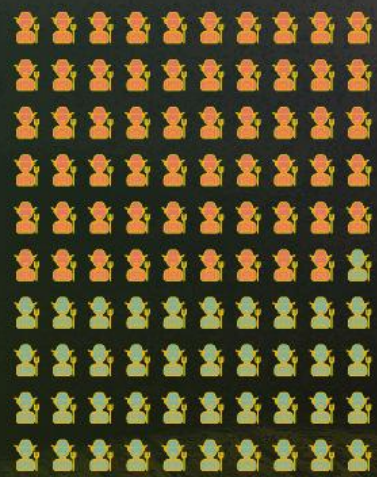
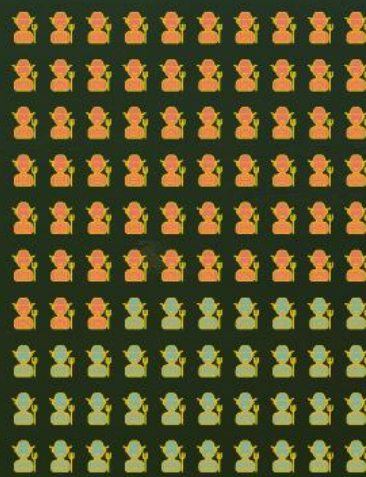


යොවීමට උකුදුක් ලැබේ සොබැනි අතර ඔවුන් දැනුවැනි තදුගලයන්ද සොහඳුනා

63% එ රකායිතික කොළඹර සොබැනි යොවීමෙන කිලෝමුද වෘත්තීයෙක් ලැබේ සොබැනි අතර

59% හි කිලෝමුද දැනුවැනි තදුගලකින මැද්‍යමන්ද නැත



රසායනික උවස හොමැටි කළීකර්මාන්තය වෙත
සංකුමතාය වීම පිළිබඳ ගොවියන්ගේ අත්දැක්ම්
හා ආක්‍රේ පිළිබඳව කරන ඉද කළීයෙන්නය

තුව 1 - 10, 2021

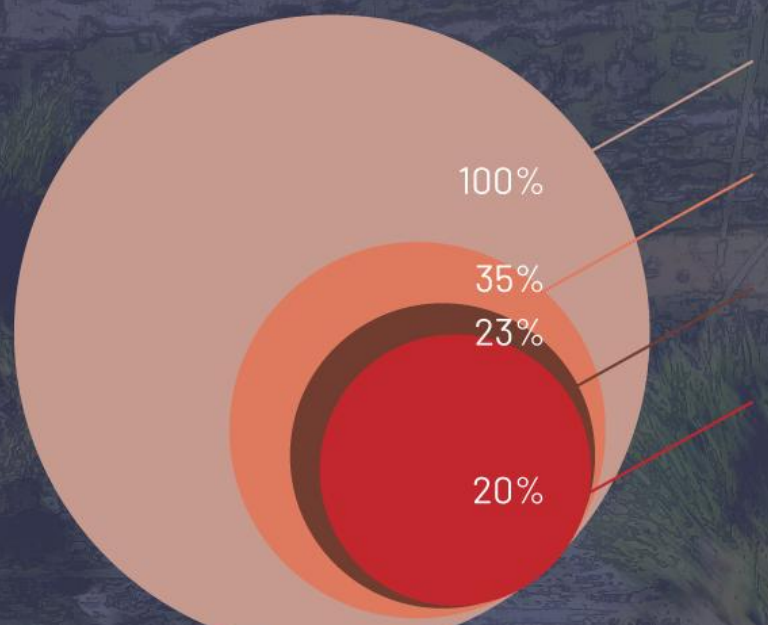


විරෝධ තර දැයි පිළිවා ඇත්තා පැහැදු ඇත්තා 95% හ විශ්වීත ප්‍රාන්තයක්
මින පිළිවා උවස දැයි පිළිවා ඇත්තා පැහැදු ඇත්තා 95% හ විශ්වීත ප්‍රාන්තයක්

රකුයාධික නොහොර භාවිතය ඉහළ ටෙලෝක කටයින අතර රෝ ඇති විකල්ත පිළිබඳ දැනුව ඇතය

91% යේ වහා විට රකුයාධික නොහොර භාවිතා කරනී

20% යේ විකල්ත යොදා ගැනීම පිළිබඳ තොගාණවක දැනුව ඇති බව කටයි



ගොවීනු 1042 ක්
සම්බ්හේත්තායට සහනාගි වූහ

රසායනික ද්‍රව්‍ය නොමැතිව ගොවීනැන්
කිරීම පිළිබඳ ප්‍රමාණවක් දැනුමක් ඇත

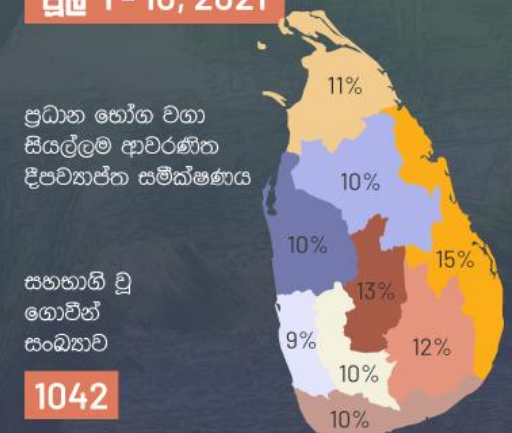
තම හෝග වගාචන්ට සුදුසු රසායනික නොවන
විකල්ප පිළිබඳ අවබෝධයක් ඇත

සුදුසු විකල්ප යොදා ගැනීමේ
නිවැරදි කුම දැන සිටිති



රසායනික ද්‍රව්‍ය නොමැති ක්‍රමීකර්මාත්තය වෙත
සංකුම්තාය වීම පිළිබඳ ගොවියන්ගේ අත්දැකීම්
හා ආක්‍රේප පිළිබඳව කරන ලද සම්බ්හේතාය

තුව 1 - 10, 2021



වාර්තා නෑ ඇති සියලු අයන් මැයි 95% හ විශ්වාස ප්‍රතිරෝධ
මෙහ පිළිබඳ උපරිම යෝජ සිමුනිතය පැවති

ව්‍යුතුවෙනි ලොවර අත්දුටු ආක්‍රීම සහ මුදුරුයේදී අංශක්ෂිත ආක්‍රීම

44% කෝ අක්වැස්නා ලොවර ආක්‍රීම ඇති අතර

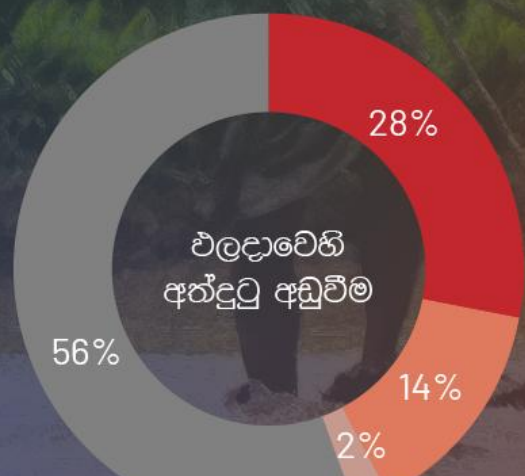
85% සු මුදුරු අක්වැස්නා ආක්‍රීමක් අංශක්ෂිත කරයි

■ ව්‍යුතුවෙනි ආක්‍රීම 40% ඉක්මවූ

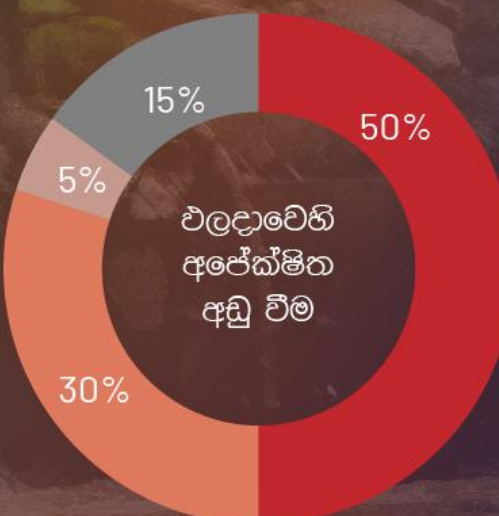
■ ව්‍යුතුවෙනි ආක්‍රීම 40% ට වඩා ආක්‍රීම

■ අගය දුක්වා නොමැත

■ වෙනත් බලපෑම්/නොදැනී/පැවසීමට කළේ වැඩිදි

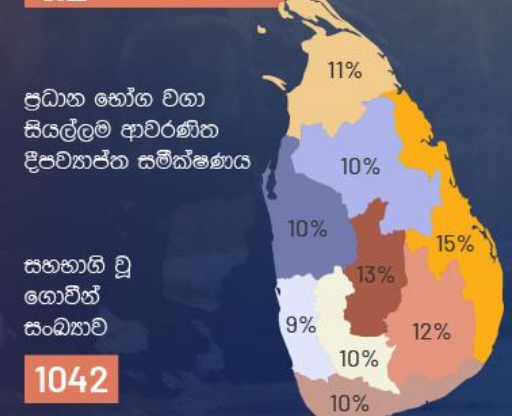


7 න් 3



රුසායනික ද්‍රව්‍ය හොමැති කළීකර්මානකය වෙත
සංකුමතාය වීම පිළිබඳ ගොවියන්ගේ අත්දැක්ම්
හා ආක්‍රීම පිළිබඳව කරන ලද කමිත්තනය

තුළ 1 - 10, 2021

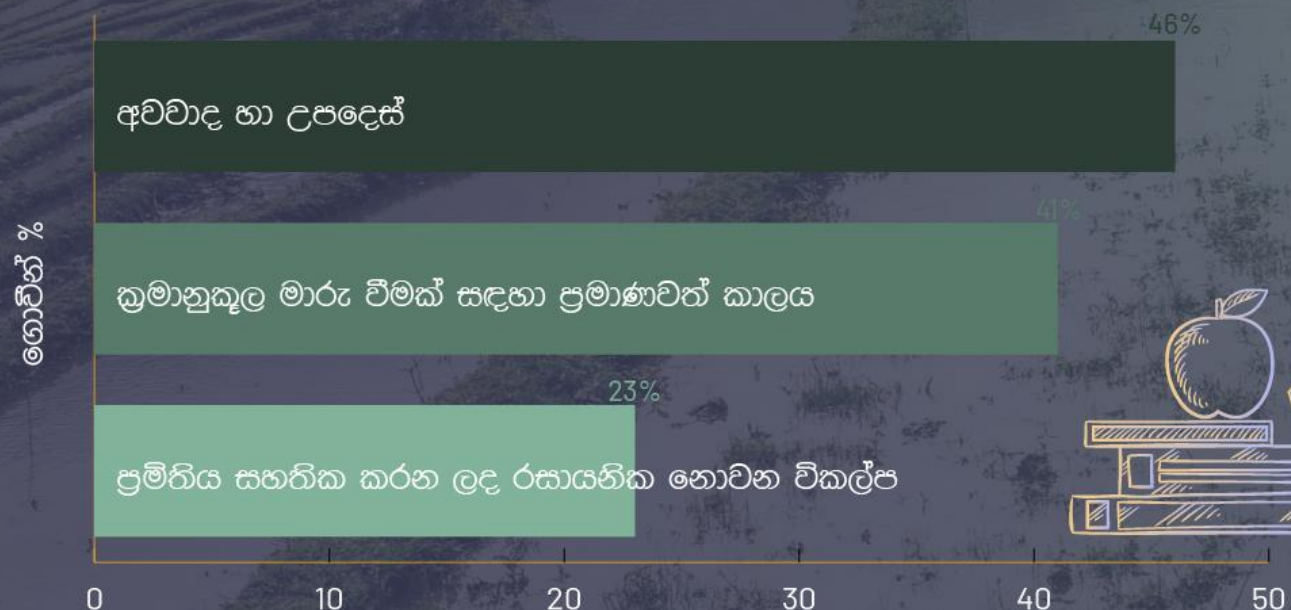


වාර්තා සර දැයි පිළි අයන් පෙනු 95% ස විශ්වීත ප්‍රාන්තයක්
මින පිළිවි උයරේ දැයි පිළිවා යුතු ජාතිය පුරු

ගොවියේ අවටාද/ලකඟුක් සහ ගොවිතැන් කුට්‍රාවෙට වචා වැඩි කාලයක් ප්‍රෙලංචි

46% හා රුකුයෙනික ගොවානා කුට්‍රාවේද පිළිබඳ අවටාද /ලකඟුක් අවශ්‍ය බෝම ප්‍රතාං තෙල අතර

41% හා ප්‍රතාං තැල් තෙවෙන ව්‍යුත මාරු වීම කදානා කාලයක් අවශ්‍ය නොවේ

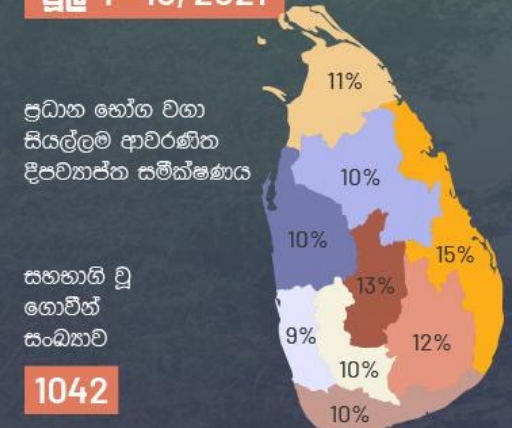


7 න් 6



රුකුයෙනික ද්‍රව්‍ය තොමොති කළිකර්මාත්තාය වෙත
සංකුමතාය වීම පිළිබඳ ගොවියන්ගේ අන්දැක්ම්
හා ආකළ්ප පිළිබඳව කරන ලද කමිත්තෙනාය

තුළ 1 - 10, 2021



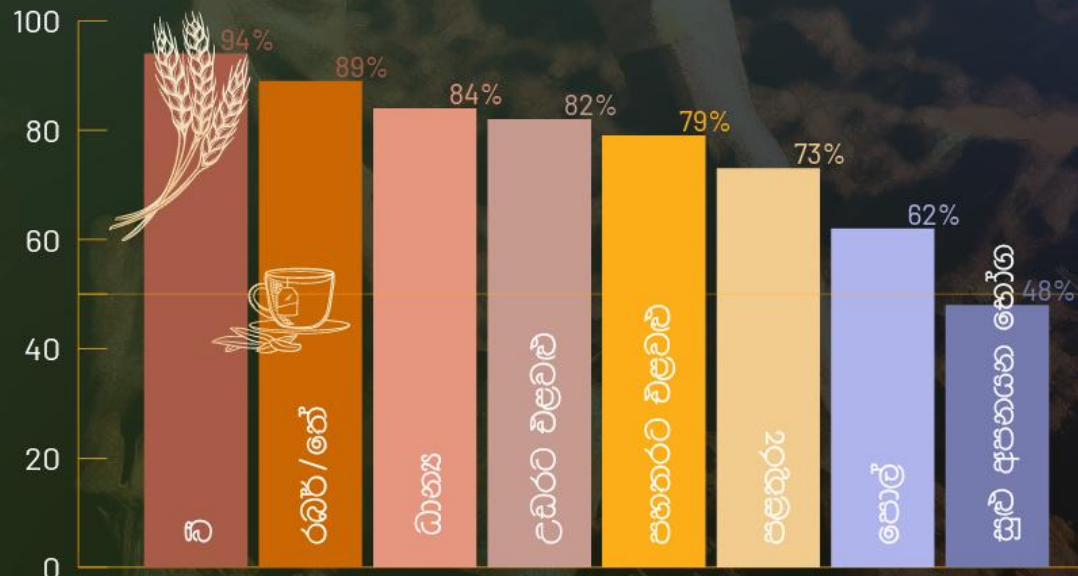
විටුව සර දැයි පිළිවා ඇත්තේ පැහැදු පැහැදු 95% හ විශ්වීත ප්‍රාන්තයන්
මෙහි පිළිවා උයටම ගුෂ්‍ය පිළිවා යුතු යුතු යුතු යුතු

බොහෝ සේෂ අතර රක්ෂායනික තොගාර භාවිතය ඉහළ බට්ටෙක කටයී; වී ගොවිතාගා ඉහ ප්‍රධාන වේ

94% - වැඩි භාවිතය වාර්තා කළේ වී ගොවීන වන අතර

48% - අමුව භාවිතය වාර්තා කළේ කුව් අත්‍යායෙන බොහෝ වගකරුවන්ය

මෙහි පොනෞර ප්‍රමාණයෙන්
50% ඉක්මවා රසායනික පොනෞර
කාචිතා කරන ලොව්න් ප්‍රතිශතය



7 ක් 2



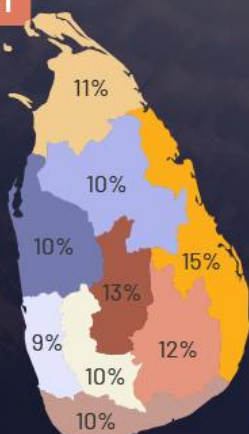
රසායනික ද්‍රව්‍ය හොමැටි කෘෂිකර්මාන්තය වෙත
සංකුමතාය වීම පිළිබඳ ගොවියන්ගේ අත්දැක්ම්
හා ආක්‍රේෂ පිළිබඳව කරන ලද කමියේන්තුය

තුළ 1 - 10, 2021

ප්‍රධාන සේෂ වග
සියලුම ආවර්තිත
දූෂ්‍යිකාරීන කමියේන්තුය

සහකාරු වූ
ගොවීන්
සංඛ්‍යාව

1042

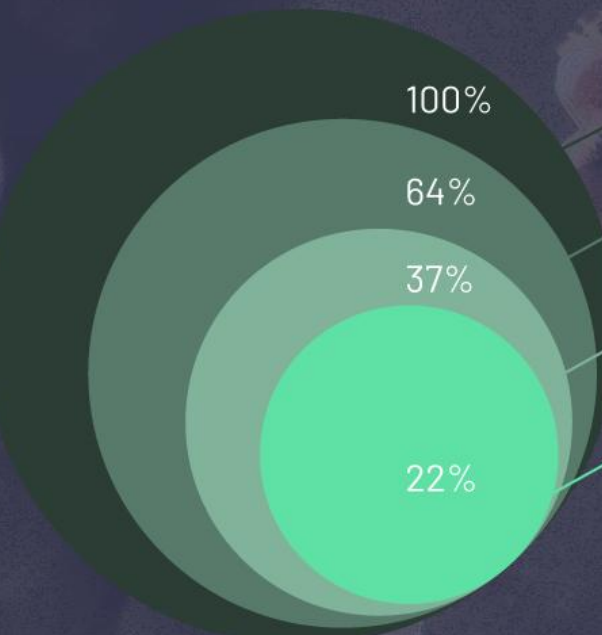


වාර්තා කර ඇති පොනෞර අභ්‍යන්තර 95% සහ විශ්වාස ප්‍රතිචාරයක්
මින් පිළිවා උග්‍රම දැනු සිමාන්තය යුතු කළ යුතුය

රසායනික දුව්‍ය නොවැනි කාලී ප්‍රතිපත්තිය බෙහෙවෙන
ඉහළ කහයක දැක්වුවට තු ලෙස සෑමත්තිකව මාරු වීම
කඳහා එවැනි කහයක නොදැක්වනු

64% ය රෝගී ප්‍රතිපත්තියට කහය දැක්වුව,

78% ය විශ්වාස කරනු ලැබුවක තාලුයක ඇතුළත වින ක්‍රියාවට මැද්‍රේය නොහැකි නවයි



ගොවීනු 1042 ක්
සම්ක්ෂණයට සහනාගි වූහ

මෙම උග්‍ර ලංකාව 100% ක් ම රසායනික දුව්‍ය
නොමැති කෘෂිකර්මාන්තය වෙත මාරු විය යුතු බවට විකාශ වෙති

වසර දෙකක් ඇතුළත තමන්ට කාබනික ගොවීතයෙන වෙත මාරු විය හැකි බව විශ්වාස කරයි

වසරක් ඇතුළත තමන්ට කාබනික ගොවීතයෙන වෙත මාරු විය හැකි බව විශ්වාස කරයි



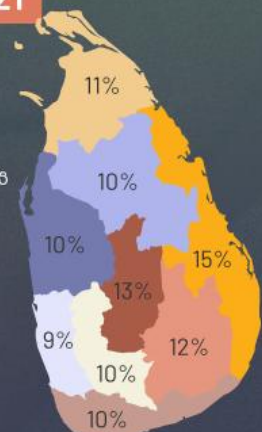
රසායනික දුව්‍ය නොවැනි කෘෂිකර්මාන්තය වෙත
සංකුම්තාය වීම පිළිබඳ ගොවීයන්ගේ අන්දක්ම්
හා ආක්‍රේ පිළිබඳව කරන ලද සම්ක්ෂණය

තුළ 1 - 10, 2021

ප්‍රධාන නොවැනි වායු
සියලුම ආවර්ණික
දිපවික්ෂීන සම්ක්ෂණය

සහනාගි ප්‍රි
ගොවීනු
සංඛ්‍යාව

1042

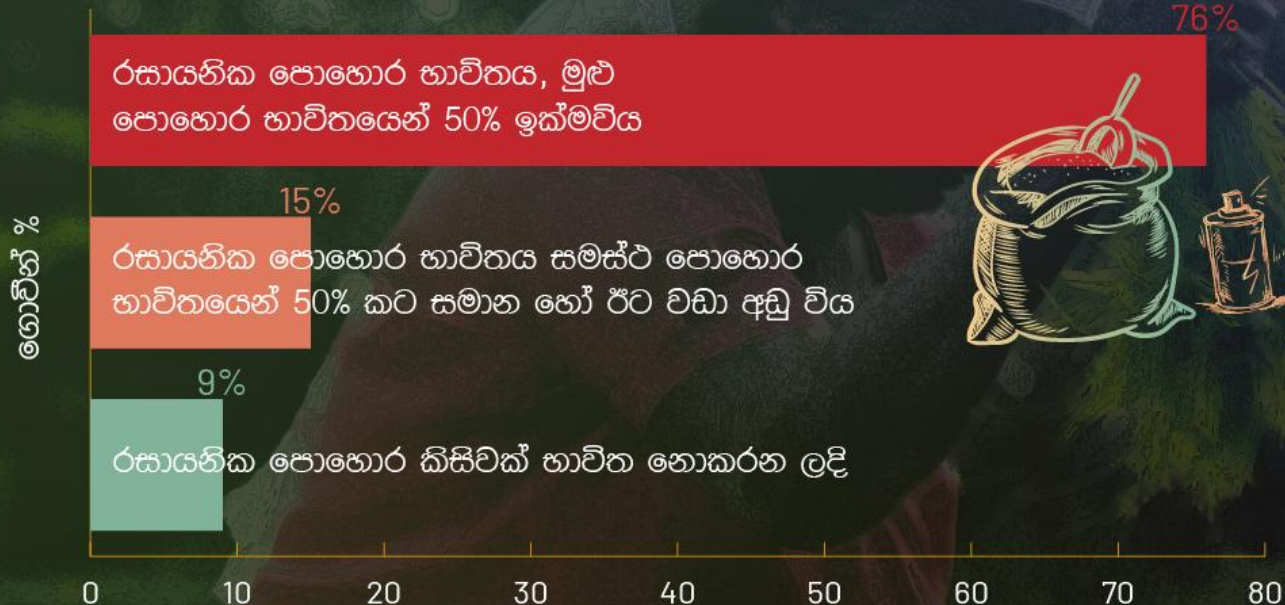


විරෝධ පරා ඇති සියලු අභ්‍යන්තරයෙන් 95% ය විශ්වාස දුව්‍යයෙන්
මෙම පිළිබඳ උග්‍ර සිමුන්තය පිළිගියි

බොහෝ ගොවීන් අතර රකායනික නොහොර භාවිතය ඉහළ මට්ටමක තවත්

76% සුදු දැක රකායනික නොහොර වහා රඳා කැවෙුණු* අතර

9% සුදු රකායනික නොහොර භාවිතයෙන් තොරව ගොවීන් කටයුතු කිරී තෙහූ



7 න් 1

*රසායනික පොහොර භාවිතය 50% ට වහා වැඩි ය

Farmers' Pulse 1
by

VERITÉ
RESEARCH
Strategic Analysis for Asia

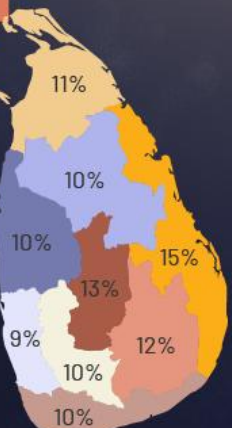
රසායනික උවස හොමැති කළීකර්මාන්තය වෙත
සංකුම්තය වීම පිළිබඳ ගොවීන්ගේ අන්දැක්ම්
හා ආක්රේෂ පිළිබඳව කරන ලද ක්‍රියාකෘතිය

තුළ 1 - 10, 2021

ප්‍රධාන නොග වගා
සියලුම ආවර්තිත
දුප්පිකුප්පන ක්‍රියාකෘතිය

සහනාග වූ
ගොවීන්
සාම්බන්ව

1042



විරෝධ තරු දැයා සියලු අයන් පැහැදු තුළ 95% සුදු විශ්වාස ප්‍රාන්තයක්
මින පිළිවා උවස දැනු සිමාන්තය ප්‍රකාශ කි