



කෘෂි තාක්ෂණ තොරතුරු

කෘෂි තාක්ෂණ තොරතුරු කඩිනමින් ගොවි ජනතාව අතරට ලබාදීමේ අත්වැලකි

කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ ජාතික කෘෂි තොරතුරු හා සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානයේ ප්‍රකාශනයකි



තාක්ෂණික පත්‍රිකා අංක 11 - 2019 අප්‍රේල්

ඉදිරි “යල” කන්නයේ සේනා කළමනාකරණයට ගොවීන්ගේ සහාය අත්‍යාවශ්‍යයි.....



2019 යල කන්නය ආරම්භ වී ඇත. බඩඉරිඟු වගාවට පසුගිය මාස කන්නයේ දී දැඩි තර්ජනයක් එල්ල කරන ලද සේනා දළඹු වසංගතය යළි හිස එසවීමේ අවදානම පහවගොස් නැති බව ගොවි ජනතාවට නැවතත් මතක් කළයුතුව තිබේ. කතාබහ අඩුවූයේ ධාරක ශාකයක් නොමැති වගා කන්න දෙකක් අතර වූ කෙටි කාල පරාසය නිසාය. මෙම සලබයා දිවයිනෙන් වැදවී ගිය බවක් හෝ දැනට යෙදූ ක්‍රියාකාරකම් හරහා මර්දනය වූ බවක් හෝ සනාථ කිරීමට සාක්ෂි නොමැති බැවින් 2019 යල කන්නය ඉතා අවධානයෙන් කටයුතු කිරීමේ අවශ්‍යතාවය නැවතත් පෙන්වාදිය යුතුව තිබේ.

කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මේ වනවිටත් පවසා ඇති ආකාරයට මැයි 1-15 යන කාල පරාසය තුළ බඩඉරිඟු සිටුවා අවසන් කිරීමට ගොවීන් පියවර ගතයුතු වේ. 15 වෙනිදාට කටයුතු අවසන් කළ නොහැකි නම් කළයුතු දෙය වන්නේ වෙනත් අතිරේක බෝග වගාවක් තෝරා ගැනීමයි. බඩඉරිඟුම වගා කෙරුව ද, “සේනා” ගේ හානිය බහුලවම සිදුවන්නේ ළපටි ඉරිඟු ශාක වලට වන බැවින් වගාවේ ළපටි ගස් ඉතා විමසිල්ලෙන් රැකබලා ගතයුතු වේ. ෆෙරමෝන් උගුල් යෙදීම, පණුවන් හෝ බිත්තර කැඳලි ඇත්නම් වහා ඉවත් කිරීම ආදී පරිසර හිතකාමී ක්‍රම වෙතට වඩාත් නැඹුරු විය යුත්තේ, පරිසරයේ වෙසෙන “සේනා” ට හානිකරන වෙනත් කෘෂි සතුන්, කෘෂිනාශක හමුවේ විනාශයට පත්වීම අවාසිදායක තත්වයක් පවතින බැවිනි. එබැවින් කෘෂිනාශක යොදා කළයුතු වසංගත මර්දනයක් වැනි තත්වයක් එනතුරු බලා නොසිට පූර්ව ආරක්ෂක උපායමාර්ග වෙතට යොමුවීමට ගොවි ජනතාව සැලකිලිමත් වීම කාලෝචිත පියවරකි.

නවතම විද්‍යාත්මක සොයාගැනීම් වලට අනුව “සේනා” ට පෝෂණය වියහැකි නොයෙකුත් වල්පැළෑටි වර්ග මෙරට පරිසරයේ තිබේ. මීට අමතරව වසර පුරාම පවතින “උක්” ගස සේනාට හොඳ වාසස්ථානයකි. අවධානයට හසු නොවී එවන් ස්ථානයක සැඟවී සිටිමින් යල කන්නය ආරම්භයත් සමඟ “සේනා” ආක්‍රමණයක් යළි සිදුවිය හැකි බැවින්. ගොවි ජනතාවගේ අවධානයත්, නිසි උපදෙස් පිළිගැනීමේ උනන්දුවත් සාර්ථක බඩඉරිඟු වගාවක් සඳහා යල කන්නය ආරම්භයේ සිටම අත්‍යාවශ්‍ය වේ.

පිටපත : සහන් එම්. ධර්මාර, සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ, ජාතික කෘෂිකර්ම තොරතුරු හා සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානය, ගන්නොරුව

පරිගණක නිර්මාණය : ගෝතමී ලියනගේ

අධ්‍යක්ෂණය හා උපදෙස් : එස්. පෙරියසාමි (අධ්‍යක්ෂ - තොරතුරු හා සන්නිවේදන), අයි.එස්.එම් හලිමිදින් (සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ)