

## දියර පොහොර පාලිචිං කරනු ලබන ආකාර

පොහොර වර්ගය	කවලම් කරන අනුපාතය
ගැඩවිලි දියර පොහොර	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. එලවු සහ කොල වර්ග 1-7</li> <li>2. අල බේශ සහ වෙනත් බේශ 1-6</li> <li>3. තේ රබර සහ වෙනත් පැල වර්ග 1.7</li> <li>4. වී 1-5</li> <li>5. පොල් පැල 1-6</li> <li>6. තේ (දුළු කඩන) 1-5</li> <li>7. රබර සහ පොල් වැඩුණු වගා 1-5</li> <li>8. පලනුරු හා වෙනත් බේශ 1-5</li> </ol>
ඡ්‍රෝ මුතුම්	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. එලවු සහ කොල වර්ග 1-10</li> <li>2. අල බේශ සහ වෙනත් බේශ 1-8</li> <li>3. තේ රබර සහ වෙනත් පැල වර්ග 1.12</li> <li>4. වී 1-8</li> <li>5. පොල් පැල 1-8</li> <li>6. තේ (දුළු කඩන) 1-8</li> <li>7. රබර සහ පොල් වැඩුණු වගා 1-7</li> <li>8. පලනුරු හා වෙනත් බේශ 1-7</li> </ol>
පංච කාව්‍ය (පංච ගාව්‍ය)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. එලවු සහ කොල වර්ග 1-15</li> <li>2. අල බේශ සහ වෙනත් බේශ 1-12</li> <li>3. තේ රබර සහ වෙනත් පැල වර්ග 1.10</li> <li>4. වී 1-10</li> <li>5. පොල් පැල 1-10</li> <li>6. තේ (දුළු කඩන) 1-8</li> <li>7. රබර සහ පොල් වැඩුණු වගා 1-7</li> <li>8. පලනුරු හා වෙනත් බේශ 1-8</li> </ol>
මාල් දියර	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. එලවු සහ කොල වර්ග 1-15</li> <li>2. අල බේශ සහ වෙනත් බේශ 1-12</li> <li>3. තේ රබර සහ වෙනත් පැල වර්ග 1.15</li> <li>4. වී 1-10</li> <li>5. පොල් පැල 1-12</li> <li>6. තේ (දුළු කඩන) 1-10</li> <li>7. රබර සහ පොල් වැඩුණු වගා 1-8</li> <li>8. පලනුරු හා වෙනත් බේශ 1-10</li> </ol>

### දියර පොහොර සැදිමේදි සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු

- ❖ සැම විටම සටස් වරුවක යෙදීම නොදයි.
- ❖ වැසි දින වල යෙදීමෙන් එලක් නොමැති බැවින් වැසි නැති වෙළාවක යෙදීම වැදගත්ය.
- ❖ නියමිත දින වකවානු නිසි පරිදි සටහන් කර තබා ගැනීම වැදගත් වේ. (දින වකවානු පහත දක්වා ඇත)

- ❖ පහත දක්වා ඇති පරිදි නිශ්චිත ලෙස ජලය එක් කල යුතුය. එසේ නොමැතිව වැඩි ප්‍රමාණයකින් සාන්දුනය වැඩි කොට දැමු විට පැල හෝ ගාක මැරි ගිය අවස්ථා ඇත.
- ❖ ජලය ලබා ගැනීමේදී පිරිසිදු ජල ප්‍රබවයකින් ලබා ගැනීම වැදගත්ය.
- ❖ දියර ඉසිනයකින් භාවිතා කරන්නේ නම් එය හොඳින් සෞදා ගත යුතුය. (රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිතා කොට ඇති අවස්ථාවල විශේෂයෙන් සැලකිලිමත් වන්න එය හොඳින් සෞදා ගත යුතුය)
- ❖ අප ලබාදී ඇති මිශ්‍රන ප්‍රමාණයන් හා එම වර්ග වලට අනුව නිසි පරිදි යොදා ගෙනු ලබන දියර පොහොර වර්ග වලට අනුව මෙම ප්‍රමාණයන් හා අනුපාතයන් ලබාදී ඇත.
- ❖ සියලු දියර පොහොර වර්ග යෙදීමෙන් අනතුරුව ඔබේ අත පය හොඳින් සබන් යොදා සෞදා ගැනීම වැදගත්වන අතර ස්නානය කිරීම වඩාත් යොග්‍ය වේ.

දියර පොහොර වර්ගය	තබාගත යුතු කාලය	කවලම් කිරීම සිදු කරන ආකාරය	යෙදිය යුතු කාලය
ගැඩවිලි දියර	දින 14 දි	දිනපතා ජලය එක්කල යුතුය (මුටිරියක් භාවිතා කරන්න)	දින 14ට වරක්
මාඟ දියර	දින 28 පසු	දින පතා කවලම් කිරීම සිදු කළ යුතුය	මසකට වරක්
ජ්ව මූත්‍රම්	දින 21 දි	දින පතා කවලම් කිරීම සිදු කළ යුතුය	දින 21 කට වරක්
පංච කාව්‍යා (පංච ගාව්‍යා)	දින 21 පසු	දින පතා කවලම් කිරීම සිදු කළ යුතුය	දින 21 කට වරක්

ලංකා කාබනික කෘෂිකම් ව්‍යාපාරය (LOAM) විසින් විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ හා අත්දැකීම් පාදක කොට ගෙන මෙය සකස් කොට ඇත

