

ඉනුරු
ගෙනෙන

ඉගෝ



වගා කිරීම

වගා නඩත්තුව

අක්වනු සැකසීම

- වගාවට පෙර ගල් වට්ටි, කාණු හා ප්‍රේට් සහ පාංශු හා පළ සාරක්ෂණා උපත්‍රම ගොඳු ඔබේ ඉඩම සංවර්ධනය කරන්න.
- වැඩි ආදාළුවක් සඳහා ගහපත් කෘෂිකාර්මික හා නිෂ්පාදන පිළිවෙත් ගොඳු පරිසර තිතකාම්ව වගාව මතාව නඩත්තු කරන්න.

GINGER
Zingiber officinale Roscoe



වැඩි විස්තර දැනගැනීන
විමසන්න

අපනයන කෘෂිකර්ම වනාර්ති තිළඹාර

සැම බ්ලාභා දිනකම ප්‍රලේඛයේ ගොවීතන සේවා මධ්‍යස්ථානයේ දී

සහකාර අධික්ෂණ

අපනයන කෘෂිකර්ම දිස්ත්‍රික් කාර්යාල වල දී



අපනයන කෘෂිකර්ම මාධ්‍ය හා සත්ත්වීවේදන අංශය
පේරාදෙළුනිය. දුරකථන අංක 0812-388651

dea.information2017@gmail.com

www.exagri.info



අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව

1095, කිරුමාවෝ බණ්ඩාරනායක මාවත, පේරාදෙළුනිය. දුරකථන 081-2388651

සැකකුම : මාධ්‍ය හා සත්ත්වීවේදන අංශය

හැඳුන්වීම

මෙහෙමද ලෙස හැඳුන්වීමෙන ඉගුරු ගාකයේ තිප්පෙම ඉන්දියාවයි. මූලාශ්‍ර පෙළුම් මුදු මෙට් මිටර් 2,000 ක් දක්වා පදන්වෙල ඉගුරු සාර්ප්ලක්ව විශා කළ හැකිය. සාමාන්‍යයෙන් තෙත් කළුපයේ ගෙවනු ඇඟුන්වත්, පෝල් විශාවල අනුරු බෝග ලෙසන් මාන පරිමාතයෙන ඉගුරු විශා කෙරේ. එම් අමතරව ජල සංඩානය යෙන් විශා සාර්ප්ලක්ව විශා කළ හැකිය. දේශයේ විශා සාර්ප්ලක්ව විශා මෙට් මිටර් 15,000 ක් පමණ එවි. මේ සඳහා විශා අක්කර් 7,000ක් පමණ දායක වේ. දේශය ඉගුරු ප්‍රෙද් සඳහා විශා පෙළුම් වැළැම් වැඩිය.

ශ්‍රී ලංකාවේ ඉගුරු වගාකරන ප්‍රධාන ප්‍රැදේශ

මහනුවර, කැගල්ල, නුවරඑළුය, ගම්පහ, කොළඹ, කළුතර, ගාල්ල, මාතර, රත්නපුර, ගුරුත්වාගල, බදුලුල, මොනාරාගල, පොලුන්නරුව හා අනුරුධපුරය

ඉගුරු ප්‍රැදේශ

දේශය ඉගුරු, යන්දුන්, වින, කැබලකි හා කොට්ඨාස

ඉගුරු විශා සඳහා සුදුසු දේශගුණික අවශ්‍යතාව

විශා විශා ප්‍රාග්‍රහණය - ම්.ම. 2,500 (වයස් ප්‍රාග්‍රහණය)
උවිවින්වය - මුදු මෙට් මේ මිටර් 2,000 ක් දක්වා
උෂ්ණින්වය - සේ.ග්‍රේඩ 18 - 35 °C

ඉගුරු බිජ අල අවශ්‍යතාවය

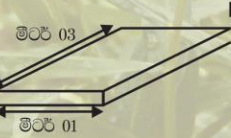
අක්. 01 කට ඉගුරු බිජ අල මිලෝ 600 ක් පමණා අවශ්‍ය වේ.

වගා ආරම්භය

ගොන් කළුපය - මාරුනු හා අප්ප්ලේ (යෙ කන්නය)
වියලු කළුපය - සාය්නැම්බ්ල් හා ඔක්සැෆ්බ් (මහ කන්නය)

විම් සැකසීම

අඩ්. 01 ක් ගැඹුරුට සි සා පස් කැටි පොඩිකර පිළුස්සු දැහැයා ඉගුරු (කුලුනා) සහ තැබින් පොඩිකර එකතු කරන්න. පැහැතියට දින 10 ක් පමණා පුද්‍යාලුවාකාය බ්‍රැං ද පස පිටාත්‍රුතාකාය කළ යුතුය.



පාන්ති කුමය
මිටර් 01 ක් පළුල මිටර් 3 ක් දිග පාන්ති.

මෙම පාන්තිය වෙමිම සෙන්ට්‍රේලිටර් 30 ක් පළුල හා ගැඹුරු කාණුවකින් යොදුන්න.

වැට් කුමය

මිටර් 1.5 පළුල මිටර් 3.0 දිග පාන්ති.
මෙම පාන්තිය වෙමිම සෙන්ට්‍රේලිටර් 30 ක් පළුල හා ගැඹුරු කාණුවකින් යොදුන්න.

ඉගුරු අල වැට් සේ.ම්. 30 ක පර්තරයකින් සිටුවා ගෙ යුතුය.
කළ කාණු කුමය
සේ.ම්. 30

බිජ ඉගුරු අල සිටුවන පර්තරය

පාල අනර පර්තරය - සේ.ම්. 25 ක් (අගල් 10)
පේල් අනර පර්තරය - සේ.ම්. 25 ක් (අගල් 10)

මෙම පාන්තිය වෙමිම සෙන්ට්‍රේලිටර් 60 ක් පළුල පස් කළ
මෙම සඳහා යොදාගනී.

ඉගුරු අල වැට් සේ.ම්. 30 ක පර්තරයකින් සිටුවා ගෙ යුතුය.

ඉගුරු සිටුවන

ගැමීම 35-40 ක් අනර වූ ඉගුරු කැබැල්ලක් එක් ස්ථානයක සිටුවා යුතු වේ. අගල් 01 ක පස් තැට්ටුවකින් බිජ අල විය ඒ මතර වුවන් යොදාගැනී. වුවන් සඳහා දැහැයා, පිළුරු හෝ පොල් අනු හාවිනා කළ නැත.

අම කොටු ජ්‍යෙෂ්ඨ ස්වක්‍රී සැංචු ඇංජිනේරු සැංචු විවෘත

වගා නඩත්තු කටයුතු

- මාස 13 කට වර්ග කාබනික පොහොර එකඟ කරන්න.
- පොහොර පේල් අනර වුවුරුවා හැර පසු කළවම් කරන්න.
- දැහැයා වුවුනු දිරු යන විට නාවතාන් යොදුන්න.
- පුදු මුලට පස් එකඟ කරන්න. (වගා කාලය තුළ නි-6 විනාවක්)
- සෙවන ඉවත් කරන්න.

පොහොර යොදීම (හෙක්ටයාරයකට)

	මුදල පොහොර	දින 4 අකර පැසු	දින 90 කට පැසු
කාබනික පොහොර	මෙ.වෙ. 20	කි.ගු. 82	කි.ගු. 82
දැහැයා වුවුනු දිරු යන විට නාවතාන් යොදුන්න.	මි.ගු. 100	-	-
වුවුනු දිරු යන විට නාවතාන් යොදුන්න.	-	කි.ගු. 42	කි.ගු. 42

ඇස්වනු නෙමීම

ඇස්වනු නෙමීම ඉගුරු අල හාවිනා වන අවසන් නිෂ්පාදනය මත නිර්මාණය වේ. ඒ අනුව මාස 8-9 මින් ඇස්වනු නෙළු ගැනීය.

ඉගුරු ගේ පරිනා වන විට තුමෙන් ගේ වියලි යයි. ඒ අස්වනු නෙළු මෙට් විම් සුදුසු කාලයයි. ඉගුරු අල ගැලීම් විනිෂ මුළුවක් හාවිනා කිරීමෙන් අලයි හානි සිදු නොවේ.

සාමාන්‍ය ඇස්වනු නෙළු කාලය - දෙසාම්බර - ජනවාරි වේ.

ඊළඟ ක්නෑයක සිටුවම සඳහා බිජ අල හොඳී වාතාගුය අභිජානනය ගැනීය යුතුය.

ඇස්වනුන්හි වගා කරන විරෝ අනුව වෙනස් වේ. හෙත් 1 මින් වින ඉගුරු මෙට්.වෙ.න් 20ක් පමණා දේශීය ඉගුරු මෙට්.වෙ.න් 10ක් පමණා දෙවානු ගැනීය වේ. වින ඉගුරු වල ගුණාත්මකභාවය දේශීය ප්‍රෙද් විවෘත ව්‍යා අඩුය.

රෝග හා කළුබේද පාලනය

- ඉගුරු කද පත්‍රවාගේ හානිය
- අල තුවුවීම් දිලිර් රෝගය
- හෙමලටෝඩ් හානිය
- (නිර්දේශීත පාලන තුම අනුගමනය කරන්න.)

ඉගුරු කළක පත්‍රවාගේ හානිය

බෝග විශාවේ මුළු අවස්ථාවල දි විශාව නිර්ක්ෂණය කර හානිවේ ඇඟ් ක්නෑය තැබු පැහැදිලි පැහැදිලි ප්‍රාග්‍රහණය වේ.

බෝග මාර්ට අනුගමනය කර රෝග පැනිර්ම පාලනය කළ නැත.

ප්‍රධාන නිෂ්පාදන

- | | |
|----------------------------|---------------------|
| අමු ඉගුරු | ලුණ මිශු ඉගුරු පෙනි |
| විර්ජ්ප්‍රාග්‍රහණ කද ඉගුරු | ඉගුරු තෙල් |
| වියලු ඉගුරු පෙනි | ඉගුරු පිස්ට්‍ර්වි |
| ඉගුරු බ්‍රේ | ඉගුරු අව්‍යවරා |
| සිනි මිශු ඉගුරු පෙනි | ඉගුරු රුස්ති වෙටි |

ඉගුරු කළු තබාගැනීමේ කුම

අම ඉගුරු කළ වියලා ගැනීම, තුනු ජල ප්‍රතිකාර කර වියලා ගැනීම.

ඉගුරුවල ප්‍රයෝගන

විභාග රූසකාරක, බෙකිරි නිෂ්පාදන හා බෛම් නිෂ්පාදන වල රූසකාරක ලෙස ප්‍රාග්‍රහණ ලෙස ප්‍රාග්‍රහණ විනිශ්චයා විනිශ්චයා ගැනීම් වේ.

විශ්ච උපදෙස්

- ලි ඒ ප්‍රෙද් සඳහා අවශ්‍ය බිජ ඉගුරු අල අභා ප්‍රෙද් විම්ලින්ම සැවැන් තැබීම් ප්‍රාග්‍රහණය කරන්න.
- සැවැන් මුළුව නිර්දේශ විශාවල ප්‍රාග්‍රහණය කරන්න.
- බිජ ඉගුරු අල දැහැයා යෝ වැලි මත මිශ්ච්ල අසුරා පිළුරා වලින් වියලි මිශ්ච්ල සැවැන් තැබීම් ගැන යොදාගැනීය.
- වියලි මිශ්ච්ල හා වැලි මිශ්ච්ල සැවැන් ගැන යොදාගැනීය.
- වියලි සැවැන් තැබීම් ගැන ටැංක් විවෘත වියලි මිශ්ච්ල සැවැන් ගැන යොදාගැනීය.
- ඉගුරු පෙනි කැපීම් යැන් හා විවෘත වියලි මිශ්ච්ල සැවැන් ගැන යොදාගැනීය.
- ඉගුරු පෙනි ගැපීම් යැන් හා විවෘත වියලි මිශ්ච්ල සැවැන් ගැන යොදාගැනීය.
- ඉගුරු පෙනි ගැපීම් යැන් හා විවෘත වියලි මිශ්ච්ල සැවැන් ගැන යොදාගැනීය.