

සියවස් ගණනක් පුරා අප රටේ ගෘහාශ්‍රිතව වගා කර ඇති අල බෝග දේශීය අල බෝග ලෙස හැඳින්වුවත් සම්භවය වී ඇත්තේ වෙනත් රටවලය. ඉහළ පෝෂණ අගයක් හා ඖෂධීය ගුණයක් ඇති මෙම අල බෝග අඩු යෙදවුම් වලින් වගා කළ හැකිවීම මෙන්ම රෝග, පළිබෝධ හානි අවමවීම නිසා කුඩා ඉඩ කඩක් සහිත ගෙවත්තක වුවද වගා කිරීමට හැකියාවක් ඇත. ගෘහස්ථ ආහාර සුරක්ෂිතතාවය සඳහා කුඩා ඉඩකඩ සහිත ගෙවතු වල වස විසෙන් තොර අල බෝග වගා කිරීමට යොමු වෙමු.

**වගා කළ හැකි අල බෝග ප්‍රභේද**

**වැල් අල**

**නිර්දේශිත ප්‍රභේද**

- රාජ අල
  - කැකුළු අල
- } මහ වැල් අල
- කුකුලල (කදිරා) කුඩා වැල් අල



රාජ අල



කුකුලල

**වගා කළ හැකි වෙනත් ප්‍රභේද**

- ජඹුරල
- කහට අල
- නාරිට අල
- උඩල
- හිඟුරල
- මුරුක්කවල්ලි
- තඹල
- කිරිවැල්විල
- ගෝන අල
- ඇන්පාඩ
- කටු අල
- ඉනි අල
- ලේ දන්න
- ගුරු අල
- දික් දින
- යාපනය දම්
- රත්තල
- ඇඟිලි අල
- රත්තල
- හිරිතල

**කිරි අල වර්ග**

- අඩදම් කිරි අල
- රතු කිරි අල
- කහ ඉරි කිරි අල
- දම් කිරි අල



ඉයුරු

**ගහල වර්ග**

**නිර්දේශිත ප්‍රභේද**

- ගහල
- දිමුතු



දිමුතු

**ඉන්තල**

**නිර්දේශිත ප්‍රභේද**

- දිගටි ඉන්තල
- බෝල ඉන්තල



ඉන්තල

**මඤ්ඤොක්කා**

**නිර්දේශිත ප්‍රභේද**

- MU 51
- CARI 555
- කිරි කවඩි
- සුරනිමල
- ස්වර්ණ
- ශානි



කිරි කවඩි

**බතල**

**නිර්දේශිත ප්‍රභේද**

- වාරියපොල රතු
- වාරියපොල සුදු

- CARI 9
- CARI 426

- රණබිම
- ගන්තෝරු සුදු
- ශාන්ති
- අමා
- ධවල



ධවල

**වෙනත් දේශීය අල**

- හුලංකිරියා
- බුන්සරණ
- ආට්ටෝක්
- කිඩාරන්



ආට්ටෝක්

අල වර්ගය	පරතරය	රෝපණ දිව්‍ය ප්‍රමාණය අක්කර 1/4 සඳහා
<b>වැල් අල</b>		
කුඩා	1 x 0.5 m	අල කැබලි 3700
ලොකු	1 x 1 m	අල කැබලි 1000
<b>කිරි අල</b>		
තනි වගාව	1 x 1 m	පැළ 1000
අතුරු වගාව	1.2 x 1.2 m	පැළ 800
ගහල	60 x 60 cm	පැළ 2780
ඉන්තල	45-60 x 10-20 cm	දඬු කැබලි 11000
<b>මඤ්ඤොක්කා</b>		
අතු බෙදෙන වර්ග	1x1 m	දඬු 1000
මද ලෙසින් අතු බෙදෙන වර්ග	90 x 90 cm	දඬු 1235
<b>බතල</b>	වැටියේ පැළ දෙකක් අතර 20 cm	වැල් කැබලි 7000

**රෝපණ ද්‍රව්‍ය**



- සම්පූර්ණ අල හෝ අල කැබලි බර (ග්‍රෑම් 200)
- ඉහටි කැබලි වඩා සුදුසුයි
- කැපුම් පෘෂ්ඨයේ ඇළ හෝ දිලීර නාශක තවරා වියළීමට ඉඩ හැර වැලි තවානක සිටුවා අංකුර වැඩුණ පසු සිටුවන්න



- සුදුසු මව් අල තෝරා ගන්න
- අගල් 1 1/2 - 2 පමණ සනකම අල කැබලි තවාන්වල සිටුවන්න
- මාස 1 1/2 වයසැති පැළ කේන්ද්‍රයේ සිටුවන්න



- බීජ අල තවාන් කරන්න
- තවාන් වලින් ලබා ගන්නා 20 - 30 cm දිග දැඩු කැබලි කේන්ද්‍රයේ සිටුවන්න



- මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ මේරු 20 - 25 cm දිග කඳ කැබලි
- අංකුර 4 ට නොඅඩු දැඩු



- 20 cm දිග කක්ෂීය අංකුර 5 - 6 ක් ඇති වැලේ අග්‍රස්ථ කොටස්

**කේන්ද්‍රය සැකසීම හා සිටුවීම**

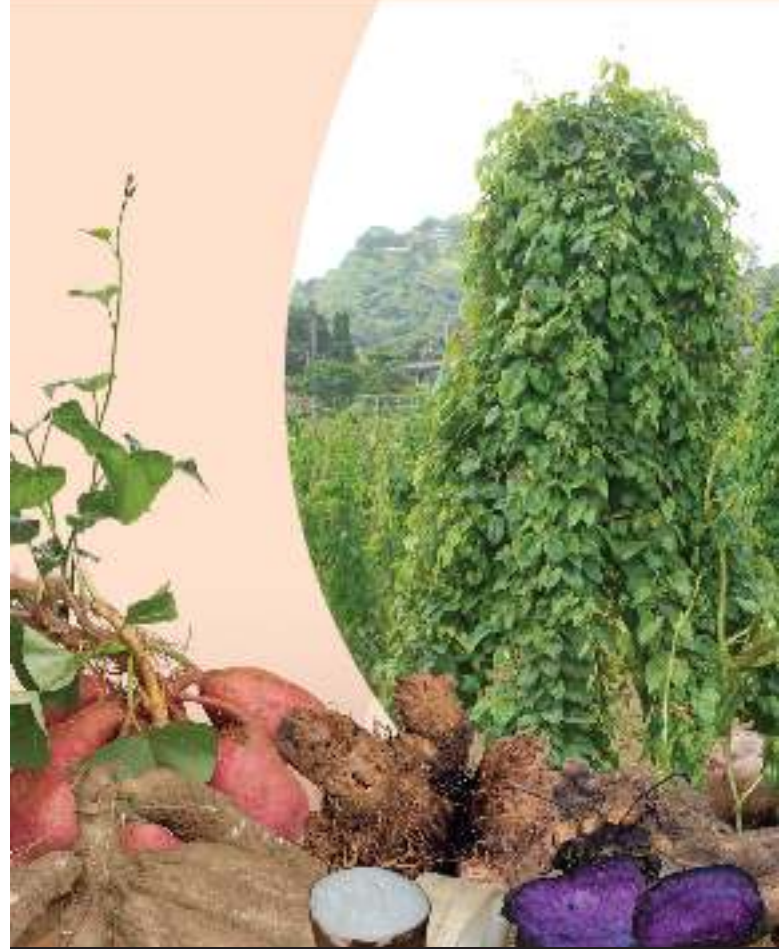
- වැල් අල කන්න බෝගයක් බැවින් මාර්තු අප්‍රේල් මාසවල කේන්ද්‍රයේ සිටුවන්න
- කුඩා වැල් අල සිටුවීමේදී උස 30 - 45 cm පළල 1 m පාත්තිවල සිටුවන්න

- මහ වැල් අල වලවල්වල කෙලින්ම කේන්ද්‍රයේ සිටුවන්න
- වැල් අල බෝගවල උසට වැඩෙන වර්ග සඳහා 3 - 4 m පමණ උසට ද උසට නොවැඩෙන වර්ග සඳහා 2 m පමණ උසට ද ආධාරක සිටුවන්න
- වැල් අල වර්ග, ගහල වර්ග ,කිරි අල සහ මඤ්ඤාක්කා සිටුවීමේදී 45 x 45 x 45 cm ප්‍රමාණයේ වලවල් සකසා ගන්න
- මඤ්ඤාක්කා දැඩු සිටුවීමේදී දැඩු කැබැල්ලෙන් 2/3 පොළොවෙන් ඉහළට සිටිනසේ සිරස්ව හෝ තරමක් ඇලට එක් ස්ථානයක එක් කැබැල්ල බැගින් සිටුවන්න
- බතල දැඩු කැබලි 1/3 පසට යටවන සේ ඇලි වැටි ක්‍රමයට හෝ පාත්ති ක්‍රමයට සිටුවීම කරන්න
- බතල වැල් පෙරළීම මගින් අනවශ්‍ය මුල් වර්ධනය අඩු කර අල අස්වැන්න වැඩි කර ගත හැක
- සැමවිටම වලවල් පිරවීමේදී කාබනික පොහොර මතුපිට පස් සමඟ කලවම් කරන්න
- වැඩි අස්වැන්නක් සඳහා රසායනික පොහොර එක් කළ හැකිය
- පොහොර යොදන හා වල් මර්දන කටයුතු කරන සැම විටකම වැලට හෝ ගස මුලට පස් ලං කරන්න
- බහුල ලෙස පැතිරෙන රෝග හා පළිබෝධ හානි අවම බැවින් රසායනික පළිබෝධනාශක භාවිතය අවම කළ හැකිය
- වියළි කාලගුණයකදී බොහෝ අල ප්‍රභේද වල අල මේරු විට පත්‍ර කහ පැහැයට හැරේ. ඒ අතර අවස්ථාවේදී අස්වැන්න නෙලා ගත යුතුය

තාක්ෂණ ද්‍රායකත්වය:  
 ඩී.සී. චිරකෝන්  
 සහකාර පළාත් කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (පුනුණු)  
 සේවා සංස්කරණ අභ්‍යාස ආයතනය - බෝඹුවල  
 0342 281 846

" **සරු දිවියට කෘෂි සවියක්** "

**ආහාර සුරක්ෂිතතාවය  
 සඳහා අල බෝග  
 වගා කරමු**



කෘෂිකර්ම හා සත්ව පාලන ප්‍රදර්ශනය - 2018  
 කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව - බස්නාහිර පළාත