

# මිහිර බෙදනා අනෝනා

**අද** ගෙවතු වගාවක් වශයෙන් වගා කරනු ලබන අනෝනා දේශීය පලතුරක් ලෙස වැදගත් වන අතර ආහාරයෙන් පසු ගත හැකි රසවත් එමෙන්ම ගුණදායක පළතුරකි. තම ගෙවත්තෙහි ගස් කිහිපයක් සිටුවා ගැනීමෙන් දෛනික අවශ්‍යතාව පහසුවෙන්ම සපුරා ගැනීමට හැකිවනු ඇත.

පළතුරක් මෙන්ම ආහාරයට ව්‍යාප්තයක් වශයෙන්ද සකස් කර ගත හැකි අනෝනා වර්ග කිහිපයක්ම ශ්‍රී ලංකාවේ දක්නට ලැබේ. මෙයින් ප්‍රදාන වශයෙන් අනෝනා, කටු අනෝනා වැදගත් ස්ථානයක් ගනී.

උද්භිද නාමයෙන් අනෝනා ස්ක්වමොයා නමින් හඳුන්වනු ලබන අනෝනා පුබෙදය "අනෝනාසේ" කුලයෙහි අනෝනා ගණයට අයත් ශාඛයකි. ආතා, අනෝද ආදී නම්වලින්ද හඳුන්වන මෙම ශාඛය අඩි 10 - 15 පමණ උසට වැඩේ. පත්‍ර හරිතවර්ණයෙන් යුක්තය. අඟල් 3 - 4 ක් පමණ විශාලව වැඩෙන එල ඉඳුනු පසු රසවත් පලතුරකි. මෙහි පලය කාබෝහයිඩ්රේට් ප්‍රෝටීන් හා මේද වලින් පොහොසත්ය.

උද්භිද නාමයෙන් "අනෝනා මුරිකාමා" නමින් හඳුන්වනු ලබන කටු අනෝනා ගෙවතු වල වැඩි වශයෙන්ම දක්නට ලැබෙන පලතුරකි. කටු ආතා, කටු අනෝද ආදී නම්වලින්ද හඳුන්වන මෙය "අනෝනාසේ" කුලයටම අයත් වේ. අඩි 15 - 30 ක් පමණ උසට

වැඩේ. ඉඳුනු පසු එල බෙහෙවින් රසවත්ය. අනෝනාසේ කුලයටම අයත් වන "අනෝනා රිටිකුලායා" උද්භිද නාමයෙන් හඳුන්වන වැලි අනෝනාද (වැලි ආතා, වැලි අනෝද) රසවත් පලතුරක් වශයෙන් හැඳින්විය හැකිය.

ගෙවතු වගාවක් වශයෙන්ද කරමක විශාල වතු වගාවක් වශයෙන්ද අනෝනා වගාකළ හැකිය. හොඳින් දිය උරාගන්නා පී. එච්. අගය 4.5 - 6.0 කින් පමණ යුතු මද ආම්ලික ගැඹුරු පස වගාව සඳහා සුදුසුය. මුහුදු මට්ටමෙන් අඩි 4000 (මී. 1219.2) ට වඩා උසින් ඉඩ වර්ෂය පුරා හොඳින් ව්‍යාප්තව අඟල් 60 - 100 (මී මී. 1524 - 2540) ක් හෝ ඊට වැඩි වාර්ෂික වර්ෂාපතනයක් ලැබෙන පැරන්හයිඩ් 70 - 85 ක් පමණ උෂ්ණත්වයක්ද පවතින ප්‍රදේශ මෙම වගාව සඳහා බෙහෙවින්ම යෝග්‍යය.

මහා පරිමාන වශයෙන් අනෝනා වගා කරන විට ඒ සඳහා අවශ්‍ය බීජ අනෝනා පැල ලබා ගැනීම පිළිබඳව වඩාත් සැලකිලි මත් විය යුතුය. පැල පලාතේ ළහම පිහිටුවා ඇති ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථාන, කෘෂිකර්ම මධ්‍යස්ථාන වලින් මිලදී ගැනීමට කළ හැකි අතර තවනක් පිහිටුවා එමගින් ලබා ගැනීමද කළ හැකිය.

ඉහත මධ්‍යස්ථාන වලින් ලබා ගැනීමේ අපහසුකම ඇති යම් කෙනෙකුට පැල ලබා ගැනීමේ පහසුම ක්‍රමය පැල තවානක්

පිහිටුවීමය. මෙහිදී පුරවයෙන්ම කළ යුත්තේ සුදුසු තවානක් ගොඩ නැගීමයි. දෙවනුව ඉතා උසස් වර්ෂයේ හොඳින් පැසි ඉඳුනු අනෝනා ගෙඩියක් තෝරා ගෙන එහි ඇති පෘෂ්ටිමක් බීජ පමණක් තෝරා ගත යුතුය.

ඉන්පසු බීජ සුදුසු පරිදි සකස් කොට බීජ දෙසක් අතර පරතරය අඟලක් හෝ දෙකක් තබා අඟල් 1/2 ක් පණ තවානෙන් සෙටයට කළ යුතුය. අනෝනා පැල අඟල් 2-3 පමණ උසට වැඩෙනතුරු නිතිපතා සාත්තු කටයුතු කළයුතු අතර එම ප්‍රමාණයට වැඩුනු පසු තවානයේ ඇති හොඳින් වැඩුනු පෘෂ්ටිමක් නිරෝගී අනෝනා පැල පමණක් තෝරා ගෙන කොමපෝස්ට් පොහොර අඩංගු පසින් පුරවන ලද කුඩා ඉටි මලු වල හෝ පෝට්ටිවල එකක් හෝ දෙකක් බැගින් සිටුවීම කටයුතු කළ යුතුය. මෙම බඳුන් වල අඟල් 12 - 18 (මෙ. මී 30.48 - 45.72) ක් පමණ උසට වැඩෙන තෙක් තැබිය යුතුය.

මෙම බඳුන් වලින්ද නිරෝගී ශක්තිමත් හොඳින් වැඩුනු පැල තෝරාගෙන වගා බිමෙහි (ස්ථීර බිමෙහි) හොඳින් ගස් වැඩීමට ගස් අතර පරතරය අඩි 12 - 13 ක් පමණ තබා සිටුවීමට කටයුතු කළ යුතුය. මෙමගින් අක්කරයක වගාවකට අනෝනා ගස් 300-400 ක් අතර ප්‍රමාණයක් සිටුවීමට හැකිය.

(30 වැනි පිටුවට)

**මිහිර බෙදනා.....**

**15 වැනි පිටුවෙන්**

අන්‍යෝන්‍ය ගස් සිටුවීමට ගන්නා වලවල් වල ප්‍රමාණය අඩි 2 - 2 - 2 ක් පමණ තිබිය යුතු අතර එම වලවල් තුලට හොඳින් දිරන ලද ගොම පොහොර, කොම්පෝස්ට් පොහොර, කොළ පොහොර සමඟ මිශ්‍ර කරන ලද මතු පිට පස් පිරවිය යුතුය. තවද එම වලවල් වලට රසායනික පොහොර සාද්‍රස්තය බැගන් එකතු කළ හැකි අතර අවශ්‍ය නම් පමණක් පසට දීලීර නාශක කෘමිනාශක ඉසීමද වඩාත් යෝග්‍යය.

පැල සිටුවීමෙන් පසු දින කිහිපයක් තිස්සේ ළපටි පැල වලට සෙවන සැපයීමද, ජලය, පොහොර වර්ග එකතු කිරීමද අවශ්‍ය අතර වගාවෙහි වල්පැලෑටි වැඩි ඇත් නම් ඒවා මර්දනය කිරීම සඳහා වල්පැලෑටි නාශක ඉසීමත් වගාවට කෘමි වසංගත හා දීලීර රෝග වැලදීමෙන් හානි පැමිණිය හැකි හෙයින් ඒවා මර්දනය කිරීම සඳහා පියවර ගැනීමත් නිසා වගාවෙන් සතුටුදායක අස්වැන්නක් ලැබීමට හේතුවේ.

පැල සිටුවා වසර කිහිපයකින් පසු ප්‍රථම වරට තරමක අන්‍යෝන්‍ය අස්වැන්නක් නෙළා ගැනීමට හැකි වනු ඇත ඉන් පසු වසරවලදී වගා

වෙන් ලැබෙන අස්වැන්න වැඩි වන අතර වසර 15 - 25 ක් පමණ එකසේ සාර්ථකව පල දෙයි. අඩු වර්ෂාපතනයක් ලැබෙන කාලවලදී වගාවට ජල සම්පාදනය කිරීමද ඉතාමත් වැදගත්ය. අක්කායක අන්‍යෝන්‍ය වගාවකට වර්ෂයක් පාසා රසායනික පොහොර හොණ්ඩර 2 - 2 - 5 ක් හෝ කොම්පෝස්ට් පොහොර, කොළ පොහොර, දිරන ලද ගොම පොහොර වලින් තනාගත් මිශ්‍රණයකින් ටොන් 2.5 (හොණ්ඩර 40 - 1000) ක් දක්වා ප්‍රමාණයක් යෙදීමෙන් වැඩි අස්වැන්නක් නෙළා ගත හැකිය. වගාවෙන් ලැබෙන අස්වනු ප්‍රමාණය බොහෝ දුරට අඩු වූ විට නැවත අන්‍යෝන්‍ය වගාව ආරම්භ කළ හැකිය. නොඑසේ නම් වෙනත් වගාවක් ඇඹීමද කළ හැකිය.