

## 4෧෪ වැරදි 4෪෧ හදා ගනිමු

හේතුවක් ඇතිව කරන වැරදි වලට යම් කිසි සමාවක් දිය හැකි වුවත් කිසිම සාධාරණ හේතුවක් නැතිව කරන වැරදි වලට සමාවක් දියයුතු නැත. මෙය තේ වගාවේ නියැලෙන්නන් අනුගමනය කරන කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් වලටත් ඒ අයුරින්ම වලංගුයි.

ආර්ථික අපහසුතා, ශ්‍රමිකයන්ගේ නිහඟ වැනි පිළිගත හැකි හේතු නිසා තේ වගාවේදී වැරදි සිදුවන අතර ඒවා යම්තාක් දුරකට පිළිගත හැකියි.

එහෙත් තේ වගාකරුවන් කෘෂිකාර්මික කටයුතු වලදී කිසිම හේතුවක් නැතිව වැරදි සිදුකරන අතර ප්‍රධාන වශයෙන් නොසැලකිලිමත්කම නිසා එවැනි වැරදි සිදුකරන බව පෙනී යයි.

කිසිදු අමතර මුදලක් හෝ ශ්‍රමයක් වැය නොකර හරි දේ හරි වෙලාවට සිදු කිරීමෙන් පමණක් වැරදි කිහිපයක් නිවැරදි කරගැනීමෙන් ඔබගේ තේ වගාවේ පැහැදිලි වෙනසක් දකින්න ඔබත් කැමතියි නේද?

### සෙවණ ශාක සිටුවීම

තේ පැලයක් ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවන අවස්ථාව තමයි සෙවණ අත්‍යවශ්‍යම අවස්ථාව. එම අවධියේදී සෙවණ ලබා නොදී පසු කාලයකදී අවශ්‍ය ප්‍රමාණයටත් වඩා සෙවණ ලබා දීම මගින් අපි සිදු කරන්නේ ලොකු වැරදිදැක්. බොහෝ වගා කරුවන් සෙවණ ශාක සිටුවන්නේ තේ පැල සිටුවීමත් සමඟයි. එම සෙවණ ශාක වලින් ප්‍රමාණවත් හරිම සෙවණක් ලබා දිය හැකි තත්වයට වර්ධනය වන විට ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවූ තේ පැල වලට පිරිමැසිය නොහැකි පාඩුවක් සිදුවී අවසානයයි.

එබැවින් තේ පැල ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවීමට වසර 1 1/2 - 2 පෙර පස පුනරුත්ථාපනය සඳහා තෘණ සිටුවන අවස්ථාවේදීම සෙවණ ශාක සිටුවීම මගින් තේ පැල සිටුවන අවස්ථාව වන විට ක්ෂේත්‍රයට හොඳ සෙවණක් ලබා ගත හැකි වේ.

### ධොලමයිට් යෙදීම

අප විසින් යොදන ධොලමයිට් පසට එකතු වී පසෙහි පී.එච් අගය නිවැරදි වීම සිදුවිය යුතු අතර කප්පාදුවට පසුව ධොලමයිට් යෙදීම මගින් යොදන ධොලමයිට් කප්පාදු අතු මතට වැටීම නිසා පසට එකතු නොවී ක්ෂේත්‍රයෙන් ඉවත් වීමෙන් අපගේ අරමුණ ඉටු නොවේ. එබැවින් පසෙහි පී.එච් අගය මැන ඒ අනුව ධොලමයිට් කප්පාදුවට පෙර පසට යෙදිය යුතුය.

### සෙවණ ශාක කප්පාදුව

මැදි සෙවණ ශාක අතු කැපීම ඒවා අනවශ්‍ය ලෙස පරිභෝජන වී මල් පිපෙන තෙක් පමණ කිරීම නිසා බලාපොරොත්තු වන පෝෂණය සහිත කොළ පොහොර තේ වගාවේ පසට නොලැබී යයි. එමෙන්ම පොහොර යොදන අවස්ථාවට පෙර සෙවණ ශාක අතු කැපීම මගින් යොදන පොහොර හිරු එළියට සහ වර්ෂාවට නිරාවරණය වීමෙන් අපගේ යාම සිදුවන අතර පොහොර යොදා ඒ මතට සෙවණ අතු කපා දැමීම මගින් පොහොර අපතේ යාම අවම වේ. එබැවින් පොහොර යෙදීම සහ සෙවණ ශාක අතු කැපීම නියමිත කාල සටහනකට අනුව සිදුකිරීම වැදගත් වේ.

සී.ජේ.ලියනආරච්චි