

අපේ අංකය:-සං/01

කුඩා තේ වතු සංවර්ධන අධිකාරිය

අංක 70, පාර්ලිමේන්තු පාර,

පැලවත්ත, බත්තරමුල්ල.

2020.07. 08

සියලුම ප්‍රාදේශීය කළමනාකරුවන්,

පහතරට තේ නැවත වගා කිරීමට පෙර පාංශු පුනරුත්ථාපනය සඳහා CO - 3 තෘණ (හයිබ්‍රිඩ් නේපියර්) භාවිතා කොට පාංශු පුනරුත්ථාපන කාල සීමාව මාස 12 දක්වා අඩු කිරීම.

තේ ඉඩම් නැවත වගා කිරීමට පෙර තේ පර්යේෂණායතනය විසින් නිර්දේශිත පරිදි පැහිරි මානා හෝ ගෞතමාලා තෘණ යොදා අවම වශයෙන් මාස 18 ක කාලයක් පාංශු පුනරුත්ථාපනය කළයුතුව ඇත. ඒ අනුව තේ නැවත වගා සහනාධාර ක්‍රමය යටතේ පාංශු පුනරුත්ථාපනය සඳහා මාස 18 කාලයක් ඉහත සඳහන් තෘණ වර්ග යොදා පාංශු පුනරුත්ථාපනය කිරීම අනිවාර්ය කර ඇත. මෙම කොන්දේසිය කුඩා තේ වතු හිමියන් තේ නැවත වගා සහනාධාර ක්‍රමය තුළ තේ නැවත වගාවට යොමුවීමට මැලිවීමට එක් හේතුවක් ලෙසට හඳුනා ගෙන ඇත.

මෙම ගැටලුවට විකල්පයක් ලෙස තේ පර්යේෂණායතනය විසින් 2018 දෙසැම්බර් මස නිකුත්කර ඇති පහතරට තේ නැවත වගා කිරීමට පෙර පාංශු පුනරුත්ථාපනය සඳහා CO - 3 තෘණ (හයිබ්‍රිඩ් නේපියර් ) භාවිතය පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශය අංක:2/2018 අනුව පහතරට කළාපයේ පාංශු පුනරුත්ථාපනය සඳහා හයිබ්‍රිඩ් නේපියර් තෘණ යොදා ගැනීම මගින් පාංශු පුනරුත්ථාපන කාල සීමාව මාස 12 දක්වා අඩුකර ගැනීමට හැකියාව ඇත. එම මාර්ගෝපදේශ අනුව පහත රට කළාපයේ තේ නැවත වගා කිරීමේදී හා පස සාරවත් කිරීම සහිතව අළුත් වගා කිරීමේදී කටයුතු කිරීමට 2020.02.13 දින පැවති 567 වන අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේදී අනුමැතිය ලැබී ඇත.


ඒ අනුව එම මාර්ගෝපදේශ අනුගමනය කරමින් අධිකාරියේ තේ නැවත වගා සහනාධාර ක්‍රමය යටතේ පහතරට කළාපයේ තේ නැවත වගා කිරීමේදී සහ පස සාරවත් කිරීම සහිතව තේ අලුත් වගා කිරීමේදී CO - 3 තෘණ (හයිබ්‍රිඩ් නේපියර් ) යොදා ගෙන පාංශු පුනරුත්ථාපනය කිරීමේදී පස පුනරුත්ථාපන කාලසීමාව මාස 12 දක්වා අඩු කිරීමටත් වගා සහනාධාර ගෙවීමේදී වර්තමානයේ මාස 18 කාලයක් පස පුනරුත්ථාපනයයෙන් පසුව තේ නැවත වගාවේදී ගෙවනු ලබන පස සාරවත් කිරීම || වාරික මුදල වන රුපි:200,000 ක මුදල ඒ ආකාරයෙන්ම මාස 12 කට පසුව ගෙවීමටත් පස සාරවත් කිරීම සහිතව තේ අලුත් වගාවට ආධාර ලබාදෙන ඉඩම් සඳහා ගෙවනු ලබන පස සාරවත් කිරීම || වාරික මුදල වන රුපි:160.000 ක මුදල ඒ ආකාරයෙන්ම මාස 12 කට පසුව ගෙවීමටත් කටයුතු කල හැකිය.

CO-3 තෘණ (හයිඩ්‍රිඩ් නේපියර්) යොදාගෙන පහතරට දිස්ත්‍රික්ක වල නැවත වගා කිරීම සඳහා අවසර පත්‍ර ලබාදීමේදී සහ අළුත්වගා අවසර පත්‍ර ලබාදීමේදී සහනාධාර පරිගණක වැඩසටහනේ CO-3 යටතේ ඇති කේත භාවිතයට ගතයුතුය.

CO-3 තෘණ(හයිඩ්‍රිඩ් නේපියර්) යොදාගෙන පස පුනරුත්ථාපනය කරන ඉඩම් තේ පරීක්ෂක/ව්‍යාප්ති නිලධාරී විසින් මූලික පරීක්ෂණ අවස්ථාවේදී හඳුනාගත යුතු අතර RP/NP - 4 මූලික පරීක්ෂණ වාර්තාවේ අංක 9 (වෙනත් කරුණු යටතේ) CO-3 තෘණ (හයිඩ්‍රිඩ් නේපියර්) යොදාගෙන පස පුනරුත්ථාපනය සිදුකරන බව සඳහන් කළයුතුවේ.

තේ නැවත වගා සහනාධාර ක්‍රමය යටතේ හෙක්ටයාර් 2ක් දක්වා සහ තේ අළුත්වගා සහනාධාර ක්‍රමය යටතේ අක්කරයක උපරිමයකට යටත්ව එක් ඉඩම් හිමියෙකු සඳහා මේ යටතේ අවසරපත්‍ර නිකුත් කල හැකිය.

මෙම නව ක්‍රමවේදයට අදාලව වැඩිදුරටත් පැහැදිලි කරගැනීමට අවශ්‍ය වන්නේ නම් නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී(සංවර්ධන) ඇමතිමට කටයුතු කරන මෙන්ද දන්වමි.

  
මහින්ද විදානපතිරණ  
සභාපති

පිටපත්:-

- 01.සාමාන්‍යාධිකාරී
- 02.නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී(සංවර්ධන/ව්‍යාප්ති)
- 03.අභ්‍යන්තර විගණක
- 04.කළමනාකරු සැලසුම්/නියමිකරණ
- 05.සියලුම මාණ්ඩලික නිලධාරීන්
- 06.සියලුම කලාප තේ සංවර්ධන නිලධාරීන්
- 07.සියලුම තේ පරීක්ෂක/ව්‍යාප්ති නිලධාරීන්
- 08.ගරු ලේකම්/ගරු සභාපති සමස්ත ලංකා සමිති සංවිධානය