

## ලපටි තේ වගාවේ කඳ හා අතු පිළිකා රෝගය

කිඳ හා අතු පිළිකා රෝගය හේතුවෙන් පහතරට සහ උළු කලාපයේ ලපටි රිකිලි තේ වගාවන් රැසක් අකාලයේ විනාශවී යාමේ තර්ජනයකට මුහුණපා ඇත. මෙම රෝගයට හේතු වන්නේ මැකොෆෝමා භීකෝලා නැමති පරපෝෂී දිලීරයයි. කාලගුණ වෙනස්වීම් වලට නිතර පාත්‍රවීමත්, නිසරු ඉඩම් වල රෝගයට වඩාත් ග්‍රාහී කලෝන වගා කිරීමත්, අක්‍රමවත් වගා ක්‍රම හා නඩත්තු කටයුතු අනුගමනය කිරීමත් නිසා තේ වගාවන් පහසුවෙන් මෙම රෝගයට පාත්‍රවන බව හඳුනාගෙන ඇත. මෙවැනි තර්ජනයකට ඔබේ තේ වගාවන් මුහුණපා ඇතිනම්, පහත කරුණු ගැන සැලකිලිමත්වීම වැදගත්ය.



- නිතර විශ්ලී කාලගුණික තත්ත්වයන්ට හා සුළඟේ බලපෑමට ලක්වන ඉඩම් තේ වගා කිරීමට තෝරා නොගැනීම.
- තේ වගාව සඳහා සුදුසු පාංශු තත්ත්ව සහිත ඵනම් සොදා පාළු නොවූ, ගල් බොරළු රහිත, හොඳින් ජලවහනය වන ගැඹුරු පසක් ඇති බැවූම අධික නොවූ ඉඩම් තෝරා ගැනීම.
- පස පුනරුත්ථාපනය කිරීම, පාංශු හා ජල සංරක්ෂණ ක්‍රම, සෙවන ආක සහ සුළං බාධක සිටුවීම වැනි ක්‍රමවත් භූමි සංවර්ධන කටයුතු අනුගමනය කිරීම හා ඒවා නිසි ලෙස නඩත්තු කිරීම.
- පසේ සශ්‍රීකත්වය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා පැල සිටුවීමේ දී කොම්පෝස්ට් යෙදීම, වසුන් යෙදීම, නිර්දේශිත පරිදි පොහොර යෙදීම.
- පැල සිටුවීම, පැල පුහුණු කිරීම, කප්පාදු කිරීම, සෙවන ආක පාලනය වැනි කටයුතු මෝසම් වැසි ආරම්භයත් සමග සිදු කිරීම.
- තේ පඳුරු මත ඇතිවන පීඩාකාරී තත්ත්වයන් සමනය කිරීම සඳහා, විශ්ලී කාලයේ දී සියුම්ව දළ කැඩීම, කප්පාදුවට පෙර මාස 2ක විවේකීව තැබීම, විශ්ලී කාලයේදී හෝ අධි අස්වනු කාලයෙන් පසු කප්පාදු නොකිරීම.
- පිළිකා රෝගයට ඔරොත්තු දෙන කලෝන වලින් තෝරා ගත් නිරෝගී තේ පැළ සිටුවීම.
- බෙහෙවින් හෝ බිටර්ටනෝල වැනි සංස්ථානික දිලීර නාශක භාවිතයෙන් රෝගය පාලනය කිරීම. හානිවූ සහ දීර්ඝ කොටස් කප්පාදුවේදී ඉවත් කර කැපුම් කට්ටි මත දිලීර නාශක ආලේප කිරීම.
- වළපැලෑටි මරධනයේදී, උදළු/සොරඩ් භාවිතා නොකිරීම හා නිර්දේශිත පරිදි, අවශ්‍ය වූ විටක පමණක් වළනාශක භාවිතා කිරීම.

- ලලිත් අමරතුංග