

උපුටා ගැනීම්.

41096 - ගොවි ගොවිතැන් සඳහා ගොවි උපකරණ:

කෘෂි කාර්මික ආවිපත්ත - වියළි බිම් ගොවිතැන - පස සංරක්ෂණය - රෝපණ ක්‍රම - වල් පර්ධනය - (ඉන්දියාව)

වගා ක්‍රම ප්‍රගතිය සම්බන්ධ හැදෑරීමකින් පසුව දැනගත් කරුණක් වනුයේ විවිධ පස් වර්ග වලදී සහ විවිධ බීජ පිටුවීමේ යන්ත්‍ර භාවිතා කරන විට ඉතාමත්ම අවධාරණය කරගත යුතු කරුණක් නම් මූලික බිම් සකස්වීම බවයි.

41104 - ශාක සාරයන් උපයෝගී කර ගනිමින් අර්තාපල් වලට වැලඳෙන ටේරස් X රෝගයෙන් ආරක්ෂා කිරීම.

බුර්ගෙවියා බිංජුසා, කුස්කුටා රිප්ලෝක්සා, ඉයුරෝප්ටිසා හර්ටා, වයිරස් රෝග - අර්තාපල් ටේරස් X - රෝග පර්ධනය (රසායනික) ස්වාභාවික කෘපිතාශක - (ඉන්දියාව උත්තර ප්‍රදේශය)

සංස්ථානික සහ අතිසංවේදී ධාරකයන් උපයෝගී කර ගනිමින් අර්තාපල් වලට වැලඳෙන ටේරස් X රෝගය සඳහා ශාක සාරය භාවිතා කොට පරීක්ෂණයක් කිරීමේදී එය ආරක්ෂාකාරී ප්‍රතික්‍රියා දක්වන ලදී. බුර්ගෙවියා බිංජුසා මුල්, කුස්කුටා රිප්ලෝක්සා කඳ සහ ඉයුරෝප්ටිසා හර්ටා පත්‍ර සාරය මේ සඳහා භාවිතා කරන ලදී. අන්වීනෝමයිසීන් ඩී සඳහා මෙම ප්‍රතික්ෂේපකය සංස්ථානික මෙන්ම සංවේදීද විය.

41130 - දිලීර - කපීන් පලවා හරිමි. රසායනික පර්ධනයට සිරො සිරොන්තු දෙන වල් වර්ග පරදවයි.

හානිදායක කෘපීන් - කුඩින්තන් - ට්‍රයිලෝවස් වැපරේටියෝරුම්, ජෙප්ව පර්ධන ක්‍රම - දිලීර (වර්ටිසිලියම් ලෙසයි) - එන්සන් රාජධානිය.

කෘපී නාශක වලට සිරොන්තුදීම පිළිබඳව බරපතල ප්‍රශ්න මත අවුරුදු

නිපයක් තුළ ඇති විය. ටේ නිසාම පුදුසු වෙනත් පිරිමින ක්‍රම ගැන අවධානය යොමු විය. එබැවින් එක් උත්සාහයකි, වර්විසිලියම් ලෙසත් නම් දිලීරය භාවිතා කර ගැනීම. මෙම දිලීර බීජානු ඉතාමත් පහසු වෙන් විශාල වශයෙන් නිපදවා ගත හැකි අතර, එය ඉසිය හැකි කුඩක් ලෙස දැන් නිෂ්පාදනය කොට ඇත. කුඩිත්තන් පිරිමිනට උපයෝගී කර ගන්නා මෙය වර්වලෙන් නමින් හඳුන්වා දී ඇත. මෙම දිලීරයේම තවත් ප්‍රභේදයක් පුදු මැස්සා (ඉයිලෝඩස් වැසරේරිමෝරැම්) ඉතා ගොදුන් පිරිමිනට කරන අතර එය වෙළඳපලේ මයිකටොල් නමින් හැඳින් වේ.

41402 - උක් පිටියන් සහ පිරිමින

සෙසෙරැම් පිපිසිනාරැම්, උක්, පිටියන්ගේ ජීවන චක්‍රය, ධාරක ශක්තිය, කෘමි භානිය, කෘමි පිරිමින (ඉන්දියාව).

උක් ප්‍රධාන වෙළඳ බෝගයකි. පජාබයේ හෙන්ටයාර 103,000 ක බීම් ප්‍රමාණයක් මේ සඳහා යට කොට ඇත. විවිධ පිටියන් වර්ග විස්සක් පමණ මෙම බෝගයට හානි කරන බව පොසා ගෙන ඇත. ඇතේරියා සැවරි, ස්කිසොටේරිනයිටස් ඇන්ඩ්‍රොපොගොනි, සහ සිලිගොනයිටස් ඉන්ඩිකස් යන සතු විද්‍යාත්මක නාම වලින් හඳුන්වන කෘමි වර්ග වල ජීවිත කාලය, පැතිරීම්, ධාරක ශක්තිය සහ උක් වගාවට කරන හානියේ ස්වරූපය ආදිය දැනට හදාරා ඇත. විවිධ උක් වර්ග වල සිරොන්තු දිවේ හැක්කාව ගැනද තව දුරටත් හැදැරීම් කර ගෙන යයි.

33908 - සහල් ගුල්ලාව සිරොන්තු දෙන වී වර්ග.

සිරයිස සැවරිට්, සහල් ගබඩා කිරීමේදී හානි කරන කෘමිත් (සිට්‍රිපිලස් සිරයිසෙ) කෘමි භානිවලට සිරොන්තුදීම (ලයිබීරියාව)

ඝර්ම කලාපීය රටවල බෙහෙවින් පැතිරුණු හානියක් වී ඇත්තේ ගබඩා කරන සහල්වලට හානි කරන කෘමිත් ගෙන්ය. මෙම කෘමි භානියට සිරොන්තු දෙන වර්ග වල වෙනස්කම් විවිධාකාරය.