

සෝයා බෝංචි වගා කොට ඉතාමත් සාර්ථක අස්වැන්නක් ලබාගත් තරුණ ගොවියකු මුණ ගැසුණු මෙම ලියුම්කරු ඔහුගේ වගාව පිළිබඳ තොරතුරු සෙසු ගොවි ජනතාවට ද ඉදිරිපත් කරයි.

සලට කුඹුරේ - මහට හේනො සෝයා වගා කරන්න

ගොවිකටයුතු විමර්ශක ඇම්. ඒ. ගුණවර්ධන විසිනි.

සලට, මහට, කුඹුරටත් හේනටත් මාරුවන පහසුවෙන් වගාකළ හැකි වියලි කලාපයේ භාරවත්ව වැවෙන කදිම බෝගයකි සෝයාබෝංචි. බීජ සිටුවා දින 3 - 4 කට පසු වරක්ද ඉන්පසු දින 10 කට වරක්ද බැගින් මුළු වගා කාලය තුළදීම 10 වරක් පමණ ජලය සැපයීම ප්‍රමාණවත් වන බැවින් යල් කන්නයේදී වී ගොවිතැන සඳහා ජලය මදි කමින් පුරත්ව යන කුඹුරු වලට ඉතාමත් යෝග්‍යය. කෙටිකාලීන ප්‍රභේදයන් සඳහා ජල ප්‍රමාණය තවත් අඩු කරගත හැක. වියලිකලාපයේ කුඩා වැව් යටතේ ඇති කුඹුරු වලින් යලේදී වී වගා කරනුයේ ඉතාමත් සුළු බිම් ප්‍රමාණයකි. එම සුළු වාරිමාර්ග සහිත කුඹුරු වල සෝයා වගා කර වඩා වැඩි ආදායමක් ලබාගත හැක.

සමහර ප්‍රදේශවල අප්‍රේල් මාසයේ සිට වගා කෙරෙන මෙම බෝගයට වඩා සුදුසු වනුයේ හොඳින් ජලය බැස යන උස්බිම් සහිත කුඹුරු ය. පොළොන්නරුව, ඇළහැර, ව්‍යාපාරයේ අත්තන කඩල යාය 26 හි පදිංචි තරුණ ගොවියකු වන ඩබ්. ඒ. ධම්සේන මහතා 1978 යල කන්නයේදී තම කුඹුරේ අක්කර තුනක සෝයා වගාකර තිබුණි. සාර්ථක අස්වැන්නක් ලබාගැනීම සඳහා ඔහු අනුගමනය කළ වගා පිළිවෙත් අක්කරයක බිම් ප්‍රමාණයක් සඳහා මෙසේ විස්තර කරන ලදී.

බිම් සකස් කිරීම:

“අප්‍රේල් මාසයේ දී ගොයම් කපා අවසන් කර තිබූ නිසා කුඹුර වල් ගස්වලින් තොරව හොඳින් වෙලී තිබුණි. ජලය බැසයන උස් බිම් සහිත ප්‍රදේශය

මේ සඳහා තෝරා ගෙන නියරවල් උදලු ගැමෙන් පසු මැයි මස අවසාන භාගයේ දී වැඩ ආරම්භ කළා. මෙම කුඹුරට විශාල වාරිමාර්ග ක්‍රමයක් යටතේ ජලය ලැබෙන නිසා ජල ප්‍රශ්නයන් ඇතිවුණේ නැහැ.

එක් දිනකදී එම බිම් ප්‍රමාණයම පෙහි යන ලෙස ජලය හරවා කඩා හැර සීසාම පහසුවීම සඳහා දින තුනක් පමණ පොළව වෙලී මට ඉඩ තබා අත් ට්‍රැක්ටරයක රොටරි නගුලකින් අහල් 6 ක් පමණ ගැඹුරට හොඳින් සි සෑම කළා. පසු දිනම පාත්ති දැමීම ආරම්භ කළා. තරමක් විශාල සමතලා පාත්ති සකස් කළේ ජලය එම කුඹුරුවල රැඳී නොපවතින්නාය. ජලවහනය අඩු කුඹුරුවල නම් කුඩා වැටි සකස් කර ගත යුතුයි. අඩි 8 ක් පමණ පළල අඩි 15 ක් පමණ දිග, අහල් 6 ක් පමණ උස් වූ එම පාත්ති වටේට ජලය ගලායන ලෙස අඩි 3 ක් පමණ පළල් කානු සකස් කළා.

පාත්ති දැමීමෙන් පසු බීජ සිටවීමට පෙර දින හොඳින් නෙමී යන ලෙස ජලය හරවා කඩා හැරියා. ජලය වැඩි වූ විට බීජ ප්‍රරෝහනය දුර්වල වන බැවින් වර්ෂාවෙන් තොර වියලි කාල භූමියක් සහිත දිනයකුයි මේ සඳහා තෝරා ගත්තේ”

ඔහුට බිම් සකස් කිරීම සඳහා වැය වූ මිනිස් දින ගණන (අක්කරයකට) 14 යි.

සී සෑමට ට්‍රැක්ටර් කුලිය (අක්කරයකට) රු. 200 යි.

බිජු සිටුවීම:

අක්කරයක බිටුවීම සඳහා බිජු රාත්තල් 60 ක් ඔහු විසින් මිලදී ගෙන තිබුණි. බිජු සිටුවීමට මොහොතකට පෙර නයිට්‍රජන් ඇස් බැක්ටීරියා නම් ද්‍රව්‍යයෙන් කුඩු කෝප්ප 1 1/2 ක් ගෙන ජලය බෝතල් 3 ක් පමණ පිරිසිදු බිජු මත ඉසීමෙන් පසු ඒ සමඟ හොඳින් කළවීම කර ඇත. සෑම බිජුකම එම ද්‍රව්‍ය කැවරෙනු සඳහාය.

මෙම ද්‍රව්‍ය භාවිතයෙන් වායුගෝලීය නයිට්‍රජන් ශාකයට ලබාදෙන නිසා භාවිතා කරන පොහොර ප්‍රමාණය අඩු කරගත හැකි අතර, අස්වැන්න ප්‍රමාණයද වැඩිකර ගත හැක. භානියට පත් නොවූ බැක්ටීරියා ද්‍රව්‍ය සහ හොඳ ප්‍රචාරණ ශක්තියක් ඇති බිජු භාවිතා කිරීමටත් මෙම ගොවි මහතා සැලකිලිමත් වී ඇත. සකස් කරගත් බිජු හැකි ඉක්මණින් පාත්තිවල සිටුවිය යුතුය.

අඩි 1 1/2 ක් පමණ පරතරය ඇති ජේලිවල එකිනෙකට අහල් 2 ක් පමණ දුරින් අහල් 3 ක් පමණ පසට යටවන ලෙස නියමිත පරතරය ඇතිව සාදාගත් කුඩා කානු වලට බිජු දමා පස්වලින් වසා ගෙන යාමෙන් බිටුවීම කර ඇත. වැඩි ගැඹුරින් බිජු යෙදවීමට පැලවීම ප්‍රමාද වෙයි. එම ගොවි මහතා බිජු සිටුවීම ආරම්භ කර තිබුණේ ජුනි මාසයේ මුල් භාගයේදීය.

බිජු සිටුවීමට වැය වූ මිනිස් දින (අක්කරයකට) 11 යි.

බිජු සඳහා වියදම (රාත්තල රු. 4 බැගින්) රු. 240/- යි.

නයිට්‍රජන් ඇස් බැක්ටීරියා සඳහා වියදම රු. 15/- යි.

ජලය සැපයීම:

ඔහු පැවසූ අන්දමට පොළොවෙන් පැල සියල්ල මතු වීමට දින 4 ක් පමණ ගත වී ඇත. ඒ අවස්ථාවේදී එක්වරක් ජලය සපයා නැවත දින 8 කට පසු දෙවන වරටද ජලය සැපයීම කර ඇත. එතැන් සිට දින 10 කට වරක් බැගින් 7 වතාවක් ජලය සපයා ඇති අතර අස්වැන්න නෙළීමට දින 15 කට පමණ පෙර ජල සැපයුම නවතා වගාව හොඳින් වෙලීමට ඉඩ හැර තිබේ. කරල් මෝරන අවස්ථාවේ දී ජලය එතරම් අවශ්‍ය නැත. එක් වරක් ජලය සැපයීමට මිනිස් දින 3 ක් පමණ වැය වෙයි.

ජලය සැපයීමට මිනිස් දින (අක්කරයකට) 4 යි.

වල් මර්දනය:

වගාවේ වල් නෙලීම කර තිබුණේ දෙවතාවක් පමණි. බිජු සිටුවීමෙන් දින 20 කට පසු පළමු වල් උදලු ගැමද දින 45 කට පසු දෙවන වර වල් උදලු ගැම ද කර තිබිණි. උදලු ගැමේදී ජේලිවල ගස් අතර ඉතිරිවන වල් අතින් උදුරා ඇත. මේ සඳහා නිර්දේශ කර ඇති වල් නාශකද භාවිත කල හැකිය.

වල් නෙලීමට (වැය වූ මිනිස් දින වාර දෙකට අක්කරයකට) 15 යි.

පොහොර, කෘමිනාශක යෙදීම:

පොපොර භාවිතා කර ඇත්තේ එක් වරක් පමණි. පළමු වල් උදලු ගැමෙන් පසු යුරියා රා. 15 ක් සහ විශේෂ මිරිස් පොහොර මිශ්‍රණයෙන් රා. 75 ක් එකට මිශ්‍ර කර අක්කරයකට යොදා තිබේ. සෝයා බෝංචි සඳහා විශේෂ පොහොර මිශ්‍රණ ද අලෙවි කිරීමට ඇත.

බිජු සිටුවා දින 40 කට පමණ පසු කොළ කන කෘමීන් සඳහා 'මොනොකොට්පොස්' කෘමි නාශකය නිර්දේශිත ප්‍රමාණයට අනුව භාවිතා කර ඇත. වෙනත් රෝග දක්නට ලැබී නැත. දිය සිරාව පවතින කුඹුරුවල සමහරවිට හිටුවැරීම රෝගය සෑදීමට පුළුවන.

පොහොර දැමීම සහ කෘමිනාශක ඉසීමට මිනිස් දින (අක්කරයකට) 4 යි.

පොහොර සඳහා වියදම (ප්‍රවාහනයටත් සමඟ) රු. 65/- යි.

කෘමිනාශක සඳහා වියදම (ස්ප්‍රේයරයටත් සමඟ) රු. 50/- යි.

රැකබලා ගැනීම

සතුන්ගෙන් සිදුවන හානි බොහෝ දුරට අඩු අතර, බෝගය වැඩෙන අවස්ථාවේදී හානිත් ගසේ දිවු ආහාරයට ගැනීම දක්නට ලැබේ. කුඹුරුවල වගා කිරීමේදී මෙම හානිය එතරම් දක්නට නැති නමුත් හේන් වගාවේදී හානි සිදුවිය හැක. කෙසේ වුවත් අපේ ගොවි මහතා විසින් වගාව රැකබලා ගැනීමක් කර නැත.

(අස්වනු නෙළීම සහ අලෙවිය ලබන කලාපයේ)