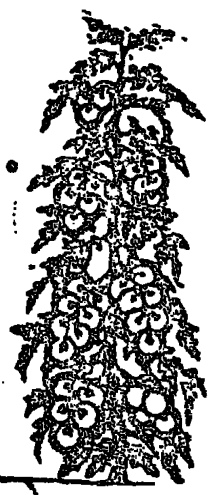


හේලි සරත් තෙරේරා - පාඨමාලා නිලධාරී

ලේ.සං.අ.ආයතනය - ගන්නෝරුව - ජේරාදෙකිය

තක්කාලිවල ප්‍රයෝජන

- ඉදුණු ගෙඩිවල විවමිත් ඒ සහ සි තයමිත්, ප්‍රකාශය, වූණිකර තිබේ.
- ආලවලු හෝ පලතුරු වශයෙන් කැමට ගත හැක.
- වසර පුරා හොඳ ඵලකට ගෙඩි අලෙවිතල හැක.
- වසර පුරා වගා කල හැක. (මොහෝ පෙදෙස්වල)
- අක්කරයට ගෙඩි රු 39,000 දක්වා අස්වනු ලැබිය හැක.



පරිසරික අවශ්‍යතා

- ඉතා හොඳින් හිරු එළිය ලැබීම අවශ්‍යයි.
- අධික උෂ්ණත්වය සුදුසු නැත.
- ප්‍රශස්ථ උෂ්ණත්වය සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 21 - 24 දක්වා (33 සෙ/දක්වා ඔරොත්තු දෙයි. එහෙත් අස්වනු අඩුවේ.)
- උෂ්ණත්වය අඩුවීමෙන්, ගෙඩිවල වර්තය, මේරීම, හොඳ වැඩියත් ඇතිවීම අසාධුදායකව සිදුවේ. ඉක්මනින් පිදෙයි.
- උෂ්ණත්වය අධිකවීමෙන්,
 - කොලදාව රිකිලී වැඩීම අධිකයි.
 - වියලි දේශගුණයක් තිබුණොත් මල් හැරේ.
 - හිටුමැරීමේ රෝගය අධිකවීම.
 - කෘමි හානි අධිකවීම සිදුවේ.
- පී එච් 6.5 ගුණය ඇති පසෙහි වැඩීම අස්වනු ලැබී ඇත.

පැලෑටියේ වර්තය

- තක්කාලි ශාකයේ මූල මණ්ඩලය පුලුල්ව පැතිරේ.
- හොඳින් පස සකස් කලහොත්, මුල් ගැඹුරට බිහිදෙයි.
- අතු රිකිලි වර්තය ඉක්මන්ය. එහෙයින් පැල හැඩගස්වා ගැනීම වැදගත්ය.

ප්‍රධාන වර්ගීකරණය

ප්‍රධාන වශයෙන් තක්කාලි වර්ග දෙකකි. ඒ පඳුරු වර්ග සහ වැල වර්ග යනුවෙනි

පඳුරු වග්ග

ශ්‍රී ලංකාවේ දෙශීය වග්ග, පඳුරු වග්ගවෙති. මේවායේ ප්‍රධාන තද අඩි 2-3 පමණ උසට වැඩි මල් රිකිල්ලකින් අවසන්වේ. මේවා වගා කිරීමේදී පහතින්ම ඇති රිකිලි 3-4 පමණ ඉතා කුඩා අවස්ථාවේදීම ඉවත් කරන්න. පැලය ඇද බැටීම වැලැක්වීමට කෝටු සිටුවා බඳින්න. මේවායේ බැටිපුර මල් රිකිලි හටගන්නේ අතුවලය. පහතින් රිකිලි ඇතිවීම වලක්වා උඩ රිකිලිවල හටගන්නා ගෙඩි ලොකු ගෙඩි බවට පත් කර ගන්න.

වැල් වග්ග

වැල් තත්කාලි වගාකිරීමේදී, සෑම කොලයකම ඇතිවන රිකිලි, කුඩා අවස්ථාවේදීම, ඉවත් කල යුතුයි. කොල 6-8 පමණ හැඳුණවිට, පලමු මල් ඉක්ම, ප්‍රධාන තදෙහි හටගනී. ඉන්පසු සෑම කොල තුනකටම මත් බැගින් මල් රිකිලි හටගනී. මෙසේ මල් රිකිලි 15 පමණ හටගනී. මේ වග්ගයේ පැලවල කරවි තොතවන්න. කැටුවහොත් එය පඳුරක් බවට පත්වේ.

සාර්ථක තත්කාලි වගාවක් සඳහා

- අධිකත් පමණ හැඳුරට වලවල් පිලියෙල කර කොළිපෝස්ට්, සහ රසායනික පොහොර මිශ්‍රකල මතුපිට පස් බලින් වලවල් පුරවාගන්න. (මුල් හැඳුරට ඇදෙන තිසා)
 - පස හකස් කිරීම, පොහොර යෙදීම, වල්, කෘමීන්, රෝග මර්ධනය ජල සම්පාදනය කලට වේලාවට කල යුතුයි.
 - පුදුපු පරතරයට පැල සිටුවන්න.
- පඳුරු වග්ග - අතර පරතරය 6" x 18"
- වැල් වග්ග - අතර පරතරය 18" x 24"
- පහතින් ඇති රිකිලි ඉවත් කරන්න. කෝටු සිටුවා පැල බඳින්න. වල් මර්ධනය සහ පස වේලීම වැලැක්වීමට පිදුරු වැනි දෙයකින් පස වසුන් කරන්න.
 - කටුගස්තොට වග්ගය වැනි ප්‍රභේදවල වීශල සංඛ්‍යාවක් මල් සෑදෙයි. වැඩිපුර ඇති මල් තබා දැවීමෙන් හොඳ තත්වයේ ලොකු ගෙඩි ලබාගත හැක. එක කිහිප්තනට තිබිය යුතු හොඳම ප්‍රමාණය ගෙඩි 5 කි.



TOMATO PRODUCTION

Under good management tomato yields can average 39000 lbs.per acre.Optimum temperature for high tomato yields is 21-24°C. At higher temperatures the yields tend to be reduced due to excessive vegetation growth, increased pest and disease problems and reduced fruit set.Best results have been obtained by growing tomatoes in soils having a pH value of around 6.5.

In some varieties excessive flower clusters are formed.It is desirable to restrict the number of fruits per cluster to about 5, so that uniform medium sized fruits can be harvested. Staking is useful to avoid lodging and prevent spilage of fruits, mulching is help ful to reduce weed growth and conserve soil moisture.

தக்காளி உற்பத்தி

நல்ல பராமரிப்பின் கீழ் 1 ஏக்கர் தக்காளியில் 3900 இல. விளைவு பெறலாம். உயர் விளைவுக்கான ஆகக்கூடிய உஷ்ணம் 21-24 ° செ. ஆகும். குறிப்பிட்ட உஷ்ணத்திலும் விட வெப்பம் கூடும்போது விளைவு குறைக்கப்படுவதுடன் நோய், பூச்சிகளின் தாக்கத்திற்கு, உட்படுத்தப்படும் பழங்கள் உணவிகளையும் குறைவதோடு, இனப்பெருக்கத் தொகுதி வளர்ச்சி குன்றிவிடுகின்றன. மண்ணின் பீஎச் 6.5 தக்காளி வளர்ச்சிக்கு மிகச்சிறந்தது.

சில இனங்களில் மேலதிக பூந்தண்டிகள் உண்டாகும். ஆனால் ஒரு குலையில் 5 பழமிருக்கத்தக்கதாய் அமைந்துக்கொள்வதால் ஒரே அளவுடைய தரமான பழங்களைப் பெறலாம். மேலதிக காய்களைக் கத்தரித்து விடுவதால், நெருக்கடியும் பழம் பழுதாகவும் தவிர்க்கப்படும். மண்ணுக்கு பத்திரக்கலவையிருவதால் களைகள் கட்டுப்படுத்தப்படுவதுடன் மண் ஈரப்பதனும் பாதுகாக்கப்படுகின்றது.

விவசாய வாடுவி நிகழ்ச்சிகள்.

இந்நிகழ்ச்சிகள் உங்களுக்கு உபயோகமான விவசாய அறிவித்தல்களைத் தரவே ஒழுங்குசெய்யப்பட்டுள்ளது. நீங்களும் இதற்கு செவிசாய்க்கலாமே? இதைக் கேட்பது பயனுள்ளதாகும்.

நிகழ்ச்சி	சேவை	நாள்	நேரம்
செய்திக் கடிதம்	1	புதன்	பி.ப. 8.45-9.00
திரும்பவும் உலகுக்கு	11	வியாழன்	பி.ப. 8.45-9.00