

පස

පී.එච්. අගය 6-6.5 ක් පමණ වන, හොඳින් ජලය බැස යන පසක් අනේද, වගාවට යෝග්‍ය වේ. නමුත් අභිතකර පාංශු තත්වයන් දරාගත හැකි වැලි අනේද, ශාකය පාංශු පී.එච්. අගය 5.0-8.0 දක්වා වූ පරාසයක පවා හොඳින් වැඩේ.

ප්‍රචාරණය

අනේද ප්‍රචාරණය සඳහා බීජ හා බද්ධ පැල යොදා ගනී. කටු අනේද සහ සිනි අනේද බීජ මගින් ප්‍රචාරණය කල හැකි නමුත් වෙරිමෝයා හා වැලි අනේද, වල බීජ පැළ වල ලක්ෂණ මව් ශාකයේ ලක්ෂණ වලට වඩා වෙනස් විය හැකි නිසා ප්‍රචාරණයට බීජ පැළ යොදා ගැනීම සුදුසු නැත. අනේද, විශේෂය අනුව බීජ ප්‍රරෝහනයට දින 20-50 පමණ ගතවන අතර, සාමාන්‍යයෙන් 85-95% පමණ ප්‍රරෝහන ප්‍රතිගතයක් ලබාගත හැකිය. කේන්ද්‍රයේදී බීජ වල පීච්චනය අඩුවන බැවින් බීජ වල වලින් ඉවත්කල වහාම ප්‍රරෝහනයට භාවිතා කිරීම වඩා සුදුසු වේ. බීජවරණය සිරීම සහ ජලයේ පෙනවීම මගින් ප්‍රරෝහණය ඉක්මන් වේ.

අනේද බීජ මාස 1 1/2 - 2 ක් පමණ කාලයක් අඩු උෂ්ණත්වයක් යටතේ ගබඩාකර තබාගත හැකිය. සියළුම අනේද, වර්ග කුකුල්කද බද්ධ ක්‍රමය මගින් බද්ධ කිරීම මගින් සාර්ථකව ප්‍රචාරණය කල හැකිය. මෙහිදී තෝරාගත් සුදුසු මව් ශාකයකින් ලබාගත් අනුප්, එම අනේද විශේෂයන්ම ග්‍රාහක ශාකයකටම බද්ධ කිරීම සුදුසුය.

පැළ සිටුවීම

හොඳින් නිරූපිලිය ලැබෙන හොඳින් ජලවහනය සිදුවන බිමක් වගාවට තෝරා ගතයුතුය. පැළ සිටුවීම සඳහා පරතරය කටු අනේද - මීටර් 4x4 සිනි අනේද - මීටර් 4x4 වෙරිමෝයා - මීටර් 4x4 දිග, පළල, උස සෙන්ටි මීටර් 60x60x60 වනසේ වලවල් සකසා ගෙන වැලි: මතුපිට පස්: ගොම 1:1:1: වනසේ වලවල් වන සේ සකසාගත් මාධ්‍යයෙන් පුරවා සතිසකට පමණ පසු තෝරාගත් නිරෝගි පැළ සිටුවිය යුතුය.

නඩත්තුව

කේන්ද්‍රයට අවශ්‍යවිට ජලය සැපයීමෙන්, පසට වැඩිපුර දිරාපත් කාබනික ද්‍රව්‍ය යෙදීමෙන්, පැළ සිටුවීමේදී හා සිටුවා සෑම වසරකට වරක් රසායනික පොහොර මිශ්‍රණයක් භාවිතයෙන්, නිරන්තරයෙන් කේන්ද්‍රය පිරිසිදුව තබා ගැනීම මගින් අභිතකර වල්, කෘමීන් හා රෝගකාරක ඇතිවීම පාලනය කර සාර්ථක නිරෝගි වගාවක් පවත්වා ගත හැකිය. සුළං බාධක යොදා වගාව සුළඟින් ආරක්ෂා කිරීමද වැදගත්ය.

කප්පාදුව

ශාකයේ අභවශ්‍ය දිරාපත්, රෝගි අතුරිකිලි කප්පාදුකර නිසි සැලකිල්ලක් පවත්වාගෙන යාම නිරෝගි ගුණාත්මක වගාවකට අත්‍යවශ්‍ය වේ.

මල් පරාගනය

කේන්ද්‍රයේ සිටුවා වසර 3 හෝ ඊට පසු අනේද මල් හටගැනීම ඇරඹේ. අනේද මල් පරාගනය සිදුවනුයේ කෘමීන් හෝ සුළඟ මගිනි. එලවල හැඩය විශාලත්වය සහ අස්වැන්න පරාගනය මත රඳා පවතී. අනේද මල් පිපෙන කාලයේදී අධික වර්ෂාව සහ තද සුළඟ පැවතීම අස්වැන්න අඩුවීමට හේතුවේ. පරාගනයට උපකාරීවන කෘමි ගහනයක් පවත්වා ගැනීම හා කෘතිම පරාගනය මගින් අස්වනුවල ප්‍රමාණය හා ගුණාත්මය ඉහළ නැංවිය හැකිය.

අස්වැන්න

නිවැරදි පටිනත අවධියේදී එනම් එලවරනය නෙරිමි ස්වභාවය අඩුවී තරමක සුමුදු තත්වයකට පත්වූ, කොළ පැහැයේ සිට ලා කහ කොළ පැහැයට වෙනස්වූ පිරුණු එල නෙලාගැනීම සඳහා සුදුසුය. සාමාන්‍ය තත්ව යටතේ ඉදුණු අනේද, ගබඩා කිරීම අපහසුය.

පසු අස්වනු හානි අවමකර ගැනීම

පසු අස්වනු හානි ඇති කරන ඇන්ත්‍රැක්නෝස් රෝගය ඇතිවීමට කේන්ද්‍රයේදී ගස් නිසි ලෙස නඩත්තු නොකිරීම හේතුවේ. ගසට මනාව හිරු එළිය ලැබෙන සේ අතු කප්පාදු කිරීමෙන් නිසි පරිදි ජලය හා පොහොර සැපයීමෙන් රෝගය පාලනය කළ හැකිය. අනේද වල පසු අස්වනු හානිය අවමකර ගැනීමට හොඳින් පැසුණු ගෙඩි ආරක්ෂිතව නෙලාගෙන හානි සිදු නොවෙන සේ පෙට්ටිවල අසුරා ප්‍රවාහනය කිරීම වඩා උචිත වේ.

රෝග හා පලිබෝධ

කොරපොතු කෘමීන්, පිටි මකුණන් හා කුඩිත්තන්ගේ හානිය බහුලව දක්නට ලැබෙන අතර, ඇන්ත්‍රැක්නෝස් රෝගය, පසු මැරීම ආදී රෝගද අනේද වගාවට අභිතකර ලෙස බලපායි. කප්පාදු කිරීම සහ කේන්ද්‍ර පවිත්‍රතාවය මගින් මෙම කෘමි හානි සහ රෝග තත්ව පාලනය කල හැකිය. එම හානිකර තත්ව කොහොඹ වැනි ශාක ඝෂාර හෝ ස්වභාවික මර්දන ක්‍රම මගින් පාලනය කිරීම අපහසු නම් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිර්දේශිත කෘෂි රසායනික ද්‍රව්‍ය නිර්දේශිත ප්‍රමාණවලින් භාවිතය සුදුසු වේ.

විෂය ඥායකත්වය: ආචාර්ය කල්‍යාණී කැට්පෙආර්නිච් (ප්‍රවේශණ නිලධාරී)
ගබ්ලි කාර්යවෘත්ති (කෘෂිකම් උපදේශිකා)
එච්.ගී. චිච්ච්ච් (වැඩිදැනුමක් ඇතිකර) /
ලක්ෂ්මන් ගම්මන් (වැඩිදැනුමක් ඇතිකර)



අනේද



හැඳින්වීම

දකුණු ඇමෙරිකානු සහ අප්‍රිකානු සම්භවයක් ඇති අනෝද, ඉතා රසවත් පලතුරකි. පටු වියනක් සහිත අනෝද ගෘහය මීටර් 5-11 ක් පමණ උසට වැඩේ. අනෝනාසියේ කුලයට අයත්වන අනෝද විශේෂ කිහිපයකි. කටු අනෝද, වැලි අනෝද, සිනි අනෝද, වෙරිමෝයා සහ ඇටිමෝයා විශේෂ ශ්‍රී ලංකාවේ වගාකර ඇත. එමෙන්ම අනෝද වල් දර්ශද දක්නට ලැබේ. ශාකයේ කඳ, පත්‍ර, මල්, එල සහ බීජ වල බාහිර රූප ලක්ෂණ වලින් එකිනෙකට වෙනස් මෙම විශේෂ, එලවල හැඩය සහ පලාවරණයේ ස්වභාවය අනුව පහසුවෙන් වෙන්කර හඳුනාගත හැකිය.

කටු අනෝද

බොහෝ විට ඕවලාකාර හැඩැති විශාල එලයකි. තද කොළ පැහැති එලවරණය ඉදෙනවිට කහ පැහැයට හුරු කොළ පැහැයකට හැරේ. එලවරණයේ කටු වැනි නෙරීම් දක්නට ලැබේ. සුදු පැහැති පල්පය ඇඹුල් රසැති පැණි රසයකින් යුතු යුෂවලින් පිරී ඇත.



වැලි අනෝද

එලය බොහෝවිට කෝනාකාර හෝ හෘදාකාර හැඩයක් ගනී. එලවරණය දඹුරු පැහැයට හුරු කහ පැහැතිය. එය ඕවලාකාර රටාවන්ගෙන් සලකුණු වී ඇති නමුත් නෙරීම් දක්නට නොලැබේ. සුදු පැහැති පල්පයෙහි වැලි ආකාර ගල්කමය කොටස් අඩංගු වේ. අනෙක් අනෝද වර්ග හා සසඳන විට පල්පය පැණි රසයෙන් අඩුය.



සිනි අනෝද

කොළ හා දම් පැහැ ලෙස සිනි අනෝද වර්ග දෙකකි. එලය තරමක් ගෝලාකාර හැඩැතිය. ප්‍රමාණයෙන් කුඩාය. මදුළු කොටස් පිටතින් වෙන්කර හඳුනාගත හැකි පරිදි පැහැදිලි රවුම් හෝ ඕවලාකාර හැඩැති නෙරීම් වලින් වෙන්වී ඇත. පල්පය ඉතාමත් පැණි රසය.



වෙරිමෝයා

බොහෝ විට හෘදාකාර හැඩැති එලයේ එලවරණය කොළ පැහැතිය. කෝනාකාර නෙරීම් එලවරණයේ දක්නට ලැබේ. සුදු පැහැති වෙරිමෝයා පල්පය පැණි රසැතිය.



ඇටිමෝයා

වෙරිමෝයා හා සිනි අනෝදවල දෙමුහුමක් වන එය වෙරිමෝයා හා සිනි අනෝදවල අතරමැදි ලක්ෂණ පෙන්වයි.

ආර්ථික වටිනාකම

අනෝද පෝෂණීය අගයෙන් ඉහල නැවුම් පලතුරකි. එමගින් ක්ෂණික පලතුරු බිම, කෝඩියල් හා අයිස්ක්‍රීම් ආදී අගය වැඩි කල නිෂ්පාදන සකස්කර ගත හැකිය.

පෝෂණීය අගය (කටු අනෝද මාංශලය ග්‍රෑම් 100ක)

ජලය	73.0 g
ශක්තිය	104.0 Kcal
ප්‍රෝටීන්	1.6 g
මේදය	0.4 g
කාබෝහයිඩ්‍රේට්	23.5 g
කැල්සියම්	17.0 g
පොස්පරස්	47.0 mg
යකඩ	1.5 mg
රයිබෝප්ලේටින්	170.0 µg
තයමින්	17.0 µg
නියැසින්	0.8 µg
විටමින් C	37.0 µg

විවිධ රෝගාබාධ නිවාරණය සඳහා ඖෂධ ලෙසද අනෝද ගෘහ පත්‍ර, මුල්, කඳ හා බීජ භාවිතා වේ.

ව්‍යාප්තිය

කටු අනෝද හා වැලි අනෝද ශ්‍රී ලංකාවේ පහතරට තෙත් කලාපයේ වඩාත් බහුලව දක්නට ඇත. සිනි අනෝද පහතරට වියළි කලාපයේ හා වෙරළ ආශ්‍රිත ප්‍රදේශවලත් වෙරිමෝයා ශ්‍රී ලංකාවේ උස්බිම්වලත් ව්‍යාප්ත වී ඇත.

දේශගුණික අවශ්‍යතා

අනෝද බොහෝ විට නිවර්තන හා උප නිවර්තන දේශගුණයක් සහිත ප්‍රදේශවලට වඩා යෝග්‍ය වේ.

කටු අනෝද

උෂ්ණත්වය සෙල්සියස් අංශක 18 ට වැඩි, මිලි මීටර් 1500 කට වඩා වැඩි වසර පුරා පැතිරුණු වර්ෂාපතනයක් ඇත, මුහුදු මට්ටමේ සිට මීටර් 1500 ක් දක්වා වූ ප්‍රදේශවලට වඩා සුදුසුය.

වෙරිමෝයා

උෂ්ණත්වය සෙල්සියස් අංශක 22 ට අඩු, මිලි මීටර් 900-2500 දක්වා වූ උස්බිම් වල වගාකල හැකි අතර, අධික ආර්ද්‍රතාවයට ඔරොත්තු නොදේ.

වැලි අනෝද

ආර්ද්‍රතාවය වැඩි ප්‍රදේශවලට වඩා සුදුසු වන අතර, අර්ධ ශුෂ්ක ප්‍රදේශවලද හොඳින් වැවේ.

සිනි අනෝද

පරිසර උෂ්ණත්වය වැඩි පහත්බිම් ප්‍රදේශයන්ට වඩාත්ම සුදුසුය.