

අවාරයේ, කුඹුරු ඉඩම්වල අතිරේක බෝග වගාකිරීමේ නව වගා රටාවක්

අඹකොළවැවහි කුඹුරු ඉඩම්වල යලි කන්නයේදී කෙරුණ බෝග විවිධාංගකරණ ආදර්ශණය ඊට මහ පෙන්වන්නකි

කුඹුරු බිම් සුදුසු වන්නේ වී ගොවිතැනට පමණක් යයි යන ගතානුගතික ආකල්පය වෙනස්කර, ජලය හිඟකම නිසා යලි කන්නයේ පුරන්වී යන කුඹුරු සාර්ථක ලෙස අතිරේක බෝග වගාකිරීමටද යොදාගත හැකි බව පෙන්වුම් කරන ආදර්ශණයක්, කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ අඹකොළවැවහිදී මෑතකදී ප්‍රදර්ශණය විය.



යාපාලය වාසය සහා නියෝජිත නිස්ස බලල්ල මහතා, මෙම ආදර්ශණයට සහභාගී වූ තරුණ ගොවි මහතකු වගා කර තිබූ එළු වගාවක් ගැන විමසයි. පසෙකින් බලා සිටිනුයේ මෙම ආදර්ශණය සංවිධානය කල මූලස්ථාන කා.උ. ඇම්. පී.බී. අබේසිංහ සහ මහව කා.උ. ඇස්. පීරිස් යන මහතුන්ය.

කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ වී වගා කෙරෙන මුළු බිම් ප්‍රමාණය වන අක්කර 160,000 කින් යලි කන්නයේ, ජලය හිඟකම නිසා සාමාන්‍යයෙන් වී වැපිරෙන්නේ අක්කර 70,000 ක පමණ භූමිභාගයකි. ඉතිරි බිම් ප්‍රමාණය ප්‍රධාන වශයෙන් අයත්වන කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ වියලි කලාපයට අයත් වන ප්‍රදේශය

තුළ කුඩා වැව් රාශියක් පිහිටා ඇති නමුත්, එවැනියේ සංරක්ෂිත ජල ප්‍රමාණය යලි කන්නයේ සාර්ථක වී ගොවිතැන සඳහා නොසැහෙන බැවින්, යලි කන්නයේ නිකරුනේ නිබෙන පුරන් කුඹුරු වලින් හා මෙම කන්නයේදී වැව් දිලීන් ලබාගත හැකි සීමිත වතුර ප්‍රමාණයෙන් උපරිම ප්‍රයෝජනයක් ගනුවස් මෙම කුඹුරු ඉඩම් වල යලි කන්නයේ අතිරේක බෝග වගාකිරීමේ ව්‍යාපාරයක් හඳුන්වා දීමට කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘති අංශය මගින් දරණ ලද ප්‍රයත්නයක ප්‍රතිඵලයකි මෙම ආදර්ශණය.

අතිරේක බෝග අතුරෙන් විශේෂයෙන්ම රනිල බෝග නිෂ්පාදනය පහත් තත්ත්වයක පවතින්නේ, එවා වගාකිරීම සම්බන්ධයෙන් ගොවීන් දක්වන උනන්දුව මද නිසාය. බොහෝවිට මෙවැනි වගාවන් කෙරෙනුයේ හේත්වල අක්‍රමවත් ගොවිතැනක් ලෙසිනි. නිසියාකාර පොහොර භාවිතයෙන් හා වාරි ජල සම්පාදනයෙන් තොර මෙවැනි ගොවිතැන් ක්‍රමයකින් නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම අපහසු කාර්යයකි.

මහව කෘෂිකර්ම උපදේශක කොට්ඨාශයේ, අඹකොළවැවහි කුඹුරු අක්කර 17 ක පවත්වන ලද මෙම විශේෂ ආදර්ශණයට ගොවි මහතුන් 27 දෙනෙකු සහභාගිකරවා ගන්නා ලදී. එක් කෙනෙකුට අක්කර 1/2 ක පමණ වගාකිරීමට සැහෙන සෙයා බෝංචි, රටකපු, ලංකා පරිස්පු, මුංආට හා රතුඑළු බීජද, රසායනික පොහොර සහ කෘමිනාශකද ලබාදී ඇත.

වාර්ෂික වර්ෂාපතනය අඟල් 50-60 ක් වන අඹකොළවැව ප්‍රදේශයේ කුඹුරු ඉඩම් වල යලි කන්නයේ බෝග විවිධාංගණ කිරීමේ විශේෂ ව්‍යාපාරය සාර්ථක කර, මෙම වැදගත් පණිවුඩය අසල්වැසි ගොවීන්ට හා වගකිවයුතු ජයයේ නිලධාරීන්ට දැන්වීමට, විශේෂ



අඹකොළවැව කුඹුරු ඉඩම්වල බෝග විවිධාංගකරණ ආදර්ශයට සහභාගි වූ ගොවි මහතන් පිරිස

කෙළවර දිනයක් 1974, අගෝස්තු මස 14 වෙනි දා අඹකොළවැවදී පැවැත්විණි. කුඹුරු ලියැදි වල සකස්කර ඇති පාත්තිවල සංශ්ලික ලෙස වගාකර තිබූ වේදාල වෙන්ගායම් වර්ගයට අයත් රතුඑණද, තුන්මස් වයසැති ටී.කේ.5, තායිනුන් සහ බ්ලූස් වර්ගවලට අයත් සෝයා බෝංචිද, දින 60 කින් ඵලදරන ලංකා පරිප්පු සහ වර්ග 51 මුංඤ්චන්, නියරවල පැතිවල වගාකර තිබූ කරලින් බර දින 70 වයසැති බුෂ්සිටාවෝ නම් පඳුරු මෑ වර්ගයන්, මෙය නැරඹීමට පැමිණි කාභටන් කුඹුරු වල බෝග විවිධාංගකරන ක්‍රමයේ සාර්ථක භාවය ඒත්තු ගැන්වීමට සමත් විය.

අතිරේක බෝග රාශියක්ම ආනයනය කිරීම රජය මගින් අත්හිටුවා ඇති බැවින්, මෙරට ගොවීන් තවම ඵල නොගත් හොඳ වෙළඳ පොලක් මෙම නිෂ්පාදන සඳහා දැන් අප රටේ උදාවී ඇත. කුඹුරු අක්කරයක් සඳහා අවශ්‍ය වාරි ජලය, රනිල බෝග අක්කර

15-20 ක් පමණ වගාකිරීමට සෑහෙන තරම්ය. මක්නිසාද යත් ඉතා විශලී තත්ත්වයන් යටතේ වුවද මෙම බෝගයන් වගාකිරීමට, සති දෙකකට වරක් බැගින් 3-4 වරක් වාරි ජල සම්පාදනය කිරීම සෑහෙන බැවිනි. අනෙක් අතට මේ අන්දමින් වාරි ජලය සම්පාදනය කිරීමට සෑහෙන ජලය විශලී කලාපයේ කුඩා වැව්වල, යල කන්නයේදී සංරක්ෂණය වී තිබෙනු ඇත.

එබැවින්, යලට පුරන්වී යන කුඹුරුවල කෙටිකාලීන රනිල බෝග වගාකිරීමට උනන්දු කරවන මෙම ආදර්ශයෙන්, ඇත්තෙන්ම ගොවියාට අමතර ආදායමක් ලබාගත හැකි මගක් පෙන්වනු පමණක් නොව, කලක සිට ඔහු පුරුදුවී සිටි හේන් ගොවිතැන අත්හැර ක්‍රමවත් ගොවිතැන පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබාගැනීමටද අවස්ථාවක් සලසා දෙනු ඇත. තවද එය සත්ව ප්‍රෝටීන් ලබාගැනීමට අපහසු අපරට ගැමි ජනතාවගේ ආහාරවේලේ පෝෂ්‍ය

ගුණයද වැඩිකර ගැනීමට රුකුලක්ද වනු ඇත. කෙටිකාලීන රනිල බෝගයන් වගාකිරීම් වේදී අවශ්‍ය වන සියුම් වගා පාලනය නිසා, විශේෂයෙන් බිම් වල්පැල වලින් තොරව තබාගැනීමට පුළුවන් වීම, ඊළඟ කන්නයේ වී ගොවිතැනට සහනයක් වනු ඇත. හේත් ගොවිතැනේදී මෙන් නොව, තම නිවස අසල කුඹුරු බිමේ කෙරෙන මෙවැනි ක්‍රමවත් ගොවි තැනකදී, තම මුළු පවුලේ ඉමයද එම කටයුතු සඳහා යොදාගත හැකි වන්නේය. නියම කාලාන්තරයක් ඇතිව සැකසුරුවම් ලෙස වාරි ජලය ප්‍රයෝජනයට ගැනීමට ගොවියා පුරුදු කරවීම මෙයින් කෙරෙන තවත් ප්‍රධාන කාර්යයකි.

අනෙක් අතට, වී සහ රනිල බෝග මාරු වෙන් මාරුවට වගාකිරීමෙන්, කාර්යක්ෂම හා සැකසුරුවම් පොහොර භාවිතයට ඉඩ සැලසේ. වී ගොවිතැනේදී පසට දිගින් දිගට ම එක්කරන ලද පොස්පේට් සහ පොටෑසියම් පොහොර වලින්ද රනිල බෝගයන්ට සැහෙන තරම් පෝෂ්‍ය ද්‍රව්‍ය ලබාගැනීමට හැකිවනු ඇත. තවද රනිල බෝගයන්ට අවශ්‍ය නයිට්රජන්, එවැනියේ මූල පද්ධතියේ නයිට්රජන් ස්ථාවර කරන බැක්ටීරියාවන් ගේ ආශ්‍රයෙන් සෑදෙන මූල ගැටිති වලින් ලබාගැනීමට හැකිවනු ඇත. මෙහිදී ලැබෙන

තවත් වාසියක් නම්, නයිට්රජන් සැහෙන පමණ අඩංගු රනිල බෝගයන්ගේ කොල සහ ඉපතැල්ල හොඳ කොල පොහොරක් වශයෙන් පසට එක්වීමයි.

ලංකාවේ ප්‍රධාන වශයෙන් වී ගොවිතැන් කෙරෙන වියලි කලාපයට අයත් දිස්ත්‍රික්ක වල, යල කන්නයේ පුරන්ව යන කුඹුරු ඉඩම් ප්‍රමාණයෙන් අඩක් වත් සාර්ථක ලෙස මෙවැනි බෝග විවිධාංගණකරනයකට යොදා ගන්නේ නම්, එමගින් අප රටේ ආර්ථිකයේ සැලකිය යුතු වෙනසක් සිදුවනු නොඅනු මානය. එබැවින් වගා සටනේ වැදගත් අංග යක් වන ඉඩම් උපරිම ලෙස ප්‍රයෝජනයට ගැනීමට ඉවහල්වන මෙවැනි නව වගා රටා වක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට ගොවිමහතන් උත්සාහ දැරීම වැදගත් වනු ඇත.

උපරිම අස්වැන්න ගැනීම සඳහා, එකක ක්ෂේත්‍රයක නියම පැල ප්‍රමාණය තිබීම වැදගත් කරුණකි. එබැවින් බීජ සිටුවීමේදී කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවෙන් නිර්දේශිත බීජ ප්‍රමාණයන්, පරතරයන් අනුගමනය කළ යුතුය. වාරි ජල පහසුකම් ඇතිව, අඟල් 6 ක් පමණ උස වැටිවල රනිල බෝග වගා කිරීමේදී සිටුවිය යුතු පරතරය පහත දැක්වේ.

වර්ගය	වයස දින	පරතරය	බීජ ප්‍රමාණය (රාක්./අක්.)
මුංඟු :			
එම්.අයි. 1 (ලොකු බීජ)	... 90 ...	වැටි අතර 18''ක පරතරය ඇතිව	... 40—45
එම්.අයි. 2 (මධ්‍යම බීජ)	... 90 ...	සෑම වැටියකම එක පෙලක් බැගින් අඟල් 3න් 3 නට එක් තැනක බීජ දෙකක් බැගින් සිටුවන්න	... 40—45
එම්.අයි. 3 (කුඩා බීජ)	... 90 ...	එම	... 20—25
එම්.අයි. 4 (මධ්‍යම බීජ)	... 70 ...	එම	... 40—45
වර්ගය (කුඩා බීජ)	... 70 ...	එම	... 20—25
උළු :			
එම්.අයි. 1 (ලොකු බීජ)	... 90 ...	එම	... 40—45
එම්.අයි. 9 (ලොකු බීජ)	... 80 ...	එම	... 40—45
කට්ටි :			
එම්.අයි. 1 (දුඹුරු පැහැති බීජ)	... 90 ...	වැටි අතර පරතරය අඟල් 18ක් වනසේ, එක වැටියක පේලි දෙකක් බැගින්, අඟල් 9න් 9ට එක තැනක එක බීජයක් බැගින් සිටුවන්න.	... 30—40
ආර්ලි-ටන් (සුදුපැහැති බීජ)	... 90 ...	එම	... 30—40

ලංකා පරිපථ :

එම්. අයි. 35 (දුදු පැහැති) ... 70 ... එම ... 30—40

සෝයා බෝංචි :

ටී.කේ. 5 (උකු කිරි පැහැති) ... 90 ... වැටි අතර පරතරය 18''ක් වනපේ එක වැටියක 80
එක පෙලක් බැගින් අහල් 3න් 3ට බීජ සිටු
වන්න

මුග් (උකු කිරි පැහැති) ... 90 ... එම ... 80

තායිනුන් ආර්. 1 (උකු කිරි පාට) ... 90 ... එම ... 80

රටකපු :

උගන්ඩා ඉරේක්ට් (ලොකු දුඹුරු 110 ... වැටි අතර පරතරය අහල් 24ක් වන පරිදි, එක් 80—90
පැහැති) වැටියක එක පේලියක් බැගින්, අහල් 4න් 4ට (පොකු
එක තැනක එක බීජයක් බැගින් සිටුවන්න හරින ලද)

රෙඩ් ස්පැනිස් (ලොකු, රතු පැහැති) 110 ... එම ... 120—140

ඒ. 92 (මධ්‍යස්ථ, ලා දුඹුරු පැහැති) 110 ... එම ... එම

ඒ. 20 (මධ්‍යස්ථ, ලා දුඹුරු පැහැති) 110 ... එම ... එම

එම්.අයි. 1 (ලොකු, තද දුඹුරු පැහැති) 110 ... එම ... එම

එස්.ඒ. 6 (ලොකු, තද දුඹුරු පැහැති) 110 ... එම ... එම



අද ලෝක ජනගහණයෙන් පහස් කෝටියක් පමණ දෙනා යම්
ප්‍රමාණයකින් හෝ සාගින්නෙන් පීඩා විදින අතර සතියකට ඔවුන්ගෙන්
දසදහසක් පමණ සාගින්න නිසාම මිය යති.