

ඉන්තල

ආහාර සඳහා සුලබව යොදා ගන්නා අලු වර්ගයකි "ඉන්තල". මේ වන විට ගාල්ල, මාතර, රත්නපුරය, මාතලේ, කොළඹ, කඵතර, ගම්පහ, කුරුණෑගල යන දිස්ත්‍රික්කවල හෙක්ටයාර 1000 ක හමි ප්‍රමාණයක ඉන්තල වගා කෙරේ.

පහත රට, මැද රට, තෙත් කලාපය හා අතර මැද කලාපවලට අයත් ප්‍රදේශ වගාවට වඩාත් යෝග්‍යය.

ඉන්තල ප්‍රභේද

1. දිගුති ඉන්තල (සිංහල ඉන්තල)

(2) බෙල ඉන්තල (රට ඉන්තල) බෙල ඉන්තල "බිතර" ලෙස ද හඳුන්වයි.

තරමක් වැලි සහිත පස වගාව සඳහා යෝග්‍යය. වසර පුරාම සාර්ථකව වගා කළ හැකි මෙම බෝගය ගොඩ ඉඩම්, කුඹුරු, මීටිටි හා දෙණිවලද වගා කළ හැකිය. සාමාන්‍යයෙන් නොවැම්බර් සිට මාර්තු දක්වා කාලයේදී පමණක් අස්වනු නෙලා ගැනේ.

වගා කිරීමට අපේක්ෂිත ස්ථානය අනුව බිම සැකසීමට වගබලා ගත යුතුය. ජලය රඳා නොපවතින ලෙස පාත්ති සැකසීම වැදගත්. ගොඩ ඉඩමක හෝ දෙණියක හෝ සෙන්ටි මීටර 80-100 පමණ පළලය. සෙන්ටිමීටර 30-45 න් උසට පාත්ති සැකසිය යුතුය. කුඹුරුවලදී නම් පළල සෙන්ටිමීටර 75-80 ද, උස සෙන්ටි මීටර 60-75 පමණ විය යුතුය. පාත්ති දෙකක් අතර පරතරය සෙන්ටි මීටර 30-45 පමණ විය යුතුය.

සාමාන්‍යයෙන් වගාව සඳහා අක්කරයකට කිලෝ ග්රෑම් 20 ක් අවශ්‍ය වුවද නවතෙන් දඬු අස්වනු දෙකක් ලබා ගන්නේ නම් බීජ අල අවශ්‍යතාව කිලෝ ග්රෑම් 10 තෙක් පහත දමා ගත හැකි වෙයි. හොඳින් මේරූ නියමිත හැඩයේ, මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ තියේගි අල වගාව සඳහා උචිතය.

සාර්ථක වගාවකට නවත් පාලනය හා ක්‍රමවත් වගා නඩත්තුව උපකාරී වේ. නවත සඳහා හොඳින් හිරු එළිය ලැබෙන වැලිලෝම පස සුදුසුය. නවතේ සෑම වර්ග මීටරයකටම වියළි ගොම හෝ කොම-

ඉන්තල

සහ

මැකිලි කොප්පා

පොස්ට් පොහොර හෝ කිලෝ ග්රෑම් 10 බැගින්ද, සාන්ද්‍ර සුපර් පොස්ට්ට් ග්‍රෑම් 10 බැගින්ද යොදා පස් සමග මිශ්‍ර කරන්න. සෙන්ටි මීටර් 50 ක පරතරයකට අංකුර අද්දවාගත් බීජ අල සිටුවන්න.

සති 2 ක් හෝ 3ක් හෝ ගිය පසු නවතේ සෑම වර්ග මීටරයකටම යුරියා සහ මියුරේට් මග් පොටෑෂ් ග්රෑම් 10 බැගින් බීජ අල පේළි අතරට යෙදිය යුතුය. නවත වියළී යෑම වැළැක්වීමට වරින්වර ජලය සැපයිය යුතු අතර අතරින්පතර හැඳි වැඩෙන වල් පැළද ගලවා ඉවත් කළ යුතුය. සති 6 න් 8 න් අතර දී පළමු දඬු අස්වැන්න ගත හැකිය. නවත වරක් දඬු අස්වැන්න

ජූනි - අගෝස්තු වර්ෂාව සමග සිටුවීම වැදගත්. පිඳුරු වැනි දෑ පාත්තිවලට යෙදීමෙන් පස වියළීම වළකා ගත හැකි අතර තෙතමනය අඩුවීම අස්වැන්න අඩුවීමට හේතු වේ.

පාත්තිවල වර්ග මීටරයට කිලෝ ග්රෑම් 10 බැගින් දීරාපත් කාබනික පොහොර යෙදිය යුතුය. රසායනික පොහොරද දඬු සිටුවීමට දින 2-3 කට පෙර පහත සඳහන් අන්දමට පාත්තිවල පස් සමග මිශ්‍ර කළ යුතුය.

යුරියා අක්කරයට කිලෝ ග්රෑම් 25
සාන්ද්‍ර සුපර් පොස්ට්ට් කිලෝ ග්රෑම් 25

මියුරේට් මග් පොටෑෂ් කිලෝ ග්රෑම් 25 කුඹුරකදී නම් මියුරේට් මග් පොටෑෂ් අක්කරයකට කිලෝ ග්රෑම් 18 ක් ප්‍රමාණවත්ය.

ඉන්තල සඳහා කෘමි හානිය අවම මට්ටමක පවතී. එකම ඉඩමේ දිගින් දිගට වගා කරන විටදී වටපණු හානිය නිසා අලවල ගැටිති ඇතිවේ. මෙවිට බෝග මාරු කළ යුතුය.

වියළි කාලගුණයක් පවතී නම් අල මේරූ වගාවත් හි පත්‍ර කහපාටය. මාස 3 1/2 න් 4 න් ඇතුළත අස්වනු නෙලා ගත හැකිය.

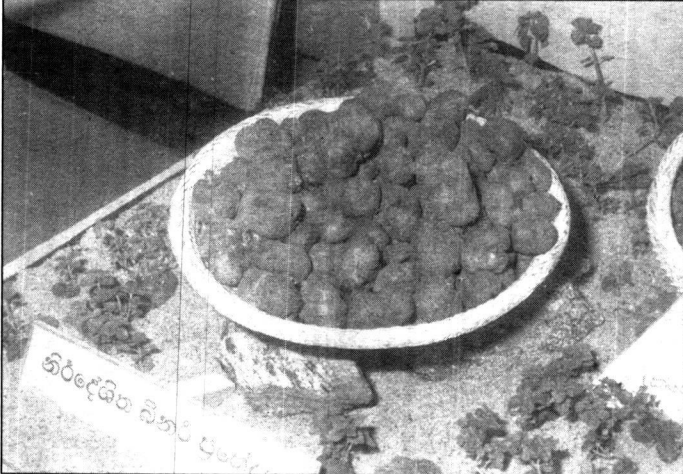
අක්කරයක වගාවක් සඳහා රුපියල් 10000 ක් වැය වුවද, හොඳින් නඩත්තු කළ වගාවකින් අක්කරයකට ටොන් 4 න් 5 න් අතර ප්‍රමාණයක් ගත හැකිය. එසේ ලබාගත් අල කිලෝ ග්රෑම් 6 න් - 8 න් අතර මිලකට අලෙවි කළත් අක්කරයක එළඳවෙත් රුපියල් 30 000 පහසුවෙන් ලබා ගත හැකිය.

මැකිලි කොප්පා

ගන්නි ජනක ආහාරයකි. එහි පත්‍රවල වැඩි ප්‍රෝටීන හා බනිල්-වන අඩංගුය. නියඟයට මරොන්තු දෙන කාෂ්ඨක බෝගයකි. උස්වූ, ශීත දේශගුණික ප්‍රදේශවල හැර මුහුදු මට්ටමේ සිට මීටර 1200 දක්වා සෑම ප්‍රදේශයකම හොඳින් වගා කළ හැකිය. වියළි කලාපයේ වාර්ෂික බෝගයක් ලෙස ද නෙත් කලාපයේ කන්න බෝගයක් ලෙස ද වගා කළ හැකිය.

වගාව සඳහා සුදුසු ප්‍රභේද 3 කි.

ප්‍රභේදය	වයස (මාස)
1. එම්. යූ. 51	8-10
2. සී. ඒ. ආර්.	
අයි 555	8-10
3. කීර් කට්ටි	6-12



ලබා ගැනීමට නම් ඉහත පරිදි රසායනික පොහොර යොදා ජල සම්පාදනය කළ යුතුය.

සෙන්ටි මීටර් 15 න් 20 න් අතර ප්‍රමාණයේ දඬු කැබලි පාත්තියක පේළි දෙකකට සිටුවිය යුතුය.

පේළි අතර පරතරය සෙන්ටි මීටර 45 - 60 අතරය

පේළි තුළ දඬු අතර පරතරය සෙන්ටිමීටර 10 - 20 න් අතරය.

පේළි අතර පරතරය වැඩි කිරීමේදී දඬු අතර පරතරය අඩු කළ යුතුය.

මියුරේට් මග් පොටෑෂ් කිලෝ ග්රෑම් 25

කුඹුරක වගා කරන විටදී නම් අක්කරයකට මියුරේට් මග් පොටෑෂ් කිලෝ ග්රෑම් 18 පමණක් යෙදිය යුතුය.

දඬු සිටුවා සති 3-4 කට පසු වල් පැළ උදුරා පහත සඳහන් පරිදි මතුපිට පොහොර ලෙස රසායනික පොහොර පේළි අතර යොදා පසට මුල්ලු කරන්න.

යුරියා අක්කරයකට කිලෝ ග්රෑම් 25

සෙන්ටි මීටර 20-25 දිග වර්ධක අංකුර 4-6 පමණ අඩංගු වේ. අලුත් දඬු කැබලි සිටුවීම සඳහා යෝග්‍යය. මධ්‍යස්ථ ලෙස අතු බෙදෙන වර්ග සඳහා හෙක්ටයාරයකට දඬු කැබලි 12500 ක්ද අතු බෙදෙන වර්ග සඳහා කැබලි 10000 ක් ද ප්‍රමාණවත්ය. අතු බෙදෙන කිරිකවඩි වර්ගය සෙන්ටි මීටර 100 x 100 පරතරය ඇතිව ද මධ්‍යස්ථ ලෙස අතු බෙදෙන වර්ග සඳහා සෙන්ටි මීටර 90 x 90 අතර පරතර ඇතිවද වගා කළ යුතුය.

වගා කිරීමට පෙර සෙන්ටි මීටර 40-50 ගැඹුරට පස් පෙරළා වල් පැළ උදුරා දැමිය යුතුය. සිටුවීමේදී දඬු කැබලිවල අංකුර 2-3 න් පමණ පස් මට්ටමින් ඉහළට පෙනෙන ලෙස සෘජුව සිටුවිය යුතුය. සිටුවා දින 15 කින් පසු හෙක්ටයාරයකට යූරියා කිලෝ ග්රෑම් 80 ක්ද, ත්‍රිත්ව සුපර්



පොස්පේට් කිලෝ ග්රෑම් 120 ක්ද, මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් කිලෝ ග්රෑම් 60 ක්ද සිටුවා මාස 2 1/2 - 3 න් පසු හා සිටුවා මාස 4 - 4 1/2 න් පසු හෙක්ටයාරයකට යූරියා කිලෝ ග්රෑම් 80 බැගින්ද මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් කිලෝ ග්රෑම් 60 බැගින්ද යෙදිය යුතුය. ගස මූලයේ සිට සෙන්ටිමීටර 20-25 දුරින් වෘත්තාකාරව පස මතුපිටට පොහොර යෙදීම වැදගත්. අනතුරුව පොහොර වැසියන පර්දි පස් යෙදිය යුතුය. මඤ්ඤේකා

බෝගය මුල් මාස 3-4 තුළදී සෙමෙන් වැඩෙන තිසා, වගා භූමියෙන් උපරිම ඵල හා වල් මර්දනය කිරීමට කෙටිකාලීන ආදායමක් ඇති මුං, උඳු, කවිච්චි වැනි රතීල බෝගද, තක්කාලි, පඳුරු මැ, බෝංචි වැනි ඵලවඵ වර්ගද මඤ්ඤේකා පේලි අතර සරුවට වගා කළ හැකිය. මෙහිදී අතුරු බෝග සඳහා තීර්දේශිත පොහොර ඒ ඒ බෝග අනුව යෙදීමට වග බලාගත යුතුය. පොල් වගාව යටතේද මඤ්ඤේකා වගා

කළහැකිය. වැඩි ආලෝකයක් ලබා ගත යුතු තිසා පොල් ගසේ මූලයේ සිට මීටර 2 ක කට වඩා ඇතිත් වගා කළ යුතුය.

මුල් මාස 3-4 කාලයේදී වගාවේ වර්ධනය දුර්වල තිසා වල් පැළෑටි පාලනය හා පොහොර යෙදීම ඵකවර සිදු කිරීම වැඩිදියකය. පඳුරු කිහිපයක් ගලවා අල හොඳින් මෝරා ඇන්දැසි සොයා බලා අස්වනු නෙලා ගත හැකිය. ඵම්, යූ, 51, පී, ඵ, ආර්, අයි, 555 හා කිරි කවඩි ප්‍රභේද හෙක්ටයාරයක් තුළ සරුවට වගා කිරීමෙන් ටොන් 22 - 75 අතර අස්වැන්නක් ලබා ගත හැකිය.

සටහන -
සමන්ත මල්ලවආරච්චි
තිළිණ රුවන් මලලසකර
භාකාරාජ -
සංචිච්ච කැලලපහ