

රබර් පුවත්

පටුන

ශ්‍රී ලංකා රබර් ක්ෂේත්‍රයේ සියවසක අභිමානය <i>නිල්කානි සෙනෙවිරත්න</i>	1
සිය වසරක ඉතිහාසය වලිය කළ නව ක්ලෝන <i>පී. සෙනෙවිරත්න, එල්. එස්. කාරියවසම්, අයි. ඩී. එම්. ජේ. සරත් කුමාර සහ ටී. එම්. එස්. කේ. ගුණසේකර</i>	9
සිය වසරක ඉතිහාසයෙන් ලත් අත්දැකීම් තුළින් කාර්මික රබර් වගා ස්ථාපනය <i>පී. සෙනෙවිරත්න සහ එල්. එන්. ද. සොයිසා</i>	19
රබර් වගාවේ රෝග පිළිබඳ ඉතිහාසයේ පියසටහන් <i>සී.කේ. ජයසිංහ සහ එන්. ජයවර්ධන</i>	26
සියවසකින් පසුව දිවෙන කිරිකැපීමේ ගමන්මග <i>චී. එච්. එල්. රොද්‍රිගෝ සහ ඩී. එම්. ඩී. සී. බාලසුරිය</i>	34
සිය වසරක ලද අත්දැකීම් තුළින් නිරෝගි රබර් වගාවක් <i>නපීන් නිශාන්ත සහ ඩබ්ලිව්. පී. කේ. සිල්වා</i>	45
ශ්‍රී ලංකාව තුළ රබර් ආශ්‍රිත මිශ්‍ර බෝග වගාවේ විකාශනය <i>චී. එච්. එල්. රොද්‍රිගෝ සහ ඩී. එම්. ඩී. සී. බාලසුරිය</i>	49
ගෙවිගිය ගතකයේ රබර් ගාකයේ පෝෂණය පිළිබඳව කරන ද පර්යේෂණයන්හි විකාශය <i>ආර්. එස්. ධර්මකීර්ති</i>	56
රබර් බීජ නිෂ්පාදනය: වදා සහ අද <i>එම්ල් නයනකාන්ත සහ පී. සෙනෙවිරත්න</i>	61
අමෙසන් ගංහිරයේ හටගත් රබර් පැළය ආසියාවේදී ලද දියුණුව <i>පී. සෙනෙවිරත්න සහ එම්. එන්. ද. අල්විස්</i>	68
සියවසක් අවසන රබර් වගාවේ නව මං පියස: කාබන් වෙළඳ පොළ! <i>ඊ. එස්. මුණසිංහ සහ චී. එච්. එල්. රොද්‍රිගෝ</i>	78
මුකුණා: රබර් සඳකා අභි විශිෂ්ඨ ආවරණ වගාවක් <i>ලලනි සමරප්පුල්ලි</i>	84
නව සහස‍්‍රයේ නව පුවතනා - රබර් පැළ තවත් සඳකා ක්ෂුද්‍ර ජල සම්පාදන තාක්ෂණය භාවිතය <i>සමිකා නාකන්දල හා ප්‍රියානි සෙනෙවිරත්න</i>	89

සාර්වක රබර් වගාවක් සඳහා අයහපත් පාරිසරික තත්ත්ව හඳුනා ගනිමු : ඒවා ජය ගනිමු <i>වාසනා විජේසුරිය සහ ලලනි සමරජයුලි</i>	95
නැගෙනහිර නවෝදයට අත්වැලක් වූ රබර් වගාව <i>ඒ. එච්. එල්. රොඳ්‍රිගෝ සහ එස්. එම්. එම්. ඉක්බාල්</i>	100
වැඩි දියුණු කළ රබර් ක්ලෝන උස් බිම්වල අභියෝග ජය ගනිමි <i>ඒ. නුගවෙල</i>	107
රබර් කර්මාන්තයේ ප්‍රගතියට අත්වැල් බැඳ ගත යුතු ගොවි, පර්යේෂණ සහ උපදේශන සංයෝජනය <i>ඒ. නුගවෙල</i>	114
ඔට්ටි රබර් විශ්ලේෂණයේ නව නැඹුරුතා <i>සුසන්ත සිරිවර්ධන, සරත් සිරිවර්ධන සහ වර්ණපිත් ප්‍රසාද්</i>	121

රබර් පුවත්

වෙළුම 26

2009

සංස්කාරක කමිටුව

ලලනි සමරජපුල, එම්එස්සී, පිඑච්ඩී
(ප්‍රධානියා, පාංශු හා ශාක පෝෂණව
දෙපාර්තමේන්තුව, ශ්‍රී.ල.ර.ප.ආ.)

ප්‍රියානි සෙනෙවිරත්න, පිඑච්ඩී,
(ප්‍රධානියා, ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව,
ශ්‍රී.ල.ර.ප.ආ.)

වී.එච්.එල්. රුද්‍රිගු, එම්එස්සී, පිඑච්ඩී
(ප්‍රධානියා, ජීව රසායන දෙපාර්තමේන්තුව,
ශ්‍රී.ල.ර.ප.ආ.)

එස්. සිරිවර්ධන, එම්එස්සී, පිඑච්ඩී
(ප්‍රධානියා, දළ රබර් සකසුම් සංවර්ධන සහ
රසායන ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව,
ශ්‍රී.ල.ර.ප.ආ.)

දිල්කාරා එදිරිසිංහ, එම්එස්සී, එම්පීල්
(ප්‍රධානියා, රබර් තාක්ෂණ හා සංවර්ධන
දෙපාර්තමේන්තුව, ශ්‍රී.ල.ර.ප.ආ.)

සංස්කාරක

ඒ. නුගවෙල, එම්එස්සී, පිඑච්ඩී,
(අධ්‍යක්ෂ, ශ්‍රී.ල.ර.ප.ආ.)

පී. සෙනෙවිරත්න, පිඑච්ඩී
(නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ - තාක්ෂණ,
ශ්‍රී.ල.ර.ප.ආ.)

සී.කේ. ජයසිංහ, එම්එස්සී, පිඑච්ඩී
(නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂක පර්යේෂණ - ජීව, ශ්‍රී.ල.ර.ප.ආ.)

පරිගණක සැකසුම හා පිටු සැකසුම : රමනී අමරතුංග