

විසිතුරු පත්‍රිකා ශාක අපනයනය කළහා ඇති විභවය

44 -4 කලාපයේ

ඩුසිනා සැන්ඩ්‍රියානා සෘජුව වර්ධනය වන ශාකයන් වන අතර පත්‍ර වර්ණ එකක් දෙකක් හෝ කීපයක් සහිතය. පත්‍රමත වර්ණවත් ලප, දිගුරේඛා, විවිධාකාර හැඩැති පටි සලකුණු වී ඇත. පත්‍ර, කඳෙහි සර්පිලාකාරව සැකසී ඇත. පත්‍ර, උල් වූ අග්‍ර සහිත, ලන්සාකාර, ඕවලාකාර හෝ ඇඹරුණු ස්වරූපය සහිත විය හැකිය.

60% - 80% සෙවන නිවාස තුළ වගා කිරීමෙන් ශාකයට ආවේණික වර්ණ රටා සහිත අපනයනයට යෝග්‍ය ශාක ලබා ගත හැකිය. නිසි ලෙස නඩත්තු කිරීමෙන් වසර 6 - 8 ත් අතර කාලයක් අස්වැන්න ලබාගත හැකිය. අග්‍රස්ථය ඉවත් කළ විට පත්‍ර කක්ෂ වල ඇති කක්ෂීය අංකුර ක්‍රියාත්මක වී නව පුරෝහ ඇති කොට නව ශාක තනයි.

අපනයනය සඳහා ඩුසිනා සැන්ඩ්‍රියානා ශාකයේ ප්‍රභේද 04 ක් ප්‍රධාන වශයෙන් වගා කරනු ලබයි.

- Sandriana victory
- Sandriana Gold
- Sandriana white
- Sandriana cellulose

සැන්ඩ්‍රියානා වගාව සඳහා ක්ෂේත්‍රයක් තෝරා ගැනීම සහ ක්ෂේත්‍රය සැකසීම

වගාව සඳහා තෝරා ගන්නා ක්ෂේත්‍රය සමතලා බිමක් වීම වඩා යෝග්‍ය වේ. සමතලා නොවන බෑවුම් සහිත බිමක් වන්නේ නම් පාත්ති සකස් කිරීමේදී, දික් අතට සිටුවන ලද උළුකැට අතර පාත්ති සෑදිය හැකිය. තෝරාගත් බිමේ වල් පැළෑටි ඉවත් කර ක්ෂේත්‍රයට කොහුබත්, ලීකුඩු අතුරනු ලැබේ. අතුරනුවේ සනකම අගල් 5 පමණ විය යුතුවේ. මෙම අතුරනුව පස සමග හොඳින් මිශ්‍රවන සේ තැටි නගුල යොදා පෙරලා රොටරි

කරනු ලැබේ. මෙමගින් පස් අංශු, කොහුබත්, ලී කුඩු මිශ්‍ර වීම හොඳින් සිදුවේ. කාබනික පොහොරක් ලෙස ගොම ද මෙහිදී මිශ්‍ර කළ හැකිය. මෙලෙස සකසන ලද භූමියට ජලය ලබා ගැනීමේ හැකියාව ද විදුලිබලය හා ප්‍රවාහන පහසුකම් ලබා ගැනීම පිළිබඳව සැලකිලිමත් වීම වැදගත්ය.

දැල් නිවාස තැනීම

60% - 80% සෙවන තත්ත්ව යටතේ ආවේණික වර්ණ රටා ලබා ගත හැකි නිසා කළු පැහැති පොලිසැක් දැල් භාවිතා කරයි. මූලින් සකස් කර සමතලා කර ගන්නා ලද ක්ෂේත්‍රය, දැල් නිවාස පිලියෙල කර ගැනීමට භාවිතා කරනු ලබයි. දැල් නිවාස තමාගේ ඉඩමේ පිහිටීම අනුව අවශ්‍ය ලෙස සැලසුම් කර තනාගත යුතුවේ. මේ සඳහා කොන්ක්‍රීට් කණු හෝ ජී.අයි. බට යොදාගත හැකි අතර එම කණු අඩි 12 ක් පමණ උස් විය යුතුය. කණු සිටුවීමේදී අඩි 1 1/2 පමණ ගැඹුරු වලවල් සාදාගත යුතුවේ. සිටුවන පරතරය භූමියේ පිහිටීම අනුව සැලසුම් කරගත යුතුය. නිවාසය වටා ඇති කණු වලට නිසි පරිදි ආධාරක කම්බි යොදා ඇදීමෙන් පසු කාල වලදී කණු ඇදවීම වලට ලක්වීම වළක්වාගත හැකිය. ජී.අයි. බට යොදාගැනීමේදී එහි කෙළවර කම්බි ඇදීම පහසු වන ආකාරයෙන් සකස් කරගත යුතුය.

මතු සම්බන්ධයි

පී. ජී. ආර්. කේ. වික්‍රමසේකර
පර්යේෂණ සහකාර,



පලතුරු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය, හොරණ