

තේ ප්‍රභේද හඳුනා ගනිමු

ලංකාවේ වගා කරල නියෙන මුළු ඉඩම් ප්‍රමාණයෙන් 52% - 60% අතර ප්‍රමාණයක් වගා කරල නියෙන්නේ රිකිලි තේ. හැබැයි කුඩා තේ වතු හිමියන්ගේ ඉඩම් වලින් 98% ක් විතරම රිකිලි තේ වගාව තමා නියෙන්නේ. මේ රිකිලි තේ වගාවන්ගෙන් 65% - 70% විතර ප්‍රමාණයක් වගා කරලා නියෙන්නේ TRI 2000 කාණ්ඩයේ තේ ප්‍රභේද.

මේ TRI 2000 කාණ්ඩයේ තේ ප්‍රභේද අපේ තේ ඉඩම්වලට හඳුන්වා දුන්නේ කොහොමද ?

1950 දශකයේ මුල් කාලෙදි තේ පර්යේෂණායතනයේ ඒ කාලෙ හිටිය ආචාර්ය ටබ් කියන අධ්‍යක්ෂකවරයා ඉන්දියාවේ ඇසෑමයේ ටොක්ලායි තේ පර්යේෂණායතන ආයතනයේ ASM 4/10 අංකය දරණ මව් පදුරෙන් තේ ඇට ටිකක් ගෙනල්ලා තලවාකැල්ලේ තේ පර්යේෂණායතනයේ හිටෙව්වා. ඒ ඇට වලින් හඳුනා තේ පදුරු 7 ක් තමා TRI 2000 කාණ්ඩයේ මව් පදුරු තේ පර්යේෂණායතනයට එන කෙනෙකුට අදත් මේ පදුරු 7 දැකබලා ගන්න පුළුවන්. ඒව දැන් මීටර් 8-10 විතර උසට වැවිලා. මේ මව් පදුර හතෙන් ලබා ගන්න රිකිලි වලින් තමයි TRI 2021, TRI 2022, TRI 2023, TRI 2024, TRI 2025, TRI 2026 සහ TRI 2027 කියන තේ ප්‍රභේද 7 බිහිවෙන්නේ. එකම මව් පදුරකින් ගෙනාපු ඇට වලින් බිහිවුණත් මේ තේ ප්‍රභේද 7 එකිනෙකට බොහොම වෙනස් ඉහළ විවිධත්වයක් තියෙන ප්‍රභේද හතක්.

මේ ප්‍රභේද හත අතරින් TRI 2021 කියන තේ ප්‍රභේදය නිර්දේශ කරලා තිබුණේ මැදරට, උඩරට සහ දෘව ප්‍රදේශයන්ට පමණයි. ඉහළ අස්වැන්නක් ලබාදුන්න තේ ප්‍රභේදයක්. පෙනුමෙන් මෙය TRI 2025 සහ TRI 2023 අතර ලක්ෂණයන්ගෙන් යුක්ත වුණා. ඒ වගේම TRI 2026 ප්‍රභේදයේ නියෙනවා වගේ නටුව මුල තරමක රෝස පැහැයක් තිබුණා. නයිට්‍රිජන් දායකතාවය පෙන්වුවෙ ලපටි දළ කහ පාටත් රෝස පාටත් ගැනීමෙන්. සාමාන්‍ය ලා කොළ පැහැයක් ගන්නා කොළ සහ දළ තරමක් විශාලයි. අවාසනාවකට මෙම තේ ප්‍රභේදයේ ආයුෂ කාලය අවුරුදු 20- 25 කට පමණ සීමා වීම නිසා දැන් මේ ප්‍රභේදය තේ ඉඩම් වල දක්නට ලැබෙන්නේ නැහැ. ඒ නිසා TRI 2000 කාණ්ඩයේ තේ ප්‍රභේද හත අතරින් දැනට තේ ඉඩම් වල දකින්න ලැබෙන්නේ ප්‍රභේද 6 ක් පමණයි.

1. මේ සියලු තේ ප්‍රභේද ඉහළ අස්වැන්නක් ලබාදෙන තේ ප්‍රභේද
2. මේවා අතරින් TRI 2025 ප්‍රභේදය තේ වගා කරන සෑම ප්‍රදේශයකටම නිර්දේශිතයි.
3. TRI 2023 පහතරට ප්‍රදේශය හැර අනිත් සියලුම ප්‍රදේශයන්ට නිර්දේශිතයි.

4. TRI 2024 නිර්දේශ කරලා තියෙන්නේ මැදරට ට සහ උෂාවට

5. TRI 2022 පහතරට ට සහ උෂාවට

6. TRI 2026 සහ TRI 2027 පහතරට, මැදරට සහ උෂාවට නිර්දේශ කරල තියෙනවා

7. මේ දේ ප්‍රභේද හය අතරින් TRI 2025 ප්‍රවිලෙන්තස් ලූසයි කියන වටපනුවට මධ්‍යස්ථව ඔරොත්තු දුන්නත් අනිත් තේ ප්‍රභේද ඒ වටපනුවන්ට පාත්‍ර වෙනවා. හැබැයි TRI 2023, TRI 2024 සහ TRI 2027 ප්‍රභේද රැඩොපිලස් වටපනුවන්ට නම් ප්‍රතිරෝධී බවක් දක්වනවා.

මේ ප්‍රභේද අතරින් TRI 2022, TRI 2025 සහ TRI 2027 යන ප්‍රභේද කඳ පිළිකාවට හොඳින් ඔරොත්තු දෙන අතර පහතරට සජීවී කඳන් වේයන්ගේ හානියට මධ්‍යස්ථව ඔරොත්තු දෙනවා.

TRI 2023 ඒ ප්‍රභේදය කඳ ගුල්ලාගේ හානියට ඉතා හොඳින් ප්‍රතිරෝධයක් දැක්වූවත් TRI 2025 ප්‍රභේදය කඳ ගුල්ලාගේ හානියට තදින් ම පාත්‍ර වෙනවා. TRI 2027 මධ්‍යස්ථව ප්‍රතිරෝධී බවක් පෙන්වනවා.

මේ ප්‍රභේද හය අතරින් TRI 2027 හැරුණු විට අනිත් සියලු ම තේ ප්‍රභේද තවානේ දී හොඳින් මුල් අදිනව.

මේ ප්‍රභේද සියල්ලෙන් ම නිපදවන නිමි තේ රසවත් බව අනිත් මධ්‍යස්ථ බවක් පෙන්වන බව පර්යේෂණ පෙන්වා දී තියෙනව.

මේ තේ ප්‍රභේද වෙන්කර හඳුනා ගන්නට තියෙන ප්‍රධාන රුපීය ලක්ෂණ මොනවද?

ලංකාවේ වගා කරල තියන තේ ප්‍රභේද අතරින් වැඩිම ප්‍රමාණයක් වගා කරල තියෙන්නෙ මේ තේ ප්‍රභේද 6 නිසා තේ වගා කරන සියළුම දෙනා මේ තේ ප්‍රභේද වෙන්කර හඳුනා ගැනීමට හොඳ නිපුණතාවයක් ලබාගත යුතුයි.

තේ ප්‍රභේදවල වෙනස්කම් රුපීය ලක්ෂණ වලින් වෙන්කර හඳුනා ගන්න උත්සාහ කරන විට මෙන්න මේ කාරණා ටික ගැන විශේෂයෙන් මතකයේ තියා ගන්න ඕනි.

තේ ප්‍රභේදවල ස්වභාවික අනන්‍ය ලක්ෂණ වෙනස් වෙන්න පුළුවන් අවස්ථා කීපයක් තියෙනවා.

තේ පඳුරු වල වර්ධක අවස්ථාව අනුව ලක්ෂණ වෙනස් වෙන්න පුළුවන්. එනම් තවානෙ තියෙන තේ පැලත්, කප්පාදු කළ පසු පලවෙති අවුරුද්දේ තේ පඳුරු වල රුපීය ලක්ෂණ සහ කප්පාදු චක්‍රය අන්තිම අවුරුද්දේ පඳුරුවල රුපීය ලක්ෂණ ස්වභාවික අනන්‍ය රුපීය

ලක්ෂණයන්ගෙන් තරමක් දුරට වෙනස් වෙන්න පුළුවන්. ඒ හින්දා සමහර විට අප ඒ ඉහත දක්වනු ලබන අවස්ථාවලදී තේ ප්‍රභේදයක් හඳුනාගන්න උත්සාහ කළොත් වැරදි නිගමනයකට එන්න තියෙන අවස්ථා බොහොම ඉහළයි. ඒ හින්දා තේ ප්‍රභේදයක් හඳුනාගන්න හොඳම අවස්ථාව කප්පාදු වක්‍රයේ දෙවෙනි සහ තෙවෙනි අවුරුදු වල තියෙන තේ පදුරු වලින්.

ඒ වගේම තරමක් සෙවන වැඩි ස්ථානවල තියන තේ පදුරුවල රුපිය ලක්ෂණ බොහෝ දුරට වෙනස් වෙලා පෙනවා. ඒ වගේ තැන්වල හැඳෙන තේ පදුරුවල පවතින ලක්ෂණ තේ ප්‍රභේදයක් වෙන්කර හඳුනා ගැනීමට පාවිච්චි නොකළ යුතුයි. උඩරට, මැදරට, පහතරට ආදී ප්‍රදේශයන්හි වැවෙන එකම තේ ප්‍රභේදයක ලක්ෂණවල වෙනස්කම් පෙනෙන බව සමහරු පැවසුවත් එවැනි දෙයක් නිරීක්ෂණය කර නැහැ.

TRI 2021 ප්‍රභේදය බහුලව දක්නට නොලැබෙන නිසාත් ඒ පිළිබඳ ඉහත සඳහන් කළ නිසාත් එහි ලක්ෂණ ඡායාරූපයෙන් හඳුනා ගැනීමට උත්සාහ කරන්න.

පහතරට ප්‍රදේශයේ නැවතත් ජනප්‍රිය වෙමින් පවතින TRI 2022 ප්‍රභේදයේ පත්‍ර මෘස්ථ ප්‍රමාණයකින් සහ තරමක් දිගටි හැඩයකින් යුක්තයි පත්‍ර දාරයේ බොහෝ විට එක පැත්තක රළු ගතියක් දැකිය හැක. පත්‍ර තලය තරමක දිලිසෙන සුළු ගතියක් මෙන් ම තරමක රළු ගතියක් පෙන්වයි.

TRI 2023 තේ ප්‍රභේදය පහතරට ට නිර්දේශ නොකළත් ජනප්‍රිය තේ ප්‍රභේදයක්. එහි පත්‍ර පළල් මෙන්ම දිගටි හැඩයක් ගන්නවා. බොහෝ විට පහතරට එල්ලා වැටෙන ලෙසට නටුවෙන් සවිවී තියෙන මේ ප්‍රභේදයේ පත්‍ර දාරයේ දැනි තරමක් තියුණු බවක් පෙන්වනවා. පත්‍ර ලා කොළ පැහැයක් ගනී. නයිට්‍රජන් පෝෂක උෞෂධය ඇති විට ලපටි පත්‍ර කහපැහැයක් මෙන්ම රෝස පැහැයක් ද පෙන්වනවා. නියං කාලයේදී ඉතා ඉක්මනින් මැලවීමට භාජනය වී පත්‍ර පහතරට කඩා හැලේ.

TRI 2024 තේ ප්‍රභේදයේ පත්‍ර ඉතාමත් දිලිසෙන ස්වභාවයක් ගන්නා අතර පත්‍ර පටු දිගටි හැඩයක් ගනියි. TRI 2023 ප්‍රභේදයේ මෙන්ම නයිට්‍රජන් පෝෂකය උෞෂධ වූ විට ලපටි පත්‍ර රෝස පැහැයක් පෙන්වයි. පත්‍ර දාරයේ දැනි එතරම් තියුණු බවක් නොපෙන්වන අතර පත්‍ර තලය ද රළු ගතියක් නොපෙන්වයි.

TRI 2025 තේ ප්‍රභේදය පහසුවෙන් හඳුනා ගත හැක්කේ එහි රවුම් හැඩය නිසාය. කොප් කොළයක හැඩය ගන්නා අතර පත්‍ර තලය මත රළු ගතියක් පෙන්වයි. පත්‍ර දාරයේ දැනි එතරම් තියුණු නැත. නයිට්‍රජන් පෝෂකය උෞෂධ වූ විට ලපටි දළ කොළ පැහැ හා පැහැයක් ගනියි.

TRI 2026 ප්‍රභේදය පහතරට ප්‍රදේශයේ ඉතාමත් ජනප්‍රිය තේ ප්‍රභේදයක් වන අතර කුඩා තේ ඉඩම් වල බහුලව දක්නට ලැබේ. පත්‍ර තලය එතරම් දිලිසෙන බවක් නොපෙන්වයි. පත්‍ර දාරයේ දැනි එතරම් නියුණු නැත. පත්‍රයේ නටුව මුල තරමක රෝස/දුඹුරු පැහැයක් ගනියි.

TRI 2027 ඉහත තේ ප්‍රභේද 6 අතුරින් අඩුවෙන්ම වගා කර ඇති තේ ප්‍රභේදය යි. තවත්තේදී මෙහි රිකිලි මුල් අදීමට ප්‍රමාද වීම මෙයට ප්‍රධාන හේතුවයි. මෙහි පත්‍රවල හැඩය දිගටි නමුත් පටු ය. ඉහලට වැඩෙන පත්‍ර තරමක් බෝට්ටුවක හැඩය ගනී.











FloraS