

වැළි සහිත පස, නිවර්තන දේශගුණය (25°C), වාර්ෂික වර්ෂාපතනය 1000mm සහ උපරිම අස්වැන්නක් ලබා ගැනීමේ ඉලක්කය යන තත්ත්වයන් මත පදනම්ව, විශේෂයෙන් කාමිකාර්මික උපදේශකයෙකු ලෙස, පහත සඳහන් හෝග ශ්‍රී ලංකාවට බෙහෙවින් සුදුසු ය:

පොල් පොල් වල ගැහුරු මූල පද්ධතිය සහ පෝෂ්‍ය පදාර්ථ නොමැති, භොඳින් ජලය බැස යන තත්ත්වයන්ට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව නිසා වැළි සහිත පස් සඳහා

පොල් සුවිශේෂී ලෙස සුදුසු වේ. එය ස්ථාවර උණුසුම (25°C) සහිත නිවර්තන දේශගුණයක් තුළ භොඳින් වැශේන අතර, සාපේක්ෂව භොඳින් ව්‍යාච්‍යතා වී ඇත්තාම, මිලිමිටර 1000 ක වර්ෂාපතනයක් සහිතව වුවද වසර ගණනාවක් පුරා ඉහළ, ස්ථාවර අස්වැන්නක් ලබා ගත හැකි අතර, එය උපරිම දිගුකාලීන එලඟයිතාව සඳහා තිරසාර තෝරිමක් කරයි.

මක්සේංක්කා (මක්සේංක්කා) මෙම තත්ත්වයන් යටතේ උපරිම අස්වැන්නක් ලබා ගැනීම සඳහා

මක්සේංක්කා (මක්සේංක්කා) විශිෂ්ට තෝරිමක් වේ, ප්‍රධාන වශයෙන් දුරවල වැළි සහිත පස් වලට එහි කැපී පෙනෙන ඉවසීම සහ මධ්‍යස්ථා වර්ෂාපතනය (ම.ම. 1000) යටතේ පවා ඉහළ ජේව් ස්කේන්ඩයක් නිපදවීමේ හැකියාව නිසාය. එය නිවර්තන තාපය (25°C) යටතේ සැපුළු වන අතර පිෂේෂිතය අල සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් ලබා දිය හැකි අතර, අනෙකුත් හෝග වලට අරගල කළ හැකි ස්ථානවල එය ඉහළ එලඟයිතාවයක් ලබා දෙයි.

බතල

බතල වැළි සහිත පසට බෙහෙවින් අනුවර්තනය වන අතර භොඳ ජලාපවහනයක් අවශ්‍ය වන අතර 25°C පමණ නිවර්තන උෂ්ණත්වවලදී භොඳින් වර්ධනය වේ. මිලිමිටර 1000 ක වර්ෂාපතනයක් සහිතව, එය පෝෂ්‍යදායී අලවල ඉහළ අස්වැන්නක් නිපදවිය හැකිය, විශේෂයෙන් එහි සාපේක්ෂව කෙටි වර්ධන වකුය කාර්යක්ෂම ජල හාවිතය සහ උපරිම වාර්ෂික එලඟයිතාව සඳහා ඉක්මන් හැරීමක් සඳහා ඉඩ සලසන බැවින්.

රටක්සු (රටක්සු)

රටක්සු (රටක්සු) භොඳින් ජලය බැස යන වැළි සහිත පස් වලට වැඩි කැමැත්තක් දක්වන අතර ඒවා කුරු සැදිමට සහ කරල් වර්ධනයට වඩාත් සුදුසු වේ. එය 25°C හි නිවර්තන තත්ත්වයන් තුළ වර්ධනය වන අතර, 1000mm වර්ෂාපතනයකින් ඉහළ අස්වැන්නක් ලබා ගත හැකිය. නයිටෝන් තිර කරන ර්නිල කුලයට අයන් බෝගයක් ලෙස, එය පසෙහි සාරවත් බව වැඩි දියුණු කරන අතර, වැළි සහිත පස්වල සමස්ත ගොවිපල එලඟයිතාවයට වකුව දායක වේ.

අන්නාසි වැළි සහිත පස් වලට භොඳින් අනුවර්තනය වන අතර එමහින් එහි මූල පද්ධතියට තීරණාත්මක සාධකයක් වන අතර එය විශිෂ්ට ජලාපවහනයක් ලබා

දෙන අතර 25°C හි ස්ථාවර නිවර්තන උණුසුම තුළ භොඳින් වර්ධනය වේ. තරමක් වැඩි කැමැත්තක් දක්වන අතර, භොඳ අස්වැන්නක් සඳහා සඳහාය විමට මිලිමිටර 1000 ක වර්ෂාපතනයක් ප්‍රමාණවත් වන අතර, එහි බහු වාර්ෂික ස්වභාවය අඛණ්ඩ අස්වැන්නක් ලබා ගැනීමට ඉඩ සලසයි, විශේෂයෙන් වැළි සහිත පස් සඳහා නිසි පෝෂ්ක කළමනාකරණය සමඟ උපරිම දිගුකාලීන නිෂ්පාදනයට දායක වේ.