

කර

විද්‍යාත්මක නාමය:- *Canthium coromandelium*



එලය වටකුරු වේ. මැද දෙබිඬි හැඩයක් පෙන්වයි. ගෙඩිය යථි පැත්තේ කුඩා නාභියක් දැකිය හැක. අමු ගෙඩි කොළ පැහැ වන අතර පැසෙන විට කහ පැහැයටත් ඉදෙන විට තැඹිලි පැහැයට හුරු දුඹුරු පැහැයකටත් හැරේ. ගෙඩියක් තුළ බීජ දෙකක් පිහිටා ඇත. ඉදුණු ගෙඩි කහට මිශ්‍ර ගතියක් ඇත. ගෙඩියේ පොත්ත ආහාරයට ගනී.

කිඹිරි

විද්‍යාත්මක නාමය:- *Diospyros malabarica*



කරමක් මැංගුස් ගෙඩියකට සමානය. ළපථි ගෙඩි දුඹුරු පැහැති ආවරණයකින් ආවරණය වී ඇති අතර පැසීමත් සමග එම ආවරණය ඉවත් වී ගෙඩිය කොළ පැහැති වන අතර ප්‍රමාණයෙන් විශාලද වේ. එලය මුදුනේ සනකම් ශක්තිමත් මණි පත්‍ර 4 ක් ඇත. ඉදෙන විට කහ පැහැයට පත් වේ. එලයක් තුළ බීජ 4-8 දැකිය හැක. මාංශල කොටස් කහට මිශ්‍ර පැණි රසයකින් යුක්තය.

ලෝලු

විද්‍යාත්මක නාමය:- *Cordia dichotoma*



එල ගෝලාකාර වන අතර පොකුරු ආකාරයට ඇති වේ. පහළට එල්ලා වැටීම සිදු වේ. මුඩියක් වැනි මණියක් ගෙඩිය මුදුනේ ඇත. අමු එල කොළ පැහැතිය. ඉදුණු පසු තැඹිලි පැහැයට හුරු රෝස පැහැයක් ද

බීජයක් ඇත. බීජය වටේ ඇලෙන මැලියම් අඩංගුය. මෙම මැලියම් ආහාරයට ගනී. ආවේනික පැණි රසක් ඇත. අමු ගෙඩි වල පොත්ත ආහාරයට ගත හැක.

පකොක්

විද්‍යාත්මක නාමය:-

Opuntia dillenii

Opuntia cochenillifera



එලයේ පෘෂ්ඨයේ සියුම් කටු සහිතය. අමු එල කොළ පැහැතිය. ඉදුණු එල දම් පැහැතිය. එලය තුළ බීජ රාශියක් අඩංගුය. ඉදුණු නෙලාගත් එල රළු පෘෂ්ඨයක අතුල්ලා සෝදා කුඩා කටු ඉවත් කර ගත යුතුය. එලයේ ඇතුළත කොටස් ආහාරයට ගත හැක. මදක් තක්කාලි රසට හුරු රසක් ඇත.

නයි බටු



විද්‍යාත්මක නාමය:- *Solanum capsicoides*

අමු එල කොළ පැහැති වෛරම් සහිත ලා කොළ සුදු පැහැති එකකි. ප්‍රමාණයෙන් තලන බටු ගෙඩියක් පමණ වේ. ඉදුණු විට කහ පැහැ වී අවසානයේ තැඹිලි රතු පැහැයක් ගනී. ගෙඩියක් තුළ මීරිස් ඇට බදු බීජ රාශියක් ඇත. ඉදුණු නයි බටු වල සිචිය හැර ඉතිරි පොත්ත හා බීජ අමුවෙන් ආහාරයට ගත හැක.

කළු කම්බේරිය

විද්‍යාත්මක නාමය:- *Solanum americanum*



එලය ගෝලාකාර එකකි. අමු ගෙඩි කොළ පැහැතිය. ඉදුණු පසු කළු පැහැතිය. එලයක් තුළ කුඩා බීජ රාශියක් පවතී. ඉදුණු එල ආහාරයට ගනී.

මොණරාගල
වැවෙන වන පළතුරු
රස විදිමු
01



තාක්ෂණික උපදේශකත්වය
ආර්.එම්.එන්.ඒ.අමරසිංහ
ස්ථානභාර සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ)
කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ ස්ථානය, මදුරුකැටිය.

සැකසුම
එල්.ජයසිංහ
පර්යේෂණ සහකාර
පරිගණක සැකසුම
කේ.එම්.එන්.සදමාලි
එම්.ඒ.ප්‍රියංගා කුමාරි මහාචාර්ය
ඉසාර කුලරත්න

Phone: +94552276270
Fax: +942276270
E-mail: arsmadurukatiya@gmail.com

ගදපාන



විද්‍යාත්මක නාමය:- *Lantana camara*

ගෝලාකාර කුඩා එළ හට ගන්නා අතර ඒවා බෝරලයක් ආකාරයට පොකුරේ පිහිටයි. අමු එළ කොළ පැහැති වන අතර ඉදුණු පසු නිල් කළු පැහැයක් ගනී. එළයක් තුළ බීජ 01 ක් අඩංගු වේ. ඉදුණු ගදපානා ගෙඩි ආහාරයට ගනී. අවේනික රසක් සමග පැණි රසක් අඩංගුය.

ගැට නිකුල්



විද්‍යාත්මක නාමය:- *Streblus asper*

ගෙඩියේ යටි පැත්ත අක්‍රමවත්ය. එළය මුදුනේ මිනි පත්‍ර 4 ක් දරයි. ඉදුණු විට කහ තැඹිලි පැහැ වේ. ගෙඩියක් තුළ එක් බීජයක් පවතී. ඉදුණු ගෙඩි ආහාරයට ගනී. මද තිත්ත රසයක් මිශ්‍ර පැණි රසක් ඇත.

කළු තිඹිරි



විද්‍යාත්මක නාමය:- *Diospyros melanoxylon*

එළය තිඹිරි එළයට වඩා කුඩා වන වටකුරු එකකි. එළය මුදුනේ ඇස්සක් දරයි. ඉදුණු පසු කහ පැහැයක් ගනී. ඉදුණු එළ ආහාරයට ගනී. බීජ වටා ඇති මාංශලය ආහාරයට ගත හැක. කහට මිශ්‍ර පැණි රසක් ඇත.

ගොන් ගොටු



විද්‍යාත්මක නාමය:- *Streblus taxoides*

එළය ගැහැණු මලෙහි මිනි පත්‍ර 4 කින් වටවී ඇත. ලා කොළ සුදු පැහැයක් ගනී. ගෙඩිය අඟ කෙළවරෙහි 5 mm පමණ විශ්කම්භයක් ඇති බීජ හට ගනී. මද කිරි රසක් හැරෙන්නට විශේෂ රසක් නොමැත.

ඉලපත්තා



විද්‍යාත්මක නාමය:- *Maba buxifolia*

එළය ඕවලාකාර එකකි. එළය මුදුනේ අසම්පූර්ණව කණ්ඩකා වලට බෙදුණු ඇස්සක් සේ පවතී. අමු එළ කොළ පැහැයෙනුත් පැසුණු ගෙඩි කහ පැහැයෙනුත් ඉදුණු ගෙඩි තැඹිලි රත් පැහැයෙනුත් දැකිය හැකිය. අමු ගෙඩි කහට රසැති වන අතර ඉදුණු ගෙඩි මද කහට රසක් සමග ලා පැණි රසක් දරයි. බීජ සමග වුවද ආහාරයට ගත හැකිය.

හීං කඹල



විද්‍යාත්මක නාමය:- *Carmona retusa*

එළය වටකුරුය. එළය මුදුනේ මිනි පත්‍ර 5 ක් දක්නට ලැබේ. අමු එළ කොළ පැහැතිය. ඉදුණු එළ තැඹිලි - දුඹුරු පැහැයක් ගනී. එළය තුළ එක් බීජයක් අඩංගුය. මද පැණි රසක් ඇත.

කෝන්



විද්‍යාත්මක නාමය:- *Schleichera oleosa*

කොළ පැහැති ඉලිප්සාකාර කුඩා ගෙඩි පොකුරු ඇති වේ. විශාල වන විට අණ්ඩාකාර වේ. යටි කෙළවර උල් වී කණ්ඩකයක් මෙන් සැකසී ඇත. එළය ඕවලාකාරය. පැසීමක් සමග දුඹුරු පැහැයක් ගනී. එළයක් තුළ බීජ 01 ක් හෝ 02 අඩංගුය. බීජ වටා යුෂයෙන් පිරුණු රත්වත් දුඹුරු පැහැයක් ගන්නා මාංශල කොටස ආහාරයට ගනී. අමු එළ ඇඹිල් රස වන අතර හොදින් ඉදුණු පසු ඇඹිල් මිශ්‍ර පැණි රසක් ඇත.

කල්



විද්‍යාත්මක නාමය:- *Borassus flabellifer*

බොහෝමයක් ගෙඩි වල පතුල පැතලිය. තල් ගෙඩිය මුදුණෙහි ඇස්සක් දරණ අතර එය පතුරු හෙවත් මිනි පත්‍ර 6 න් සමන්විතය. පිට පොත්ත සිනිදු හෝ පැලුම් සහිත රළු එකකි. පොත්ත කළු වර්ණයේ සිට තැඹිලි වර්ණය දක්වා විවිධ වේ. තැඹිලි ප්‍රභේදයන් තැඹිල් තල් ලෙසද පැලුම් සහිත රළු පොත්තකින් යුත් කළු පාට තල් කළු තල් ලෙසද හැඳින් වේ. ඇට වටා කෙඳි අඩංගු අතර කෙඳි අතර කහ පැහැති ලාටු අඩංගුය. කුරුම්බා ලොදු එහි අඩංගු වතුර පැණි රසින් යුක්තය. ඉදුණු පසු පොකුරෙන් ගැලවී බීමට වැටේ. ඉදුණු ඒවායේ පොත්ත ඉවත් කර ලාටු ආහාරයට ගත හැකිය. එහි අමුතු ආවේනික මිහිරි සුවදක් අඩංගුය. ගසින් වැටී දින දෙකක් තුනක් ගත වූ පසු අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට ගෙඩිය හොදින් ඉදිම සිදු වේ.