

දිස්ත්‍රික්කය	රසායනාගාරය
කොළඹ, කළුතර, ගාල්ල, සහ රත්නපුර	බෝඹුවල, ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය
මාතර, හම්බන්තොට	අගුණකොළපැලැස්ස, ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය
බදුල්ල, මොණරාගල	බණ්ඩාරවෙල, ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය
කුරුණෑගල	මාකඳුර, ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය
ගම්පහ, මහනුවර, මාතලේ	ගන්තොරුව, උද්‍යාන බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය
නුවරඑළිය	ගන්තොරුව, උද්‍යාන බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය, සීතාළිලය කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ ඒකකය
අනුරාධපුර, පොළොන්නරුව, වවුනියා, ත්‍රිකුණාමලේ, උතුරු පළාතේ ඇති දිස්ත්‍රික්කද මහවැලි H කලාපය	මහලුප්පල්ලම, කෙස්සි බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය
අම්පාර, මඩකලපුව මහවැලි C කලාපය සහ B කලාපය	අරලගංවිල, ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය

පස් සාම්පලයක් විශ්ලේෂණය කිරීමෙන් පසු වගාකරුට, හෝ අදාල කෘෂි උපදේශකට විශ්ලේෂණ වාර්තාව යවනු ලැබේ. **විශ්ලේෂණ ප්‍රතිඵල වාර්තාව අනුව,**

- ඉදිරි කන්නයට වගා කිරීමට අදහස් කරන බෝගය හෝ බෝග සඳහා යෙදිය යුතු අළුහුණු, රසායනික පොහොර හා කාබනික පොහොර ප්‍රමාණයන් හා යෙදිය යුතු කාල සීමා නිර්දේශ කරයි.
- පසෙහි පාංශු ගැටළුවක් පවතී නම් ඒ සඳහා කළ යුතු විශේෂ ප්‍රතිකර්ම ද සඳහන් කරයි

අදාල නිර්දේශ වාර්තා තැපැල් මගින් දන්වනු ලැබේ.

නාකෂණික උපදෙස්

ආචාර්ය එම් ජී ලකීෆ් - ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී
එන් නමිබුගේ - ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර
ආචාර්ය ඩබ්ලිව් - සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (ජ්‍යෙෂ්ඨ)

සම්බන්ධීකරණය

කේ.ඒ.එස්.නිලකර්ණ - සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

විවේචි

ජාංශු රසායන විද්‍යා අංශය
උද්‍යාන බෝග ජ්‍යෙෂ්ඨ හා සංවර්ධන ආයතනය
කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
ගන්නොරුව පේරාදෙණිය
 0812 388 011-13

සැකසුම

ජ්‍යෙෂ්ඨ කෘෂිකර්ම නොරතුරු හා සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානය, ගන්නොරුව

මුද්‍රණය

කෘෂිකර්ම ප්‍රකාශන ඒකකය, ගන්නොරුව



හැඳින්වීම

වර්ෂ 1993 සිට කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පස් පරීක්ෂාකර, වගා කිරීමට බලාපොරොත්තු වන බෝග වලට යෙදිය යුතු පොහොර නිර්දේශ ලබා දීමේ වැඩ පිළිවෙල ආරම්භ කර ඇත.

මෙහි ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ පසේ තත්ත්වයන්ට අනුව අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට වගා බිමට යෝග්‍ය පොහොර හා අළුහුණු පිළිබඳ නිර්දේශයන් නිකුත් කිරීමයි.

පස් පරීක්ෂාකර පොහොර නිර්දේශ ලබා දීමේ වැදගත්කම

- පසෙහි අඩංගු පෝෂක පදාර්ථ ප්‍රමාණයට අනුව, එක් එක් බෝගයකට අවශ්‍ය පෝෂක පදාර්ථ පමණක් අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට සුදුසු කාලයේ දී ලබා දීමෙන් උපරිම අස්වැන්නක් ලබා ගත හැකිවීම
- අනවශ්‍ය ලෙසට රසායනික පොහොර යෙදීම වළක්වා ගත හැකි වීමෙන්, වගාවට යහ වියදම අවම කර ගත හැකි වීම
- අනවශ්‍ය ලෙස කේෂ්ත්‍රයට පොහොර යෙදීම නිසා අනවශ්‍ය පෝෂක පසෙහි තැන්පත් වීමෙන් මතු විය හැකි පාංශු රසායනික ගැටළු වළක්වා ගත හැකි වීම
- පසෙහි ඇති පෝෂක අතර සමතුලිතතාවය රැක ගත හැකි වීම
- ගොවීන් අමිශ්‍ර පොහොර භාවිතයට හුරු කරවීම
- අධික පොහොර භාවිතයෙන් පරිසරයට සිදුවන හානිය අවම කිරීම

පස් පරීක්ෂාකර පොහොර නිර්දේශයක් ලබාගන්නේ කෙසේද?

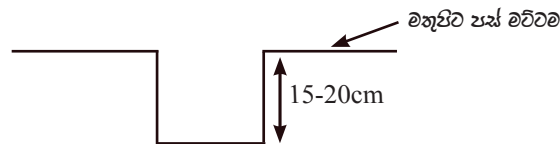
- ප්‍රදේශයේ කෘෂිකර්ම උපදේශකගේ සහාය මගින් හෝ ගොවි මහතා විසින්ම හෝ පස් සාම්පලය ලබාගැනීම

- ප්‍රදේශයට අදාල කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානවල පාංශු රසායනාගාර වලින් අදාල නිර්දේශයන් ලබාගැනීම

පස් සාම්පලයක් කේෂ්ත්‍රයෙන් ලබා ගන්නා ආකාරය

පස් සාම්පලයක් ලබාගැනීමේදී වගා කරනු ලබන මුළු කේෂ්ත්‍රයම නියෝජනය වන පරිදි සාම්පලයක් ලබා ගැනීම ඉතා වැදගත්ය

- ප්‍රදේශයේ පාංශු විෂමතාවය එනම් ජලවහනය, බෑවුම්, පොහොර යොදා ඇති හෝ නැති යනාදී කරුණු සලකා බලා වගා කේෂ්ත්‍රය කොටස් කීපයකට වෙන්කර ගත යුතුයි. ඒ අනුව එක් කේෂ්ත්‍රයකින් ගත යුතු සාම්පල ප්‍රමාණය තීරණය වේ. වගා කේෂ්ත්‍රය විෂමතා වලින් තොර නම් එම කේෂ්ත්‍රයෙන් එක් සාම්පලයක් ලබාගැනීම ප්‍රමාණවත් වේ.
- අහඹු ලෙස මුළු භූමියම ඇතුලත්වන සේ පස් සාම්පල ගත යුතුය (එක් කොටසකින් පස් සාම්පල 8-10 පමණ).
- පස් සාම්පලයක් ගැනීමේදී සෙ.මී 15-20 පමණ ගැඹුරට භූමිය හාරා පස් සියල්ලම එකතු කර ගත යුතුය. මේ සඳහා නිර්මාණය කර ඇති පාංශු අවගාරයක් හෝ හොඳින් කැපෙන උදුරුලක් භාවිතා කරන්න.



- එක් එක් කොටසින් එකතු කරගත් පස් වෙන වෙනම හොඳින් මිශ්‍රකර ලොකු ගල් කැට හා අනෙකුත් අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කර කි.ග්‍රෑම් 1ක් පමණ පිරිසිදු පොලිතින් බෑගයකට දමා හොඳින් කට ගැට ගසා ලේබලයක් දමන්න. එය නැවත පිරිසිදු පොලිතින් බෑගයකට දමා තවත් ලේබලයක් පිටතින් තබා කට ගැට ගසන්න.

පොහොර නිර්දේශ නිකුත් කරනු ලබන බෝග

- එලවළු
- වී
- රනිල බෝග
- අර්තාපල් හා අනෙක් අල බෝග
- බී ලූනු, රතුලූනු සහ අමු මිරිස් ආදී ක්ෂේත්‍ර බෝග
- බඩ ඉරිඟු ආදී වෙනත් ධාන්‍ය වර්ග

පරීක්ෂා කළ යුතු අවස්ථා

බෝගයක් වගා කිරීම ආරම්භ කිරීමට පෙර කේෂ්ත්‍රයේ පස් පරීක්ෂා කර ගත යුතුය.

විශේෂ අවස්ථාවක් හැරුණු විට කේෂ්ත්‍රයේ බෝගයක් නිබේන අවස්ථාවක පස් සාම්පල ගැනීමෙන් වැලකී සිටින්න.

පස් සාම්පලය ලබාගත් පසු කුමක් කළ යුතුද ?

හැකි ඉක්මණින් අදාල පාංශු පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය වෙත විශ්ලේෂණ කටයුතු සඳහා භාර දිය යුතුයි.

ගෙවිය යුතු මුදල

එක් පස් සාම්පලයක් විශ්ලේශණය කර පොහොර නිර්දේශයක් ලබාගැනීම සඳහා රු. 290.00 ක මුදලක් ගෙවිය යුතුයි.

ගෙවීමේ ක්‍රමය

- වෙක්පත් නම්, කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් නමට
- මුදල් ඇණවුම් නම්, කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් නමට ගෙවන කාර්යාලය පේරාදෙණිය ලෙස ද
- මුදල් නම් කෙළින්ම කෘෂි උපදේශකට හෝ පස් සාම්පලය භාර දෙන පාංශු විශ්ලේෂණාගාර භාර නිලධාරීන්ට ද ගෙවිය හැක (මේ සඳහා රිසිට්පතක් නිකුත් කෙරේ).