

මහකන්නයේ කිලෝග්‍රෑමයට රු.13.86 ක්ද බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ මහකන්නයේ කිලෝග්‍රෑමයට රු. 20.92 ක් ද යල කන්නයේ කිලෝ ග්‍රෑමයට රු. 18.67ක් ද විය.

අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ ගොවීන් වසරකට බඩඉරිඟු වගාවෙන් රු.292,500 ක ආදායමක් ක් සහ කිලෝ ග්‍රෑමයට රු.39/- ක සහතික මිලක් අපේක්ෂා කරන අතර බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ ගොවීන් වසරකට බඩඉරිඟු වගාවෙන් රු.283,800 ක ආදායමක් සහ කිලෝ ග්‍රෑමයට රු. 43/- ක සහතික මිලක් අපේක්ෂා කරයි.

හියැදියේ ගොවීන්ගෙන් 88% ක් විදේශීය දෙමුහුම් ප්‍රභේද භාවිතා කරයි. එයට හේතුව ගොවීන් වගාව සඳහා බඩඉරිඟු ප්‍රභේද තෝරා ගැනීමේදී සැලකිල්ලට ගන්නා ප්‍රධාන සාධකය ප්‍රභේදයේ ඇති ඉහළ අස්වනු විභවය වීමයි.

අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ ගොවීන් හෙක්ටයාරයට මෙට්‍රික් ටොන් 7.5 ක අස්වැන්නක් හා බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ ගොවීන් හෙක්ටයාරයට මෙට්‍රික් ටොන් 6.6 ක් අස්වැන්නක් දෙන ප්‍රභේදයන් ඉදිරියේදී වගා කටයුතු සඳහා බලාපොරොත්තු වේ. හියැදියේ ගොවීන්ගෙන් 80% ක් බඩඉරිඟු නිෂ්පාදන ප්‍රවර්ධනයට රජයේ මැදිහත්වීම අපේක්ෂා කරයි. ඒ තුළින් උසස් තත්වයේ බීජ හා යෙදවුම් ලබා දීමත් අලෙවි කරන පහසුකම් දියුණු කිරීමත් බලාපොරොත්තු වේ.

බඩඉරිඟු නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීමට, බඩඉරිඟු වල නිෂ්පාදන ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම හා වෙලදපොල ස්ථාවර බව අවශ්‍ය වේ. ඒ සඳහා වැඩි අස්වනු ලබා දෙන ප්‍රභේද හඳුන්වා දීමත් යාන්ත්‍රිකරණයට යොමු කිරීම සහ නව තාක්ෂණික ක්‍රම හඳුන්වාදීම තුළින් ඵලදායිතාව වර්ධනය කිරීම හා බඩඉරිඟු සඳහා සහතික මිලක් ලබා දීමද සිදු කළ යුතුය.

# කරපිංචා

## ශාභමත්

## පිළිබෝධකයෙක්

අද සෑම නිවසකම දක්නට ලැබෙන කරපිංචා ශාකය අපගේ ආහාර රසවත් කර ගැනීම සඳහා ඉතාමත් ප්‍රයෝජනවත් වේ. කරපිංචා ශාකයට වැළඳෙන රෝග හා පළිබෝධ හානි අවම මට්ටමක පවතින අතර කරපිංචා ශාකයේ පත්‍ර කා දමමින් හානි සිදු කරන කළුවන් දුඹුරු පැහැති අසාමාන්‍ය හැඩයකින් යුත් පණුවකු හඳුනාගන්නට ලැබුණි. තව දුරටත් ආසාදිත සාම්පල පරීක්ෂා කිරීමේදී හඳුනාගත හැකි වූයේ මෙම පණුවා කොලියොප්ටෙරා ගෝත්‍රයේ ක්‍රිසොමෙලිඩේ පවුලට අයත් වන (coleoptera : chrysomelidaes) සිලානා ගනයේ (silane spp.) (*Silane farinose*) කුරුමිණියකුගේ පීචන වක්‍රයේ එක් අවස්ථාවක් වන බවයි.



හානි කරන ලද කරපිංචා ්හු



කරපිංචා ඉබ් කුරුමිණියා

විලා අවිච්චා

මෙම කුරුමිණියා කරපිංචා ඉබ් කුරුමිණියා (curry leaf Tortoise Beetle) ලෙස හැඳින්වෙන දුඹුරු පැහැති කුරුමිණියෙකු වන අතර පෘෂ්ඨය ව සුදු පැහැති අළු තට්ටුවක් විසිරී ඇත. (අළු පුහුල් වල අළු විසිරී ඇති ආකාරයට) කුරුමිණියා සහ කීටයා යන දෙදෙනාම

කරපිංචා පත්‍ර ආහාරයට ගනී. මෙම කීට අවස්ථා කරපිංචා පත්‍ර සුරා ආහාරයට ගනිමින් වර්ධනය වන අතර කුරුමිණියා අක්‍රමවත් ආකාරයට පත්‍ර කා දමයි. (කරපිංචා වලට අමතරව පැහිරි බෝග වලද පළිබෝධකයෙකු ලෙස වාර්තා වේ. කීටයාගේ පසු කෙලවර මත බහිසුාවී ද්‍රව්‍ය බෝලයක් ආකාරයට දැකිය හැකියි. ශරීරය වටා කේශර සහිතයි. මොවුන් ඉතා ඉක්මනින් පත්‍ර ආහාරයට ගනිමින් පත්‍ර විනාශ කිරීම සිදු කරයි. මේ හානිය දුටු මුල් අවස්ථාවේදී පණුවන් හා කුරුමිණියන් එකතු කර විනාශ කිරීම, ගස් කප්පාදු කිරීම හෝ කොහොඹ ඇට ජලීය නිස්සාරකය යෙදීමෙන් පාලනය කර ගත හැකියි.

### කොහොඹ ඇට ජලීය නිස්සාරකය පිළියෙල කර ගන්නා ආකාරය

අළුත් කොහොඹ ඇට ග්‍රෑම් 30ක් හෝ පරණ ඇට නම් ග්‍රෑම් 40 - 50ක් බැගින් ගෙන කුඩු කර ජලය මි.ලී. 500 කට එක්කර පැය 04 කට වඩා වැඩි කාලයක් තබා මිශ්‍රණය මස්ලින් රෙදි කැබැල්ලකින් කිහිපවරක් පෙරා තවත් ජලය මි.ලී. 500 ක් එකතු කර (ලීටරයක මිශ්‍රණයක් සාදාගෙන) එයට සබන් කුඩු ස්වල්පයක් හෝ කුඩා සබන් කැබැල්ලක් දිය කර මි.ලී.1/2 ක් පමණ එකතු කර ඉසීම කරන්න.

**ප්‍රදීපා රණවීර (ස.කෘ.අ. - පර්යේෂණ) එම්. කුමාරගේ (පර්යේෂණ සහකාර)**  
 සීට විද්‍යා අංශය,  
 උද්‍යාන බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය,  
 හත්තෝරුව