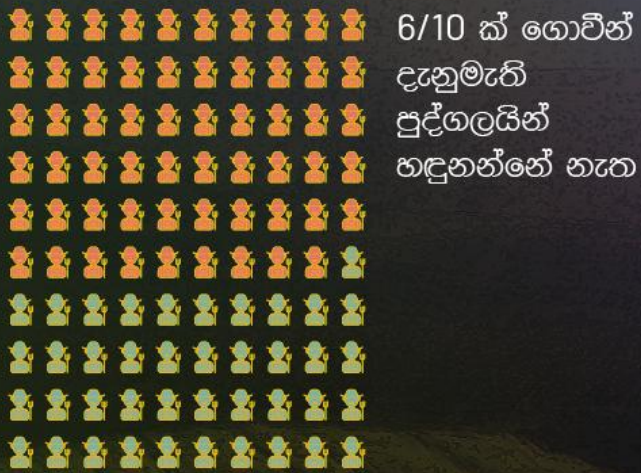


ගොවීන්ට උපදෙස් ලැබී නොමැති අතර ඔවුන් දැනුවත්ව පුද්ගලයන්ද නොහඳුනයි

63% ට රසායනික පොහොර නොමැති ගොවිතැන පිළිබඳ මහජනවිමසීමක් ලැබී නොමැති අතර
59% ක් ඒ පිළිබඳ දැනුවත් පුද්ගලයින් හඳුනාගැනීමේදී නැත



Farmers' Pulse 1



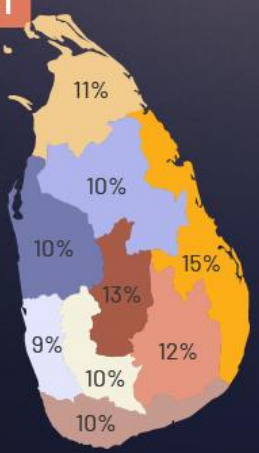
රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිතය කාර්මික කාර්මික වෙත සංක්‍රමණය වීම පිළිබඳ ගොවියන්ගේ අත්දැකීම් හා ආකල්ප පිළිබඳව කරන ලද සමීක්ෂණය

ජූලි 1 - 10, 2021

ප්‍රධාන හේතුව වන සියල්ලම ආවරණික දිප්‍රවණය සමීක්ෂණය

සහභාගි වූ ගොවීන් සංඛ්‍යාව

1042

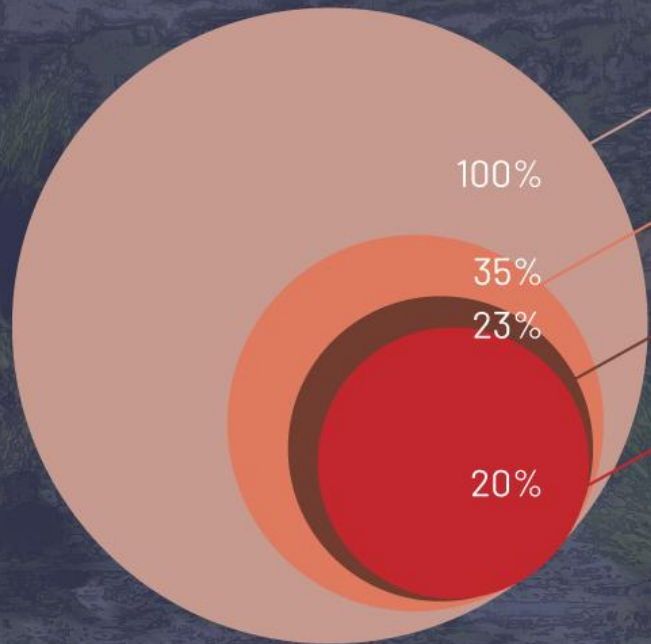


වාර්තා කර ඇති සියළුම අගයන් සඳහා 95% ක විශ්මිත ප්‍රාග්ධර්මය මත පිහිටන උපරිම දෝෂ සීමාවන් ±3 කි

රසායනික පොහොර භාවිතය ඉහළ මට්ටමක පවතින අතර ඊට ඇති විකල්ප පිළිබඳ දැනුම අල්පය

91% ක් මේ වන විට රසායනික පොහොර භාවිතා කරති

20% ක් විකල්ප යොදා ගැනීම පිළිබඳ ප්‍රමාණවත් දැනුමක් ඇති බව පවසති



ගොවීහු 1042 ක් සමීක්ෂණයට සහභාගි වූහ

රසායනික ද්‍රව්‍ය නොමැතිව ගොවීන්ගේ කිරීම පිළිබඳ ප්‍රමාණවත් දැනුමක් ඇත

තම හෝග වගාවන්ට සුදුසු රසායනික නොවන විකල්ප පිළිබඳ අවබෝධයක් ඇත

සුදුසු විකල්ප යොදා ගැනීමේ නිවැරදි ක්‍රම දැන සිටිති

Farmers' Pulse 1

by



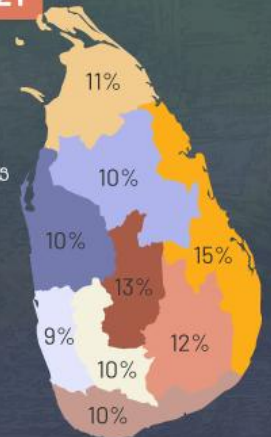
රසායනික ද්‍රව්‍ය නොමැති කෘෂිකර්මාන්තය වෙත සංක්‍රමණය වීම පිළිබඳ ගොවියන්ගේ අත්දැකීම් හා ආකල්ප පිළිබඳව කරන ලද සමීක්ෂණය

ජූලි 1 - 10, 2021

ප්‍රධාන හෝග වගා සියල්ලම ආවරණික දිපව්‍යාපිත සමීක්ෂණය

සහභාගි වූ ගොවීන් සංඛ්‍යාව

1042



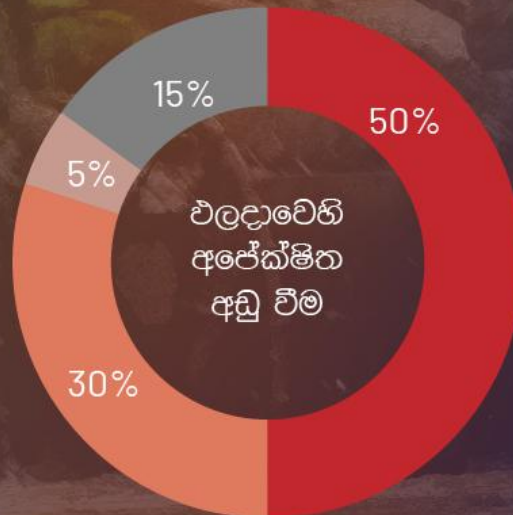
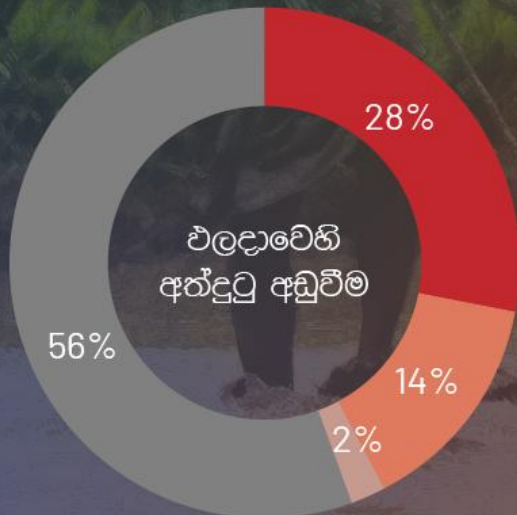
වාර්ෂික කර ඇති සිංවි අගයන් සඳහා 95% ක විශ්ලිත ප්‍රාග්ධර්මය මත පිහිටන උපරිම දෝෂ සීමාවකරය ±3 කි

එලදාවෙහි මෙවර අත්දැකූ අඩුවීම සහ ඉදිරියේදී අපේක්ෂිත අඩු වීම

44% කඟේ අස්වැන්න මෙවර අඩු වී ඇති අතර

85% ක ඉදිරි අස්වැන්නේ අඩු වීමක් අපේක්ෂා කරති

- එලදාවේ අඩු වීම 40% ඉක්මවූ
- අගය දැක්වා නොමැත
- එලදාවේ අඩු වීම 40% ට වඩා අඩු
- වෙනත් බලපෑම්/නොදැනී/පැවසීමට කල් වැඩියි



Farmers' 1

by *Pulse*



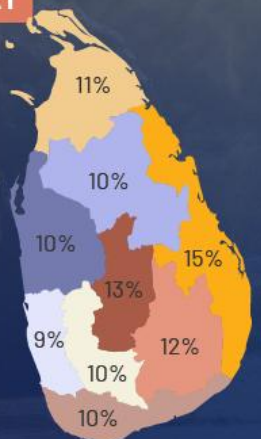
රසායනික ද්‍රව්‍ය නොමැති කෘෂිකර්මාන්තය වෙත සංක්‍රමණය වීම පිළිබඳ ගොවියන්ගේ අත්දැකීම් හා ආකල්ප පිළිබඳව කරන ලද සමීක්ෂණය

ජූලි 1 - 10, 2021

ප්‍රධාන හේතුව වශයෙන් සියල්ලම ආවරණික දියව්‍යාප්ත සමීක්ෂණය

සහභාගි වූ ගොවීන් සංඛ්‍යාව

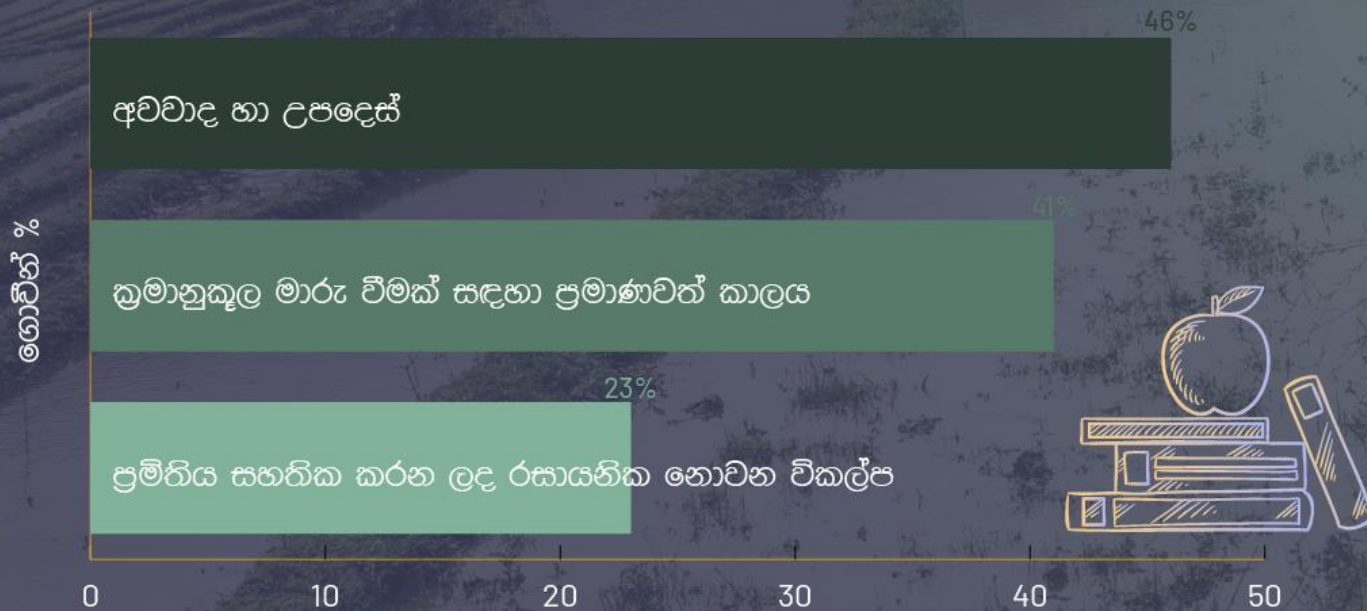
1042



වාර්තා කර ඇති සියළු අගයන් සඳහා 95% ක විශ්ලිත ප්‍රාග්ධර්මය මත පිහිටන උපරිම දෝෂ සීමාවන් වර්ග 3 කි

ගොවියෝ අවවාද/උපදෙස් සහ ගොවිතැන් ක්‍රම මාරුවට වඩා වැඩි කාලයක් ඉල්ලති

46% ක් රසායනික නොවන ක්‍රමවේද පිළිබඳ අවවාද /උපදෙස් අවශ්‍ය බව ප්‍රකාශ කළ අතර
41% ක් ප්‍රකාශ කළේ කෙමෙන් ඒ වෙත මාරු වීම සඳහා කාලයක් අවශ්‍ය බවයි



Farmers' 1

by *Pulse*



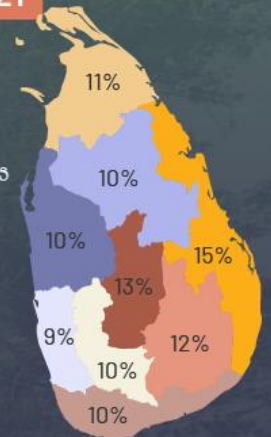
රසායනික ද්‍රව්‍ය නොමැති කෘෂිකර්මාන්තය වෙත සංක්‍රමණය වීම පිළිබඳ ගොවියන්ගේ අත්දැකීම් හා ආකල්ප පිළිබඳව කරන ලද සමීක්ෂණය

ජූලි 1 - 10, 2021

ප්‍රධාන හේතුව වශයෙන් සියල්ලම ආවරණික දිප්‍රවණයක් සමීක්ෂණය

සහභාගි වූ ගොවීන් සංඛ්‍යාව

1042



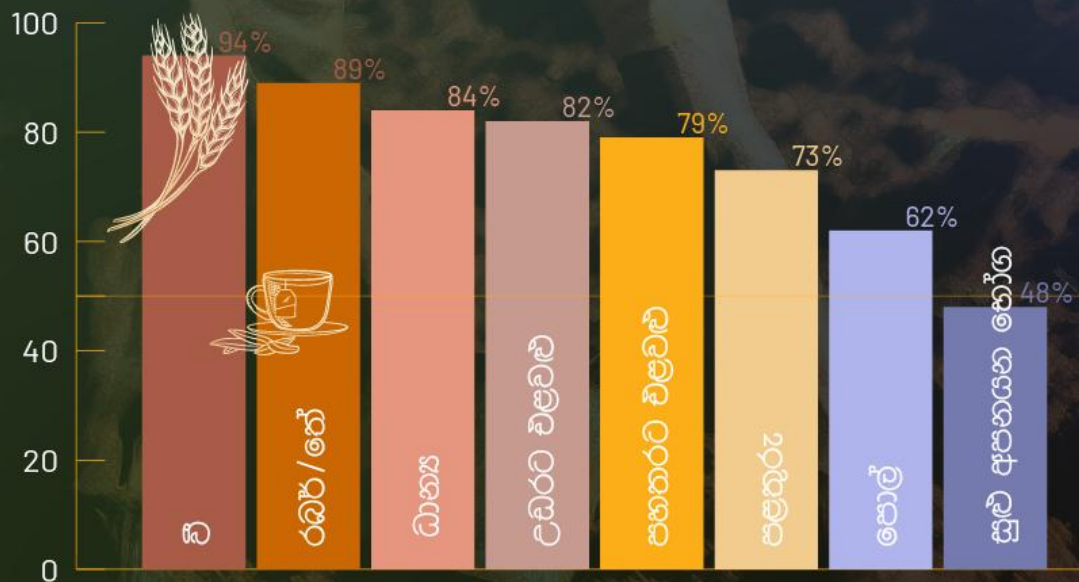
වාර්තා කර ඇති සියළු අගයන් සඳහා 95% ක විශ්මිත ප්‍රාග්ධර්මය මත පිහිටන උපරිම දෝෂ පිමාවතරය ±3 කි

බොහෝ හෝඟ අතර රසායනික පොහොර භාවිතය ඉහළ මට්ටමක පවතී; වී ගොවිතැන ඉන් ප්‍රධාන වේ

94% - වැඩිම භාවිතය වාර්තා කළේ වී ගොවිත් වන අතර

48% - අඩුම භාවිතය වාර්තා කළේ සුළු අපනයන බෝග වගාකරුවන්ය

මුළු පොහොර ප්‍රමාණයෙන් 50% ඉක්මවා රසායනික පොහොර භාවිතා කරන ගොවීන් ප්‍රතිශතය



Farmers' Pulse 1



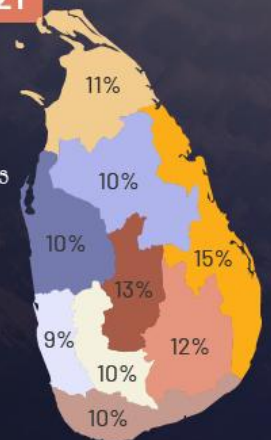
රසායනික ද්‍රව්‍ය තොමැති කෘෂිකර්මාන්තය වෙත සංක්‍රමණය වීම පිළිබඳ ගොවියන්ගේ අත්දැකීම් හා ආකල්ප පිළිබඳව කරන ලද සමීක්ෂණය

ජූලි 1 - 10, 2021

ප්‍රධාන හෝඟ වගා සියල්ලම ආවරණික දිපව්‍යාපිත සමීක්ෂණය

සහනාති වූ ගොවීන් සංඛ්‍යාව

1042

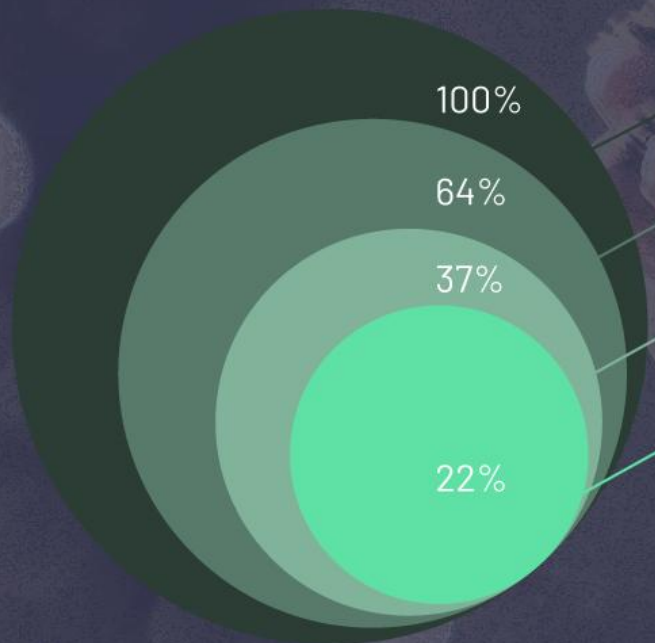


වාර්තා කර ඇති සියළු අගයන් සඳහා 95% ක විශ්ලිත ප්‍රාග්ධර්මය මත පිහිටි උපරිම දෝෂ සීමාවන් ±3 කි

රසායනික ද්‍රව්‍ය නොමැති කෘෂි ප්‍රතිපත්තිය වෙනුවෙන් ඉහළ සහයක් දැක්වුවද ඒ වෙත ක්ෂණිකව මාරු වීම සඳහා එවැනි සහයක් නොදක්වයි

64% ක් රජයේ ප්‍රතිපත්තියට සහය දැක්වුවත්,

78% ක් විශ්වාස කරන්නේ වසරක කාලයක් ඇතුළත එය ක්‍රියාවට නැංවිය නොහැකි බවයි



ගොවිහු 1042 ක්

සමීක්ෂණයට සහභාගි වූහ

ශ්‍රී ලංකාව 100% ක් ම රසායනික ද්‍රව්‍ය නොමැති කෘෂිකර්මාන්තය වෙත මාරු විය යුතු බවට එකඟ වෙති

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

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

Farmers' Pulse 1

by



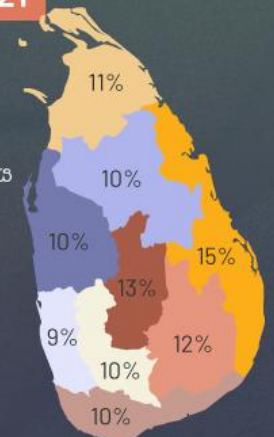
රසායනික ද්‍රව්‍ය නොමැති කෘෂිකර්මාන්තය වෙත සංක්‍රමණය වීම පිළිබඳ ගොවියන්ගේ අත්දැකීම් හා ආකල්ප පිළිබඳව කරන ලද සමීක්ෂණය

ජූලි 1 - 10, 2021

ප්‍රධාන හේතු වශයෙන් සියල්ලම ආවරණික දියව්‍යාප්ත සමීක්ෂණය

සහභාගි වූ ගොවීන් සංඛ්‍යාව

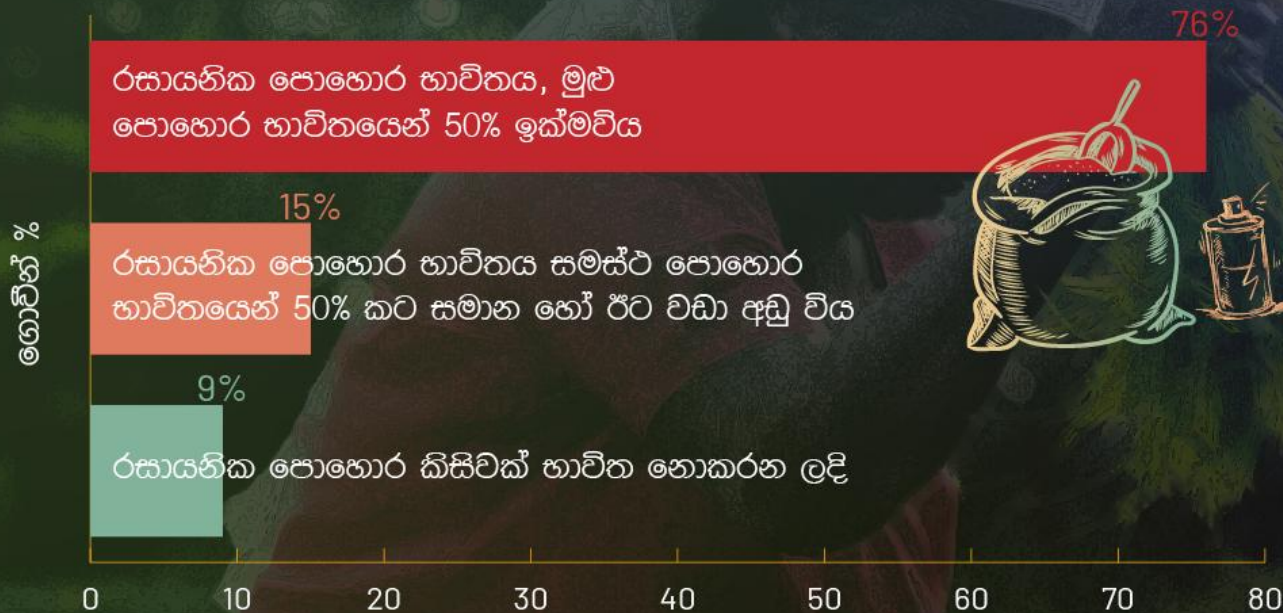
1042



වාර්ෂික කර ඇති සියළුම අගයන් සඳහා 95% ක විශ්මය ප්‍රාන්තරයක් මත පිහිටන උපරිම දෝෂ සීමාවකරය ±3 කි

බොහෝ ගොවීන් අතර රසායනික පොහොර භාවිතය ඉහළ මට්ටමක පවතී

76% ක් දැඩි ලෙස රසායනික පොහොර මත රඳා පැවතුණු* අතර
9% ක් රසායනික පොහොර භාවිතයකින් තොරව ගොවිතැන් කටයුතු සිදු කළහ



*රසායනික පොහොර භාවිතය 50% ට වඩා වැඩි ය

Farmers' 1

by *Pulse*



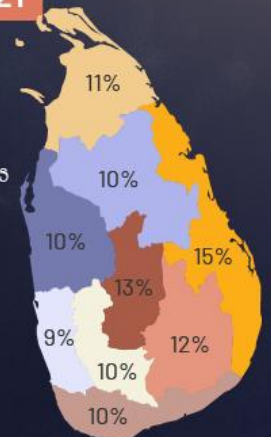
රසායනික ද්‍රව්‍ය තොමැති කෘෂිකර්මාන්තය වෙත සංක්‍රමණය වීම පිළිබඳ ගොවියන්ගේ අත්දැකීම් හා ආකල්ප පිළිබඳව කරන ලද සමීක්ෂණය

ජූලි 1 - 10, 2021

ප්‍රධාන හේතුව වශයෙන් සියල්ලම ආවරණික දිප්‍රවණයක් සමීක්ෂණය

සහභාගි වූ ගොවීන් සංඛ්‍යාව

1042



වාර්තා කර ඇති සියළු අගයන් සඳහා 95% ක විශ්ලේෂණ ප්‍රාග්ධර්මයක් මත පිහිටි උපරිම දෝෂ සීමාවන් ෪.3 කි