

# ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය

තෙලවල පාර, රත්මලාන.

## ඉතිහාසය කෙටියෙන්

කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ වැවිලිකරුවන් පිරිසක් විසින් 1909 දී රබර් කිරි මිදවීම පිළිබඳව සොයාබැලීමට රසායන විද්‍යාඥයකුගේ සහාය පැහැදිලිව ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වභාවික රබර් සම්බන්ධයෙන් පර්යේෂණ කටයුතු ආරම්භවීම සිදුවූවා යැයි සැලකේ. 1913 දී රබර් පර්යේෂණ යෝජනා ක්‍රමය ස්ථාපිත කිරීම මගින් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු පුළුල්කළ අතර මේ සඳහා අවශ්‍ය මූල්‍ය සම්පත්වලින් 60%ක් රජයෙන් ද ඉතිරිය පෞද්ගලික අනුග්‍රාහකයන්ගෙන්ද ලැබුණි.

රබර් පර්යේෂණ පනත 1930/08/30 දින ස්ථාපිත කරන ලද අතර අනුබද්ධිත විද්‍යාගාර ඩාර්ට්මන්ට්ට්වලට ගෙනයනු ලැබුවේ 1934 දීය. මුල් පනතට සංශෝධනයක් වශයෙන් රබර් පර්යේෂණ යෝජනාක්‍රමය, ලංකා රබර් පර්යේෂණ ආයතනය (දැනට ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය) වශයෙන් නම වෙනස් වූයේ 1951 දීය. මෙහි ව්‍යවස්ථාව කාලානුරූපීව වෙනස් වූ අතර මෑතදී ඇතිවූ සංශෝධනය 2003 අංක 28 දරණ පනතයි.

ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය රබර් විෂය පිළිබඳ ලොව පැරණිතම පර්යේෂණායතනය වන අතර මෙය රබර් කර්මාන්තයේ උත්තිය සඳහා රබර් වගාව, දළ සහ නිම්ි භාණ්ඩ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියන්ට අදාළව සියළු සංවර්ධන හා පර්යේෂණ කිරීමේ වගකීම දරණ එකම ආයතනය වශයෙන් කටයුතු කරයි.

## ප්‍රධාන දෙපාර්තමේන්තු

- ප්‍රධාන කාර්යාලය : ඩාර්ට්මන්ට්ට්, අගලවත්ත.
- උප මධ්‍යස්ථාන : කුරුවිට උප මධ්‍යස්ථානය, කුරුවිට, රත්නපුර
- : නිවිතිකැලේ උප මධ්‍යස්ථානය, මතුගම
- : අලවිව උප මධ්‍යස්ථානය, පොල්ගහවෙල
- : මොණරාගල උප මධ්‍යස්ථානය, මොණරාගල

## අරමුණු

1. ජාතික ඵලදායීතාවය ඉහළ මට්ටමකට ගෙන ඒම.
2. වැඩිවන ඉල්ලුමට සරලන පරිදි ස්වභාවික රබර්වල දේශීය නිෂ්පාදනය වැඩිකිරීම.
3. ඉඩම්, ශ්‍රමය හා අනෙකුත් සම්පත්වල භාවිතය තිරසාර සහ උපරිම මට්ටමකට ගෙන ඒම.
4. රබර්වල දේශීය වටිනාකම උපරිම තත්ත්වයට ගෙන ඒම. (දේශීය රබර් පරිභෝජනය උපරිම තත්ත්වයට ගෙන ඒම.)
5. පුහුණු හා උපදේශක සේවා තුළින් වැඩි දියුණුකළ තාක්ෂණය අදාළ පාර්ශව වෙත ගෙනයාම.

## කාර්යයන්

1. රබර් කර්මාන්තයේ අවශ්‍යතාවයන්ට ගැලපෙන නව තාක්ෂණ ක්‍රම දියුණු කිරීම හා නවීකරණය කිරීම.
2. රබර් වගාකරුවන් සඳහා ශ්‍රී ලංකීය විද්‍යාඥයින් විසින් අධික ඵලදායීතාවයක් සහිත නව ක්ලෝන 15කට වැඩි ප්‍රමාණයක් බිහිකරන ලද අතර ඒවායේ ඵලදායීතාවය, පළමුව හඳුන්වාදුන් ක්ලෝනවලට වඩා පස්ගුණයකටත් වඩා ඉහළ අගයක් ගැනීම.
3. පාංශු හා පත්‍ර විශ්ලේෂණය මගින් භූමි විශේෂිත පොහොර නිර්දේශ නිකුත් කිරීම.
4. කෘෂිකාර්මික කටයුතුවලදී හා දළ රබර් තාක්ෂණ ක්‍රියාවලියේදී සිදුවන තාක්ෂණික ගැටළු සොයාබැලීම සඳහා විශේෂිත විමර්ශන කණ්ඩායමකින් සේවය ලබා ගැනීම.

5. බද්ධ අතු තවත් පිහිටුවීමට, නවතම ක්ලෝනවලින් රබර් පැල නිපදවීම හා වැවිලි කරුවන්ට නිකුත් කරනු ලබන සියළුම පැල සඳහා තත්ව සහතික නිකුත් කිරීම.
6. රබර් ශාකයේ සියළුම රෝග සඳහා පාලන ක්‍රම හා රෝග වසංගත ඇතිවීමට පෙර දැනුම් දීම හා හදිසි ව්‍යවසනයන් අඩුකිරීමට උපදෙස් දීම.
7. අදාළ පාර්ශවයන් සඳහා නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේදී නිකුත්වන අපසන්දන ජලය, වියළි රබර්, අමුකිරි හා පොහොරවල තත්ව පරීක්ෂා කිරීම හා සහතික නිකුත් කිරීම.
8. වතු සමාගම් හා කුඩා වතු හිමියන් යන දෙඅංශය සඳහා රබර් වගාව, පශ්චාත් අස්වනු තාක්ෂණය සහ වැවිලි කළමනාකරණය යනාදී සියළුම අංශ පිළිබඳ පුහුණු හා ව්‍යාපෘති සේවා ලබා දීම.
9. දළ රබර්, අමුකිරි නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය සහ රබර් භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය කිරීමේදී ශ්‍රී ලංකාවේ කර්මාන්තශාලාවලින් නිකුත්වන අපවිත්‍ර ජලය නැවත පරිසරයට මුදාහැරීමේ දී පරිසරහිතකාමී කළමනාකරණයක් හා නිසි මහපෙන්වීමක් ලබාදීම.
10. අමුකිරි සහ වියලි රබර් වලින් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන ද්‍රව්‍ය සඳහා වැඩි අගයක් ආදේශ කිරීම සහ රබර් සංයෝග භාවිතා කරන අයගේ අවශ්‍යතාවයන්ට සරිලන පරිදි නියම ප්‍රමිතියකින් යුක්තව තවදුරටත් දියුණු කිරීම.

**සම්බන්ධවිය හැකි පුද්ගලයන්**

නම	දුරකථන අංක	ෆැක්ස් අංක	ඊමේල්
සභාපති, ජේ.වයි. පීරිස් මහතා	011-2635019	011-2605171	dirub@sltnet.lk
අධ්‍යක්ෂ, ආචාර්ය ඒ. නුගවෙල මහතා	034-2248457 011-26335142	034-2247427 011-2605171	dirri@sltnet.lk
සාමාන්‍ය	034-2247426 034-2247383 060-2349999	034-2247427	

වෙබ් අඩවිය: [www.rrisl.lk](http://www.rrisl.lk)