

### අනාවරණය

#### නව තේ ප්‍රභේද වල පරිහරණය

රටේ පර්යේෂණායතනයෙන් එක් එක් කාණ්ඩ දේශගුණික කලාපයන්ට උචිත වැඩි අස්වනු ලබාදෙන, විවිධ රෝග හා පැළෑටි බාහිරව ඔරොත්තු දෙන නව තේ ප්‍රභේද (ක්ලෝන) අභිජනනය කරනු ලබයි. ඉන් නිර්දේශ කරනු ලබන ක්ලෝන මතු ප්‍රයෝජනය සඳහා මව් ශාඛ ඇතිකර ගැනීම පිණිස තේ වගාකරුවන් අතර වරින් වර බෙදා හරිනු ලබයි. 1988 - 1998 කාලසීමාවේදී පහත රට ප්‍රදේශයේ පමණක් නව තේ ක්ලෝන වලට අතු (3000 හා 4000 ශ්‍රේණියේ) 350,000 වැඩියෙන් නිකුත් කර ඇත. එහෙත් සත්‍ය වශයෙන් මෙම ප්‍රමාණය මීට වඩා බෙහෙවින් වැඩි බව පෙනේ.

එහෙත් මෙතරම් නව ප්‍රභේදවල අතු නිකුත්කර තිබියදීත්, පහත රට ප්‍රදේශයේ කුඩා තේ වතු හිමියන් හේ නැවත වගා වැඩසටහන් බොහෝමයක් වගා කරනු ලබන ප්‍රභේද TRI 2026 හා TRI 2025 බව පෙනී ගොස් තිබේ.

1995 - 2000 අතර කාලයේදී තේ පර්යේෂණායතනය මගින් නව ක්ලෝන වල අතු නිකුත් කර ඇති රත්නපුර, හොරණ, කලවාන, බලංගොඩ, දැරණියගල වැනි තේ වගා කලාප වල කුඩා තේ වතු හිමියන් 37 දෙනෙකු සමීක්ෂණයට ලක් කරන ලදී.

එහි ප්‍රතිඵලවලට අනුව තේ පර්යේෂණායතනයේ අරමුණු ඉටු වන පරිදි නිසි ලෙස ප්‍රභේද වෙත වෙනම ක්ෂේත්‍රයේ වගා කර තිබුණේ 24% පමණ පිරිසකි. 70% කට වැඩි පිරිසක් තමන් වෙත ලබාදුන් නව ප්‍රභේද වල අතු තවානේදී හෝ ක්ෂේත්‍රයේදී වෙන්කර හඳුනා ගත නොහැකි වන පරිදි වගා කර ඇත. මුළු පිරිසගෙන් 38% පමණ නව ප්‍රභේද වලින් ලබාගත් පැල තමන්ගේ

පැරණි තේ වගාවේ (TRI 2026 / TRI 2025) පාළු දැමීමට භාවිතා කර තිබුණු අතර 27%ක් පමණ අක්‍රමවත්ව ප්‍රභේද මිශ්‍ර වන පරිදි වගා කර තිබුණි. අපේ තේ කර්මාන්තයේ ඉදිරි ඵලදායීතාවය වැඩිකර ගැනීමත් තේ වගාවේ ප්‍රවේණික විවලතාවය ඉහල මට්ටමක පවත්වාගෙන යෑමත් අරමුණු කොට ගෙන නව ක්ලෝන හඳුන්වා දී ඒවා ව්‍යාප්ත කිරීමේ උත්සාහයක් තේ පර්යේෂණායතනය නිරත වන කල, වගාකරුවන්ද තමන් අතට පත්වන නව ප්‍රභේද වෙත වෙනම වගාකර අපගේ අරමුණට සහය දක්වන්නේ නම් කෙතරම් අගයෙන්ද?.

**ජාතික මහින්දපාල**  
**පී.ඩී. උපාලි**