

ශ්‍රී ලංකා රඛර් පර්යේෂණ ආයතන පුස්තකාලය හා ප්‍රකාශන අංශය මගින් රඛර් ක්ෂේත්‍රයට සිදුවන නිහඩ මෙහෙවර



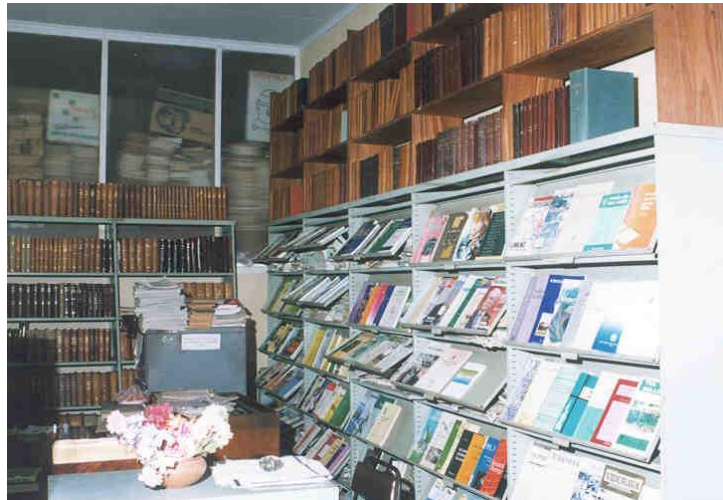
රඛර් විෂය පිළිබඳව පර්යේෂණ කටයුතු සිදුකිරීම ආරම්භ කළ ලේකයේ පැරණිතම ආයතනය වන ශ්‍රී ලංකා රඛර් පර්යේෂණ ආයතනයේ මූලාරම්හය 20 වන ගත වර්ෂයේ මූල් හාගය කරා දීව යයි. බ්‍රිතාන්‍ය ජාතික වැවිලිකරුවන් විසින් 1909 දී රඛර් කිරීමේ මිලිබඳව සොයා බැලීමට රසායන විද්‍යාඥයෙකුගේ සහාය පැනීම මෙම ආයතනය බිජිවීමට පදනම වුවා යැයි සැලකේ.

අගලවත්තේ සිට කි.මි. 6 ක් පමණ ඇතුළට වන්නට බාර්ටන්ගිල්චි හි ඉතා මනරම් භුමිභාගයක පිහිටා ඇති ශ්‍රී ලංකා රඛර් පර්යේෂණ ආයතනය, රඛර් වගාව සහ රඛර් ආග්‍රිත කරමාන්ත පිළිබඳව උනන්දුවක් දක්වන සැම අයෙකු විසින්ම අනිවාරයයෙන් තැරඹිය යුතු එතිනාසික වට්නාකමකින් යුතු ආයතනයක් ලෙස හඳුන්වා දිය හැකිය.

ශ්‍රී ලංකා රඛර් පර්යේෂණ ආයතනයේ මූදුන් මල්කඩ බඳු වූ පුස්තකාලය හා ප්‍රකාශන අංශය 1953 දී ආරම්භ කරන ලද්දේ රඛර් ක්ෂේත්‍රයේ තොරතුරු අවශ්‍යතා සපුරාලීමේ වගකීමෙනි. පුස්තකාලයේ මූලික පරමාර්ථය වන්නේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු කාර්යක්ෂමව සිදු කිරීම සඳහා විද්‍යාඥයින්ට, ව්‍යාප්ති නිලධාරීන්ට, රඛර් වතු සමාගම්වලට, කුඩා වතු හිමියන්ට සහ සාමාන්‍ය ජනතාව සඳහා අවශ්‍ය තොරතුරු සැපයීමයි.

පුස්තකාලයේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම වන්නේ, ස්වභාවික රඛර් සහ ඒ ආග්‍රිත ප්‍රමේණ පිළිබඳ තොරතුරු රස් කිරීම, ආයතනයේ නිත්‍ය ප්‍රකාශන සැකසීම සහ ප්‍රකාශන පවත්වා ගෙන යාම, AGRINET ක්‍රියාකාරකම වලට සහභාගි වීම වන අතර, පුස්තකාලයේ සේවා ලෙස, බැහැර දීමේ සේවාව (Lending Service), විමර්ශන සේවාව (Reference Service), අන්තර් පුස්තකාල පිරුළු සේවාව (Inter-library Loan), ජායා පිටපත් සේවාව (Photocopying), අනුක්‍රමණිකාකරණ සේවාව (Indexing Service),

පටුන පිටු සේවාව (Content Pages Service), වර්ණීය විද්‍යාපන සේවාව (Selective Dissemination of Information (SDI) Service), ප්‍රවර්තන සම්පූජ්‍යතානක සේවාව (Current Awareness Service), අන්තර්ජාල ගවේෂණ සේවාව (Internet Searching) යන සේවා දැනට ක්‍රියාත්මක වේ.



මෙම වන විට ශ්‍රී ලංකා රඛර පර්යේෂණ ආයතන පුස්තකාලය ඉතා වටිනා මුදිත හා ගුව්‍ය දායා මුලාගු රසකින් සමන්විත වේ. උදා: විෂයානුබද්ධ ගුන්ස්, සගරා, උපාධි තිබන්ධන (BSc, M.Phil, PhD Theses), එසේම පුස්තකාලයේ වියේෂ එකතුව, වාර්තා, ප්‍රවාත්ති පත්‍රිකා, ආයතනික ප්‍රකාශන, ගුව්‍ය දායා මුලාගු යනයි එකතුවකින් යුත්ත වේ.

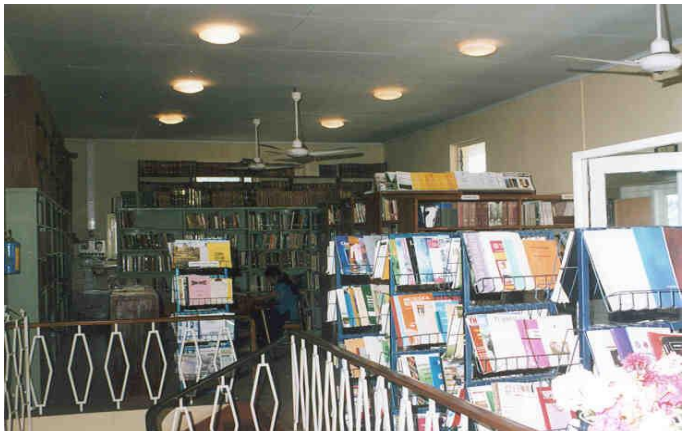
ශ්‍රී ලංකා රඛර පර්යේෂණ ආයතන පුස්තකාලය හා ප්‍රකාශන අංශය පහත සඳහන් ප්‍රකාශන ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලබයි.

මෙහිදී මුදිත ප්‍රකාශන ලෙස, උපදෙස් පත්‍රිකා (Advisory Circulars) සිංහල හා ඉංග්‍රීසි යන හාඡා ද්විත්වයෙන්ම ප්‍රකාශයට පත්කරනු ලැබේ. මෙම උපදෙස් පත්‍රිකා වෙන වෙනම සහ සියලු උපදෙස් පත්‍රිකා එකට එක් කර සැකසු Bound Copy එකක් ලෙසද මිලදී ගැනීමට හැකියාව ලැබේ.

උපදෙස් පත්‍රිකා (සිංහල)	Advisory Circulars (English)
ක්‍රේතු සංස්ථාපනය හා අපරිශක වගා නඩත්තුව	Field Establishment & Immature Upkeep
ක්‍රේතු නිරදේශය	Clone Recommendation
බද්ධ අතු තවාන් පාලනය	Budwood Nursery Management
ප්‍රපටි බද්ධ පැළ නිපදවීම	Production of Budded Plants
කිරී කැපීම හා වැහි ආවරණ හාවතිය	Tapping & Use of Rainguard
රඛර සඳහා පොහොර	Yield Profiles of Outstanding Clones
පාංශ සංරක්ෂණය	Fertilizer to Rubber
සුළු මුල් රෝග පාලනය	Soil Conservation
නිරෝගී රඛර පැළ තවානක් පවත්වා ගැනීම	Management of White Root Disease
රඛර ආශ්‍රිත ගොවී කරමාන්ත	Rubber based Farming Systems
ක්‍රේතු රඛර නිෂ්පාදනය	Manufacture of Latex Crepe Rubber

රබර කිරී එකතු කිරීම හා සූරක්ෂණය	Collection & Preservation of Latex
දුමගැසු පිටි රබර නිෂ්පාදනය	RSS Manufacture
රබර කිරී ආලුත බලුන් නිෂ්පාදනය	Manufacture of Balloons
අවුව හාවිතයෙන් හාණේඩ නිෂ්පාදනය	Manufacture of Cast Products
රබර කිරී ආලුත කොහු මෙවිට නිෂ්පාදනය	Manufacture of Rubberized coir Mattresses
අනෙකුත් ප්‍රකාශන	
සුදුමුල් රෝගය (සිංහල) Coffee Book Ready Reckoner	
රබර වගාචට අත්වැලක්/Frequently Asked Questions (සිංහල/ඉංග්‍රීසි)	
රබර පුවත්	
රබර අත්පාත පළමු වෙළම (ගෘහ විද්‍යා) /(Handbook of Rubber, Vol.01 (Agronomy)	
රබර අත්පාත දෙවන වෙළම (තාක්ෂණ) /(Handbook of Rubber, Vol.02 (Processing Technology)	
ශ්‍රී ලංකා රබර පරියේෂණ ආයතන විවරණිකා (RRISL Bulletin), සගරා (Journal), වාර්ෂික විමර්ශන වාර්තා (Annual Review), වාර්ෂික වාර්තා (Annual Report)	
Metrolac Chart	
අව්‍යාධි දායා මුලාශ්‍ර (සිංහල)	
දුම ගැසු රබර පිටි නිෂ්පාදනය වගාචක් ඇරඹීම නිමි හාණේඩ නිෂ්පාදනය කිරී කැඳීම වැල කවාන අපරිනත වගාච පොහොර යෙදීම	

යන ප්‍රකාශන ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලබයි. රබර ක්ෂේත්‍රය සම්බන්ධව ඇල්ලමක් දක්වන ඕනෑම අයෙකුට මෙම ප්‍රකාශන ප්‍රස්ථකාලය තුළින් මිලදී ගැනීමට අවස්ථාව ලැබේ.



රබර පර්යේෂණ ආයතන පුස්තකාලය පර්යේෂකයින්, තාක්ෂණීක නිලධාරීන්, ව්‍යාප්ති නිලධාරීන්, උපාධි අපේක්ෂක සිසුන්, විද්‍යාලිදායාල සිසුන්, පාසල් සිසුන් සඳහා විවෘත පවතී. පූර්ව අනුමැතින් සහිතව ආයතනයට බාහිරින් පැමිණන පර්යේෂකයින්ට පුස්තකාලය හාවිත කිරීමට ඉඩ පුස්ථාව ලැබේ.

රබර තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව රත්මලානේ ස්ථාපිත කර ඇති අතර 1975 දී එහි ගාබා පුස්තකාලය ද ආරම්භ කරන්නට යෙදුනි. රබර තාක්ෂණය පිළිබඳ පොත්, උපාධි නිබන්ධන සහ වාර සගරා එකතුවකින් එම පුස්තකාලය සමන්විත වේ. එසේම රබර ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳව ඇල්මක් දක්වන ඕනෑම පුද්ගලයෙකුට ප්‍රධාන පුස්තකාලය විසින් පුකාශයට පත් කරනු ලබන ඕනෑම පුකාශනයක් රත්මලාන පුස්තකාලය තුළින් ද මිලදී ගැනීමේ හැකියාව පවතී.

වානිකා විමේශ්සකර

පුස්තකාලයාධිපති හා පුකාශන නිලධාරී