

බෝග වගාව

මෙතෙක් ලියවුණු එළවළු බෝග පෙළ යටතේ අවසන් බෝග යුගලය මෙවර පළවේ.

බෝංචි

බදුල්ල, නුවරඑළිය, මාතලේ සහ මහනුවර යන උස් බිම් ප්‍රදේශවල බෝංචි පහසුවෙන් වගා කළ හැකිය. ඉහළ උෂ්ණත්වයක් හා දැඩි වර්ෂා සහිත කාලගුණයක් පවතින ප්‍රදේශ වගාවට අහිතකර ය. මල් හටගන්නා කාලයේදී පවතින උෂ්ණත්වය අංශක 30 ට වඩා අඩු වීම වැදගත් ය.

නිර්දේශිත ප්‍රභේද

(1) වැල් බෝංචි ප්‍රභේද

(i) කෙන්තකි වන්ධිර ශ්‍රීත්

කෙඳි හා නැමුණු අග සහිත කොළ පැහැති මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ කරල්වලින් යුක්ත ය.

(ii) පිස් බටර්

(iii) කටුගස්තොට

(2) පදුරු බෝංචි ප්‍රභේද

(i) වෙඩි - නද කොළ, රවුම, මාංශල, කෙඳි රහිත මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ කරල්වලින් යුක්ත ය.

(ii) වෙරොකි වැක්ස් - කහ පැහැයෙන් යුත් පැහැලි මිවලාකාර කෙඳි සහිත කරල්වලින් යුක්ත ය.

මනා ජල වහනයක් ඇති වැලි ලොම් පස වගාවට උචිත ය. එහි පී. එච්. අගය 6.5 සිට 7.5 අතර තිබීම වඩාත් සුදුසු ය. වගාව සඳහා බිම් සැකසීමේදී අඩියක් පමණ ගැඹුරට පස පෙරලා හොඳින් කැට පොඩිකර ගත යුතු ය. මහකන්නයේදී නොවැම්බර්, දෙසැම්බර් මාසවලදීත්, යල කන්නයේදී මාර්තු, අප්‍රේල් මාසවලදීත් බෝංචි වගා කෙරේ. හෙක්ටයාරයක වගාවක් සඳහා වැල් බෝංචි බීජ කිලෝ ග්රෑම් 75 ක් ද, පදුරු බෝංචි බීජ කිලෝ ග්රෑම් 50 ක් පමණ යොදා ගනේ. පදුරු බෝංචි සඳහා සෙන්ටි මීටර 40x10 ක පරතරයක්ද, වැල් බෝංචි සඳහා සෙන්ටි මීටර 45x30 ක පරතරයක්ද බීජ සිටුවීමේදී යොදා ගනේ. වගාව සඳහා පොහොර යෙදීම ද ප්‍රභේද අනුව වෙනස් වේ. එනම්

වැල් බෝංචි සඳහා මූලික පොහොර ලෙස හෙක්ටයාරයකට කිලෝ ග්රෑම් 110 ක් යූරියා ද කිලෝ ග්රෑම් 275 ක් න්‍රිත්ව සුපර් පොස්පේට් ද, කිලෝ ග්රෑම් 75 ක්

මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් ද සිටුවා සති 2-3 දී කිලෝ ග්රෑම් 110 ක් යූරියාද කිලෝ ග්රෑම් 75 ක් මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් ද භාවිත කරයි. පදුරු බෝංචි සඳහා මූලික පොහොර ලෙස හෙක්ටයාරයකට කිලෝ ග්රෑම් 90 යූරියා ද, කිලෝ ග්රෑම් 165 ක් න්‍රිත්ව සුපර් පොස්පේට් ද කිලෝ ග්රෑම් 70 ක්

කිරීමට නිර්දේශිත දිලීර නාශක යොදා ගැනීම අවශ්‍ය ය. පදුරු බෝංචි දින 45 කින්ද වැල් බෝංචි දින 60 කින් ද අස්වනු තෙලා ගත හැකි ය.

මනා පාරිසරික තත්ත්වයක් යටතේ වගාව පවත්වාගෙන යන විට හෙක්ටයාරයකට ටොන් 5-10 අතර ප්‍රමාණයක් පදුරු



බෝංචි සහ



බිම්මල්

මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් ද, සිටුවා සති 2-3 දී කිලෝ ග්රෑම් 90 ක් යූරියාද, කිලෝ ග්රෑම් 70 ක් මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් ද යොදා ගනියි.

වැල් බෝංචි වගාවට සති 2-3 ක් වූ විට මතුපිට පොහොර යෙදීමෙන් පසු කොටු සිටුවීම අතිවාරය ය. පසේ තෙතමනය තියමින පරිදි තබා ගැනීම වැඩි අස්වැන්නක් ලබා ගැනීමට රුකුලකි. මල් හා කරල් හට ගන්නා අවදියේදී ජල සම්පාදනය කළ යුතු අතර තියමින වර්ෂාපතනය අඩු වූ විට ජල සම්පාදනය කළ යුතු ය. මතුපිට පොහොර යෙදීමට පෙර වල් මර්දනය කළ යුතු ය. බෝංචි, මැස්සා, කරල් විදින පණුවා හා පත්‍ර කනින්නා වගාවට හානි කරයි. මේ සඳහා සුදුසු කෘමිනාශක යොදා ගත යුතු ය. ඇත්තුක්තෝස්, මලකඩ රෝගය හා බෝංචි විචිත්‍ර වසිරස් රෝග වලින් වගාව ආරක්ෂා

බෝංචි ද ටොන් 10-15න් අතර ප්‍රමාණයක් වැල් බෝංචි ද ලබා ගත හැකි ය.

බිම්මල්

ශ්‍රී ලංකාවේ ඕනෑම දේශගුණික තත්ත්වයක් යටතේ බිම්මල් වගා කළ හැකියි. වසර පුරාම වගා කළ හැකි විම මෙම වගාවේ ඇති විශේෂත්වයකි. මෙරට බහුලව වගා කෙරෙන ඔයෙස්ටර් හතු වර්ගය උෂ්ණත්වය සෙල්සියස් අංශක 15 සිට 30 දක්වා ඇති විට වගාකිරීම ඉතා පහසුය.

නිර්දේශිත ප්‍රභේද

- (1) ඇමෙරිකානු ඔයෙස්ටර්
- (2) හුනාත් ඔයෙස්ටර්
- (3) ඇබලෝති වර්ග
- (4) පිදුරු හතු

ශ්‍රී ලංකාවේ බහුල වශයෙන් ලී කුඩු මත බිම්මල් වගා කෙරේ. ඕනෑම ලී කුඩු වර්ගයක් මත මෙලෙස වගා කළ හැකි විම ද විශේෂ සිදුවීමකි.

අලුත් පිදුරු, බොහෝ නණකොල වර්ග, උක් රොඩු, බිම්මල් වගාවට ඉතාමත් යෝග්‍ය ය. තෙල්, මැලියම් සහිත ටර්පන්ටයින් හා චීර, පලු වැනි සහ ලී කුඩු වගාව සඳහා යොදා නොගනේ.

ඔයෙස්ටර් හතු වර්ගය වගා කරන විටදී ලී කුඩු භාවිත කරන විට පෝෂණ ද්‍රව්‍යය ද එකතු කෙරේ. එනම් ලී කුඩු ග්රෑම් 100 කට හැල් තිවුඩු කිලෝ ග්රෑම් 10 ක් ද, අලුතුණු කිලෝ ග්රෑම් 2 ක් ද, සොයා පිටි ග්රෑම් 500 ක් ද, මැග්නීසියම් සල්ෆේට් ග්රෑම් 200 ක් ද සමග ජලය ද අවශ්‍ය පරිදි එකතු කොට පොලී ප්‍රොලිපින් මලුවල (7x13) බහා ඇබ ගසා බැරලයක දමා පැය 2 ක් පමණ තම්බා ජීවානුහරණය කොට වගාව සඳහා යොදා ගනේ.

පිදුරු භාවිත කරන විට පැය හයක පමණ තටන වතුරේ පිදුරු ගිල්වා අනතුරුව ජලය පෙරා හාත්තවල හෝ මලුවල පුරවා සකස් කෙරේ.

විෂබීජ නාශනය කරගත් මලුවලට බීජ තේ හැන්දක් පමණ ඇතුළු කොට තැවන ඇබ ගසා වසා මාසයක කාලයක් අලුරේ තබන විට බිම්මල් දිලීරය මලු පුරා සුදු පැහැයෙන් වර්ධනය වෙයි. අනතුරුව දිලීර දැමූ මලු ඇබ ගලවා විවෘත කොට හරස් අතට රාක්කවල එක පිට එක ඇසිරේ. රාක්ක තුබීම සඳහා සීතල පවත්නා පොල් අතු සෙවිලි කළ මඩු සාදා ගත යුතු ය.

මලුවලට හා මඩුවට විදුමක් ලෙස ඉතා කුඩා ජලය අංශු ඉසින විට සති 1-2 කදී මල් හටගනියි. මලු මුහුණතට ජලය වැඩියෙන් ඉසින විට මැස්සන් බෝවීම නිසා ලී කුඩු මුහුණත කුණු වී යා හැකි ය. කැකුළු හටගෙන දින 3කදී අස්වැන්න තෙලිය හැකි ය.

අස්වනු තෙලන විට බිම්මල් ඉත්ත මුලුමනින් ම ගලවාගත යුතු ය. රුපියල් 500 වැනි මුදලකින් රුපියල් 2000 වැනි මුදලක් උපයා ගත හැකි ය.

අඩු කාලයකින් අඩු ඉඩම් ප්‍රමාණයකින් වැඩි ආදායමක් ලබා ගත හැකි ය.

සටහන -
සමත්ත මල්ලවආරච්චි
තිළිණ රුවන් මලලසේකර
භාඤ්ජන - සංචිත කැලලපත.