



කොයා යා යුතු පලතුරු වගා තාක්ෂණයේ නව මං පෙත්

ක්‍රම ගෙවත්තේ ඉඩකඩ ඇති තැනක පලතුරු පැළයක් සිටුවා එය නඩත්තු කර ඵලදාව ලබා ගැනීමට වර්තමානයේ හැම දෙනාම පාහේ වැඩි උනන්දුවක් දක්වයි. දෛනිකව පලතුරු ග්‍රෑම් 200 ක පමණ ප්‍රමාණයක් වූ නැවුම් පලතුරු ආහාරයට එක්කර ගැනීමේ අවශ්‍යතාවය සෞඛ්‍ය අංශ මෙන්ම කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයේ විද්වතුන් විසින් ද පෙන්වා දී ඇත. එහිදී පලතුරු ආහාරයට එක්කර ගැනීමට නම් වෙළඳපොළෙන් ඒවා සපයා ගැනීම හෝ ගෙවත්තේ ඒවා වගා කර අවශ්‍යතාවය සපුරා ගැනීම කළ යුතුය. නැවුම් පලතුරු ආහාර වේලට එක්කර ගැනීමට හැකි හොඳම ක්‍රමය නම් එය ගෙවත්තෙන්ම සපයා ගැනීමට කටයුතු යෙදීමයි. බොහෝවිට පලතුරක් කපා ආහාරයට ගැනීම හෝ යුෂ ආකාරයට ආහාරයට එක්කර ගැනීමට අප හුරුවී ඇතත් වර්තමානයේදී

ලෝකයේ පලතුරු නිෂ්පාදනය ආශ්‍රිතව ගොඩනැගෙමින් පවතින හා ගොඩනැගී ඇති නව ප්‍රවණතාවන් කිහිපයක් විමසුමට ලක් කිරීම මෙරට පලතුරු ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රවේශ විය හැකි නව දිශානතීන් හඳුනා ගැනීමට රුකුලක් වනු ඇත.

තුම් අලංකරණයට ආහාරයට ගත හැකි වල දරණ ශාක

මෙහිදී ආහාරයට ගත හැකි ශාක භූමි අලංකරණය සඳහා යොදා ගනු ලබන ශාක සහ ව්‍යුහයන් සමඟ සමෝධානික කරයි. මෙමගින් සුන්දරත්වය ඔප් නැංවීම සිදුවන අතරම සෞඛ්‍යමය වශයෙන් හා ආර්ථික වශයෙන් වාසි රැසක් උදා වේ. මෙහිදී කුඩා ප්‍රමාණයේ හා පහසුවෙන් නඩත්තු කර ගත හැකි වර්ගයේ ශාක

භාවිතා කිරීම වැදගත් වේ. කුරු කරන ලද පලතුරු ශාක හා වසර පුරාම අස්වනු දෙන පලතුරු ශාක මේ සඳහා වඩා උචිතයි. මෙහිදී වඩා කර්කශ පාංශු හා පාරිසරික තත්ත්ව පවතින කොටස් සඳහා ඊට ගැළපෙන උගුරැස්ස, මසන් වැනි බෝග වර්ගයන් ද භාවිතා කළ හැකි වනු ඇත. මෙහිදී භූමියේ තිරස් ඉඩ භාවිතා වන ප්‍රමාණයටම සිරස් ඉඩ භාවිතයට ගත හැකි බෝග වර්ග ගැනත් සිතා බැලීම ඉතා වැදගත්ය. වැල් දොඩම් වැනි බෝග වර්ගයන් මෙන්ම හොඳින් නඩත්තු කරගත් මිදි වැල් පවා මේ සඳහා භාවිතයට ගත හැකිය.

බොන්සායි පලතුරු ශාක

දෙළුම් වැනි ශාකයක් වීනය, ජපානය ආදී රටවල බොන්සායි කලාව තුළින් අලංකාර සුන්දර විසිතුරු පැළෑටි ලෙස ගොඩ නංවාගෙන ඇත. වීනයේ ඡන්ඩොන් ප්‍රාන්තය තුළ දෙළුම් වගා කරනු ලබන කලාප ආශ්‍රිතව මෙම තාක්ෂණය මඟින් පැළ නිපදවනු දැකිය හැකිය. මෙලෙසම ශ්‍රී ලාංකික පලතුරු ශාක රැසක්ම හා විශේෂයෙන් වියළි කලාපය ආශ්‍රිතව පවතින අඩු අවධානයට ලක්වන පලතුරු ශාක රැසක්ම මෙලෙස බොන්සායි කලාව තුළින් අලංකාර පැළ බවට වර්ධනය කර ගැනීමේ ඉඩකඩ ඇත.



බොන්සායි කළ දොඩම් ශාකයක්



බොන්සායි කළ දොඩම් ශාකයක්

අලංකාර මල් සහිත පලතුරු ශාක

අලංකාර වර්ණයන්ගෙන් හා ස්වරූපයන්ගෙන් යුතු වන පරිදි වැඩි දියුණු කොට ගත් ඇතැම් පලතුරු ශාක අලංකාර මල් සහිත සුන්දර භූමි අලංකාර කරන ශාක ලෙස වැඩි දියුණු කර ගැනීමට ඇතැම් රටවල් කටයුතු කර ඇත. දෙළුම් ශාකයේ විවිධ වර්ග වලින් යුතු රෝස පැහැති, සුදු පැහැති හා තැඹිලි පැහැති ආදී සුන්දර වර්ණ වලින් යුතු මල් හටගන්නා දෙළුම් ශාක වීනයේ ඇතැම් ප්‍රදේශ වල විද්‍යා හා තාක්ෂණික ක්‍රමවේදයන් මඟින් බිහිකරගෙන ඇත.



අලංකාර මල් සහිත ශාක

පිළිගැන්වීම සඳහා පවතින අලංකාර පලතුරු සැකසුම්

වර්තමානයේදී පවා අප බොහෝ විට හිතවතෙකුගේ නිවසකට යන විට හෝ අසනීප වූ අයෙකුගේ සුව දුක් විමසීමට යාමේදී නැවුම් හා දේශීය පලතුරු ටිකක් ගෙන යාමට හුරුව ඇත්තේ අල්ප වශයෙනි. ප්‍රමාණවත් කරම් හොඳ පලතුරු අපගේ වෙළඳපොළේ නොතිබීමත්, අපගේ දේශීය පලතුරු ගෙන යාමට සුදුසු ආකල්පමය නැඹුරුවක් ගොඩනැගී නොතිබීමත් එයට හේතු වී ඇත. කෙසේ නමුත් වර්තමානයේ ඇතැම් තැන්හි එවැනි තත්ත්වයන් වර්ධනය වනු දැකීම සතුටට කරුණකි.



පලතුරු වලින් කරන ලද මල් කළඹක්

ඇතැම් රෝහල් ආශ්‍රිතව එවැනි ක්‍රමවේදයන් ස්වල්ප වශයෙන් වර්ධනය වී තිබීම දැකගත හැක. පලතුරු පරිභෝජනය ඉහළ ඇතැම් රටවල පලතුරු ඇසුරු කරගත් අලංකාරව සකසන ලද පලතුරු සැකසුම් හමුවීම්, අවස්ථාවල පිළිගන්වන සැකසුම් ලෙස බහුලව භාවිතා වන අතර, එය ඇතැම් රටවල සංස්කෘතියක් ලෙස බිහිව ඇත. එමෙන්ම නැවුම් පලතුරු සපයා ගැනීමේ ක්‍රමවේදයන් මෙන්ම ඒවා නිර්මාණ

වලට සිත් ඇදගන්නා පරිදි ඉදිරිපත් කිරීමේ තාක්ෂණික ක්‍රමවේදයන් පවා දියුණුව පවතී. අප රටේ ද මෙවැනි ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳව වෙනදාට වඩා සිතා බැලිය යුතු කාලය එළැඹ ඇත.

නිර්මාණශීලී පලතුරු කැපුම් කලාව

පලතුරු හා එළවලු කැපුම් කලාව ඇතැම් රටවල ඉතා දියුණු තත්ත්වයකට පත්ව ඇත. මෙවැනි පුහුණු තුළදී පලතුරු පිළියෙල කිරීම, (Preparations) කැපුම් හැඩතල (Carving Styles) පිළිගන්වන ක්‍රම (Display Techniques) ආරක්ෂාව (Safety) සහ සනීපාරක්ෂාව (Sanitation) පිළිබඳ පුහුණු ලබාදෙයි. එමෙන්ම වසර 01 ක් දක්වා වූ සහතික පත්‍ර පාඨමාලා මෙන්ම වසර 02 ක් දක්වා වන දිගු පාඨමාලා දක්වා දියුණුව ඇත. අප රටේ ද ඉතා සරල අලංකාර සැකසුම් හෝටල්, හෝස්නාගාර හා උත්සව අවස්ථා වලදී සුලු වශයෙන් භාවිතා වේ. ශ්‍රී ලාංකික අප ද මෙම ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳව සිත යොමු කළ යුතු අතර, එය හොඳ ආදායම් මාර්ගයකට ඉඩ සලසනු ඇත.



නිර්මාණශීලීව කැපූ කොමඩු ගෙඩි



හැඩය වෙනස් කළ කොළඹු ගෙඩි



හැඩය වෙනස් කළ වොල්නට් ගෙඩියක්



අඩු ජර්නර් අඹ වගාවක්

ආර්ථික අරමුණු උදෙසා පලතුරු වල හැඩය වෙනස් කිරීම

ජපානය ඇතුළු රටවල කොමඩු එල කුඩා කාලයේ සිටම විවිධ හැඩතල විශේෂිත ක්‍රමයකට වර්ධනය පාලනය කරමින් වැඩෙන්නට සැලැස්වීම මඟින් සකසා ගනී. එලෙස පිළියෙල කර ගනු ලබන පලතුරු ගබඩා කිරීමේදී හා ප්‍රවාහනයේදී අවශ්‍ය ඉඩකඩ ක්‍රමවත්ව භාවිත කිරීමට ඉඩ සැලසෙන අතර ශීත තත්ත්වයන් යටතේ නිවෙස් තුළ ගබඩා කර ගැනීමේදී ද මහත් පහසුවකි. තවද ඇතැම් රටවල වොල්නට් නම් පලතුරු වර්ගයේ එල වල හැඩය යාන්ත්‍රිකව වෙනස් කර වටිනාකම වැඩි කර ගැනීමට පෙළඹී ඇත.

අඩු ජර්නර් පලතුරු වගාවන්

බොහෝමයක් පලතුරු ශාක අප සම්ප්‍රදායික පැරණි නිර්දේශිත පරතරයන් හා නිර්දේශයන් අනුගමනය කරමින් වගාකිරීම වර්තමානයේ දැකිය හැකි තත්ත්වයයි. නමුත් පලතුරු උසස් ගුණාත්මයෙන් යුතුව ඒකක භූමි ප්‍රමාණයකින් උපරිම එලදාවක් ලබා ගැනීම සඳහා අඩු පරතර තත්ත්වයන් යටතේ වගා කිරීම ලොව බොහෝ රටවල සුලබව සිදු කරන ක්‍රියාවලියකි. ශ්‍රී ලංකාවේදී වාණිජ පලතුරු වගාවන් ද මෙම අංශයෙන් බොහෝ ඉදිරියට ගොස් ඇත. මොණරාගල හා මාතලේ දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව සාර්ථකව පවත්වා ගෙන යනු ලබන මෙවැනි අඹ වගාවන් දැකිය හැකිය. පලතුරු වගාවන් පරතර අඩු හා උස අඩු තත්ත්වයෙන් නඩත්තු කර ගැනීම මඟින් රෝග හා පළිබෝධ පාලනයට පහසු වන අතර, එල ආවරණය කිරීම මඟින් සෑම පලතුරු ගෙඩියක්ම අවසන් අස්වැන්න දක්වා රැගෙන යාමට ද හැකිවේ. එලෙසම අප රටේ ගෙවතු හා කුඩා අඹ වගා ක්ෂේත්‍ර ආශ්‍රිතව සලකා බැලූ කළ කණගාටුදායක තත්ත්වයක පසුවන බව කිව යුතුය. එනම් බොහෝ අඹ ගස් තෙත් කලාපය තුළදී සෙවණ ශාක ලෙස පවත්වා ගෙන යන අතර,

ඒවා බොහොමයක් නිසි කප්පාදුවක් හා නිසි පුහුණුවකින් පවත්වා ගෙන යනු නොලබන නිසා උසට වර්ධනය වී ඇත. ලොව බොහෝ රටවල් සාම්ප්‍රදායික අඹ වගා පරතරයන්ගෙන් පරිබාහිරව ගොස් අධි ඝණත්ව (High Density) හා (Ultra High Density) යන පරතරයන් දක්වා දියුණු කරගෙන ඇත. අපට සමීප ඉන්දියාව පවා මෙම තාක්ෂණය මහා පරිමාණව භාවිතා කරයි. සාමාන්‍ය පරතරයන් යටතේ අක්කරයකට පැළ 40 ක් වන අඹ වගාවකින් වසර 10 - 15 කදී අස්වනු ලැබේ. මධ්‍යම ඝණත්වයෙන් යුතු අක්කරයකට පැළ 200 ක් පමණ වන වගාවකින් වසර 05 කදී එලදාව ලබා ගත හැකිය. අධිඝණත්ව පරතර තාක්ෂණයේදී අක්කරයකට පැළ 674 ක් පමණ වන අතර, වසර 03 කදී අස්වනු ලැබේ. පොදුවේ අඩු පරතර වගාවන්හිදී ශාක වල උස අඩු කරන නිසා නඩත්තු කටයුතු පහසු වේ. අනවශ්‍ය එල අතින් ඉවත් කිරීමෙන් පසුව ලැබෙන සැම එලයක්ම ආවරණ යොදා ආරක්ෂා කරගත හැකි නිසා එලදාවේ ගුණාත්මය හා ප්‍රමාණය ඉතා ඉහළ වේ. නාස්තිය ඉතා අල්පය. පැළ කුඩා කාලයේ වැඩි පරතර වගාවකදී එක ගසකින් ලැබෙන අස්වැන්න අඩුය. අඩු පරතර වගාවක එක ගසකින් ලැබෙන අස්වැන්න අඩු වුවද ගස් ප්‍රමාණය වැඩි නිසා ඒකක බිම් ප්‍රමාණයක අස්වැන්න බොහෝ වැඩිය.

ගොවිකම් සඟරාවට එක් කළේ
අයි. කේ. අනපත්තු
සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ)
ඒ. ප්‍රනාන්දු
පර්යේෂණ සහකාර
පැළෑටි වෛරස් හඳුනාගැනීමේ මධ්‍යස්ථානය
හෝමාගම

*ශරීරයේ නිවේණි කළු රැක ගන්නට
 බොහෝ දෙනා පුරුදුව සිටිති
 තෙත බාෂ්ප වීලයට ගන්න
 මින් සිදු වෙන්නේ අවිච්චික
 මිස වැඩිකිනෙකට
 ගුණයක් නැතත් යුවයක්
 නොමැතිවී යෑමට*

*ශරීරයට අවිච්චි බොහෝ
 පෝෂණ ගුණ ඉතා බහුල
 මහඟු පලතුරක් ලෙසටයි
 කාමර්භංගා අප දැකින්නේ*

*වර්ග දෙකක් හඳුනා ගෙන
 ඇතත් එවේ
 මධුර රසයේ ආවේලකය වේ දෙපළේ
 වේ දෙන්නගේ ගුණ වර්ෂණා
 කියොත් ඇතේ
 ඇඹුල් රසයේ කාමර්භංගා
 වැඩි ගුණයක් ගෙනත් දෙනේ*


*උණ යකඩ ඇති යෑම හට
 යුව නින්දක් නොලත් අයට
 දුක් විඳිනා සියල්ලන්ට
 ගුණ ලැබ දෙයි කාමර්භංගා
 කළු රැවිය වැඩි කළුමින්
 තර්ඛාරව අඩු කළුමින්
 මළ බිද්දිය පුරු කළුමින්
 නිසි ගුණ දෙයි කාමර්භංගා*

*කැපුම් තුවාලයක විසන්
 මුල ගින්න නැති කළුමින්
 ඇඹුම් වෙදුරුන්
 නොයා ගන්නා යුව කිරීම*

*බෝ නොවන රෝග බොහොමයකට
 මහඟු බිජුවකි කාමර්භංගා
 පමණ දැන ගෙන ගනොත් යෑමට
 නිවේණි කළු රැකෙයි යෑම දින*

*ගොවිකම් සඟරාවට එක් කළේ
 නන්දනී ශාන්තිලත්තා
 රාජ්‍ය කළමනාකරණ සභාකාරී
 කෘෂිකර්ම ප්‍රකාශන ඒකකය, ගන්නෝරුව*

කා මර් භං ගා



48 කාණ්ඩය - 02 කලාපය 15