබර් සඳහා නිර්දේශිත පරිදි සමෝච්ඡ වේදිකා, ගල්වැටි සහ කුට්ටි කානු යෙදිය යුතු වන අතර, වර්ෂාව නිසා භූමියෙහි එකතුවන අතිරික්ත ජලය පිටවී යාම සඳහා ස්වභාවික ජල මාර්ග අවහිර නොකිරීමත්, තෙත්ති කානු පිළියෙල කිරීමත් අවශ්‍ය වනු ඇත.

05. **සිටුවීය යුතු පැල පරතර සහ පැල සංඛ්‍යාව :**

1. රබර් වගාව: පැල දෙකක් අතර පරතරය අඩි 08 (මීටර් 2.4) සහ ජේලි දෙකක් අතර පරතරය අඩි 40 (මීටර් 12) වන සේ හෙක්ටයාරයකට පැල 350 (අක්. පැල 140) සමෝච්ච ක්‍රමයට සිටුවීය යුතුය.

11. තේ වගාව: පැල දෙකක් අතර පරතරය අඩි 02 (මීටර් 0.6) සහ ජේලි දෙකක් අතර පරතරය අඩි 04 (මී. 1.2) වන සේ හෙක්ටයාරයකට තේ පැල 8300 (අක්කරයකට පැල 3400) ක් සමෝච්ච ක්‍රමයට සිටුවීය යුතුය.

රබර් පැල ජේලියක සිට අඩි 08 ක් දුරින් තේ පැල ජේලි වැටෙන සේ රබර් පැල ජේලි දෙකක් අතර තේ පැල ජේලි හතක් සිටුවීය හැකිය. (රූප සටහන බලන්න)

06. **නිර්දේශිත ක්ලෝන :**

1. රබර් වගාවට :

ආර්ආර්අයිසී 100 : මුහුදු මට්ටමේ සිට මීටර් 300 (අඩි 1000) අඩු උසකින් යුක්ත ප්‍රදේශ සඳහා යෝග්‍ය වේ.

199

ආර්ථාදායී 121 : මුහුදු මට්ටමේ සිට මි. 300 (අඩි 1000) අඩු උසකින් යුතු මි.මි. 3750 (අඟල් 150) ට අඩු වාර්ෂික වර්ෂාපතනයක් සහිත ප්‍රදේශ සඳහා යෝග්‍ය වේ.

ආර්ථාදායී 102 : මිශ්‍ර වගාවට සුදුසු ඕනෑම ප්‍රදේශයක් සඳහා යෝග්‍ය වේ.

11. තේ වගාවට

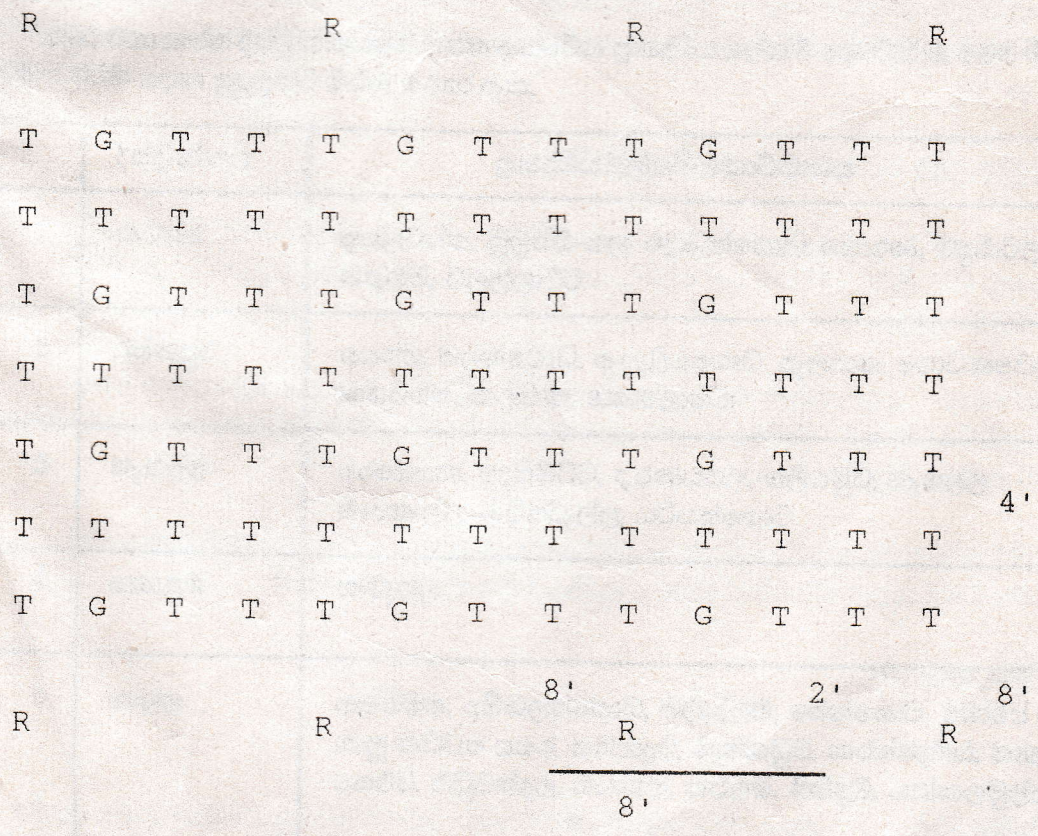
- ටී.ආර්.අයි. 2026
- ටී.ආර්.අයි. 2025 යන ක්ලෝන් සහ අනෙකුත් නිර්දේශිත ක්ලෝන් යෝග්‍ය වේ.
- ටී.ආර්.අයි. 2027
- එස්. 106

07. පැල සිටුවීම,

1. **රබර් පැල:-** 2'x2'x21/2' ප්‍රමාණයට කපා දින කීපයකට පසුව පස් වසන ලද වලක සිටුවිය යුතුය.

11. **තේ පැල:-** මතුපිට 12" ක් සහ පතුල 9" ක් වූ සම්පූර්ණකාර ගුඩයට ගැඹුර 18" ක් සිටින සේ වල කැපිය යුතුවේ. දින කීපයකට පසු මෙම වල පස් වලින් වසා පැල සිටුවිය යුතුය.

වලක හරස්කඩය



T - තේ R - රබර් G - ග්ලිරිසිඩියා

08. සෙවනට ගස් සිටුවීම සහ අධික සෙවන පාලනය කිරීම :

තේ පැල පේළි අතර අඩි 08 න් 08 පරතරයට ග්ලිරිසිඩියා අතු සිටුවිය යුතු අතර, රබර් ගසේ වර්ධනයක් සමග ග්ලිරිසිඩියා අතුවල පැතිරීම පාලනය කළයුතු වේ. එසේම රබර් ගසින් තේ වගාවට ලැබෙන සෙවන අවම කිරීම සඳහා එවැනි රබර් ගස්වල ඇති අතිරේක අතු 25% දක්වා ඉවත් කිරීමද අවශ්‍ය වේ. අගෝ/ සැප්. මාසවල මෙම ඉවත් කිරීම උචිත වන අතර, එම අතු කඳෙන් වෙන් කළ යුතුය.

මෙම තාක්ෂණය ප්‍රචලිත කෙරෙන සමකලා හෝ 1:15 නොවැඩි බැවුමක් ඇති ඉඩම්වල රබර් පැල පේළි නැගෙනහිර - බස්නාහිර දිශාවට යොමුවන පරිදි සිටුවීම මගින් තේ වගාව අධික ලෙස හිරු එළියෙන් ආවරණය වීම අවම කළ හැකිය.

09. රබර් සමග තේ මිශ්‍ර වගාවට සහනාධාර ගෙවනු ලබන අන්දම

රබර් සහ තේ වෙන් වෙන් වශයෙන් වගාකිරීමේදී අළුත් සහ නැවත වගා වෙනුවෙන් ගෙවනු ලබන ආධාර ක්‍රම යටතේ මිශ්‍ර වගාවේදී ඉඩමේ වගා කරනු ලබන රබර් සහ තේ පැල සංඛ්‍යාවට සමානුපාතිකව ආධාර මුදල් ගෙවනු ලැබේ.

මේ අනුව මෙවැනි මිශ්‍ර වගා සඳහා ගෙවනු ලබන උපරිම මුදල වන්නේ (පාංශු පුනරුත්ථාපනය ඇතුළුව)

- අ. තේ නැවත වගාව + රබර් අළුත් වගාව අක්කරයකට රු. 33,9994.12
- ආ. තේ අළුත් වගාව + රබර් අළුත් වගාව අක්කරයකට රු. 24,581.18
- ඇ. තේ අළුත් වගාව + රබර් නැවත වගාව අක්කරයකට රු. 25,22.17

මෙ ආධාර මුදල දැනට බල පවත්වන රබර් සහ තේ ආධාර මුදල් ගෙවීමේ පදනම යටතේ වන අතර, ඉදිරියේදී මෙම මුදල (තේ සඳහා) වැඩි විය හැක.

10. ඉල්ලුම් පත්‍ර :-

ඉල්ලුම් පත්‍ර ලබාගැනීම රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල වලින් සහ රබර් සංවර්ධන නිලධාරීන් ගෙන් හෝ කුඩා තේ වතු සංවර්ධන අධිකාරියේ ප්‍රාදේශීය උප කාර්යාල වලින් සහ එම තේ පරීක්ෂක/ ව්‍යාපෘති නිලධාරීන් ගෙන් රු. 5.00 ගෙවා ලබාගත හැක. එසේම රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් නමින් ගෙවන ලද මුදල් ඇණවුමක් එවීමෙන් රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ සහ කුඩා තේ වතු සංවර්ධන අධිකාරියේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල මගින් ද ලබාගත හැකිවේ.

සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම් පත්‍ර පිටපත් 4 කින් යුක්තව රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ හෝ කුඩා තේ වතු සංවර්ධන අධිකාරියේ හෝ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල වෙත යොමු කළ යුතුවේ.

11. වෙනත් උපදෙස් :

- 1. වගාව සඳහා බිම සකස් කිරීම, වැවිලි ද්‍රව්‍යය තෝරා ගැනීම සහ සිටුවීම, පොහොර යෙදීම, සාමාන්‍ය වගා නඩත්තුව සහ රෝග පලිබෝධ, කෘමීන්ගෙන් වගාව ආරක්ෂා කර ගැනීම ඉතා වැදගත් වන අතර, ඒ සඳහා රබර් සහ තේ තනි තනිවම වගා කරන විටදී පිළිපැදිය යුතු උපදෙස් අනුගමනය කිරීම අවශ්‍ය වනු ඇත.

