

ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික බෝග අතුරින් මෑතක සිට බී එෂු වලට වැදගත් ස්ථානයක් හිමිවී ඇත. මීට පෙර මෙම වගාව උතුරු ප්‍රදේශයට සීමාවී තිබූ අතර පසුගිය අවුරුදු කීපය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ වෙනත් දිස්ත්‍රික්කවලට ව්‍යාප්තවී ඇත. එෂුවල ප්‍රෝටීන් හා බනිජ් ද්‍රව්‍ය ඇත්තේ ඉතා සුළු ප්‍රමාණයකි. අමුද්‍රව්‍ය බර අනුව, 1.4% ප්‍රෝටීන්ද මේද 9.2% ක්ද එෂු බල්බවල ඇත. මීට අමතරව විටමින්ද ඇත.

ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික බෝග අතුරින් මෑතක සිට බී එෂු වලට වැදගත් ස්ථානයක් හිමිවී ඇත. මීට පෙර මෙම වගාව උතුරු ප්‍රදේශයට සීමාවී තිබූ අතර පසුගිය අවුරුදු කීපය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ වෙනත් දිස්ත්‍රික්කවලට ව්‍යාප්තවී ඇත. එෂු වල ප්‍රෝටීන් හා බනිජ් ද්‍රව්‍ය ඇත්තේ ඉතා සුළු ප්‍රමාණයකි. අමුද්‍රව්‍ය බර අනුව, 1.4% ප්‍රෝටීන්ද මේද 9.2% ක්ද එෂු බල්බවල ඇත. මීට අමතරව විටමින්ද ඇත.

මහනුවර කලාප 1 වෙනත් බෝග වගා පිළිබඳ විෂය භාර නිලධාරී
 භසලක කෘෂිකම් නිලධාරී කායාරාලයේ
පී. එම්. බී. මුල්ලෙගම

උද්භිද විද්‍යාත්මක කරුණු

ලිලියේසි කුලයට අයිතිවන බී එෂු වල උද්භිද නාමය ඒලියම් සිපාය. එෂු වල අලය බල්බයක් වන අතර බල්බය සෑදී ඇත්තේ පත්‍රයේ පතුල මාංශල බවට පත්වී පත්‍ර එකක් මත එකක් එකතුවීමෙනි. එෂුවල සැර ගතියටත් සුවඳටත් හේතුවන්නේ පැලයේ ශෛල යුෂවල ඇති වාෂ්පශීලී මේදයේ අඩංගු ඇලීල් ප්‍රොපයිල් ඩයිසල්ෆයිඩ් නම් සංයෝගය නිසාය. සාමාන්‍ය උෂ්නත්වය යටතේ බීජවල ප්‍රරෝහන ශක්තිය සිසුයෙන් අඩුවේ. බීජ කල් තබාගන්නේ නම්

බී එෂු

වගාව

ශීතකරනවල තැබිය යුතුයි. පෙන්ටිග්‍රෙඩ් 15^o-20^o උෂ්නත්වය මේ සඳහා සුදුසුය.

දේශගුණික සාධක

බී එෂු ළුණු මට්ටමේ සිට අඩි 6000 දක්වා වගාකළ හැකිය. වියළි කලාපයේ යල් කන්නයේ වගාවට සුදුසුය. සුදුසු පරිදි ආලෝකය, පසේ තෙතමනය, බල්බ මෝරනවිට වියළි කාලයක් තිබීම වගාවට අත්‍යාවශ්‍ය සාධකයන්ය. දිවා කාලයේ දීග හා උෂ්නත්වය අවශ්‍ය තත්වයට ඇඟි විට බල්බයන් සෑදේ.

පස

වඩාත් සුදුසු වන්නේ වියළි කලාපයේ රතු-දුඹුරු පසය, වැලි ලෝම් පසද යෝග්‍යය. කුමන පසක වගාකළද හොඳින් ජලවහනය සිදුවන ලෙසට සකස්කළ යුතුයි. සුදුසු පී. එච්. අගය වනුයේ 6.5 සිට 7.5 දක්වාය. පී. එච්. අගය 6 අඩුවූ විට වගාවේ වර්ධනයට බාධා පමුණුවයි.

වගා කාලයන්

යලට

සාමාන්‍යයෙන් වියළි කලාපයේ ජල සම්පාදන යටතේ වගාකරන විට මාර්තු මැද සිට අප්‍රේල් මැද දක්වා බීජ තවාන් දැමීම සිදුකෙරේ. (සමහර ප්‍රදේශවල අප්‍රේල් මැද තවාන් දමා මැයි මැද සිටවනු ලැබේ.) තවාන් දැමීම ප්‍රදේශ අනුව වෙනස්වේ.

මහට

සුනි/සුළි මාස බිජ තවාන් දමා වියළි බල්බ සකස්කර ජනවාරි අග සිටවනු ලැබේ.

නිර්දේශිත වර්ග

නිර්දේශකර ඇති වර්ගය පුනාරෙඩිය. අප රටේ ඡනප්‍රිය වන්නේද මෙම වර්ගයයි. මේ හැර අරලි ග්‍රැනෝ, පුනාවයිට්, ටෙක්සාස් ග්‍රැනෝ නම් වර්ගද ඇත.

බි ඵැනු වගාකළහැකි ක්‍රම 3 ක්.

1. බිජ තවාන් දමා පැල සිටුවීම
2. වියළි බල්බ සිටුවීම
1. බිජ තවාන් දමා පැල සිටුවීම

මේ රටේ බහුලව බි ඵැනු වගා කරනුයේ මෙම ක්‍රමය යටතේය. අක්කරයක වගාවක් සඳහා බිඵැනු බිජ කි.ග්‍රැම් 3 1/2 පමණ අවශ්‍යවේ. තවාන් සඳහා බිම් පිළියෙල කිරීම හා පාත්තී යෙදීම.

හොඳින් හිරු එළිය වැටෙන මනා ජලවහනයක් ඇති ස්ථානවල තවාන් දැමිය යුතුයි. බිම අඟල් 4" X 6" ගැඹුරට පෙරලා සකියක් පමණ වියළීමට හැර හොඳින් පස සකසා ගතයුතුය.

සකස්කරගත් බිමේ අඩි 3' පළල අඩි 10' දිග පාත්තී දැමීම කළයුතු අතර පාත්තියක උස අඟල් 4 විය යුතුයි. පාත්තී අතර කාණුව අඩි 1ක් පමණ තිබීම වැදගත්ය. අක්කරයක බිඵැනු වගාවකට අඩි 10' X 3" පාත්තී 60 පමණ අවශ්‍ය වේ. (වර්ග අඩි 1800) එබඳු පාත්තියකට හොඳින් දිරි ගොම කුඩා 3-4 යෙදීම යෝග්‍යය.

පාත්තී පිළියයිම

සකස්කරගත් පාත්තීවලට ජලය යොද හොඳින් පොහොවාගෙන ඒ මත පිදුරු හෝ වියළි තණරොඩු දමන්න. එය මත දහයිසා අඟල් 1 1/2 - 2 පමණ සනකමට යොද පුළුං හමන පැත්තට වීරුද්ධ දිශාවෙන් ගිනි දල්වන්න. මෙසේ කිරීමෙන් පසු අඟල් 4" පමණ යටට තැම්බීම සිදුවේ. මේ අවස්ථාවේදී උෂ්නත්වය 1෮0° පමණ වේ. මෙසේ පස තැම්බීම නිසා පසේ ඇති දීලීර විනාශවීම සිදුවේ. මෙසේ දෙවරක් පුළුස්සා ගන්නේ නම් වඩාත්

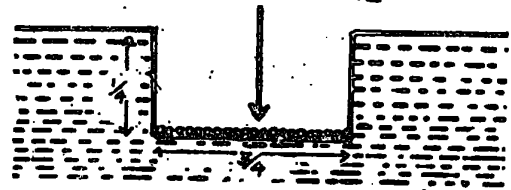
යෝග්‍යය. පිලියයිමෙන් පසු වැඩිපුර ඇති අලු හා රොඩු ඉවත්කර හොඳින් පාත්තියේ පස, අලු සමග කලවම්කරන්න. ඉන් පසු විශේෂ බි ඵැනු මිශ්‍රණයන් (ඇන්. පී. කේ. 8:17:12) අවුත්ස 04 ක් අඩි 10' X 3' පාත්තියකට යොද හොඳින් කලවම් කරන්න.

බිජ තවාන් කිරීම

සකස් කරගත් පාත්තීවල අඟල් 4" න් 4" ට අඟල් 3/4 පළලට ඉරි ඇද ඒ මත බිජ තවාන් කරන්න. අඟල් 3/4 ට වඩා බිජ ගැඹුරට නොදැමිය යුතුය. පලළින් අඩු ඉරිමත (3/4 වඩා) බිජ යෙදීමෙන් ලබාගත හැකි පැල ආබ්‍යාව අඩුවේ. ඉරි ගැසීම සඳහා අඟල් 3/4 ක් පමණ පළල ලී පතුරු කැබැල්ලක් ගැනීම සුදුසුය. කුඤ්ඤක හැඩය ඇති ලී පතුරු හෝ තම් අත ඇතිලී ඉරි ඇදීම සඳහා භාවිතා නොකළ යුතුයි,

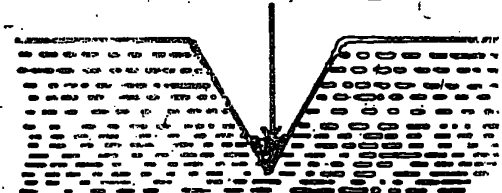
නිමැරදි ක්‍රමය

බිජ ව්‍යාප්ත වී ඇති අයුරු



වැරදි ක්‍රමය

බිජ ව්‍යාප්ත වී ඇති අයුරු



බිජ දැමීමෙන් පසු සියුම් පස් තට්ටුවකින් වසා ඒකාකාර පැලවීමක් සඳහා ලැල්ලකින් තදකළ යුතුයි. ඉන් පසුව පිරිසිදු පිදුරු වලින් තවාන් අතුරා හොඳින් පොළව තෙමෙනසේ ජලය දමන්න.

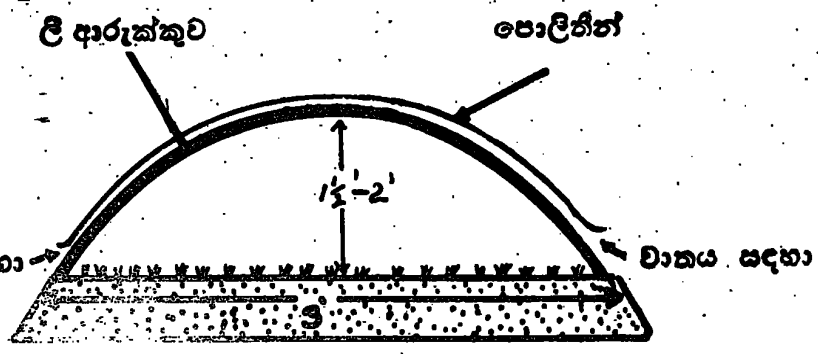
තවාන් නඩත්තු කිරීම

බිජ පැලවෙනතෙක් දිනපතා ජලය සැපයීම වැදගත්වේ. වේයන් හා කුහුඹුවන්ගෙන් හානිදී ඇද්දැයි පරීක්ෂාකර බලා ඔවුන් සිටිනම් ඇල්ඩරින් ඉන්ටොක්ස් වැනි කෘමි නාශකයක් යෙදීම කරන්න. දින 6-7 බිජ පැලවීම සිදුවේ. දින 7 දී

පිදුරු වසුන ඉවත්කළ යුතුයි. වසුන ඉවත් කිරීම ප්‍රවේශමෙන් නොකළහොත් පිදුරු සමග කුඩා පැලද ගැලවී යාමට ඉඩ ඇත. වසුන ඉවත්කළ යුත්තේ හිරු එළිය අඩු අවස්ථාවකදීය. වසුන ඉවත්කළ විගස මොරට - කැප්ටාන් - ඩෙල්සින් එක්ස් වැනි දීලීර නාශකයක් යෙදීම ඉතා වැදගත්ය.

ආවරන යෙදීම

වැස්සෙන් වන හානිය හා පින්තෙන් වන පත්‍ර අහිස් වෙලීමේ හානිය වළකා ගැනීමට තවත් ආවරනය කිරීම වැදගත්ය. ආවරන යෙදීමේදී පොල් අතු හෝ පොලිතින් භාවිතා කළ හැක. රාත්‍රී කාලයේදී තවත් ආවරනය කළයුතු අතර වර්ෂාව නොමැති වියළි කාලයේදී ඉවත් කළ යුතුයි.



වගාවේ කෝරා ගැනීම

හොඳින් ජලවහනය වන ඉඩම් කෝරාගත යුතුය. යලට වී වගා නොකරන කුඹුරු ඉඩම් කෝරාගන්නේ නම්, හොඳින් ජලවහනය වන ඉඩම් කෝරාගත යුතුවේ. ඉඩමේ අඟල් 6"-8" ගැඹුරට පස පෙරලා සියුම්ව සකස් කර ගත යුතුය. වගාව සඳහා පාත්තී යෙදීමේදී පළල අඩි 2 1/2 ක්ද දිග අඩි 10-15 වනසේද කළයුතු අතර, පාත්තියේ උස අඟල් 5"-6" විය යුතුය. වගාවේදී පාත්තියේ උස වැදගත්වේ. එනු මුල් තත්ත්වය බැවින් පාත්තියේ උස අඩුවූ විට මූල මණ්ඩලය දික්නොවේ. එනිසා කුඩා අල ඇතිවේ පාත්තියේ උස ප්‍රශස්ත මට්ටමකින් ඇත්නම් මූල මණ්ඩලය දික්වී ලොකු අල ඇතිවේ. පාත්තී දෙකක් අතර අඩියක පරතරයට කාණු දැමිය යුතුවේ.

මූලික පොහොර යෙදීම

රසායනික පොහොර වලට අමතරව කාබනික පොහොර යෙදීමෙන් සාර්ථක අස්වනු ලබාගත හැක. අක්කරයට හොම් පොහොර වෙන් 5-6 යෙදීම සුදුසුය.

රසායනික පොහොර වශයෙන් විශේෂ බී එනු මිශ්‍රනය (එන්. පී. කේ. 8: 17: 12) කිලෝ ග්‍රෑම් 100 ක් අක්කරයට යොදා කලේම් කළ යුතුයි.

විශේෂ එනු මිශ්‍රනය නොමැති නම් පහත සඳහන් මිශ්‍රනය යෙදිය හැක.

- | | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| යූරියා කිලෝ ග්‍රෑම් 25 | } අක්කරයකට කිලෝග්‍රෑම් 100 |
| සාන්ද්‍ර සුපර්පොස්පේට් කි. ග්‍රෑ. 50 | |
| මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් කි. ග්‍රෑ. 25 | |

(සමහර ප්‍රදේශවල මූලික පොහොර වශයෙන් ගොවීන් විසින් "වී" මිශ්‍රනයද යොදනු ලැබේ)

මතුපිට පොහොර යෙදීම

- i පැල සිටුවා සති 2-3 විශේෂ එනු මිශ්‍රනයෙන් කි. ග්‍රෑම්. 25 අක්කරයට යොදන්න.
- ii පැල සිටුවා සති 5-6 විශේෂ එනු මිශ්‍රනයෙන් කි. ග්‍රෑ. 25 අක්කරයට යොදන්න.

(විශේෂ එනු මිශ්‍රනය එන්. පී. කේ. 8: 17: 12) අනුපාතයට සකස් කර ගත හැක) විශේෂ එනු මිශ්‍රනය නොමැති නම් ඒ වෙනුවට යූරියා භාවිතා කළහැක.

- i පැල සිටුවා සති 2-3 යූරියා කි ග්‍රෑ. 25 අක්කරයට යොදන්න.
- ii පැල සිටුවා සති 5-6 යූරියා කි ග්‍රෑ. 25 අක්කරයට යොදන්න.

පැල සිටුවීම සඳහා නිශ්චය යුතු තවත් කාර්ය

සාමාන්‍යයෙන් සති 6-7 වූ පැල සිටුවීම සඳහා යෝග්‍යය. (සමහර ප්‍රදේශවල සති 4 පැල සිටුවීම කරනු ලැබේ)

සිටුවීම සඳහා පැල තේරීම තුසුසු පැල

- 1 තනිකොළයේ පැල
- 2 ඔල්බය වීශාලව වැඩුණු පැල
- 3 ඔල්බය හා කරටිය එක සමානව වැඩුණු පැල (ලික්ස්මෙන්)
- 4 ඉතා දුර්වල පැල

සුදුසු පැල

කුඩා ඔල්බය සලකුණු වූ, පත්‍ර 2-3 ක් පමණ ඇති, අඟල් 6" - 7" පමණ උස, සති 6"-7" වියහ වූ පැල සිටුවීමට සුදුසුය.

නිර්දේශිත පරතරය

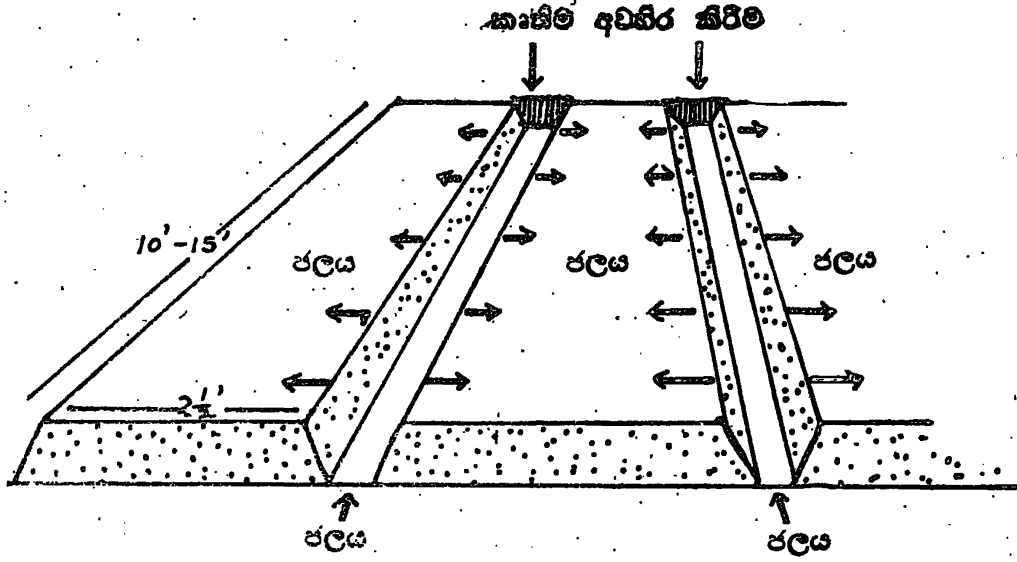
අඟල් 6" x 4" හෝ 4" x 4" නිර්දේශිත පරතරය වේ. අඟල් 6" x 6" පරතරයට පැල සිටුවීමෙන් වල් වර්ධනය හා පොහොර යෙදීම පහසුවෙන් කළ හැක.

සිටුවීමේ ගැඹුර

බි එනු වගාවේ පැල සිටුවීමේදී ගැඹුර ඉතා වැදගත්ය. අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට වඩා ගැඹුර වැඩි වුවහොත් ඔල්බයන්ගේ වර්ධනය දුර්වල වේ. කුඩා ඔල්බය යාන්තම් වැසෙන සේ අඟ 1/2 ට ඊඩා නොගැඹුරෙන් සිටුවීම කළ යුතුය. අඟල් 1/2 - 1/3 අතර සුදුසු ගැඹුර වේ.

ජල සම්පාදනය

පැල සිටුවීමෙන් පසු පැලවල මුල් හොඳින් වර්ධනය වනතුරු පසේ තෙතමිණය ආරක්ෂා කළ යුතුයි. පැල සිටුවා සති 4 යනතුරු දින 2-3 වරක් ජලය සම්පාදනය කරන්න. ජලය සම්පාදනය කිරීමේදී පාත්ති ජලයෙන් යට නොවන සේ කළ යුතුයි. පාත්ති දෙපැත්තේ ඇති කාණුවලට ජලය සපයා බැඳීමෙන් පාත්තියට ජලය උරා ගැනීමට ආලෝමය යුතුය. සිටුවා සති 4 පසු දින 5-6 වරක් ජලය සම්පාදනය කරන්න. සිටුවා සති 6 කින් ඔල්බයක් වර්ධනය වීම පටන්ගනී. එනිසා සති 7-8 දී හොඳින් ජලය සපයන්න. අස්වැන්න නෙලීමට සති 02 පමණ පෙර ජලය සම්පාදනය නතර කළ යුතුයි.



වල් මර්ධනය

සාර්ථක වගාවක් සඳහා වල් පැලෑටි මර්ධනය කිරීම වැදගත්වන අතර අතින් වල් මර්ධනය කරන්නේ නම් පැල සිටුවා සති 2-3 අතරදී කළ යුතුය. මේ අවස්ථාවේදී පැල කුඩා බැවින් ප්‍රවේශමෙන් වල් ගැලවීම කළයුතු අතර පැල මුලට පස් නොදැමිය යුතුය. මේ අවස්ථාවේදීම පළමු මතුපිට පොහොර යෙදීම කළ හැක. පැල සිටුවා සති 5-6 දී වල් මර්ධනය කර, දෙවන මතුපිට පොහොර යෙදීම කළ හැක. රසායනිකව වල් මර්ධනය කරන්නේ නම් රැමරොඩි රාක්කල් 4 ක් ජලය ගැලුම් 40 දිය කර පැල සිටුවා සති 2-3 හා සති 5-6 දීත් යෙදිය යුතුය.

අස්වනු නෙලීම

සාමාන්‍යයෙන් පැල සිටුවා දින 100-115 අතරදී අස්වනු ලබාගත හැක. අස්වනු නෙලීමට සති 02 පෙර ජලය සැපයීම නතර කළ යුතුය. ඉන්පසු පළල ලැල්ලකින් කරටි ගැවීම සිදු කළ යුතුයි. ජලය නවතා මෙසේ කිරීමෙන් බල්බය අසල ඇති කරටිය සිහින්වීම සිදුවේ. ඉන්පසු බල්බයන් ගලවා වියළීමට ඉඩහැර වියළි පත්‍රයන් ඉවත්කරන්න. මෙය අතින් ඉවත්කළ යුතු අතර කිසිවිටෙකත් කැපීම නොකළ යුතුයි. කැපුවහොත් බල්බය තුළට දීලීර ඇතුල්වී කුණු වීමට ඉඩ ඇත.

අස්වැන්න

අක්කර 1 කින් වොන් 6-8 ලබාගත හැක. (කිලෝ ග්‍රෑම් 8000-8000)

II වියළි බල්බ මාභියෙන් වගා කිරීම

මෙහිදී යල් කන්නයේ බීජ තවත් කර වියළි බල්බ සකස්කර මාස් කන්නයේදී සිටුවීම කරනු ලැබේ (ජනවාරි අග භාගයේදී)

වියළි බල්බ නිෂ්පාදනය

මාස් කන්නයේ සිටුවීමට වියළි බල්බ ලබාගැනීම සඳහා පුනි-පුලි මාසවලදී බීජ තවත් කළ යුතුය. මෙහිදී සකස්කරගත් පාක්තිවල

(බීජ පැල ලබාගැනීමට සකස්කළ තවත් මෙන්) බීජ තරමක් සනකමට දැමිය යුතුයි. අක්කරයක් වියළි බල්බ වලින් වගාකිරීමට බීජ කි. ග්‍රෑ. 4 ක් පමණ තවත් දැමිය යුතුය. තවත් දමා නඩත්තු කර මාස 2-2½ පමණ ගිය පසු ජලය සැපයීම නතරකර වියළීමට ඉඩහරින්න. මෙසේ මාස 2-2½ පමණ වනවිට කුඩා රතුපැහැ බල්බයන් මෙන් වර්ධනය වී ඇත. වියළි බීජ පැල පත්‍ර සමග ගලවා තොදින් වාතාශ්‍රය ඇති ස්ථානයක එල්වා මාස 03 පමණ තබන්න. එවිට කුඩා බී ඵැහු බල්බ වල අක්‍රිය කාලය ඉවත්වේ. ඉන් පසු අහල් ½" - ¾" පමණ විෂ්කම්භය ඇති බීජ තෝරා ජනවාරි අග භාගයේදී සිටුවීම කරන්න. අක්කරයක වගාකිරීම් සඳහා වියළි බල්බ කි. ග්‍රෑම්. 600-750 පමණ අවශ්‍යවේ. බීජ පැල වගා කිරීමේදී අනුගමනය කරන ආකාර යටම වගාපිළිවෙත් අනුගමනය කරන්න.

රෝග හා පලිබෝධ හානි

රෝග

1 දියමලන්කෑම (පිතියම්, රයිසොක්ටෝනියා) තවත් පාක්තිවලදී ඇතිවේ. පැලයේ මූලින් පොළොවට ආසන්නව කුණුවී කඩාවැටේ. තෙතමනය අධිකවුවීම පහසුවෙන් වැළඳේ. මර්ධනය සඳහා මෝරුව, කැප්ටාන්, ඩෙල්සින් එක්ස් වැනි දීලීර නාශක භාවිතා කළ හැක.

2 දම්පුල්ලි දීලීර රෝගය-පර්පල් බලෝව (බල්බනේරියා පෝරි)

මෙය පත්‍රවලට වැළඳේ. මූලින්ම පත්‍රයේ තෙත්වූ ප්‍රදේශ දක්නට ලැබේ. පසුව තෙත්වූ ප්‍රදේශ දම්පාටවී ගිල්වූ පැල්ලම් බවට පත්වේ. පසුව කලු-දුඹුරු පැහැයක් ගනී. රෝගය වර්ෂාව අධිකවීම, සාපේක්ෂ අර්ද්‍රතාවය වැඩිවීම හා පැල මැක්කාගේ හානිය වැනි කරුණු නිසා පහසු වෙන් පැතිරේ. මර්ධනය සඳහා අන්ට්‍රකෝල් ඩයිමේන් එම් 45, ඩෙල්සින් එක්ස් වැනි දීලීර නාශක භාවිතා කළ හැක.

3 බල්බ කුණුවීම (පිප්පියේරියා මොලානි) මූලින්ම ක්ෂේත්‍රයේ, ඇති පැල තැනින් තැන කහපාටවීමක් දක්නට ලැබේ. පසුව පැලය

උඩපිට පසලු ව මැරේ. එවැනි ශාඛ ගලවා බැලූවිට බල්බයේ පාදය කුණුවී ඇති අතර තද දුගඳක් ඇත. මර්ධනය සඳහා ඩයිනේන් එම් 45, මැන්සෙබ් ඩී, ඩෙල්සින් එක්ස්, කැප්ටාන් වැනි දීලීර නාශක භාවිතා කළ හැක. මනා ජල වහනයක් ඇති කිරීම, පිරිසිදුවාරි ජලය සැපයීම, බෝග මාරුව වැනි ක්‍රියාවලීන් පැතිරීම වැළැක් විය හැක.

පලිබෝධක හානි

පැලමැක්කා (ත්‍රිප්ස් වැබකි)

පත්‍රයේ යුෂ උරාබීම නිසා කහපාට හෝ

පුදුපාට තීන්මෙන් හෝ දිගටි පැල්ලම් ඇතිවේ. භානිය කෙටි කලකදී ව්‍යාජතවී පත්‍රය දුඹුරු පැහැයට හැරී මැරීයයි. මර්ධනය සඳහා වැම රොන් ලැනේට් ජල වැනි කෘමි නාශක භාවිතා කළ හැක.

4 එනු දලඹුවා (ස්පොඩෙප්ටෙරා එක්සිගුවා)

දළඹුවන් පත්‍රවලට හානි කරයි. පත්‍ර කා දමයි. සැර අඩු කෘමිනාශකවලට ඔරොත්තු දෙන බැවින් ක්විනාල්පොස්, ඩයසිමොනාන් වැනි කෘමිනාශක භාවිතා කළ යුතුය.



මී පැණි.....

පෙරදීග මෙන්ම අපරදීග වෛද්‍ය ක්‍රමයේදීද මී පැණි වලින් උබංගන හැකි ප්‍රයෝජන අපමණ බව පෙන්වා දී තිබේ. විශේෂයෙන්ම දත්ත වෛද්‍ය විද්‍යාවේදී මී පැණි වලින් විශේෂ මෙහෙයක් ඉටුවන බව දැන් සොයාගෙන ඇත. සීනි සහ මේදයක් සුක්රෝස් වර්ග වලින් දත් වලට වන හානිය ස්වභාවික මී පැණි වලින් වළක්වා ගත හැකි බව පර්යේෂණ වලින් සොයාගෙන ඇත. මී පැණි දත් දිරා යෑම වළක්වයි. දත් සහ හකු ඇට ආරක්ෂා කරයි. මුඛ පිලික වන් ඇතිවීම වළක්වයි. පෙනත් රැකියාවන් කරන්නවුන් හා සසඳන විට, මී මැසි පාලකයන් අතර මුඛ පිලිකා වැළදීම බොහෝ අඩු ප්‍රතිශතයක් බව බටහිර ජර්මනියෙන් වාර්තා වේ. අන්තර්ජාතිකව පිළිගත් තවත් වැදගත් මතයක් වනුයේ මී පැණි නොයෙකුත් රෝග කාරක බැක්ටීරියා විනාශ කරන බවයි.

Indian Bee Journal - Vol 44 No. 2 — 1982