

බෝගවගාව - පලතුරු බෝග

රස ගුණ සපිරි තවත් පලතුරු බෝග ත්‍රිත්වයක් පිළිබඳ මෙවර ද සොයා බලමු.

වැල් දෙඩමි

ප්‍රධාන වශයෙන් යුෂ වශයෙන් පානය කරන වැල් දෙඩමිවල විටමින් හා බන්ජි බහුල ය. මෙහි පත්‍ර ද කොළ එළවළුවක් ලෙස ආහාරයට එක්කර ගැනේ. වියළි හා අතර මැද කාලවල මෙම බෝගය වගා කළ හැකි ය. එහෙත් වසර පුරා හොඳින් වර්ෂාපතනය ඇති තෙක් කලාපයේ සරුවට ද වගා කළ හැකි ය.

අතුල්ලා ජලයෙන් සෝදා හැරීම වැදගත්. පසුව බිජු වෙන් කළ විගසම සිටුවීමට මතක තබා ගත යුතු ය. තවත් පාලනයේදී බිජු පැල ලබා ගැනීමට පාත්තිවල බිජු සිටුවා සෙත්ටි මීටර 20-25 පමණ වැඩුණු පැල සිටුවී විය යුතු ය.

ද පොහොර ලබා දිය යුතු ය. තෙත් කලාපයේ පැල සිටුවන විට කීසරසිටි හෝ මැග්නීසියම් සල්ෆේට් ග්රැම් 50 ක් එක් වලකට යෙදීමට මතක තබා ගත යුතු ය. සිටුවීමට වලවල් සැකසීමේදී තැනිතලා බිමකදී පේලි අතර මීටර 2 හා පේලියේ පැල අතර මීටර 4 1/2 ක් ද, බෑවුම

පොළව මට්ටමේ සිට මීටර 1 1/4 - 2 පමණ ඉහලින් ඇදීම සුදුසු ය. කම්බි දක්වා වැල යොමු කිරීමට කොටුවක් හෝ ලණුවක් උපයෝගී කර ගත යුතු ය.

වියළි කාලගුණයක් පවතින විට ජලය සැපයීමේදී මල් හට ගැනීම තොකඩවා සිදු වේ.

එසේ නෙතමනය ආරක්ෂා කිරීමට කොහුබත්, වියළි තණකොළ ආදිය යොදා වසුන් කළ යුතු ය.

කුඩින්නා, වැල්කපන කුරුමිණියා, වැල්දෙඩමි වෛරස් රෝගය, මුල් කුණුවීම හා පත්‍ර පුල්ලී රෝගය මගින් වගාවට හානි ගෙන දේ.

මාරුතු - අගෝස්තු කාලයේ දී අස්වනු නෙලා ගත හැකි ය. කහ පැහැති වර්ගයේ මල් හට ගෙන දින 70 කදී ද, දම් පැහැති වර්ගයේ මල් හට ගෙන දින 90 කදී ද අස්වනු නෙලා ගැනීමට හැකි වේ. හොඳින් තඩත්තු කළ විටදී අක්කරයක වගාවකින් කිලෝ ග්රැම් 5000 ක අස්වැන්නක් ලබා ගත හැකි වුවද උපරිම අස්වැන්න ලැබෙන්නේ වගාවේ තුන්වැනි වසරේදී ය.

අඹ

කුරුණෑගල, අතුරාධිපුරය, හම්බන්තොට, පුත්තලම, මහවැලි එච් සහ සි කලාප, මොනරාගල, යාපනය හා මාතලේ ප්‍රධාන ලෙස අඹ වගා කෙරේ.

අක්කර 27500 ක පමණ දැනට මෙරට අඹ වගා කරයි. ජලය, ශක්තිය, ප්‍රෝටීන්, මෙදය, කාබෝහයිඩ්‍රේට්, කැල්සියම්, පොස්පරස්, යකඩ, කැරොටීන්, තයමින්, රයිබොපේලෙමින්, තයසින් හා විටමින් සි අඹවල යුක්ත ය.

නිර්දේශිත ප්‍රභේද

- වියළි කලාපය සඳහා**
1. කර්නකොලොමබන්
 2. විලාඩ්
 3. අම්මලාච්චි
 4. වෙම්බාටන්
 5. මල්විතා (අත්තිරි ග්‍රවුන්ඩ්)

- අතර මැද කලාපය සඳහා**
1. කර්න කොලොමබන්
 2. වෙල්ලෙයි කොලොමබන්
 3. විලාඩ්
 4. බෙට් අඹ
 5. මල්විතා (අත්තිරි ග්‍රවුන්ඩ්)

වැල්දෙඩමි රඹු වන් සහ අඹ



නිර්දේශිත ප්‍රභේද
(1) කහ පැහැ ප්‍රභේදය
මෙහි සාමාන්‍ය බර ග්රැම් 69-90 ක් අතර ය. ඉඳුණු විට කහ පැහැති ය. යුෂවල සීනි ප්‍රමාණය අඩු ය. පහත රට තෙත් හා වියළි කලාපයට උචිත ය.

(2) දම් පැහැ ප්‍රභේදය
සාමාන්‍ය බර ග්රැම් 35-50 ක් පමණ වන අතර ගෙඩිය දම් පැහැ ය. ප්‍රමාණයෙන් කුඩා ය. ඕවලාකාර ය. මීටර 10000 වඩා උස් ප්‍රදේශවලට උචිත ය.

(3) රත්තල දෙමුහුම
යුෂවල ගුණාත්මකභාව වැඩි ය. ගෙඩිය රෝස පැහැයට හුරු දම් පැහැයක් ගනියි. උඩරටට උචිත ය.

(4) මානි
සාමාන්‍ය බර ග්රැම් 90 කි. ගෙඩිය කහ පැහැති ය. පහත රට තෙත් කලාපයට උචිත ය.

එසේම සෙත්ටි මීටර 10 ක් පමණ උසට වැඩුණු අවස්ථාවේදී පොළොතින් බඳුන්වල බහා පසුව ක්ෂේත්‍රය සිටුවීම වැදගත්. දඩු කුබැලි තවත් කීර්මේදී නිරෝගි පැලවලින් ආකුර තුනක් අඩංගු දඩු කුබැලි තෝරා වැලි තවතක හෝ බඳුන්වල හෝ සිටුවා මුල් අද්දවා - සෙත්ටි මීටර 10 ක් පමණ වර්ධනය වූ පසු පොළොතින් බඳුන්වල සිටුවා පසුව ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවී විය යුතු ය.

නිර්දේශිත රසායනික පොහොර, මූලික පොහොර ලෙස ද, අතරතුරු ව මාස 2 දී හා මාස 6 දී ද, දෙවැනි වසරේ සිට සෑම මාස 6 කට වරක්

සහිත ඉඩමකදී පේලි අතර මීටර 2 1/2 ක් හා පේලියේ පැල අතර මීටර 4 වනසේ ද නිබිම වැදගත්. සෙත්ටිමීටර 60x60x60 ප්‍රමාණයේ වලවල් කපා දිරාපත්වූ කාබනික පොහොර යොදා පැල සිටුවීමට සහ 2 කට පෙර වලවල් පුරවා ගැනීම වැදගත්. වර්ෂා කාලය ඇරඹෙන සැප්තැම්බර් - ඔක්තෝබර් කාලයේදී පැල සිටුවීම වඩාත් උචිත ය. මීටර 2 1/2 ක් පමණ උස පැල සිටුවා ඇති පේලියට සෙත්ටි මීටර 30 ක් පමණ ඉදිරියෙන් සිටුවිය යුතු ය. එසේ ම ආධාරක කණුවලට සවිවනසේ ගේජ් 14 ගැල්වනයිස් කම්බි

තෙත් කලාපය සඳහා

1. වෙල්ලෙයි කොලොම්බන්
2. ගිරා අඹ
3. පිටර් පසාන්ඩ්
4. දම්පර

පී. එච්. අගය 5.5 - 7.6 අතර යුත් මීටර් 2 ක් ගැඹුරු ජලය බැස යන සැහැල්ලු පස වගාවට සුදුසු ය. මුහුදු මට්ටමේ සිට මීටර් 1300 පමණ උස් වූ ප්‍රදේශවල අඹ වගා කළ හැකි වුවද වාණිජ මට්ටමේ වඩාත් සුදුසු වන්නේ මුහුදු මට්ටමේ සිට මීටර් 600 ට වඩා අඩු ප්‍රදේශයන් ය. වර්ෂාපතනය මිලි මීටර් 500 - 2500 අතර පවතින ප්‍රදේශවල සාර්ථකව අඹ වගා කළ හැකි ය. අඹ ගසක මල් හට ගන්නා අවදියේදී මාස 3-4 ක විශේෂ කාලගුණයක් තිබීම වඩාත් හිතකර ය.

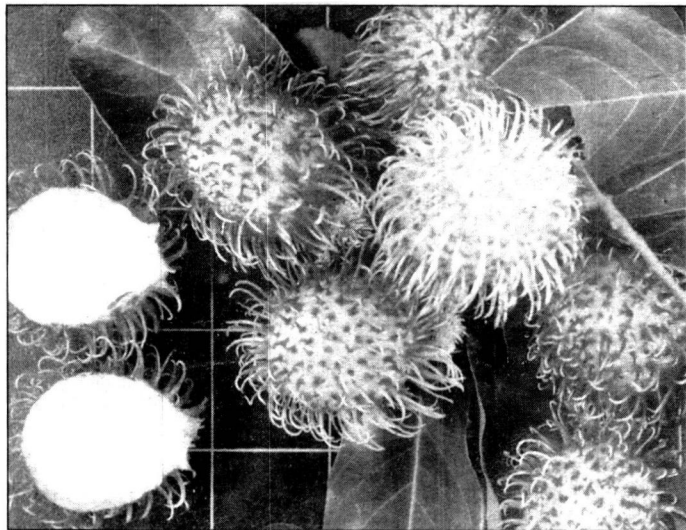
සිටුවීමේදී විලාඩ් ප්‍රභේදය සඳහා ජේලි අතර මීටර් 10 ක් ද, ජේලි තුළ මීටර් 7 ක් ද, සෙසු ප්‍රභේද සඳහා ජේලි අතර මීටර් 10 ක් සහ ජේලි තුළ මීටර් 10 ක් පැවැතිය යුතු ය. වලවල් කැපීමේදී සැහැල්ලු පසකදී සෙන්ටිමීටර් 60x60x60 ක් ද ගල්, බොරළු හෝ මැටි අධික පසකදී සෙන්ටි මීටර් 90x90x90 තිබීම වැදගත්. පැල සිටුවීමට සති 2 කට පෙර දිරාපත්වූ කාබනික පොහොර සමග මතුපිට පස් හොඳින් කළවම් කර පොළව මට්ටමේ සිට තරමක් ඉහළින් මුදුන් වී පවතින ආකාරයට වල පිරවිය යුතු ය.

අඹ පැල බද්ධ කිරීමට කොහු අඹ, වල් අඹ, වලු අඹ හෝ ගිරා අඹ වර්ණවලින් හොඳින් ඉඳී ඇති ගෙඩිවලින් ලබා ගත් අඹ ඇටවලින් ග්‍රාහක පැල ලබා ගැනීම වඩාත් හිතකර ය. එලෙස ලබා ගත් පැල සිටුවීම සඳහා ගේජ් 200 පොලිතින් යොදා සෙන්ටිමීටර් 20 විෂ්කම්භය සහිත සෙන්ටි මීටර් 30 උසැති බඳුන් සකසා ගත යුතු ය. එම බඳුන් පිරවීමට මතුපිට පස්, දිරාපත්වූ ගොම හෝ කෝල පොහොර සහ වැලි සම ප්‍රමාණවලින් එකිනෙක සමග මිශ්‍ර කර සකසා ගත යුතු ය. ග්‍රාහක පැල ලබා ගැනීමේදී සිටුවන ලද වැලි තවානෙන් ගලවා ගන්නා ලද පැල එක්වරම බඳුන්වල සිටුවීම නොකරන්නේ නම් ද්විතියික තවානක පිටුවිය යුතු ය. මේ සඳහා මතුපිට පස් සහ දිරාපත්වූ ගොම පොහොර මිශ්‍රකර මාධ්‍යයකින්

පොළව මට්ටමේ සිට සෙන්ටි මීටර් 20 පමණ උසැති පාත්ති සැකසිය යුතු ය. මෙවැනි පාත්ති දෙකක් අතර හොඳින් ජලය බැස යෑමට පියවර ගැනීම ද වැදගත්. උසස් ලක්ෂණ සහිත මව් ගස්වලින් පමණක් අනුජ ලබා ගත යුතු අතර ප්‍රභේදයට ආවේණික ලක්ෂණ සහිත වසරක් පාසා ඒකාකාර අත්දැමට එල හට ගන්නා ගස් මේ සඳහා තෝරා ගැනීම ද වැදගත්.

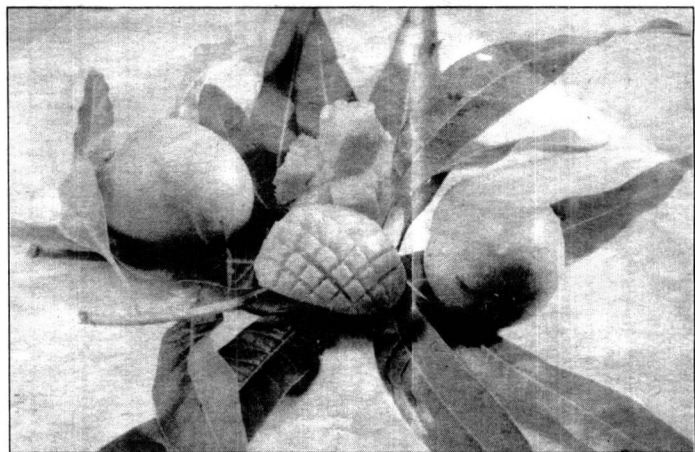
අඹ බද්ධ කිරීම සඳහා පැලස්තර (පැව්) බද්ධය සහ රිකිලි බද්ධය යොදා ගත යුතු ය. තෙත් කලාපය සඳහා පැව් බද්ධය ද විශේෂ කලාපය සඳහා රිකිලි බද්ධය ද වඩාත් උචිත ය. අගුස්ත අංකුරයට පහතින් ඇති අංකුරයක් සහිත පොතු කැබැල්ල හෝ අගුස්ත අංකුරය ද සමග වූ කුඩා අතු කැබැල්ල බද්ධ කිරීමට යොදා ගත යුතු ය.

විශේෂ කලාපයේදී නම් මාස් කන්නයේ වර්ෂාව ආරම්භ වීමත් සමග පැල සිටුවීම වැදගත් වන අතර තෙත් සහ අතර මැද



කලාපවලට අයත් ප්‍රදේශවලදී යල හා මහ කන්නවලදී වර්ෂාව ආරම්භවීමත් සමග පැල සිටුවීම වඩාත් ගුණදායක ය. අඹ ගසට මනා පෙනුමක් ලබාදීමට පාලන කටයුතු පහසු කිරීමට, උසස් තත්ත්වයේ ඵල වැඩි සංඛ්‍යාවක් ලබා ගැනීමට හා රෝග හා කෘමි හානි අවම කර ගැනීමට කුඩා කළ සිට ම අඹ ගස පුහුණු කිරීම වැදගත්.

තෙත් කලාපයේ ඵල නොදරන එක් ගසක් සඳහා සිටුවන අවස්ථාවේදී ග්රැම් 115 යුරියා ද,



ග්රැම් 230 ක් රොක්පොස්ටේට් ද, ග්රැම් 105 මියුර්යේට් ඔෆ් පොටෑෂ් ද, වසරකට පසුත් මේ ආකාරයෙන් ම පොහොර යෙදිය යුතු ය. මීට අමතරව සෑම වසරකදී ම යුරියා ග්රැම් 60 ක්, රොක්පොස්ටේට් ග්රැම් 115 ක් සහ මියුර්යේට් ඔෆ් පොටෑෂ් ග්රැම් 55 ක් ද බැගින් යොදන පොහොර ප්‍රමාණය වැඩි කළ යුතු ය.

එසේම ඵල දරන එක් ගසක් සඳහා ඵල හට ගැනීම ආරම්භ වූ වසරේදී ග්රැම් 215 ක් යුරියා ද,

මෙම පොහොර ප්‍රමාණය යුරියා ග්රැම් 80 ක්, රොක් පොස්ටේට් ග්රැම් 100 ක් හා මියුර්යේට් ඔෆ් පොටෑෂ් ග්රැම් 45 ක් බැගින් වැඩි කළ යුතු ය.

ඵල දරන එක් ගසක් සඳහා ඵල දැරීම ආරම්භ වීමත් සමග ග්රැම් 235 ක් යුරියා ද, ග්රැම් 160 ක් ක්‍රිත්ව සුපර් පොස්ටේට් ද, ග්රැම් 515 ක් මියුර්යේට් ඔෆ් පොටෑෂ් ද වසරකට පසුව ග්රැම් 120 ක් යුරියා ද, ග්රැම් 80 ක් ක්‍රිත්ව සුපර් පොස්ටේට් ද ග්රැම් 260 ක් මියුර්යේට් ඔෆ් පොටෑෂ් ද යෙදිය යුතු ය.

වර්ෂා පතනය හා පසෙහි ස්වභාව අනුව ජලය සැපයීම උචිත ය. විශේෂ කාලගුණයක් පවතින ප්‍රදේශවල අලුතින් සිටුවන ලද වගාවක් සඳහා මුල් වසර 3 ක පමණ කාලය තුළදී ජලය සැපයීම වැදගත්.

ඇත්තක්නොස් රෝගය, ඉහටිය කුණුවීම, වේයන්, අඹ පතු කීඩුවා, පලතුරු මැස්සා, බැක්ටේරියා රෝග, ඩෝසාලිස්, අඹ ඇට ගුල්ලා, ස්පෝරොකොටස්, මැන්ඩිගර් මගින් වගාවට හානි ගෙන දෙයි.

හොඳින් මෝරා ඇති අඹ ගෙඩි තෙලා ගත යුතු ය. අඹ ගෙඩිය කැපූ විට එහි අඹ ඇටයට ආසන්න ප්‍රදේශයේ මදය ලා කහ පැහැනම් එම අඹ තෙලීමට සුදුසු ය. අවුරුදු 5-8 අතර වයසේ ගසකින් අඹ ගෙඩි 450 ක් ද, අවුරුදු 9-10 අතර වයසේ ගසකින් අඹ ගෙඩි 800 ක් ද, අවුරුදු 11-25 අතර වයසේ ගසකින් අඹගෙඩි 1250 ක් ද ලබා ගත හැකි ය.

රඹුටන්

ගම්පහ, කොළඹ, කළුතර, කැගල්ල, මහනුවර, රත්තපුරය, ගාල්ල, බදුල්ල හා කුරුණෑගල

දිස්ත්‍රික්කවල බෝගය වගා කෙරේ. මුහුදු මට්ටමේ සිට මීටර 450 පමණ දක්වා වූ ප්‍රදේශවල ඉතා සරුවට රඹුටත් වගා කළ හැකි ය. මුහුදු සුළං මගින් පත්‍ර පිළිස්සීම, රඹුටත් මුහුදට ආසන්නව සාර්ථකව වගා කිරීමට ඇති බාධකයකි. එලදයි වගාවක් සඳහා මිලි මීටර 1500-2000 අතර වර්ෂාපතනයක් අත්‍යවශ්‍ය ය. පරිසර උෂ්ණත්වය සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 27 - 30 සහ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 75% - 80% පමණ තිබීම හිතකර ය.

නිර්දේශිත ප්‍රභේද

1. මල්වන සපෙෂල්

සාමාන්‍ය බර ග්රැම් 40-50 ක් වන මෙය ඉදුණු විට තැඹිලි මිශ්‍ර රතු පැහැ ය. මදයේ සහකම මිලි මීටර 8-9 පමණ වන අතර එය පැණි රස ය. පහසුවෙන් මදය ගැලවෙන අතර යුෂ ද අධික ය.

2. මැලයන් රතු

සාමාන්‍ය බර ග්රැම් 28-35 පමණ වන මෙම තද රතු පැහැති ගෙඩිය දිගටි ය. මදයේ සහකම මිලිමීටර 8-9 ක් පමණ ය. මදය පැණිරස වන අතර මධ්‍යම මට්ටමින් යුෂ සහිත ය. මදය පහසුවෙන් ගැලවේ. පැණි රස ය.

3. මැලයන් රතු

සාමාන්‍ය බර ග්රැම් 30-38 පමණ ය. කහපැහැති ගෙඩියක් වන මෙහි මදයේ සහකම මිලි මීටර 6-7 ක් පමණ ය. මදය ඉතා පහසුවෙන් ගැලවෙන අතර මධ්‍යස්ථ මට්ටමේ යුෂ සහිත ය. පැණි රස ය.

4. ජාචා සපෙෂල්

ඉදුණු විට තැඹිලි රතු පාට ය. මදයේ සහකම මිලි මීටර 8-10 කි. හොඳින් පැණි රස ය. මදය ගැල වේ. යුෂ සහිත ය.

5. ජාචා ලබු කකෝලා

ඉදුණු විට තැඹිලි රතු පාට ය. මදය යුෂ සහිත වන අතර එය හොඳින් ගැල වේ. ඇඹුල් පැණි රස ය.

6. ජාචා සිමඩිසාන්

ඉදුණු විට තැඹිලි රතුපාට ය. මධ්‍යස්ථ මට්ටමින් මදය ගැල වේ. එය ඇඹුල් රසයක් සහිත පැණි රසයකි. යුෂ සහිත ය.

7. ජාචා සිඩිලස්

ඉදුණු විට තද රතු පැහැති ය. යුෂ සහිත ය. මදය හොඳින් නොගැල වේ. පැණි රස ය.

8. ජාචා සින්ජන්ජාන්

ඉදුණු විට කුහු ලේ පැහැයක් ගනී. මදය පහසුවෙන් නොගැල වේ. ඇඹුල් රස ය.

ජලය, ශක්තිය, ප්‍රෝටීන්, මේදය, කාබෝහයිඩ්‍රේට්, කැල්සියම්, පොස්පරස්, යකඩ, තයමින්, රයිබෝග්ලෝටීන්, තයයින් හා විටමින් සී රඹුටත්වල අන්තර්ගත ය. හොඳින් ජල වහනය වන ලොම් පස වගාව සඳහා සුදුසු ය. පසෙහි ගැඹුර මීටර 2-3 පමණ විම වගාවට වඩාත් හිතකර ය.

සිටුවීමේදී බිජු පැල ද යොදා ගත හැකි මුත් එමගින් හටගන්නා ශාකයන්හි ගෙඩිවල ගුණාත්මක භාව පිළිබඳ නිගමනවලට එළඹිය නොහැකි නිසා වගාව සඳහා නිර්දේශ නොකෙරේ. ගුණයෙන් උසස් ගෙඩි හට ගන්නා ගස්වලට සමාන ලක්ෂණ සහිත පැල තිපදවීමටත්, කෙටිකාලීන අස්වනු ලබා ගැනීමටත්, බද්ධ කළ පැල වගා කෙරේ. බද්ධ කිරීම සඳහා අනුප්‍ර ලබා ගත යුත්තේ හිතකර ලක්ෂණ සහිත තෝරා ගන්නා ලද මව් ගස්වලිනි. පොළීතින් බඳුන්වල බිජු සිටුවා පැල ලබා ගැනීමෙන් හෝ පාන්තික බිජු සිටුවා පැල ලබා ගැනීමෙන් හෝ බිජු ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවා පැල ලබා ගැනීමෙන් හෝ ග්‍රාහක පැල ලබා ගත හැකි ය.

රඹුටත් බද්ධ කිරීම සඳහා වැඩි වශයෙන් යොදා ගන්නේ පැලැස්තර බද්ධ ක්‍රමයයි. පොළොව මට්ටමේ සිට සෙන්ටි මීටර 20 ක් පමණ ඉහළින් බද්ධ කළ යුතු ය. ඒවගේම ආරක්ෂක බද්ධය ද, බද්ධ කිරීම සඳහා යොදා ගැනේ.

තනි වගාවක් ලෙස වගා කිරීමේදී අක්කරයකට පැල 40 ක් පමණ සැහේ. වැඩුණ පොල් වගාවක් තුළ සිටුවන්නේ තමි එක පොල් අල්ලියක් මැදින් එක් පැලයක් වන සේ සිටුවිය යුතු ය. එය මීටර 10x10 පරතරයකින් යුක්ත විය යුතු ය. වගා කිරීමේදී සෙන්ටි මීටර 60x60x60 ප්‍රමාණය සහිත වලවල් කපා හොඳින් දිරා පත් ගොම පොහොර සහ මතුපිට පස් මිශ්‍රණයකින් වලවල් පිරවිය යුතු ය. තෙතමනය රැක ගැනීම

සඳහා වල පතුලට පොල්ලෙලි දැමීම සුදුසු ය. මෝසම් වැසි සමය ආරම්භවීමත් සමගම පැල සිටුවිය යුතු අතර අප්‍රේල්, මැයි කාලය මීට වඩාත් උචිත ය.

වගාවට පොහොර යෙදීමේදී හැකි හැම අවස්ථාවකදී ම හොඳින් දිරාපත් ගොම, කොමපොස්ට් වැනි කාබනික පොහොර ගස වටා දමා පසට මුල්ලු කළ යුතු ය.

පැලයක් සිටුවීමට දින 1-2 කට පමණ පෙර ග්රැම් 115 ක් යූරියා ද, ග්රැම් 230 ක් රොක් පොස්ටේට් ද ග්රැම් 105 ක් මිසුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් ද යෙදිය යුතු ය. සකස් කරගත් වලට යොදා ඇති කාබනික පොහොර සහ මතුපිට පස් සමග මෙම පොහොර ද හොඳින් කලවම් කළයුතු ය.

පැලයක් සිටුවා මාස 6 කට පසු ග්රැම් 60 ක් යූරියා ද, ග්රැම් 115 ක් රොක් පොස්ටේට් ද, ග්රැම් 55 ක් මිසුරියේට් සෑෆ් පොටෑෂ් ද, පැලයක් සිටුවා වසරකට පසු ද මේ ලෙසම පොහොර යෙදිය යුතු ය.

ඉන්පසු සෑම වසරකදීම යූරියා ග්රැම් 60ක, රොක් පොස්ටේට් ග්රැම් 115 කත් හා මිසුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් ග්රැම් 55 ක් බැගින් එක් ගසකට යොදන පොහොර ප්‍රමාණය වැඩි කළ යුතු ය.

පැල වලට සෙවන සැපයීම වැදගත් වන අතර බද්ධ පැල ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවා පළමු අවුරුදු 2-3 ගතවනතෙක් දිගු වියලි කාලයේදී ජලය සැපයිය යුතු ය.

පීටි මකුණා, ගෙඩි විදින පණුවා කොනොපොටොමාර්ෆා, කුම්රෙල්ලා, පලතුරු මැස්සා, බැක්ටොසෙරා, ඩොර්සාලිස්, කඳ විදින කුරුමිණියා, සයිලොබෝරස් මොස්ටාට්, කඳ විදින පණුවා, සිව්සේරා විශේෂ මගින් වගාවට හානි ගෙන දේ.

බද්ධ පැල සිටුවා වසර 3-4 දී පළමු අස්වැන්න නෙළිය හැකි වන අතර ආර්ථික මට්ටමේ අස්වැන්නක් ලබා ගත හැකි වන්නේ වසර 7-8 කට පසුව ය.

වගාව හොඳින් තඩන්තු කරන විටදී එක් ගසකින් වසරකට කීලෝ ග්රැම් 200-250 පමණ අස්වැන්නක් නෙලා ගත හැකි ය.

**සවහන -
සමන්ත මල්ලවආරච්චි
තිලිණ රුවන් මලලසේකර**