

හිරුගෙන් ලැබෙන ශක්තිය තම පත්‍රතලවල උරාගෙන නිෂ්පාදනය කරනු ලබන විවිධ පෝෂණ පදාර්ථ පොළව තුළ නිදන් කර අපට ආහාර ලෙස සපයන අපූර්ව නිමැසුම අලබෝග වේ.

යැපුම් කෘෂිකර්මාන්තය තුළ ඉතා වැදගත් ස්ථානයක් හිමි කරගෙන තිබූ අල බෝග අද වන විට අපේ රටට විදේශ විනිමය ඉපයිය හැකි වාණිජ බෝගයක් බවට පත්වී ඇත.

මුලු ලෝකයම සැලකූවිට ධාන්‍ය වර්ග හැරුණුවිට බහුල වශයෙන් ආහාරයට ගනු ලබන බෝග වර්ග අලබෝග වශයෙන් හඳුනාගෙන ඇත.

ප්‍රධාන වශයෙන් ශක්ති ජනක ආහාරයක් ලෙස වැදගත් වන අතර බණිප්, විටමින් සහ සුලු වශයෙන් ප්‍රෝටීන ද සපයයි. සමහරක් වර්ගවල පත්‍ර ද ආහාරයට ගනු ලබයි.

අල වර්ගය	උද්භිද විද්‍යාත්මක නාමය
මකද්කොක්කා	<i>Manihot esculanta</i>
බතල	<i>Ipomoea batatas</i>
කිරි අල	<i>Xanthosoma sagittifolium</i>
ගහල වර්ග (සෙවෙල් අල / තුන් මස් අල)	<i>Colocasia esculanta</i>
වැල් අල	<i>Dioscorea alata</i>
රාජ අල	<i>Dioscorea alata</i>
ඇහිලි අල	<i>Dioscorea pasciculata</i>
කුකුලල	<i>Dioscorea pentaphylla</i>
කටු අල	<i>Dioscorea bulbijera</i>
උඩල	<i>Coleus rotundifolius</i>
ඉන්නල/රටල	<i>Canna edulis</i>
බුත්සරණ	<i>Helianthus tuberosus</i>
ආට්ටෝක්	<i>Maranta arundinacea</i>
හුලංකීරියා	<i>Amorphophallus campulatus</i>
කිඩාරන්	

### වගාව තුළින්, ඔබ ලබන වාසි..

- අවම යෙදවුම් තුළ ඉහළ අස්වැන්නක්
- අවම රෝග පළිබෝධ හානි
- අඩු අවදානම්
- පහසු වගා ක්‍රම
- පහසු නඩත්තු ක්‍රම
- ආන්තික හුම් වුවද සුදුසුය
- අතුරු වගාවක් ලෙස ද කළ හැක
- නිම් අගය ඉහළ නැංවූ නිෂ්පාදන
- දේශීය/විදේශීය වෙළඳපල
- වර්තමානයේ ඉල්ලුම වැඩිවීම
  - අධික පෝෂණීය ගුණ
  - ඉහළ ඖෂධීය වටිනාකම
  - බහුල ප්‍රතිඔක්සිකාරක
  - ප්‍රධාන ආහාර වේලට ආදේශකයක්
  - තිරිඟු පිටි සඳහා ආදේශකයක්



### පොහොර නිර්දේශය

අල වර්ගය/ යොදන කාලය	ප්‍රමාණය kg/ha		
	Urea	TSP	MOP
බතල			
මුලික පොහොර සිටුවා සති 2න්	60	120	120
මතුපිට පොහොර සති 6න්	60	-	60
කිරි අල			
මුලික පොහොර සිටුවා සති 2න්	30	120	60
මතුපිට පොහොර මාස 1 1/2	60	-	60
මාස 3 - 3 1/2	60	-	60
මකද්කොක්කා			
මුලික පොහොර සිටුවා සති 2න්	65	150	60
මතුපිට පොහොර මාස 2 1/2 - 3	65	-	60
මාස 4 - 4 1/2	65	-	60
වැල් අල			
මුලික සිටුවීමට පෙර	85	120	125
මතුපිට පොහොර මාස 1/2 - 2	85	-	60
මාස 3 1/2 - 4	85	-	60
ඉන්නල			
මුලික සිටුවීමට පෙර	62.5	62.5	62.5
මතුපිට- සති 3 - 4	62.5	-	62.5
බතල			
මුලික	50	100	50
මතුපිට- මාස 2	50	-	50

මීට අමතරව කාබනික පොහොර යෙදීමෙන් අස්වැන්න වැඩිකර ගත හැක.

## සිටුවන පරතරය/ රෝපණ ද්‍රව්‍ය

බෝගය	පරතරය	රෝපණ ද්‍රව්‍ය
බතල	වැට්ටල සිටුවීමේ දී වැට් අතර 90 cm පැල අතර 20 cm	පත්‍ර 5ක් සහිත 20 cm දිග දඬු කැබලි /ha
	පාත්තිවල සිටුවීමේදී 20 cm X 20 cm	
කිරිඇල	තනි වගාවේදී 1m X 1m  අතුරු බෝගයක් ලෙස 1.2m X 1.2m	මව් ඇල තවාන් කර ලබා ගත් පත්‍ර 4-5 වැඩිණු පැල
මඤ්ඤොක්කා	අතු බෙදෙන වර්ගී 120m X 120m මධ්‍යස්ථව අතු බෙදෙන වර්ගී 90cm X 90cm	අංකුර 5-7 ඇති 20-25cm දිග දඬු
වැල් ඇල	මහ වැල් ඇල 1m X 1m කුඩා වැල් ඇල 1m X 0.5m	බීජ ඇල 250g ප්‍රමාණයේ කැබලි
ඉත්තල	පේලි අතර 45 X 60cm පැල අතර 10 X 20cm	15cm - 20cm දිග දඬු කැබලි
ගහල වර්ගී	පේලි අතර 60cm පැල අතර 60cm	මව් ඇල තවාන් කර ලබාගත් පැල

## මේ ගැනත් සිතමු

සෑම ඇල වර්ගයක් සඳහාම

- මුරුල් කාබනික පසක් යෝග්‍ය වේ
- වල් මර්දනය ඉතා වැදගත් කරුණකි
- වසුන් යෙදීම මගින් වල් මර්දනය හා ජල සංරක්ෂණය කළ හැක
- සිටුවීම
  - ජලය ඇතිවිට වසරේ ඕනෑම කාලයක බතල/කිරි ඇල
  - යල වර්ෂාව සමග -වැල් ඇල
  - යල/මහ කන්න දෙකටම -මඤ්ඤොක්කා

### වැඩි විස්තර සඳහා:

නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ  
 දුරකථන අංක: 035-2222429

කෘෂි ආර්ථිකය ශක්තිමත් කිරීම  
 සහ  
 සෞඛ්‍යාරක්ෂිත ආහාර වේලක්  
 සඳහා

# ඇල බෝග වගා කරමු



නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය  
 කෑගල්ල