

මේරූ තේ වගාවක පොහොර භාවිතය

බහු වාර්ෂික හෝගයක් වන තේ නිර්සාර අස්වැන්නක් ලබා ගනිමින් දීර්ඝ කාලයක් පවත්වාගැනීම කිරීම ඉතාමත් වැදගත් කටයුත්තකි.

පලමු කප්පාදුවෙන් පසු (උච්චත්වය අනුව අවුරුදු 3-5 ට පසුව) එළඹෙන තේ වගාව මේරූ තේ වගාවක් ලෙස හැඳින්විය හැක. විශේෂයෙන්ම නයිට්‍රජන් සහ පොටෑසියම් විශාල වශයෙන් ද පොස්පරස් මද වශයෙන් ද අනෙකුත් ශාක පෝෂක ද සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් තේ දළ සමග පසින් ඉවත් වී යයි. තේ නිර්සාර වගාවක් ලෙස දිගු කාලයක් අඛණ්ඩ ව පවත්වා ගැනීමට නම් මෙලෙස පසෙන් ඉවත් වී යන ශාක පෝෂක නැවත පසට ලබාදීම ඉතා වැදගත්.

දල වශයෙන් වසරකට හෙක්ටයාරයකට නිමි තේ කිලෝ ග්‍රෑම් 1000 ක අස්වැන්නක් ලබා දෙන වගාවකින් නයිට්‍රජන් කිලෝ ග්‍රෑම් 30 - 40 ක් ද, පොටෑසියම් කිලෝ ග්‍රෑම් 12 - 15 ක් ද, පොස්පරස් කිලෝ ග්‍රෑම් 1.5 - 2 ක් ද ඉවත් වී යයි. මීට අමතරව සෑම අවුරුදු 3-5 ක ට වරක්ම සිදු කෙරෙන කප්පාදුව මගින් ද විශාල ශාක පෝෂක ප්‍රමාණයක් ඉවත් වී යයි.

මේ අනුව තේ වර්ගය (රිකිලි / බීජ) දේශගුණික සාධක සහ පාංශු සාධක සලකා බලා ඒ ඒ ප්‍රදේශයට සුවිශේෂ වූ පොහොර වර්ගයන් තේ පර්යේෂණායතනය මගින් නිර්දේශ කර ඇත. මේරූ තේ වගාවක් සඳහා නිර්දේශිත පොහොර මිශ්‍රණ වල ප්‍රධානතම සංඝටක ලෙස නයිට්‍රජන් පොටෑසියම් සහ පොස්පරස් අන්තර්ගත වේ. මේ හැර ඒ ඒ ප්‍රදේශයේ උපරිම අස්වනු හැකියාව අනුව අවශ්‍ය නයිට්‍රජන් ප්‍රමාණය ලබා දීමට මූලික පොහොර මිශ්‍රණයට අමතරව යුරියා ප්‍රමාණයක් මිශ්‍ර කිරීම සිදුවේ. තවද මූලික පොහොර යොදා දින 10 ත් - 14 ත් අතර කාලයේදී සිත්ක් සල්පේට් පත්‍ර මත ඉසීම මගින් අස්වැන්න 10% - 15% කින් වැඩි කර ගත හැක. තවද තේ සඳහා ප්‍රශස්ථ පාංශු pH අගය වන 4.5 ත් - 5.5 ත් අතර පවත්වා ගැනීමට නියමිත ඩොලමයිට් ප්‍රමාණය යෙදීම ද ඉතාම වැදගත්.

ආචාර්ය කපිල සොයිසා
සුමුදු මුණසිංහ