

පළතුරු ලොවේ විශ්ලේෂණය

වොම් රූපේසි අඹ

ශ්‍රී ලංකාවේ දැනට පවතින අඹ ප්‍රභේද බොහෝමයකම තිබෙන විවිධ ගැටළුමය තත්ව නිසා අඹ වගාව වාසිදායක නොවන තත්වයට පත්වී ඇත. වාරයට පමණක් ගෙඩි හටගැනීම නිසා විශාල අස්වනු ප්‍රමාණයක් වෙළඳපොළට එන බැවින් මිලෙහි පහත වැටීමක් සිදුවේ. එසේම බොහෝමක් අඹ ප්‍රභේද වල අවුරුදු දෙකකට හෝ තුනකට වරක් එල දැරීමද සාමාන්‍යයෙන් සිදුවන දෙයකි. මේ නිසා අඹ වගාවකින් බලාපොරොත්තු විය හැකි ආදායමයක් ලබාගත නොහැක. තවද ගෙඩි ඉදිමේදී සිදුවන පසු අස්වනු රෝග හේතුවෙන් විශාල ගෙඩි ප්‍රමාණයක් ඉවත් කිරීමට සිදුවේ. ඊට අමතරව පලතුරු මැස්සාගේ හානිය නිසාද විශාල ගෙඩි ප්‍රමාණයක් ආහාරයට ගත නොහැකිව ඉවත් කිරීමට සිදුවේ. එසේම එකම ප්‍රභේදයේ වුවත් විවිධ රසැති අඹ තිබීම සුලභ දෙයක් වන අතර ඒවායේ රස බොහෝ අවස්ථා වලදී ආවේණික තත්වයට නැත.

මෙම කරුණු හේතුවෙන් අප රටෙහි අඹ වගාව වාණිජ මට්ටමෙන් සිදුකිරීමට ඉදිරිපත් වන සංඛ්‍යාව අඩුවී ඇති අතර, වෙළඳපොළේ තිබෙන අඹ ගැන පාරිභෝගිකයන් කතා කරනුයේ චෝදනාත්මක ස්වරූපයෙනි.



ආචාර්ය කේ.වී. සාරානන්ද ස්ථාන භාර පර්යේෂණ නිලධාරී, ආහාර පර්යේෂණ අංශය, ගන්නොරුව



ඉහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු වශයෙන් ටොම්පේසි නාමයෙන් යුත් අඹ ප්‍රභේදයක් මෑතකදී කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවෙන් නිර්දේශ කරන ලදී වර්ෂයේ මාස 5 - 6 ක කාලයක් අඹ අස්-වැන්න නෙලිය හැකි වීමත්, මල් පිදීම කෘතීම ලෙස උත්තේජනය කිරීමට හැකිවීමත්, පසු අස්වනු රෝග වලට ඔරොත්තුදීමේ හැකියාවත්, පලතුරු මැස්සාගේ හානිය පාලනය කිරීමට පහසුවීමත් සහ ඉදුණු අඹ ඉතාම ප්‍රණීත රසයෙන් යුක්ත වීමත් නිසා මෙම අඹ ප්‍රභේදයට වෙළඳපොලෙහි ඇත්තේ අසීමිත ඉල්ලුමකි. මෙම ප්‍රභේදය සඳහා තිබෙන අපනයන වෙළඳපල ඉල්ලුමද ඉතාමත් ඉහලය.

අඹ වාරයේදී සියළුම ප්‍රභේද වල අස්වනු එකම කාලයට වෙළඳපලට පැමිණීම මිල පහල බැසීමට හේතු වී ඇත. නමුත් මෙම ප්‍රභේදයේ අඹ මාස 5 - 6 ක පමණ කාලයක් අස්වැන්න දෙන බැවින් අඹ අලෙවියේදී ඇතිවන ගැටළු සහගත තත්ව මෙම ප්‍රභේදයට නොමැත. එසේම මෙම ප්‍රභේදය කෘතීමව මල් පිදීම උත්තේජනයට ඉතාමත් හොඳින් ප්‍රතිචාර දක්වන බැවින් අවාරයේ වුවද අඹ නිෂ්පාදනය කළ හැකිය. පැක්ලොබියුට්සෝල් නමැති රසායන ද්‍රව්‍ය දැඩි වල මේරීමේ තත්වය නිසි අවස්ථාවට පත්වූ පසු යෙදීමෙන් මල් පිදීම උත්තේජනය කළ හැකිය.

දේශීයව පවතින ප්‍රභේද වල ගෙඩි ඉදෙන විට නටුව මුල කුණුවීම සහ පොත්තෙහි ඇතිවන කළු ලප (ඇන්ත්‍රැක්තෝස්) යන ප්‍රධාන දිලීර රෝග දෙක නිසා විශාල ප්‍රමාණයක් අස්වනු අපතේ යෑම සිදුවේ. මේ සඳහා නිර්දේශිත පාලන ක්‍රම තිබුණද ඒවා ප්‍රායෝගිකව ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අපහසුතාවය නිසා කුණුවී අපතේ යන ප්‍රමාණය ඉතාමත් ඉහලය. නමුත් ටොම්පේසි වර්ගයේ අඹ වලට මෙම දිලීර රෝග දෙක සඳහාම ඔරොත්තු දීමේ හැකියාවක් ඇත. එබැවින් වෙළඳපොලේදී ඉහත සඳහන් රෝග දෙක නිසා ඉදුණු අඹ අපතේ යාම බොහෝසෙයින් අඩු අගයක් ගනී.

මෙම අඹ ප්‍රභේදයෙන් පැහැපත් දැකුම්කළු මතුපිටක් සහිත මෝරන ලද ගෙඩි ලබාගැනීමට හා පළතුරු මැස්සාගේ හානියෙන් තොර ගෙඩි ලබාගැනීමට එල කුඩා කල සිටම කඩදාසි බෑණ වලින් ආවරණය කිරීම අත්‍යවශ්‍යය. තවද එල ආවරණය කිරීම මගින්



එල ආවරණය කිරීම

පලතුරු මැස්සාගේ ආසාදනය අවම වීම නිසා මෙම පලතුරු අපනයනයට ඇති බාධා අවම වේ.

මෙම ගෙඩියක් සඳහා දැනට වෙළඳපොලේදී ලැබෙන මිල

රු.250.00 ක් පමණ වන අතර මින් ඉහල ආදායමක් ලබාගත හැකි අඹ ප්‍රභේදයක් බව මෙමගින් පැහැදිලි වේ. ටොම්පේසි අඹ ඉදුණු වට ඉතාමත් ප්‍රණීත පලතුරකි. මෙහි අඩංගු මාංසලය අනෙකුත් ප්‍රභේද වලට වඩා වැඩිය. ප්‍රණීත රසයත්, සුවඳත්, විශාල ලෙස කෙඳි නොමැති වීමත්, ආකර්ෂණීය වර්ණයත් මෙම අඹ ප්‍රභේදය පාරිභෝගිකයා අතර ජනප්‍රිය වීමට හේතු වේ. එසේම මෙම අඹ ප්‍රභේදය ඉදීම සිදුවන්නේ තරමක් සෙමිනි. එක්වරම ඉදී පරිභාණියට පත් නොවීමද තවත් වාසියකි. කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරන ලද පලතුරු ප්‍රභේද අතරින් මෙම ප්‍රභේදය අතින් සෑම ප්‍රභේදයකටම වඩා මහා පරිමාණ වගාකරුවන් අතර ඉතාමත් කෙටි කාලයකදී ප්‍රචලිතව ඇත. අක්කර 2 - 5 මධ්‍ය පරිමාණයේ වගාකරුවන් මෙන්ම අක්කර 500 දක්වා වගා කරන මහා පරිමාණ වගාකරුවන් ද බිහිවීමට හේතුවී ඇත්තේ මෙම ප්‍රභේදයේ ඇති උසස් ලක්ෂණ මෙන්ම වගා පාලනයට දක්වන ප්‍රතිචාර නිසා වේ. මේ අනුව ටොම්පේසි අඹ වර්ගය නවීන කෘෂිකාර්මික ක්ෂේත්‍රයේ පෙරලියක් ඇති කල හැකි අසාමාන්‍ය අඹ ප්‍රභේදයකි.

මෙම ප්‍රභේදය තව තවත් ව්‍යාපාරික මට්ටමෙන් වගා කර විදේශ විනිමය උපයා අප රටට ආර්ථික මෙන්ම කෘෂිකාර්මික දියුණුවේ තාක්ෂණික ප්‍රගතියක් ඇති බව ලොවටම පෙන්වමු . . .