

# සිඳ්දි අධ්‍යනය 2022



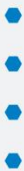
## දුරියන් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන



## සිඳ්දි අධ්‍යනය 2022

සකසුම : ජී.අයි.එම්.රාජපක්ෂ

මිනිස්බල සැලසුම්, සංවර්ධන හා පර්යේෂණ අංශය



දුරියන් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන  
(සිද්ධි අධ්‍යයනයක)

---

අධ්‍යයනය, දත්ත විශ්ලේෂණය හා වාර්තා සම්පාදනය  
ජී.අයි.එම්.රාජපක්ෂ  
සංවර්ධන නිලධාරී  
ශ්‍රී ලංකා වෙළඳපොළ තොරතුරු හා පර්යේෂණ අංශය

උපදේශකත්වය

අනුෂා ගෝකුල ප්‍රනාන්දු  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්  
මිනිස්බල හා රැකියා දෙපාර්තමේන්තුව

මෙහෙයවීම හා අධීක්ෂණය

බී. සුමිත් නිශාන්ත පෙරේරා  
අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම් හා පර්යේෂණ)

හා

එල්.පී.ලලිත් ගුණරත්න  
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ  
ශ්‍රී ලංකා වෙළඳපොළ තොරතුරු හා පර්යේෂණ

---

සංස්කරණය

බී. සුමිත් නිශාන්ත පෙරේරා  
අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම් හා පර්යේෂණ)

පිටු සැකසුම

කෝෂලා ගයාත්‍රී දෙහිගස්පිටිය  
තොරතුරු තාක්ෂණ නිලධාරී  
මිනිස්බල හා රැකියා දෙපාර්තමේන්තුව

---

## පටුන

1.හැඳින්වීම.....	1
1.1 දුරියන් යනු .....	1
1.2 දුරියන් ශාකයේ ස්වභාවය.....	1
1.3 දුරියන් වගාව සඳහා හිතකර සාධක.....	2
1.4 භූමිය තෝරාගැනීම හා සකස් කිරීම .....	4
1.5 පරතරය.....	4
1.6 පොහොර යෙදීම.....	5
1.7 භානිකර සතුන් හා වැළඳෙන රෝග.....	5
1.8 පසුබිම .....	6
2. අධ්‍යනයේ අරමුණු.....	6
3.අධ්‍යයනය සඳහා ක්ෂේත්‍රය තුළ හඳුනාගත් ව්‍යවසායකයා.....	7
3.1 දුරියන් ආශ්‍රිතව සිදු කරන නිෂ්පාදන.....	8
3.2 නිෂ්පාදන සඳහා අවශ්‍ය අමුද්‍රව්‍ය සොයාගැනීම.....	15
3.3 ව්‍යාපාරයේ ඉදිරි කටයුතු.....	15
4.ආශ්‍රිත ග්‍රන්ථ නාමාවලිය.....	17

# 1. හැඳින්වීම

## 1.1 දුරියන් යනු

Durio zibethius යන උද්භිද විද්‍යාත්මක නාමයෙන් හඳුන්වන දුරියන් Bombacaceae කුලයට අයත් පලතුරකි. දුරියන් වැඩි වශයෙන් ප්‍රචලිත වී ඇත්තේ දකුණු හා ගිණිකොණ දිග ආසියානු රටවලය. ඉන්දුනීසියාව, මලයාව, ශ්‍රී ලංකාව වැනි ආසියාතික රටවල පුති අගෝස්තු මාසයන්හි බහුලව දැකිය හැකිය. එහි ගන්ධය හේතුවෙන් රුචිකත්වය අතින් පුළුල් වෙනසක් දක්වයි. අග්නිදිග ආසියාතිකයන් විසින් “පලතුරු අතර රජු” ලෙස හඳුන්වන දුරියන් මිල අධික පලතුරකි. අග්නිදිග ආසියාතික පලතුරක් වන මෙය මේ වන විට බටහිර රටවලද ප්‍රචලිතව ඇත. මෙරටට මුලින්ම දුරියන් හඳුන්වා දී ඇත්තේ පෘතුගීසි ජාතික සිබෙට්නර් නම් පුද්ගලයා විසිනි. ලෝකයේ දුරියන් ප්‍රභේද 30ක් පමණ ඇති අතර ඉන් 9ක් පරිභෝජනයට සුදුසු බව හඳුනාගෙන ඇත. නමුත් කෘෂි තාක්ෂණ භාවිතයෙන් දැනට දුරියන් ප්‍රභේද 300ක් පමණ හඳුන්වා දී ඇත.

## 1.2 දුරියන් ශාකයේ ස්වභාවය

දුරියන් ශාක විශාල වන අතර එහි වර්ගය අනුව මීටර 25ත් 50ත් (අඩි 80ත් 164ත් ) අතර වර්ධනයක් දක්නට ලැබේ. සෙන්ටිමීටර 8ත් 10ත් අතර සදාහරිත පත්‍ර ඉලිප්සාකාරයේ සිට දිගටි ආකාරය තෙක් දක්නට ලැබේ. විශාල දුරියන් අතු වල හා එහි කඳෙහි දුරියන් පුෂ්ප 3ත් 30ත් අතර පොකුරු හට ගන්නා අතර සෑම පුෂ්පයක්ම පුෂ්ප කෝශයකින් (මනි පත්‍ර) හා පත්‍ර 5කින් සමන්විත වේ. දුරියන් ශාකයකට වසරකට මල් වාර 1ක් හෝ 2ක් පවතින අතර, ශාකයේ කුලය, ප්‍රභේදය හා ප්‍රදේශය අනුව එහි කාලය වෙනස් වේ. සාමන්‍යයෙන් දුරියන් ශාකයකට වසර 4කට 5කට පසු එල දැරීමේ හැකියාව පවතී. දුරියන් ශාකයේ අතු

වල හට ගන්නා ඵල සාමන්‍යයෙන් පරාගණයෙන් මාස 3කට පමණ පසු පරිණත බවට පත් වේ. මෙම ඵලයට දිගින් සෙන්ටිමීටර 30ක් (අඟල් 12) ද, වට ප්‍රමාණයෙන් සෙන්ටිමීටර 15ක් (අඟල් 6) ද බරින් කිලෝග්‍රෑම් 1-3(රත්තල් 2-7) පමණ වන තෙක් වර්ධනය වීමේ හැකියාව පවතී. ශාකයේ ප්‍රභේදය අනුව දුරියන් ඵලය දිගටි හෝ රවුම් ආකාරයක් ගන්නා අතර ලෙල්ල කොළ සිට දුඹුරු පැහැය දක්වාද, මදුළු ලා කහ සිට රතු පැහැය දක්වාද වෙනස් වේ.

### 1.3 දුරියන් වගාව සඳහා හිතකර සාධක

ශ්‍රී ලංකාවේ පහතරට හා මැදරට තෙත් කලාපය දුරියන් වගාව සඳහා වඩාත් යෝග්‍යය. තෙත් කලාපයේ දිස්ත්‍රික්ක අතරින් ප්‍රධාන වශයෙන් කොළඹ, ගම්පහ, කළුතර, රත්නපුර, ගාල්ල, මහනුවර, කෑගල්ල සහ මාතර සමහර ප්‍රදේශන් දුරියන් වගාව සඳහා සුදුසුය.

ලංකාවේ පලතුරු බෝග පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතනය විසින් වගාවන් සඳහා නිර්දේශ කර ඇති දුරියන් ප්‍රභේද පහකි.

- ගන්නෝරුව ස්ටීට්
- කසුන්
- හොරණ ජම්බෝ
- අඹතැන්න
- හොරණ ගෝල්ඩ්

ඒ අතරින් ලංකාවේ ජනප්‍රියම දුරියන් ප්‍රභේදය වන්නේ කසුන්ය.

## හිතකර දේශගුණික ලක්ෂණ

- මුහුදු මට්ටමේ සිට මීටර 50-600 තරම් උසින් පිහිටි බිම් ප්‍රදේශ දුරියන් වගාව සඳහා යෝග්‍ය වේ. (අඩි 3000 ට වඩා උසබිම් වල අධික උසකින් වගා කිරීමේදී එල හටගැනීම අඩු වේ.)
- උෂ්ණත්වය සෙන්ට්‍රිග්‍රේඩ් අංශක 24 - 30 අතර විය යුතුය.
- වාර්ෂික වර්ෂාපතනය මිලි මීටර 1600 -3000 පමණ ප්‍රදේශ වඩාත් සුදුසුය. එසේම සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය 75 -80 % අතර පවතින ප්‍රදේශ හිතකරය.
- හොඳින් ජලවහනය වන සමතලා බිම් හා සුළු බෑවුමක් සහිත බිම් දුරියන් වගාව සඳහා වඩා සුදුසුය.
- කාබනික ද්‍රව්‍ය හොඳින් අඩංගු වැලි ලෝම ඇලුවියල් පස වඩාත් සුදුසුය.
- පොළොව මතුපිට සිට අවම වශයෙන් මීටර 2ක්වත් ගැඹුරින් භූගත ජල මට්ටම පිහිටීම සාර්ථක වගාවක් සඳහා අවශ්‍යතාවකි.
- දුරියන් වල පෝෂක මුල් මතුපිට පස ආසන්නයේම තිබීම නිසා මතුපිට පස සාරවත්ව තිබීම යෝග්‍යය.
- පසෙහි pH අගය 5.0 – 6.5 ක් හා මීටර 1.5ක් පමණ ගැඹුරු, හොඳින් ජලය බැස යන ලෝම පස වඩාත් සුදුසුය.
- ලවණ අධික පස වගා කිරීම සඳහා නුසුදුසුය.
- මැටි අධික හෝ අතිශයින්ම වැලි සහිත පසෙහි දුරියන් බෝගයෙහි වර්ධන වේගය අඩු වන අතර අස්වැන්නද අඩු වේ.
- පසෙහි වැඩිපුර තෙතමනය කුඩා පැල වල වර්ධනය අඩු වීමට හේතු වේ. එය රෝගී තත්වයන් ඇති වීමද පහසු කරවයි.

## 1.4 භූමිය තෝරාගැනීම හා සකස් කිරීම

දුරියන් වගාව සඳහා භූමිය තෝරා ගැනීමේදී හොඳින් සුර්යාලෝකය ලැබෙන, ජලවහනය හොඳින් සිදුවන, භූගත ජල මට්ටම අඩි 5 -6 කට වඩා පහතින් ඇති ගැඹුරු පසක් සහිත භූමියක් තේරීම වඩා සුදුසුය. ප්‍රධාන වශයෙන් එම ප්‍රදේශයෙහි දේශගුණික රටාවන් පිළිබඳ සැලකිලිමත් විය යුතුය. දුරියන් බෝගය පසෙහි තෙතමනයට සංවේදීතාවයක් දක්වන අතර සුදුසු ජලවහන ක්‍රමයක් සැකසීමෙන් සාර්ථක වර්ධනයක් ලබාගත හැකිය. දල බෑවුම් භූමිවල පාංශු බාදනය වැළැක්වීම සඳහා කොන්ට්‍රිවර් ( සමෝච්ඡ රේඛා ඔස්සේ) හෝ හෙල්මලු ලෙස වගා කිරීම සුදුසු වේ. විශේෂයෙන් වර්ධනය වන මුල් අවධියේදී පාංශු සංරක්ෂණය සඳහා ආවරණ වගා යෙදීම සුදුසුය. බෑවුම් භූමි වලදී මතුපිට පාංශු බාදනය වැළැක්වීම සඳහාත් මූල පද්ධතියට අවශ්‍ය ජලය ලබා ගැනීම සඳහාත් ඉංග්‍රීසි “ඩී “ අක්ෂරයෙහි හෙල්මලු සකස් කළ යුතුය. ( පසුබෑවුම් වූ ඒකීය බිම් තට්ටු ආකාරයට)

ප්‍රශස්ත වර්ෂාපතනයක් නොමැති ප්‍රදේශ සඳහා ජල පහසුකම් සම්පාදනය කළ යුතුය. පැල සිටුවීමට මාස කිහිපයකට පෙර තෝරාගත් භූමියෙහි අනවශ්‍ය ගල්, මුල්, වල් පැළෑටි ඉවත් කර කැට පොඩි කර පස අවශ්‍ය තත්ත්වයට සකස් කර ගත යුතුය. පැරණි වගා වල මුල් ඉවත් කිරීම ඉතා වැදගත්ය. වගා කිරීමේදී මෑතකදී රබර් වැනි බෝගයක් වගා නොකළ බිමක් යොදා ගන්නේ නම් වඩාත් සුදුසු වේ. දුරියන් වගාව සඳහා හොඳ ආලෝක තත්ත්වයක් අවශ්‍ය වේ. උපරිම ආලෝකයක් ලැබෙන සේ උතුරු දකුණු දිශානතිව පේළියට පැල සිටුවීම කළ යුතුය. වතුරගු ක්‍රමයට පැල සිටුවීම ජනප්‍රිය ක්‍රමයකි.

## 1.5 පරතරය

පැල අතර මීටර් 10ක් හෝ 12ක් පළතරය වූ විට හෙක්ටයාරයකට පැල 100 – 70 ක් පමණ පැල ධාරිතාවක් තිබේ.

## 1.6 පොහොර යෙදීම

ඉහළ ගුණාත්මක හා වැඩි අස්වනු ලබා ගැනීමට කාබනික පොහොර සමඟ රසායනික පොහොර නිර්දේශිත ප්‍රමාණ වලින් යෙදිය යුතුය.

## 1.7 හානිකර සතුන් හා වැළඳෙන රෝග

දුරියන් වගාව සඳහා අහිතකර කෘමීන් දෙවර්ගයකි.

කඳ විදින පණුවන්

කොරපොතු කෘමීන්

පයිටොජීනෙරා පාමිමෝරා නම් දිලීර වර්ගය හේතුවෙන්ද දුරියන් වගාවට හානි සිදු විය හැකිය.

බද්ධ දුරියන් පැල තවන මගින් මුදලට ලබා ගත හැකි අතර වවුලන් විසින් එහි පරාගනය සිදු කරයි. අඩු ආයෝජනයකින්, අඩු පිරිවැයකින් හා අවම ශ්‍රමයකින් ඉහළ ආදායමක් ලබා ගත හැකි බෝගයක් ලෙස දුරියන් හඳුන්වා දිය හැක. සාම්ප්‍රදායික ක්‍රමයට අනුව දුරියන් ගෙඩිය විකිණීම වෙනුවට අගය එකතු කරන ලද නිෂ්පාදන වෙළඳපලට හඳුන්වා දීම කාලෝචිත මෙන්ම ඉහළ ආදායම් ලැබීමට පහසු මාර්ගයකි. දුරියන් ආශ්‍රයෙන් යෝගට, අයිස් ක්‍රීම්, බේකරි නිෂ්පාදන හා බීම වර්ග වැනි නව ආහාර වර්ග හඳුන්වා දිය හැකිය. අනෙක් අතට ලෝකය තුළ දුරියන් සඳහා ඇති ඉල්ලුම සලකා බලා නව අපනයන බෝග ප්‍රවර්ධනයට අත තබමින් දුරියන් අපනයනය සඳහාද යොමු විය හැකිය.



## 1.8 පසුබිම

පෝෂණ ගුණය අතින් ඉතා ඉහළ වටිනාකමක් ඇති පලතුරක් ලෙස හඳුනාගත හැකි දුරියන් ලාංකේය වෙළඳපල තුළ බොහෝ විට අලෙවි කරනු ලබන්නේ එම පලතුරේ සාමාන්‍ය ස්වරූපයෙනි. සුපිරි වෙළඳසැල්වල දුරියන් විකිණීම සිදු නොකරන අතර දුරියන් බහුලව හට ගැනෙන කාලයන්හිදී පලතුරු වෙළඳසැල් හෝ මග දෙපස තාවකාලිකව අටවාගත් කුඩා කඩකාමර වල දුරියන් විකිණීම සිදු කරන බව පෙනේ. එසේ වුවද දුරියන් හට ගැනෙන ලෝකයේ අනෙකුත් රටවල්, ඒ ආශ්‍රිතව අගය එකතු කරන ලද විවිධ නිෂ්පාදන සඳහා යොමු වී ඇති අතර එමගින් දුරියන් පලතුරට වැඩි වටිනාකමක් එකතු කර ඇත. එවන් නව නිෂ්පාදන සඳහා යොමු වීමට ලාංකික වෙළඳපල තුළ ඇති හැකියාව හා දැනටමත් එම ව්‍යාපාරය ආරම්භ කර ඇති ව්‍යවසායකයන් මුහුණ දෙන අභියෝග නව ව්‍යාපාර සංවර්ධනය සඳහා අවස්ථා හඳුන්වා දීමට මෙම අධ්‍යයනය යොමු කෙරේ.

## 2. අධ්‍යයනයේ අරමුණු

- i. අවම පිරිවැයක් යටතේ අඩු කාලයක් තුළ ලාභ ලැබිය හැකි ව්‍යාපාරයක් ලෙස දුරියන් හා ඒ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන වෙළඳපලට හඳුන්වා දීම සඳහා අවශ්‍ය මාර්ගෝපදේශයන් සැපයීම
- ii. රැකියා විරහිත හෝ රැකියාවන්හි නියැලෙන, මේ සඳහා කැමැත්තක් දක්වන ඕනෑම වයස් කාණ්ඩයක පුද්ගලයන් සඳහා මෙම ව්‍යාපාරය ආරම්භ කිරීම, පවත්වා ගෙන යාම, හා ඒ ආශ්‍රයෙන් නිෂ්පාදනය කළ හැකි අතුරු නිෂ්පාදන පිළිබඳ දැනුවත්භාවය ලබා දීම
- iii. මෙම කර්මාන්තය මගින් සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයින් බිහිකර රැකියා අවස්ථාවන් ඇති කිරීම හා රටේ ආර්ථික වර්ධනයට දායකත්වය සැපයීම.

### 3.අධ්‍යයනය සඳහා ක්ෂේත්‍රය තුළ හඳුනාගත්

#### ව්‍යවසායකයා

අංක 433, ජේරුදෙණිය පාර, මහනුවර ලිපිනයෙහි පවත්වා ගෙනයනු ලබන Durianzila ආයතනය මෙම සිද්ධි අධ්‍යයනයේදී නිරීක්ෂණයට ලක්විය. කිසිදු කොටසක් බැහැර නොකිරීමේ (Zero waste) සංකල්පය අනුව පවත්වාගෙන යනු ලබන මෙම ආයතනය දුරියන් පලතුරේ සෑම කොටසකින්ම කිසියම් නිෂ්පාදනයක් සිදු කරයි. මෙම නිෂ්පාදන වෙළඳපලට හඳුන්වා දුන් තරුණ ව්‍යවසායිකාව නමින් එස්.ඒ. හිමාලි ප්‍රියදර්ශනී සුරවීර ය.

උසස් පෙළ සඳහා විද්‍යා විෂය ධාරාව හදාරා ඇති ඇය ඉන් අනතුරුව ජාතික වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය මහනුවර ශාඛාවෙන් ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව හදාරා ඇත. ඉන් අනතුරුව කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය විසින් සිදු කරන ලද අගය එකතු කරන ලද නිෂ්පාදන පිළිබඳ වැඩසටහන් වලට සහභාගි වී ඇති ඇය මේ වන විට වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලයේ ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ උපාධිය හදාරමින් සිටියි. දුරියන් ආශ්‍රිත නව නිෂ්පාදන බිහි කිරීම සඳහා ඇය යොමු වන්නේ විශ්ව විද්‍යාලය මගින් 2019 වසරේදී පවත්නව ලද ප්‍රදර්ශනයකට ඉදිරිපත් කිරීම සඳහාය. මුලින්ම ඇය දුරියන් ආශ්‍රිත කිරිපිටි නිෂ්පාදනය සිදු කිරීමට අදහස් කළද වෙළඳපල තුළ එම නිෂ්පාදනය දැනටමත් දක්නට ලැබෙන හෙයින් විශ්ව විද්‍යාලය මගින් එය ප්‍රතික්ෂේප කර ඇත. ඉන් අනතුරුව දුරියන් ආශ්‍රිත ආහාර වර්ණකයක්ද , Zero waste සංකල්පය තුළ දුරියන් ශාකයේ අනෙකුත් සියලු කොටස් වලින් යම් යම් නිෂ්පාදන සිදු කිරීමටද උත්සාහ කර ඇත.

### 3.1 දුරියන් ආශ්‍රිතව සිදු කරන නිෂ්පාදන

දුරියන් මදය ආශ්‍රයෙන් යෝගට්, අයිස් ක්‍රීම්, මිලික් ෂේක්, බර්ගර්, පීට්සා, සබ්මැරින් බනිස්, කජු කේක්, කැපුචිනෝ, මුස් උක්ත ව්‍යවසායිකාව විසින් නිෂ්පාදනය කෙරේ.







දුරියන් බිජය ආශ්‍රයෙන් විජස් - බිජ වියලා ගෙන තෙලේ බැඳ ගනු ලබයි.



දුරියන් බීජය ආශ්‍රිතව ඇති ගම් හා තන්තුමය කොටස යොදාගනිමින් දුරියන් ජෑම් (දුරියන් ජෑම් වර්ණ ගැන්වීම සඳහා දුරියන් ආශ්‍රයන්ම නිපදවන ස්වභාවික වර්ණකය යොදා ගනු ලැබේ.)



දුරියන් කටුව ඇසුරින් මල්පෝච්චි, මේස සැරසිලි, බන්දේසි වැනි විසිතුරු භාණ්ඩ







### 3.2 නිෂ්පාදන සඳහා අවශ්‍ය අමුද්‍රව්‍ය සොයාගැනීම

දුරියන් ගසේ එලදාව බදු ක්‍රමයට මිලදී ගනු ලබයි. බදු මුදල එහි එලදාවේ ප්‍රමාණය මත තීරණය වන අතර ගෙඩි කැඩීම සඳහා කුලී පදනම මත මිනිසුන් යොදාගන්නා අතර එක් ගසක් සඳහා කම්කරුවෙකුට රුපියල් 10000- 15000 මුදලක් ලබා දිය යුතුය. ප්‍රවාහන වියදම දල වශයෙන් රුපියල් 15,000- 20,000 අතර වේ.

වසරේ මැයි සිට ජූලි දක්වා පමණක් හටගැනෙන පලතුරක් හේතුවෙන් එම කාලය තුළදී ඇති අතිරික්තය ශීත කර ගබඩා කරනු ලබයි. දුරියන් හටගැනෙන කාලයේදී දුරියන් ගෙඩියක සාමාන්‍ය මිල රුපියල් 200- 250 මිලකට ලබා ගත හැකි අතර අවාරයේදී එය රුපියල් 500 පමණ වේ. දුරියන් ගෙඩි 4ක ප්‍රමාණයකින් දුරියන් පල්පය කිලෝ එකක් පමණ ලබා ගත හැකිය. (මිල ගණන් 2021 වර්ෂයේ වෙළඳපොල මිල මත පදනම් වේ.)

### 3.3 ව්‍යාපාරයේ ඉදිරි කටයුතු

මෙම ව්‍යාපාරය පුද්ගලික සමාගමක් ලෙස ව්‍යාප්ත කිරීමට ආයෝජකයා / නවෝත්පාදකයා කටයුතු කරන බැවින් නව ව්‍යාපාර බිහිකිරීමට මෙම නිෂ්පාදනයේ ආහාර වට්ටෝරු ඉදිරිපත් නොකෙරේ. දුරියන් ගෙඩියක සියළු කොටස් එලදායී ලෙස භාවිතා කිරීමට අවස්ථාව ලබාදීම සඳහා දුරියන් වගාකරුවන් මෙම නිෂ්පාදක ආයතන හා සම්බන්ධ වීමට උනන්දු කරවනු ලැබේ.

ආයතනයේ නම හා ලිපිනය

Durianzila, No:433, ජේරාදෙණිය පාර, නුවර.

0774442466

## DURIANZILA MENU

Durian Products		Main Course		Other Products	
<b>Main Course</b>		<b>Main Course</b>		<b>Milksakes</b>	
1. DURIAN SWEET PIZZA <small>REGULAR</small>	1250.00	19. CHICKEN PIZZA <small>REGULAR</small>	1200.00	31. CHOCOLATE MILKSHAKE	350.00
2. DURIAN CHICKEN SUBMARINE <small>REGULAR</small>	750.00	20. CHEESE CHICKEN SUBMARINE	650.00	32. VANILLA MILKSHAKE	300.00
3. DURIAN CHICKEN BURGER	350.00	21. CHICKEN BURGER	300.00	33. MANGO MILKSHAKE	300.00
4. DURIAN CHICKEN BURGER	400.00	22. EGG BURGER	300.00		
5. DURIAN DRUMSTICK BURGER	350.00	23. VEGE BURGER	300.00	<b>Juices</b>	
6. DURIAN VEGE BURGER	300.00	24. DRUMSTICK BURGER	300.00	34. MINT CRUSHER	300.00
7. DURIAN EGG BURGER <small>(WITH CHEESE 1)</small>	300.00	25. DRUMSTICK BURGER <small>(WITH CHEESE 1)</small>	300.00	35. SWEET LASSI	300.00
8. DURIAN PASTRY	150.00	26. HOT DOG BUN	300.00	36. YOGHURT LASSI	250.00
<b>Desserts</b>		27. FRENCH FRIES (REGULAR)	200.00	37. FRUITS JUICE	250.00
9. DURIAN ICE CREAM (DINE IN)	300.00	28. PASTRY	150.00		
10. DURIAN MOUSSE	300.00	<b>Desserts</b>		<b>Hot Drinks</b>	
11. DURIAN SEED CHIPS	200.00	29. CHOCO MOUSSE	250.00	28. DURIAN CAPPUCCINO	550.00
12. DURIAN SEMAS	150.00	30. CUPCAKE	300.00	29. CAPPUCCINO	450.00
13. DURIAN CUPCAKE	150.00				
14. DURIAN ICE CREAM (TAKE AWAY)	100.00				
15. DURIAN YOGHURT	80.00				
<b>Juices</b>					
16. DURIAN MILKSHAKE	400.00				
17. DURIAN PLAIN JUICE	400.00				
18. DURIAN SEED GUM CRUSHER	250.00				





#### 4. ආශ්‍රිත ග්‍රන්ථ නාමාවලිය

01. දුරියන් වගාව - කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රකාශනයකි

02. පලතුරු වගාව (දුරියන්) - කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව