



ରନ୍ଧବନ୍

අසවෙන්තකට

# කොටුව

- වගා කිරීම  
වගා නඩත්තුව  
අස්වනු සැකකීම

- වගාච්ච පෙර ගල් වැටි, කාඩු හා පිවි වැටි යන පාංශු හා ජල සාරක්ෂණ උපත්‍රම ගොදා ඔබේ ඉඩම සංවර්ධනය කරන්න.
  - වැඩි ආදායමක් සඳහා යහපත් කෘෂිකාර්මික හා නිෂ්පාදන පිළිවෙත් ගොදා පරිසර හිතකාම්ව වගාච මනාව නඩත්තු කරන්න.

## *Syzygium aromaticum L.*

## වැඩි විස්තර දැනගන්න විමසන්න

අපනයන කෘෂිකරම වනාජති නිලධාර

සම්බන්ධ දිනකම පුදේගයේ ගොවීතන සේවා මධ්‍යස්ථානයේ දී

സിന്റക്കുറ ഫബ്രിക്സ്

ಅಪನಯನ ಕಾರ್ಡುಕರ್ಮ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್ ಕೂರ್ಯಾಲು ವಲ್ಲ ಇ

අපතියන කම්මිකරම මාධ්‍ය හා සත්ත්වීලිඳුන අංශය  
දුරකථන අංක 0812-388651



**අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාරතමේනතුව**

1095. සිරමාවේ බණ්ඩාරතායක මාවත, පෙරුලෙනිය, උරතතත 081-2388651

 dea.information2017@gmail.com

[www.exagri.info](http://www.exagri.info)

ହାତଦ୍ୱିନ୍ତିଲେଖ

କୁଳବ୍ରଦ୍ଧି କାହାର ଲେଜ ଅନ୍ତରେତିନ ନାମଦେଖି ତାଙ୍କିରେତିବି କିମ୍ବା  
କାହାରେ ତିପକ୍ଷିତ ଉନ୍ତାଙ୍କିରିଯାଏ ମଳକ୍କା ଦୂରତାରେ.  
ରେବିଜେକ୍ଟର୍ସ, ଉନ୍ତାଙ୍କିରିଯାଏ, ରିଜେକ୍ଟାରିଯାଏ, ଉନ୍ତାଙ୍କିଯାଏ ହା ତୁ  
ଲକ୍ଷ୍ୟାବ ଯଣ ରୀଵେଲ କର୍ବୁ ଜୀବିତକାଳ ବିଗା କେବେ. ଭ୍ରମିଲ  
ବିଶେଷ 1830 ମେ ପରିମା ଲେଫ୍ଟେନ୍ଟାନ୍଱ିଯ ଲୈଟ୍ନିକ ରିଜ୍ୟୁନିଯେ ଲକ୍ଷ୍ୟାବ  
ଆରି କର୍ବୁ, ଦିନିଶେଷ ତେଣେ ହା ଅନ୍ତରମାର୍କ ଦେଇଗୁଣିକ କଲ୍ପାବ  
ଜଳନ୍ତା ବିଚାର ଯେଣେଇ ବିପରି ତାଙ୍କରୁଠାରେ ଆଜନ. ବିନ୍ଦାମାନାନ୍ଦ ବିନ୍ଦ  
ରୀତି ତୁ ଲକ୍ଷ୍ୟାବ ତୁଳ ଆରି କର୍ବୁ ବିଗା ତୁମ ପ୍ରମାଣିଯ ଆକାଶର  
17,000କୁ ପରିମା ବେଳି. ମେ ଜଳନ୍ତା ମହନ୍ତିର, ମାନାଲେ, କଥାଗଲ୍ଲ  
ହା ଶୁରୁରୁଶଳ୍ପ ଯଣ ଦିନ୍ଦରିକିନ୍ତି ପ୍ରଦିତ ରୂପକନ୍ତିରେ ଜପାଯାଇ.  
ଦେଇଦେ ବିନ୍ଦମନ୍ତ ବାର୍ତ୍ତିକ କର୍ବୁ ତିଷ୍ଠାନାନ୍ଦ ମେ.ବେଳି. 5,000କୁ  
ପରିମା ବେଳି. ମେ ଆରି ଲେଫ୍ଟେନ୍଱ କର୍ବୁ ଅପରାହ୍ନାବିଦେଖି 65%କ  
ଜପାଯାଇଲିନ୍ ଉନ୍ତାଙ୍କିରିଯାଏ ପଲମ୍ବ ରାତନ ଦ 04%କୁ ଜପାଯାଇଲିନ୍ ତୁ  
ଲକ୍ଷ୍ୟାବ ଜୀବି ବିଶେଷ ରାତନ କିମ୍ବାର ଗେନ ଆଜନ. କର୍ବୁ ରାତନ  
ବିଗାବକ୍, ତେ ହା ପୋଲ୍କ ରୁଚିତିଲ ଅନ୍ତର୍ବା ବିଗାବକ୍ ହେବ ଗେଲିବ  
ଆକ୍ରମିତ ମିଶ୍ର ବିଗାବକ୍ ଲେଜ ଦ ବିଗା କଲ ହାତିକ. ମେଲ  
କର୍ବୁମାନ୍ତରାଯନ୍ ଉତ୍ତା ଆଲ୍ୟାମକ୍ ଲବାଜାନିମିଲ ନମି ଯାହାରନ୍  
କାଳିକାର୍ମିକ ହା ତିଷ୍ଠାନା ପିଲିବେଳି ଅନୁଗମନାନ୍ କିରିମ  
ଅନ୍ତର୍ବାଯକ ବେଳି.

වගාව සඳහා සුදුසු දේශගෙනුය හා පස

මුදුන මෙරටම සිට ම්. 1,000 දුරක්ති තෙත් භා අතරමදී ප්‍රමාදී වඩාත් සුපුරුය. අවශ්‍ය වාර්තික ව්‍යුහාපානය ම.ම්. 1,750-2,500ක්. මල් නගරීම දඳනා සහි 06ක පමණ නියෝකායකට පස වැසි කායක් තිබුම ඇවශ්‍ය වේ.

ରେପନ ଦିଲା ନିତ୍ୟାଳନ୍ଦୟ

සේ.ම්. 1.5 කට වඩා දිග ප්‍රූපීය සහිත, ඉහළ මල් එලුවක් සහිත නිරෝගී මව ගැක වලින් බිජ බ්‍රාගේන්න. එලුවර්නය ජලයෙන් සේදුහැර වහාම වැඩ පාත්නිවල තවාන් කරන්න. දින 10කින් පමණ බිජ පැඳුවීම ඇරුණි. බදුන් මිශ්‍රණය ලෙස ගොම පොහොර, කොනුබ්, මතුපිට පස් හා වැඩ සම්බඳව යොදා ගන්න. මෙම කි.ග්‍රැම 100කට රෝක් පොයිටි කි.ග්‍රැම 01 ක් මිශ්‍රකර සේ.ම්. 12 x 20 ප්‍රමාණයේ සිදුරු කරන ලද පොලිතින් බලන් වලට පුරුවා පැඳ සිටවන්න.

కేంద్రాయోడిక్లవిమ

මාස 15 - 20 වයසේගේ තු පැල ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවෙම සඳහා නීරදියේනයි. ඒ සඳහා අඩ් 20 x 20 පර්තරය යොදාගැනීන. එක් වලක ප්‍රමාණය අඩ් 1.5 x 1.5 x 1.5 කි. එම වල පිටුවෙමට ගොම පොහෝර කි. ග්‍රැම 50ක් ද රෝක් පොයේපේර් ග්‍රැම 200ක් ද මුහුණිප පස් ද යොදා ගැනීන. (අක්කරයට පැල 110)

වගා නඩත්තුව

වගාවේ පාලි සිව්වීම, පාඨු භා ජල සංරක්ෂණ උපකුම යෙදීම භා නඩත්තු කිරීම, සෙවන පාලනය, පොහොර යෙදීම භා රෝග භා පැලිබේද පාලනය මේ යටතේ සළකනු ලැබේ. මෙමගින් දැකෙ ගත්තාව්ස්පූරා ඉහළ අස්ථිචන්හක් ලබාගැනීමට එය හේතු වනු ඇත.

ପ୍ରାହ୍ଲାଦ ଯେତ୍ରିମ

පුරුණ, එප්පාවල රෝක් පොස්පේර්, මූලිකයේට ඔහු පොටැඹ්, කිස්සයේට 02 : 02 : 03 : 1/3 අනුපාතය මූලු කර පහන වගුවේ ලෙස (පැළයකට ගැමී) යොදානුළු.

වර්ෂය	යල් වැසි ඇරඹුම	මහ වැසි අරඹුම	වර්ෂය	යල් වැසි ඇරඹුම	මහ වැසි ඇරඹුම
01	120	120	06	750	750
02	250	250	07	875	875
03	375	375	08	1,000	1,000
04	500	500	09	1,125	1,125
05	625	625	10 හා පස්	1,250	1,250

## වල් මරුදුනය හා සෙවන පාලනය

ପାଳୟ ମର ଲିଲେ ଅନିନ୍ଦନୀ, ଆପଣ ଲିଲେ ପାଳୟର ଶିଖିକରି ଜୟମେନ୍ ଦୁଇତିନ୍ କର ପାଳ ଲୁହର ଅବଶ୍ୟ ପାଠିବା ଶିକ୍ଷନର୍ଥିଙ୍କାରୀଙ୍କ କରିବା କାହାରେ ମର୍ଦ୍ଦିତିରେ ପରିଚାଯିତିରେ ମର କିରୁ ଶିଳ୍ପିଙ୍କ ଲାଭରେ ମର ଅନୁଭବିତାଙ୍କ ଶିଖିବା ଅପରିଷ୍ଠ ଏହି ଗେବେଲ ସେବିତା ଦୁଇତିନ୍ କରିବାକୁ.

ରେଣ୍ଟ ହା ପଲିବୋଦ ହାନି

- කදන් විඳින පත්‍රවන් - වසර 20 ඉක්ම වූ ගාකවල බහුලව දැකිය හාකිය.
  - කදන් විඳින ගුල්ලන් - මෙම නානි දෙකම්ම සඳහා ගිපුණිල් කාමනාක්‍රය තිරේදේනියි.
  - පත්‍ර හැලුමේ රෝගය - පත්‍රමත දම් / උතු පැහැ ලප කුමයෙන් ව්‍යාප්ත්‍රවී පත්‍ර කොටස් මැරියයි. පසුව ගාකයේ ඉපල් බෙවල්. - තිරේදේනි ර්‍යානික නා රෝග පාලන කුම මගින් ම්‍රදනය කළ හාකිය.

ରେଣ୍ଟ ପାଲନ୍ୟ କଲ୍ପନା ନିରଦେଖିତ କମିଶାରଫେଜକ କିମ୍ବା

- රෝගී අනු හා පත්‍ර ඉවත් කර ප්‍රලේස්ස දැමීම.
  - අනු කැපුම් මතුවිට ලැකර් හෝ කන්ඩ්බූසන් වැනි ද්‍රව්‍යක් ආලේඛ කර වෙනත් ආකාදාන වාරුයේවේ
  - වග පරිදියායේ ප්‍රවාහනය දියුණු කිරීම
  - බැංමුම ඉඩ්ම්වල පාඨු සාර්ක්ස්ප්ලා උපතුම යෙදීම
  - ගාක සොබඩාර්ක්ස්ත්ව ප්‍රවත්වා ගැනීමට ර්සායනික පොහොර හා කාබනික පොහොර යෙදීම.
  - (රෝගයකට ප්‍රතිකාර කරන විට රෝග ව්‍යාප්තිය පාලනය සඳහා ප්‍රදේශයේ ගොව කන්ඩ්බූයම එක්ව කටයුතු කිරීම නො අනුමතයි.)

අස්වනු නෙලීම හා සකසීම

නොපිපුතු මල් පොහොටුව ප්‍රධාන අස්වෙන්න වේ. වගාව ආරම්භයේ සිට වසර 05 - 08 පමණු කාලයේ දී පළමු අස්වෙන්න ලැබේ. සාමාන්‍යයෙන් ප්‍රමුදීය අනුව දෙයාම්බර් සිට අප්‍රේල් දක්වා මාසවල අස්වෙනු නෙතුනු ලැබේ. මල් පොහොටුවල පෙනි ලා කොළ පැහැරයේ සිට කහ මිශ්‍ර රෝස් පැහැරයි නැරඹන වට් පත්‍ර දෙකක් සමඟ මල් පොකුරු පමණක් නෙත්‍රීම සූඩයය. අස්වෙන්න නෙතු මල්හැරු නා කොළ වලට ද වෙළෙඳපාලේ මිලක් ඇත. තද අව්‍යාපි කරුවූ වියලීම නොකළ යුතුය. එවිට කරුවූ මල් කළපනා ගැන්වේ. අමු කරුවූ වලන් 30%ක වියලි අස්වෙන්නක් ලැබේ. දේශගුරුතාය නා ගැලපුන මනාව නඩත්තු කළ පරිනත වගාවකින් අස්කරුයකට වියල කරුවූ කි.ගැම්. 600ක් පමණු ලැබිය නැකිය. නමුත් වසර කිහිපයකට වතාවක් අඩික අස්වෙන්නක් ලැබේමත් විටක පුළු අස්වෙන්නක් ලැබීමේ ස්වභාවයක් ද කරුවූ වගාවේ දැකිය නැකිය.

ප්‍රයෝගන

ප්‍රධාන වශයෙන් කුත්‍රබිඩික් ලෙසන් බේකර හා රස කැවිලි නිෂ්පාදනයේ දී ද ආප්‍රෝවේල් මූෂධයෙක් ලෙස ද දැන්තාලේප නිෂ්පාදනයේ දී ද ගොඳුගැනී.

විශේෂ උපදෙස්

