



ප්‍රවත් හඳුන

ලක් පර්යේෂණ ආයතනය

වෙළුම 04 කාණ්ඩය 01

අගෝස්තු 2011

ලක් වගාකරන්නන්ගේ ඉහළ ප්‍රතිචාර සමග ලිස් එල් 96 328 නව ලක් ප්‍රහේදය වගා බීමට

දේශීය උක් වගා බීමෙන් 60%ට අධික ප්‍රමාණයකට ව්‍යාප්තව ඇති තම ආයතනය හඳුන්වා දුන් විස් විල් 8306 ප්‍රහේදය සමඟ අතින්ම අභිඛා යන නව උක් ප්‍රහේදයක්: විස්.විල්. 96 328 උක් ගොවීන්ගේ ඉහළ පිළිගැනීමක් සහිතව උක් කර්මාන්තයට හඳුන්වා දීමට උක් පර්යේෂණ ආයතනය සමත්වෙයි.

උක් ගොවීන්ගේ බලාපොරොත්තු ඉටු කරමින් විස්.විල්. 96 328 සමග වැඩි සිනි හා උක් අස්වැන්නක් සහිත තවත් උක් ප්‍රහේද 02 ක් : විස් විල් 95 4033 හා විස් විල් 95 4430 නිළ වශයෙන් හඳුන්වාදීම පැසුගිය උන උක් පර්යේෂණ ආයතනයේ කම්මුව විසින් උඩවලට ආයතනයේදී සිදු ඇත්තේ අතරින් ගොවී ජනතාවගේ කර්මාන්තායනන වල දිනැගේමට මේ වන විටත් සමත්ව ඇති බව මෙම ප්‍රහේදය පැද්වත්ත කර්මාන්තායනයේ වානිජ වගා හේ. 700 පමණ සඳහා ගොවී ගැනීමට නියමිත බව විම අවස්ථාවේදී අනාවරණය වීමෙන් පැහැදිලි විය.

**මෙවර මහ කන්නයේ
වානිජ වගා හෙක්වයා
700 ක පමණ බීමකට**

උක් පර්යේෂණ කේරුණී. මෙම විස්.විල්. 96 328 හා උක් අවධානය

අභ්‍යන්තර පිටු

■ උක් කර්මාන්ත තොරතුරු

- කන්තලේ උක් වගාව තැබා ඇති ප්‍රස්ථි
- විස්ටිනාමයේ උක් රෝග නිවාරනයට උක් පර්යේෂණ ආයතනයේ දැයුණුවය
- විස්ටිනාමයට උක් පර්යේෂණ ආයතනයේ උක් ප්‍රහේද

■ පර්යේෂණ හා ව්‍යාප්ති තොරතුරු

- වැඩි තිර අස්වැන්නක් සහිත උක් ප්‍රහේද හඳුනාගැනී
- උක් පර්යේෂණ ආයතනය නිපදවා ලද වයින් කිරීමේ විට හා ඇම වැට් සකසනය සහිත මිළට
- උක් තැබා වූල් කුඩාතා මරදන වැඩිහිටි ඉදිරියට
- උක් පර්යේෂණ ආයතනයේ සේවාවන් ගිණු මෙවැම දැක්වා ව්‍යාප්ත කරයි
- උක් වගා තාක්ෂණ ප්‍රහුණු වැඩිහිටි අතරන්

■ ආයතන තොරතුරු

- උක් පර්යේෂණ ආයතනය නව වෙබ් අඩවියක් එළ දක්වයි

■ උක් සහ සිනි නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ව්‍යාපාන තොරතුරු

■ උතුරට උක් කර්මාන්තය



මුළුක බීජ තවාන් ස්ථාපනයට
උක් පර්යේෂණ ආයතනයෙන් පියවර



බීජ උක් තවාන් සැනු වාර් ඇලවල් සකක්ෂිතරමින්

වර්තමානයේ උක් ගොවීන් මුළුම්දී ඇති ප්‍රධාන ගැටුවක් වන නිරෝගි බීජ උක් නොමැතිවීමට විසඳුමක් ලෙස උක් පර්යේෂණ ආයතනය තුළ මුළුක බීජ උක් තවාන් සකසා අවශ්‍ය සකසා අවශ්‍ය බීජ උක් කර්මාන්තායනන වලට සහ ගොවීන්ට බඩාදීමේ වැඩිපිළිවෙළක් සඳහා මුළුක කටයුතු උඩවලට උක් පර්යේෂණ ගොවීපළ තුළ අරඹා ඇත. මේ යටතේ අවශ්‍ය බීම් සැකසීමේ කටයුතු හා වාර් ජල සැකසුම් පද්ධතියක් සැකසීමේ කටයුතු මේ දිනවල සිදුකරුන් පවතී. මෙම ව්‍යාපානය යටතේ වසර දෙකක් තුළ බීජ උක් තවාන් හේ. 20ක් ස්ථාපනය කර ද්විතික බීජ උක් තවාන් සඳහා බඩාදීමට සැලසුම් කර ඇති අතර මේ සඳහා උක් පර්යේෂණ ආයතනය විසින් වැඩි දියුණු කර තිරීදේ කළ ප්‍රහේද හාවානා කෙරේ.

ఒక్క కర్మాన్ని తోర్చడానికి

କନ୍ଦନଲେ ଏକ୍ ପାଇଁ ନାହିଁ ଆରମ୍ଭିତି

දිගුකලක් උක් වගාවන්ගෙන් තොරව පැවති කහ්තලේ සිනි කම්හල් බිමෙනි බීජ උක් තව්‍යාන් ස්ථාපනය උක් පර්යේෂණ ආයතනයේ දායකත්වයෙන් ප්‍රති මස 28 වන දින සූඩ මොහොතින් අරමින විය. උක් පර්යේෂණ ආයතනය හා කහ්තලේ සිනි කර්මාන්තායතනය මගින් උක් වගා බිමෙනි සංවිධානය කර නිඩු මෙම උත්සවය තුද්දේ ගාසන නියෝජන අමාත්‍ය ගරු ව්‍යි.කේ.ඩී.ඩී.ව්ස්. ගුණවර්ධන මගතාගේ සහභාගිත්වයෙන් පැවත්වේ. ප්‍රතිච්ඡහකරණය කර නැවත ආරම්භ



මෙම ඩීප උක් තවාන්
 ස්ථාපනය සඳහා අවශ්‍ය ඉහළ ගුණාත්මකයින් උක් ප්‍රහේද 25 ක් උක්
 පර්යේෂණ ආයතනය විසින් උතු දිය ප්‍රතිකාර කොට සපයන ලද අතර පලමු
 පියවර ලෙස හෙක්ටයාරයකට ආසන්න වපසරියක් පුරා මෙම ඩීප උක්
 තවාන ස්ථාපනය කළ අතර විහි අස්වැන්න ප්‍රදේශයට සූදුසු උක් ප්‍රහේද
 තෝරාගැනීමට හා පර්යේෂණ සඳහා යොදා ගැනීමට නියමිතය. මෙම උක්
 තවාන් විෂ්ත්‍ර ප්‍රදේශයට වඩාත් සූදුසු ප්‍රහේද නඳුනාගෙන ඉදිරියේදී ආරම්භ
 කිරීමට නියමිත කත්තලේ නව සිනි කර්මාන්තායනය සඳහා අවශ්‍ය තවාන්
 සඳහා ව්‍යුත් ප්‍රහේද වල ඩීප උක් ලබා දීමට නියමිතය

වියටනාමයේ උක් රෝග නිවාරණයට උක් පරෙයේශනා ආයතනයේ තුයකත්වය

වියරිනාම උක් කර්මාන්තයේ හිසුයෙන් පැනිර යම්ත් පවතින තත්ත්වය පත්‍ර රෝගය පාලනය සඳහා දායකත්වය සපනය ලෙස වියරිනාම පැලකී සංරෘශණ පරියේෂණ ආයතනය මගින් උක් පරියේෂණ ආයතනයේ අධිකක්ෂ අව්‍යාරය වන්. සි. කුමාරසිංහ මහතා ආරාධනය කරන ලදූ ඇත. ඒ අනුව 2011 ජූලි මස වියරිනාමයේ අදාළ උක් වගක්ෂේත්‍රයන්හි සංවාරය කිරීමෙන් අනතුරුව මේ සඳහා අවස්ථි උපදෙස් ව්‍යුම වග අංශ වෙත බුඩා දෙන ලදී



වියටනාමයට උක් පර්යේෂණ ආයතනයෙන් උක් ප්‍රහේදු

උක් පර්යේෂණ ආයතනය මගින් තීපදාවන ලද වැඩි අස්වච්ඡන සහිත පසුවේලාස්මා රෝග කළහා ඔරුත්තු දෙන උක් ප්‍රහේද 03 ක් වන විස් වැල් 83 06, විස් වැල් 92 5588 හා විස් වැල් 89 1673 වියටනාමයේ පැලුණු සංරක්ෂණ පර්යේෂණ ආයතනයේ ඉල්ලීම මත වියටනාමය වෙත ලබා දෙන ලදී. මෙම ප්‍රහේද වියටනාමයේ පැලුණු සංරක්ෂණ පර්යේෂණ ආයතනයේහි දැනට බේංකර ගණනී පවතී.

ଆଯନନ ତୋରନ୍ତର

මහාචාර්ය පතිරත්නගේ සේවය උක් පරැයේෂණ ආයතනයට

କେତେଣିଯ ଲିଙ୍କର ଲିଦ୍ଧାଳଦୀଯ ଲିଦ୍ଧା ପିଦ୍ଧେ ରକ୍ଷାନ ଲିଦ୍ଧା
ଅଂଶେ ରକ୍ଷାନ ଲିଦ୍ଧାର ପିଲିବିଦ ମହାବୀର୍ଯ୍ୟ ହେଁ. ଲେ. ଲିଙ୍କ
ପରିରତ୍ନ ମହତ୍ଵର ଲକ୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟେତର ଆଯନନାରେ ହେଁର ପେତନ
ପୁରୁଷଙ୍କ ଉପଦେଶକ ସର୍ବଯୋଗ ଲେଜ ପତ୍ରକର ଆତ.

උක් පර්යේෂණ ආයතනය නව වෙබ් අඩවියක් එලිදක්වයි

www.sugarres.lk නම් සිය නව වෙබ් අඩවිය කිරීමානුය කර එම දැක්වීමට උක් පරේයේත්තා ආයතනය පියවර ගෙන ඇති අතර වියට පිවිසීමෙන් උක් පරේයේත්තා ආයතනය සම්බන්ධව මෙන්ම උක් කරීමාන්තයට අදාළ තොරතුරු ද ලබා ගැනීම් හැකිය.

පරෝයේෂණ හා ව්‍යාප්ති තොරතුරු

වැඩි නිර අස්වෙන්නක් සහිත උක් ප්‍රහේද හඳුනාගැනී

උක් පරෝයේෂණ ආයතනයේ බෝග හා සම්පත් කළමනාකරණ අංශයේ පෙෂම්දී පරෝයේෂණ නිපුදාර් වන්දුපිත් ද සිල්වා මහනා ඇතුළු කාර්ය මත්ත්බලය උක් ප්‍රහේදයන්ගේ නිරබෝග ඇතිකිරීමට තිබෙන හැකියව (Ratoonability) සොයාබල්ලීම සඳහා මෙහෙය වන ලද අධ්‍යාපනයන් මගින් වැඩි නිර අස්වෙන්නක් ලබා ගත හැකි නව උක් ප්‍රහේද ගනනාවක් නිර්කෘත්තා කර ඇත. මේ සඳහා 1971 සිට 1994 උක් අනිජනන කාණ්ඩය දක්වා හඳුනාගෙන තිබෙන වැඩි අස්වෙන්නක් ලබාදෙන උක් ප්‍රහේද 15 ක් යොදාගනිමින් 2004 වර්ෂයේ සිට ක්ෂේත්‍ර අත්හදා බැලීම් ගණනාවක් වර්ෂාපෝෂිත සහ අතිරේක ජල සම්පාදන තත්ත්වයන් යටතේදී සිදුකර ඇත.



විෂිද්ධ ලද ප්‍රතිව්‍යුත්තාවන්ට අනුව, විස් විල් 93 945 උක් ප්‍රහේදය වරන් වර ලැබෙන්නා වූ වර්ෂාපාතනයට සහ අතිරේක වශයෙන් කරනු ලබන ජල සම්පාදනයට හොඳුන් ප්‍රතිව්‍යුත්තාවන් නිර බෝග 3 සහ 4 දිද වඩා වැඩි අස්වෙන්නක් වර්ෂා පෝෂිත සහ අතිරේක ජල සම්පාදන තත්ත්වයන් දෙක යටතේදීම ලබා දෙන ලදී මෙයට අමතර වශයෙන් විස් විල් 90 6237 සහ විස් විල් 92 5588 උක් ප්‍රහේදයන් ද පැල බෝගයේ අස්වෙන්නට සාපේශ්චාව නිර 3 සහ 4 බෝග වලදී තරමක හොඳ අස්වෙන්නක් ලබා දෙන ලදී. විස් විල් 92 4918 උක් ප්‍රහේදය අතිරේක ජල සම්පාදන තත්ත්වයන් යටතේදී පැල බෝගයට සාපේශ්චාව නිර 3 බෝගයේදී වැඩි අස්වෙන්නක් ලබා දෙන ලදී.

ලේ අනුව විස් විල් 93 945 විස් විල් 90 6237 සහ විස් විල් 92 5588 වර්ෂාපෝෂිත සහ අතිරේක ජල සම්පාදන තත්ත්වයන් යටතේදී සහ විස් විල් 92 4918 අතිරේක ජල සම්පාදන තත්ත්වයන් යටතේදී වැඩි නිර අස්වෙන්නක් ලබා ගත හැකි උක් ප්‍රහේද ලෙස හඳුනා ගන්නා ලදී.

විමෙන්ම පැල වශය සහ නිර වශය තුනක සාමාන්‍ය අස්වෙන්න සැලකුවේ හේකටයාරයකට වොන් 95 පමණු වැඩිම සාමාන්‍ය අස්වෙන්නක් අතිරේක ජල සම්පාදන තත්ත්වයන් යටතේදී ලබාදෙන උක් ප්‍රහේද ලෙස විස් විල් 92 4918, විස් විල් 88 116 සහ විස් විල් 90 6237 සහ වර්ෂාපෝෂිත තත්ත්වයන් යටතේ හේකටයාරයකට වොන් 85 පමණු වැඩිම සාමාන්‍ය අස්වෙන්නක් ලබාදෙන උක් ප්‍රහේද ලෙස විස් විල් 93945, විස් විල් 93 1466 සහ විස් විල් 83 06 තවදුරටත් හඳුනාගන්නා ලදී.

උක් පරෝයේෂණ ආයතනය නිපදවන ලද වයින් කළේවේවරය හා අභ්‍ය වැට්‍ය සකසන සහන මිලට

උක් පරෝයේෂණ ආයතනය මගින් නිපදවා දී පසුගිය වසර කිහිපය පුරා උක් ගොවීන් අතර ජනප්‍රිය වූ තොර අතර වල් තොලන වයින් කළේවේවරය හා ඇම් වැට්‍ය සකසනය ගොවී මහත්තුගෙන් තැබුණු ඉල්ලුම මත උක් පරෝයේෂණ ආයතනය තුළ නිපදවා ගොවී සංවිධාන සඳහා සහන මිලට ලබා දීමට පියවර ගෙන ඇත. මෙයින් වයින් කළේවේවරය දැනට රු. 23000 පමණු නිෂ්පාදන පිරිවයක් දරා නිපදවන අතර රු. 8000ක සහන මිලට ගොවී සංවිධාන 05කට පසුගිය දිනවලද ලබා දී ඇත. වියෙන්ම ගොවීන්ගේ ඉල්ලුම අනුව ඉදිරියේදී මෙම උපකරණ ගොවීන් වෙත සහන මිලට ලබාදීම සඳහා උක් පරෝයේෂණ ආයතනය අවශ්‍ය කටයුතු කරමින් පවතී.

මෙම වැඩි සටහන සමග ගොවීපල යන්තු හාවිතය මගින් නිෂ්පාදන කාර්යක්ෂමතාවයන් ඉහළ නැංවීමේ අරමුණින් මෙම උපකරණ හාවිතය පිළුබඳ ක්ෂේත්‍ර ආදාළු පැවැත්වීමට උක් පරෝයේෂණ ආයතනයේ ගාන්ත්‍රිකරණ තාක්ෂණ අංශයේ සහය ඇතිව තාක්ෂණ තුවමාරු සහ සංවර්ධන අංශය කටයුතු කරයි.



උක් වගාවේ වූල් කුඩින්තා මරදන වැඩ සටහන ඉදිරියට.....

පසුගිය කාලය තුළ, උක් වගාවන්ට මහත් ව්‍යුහනයක් වූ වූල් කුඩින්තා මදුරදනය සඳහා නිරදේශීත ඒකාබද්ධ පැලිබෝධ පාලන වැඩ සටහන යටතේ ජෙව පාලන උපතුමයක් ලෙස දේශීයව



හඳුනාගත් බිඳීපා හා මයිස්ට්‍රොලස් නැමති විශේෂීක කාමීන් පර්යේෂණ ආයතනය තුළ ගුණනය කර උක් ක්ෂේත්‍ර වලට මුදා මුදාලිකීම මගින් පැලිබෝධ භාතිය අවම නිර්මාතා නොකළවා කටයුතු කරමින් පවතී.

මෙම වැඩසටහන හරහා වූල් කුඩින්තාගේ ගහනයන් සාර්ථකව මැඩ පැවත්වීමට දැනට හැකියාව ලබා ඇත.



**පෙළ පාලන
වැඩ සටහනින්
සාර්ථක ප්‍රතිඵල**

පසුගිය වසර කිහිපය තුළ උක් පර්යේෂන ආයතනය මගින්
වූල් කුඩින්තා මරදනයට ස්වාධාවික සතුරන් මුදා හැර ඇති අයුරු

වර්ෂය	ස්වාධාවික සතුරනය	බිඳීපා පිළා කේෂ	මයිස්ට්‍රොලස් කීරියන්
2008	පැල්වත්ත සෙවනගල	5404 14305	- -
2009	පැල්වත්ත සෙවනගල	6500 7200	- -
2010	බුත්තල සෙවනගල අම්පාර කහවරුප්ප	2800 2500 650 2500	575 680 750 -
2011	සෙවනගල බුත්තල අම්පාර කහවරුප්ප	2869 1691 655 1520	6285 3000 965 1450



උක් පර්යේෂණ ආයතනයේ සේවාවන් ගම් මට්ටම දැක්වා ව්‍යුත්ත කරයි.

උක් වගා තාක්ෂණ පුහුණු වැඩසටහන් අතරන්....

දැනට උක් වගා ව්‍යුත්ත අඩු ග්‍රාමීය පුදේශ හඳුනා ගනිමින් වම පුදේශ තුළ උක් වගාවන් සංවර්ධනය කරමින් සිනි කර්මාන්තය දායකත්වය වැඩි කිරීමටත් උක් හකුරු හා පැණි නිපදවීම ග්‍රාමීය මට්ටමේ කර්මාන්තයන් ලෙස වර්ධනය කිරීම උදෙසා උක් පර්යේෂණ ආයතනය මේ වන විට පියවර රුසක් ගෙන ඇත. මේ යටතේ මොනරාගල, අම්පාර හා බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කතුල උක් වගාව ප්‍රව්‍ලිත කර සංවර්ධනය කිරීමටත්, ග්‍රාමීය මට්ටමේ උක් හකුරු හා පැණි නිපදවීමේ කර්මාන්තයන් ලෙස ඉදිරියට ගෙන යාමින් කටයුතු කරමින් සිටි. ගොවීන් හඳුනාගනිමින් ඔවුන්ට අවශ්‍ය බිජ උක් බොලුමින් තවාන්පිළියෙල කිරීමටත් උක් වගාව සම්බන්ධව ඔවුන් පුහුණු කිරීමටත් දියුණු කරන ලද තාක්ෂණය ආදර්ශනය කර පස්සර හා සියඹලාන්ත්ව පුදේශවල උක් හකුරු මෝල වැසි දියුණු කිරීමටත් සැලසුම් කර ඇත

ගොවී ආදායම ඉහළ නැංවීම



ඛදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය තුළ මෙන්ම මොනරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ සියඹලාන්ත්ව, මධ්‍යගම, බුත්තල, වැල්ලවාය පාදේශීය ලේකම් කොයේඩා තුළ හා හිගුරුන පුදේශයේත් ගොවී ආදායම ඉහළ නැංවීම සඳහා උක් පර්යේෂණ ආයතනය හිරේශකර ඇති උක් සම්ර අතුරු හෝග වගාවන් ප්‍රව්‍ලිත කිරීම උදෙසා ගොවීන්ට අවශ්‍ය මූල, කවිපි, කොම්බු, රටකපු අදි අතුරු හෝග බිජ සපයා දී ඇත. වගා ආදර්ශනද ඇති කරමින් ගොවීන් මේ සම්බන්ධව දිරි ගැන්වීමට උක් පර්යේෂණ ආයතනය කටයුතු කරමින් සිටි.

පස්සර පාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ නව උක් වගාවන් ඇති කිරීමට හා ගොවී ජනනාව තුළ උක් වගා තාක්ෂණික දැනුම හා කුකුලනාවය වැඩි කිරීම උදෙසා කටයුතු මෙහෙයුන උක් පර්යේෂණ ආයතනය සූ ලංකා මහා බැංකුවේ සහය ලබාගෙන වම පුදේශයේ ගොවී බිම් 50 ක් පමණ සංවර්ධනය

ව දැනටම් පියවර ඇත.

**පස්සර උක් වගා ව්‍යුත්ත යටතේ
තවත් ගොවීවීම් රුසක් සංවර්ධනයට.**

තිබු මෙම පුදේශයේ වගා බිම් පුහුණුත්ථාපනය කිරීමට ගත් පුයන්නය සාර්ථක කරමින් උක් පර්යේෂණ ආයතනය මගින් ඇති කළ මුලික බිජ උක් තවත් වැඩින් සපයාගත් බිජ උක් හාවාතා කර නව වගාවන් ඇති කිරීමට කටයුතු යොදා ඇත. ව්‍යුත්ත එක්ස්ප්‍රේෂන් ප්‍රාදේශීය ගැන වැඩි තුළ මෙහෙයුන උක් පර්යේෂණ ආයතනය සම්බන්ධී ඇත්තා ඇත්තා උක් පර්යේෂණ ආයතනය විසින් පිළියෙල කර ඇත. නැවත ස්ථාපනය සඳහා බිජ උක් බොලුමින් කටයුතු කරමින් පවතින අතර ඉදිරි කන්නය තුළ තව දුරටත් මෙම වැඩි පිළිවෙළ ඉදිරියට ගෙන යාම සඳහා ගොවීන් තොරා ගැනීමේ කටයුතු දැනට සිදුකරමින් පවති.



සියඹලාන්ත්ව සිවිල් ආරක්ෂක බලකා සාමාජික මහත්ත්ව උක් වගාව පිළිබඳ පුහුණුව



හිගුරුන උක් ගොවීන් උක් පර්යේෂණ ආයතනයට පැමිණ පර්නරයෙක් ඇතිව උක් සිටු විමේ තාක්ෂණය පිළිබඳ ක්ෂේම්තු අධ්‍යාපනයක යොදුමින්

ලක් සහ සීනි නිෂ්පාදනය පිළිබඳ වර්තමාන තොරතුරු

දේශීය සීනි නිෂ්පාදනය, සීනි ආනයන ප්‍රමාණ, ආනයන වියදුම හා
ලේක පුද්ගල සීනි පරෙහෝජනය (2005 - 2010)

අවුරුද්ද	දේශීය නිෂ්පාදනය (මෝ.ටෝ.)	ආනයන ප්‍රමාණය (මෝ.ටෝ.) 000'	ආනයන වියදුම වියදුම (රු.මිලියන)	ලේක පුද්ගල පරෙහෝජනය (කි.ග්.)
2005	53376	418	13303	24.4
2006	56020	525	23256	27.89
2007	29544	481	17055	25.29
2008	39378	575	22350	30.11
2009	32168	467	25119	24.18
2010	31335	559	41117	-

(දත්ත මූලාශ්‍යයන් : ශ්‍රී ලංකා මහා බිංදු වාර්තා F.O.Lichts statistics, සෙවනගල හැ පැල්වත්ත ලක් කාර්මාන්තායතන)

ලක් වග බෑම් ප්‍රමාණය, නිෂ්පාදනය, අස්වැන්න සහ සීනි උකහා ගැනීමේ ප්‍රතිශතය (2005-2010)

වර්ෂය	ලක්			
	බෑම් ප්‍රමාණය	නිෂ්පාදනය	අස්වැන්න (ටෝ/හෙ.)	සීනි උකහා ගැනීමේ ප්‍රතිශතය (%)
2005	8,445	375	58	8.2
2006	8,831	462	56	8.5
2007	7,544	264	48	7.7
2008	7,294	348	56	7.3
2009	7,320	287	47	7.7
2010	7,372	274	51	7.6

මූලාශ්‍ය : ශ්‍රී ලංකා මහා බිංදුව 2010

පැල්වත්ත සීනි කර්මාන්තායතනයේ ලක් වග දත්ත 2009/2010

ලක් වග බෑම් ප්‍රමාණය (හෙක්වයාර) - 8460

සාමාන්‍ය උක් අස්වැන්න (හෙක්වයාරයකට මෙවිරික් වෛන්) - 40

සීනි නිෂ්පාදනය (මෙවිරික් වෛන්) - 23335

සීනි උකහා ගැනීම (%) - 7.89

සෙවනගල සීනි කර්මාන්තායතනයේ ලක් වග දත්ත - 2010

ලක් වග බෑම් ප්‍රමාණය (හෙක්වයාර) - 2560

සාමාන්‍ය උක් අස්වැන්න (හෙක්වයාරයට මෙවිරික් වෛන්) - 60

සීනි නිෂ්පාදනය (මෙවිරික් වෛන්) - 8000

සීනි උකහා ගැනීම (%) - 6.66

ගල් මය සීනි කාර්මාන්තායතනයේ ලක් වග දත්ත 2010

ලක් වග බෑම් ප්‍රමාණය (හෙක්වයාර) - 200

නාක්ෂණ පුහුණු වැඩසටහන අතරන්



දැනුම තුවමාරු කර ගැනීමට පැල්වත්ත පුදේශයේ ගොවී
මහත්ම මහත්මීන් ක්ෂේත්‍ර බාරකාවක යෙදුම්න්



වැළැලවායේ යුධ හමුදා හට කාණ්ඩ සාමාජිකයන්
උක් වගාව පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහනකට සහභාගි වෙමින්

1 පිටුවෙන්

රෝගයට ඉහළ ප්‍රතිරෝධීතාවයක් දක්වයි. පැල්වත්ත හා හිගරුන සිහි කමිහල් ආණිත වගා ධීම් වල හා උඩවලව උක් පර්යේෂණ ආයතනයේ ධීම් වල මෙම ප්‍රහේද යොලු ගනිමන් සිදුකළ පර්යේෂණ වලදී විස් වල් 8306 හා ගොවීන්ගේ ප්‍රසාදය දිනාගෙන තිබූ සි ඕ 775 ප්‍රහේදය අභිඛවා යෙමට මෙම ප්‍රහේදය සම අයුරකින්ම සමත්වී ඇති බව දැනට උක් කර්මාන්ත ආණිතව හේ. 200 ක පමණ පුදේශ තුම ඇති වගා ධීම් තිරික්ෂණයන්ට අනුව පෙනී යයි.

අවසන් පිටුවෙන්

උක් පර්යේෂණ ආයතනයේ තිබපු නියෝජන අධ්‍යක්ෂ කේ සන්මුග්‍රහන් මහතා විසින් දෙමළල මාධ්‍යයන් මෙහෙයවනු ලැබූ මෙම පුහුණු සහසියට තිබුනොවිවි දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලයේ සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම්)



වගා කටයුතු පුහුණුවන කිලිනොවිවියෙන් පැමිණි ගොවී මහත්න්

එ. කේතිස්වරන් මහතාත්, කරවිච් ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයේ සහකාර අධ්‍යක්ෂක (සැලසුම්) විස් පී. අමලරාස මහතාත් ගොවී මහත්න් කැටුව සහභාගි විය. මෙම පුහුණු අවස්ථාවට ගොවී මහත්න් සැලියව දායක වූ අතර, තිබුනොවිවි පුදේශයේ තම ඉඩම් වල උක් වගාව ආරම්භ කිරීමට ඔවුන් තුළ දැඩි උනන්දුවක් උක්නට ලැබුණි. මෙම ගොවී මහත්න් පැදෙනුගේ ඉඩම් වල විස් විස් ගොවීමහතාට අක්කර විකාශ ඇම්හායෙක සිවුමට අවස්ථාව ලැබෙන පරිදි 2011 වර්ෂයේ මහකන්නයේ වැසි ආරම්භයන් සමඟ තවාන් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා අවස් මුලික කටයුතු මේ වන විට සම්පූර්ණ කර අවසන්ය.

ඡ්‍යුව්‍යුව්

ලිඛිත උක් කරමාන්තය

ලක් කරමාන්තය නැවත ඇරණීමේ නියමු ව්‍යාපෘතියක් කිවිනොව්ව දිස්ත්‍රික්කයට

උක් වගාච සේරාපිත කිරීම හා ඒ හා සම්බන්ධ ග්‍රාමය කරමාන්ත ව්‍යුහාපිත නිරීම මතින් උතුරු පුදේශයේ පිටත්වන, සුද්ධියෙන් පිඩාවට පත් ජනනාච්‍යගේ පිටත්වායා මාර්ග වැසිනිසුම් නිරීමට ඇති හැකියාව අධ්‍යාපනය කර වීම පුදේශ සංව්‍යධියාට දායක වීමට උක් පරෝධීතම් ආයතනය ඉදිරිපත්ව සිටි. මෙහි මූලික පිටත්වරක් ලෙස උක් පරෝධීතම් ආයතනය 2010 වර්ෂයේ මුළු හායයේ සිටි වීම පුදේශයේ මූලික විමර්ශන කටයුතු කරන ලදී. කිලෙනෑව් දිස්ත්‍රික්කයේ කරවිව පාදේශය උක් තේ කොරීධායුරට අයත් අක්කරායන්කුලම් නැමැති පුදේශයේ පිහිටි ස්කන්ධ පුරුම නැමැති ග්‍රාමයෙහි, මේ දැනු කිස්සකට පෙර, විනම් පුදේශයේ සුද්ධිය ආරම්භ වීමට පෙර, අක්කර 200, 300 ක පමණු වපසරාක උක් හෝගය සාර්ථකව වගාකර ඇති බවත්, වීම උක් දැඩි ගොඳ ගිහිම්ත වානිජ කරමාන්තයක් ලෙස පැවති හා හකුරු නිපදවා ඇති බවත් අනාචර්ණය කර ගැනීමට නැකිවය.



කිලිනොව්වියේ උක් පරියේෂණ ආයතනය මගින් ස්පාලිත උක් වග බීමක්



ඩුම් ප්‍රතිචාර කරගෙන ඇති විට සැලකුම් කර තියාත්මක කර ඇත. මෙහි විසඟාවකින්ද රැක්කායා විනුවදී 2013-2014 විනි විනි සැලකුම් කළ ඇත.

සංස්කරණය හා පිටු සැකකේම
විම් විද්‍යා සෙවීරා

ලක් පරියේෂණ ආයතනය

ପ୍ରକାଶକ

දු.ක. 047 2233233, 2

ලංකේස් : 0472233233,

ଓ. পি. সি. এস. পুর্ণিমা

ඊ මේල් : info@sugarres.lk

• 100 •

ගොවී මහතුන් සියලේනෙකුගේ සහභාගීත්වයෙන්, වික් ගොවී



ලක් දුඩු ශිටුවන ආකාරය අධ්‍යාපනය කරන කිලිනොව්වියේ ගොවීමහත්න්

මහතෙකු තමාගේ අස්ථිර විකාශන පමණ තුම්පයක උක් වියාකිරීමට අවස්ථාව ලැබෙන පරදි උක් විය බිම් සම්බන්ධයක් අස්ථිනයේ පිහිටු තුම්පයක පොකුරක් ලෙස ස්ථාපිත කිරීම්, ඉන් ලැබෙන උක් දූඩු යොදාගතිමත් පැනී හා භකුර නිෂ්පාදනය සඳහා මධ්‍ය පරිලාභ ක්රිලාභ්‍යතාවෙන් පැවත්වනු ලබයි. මෙම ව්‍යාපෘති වාර්තාවට උක් පරදෝයේන් ආයතනයේ පාලක මත්ච්චලය හා අමාත්‍යාංශයේ අනුමැතිය ලබුනු අතර රීට අනුබද්ධ තියාකාරීසාලැස්ම 2010 වර්ෂයේ සිට තියාත්මක කිරීමට භාරිත්ම කරන ලදී

කිලිනොව්ව පුද්ගලයේ ගොවීන්ට
උක් වගාව පිළිබඳ මූලික ප්‍රහැණුව
උච්චිවලටෙද

ବାହୁଦା

අනුග්‍රහය ඇතිව, ආරම්භක ඩීප උක් තවාන කිලොනාවිච්චේයේ පිහිටු ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම සංවර්ධන හා පැවැත්ත්තා මධ්‍යස්ථානයට අයත් අක්කර විකාශක ඉම් හාගයක ස්ථාපිත කරන ලදී. දැනට විම වගාව සාර්ථකව පවත්වාගෙන යුතු දෙන අතර ඉන් ලැබෙන උක් දඩු යෝජිත නියම ව්‍යාපෘතිය ඇරුණුමට හඳුනාගෙන් ස්කන්ධීපුරම් පුද්ගලයේ ගොව් මහත්ත්වා පස් දෙනෙකට බාං දී, අක්කර පහක පාලනු වපසරයක නැවත ගුණනය සඳහා ඩීප උක් තවත් ස්ථාපිත නිර්මට නියමිතය. මේ වන විට කිලොනාවේ දිස්ත්‍රික් ලේකම්බූමියාගේ නිර්දේශ මත විම පුද්ගලයේ උක් වගාකිරීම සඳහා උන්නෑදුවක් දක්වන ගොව් මහත්ත්වා පස් දෙනෙක් හඳුනාගෙන ඇති අතර විම ගොවීමහත්ත් උඩවලට උක් පැවැත්ත්තා ආයතනයට කැඳවා 2011 අගෝස්තු මස 19 වන දින ඕවුනට උක් වග පාලන කරයුතු හා උක් දඩු ගොඳුගැනීම්න් පැත්තු හා හකුරු නිපදවීම පිළිබඳ වික්දින ප්‍රහුණු වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.

දක් ගර්මාන්තයට අදාළ ලිංග සැපිලිටෝන් ප්‍රවත් හසුන ගුදීර කළාපයන් සඳහා ඔබට ප්‍රයා විය හැකි අතර, එම ලිංග ලේඛන සහ ඔබගේ අදහස් සහ යෝජන පහන ටිජිනයට යොමුරත්තේ.

සංස්කීරණ,
ප්‍රවත් හසුන,
ලක් පරියේෂණ ආයතනය,
ලිඛිවලව