



බණ්ඩන්පුහාමි මහතා ඇල වෙලිවලින් ද ප්‍රයෝජන ගනී.—වැල් එළවළු

# සරු අස්වනු ලබා ගැනීමට ගොවි මහතෙකුගෙන් උපදෙස්

නාත්තන්ඩිය—තබ්බෝව පදිංචි, හැටදැව් 8දී ඔබ්බේ. එහි බණ්ඩන්පුහාමි මහතා වි ගොවිතැන පිළිබඳ 45 වසක පළපුරුද්දක් ඇති කෙනෙකි. එවකට ගම්වල භාවිතය කළ ගොවි තැන් ක්‍රම පමණක් අවුරුදු ගණනාවක්ම අනු ගමනය කර අක්කරයකින් වි බුසල් 20 කට වැඩි ප්‍රමාණයක් අස්වනු කරගත නොහැකි වූ බණ්ඩන්පුහාමි මහතා 1928 වර්ෂයේ සිට දියුණු ක්‍රම කෙරෙහි පිළිපැදීම ආරම්භ කෙළේය. එම වර්ෂයේ සිට ගොම පෝර, එළපෝර, කොළ පෝර ආදිය කුඹුරට යෙදීමෙන් අක්කරයකින්

ලැබූ අස්වැන්න ප්‍රමාණය බුසල් 5 න් වැඩි කර ගැනීමට ඔහුට පිළිවන් විය. 1940 වර්ෂයේ කුඹුරු සකස් කිරීම වඩා ක්‍රමවත් ලෙස කර, වල් නෙලීම පිළිපැදීමෙන් බුසල් 30 දක්වා අස්වනු වැඩි කර ගත හැකි විය. පසු කාලයක දී ගොයමට රසායනික පෝර යෙදීමටද පුරුදු පුහුණු වූ ඔහුට සිය කුඹුරේ අස්වැන්න තව දුරටත් වැඩිකර ගැනීමට හැකිවිය. රෝග බීජ නැසූ බිත්තර වි පාවිච්චි කිරීම, රසායනික පෝර වගී කොටස් වශයෙන් යෙදීම, වල් නෙලීමට අතිරේක වශයෙන් වල් පැළෑටි

නාශක රසායනික බෙහෙත් ද්‍රව්‍ය ගොයමට ඉසීම, රසායනික ද්‍රව්‍ය පාවිච්චි කර රෝග හා කෘමි හානි වැලැක්වීම සහ මර්දනය ආදි ක්‍රමානුකූල ගොවිතැන් ක්‍රම පිළිපැදීම හේතු කොට ගෙන ඔහුගේ අස්වනු ප්‍රමාණය අක්කරයකින් බ්‍රසල් 60 දක්වා වැඩි කරගත හැකිව තිබේ. බණ්ඩන්ප්‍රභාමි මහතා හා ඔහුගේ දූ දරුවන් විසින් සාමූහිකව ගොවිතැන් කරන කුඹුරු අක්කර 7½ ක් සහිත ගොවිපලේ ගොවිතැන් වැඩ කරන පිළිවෙල ඔහු විස්තර කෙළේ මෙසේය.

“1960/61 මාස් මෝසමේ සිට ගොවිකම් දෙපාර්තමේන්තුවේ නුමුහුන් බිත්තර වී ගොවියෙකු ලෙස ලියා පදිංචිය ලැබීමෙන් පසු, මම වී ගොවිතැන කෙරෙහි ඇති උනන්දුව තවත් වැඩි දියුණු කර ගතිමි. පැළ සිටුවීම හෝ යන්ත්‍රානුසාරයෙන් පේලියට වැපිරීම නොකරතත් අක්කරයකට වී බ්‍රසල් 60 ක සාමාන්‍ය අස්වැන්නක් ලබා ගැනීමට හැකි වන්නේ වී ගොවිතැන පිළිබඳව මා දක්වන සැලකිල්ල නිසා යැයි මගේ හැඟීමයි. මගේ කුඹුර වැඩි ජලයෙන් වගා කරන නිසා විශ්වාස ඇතිව වගා කළ හැක්කේ මාස් කන්නය පමණය. නුමුහුන් බිත්තර වී ගොවියෙකු ලෙස රජයෙන් ලබාගත් පොඩි වී ඒ 8 නැමැති වී වගිය මා වගා කරන්නේ මෙලෙසය. පළමු කන්නයේ අස්වනු නෙලාගත් විගස ඊළඟ කන්නය වෙනුවෙන් පළමු සිසෑම කරමි. මින් පසු දෙවැනි කන්න ආරම්භයට කුඹුරු සකස් කරන විට ලියදිවලට කෘමි නාශක බෙහෙත් කුඩකින් අක්කරයට රාත්තල් 75 බැගින් යොදමි. කාලය තිබේ නම් හතර වරක් නො එසේ නම් තෙවරක්වත් සිසෑම මිළඟට කරමි. මෙසේ කීප වරක් සිසෑම නිසා වල් පැළෑටි සියල්ලක්ම වාගේ කුඹුරෙන් තුරන් වෙයි. මින් පසු ලියදි හොදින් පෝරු ගා සමතලා කර ගනිමි. ගොම පෝර, කොළ පෝර ආදි පෝර වගී යෙදීම කරන්නේ බිම් නැගීමෙන් පසුවයි. කුඹුර පිළියෙල කරන අවසානවේදී සල්ෆේට් ඔෆ් ඇමෝනියා, සැෆෝප්ස් ෆෝස්ෆේට් හා මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් රාත්තල් 224 ක මිශ්‍රණයක් අක්කරයට යොදමි.

නුමුහුන් බිත්තර වී පැළ කිරීමේදී අනුගමනය කළයුතු විශේෂ කරුණු මා අතපසු නො

කරමි. පැළ කිරීමට පෙර, ගොවිකම් දෙපාර්තමේන්තුවේ නිර්දේශ පරිදි එන්ද්‍රියවත් රස දිය රසායනික බෙහෙත් වගීයක් යොදා බිත්තර විශේෂ නිබිය හැකි රෝග බීජ ආදිය නසමි. රෝග බීජ නැසූ බිත්තර වී පැළ කිරීම සඳහා ගෝනි වල දමා ඒවා උදය කාලයේ විනාඩි 5 සිට 10 දක්වා කාලයක් වතුරේ දමා තෙමා සෙවනක ගොඩ තබමි. දෙවන දින එම ගෝනි උදේ කාලයේ පැය 5 ක්ම දියේ දමා පසුව සෙවනක ගොඩ තබමි. තෙවන දින දී ගෝනි වතුරේ දමන්නේ විනාඩි 5 සිට 10 දක්වා කාලයක් පමණයි. සතරවන දින වී වැපිරීම කරමි. මෙයාකාරයෙන් පැළ කර ගන්නා වී සියයට සියයක් පැළවීම ඇතිවන බව සඳහන් කිරීමට කැමැත්තෙමි. අක්කරයක වී වැපිරීමට මා ගන්නේ වී හේරු 16 සිට 19 දක්වා ප්‍රමාණයක් පමණයි. මෙයින් වී ඉතා තුනියට වැපිරීම නිසා ගොයම වැඩිමට හා පදුරු දැමීමට හැකිතාක් ඉඩ සැලසේ. මෙතරම් තුනියට වී වැපිරීම එතරම් පහසු කාර්යයක් නොවේ. නමුත් පුරුද්දෙන් ඉතා සාර්ථකව කළ හැකි බව කීමට කැමැත්තෙමි.

වැඩෙන ගොයමට මවිසින් කරන සත්කාර කීපයක් ඇත. පුරුක් පණුවන් වැනි හිරිහැර කාර කෘමින්ගෙන් මෙම ප්‍රදේශයේ බොහෝ විට ගොයමට හානි ඇතිවන නිසා ආරක්ෂක කෘමි නාශක බෙහෙත් පැළ ගොයම අවදියේ දෙතුන් වරක් ඉසීමට අතපසු නොකරමි. මේ හැර කෘමි හානියක් හෝ රෝග උවදුරක් ඇති වේ දැයි ඉතා සැලකිලිමත්ව බලාසිට කෘමි හානි දුටු වහාම ඒවා මැඩපැවැත්වීමට පියවර ගනිමි. ගොයම වැඩෙන කාලයේ දවසට දෙවරක් කුඹුර වෙත යෑම සිරිත් වශයෙන් කරන දෙයකි. කෘමි හානි ගැන සෝදිසියෙන් සිටීමට පුළුවන් දිනපතා කුඹුර වෙත යෑමෙන් බව විශේෂයෙන් සඳහන් කරනු කැමැත්තෙමි. අක්කර 7½ ක කුඹුරු ප්‍රමාණයක සම්පූර්ණයෙන් වල් නෙලීම එතරම් පහසු ක්‍රියාවක් නොවන නිසා ගොයමේ වල් පැළෑටි විනාශ කරන්නේ අතින් උදුරා දැමීමෙන්ම නොවේ. පළල් කොළ ඇති වල් පැළෑටි වගී නැසීම සඳහා වල් පැළෑටි නාශක රසායනික බෙහෙත් යෙදීම නිසිකළ නොකඩවා කරමි. බටදැල්ල හා තණ කොළ වගී අතින් උදුරා දමමි. පැළ



ගෙවත්ත වගාවට ගොවිකම් ව්‍යාප්ති නිලධාරීන්ගෙන් උපදෙස්



සරු ගොයමින් සෑදි බණ්ඩප්පුහාමි මහතාගේ කුඹුර

ගොයම ආරක්ෂාවට බෙහෙත් හා උපකරණ

ගොයම ඇණදත් පෝරුවෙන් පෝරු ගැම හා කෙසෙල් කදකින් ගොයම තැලීමද වල් පැලෑටි විනාශ කිරීමට ආධාර වේ. දිලීර නාශක, කෘමි නාශක හා වල් පැලෑටි නාශක බෙහෙත් යෙදීමේ මනා පළපුරුද්දක් මවිසින් ඇති කර ගෙන තිබෙන නිසා ඒ දේ කරන්නේ ගොයමට ඉතා ප්‍රයෝජනවත් ලෙස, හැකි තරම් අඩු වියදමින්ය. ගොයම හීන්බන්ඩි අවදියේදී අක්කරයකට සල්ෆේට් ෧෦ ප්‍රතිශත ඇමෝනියා රාත්තල් 100 ක් ඉසීම මා පිලිපදින දියුණු ක්‍රම අතුරින් ඉතා වැදගත් එකකි.

ඉහත සඳහන් දියුණු ක්‍රම මාලාව අනුගමනය කර මගේ කුඹුරු අක්කර 7½ න් පසුගිය දෙවසරේ ලබාගත් අස්වනු මෙසේය.

1959/60 මාස් කන්නයට වී බුසල් 388

1960/61 මාස් කන්නයට වී බුසල් 418

තවද 1960/61 මාස් කන්නයේ අස්වැන් නෙන් බිත්තර වී සඳහා අතිශයින් සුදුසු වූ පොඩි වී ඒ 8 බුසල් 230 ක් රජයට භාර දීමට මට හැකිවිය.”

බණ්ඩාප්පුහාමි මහතා විසින් කරන ඉහතින් සඳහන් විස්තරයේ අඩංගු නොවූ ඉතා වැදගත් දියුණු ක්‍රම දෙකක් තිබේ. එනම් පැළ සිටුවීම හා පේලියට ඇට වැපිරීමයි. මෙම දියුණු ක්‍රම දෙකද බණ්ඩාප්පුහාමි මහතා විසින් මෑතක සිට සුළු වශයෙන් කරනු ලැබේ. වී ගොවිතැන වැඩි ජලයෙන් කරන නිසා විශාල වශයෙන් පැළ සිටුවීමට බණ්ඩාප්පුහාමි මහතා මැලිකම් දක්වන නමුත් පේලියට ඇට වැපිරීම ඔහුගේ දියුණු ක්‍රම මාලාවට අඩංගු කරන්නේ නම් අක්කරයකින් වී බුසල් 100 ක අස්වනු ප්‍රමාණයක් ඔහුට ලබාගත හැකිවන බවට සැකයක් නැත. ප්‍රදේශයේ ගොවිකම් නිලධාරීන් සමඟ කිට්ටු ආශ්‍රයකින් ක්‍රියා කරන බණ්ඩාප්පුහාමි මහතා ඔවුන්ගේ උපදෙස් පිළිපදීමට උනන්දුවෙයි. නුදුරු අනාගතයේ දීම ගොයම් පැළ සිටුවීම හෝ පේලියට වී වැපිරීම අනුගමනය කිරීමට ඔහු අදහස් කර ඇත්තේ එහෙයිනි. අසල්වැසි ගොවි මහතුවන්ටත් ආදර්ශයක් දෙමින් තමන්ගේ ගොවිතැන් තව දුරටත් දියුණුකර ගැනීමට ප්‍රශංසනීය උනන්දුවක් දක්වන බණ්ඩාප්පුහාමි මහතාට අපගේ සුභ පැතුම් පිලිගන්වමු.

