

කුඩා රබර් ඉඩම් හිමියාගේ ආදායම ඉහල නැංවීමේ නව මාර්ග

පරිසි සිල්වා

ඉඩම් අක්කර පණහකට වඩා අඩුවෙන් ඇති වැවිලිකරුවෙකු කුඩා ඉඩම් හිමියකු ලෙසින් හැඳින්වෙන අතර, ශ්‍රී ලංකාවෙහි රබර් ඉඩම් වලින් සියයට 65-70 තරම් ප්‍රමාණයක් කුඩා ඉඩම් හිමියන් සතුය. එහෙත්, පසුගිය කාලයේදී නම් ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතන අන්තර්-බැලීම වැඩි හරියක්ම සිදු කරන ලද්දේ රාජ්‍ය අංශයේ (ජනවසම හා ශ්‍රීලංචා) වතු වලය. එබැවින් මේ අන්තර් බැලීම් වලින් බිහිවුණු ප්‍රයෝජන පැතිර ගියේ රාජ්‍ය අංශයේ වතු අතර පමණි, ඒ අනුව, ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයේ නවතම සොයා ගැනීම් පිළිබඳව කුඩා ඉඩම් හිමියා දැනුවත් වූයේ නැත. කුඩා රබර් ඉඩම් හිමියාට තමාගේම උපයෝගීතා ඇත. ඒවා තමාට බෙහෙවින් ප්‍රයෝජන බව ඔහු සිතයි. එබැවින් ඒවා අතුරු දැමීමට ඔහු මැළි වෙයි. මේ නිසා, ඒවා හඳුනාගෙන කුඩා ඉඩම් හිමියාට ප්‍රයෝජනවත් සේ ආධාර කිරීමේ අරමුණින් යුතුව, කුඩා රබර් ඉඩම් හිමි අංශයේද අන්තර් බැලීම් කරගෙන යන අතරම, ආදර්ශයක් වශයෙන්ද පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් සිදු කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය වර්ෂ 1989 දී වැඩපිළිවෙලක් දියත් කළාය.

අන්තර් බැලීම්වල ප්‍රගතිය ඇගයීම් කොට එම කටයුතු සමායෝජනය කිරීමේදී තව දුරටත් ව්‍යාප්ත කිරීමේදී අරමුණින් යුතුව වර්ෂ 1990 නොවැම්බරයේදී ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය 'උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය' නමින් වෙනම අංශයක් විවෘත කළාය. වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයෙන්ද ලෝක බැංකුවෙන්ද මේ සඳහා අවශ්‍ය ආධාර ලැබිණි. ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයේ අධ්‍යක්ෂතුමාගේ මහ පෙන්වීම යටතේ මෙම ඒකකය මෙහෙයවෙන්නේ ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයේ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ 11 විසින්

වන අතර, ඔහුගේ සහයට පර්යේෂණ සහකරුවෙක්ද සහකාර සංවර්ධන නිලධාරීහු සතර දෙනෙක්ද කාර්මික නිලධාරීහු දෙදෙනෙක්ද සිටිති. ඒකකයේ කාර්යයන් ඉටුකර ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයේ උපදේශක සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ ව්‍යාප්ති කාර්ය මණ්ඩලයද ආයතනයේ විද්‍යාඥයෝද ආධාර කරති.

වැවිල්ලේ ගස් ප්‍රමාණය, සිටුවුම් ද්‍රව්‍ය, අතුරු හෝග, ක්ලෝන ඇගයීම, බහු හෝග, පසේ තෙතමනය සුරැකීම, කාබනික පොහොර භාවිතය, සහ රබර් කම්හල් වලින් පිටවන අපද්‍රව්‍ය පොහොර ලෙසින් යොදාගැනීම ආදී විවිධ අංශ පිළිබඳ නොයෙකුත් අන්තර් බැලීම් දැන් ගාල්ල, මාතර, කළුතර, කොළඹ, කෑගල්ල සහ රත්නපුර යන දිස්ත්‍රික්කයන්හි ආරම්භ කොට දිගටම කෙරෙමින් පවතී.

1989 වැඩ සටහන

අක්කර 1 සිට 4 ක්වා වූ වපසරියෙන් යුතු කුඩා ඉඩම් හිමි භූමි 87 ක් රබර් වැවෙන සියලු දිස්ත්‍රික්ක වලින් තෝරාගෙන ඇත. අක්කරයට ගස් 200 සහ 220 වශයෙන් වපසරියට ඇති ගස් ප්‍රමාණයේ විවිධ අවස්ථා අනුව, අක්කරයකින් ලැබෙන අස්වැන්න වැඩි කිරීමේ අභිලාෂයෙන් අන්තර් බැලීම් සිදු කරනු පිණිසය එසේ භූමි භාග තෝරා ගෙන ඇත්තේ. විවිධ සිටුවුම් ද්‍රව්‍යයන් ගේ වැඩිමේ ප්‍රමාණ අගයනු වස් පොලිමලු පැළ, ළපටි බද්ධ පැළ සහ තන්ත මුල් සහිත පැළ යනාදිය මෙම අන්තර් බැලීම් වල යොදා ගෙන තිබේ. රබර් පැළ නොමේරූ පළමු තෙවසර තුළදී අනෙකුත් අන්තර් බැලීම් සමඟ කෙසෙල්, අන්නාසි, වැල් රොඩම් සහ එළවළු යන ඒවායින් අතුරු හෝගද යොදා බලා ඇත. මෙසේ අතුරු හෝග රෙදිලෙන් පවත්නා රබර් පැළ වලට කිසිදු හානියක් සිදු

නොකරමින්ම වැවිලිකරුවාට අතිරේක-ආදායමක් ලබා ගැනීමට හැකි වේ. අතුරු භෝග යෙදු ඉඩම්වල රබර් ගසේ වැඩිම එසේ නොයෙදූ ඉඩම් වල රබර් ගසේ වැඩිමට වඩා හොඳ බවක් පෙනෙන්නේ යැයි නිරීක්ෂණය කොට ඇත.

1990 වැඩ සටහන

කුඩා ඉඩම් හිමියාගේ පිළිවෙත හා ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනයේ පිළිවෙත අතර ඇති වෙනස ඇගයීම සඳහා RRIC 100, 102, 121 හා 110 යන නව ක්ලෝන හඳුන්වා දීම පිණිස කළුතර හා කැගල්ල යන දිස්ත්‍රික්ක වලින් අක්කර 1/2 සිට 3 දක්වා වූ කුඩා ඉඩම් 24 ක් තෝරා ගැනිණි.

පස හා පසේ තෙතමනය සුරැකීම හා ඒ සමගම පස සරු කිරීම පිණිස ක්‍රෝටලේරියා, තෙප්‍රෝසියා සහ ග්ලිරිසීඩියා වැනි පඳුරු රනිල පැලෑටි සිටුවන ලද අත්හදා බැලීම් තුනක් කළුතර දිස්ත්‍රික්කයෙහි සිදු කෙරෙමින් පවතී.

1991 වැඩ සටහන

අක්කරයට රබර් ගස 200 බැගින් ඇති වගාවක පේළි අතර කෙසෙල් හා අන්තාසි එකට සිටවූ අත්හදා බැලීම් තුනක් කළුතර හා කොළඹ දිස්ත්‍රික්ක වල කරගෙන යමින් පවතී. කුකුළු වසුරු කාබනික පොහොරක් ලෙසින් භාවිත කෙරෙන අත්හදා බැලීම් දෙකක් හඳුන්වා දී ඇත. නොමේරු රබර් හා අන්තාසි සහිත ඉන් එකක් කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේය මේරු රබර් සහිත අනෙක කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේය.

රබර් සිරම් දියරය පොහොර ප්‍රභවයක් ලෙසින් යෙදෙන අත්හදා බැලීම් කළුතර, කැගල්ල හා ගාල්ල යන දිස්ත්‍රික්ක වලද කිරිවල ප්‍රමාණය හා තත්ත්වය දියුණු කිරීමේ අරමුණින් මාතර, කොළඹ හා කැගල්ල යන දිස්ත්‍රික්කවල කිරි එකතු කිරීම සඳහා වානිජ ගෑ පොල්කටු සවිකළ අත්හදා බැලීම් ද ආරම්භ කොට තිබේ.

1992 වැඩ සටහන

ගාල්ල හා මාතර දිස්ත්‍රික්කයන්හි අක්කරයකට ගස 200 බැගින් වූ රබර් වගාවලින් යුතු අක්කර 1/2 ප්‍රමාණයේ ඉඩම් සතරක් තෝරා අතුරු භෝගය වශයෙන් කුරුඳු සිටු වීමේ වැඩ පිළිවෙලක් සකස් වෙමින්ද පවතී. මෙම අත්හදා බැලීමම කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කයෙහි ද සිදු කරනු ලැබේ. බහු භෝග ක්‍රමය යටතේ රබර් සමඟ තේ සිටුවීම සඳහා කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කයෙන් ඉඩම් තෝරා ගෙන ඇති අතර මෙම අත්හදා බැලීම් අනෙක් දිස්ත්‍රික්ක වෙතටද ව්‍යාප්ත කෙරෙනු ඇත.

සමාප්තිය

ඉහතින් දක්වූ අත්හදා බැලීම් සියල්ලම අරමුණු කොට ඇත්තේ නිෂ්පාදන වියදම අඩු කිරීමෙන් අක්කරයට අස්වැන්න වැඩි කිරීමත් හා ඒ සමගම රබර් කර්මාන්තයෙහි වැඩි බර කොටසක් උසුලන කුඩා ඉඩම් හිමියාට නූතන තාක්ෂණය පිළිබඳව දැනුමක් ලබා දීමත් කෙරෙහිය.