

හැඳින්වීම

තක්කාලි ශ්‍රී ලංකාවේ වළචුව වර්ෂ අතුරින් ජනප්‍රිය හා ආර්ථිකමය වටිනාකමක් ඇති වළචුවවක් වන අතර එය පලතුරක් හා සැකසූ ආහාර (සෝස්, ජෑම්) ලෙස ද පරිභෝජනය කළ හැක. විටමින් (ඒ, ඩී, සී) හා ඛනිජ ලවණ වලින් ද පොහොසත් මෙහි මාරාන්තික පිළිකා නසන රතු පැහැති ලයිකොපින් රසායනිකය ද අඩංගුය.

දේශගුණික අවශ්‍යතා

- වර්ෂාපතනය - මිලි මීටර් 1750-2000 අතර වාර්ෂික වර්ෂාපතනයක් සහිත ප්‍රදේශ උචිතය.
- මිලි මීටර් 2000 ට වඩා වැඩි වර්ෂාපතනයක් සහිත උඩරට තෙත් කලාපයේ වුවද ආවරණ ශෛෂ තුළ සාර්ථකව වගා කළ හැකිය.
- සූර්යාලෝකය - මනා හිරු එළිය ලැබෙන තෙත්තියක් විය යුතුය
උෂ්ණත්වය - මුහුදු මට්ටමේ සිට මීටර 1300 ක් දක්වා වූ උස් පෙදෙස් වඩාත් උචිතය

පාංග අවශ්‍යතා

ජලය පහසුවෙන් බැස යන හියුමස් සහිත ලෝම පසෙහි යල හා මහ කන්න දෙකෙහිම වගා කළ හැකිය. මැටි සංයුතිය වැඩි පස තක්කාලි වගාවට සුදුසු නැත. පෙර කන්නයේ සොලනේසියේ කුලයේ බෝග (මීරිස්, බටු, අර්තාපල්) වගා නොකළ ඉඩමක් විය යුතුය. පී.එච් අගය 5.5 - 7.0 ක් අතර යෝග්‍යයි.

බීජ අවශ්‍යතා

- 85% ක පුරෝහණ ප්‍රතිශතයක් ඇති බීජ ඉෂ්ඨ 80-100 ක් ප්‍රමාණයක් අක්කරයක වගාවක් සඳහා ප්‍රමාණවත්ය.
- දෙමුහුම් ප්‍රභේද වගා කරන්නේ නම් සෑම කන්නයක් සඳහාම අලුතෙන් බීජ ලබා ගත යුතුය. පැරණි වගාවකින් බීජ ලබා නොගත යුතුයි.

තවත් පාලනය

ක්‍රමවත්ව සකස් කළ තවතක බීජ තවත් කර තිරෝගී පැළ ලබා ගන්න.

කේතනයේ පැළ සිටුවීම

- වයස දින 14-18 අතර තිරෝගී බීජ පැළ තෝරා ගත යුතුයි
- පැළ හා පේළි අතර පරතරය සෙ.මී. 50 x 80 ක් වන සේ එක වළක පැළ එකක් හෝ දෙකක් සිටුවිය හැක
- තවානෙන් පැළ ගැලවීමට පෙර තවානට ජලය සැපයීමෙන් මූල මණ්ඩලයට හානි නොවන සේ පැළ උදුරා ගත හැකිය
- සවස් කාලය පැළ සිටුවීම සඳහා වඩාත් යෝග්‍යය

පොහොර යෙදීම

උසස් අස්වැන්නක් ලබා ගැනීම සඳහා රසායනික පොහොර වලට අමතරව කාබනික පොහොර (ගොම හෝ කුකුල්) යෙදීම් ද අවශ්‍යය. ඒ සඳහා කාබනික පොහොර එක වළකට දෙත් 2 ක් පමණ ප්‍රමාණවත්ය.

බදුල්ල දැවුණිකය ගැබ් අනෙකුත් දැවුණිකය සඳහා

ගොදුන අවස්ථාව	ප්‍රමාණය (කි. ග්‍රෑම් / අක්කර)		
	සූරියා	TSP	MOP
මුලික පොහොර මතුපිට පොහොර	26	135	26
සිටුවා සති 3 ට පසු	26		
සිටුවා සති 6 ට පසු	26		26

මුලික පොහොර ඉලය බදුල්ල දැවුණිකය සඳහා අක්කරයට TSP කි. ග්‍රෑම් 88 ක් යෙදිය යුතුය.

ජල සම්පාදනය

බෝගයේ මල් පිපෙන, ගෙඩි හටගන්නා හා ගෙඩි ඉඳෙන අවධි වලදී බෝගයට ප්‍රමාණවත් ලෙස ජලය සැපයිය යුතුය. ශාකයට අක්‍රමවත් ජල සැපයුම ගෙඩි පිපිරීමකට හේතුකාරක විය හැක.

පැළ වලට ආධාරක සිටුවීම

පැළ සිටුවා සති 2 ක් ගස් ඇද වැටීම වළකා ගැනීමට ආධාරක සිටුවිය යුතුය.

වල පැළට මර්දනය

පැළ සිටුවා සති 3 හා 6 දී අතින් වල් මර්දනය කළ යුතුය.

නායකාණික උපදෙස් - හැකි විටින් (ජාත්‍යන්තර බලධාරීන්) සෑදූයින්ගේ ඉන්ද්‍රියයන් (වැරදිවගන් නායකාර), ගෝලී ව්‍යුහයන් (නායක උපදෙසක්) හිලිඳි ව්‍යාපනය (විනාශයක් බලධාරී), ටී. ටෙලිග්‍රෑම් (ජාත්‍යන්තර බලධාරී) වානදුරු හිඳුණිකය (වැරදිවගන් නායකාර) සම්බන්ධීකරණය - ඩී.ඒ.ඩී.ඩී.ගේ. ගෝලීව්‍යාපනීය (ජාත්‍යන්තර බලධාරී) උද්‍යාන මෝග ජාත්‍යන්තර හා සංවර්ධන ආයතනය - ගෝලීව්‍යාපනීය, දු.න. 081-2388 011-12-13 සැකසුම - ඉලය දෘශ්‍ය මධ්‍යස්ථානය, මුද්‍රණය - සාධනම්ම ප්‍රකාශන ඒකකය, ගෝලීව්‍යාපනීය



නිර්දේශිත ශ්‍රවණද

හා

තක්කාලි වගාව



කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රකාශනයකි.

නිර්දේශිත ප්‍රභේද



	ලංකා චේරි (2010)	KC1 (2008)	කාකිය (2008)	ඔෂේන් (2005)	ලංකා කූර්ච (2005)	භූත (2001)	භස්මි (2001)	කර්ෂ (1999)	භවි (1999)	නිලූෂ (1999)
පැළෑටි විලාසය	වැල් ආකාර ප්‍රභේදයකි	පළුරු ආකාර ප්‍රභේදයකි	වැල් ආකාර F1 දෙමුහුමකි	පළුරු ආකාර F1 දෙමුහුමකි	අර්ධ වශයෙන් වැල් ආකාර ප්‍රභේදයකි	පළුරු ආකාර ප්‍රභේදයකි	පළුරු ආකාර ප්‍රභේදයකි	පළුරු ආකාර ප්‍රභේදයකි	පළුරු ආකාර ප්‍රභේදයකි	වැල් ආකාර ප්‍රභේදයකි
බැක්ටීරියානු හිටු මැරීම	හොඳින් ඔරොත්තු දේ	ඔරොත්තු දේ	හොඳින් ඔරොත්තු දේ	හොඳින් ඔරොත්තු දේ	ඔරොත්තු දේ	ඔරොත්තු දේ	ඔරොත්තු දේ	හොඳින් ඔරොත්තු දේ	හොඳින් ඔරොත්තු දේ	ඔරොත්තු දේ
අස්වනු විභවය (t/ha)	17	40	61	58	29	31	28	40	50	40
ගෙඩියක බර (g)	04	55	85	125	122	83	185	45	60	85
විශේෂිත ලක්ෂණ	විජලනය කළ ගෙඩි වියළි මද ලෙස සකසා ගත හැක සලාද වර්ග සඳහා භාවිතා කෙරේ	උෂ්ණාධික ප්‍රදේශ වලට සුදුසුයි	කර්ලි ටොප් වෛරස් රෝගයට ඔරොත්තු දේ. පොත්ත ඝනකමය	පොත්ත ඝනකමය	ඇඹුල් රසැතිය	කර්ලි ටොප් වෛරස් රෝගයට ඔරොත්තු දේ.	පොත්ත ඝනකමය	සැකසූ ආකාර සඳහා ඉතා සුදුසුයි	උෂ්ණාධික ප්‍රදේශ වලට සුදුසුයි	පොත්ත ඝනකමය
ආකාරය										