

- වසරකට ගසකට යොදන මුළු පොහොර ප්‍රමාණය වසරක් පාසා ග්‍රෑම් 225 බැගින් වැඩි කරමින් කිලෝ ග්‍රෑම් 1 1/2 ක උපරිමයක් දක්වා පොහොර වැඩි කරන්න

ජල සම්පාදනය

- හොඳ අස්වැන්නක් ලබා ගැනීමට වියලි කාලයේ දී ජල සම්පාදනය වැදගත් වේ
- වියලි කලාපයේ වගා කරන්නේ නම් අතිරේක ජල සම්පාදනය අවශ්‍යයි

ගස් පුහුණු කිරීම

- මෙම ශාකය ආධාරකයක් උපකාරයෙන් ඉහලට යන නිසා පැලය ආසන්නයේ 5' - 6' ක් උස ලී හෝ කොන්ක්‍රීට් කණුවක් සිටුවිය යුතුය
- වැඩෙන කඳු කණුවට ගැට ගසමින් ශාකය ඉහලට වැඩීමට සැලැස්විය යුතුය
- ඉහලට වැඩෙන කඳුන් හට ගන්නා පාර්ශ්වික කඳුන් සීමා කර ප්‍රධාන තැන් 2 ක් හෝ 3 ක් වැඩීමට ඉඩ දේ
- ආධාරකය මුදුනේ 2' පමණ අරය ඇති රවුම් කම්බි රාමුවක් සකසා ගත යුතු අතර කණුවට උඩින් වැඩි පහතට වල්ලෙන අතු මේ රවුම මත සමතුලිත පදාරක් ලබෙන ලෙස පුහුණු කර ගත යුතුය

මල් හට ගැනීම

- ඩ්‍රැගන් පෘට් මල් රාත්‍රියට පිපෙන අතර විය සුදුට හුරු ක්‍රීම් පැහැරිය.
- අපේ රටේ අතරමැදි කලාපයේ මල් පිපීම අප්‍රේල්/මැයි සිට ආරම්භවේ.

Developed & Promoted by AUDIO VISUAL CENTRE, Department of Agriculture

ඵල හට ගැනීම

- සිටුවා මාස 18 කින් පලමු අස්වැන්න ලබාගත හැකියි
- මල් පොහොට්ටු හට ගෙන දින 40 - 50 පමණ නැතිනම් දින 30- 35 දී ඵල මේරීම සිදුවේ
- ඵල වාරය නොවැරදීමට පමණ වන තෙක් පවතින අතර ඵ් කාලය තුල දී 5 - 6 වතාවක් ඵල නෙලාගත හැකිය
- නොමේරූ ඵලයේ පොත්ත දිලිසෙන සුළු කොල පාටය
- මේරීමත් සමඟ ඵලය රතු පැහැයට හැරේ
- රතු පැහැයට හැරී දින 4 -5 ක් ගිය පසු ඵල නෙලීම සුදුසුය

අස්වැන්න

- අප රටේ අතර මැදි කලාපයේ දී ඵලයක බර ග්‍රෑම් 300 -600 ක් පමණ වේ
- වසරකට සාමාන්‍ය අස්වැන්න හෙක්ටයාරයකින් කිලෝ ග්‍රෑම් 10 000 පමණ වේ

වැඩි විස්තර සඳහා

ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම ජර්නලයේ හා
සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය
මාකැපුර, (ගෝනවිල) වයඹ
031-2299625

(ජල ලබාගැනීම සඳහා)

අරලගංවිල ජර්නලයේ මධ්‍යස්ථානය
027-5671054
වීරවිල දිස්ත්‍රික් පුහුණු මධ්‍යස්ථානය
047- 2237021

නොහතුවෑ ලබාගැනීම : සෞභාග්‍යා අර්ධ වාර්ෂික
යෂ්ඨාව 9 වන කලාපය - 2006 මැයි



ඩ්‍රැගන් පෘට්



ඔලන් පෘථ - Dragon fruit (*Hylocereus undatus*)

දේශගුණික අවශ්‍යතා

- ඩ්‍රැගන් පෘථ පතොක් කුලයේ ශාකයක් නිසා වියට නියගය, දුර්වල පාංශු තත්ව හා අඩු උෂ්ණත්ව දැරීමේ හැකියාව ඇත
- වගාවට වඩාත් උචිත වන්නේ 20 - 30 °C උෂ්ණත්වය පවතින වියලි ඝර්ම කලාපීය දේශගුණයකි
- වර්ෂාපතනය මිලිමීටර් 500 - 1500 හා පැහැදිලි වියලි හා තෙත් දේශගුණික තත්ව මාරුවෙන් මාරුවට තිබීම වඩා යෝග්‍යය

ජෛව විද්‍යාත්මක ජලය

හොඳින් ජල වහනය වන පසක් තිබීම අත්‍යවශ්‍යයි. එසේම කාබනික ද්‍රව්‍ය සඳහා හොඳින් ප්‍රතිචාර දක්වන අතර පසේ වැලි 10%-30% පමණ තිබීම ඉතා හොඳය.

පැමිණිලි

හයිලොසෙරස් අන්ඩේටස් (*Hylocereus undatus*)

මෙය විසිතුරු ශාකයක් ලෙස ද ජනප්‍රියයි. ඉදුණු එලය කිලෝ. ග්‍රෑම් 1 ක් හෝ ඊට වැඩිය. එලයේ පොත්ත රතුපාටය. මදය සුදු පාට වන අතර විනිවිද පෙනේ. කඳේ කටු අඩුය.

හයිලොසෙරස් පොලිරයිසස් (*Hylocereus polyrhizus*)

මෙහි එලයේ බර කිලෝ ග්‍රෑම් 1 ක් පමණ වන අතර එහි පොත්ත රතු පාටය. මදය තද රතු පාටය. කඳේ කටු වැඩිය.

සෙලනිසෙරස් මෙගලන්තස් (*Selenicereus megalanthus*)

මෙහි ඉදුණු එලයේ පොත්ත කහ පාටය. මදය සුදු පාටය. ඉහත විශේෂ තුනෙහිම එලයේ මදයෙහි විසුරුණු කුඩා කළු පාට ඇට ඇත.

රෝපණ ද්‍රව්‍ය සකසා ගැනීම

සිටු වීමට අවශ්‍ය පැල පහත ලෙස නිපදවා ගත හැක.

01 දඩු කැබලි පැල කිරීමෙන් - සාමාන්‍යයෙන් පැල නිපදවා ගන්නේ මෙම ක්‍රමයෙනි.

02 බීජ පැල - බීජ පැල කිරීමෙන් පැල නිපදවා ගැනීමයි.

තෝරා ගත් එල දරණ මව් ශාක වලින් දඩු ලබා ගත යුතුය

- මේවා 15 cm - 20 cm පමණ දිග කැබලි වලට කපා බදුන් කිරීමට පෙර දින 1-2 ක් වියලි ස්ථානයක ගබඩා කර තැබිය යුතුය

- වියලි ගොම : මතුපිට පස් : වැලි 1 : 1 : 2 මිශ්‍රණයෙන් බදුන් පුරවා දඩු කැබලි සිටුවා සමාන තෙතමන තත්වයේ සෙවනේ තැබීමෙන් දඩු කැබලි මුල් අද්දවා ගනු ලැබේ

- දඩු කැබලි වල අතු රිකිලි ද වැඩීමෙන් පසු ඒවා පරිසරයට හුරුකිරීමෙන් අනතුරුව සිටුවීමට යොදා ගනී

සිටුවීම:

- මුල් අද්දවු දඩු කැබලි සිටුවීමට මීටර් 2 x 2 පරතරයට සෙමී 60x60x60 වලවල් කපා ගත යුතුය
- එම වලට කාබනික පොහොර කිලෝ ග්‍රෑම් 10 -15 හා සුපර් පොස්පේට් 100 g ක් සහිත මිශ්‍රණයකින් පුරවා දඩු සිටුවනු ලැබේ
- පසේ ජල වහනය දුර්වල නම් වලේ පතුලට කුඩා ගඩොල් කැබලි තට්ටු 1 -2 දමා ඉහත මිශ්‍රණයට අමතර වැලි ප්‍රමාණයක්ද කලවම් කර වල පුරවා ගන්න

- සකස් කර ගත් වලකට ආධාරක කණුවට (කොන්ක්‍රීට්/ලී කණු) ඩ්‍රැගන් පෘථ පැල 4 ක් බැඟින් සිටුවිය හැක.

- එහෙත් රෝපණ ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණවත් තරම් නොතිබේ නම් එක් වලකට සිටුවන පැල ගණන 1-3 ක් ලෙස යොදා ගත හැක.

- අක්කරයකට අවශ්‍ය පැල ප්‍රමාණය 1000 ක් වන අතර එක් ස්ථානයක පැල 4 ක් සිටවූ විට පැල 4000 ක් අවශ්‍ය වේ.

පොහොර යෙදීම

කාබනික පොහොර

වසරකට ගසකට යොදන කාබනික පොහොර කිලෝ 15 සිට වසරින් වසර කිලෝ 2 බැගින් වැඩි කර උපරිමය කිලෝ 20 දක්වා වැඩි කිරීම යෝග්‍යය

භෞමික පොහොර

පැල සිටුවා මාසයකට පසු සෑම මාස හතරකට වරක් ගසකට පහත මිශ්‍රණය යොදන්න

යුරියා - ග්‍රෑම් 72

සුපර් පොස්පේට් - ග්‍රෑම් 88 } ග්‍රෑම් 200
මියුරේට් ඔෆ් පොටෑෂ් ග්‍රෑම් 40

එල දරන ගස් වලට :

- අඩු නයිට්‍රජන් ප්‍රමාණයක් හා වැඩි පොටෑෂ් ප්‍රමාණයක් යෙදීමෙන් උසස් අස්වැන්නක් ලබා ගැනීමට හැකිවේ

- පොහොර යෙදීමේ දී මල් පිපීම ආරම්භ වීමට පෙර (අප්‍රේල්) එල වර්ධනය වන අවධියේ දී (ජූලි/අගෝස්තු) හා අස්වනු නෙලා අවසානයේ (දෙසැම්බර්) පහත මිශ්‍රණය වරකට ගසකට යොදන්න

යුරියා ග්‍රෑම් 50

සුපර් පොස්පේට් ග්‍රෑම් 50 } ග්‍රෑම් 200
මියුරේට් ඔෆ් පොටෑෂ් ග්‍රෑම් 100