

ප්‍රවත් හසුන

ලක් පර්යේෂණ ආයතනය

ලක් පර්යේෂණ ආයතනය ගරු රාජ්‍ය අමාත්‍යත්වමාගේ නිරීක්ෂණයට

විශේෂ කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශ ගරු රාජ්‍ය අමාත්‍ය දිලුම් අමුණුමල මැයි 2023 නොවැම්බර් 07 දින උක් පර්යේෂණ ආයතනයේ නිරීක්ෂණ වාරිකාවකට එක් විය. ආයතනයේ වන්මත් තත්ත්වය පිළිබඳ සොයා බැව්ම මෙම නිරීක්ෂණ වාරිකාවේ ප්‍රධාන අරමුණ විය. උක් පර්යේෂණ ආයතනයේ පර්යේෂණ අංශ ද නිරීක්ෂණය කළ අතර, මෙම පර්යේෂණ අංශ මගින් සිද්ධිවන කාස්ජනාරය පිළිබඳව ගරු අමාත්‍යත්වමා දැනුවත් කිරීමට ද පිළිබඳ ගෙන්නා ලදී. ආයතනයේ සියලු ගේවක මගින් මගින්මේ සමග පූහුද පිළිසැදුක ද යෙදීමට අමතක නොකළ අමාත්‍යත්වමා, වර්තමානයේ ඔවුන් මුහුණ ද ඇති ගැටුව පිළිබඳව ද අවධානය යොමු කරන ලදී. මෙම අවස්ථාව සඳහා රාජ්‍ය අමාත්‍යත්වමාගේ පුද්ගලික කාස්ජමත්විල පිරිසක්, ලංකා සිනි සමාගමේ සභාපති, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී හා උක් පර්යේෂණ ආයතනයේ සහාපති, අධිකාරී අභ්‍යන්තර පර්යේෂණ ආයතනයේ සියලු නිලධාරීන් සහභාගි විය.



අමාත්‍යත්වමා දැනුවත් පිරිස සැකසුම් තාක්ෂණ අංශයේ නිරීක්ෂණයට එක් වෙමින්

ලක් වගාවේ සුදු පත්‍ර රෝග කළමනාකරණයට දෙස් විදෙස් විශේෂය දැනුම



ආචාර්ය රුචි සමග පැල්විත ප්‍රදේශයෙහි උක් වගා තීම් නිරීක්ෂණය කරමින්

ලක් වගාවේ සුදු පත්‍ර රෝග කළමනාකරණය සම්බන්ධ අන්තර්ජාලික වැඩුවුලවක් 2023 දෙසැම්බර් 15 හා 16 දෙනින උඩිවිලව උක් පර්යේෂණ ආයතන පරිග්‍රාම හා පැල්විත්ත සිනි සමාගම කේන්ද්‍රිය වන යායේ ද පැවත්වේ. මෙම වැඩුවුලව සඳහා උක් වගාවේ ගිඛිවාස්ලයිමා රෝග කළමනාකරණය පිළිබඳ ප්‍රකට ඉන්දිය පර්යේෂකයෙක් වන ආචාර්ය පී. එම්. රාජ්, විශේෂය සිප්පත් දැක්වා ඇති අතර, පෙරාලොඩිය විශ්වවිද්‍යාලයෙහි කාලීකර්ම පිධියේ ව්‍යාධි වැඩුව පිළිබඳ පේෂ්ඨේ මහාචාර්ය දේශීකා ද කොළඹ, කාලීකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ රිස්ඩාන බෙශ්‍රා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනයේ (HORDI) අධිකාරී ආචාර්ය ඩී. ආර්. රී. විකුමංජුර්විච් හා පොල් පර්යේෂණ ආයතනයේ...

03 පිටුවට

පර්යේෂණ වැඩිසටහන්වල
ගුණාත්මක ඉහළ නරුවීමේ
අරමුණින්,

අම්ල ප්‍රසාද - සංවර්ධන නිලධාරී

2023 වාර්ෂික
ප්‍රගති සමාලෝචනය
සාර්ථකව පවත්වයි

ලක් පර්යේෂණ ආයතනයේ 2023 වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලද පර්යේෂණවල ප්‍රගතිය හා 2024 වර්ෂයේ සැබුම්කර ඇති ඉදිරි පර්යේෂණ පිළිබඳ පාර්ශවකරුවන් දැනුවත් කිරීමේ වාර්ෂික ප්‍රගති සමාලෝචනය, 2023 දෙසැම්බර් 13 දින උක් පර්යේෂණ ආයතනයේ ප්‍රධාන ඉවත්තාගාරයේ ද පැවත්වේ.

03 පිටුවට



වාර්ෂික ප්‍රගති සමාලෝචනය 2023

අදාළ පිටු

- විදේශීය සම්බන්ධුතා හා වැඩුවුලු සඳහා උක් පර්යේෂණ ආයතනයේ අයක්තිවය 02
- විනයේ යුතුවන් උක් පර්යේෂණ ආයතනය හා එක් උක් බෝත වැඩිසිදුසු කිරීම 04-05
- ඇතිමලදී ප්‍රැගින් තුළ උක් ක්රමන්තයේ ගැටුපු තීරණයට එකාබද්ධ වැඩිසටහනක් 06
- උක් වගාවේ තාක්ෂණික දැනුම ව්‍යාචක තීරීමේ වැඩිසටහන් 06
- 2023 වර්ෂයේ උක් කරමුන්තයේ එලුදුක්‍රියාව අනුව පැවති දේශගුණික සිංහල සේෂුවේ 07
- 2003 කාණ්ඩාවේ නව උක් ප්‍රසාද ප්‍රවාහන තීරණය 07
- සිනි කරමාන්තයේ කාර්යකාධිකය 2018-2023 08

යුනාන්හි පැවති උක් කර්මාන්තය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්ම්‍යෙනුය



විනයේ යුනාන් උක් පර්යේෂණ ආයතනය විසින් සංවිධානය කරන ලද උක් කර්මාන්තය සම්බන්ධ සම්ම්‍යෙනුය සඳහා උක් පර්යේෂණ ආයතනය නියෝජනය කරමින් එහි සහාපති තිස්ස සුනිල් රත්වත්ත මහතා, අධ්‍යක්ෂ හා ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී ආචාර්ය එම්. එස්. පෙරේරා හා තාක්ෂණ තුවමුරු හා සංවර්ධන අංශයේ අංශ ප්‍රධානී වේ. පි. ඩී. ඩිජිටල්. පොත්තවෙල මහතා සහභාගී විය. 2023 සැප්තැම්බර් 24 සිට 28 දක්වා විනයේ යුනාන් උක් පර්යේෂණ ආයතනයේ දී පැවති මෙම සම්ම්‍යෙනුයට, එම

ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ගෛවෝ ජොවන් (Guo Jiawen) මහතාගේ ආර්ථිකයට අනුව උක් පර්යේෂණ ආයතනයේ නියෝජිතයින් සහභාගී විය. එහිදී ග්‍රී ලංකාවේ උක් කෙශ්‍යෙන් පර්යේෂණවල ව්‍යුතමාන තත්ත්වය, විශේෂයෙන් උක් කර්මාන්තයට අනුල ප්‍රතිපත්ති, ව්‍යාපෘති හා සංවර්ධනය පිළිබඳ කරාතු, සැකියෝ දී ඉදිරිපත් කෙරීම්. මෙම අධ්‍යාන සංවාරයේ දී විනයේ උක් කර්මාන්තය ආක්‍රිතව ව්‍යාපෘති කටයුතු සිදු කරන ආකාරය පිළිබඳව අධ්‍යානය කිරීමට ඒ සම්බන්ධයෙන් අත්දැකීම් බො ගැනීමටත් අපගේ නියෝජිත කන්ඩායමට අවස්ථාව උදා විය.

විදේශීය සම්ම්‍යෙනු හා වැඩිමුළු සඳහා උක් පර්යේෂණ ආයතනයේ දායකත්වය



ගුවන්පිහි පැවති උක් ගාක අනිප්නනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්ම්‍යෙනුය



2023 දෙසැම්බර් 05 සිට 07 දක්වා විනයේ ගුවන්පිහි (Guangxi) නගරයේ කාමිකර්ම විද්‍යා ආයතනයේ පවත්වන ලද උක් ගාක අනිප්නනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්ම්‍යෙනුයකට උක් පර්යේෂණ ආයතනයේ බොග වැඩිදියුණු කිරීම අංශයේ අංශ ප්‍රධානී, පෝෂ්ඨී පර්යේෂණ නිලධාරී මාලිකා පෙරේරා මහත්මිය සහභාගී විය. මෙම සම්ම්‍යෙනුය, උක් වගකරන රටවල් රුසක උක් අනිප්නනයෙන් තියාලන විද්‍යාත්මකයන් රුසකගේ සහභාගිත්වයෙන් පැවත්වීම්. එහිදී ඉන්දියාව වැනි රටවල් උක් අනිප්නනයට අනුල සාම්ප්‍රදායික ක්‍රියාවලි ඉදිරිපත් කළ අනර්, බුසීලය, විනය වැනි දියුණු රටවල් නවීන තාක්ෂණික තුම පිළිබඳව ඉදිරිපත් කිරීම් කරන ලදී. මෙම සාම්ප්‍රදායික හා නවීන තාක්ෂණික දානුම උපයෝගී කර ගනිමින් ග්‍රී ලංකාවේ උක් බොග වැඩිදියුණු කිරීමේ ක්‍රියාවලිය නව මාවතකට ගොමු කිරීම සඳහා මෙම සංවාරයේ දී බොගත් දැනුම යොදා ගැනීම අපේක්ෂාව වේ.

උක් අනිප්නනය පිළිබඳ වැඩිසටහනක් ගළ්ඹයට



උක් අනිප්නනය හා උක් මල් පිපිම පිළිබඳ අධ්‍යාපනික වැඩිසටහනක් 2023 දෙසැම්බර් 21 දින නිගුරාන, ගළ්ඹය වැවේලි සමාගමේ රුස්වීම් ගාලාවේ දී පැවත්වීම්. මේ සඳහා ගළ්ඹය වැවේලි සමාගමේ කාමිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරුවන්, කාමි අධිකාරීවරුන්, සහකාර කාමි අධිකාරීවරුන් හා සේෂ්‍ය නිලධාරීන් සහභාගී විය. නිගුරාන උක් සංවර්ධන නිලධාරී මධ්‍යරා සම්පත් වේරෝගා මහතා, ගළ්ඹය වැවේලි සමාගම හා එක්ව මෙම වැඩිසටහන සාම්බාහය කර තිබේ.

පෝරේඳුව වැඩසටහන්වල ප්‍රගති සමාලෝචනය තාක්ෂණික සැසි 05ක් ඔස්සේ ඉදිරිපත් කෙරේති. පළමු සැසිය, බොග විද්‍යා දියුණු කිරීම සහ බොග ආර්ථිකතා සඳහා වෙන්වූ අතර, එන් මුළු යැයි පෝරාදෙනිය වශව්වදුළයේ, කැපිකාරීම පියවරේ බොග විද්‍යා අධ්‍යාපන අංශයේ පෝර්ත්සේ මහාචාර්ය බිජ්වලේ ඒ. පො. එම්. දේ කොස්නා හෙබලිය. දෙවන සැසිය, බොග පෝරේඳුව සම්බන්ධයෙන් පැවති අතර, එම් මුදුන උරුහා දැඳුදේ පෝරාදෙනිය වශව්වදුළයේ, කැපිකාරීම පියවරේ පාරු විද්‍යා අධ්‍යාපන අංශයේ මහාචාර්ය සමඟ ධර්මකිරීම් විසිනි. බොග සහ සම්පත් කළමනාකරණය සහ යහ්තිකඛරණය අංශ වෙනුවෙන් තෙවන සැසිය පැවති අතර, මෙම සැසියේ මුදුන රුහුණු විශ්ව විද්‍යාලයේ කැපිකාරීම පියවරය සම්මානයි මහාචාර්ය කේ. ඩී. එන්. විර්සින්හ දුරන ලදී.



2023 ප්‍රගති සමාලෝචනයට සහභාගී වූ පිරිස



පැල්වත්ත ඒකකයේ ජෙතුම්ද ගෘෂ්‍ය විද්‍යාලු වන්දන මහතා සිය අදහස් දක්වමින්

සිව්වන සැසිය සැසැසුම් සහ නිෂ්පාදන සංවර්ධනය අංශය වෙනුවෙන් පැවති අතර, එන් මුලදුන තු ජයවර්ධනපුර විශ්වව්ද්‍යාලයේ, වෘත්තාරික ව්ද්‍යා පියායේ, ආහාර ව්ද්‍යා හා තාක්ෂණ අධ්‍යායන අංශයේ පෝත්ස් කේරීකාවර්ය, අවාර්ය ඉසුරු විපෝෂේකර විසින් ද අර්ථික ව්ද්‍යාව සහ පෙළවම්තියි, සහ තාක්ෂණ තුවමාරු හා සංවර්ධනය වෙනුවෙන් පැවති පස්වැනි සැසියේ මුලදුන පෝත්ස් මහාචාර්ය ඩ්බල්විට්. ඒ. එස්. එම්. ද කොස්තා විසින් නොවන ලදී. මෙම ප්‍රගති සමාලෝචන වැඩසටහන සඳහා ලංකා සිනි සමාගම නියෝජනය කරමින් පැල්වන්න හා සෙවිතගල ඒකකවල පෝත්ස් නිලධාරීන් මෙන්ම ඇතිමලල් වැවැල් සමාගමේ පෝත්ස් නිලධාරීන් සහභාගි විය. උක් පර්යේං්ඡන ආයතනයේ සහායිත තියේස සූනිල් රත්වත්ත මහතා, අධ්‍යක්ෂ/ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී ආවාර්ය එම්. එස්. පෙරේරා ඇතුළු සියලුම පර්යේං්ඡන අංශ නියෝජනය කරමින් නිලධාරීන් සහභාගි වූ අතර, එක් එක් අංශයේ ප්‍රගතිය අංශ ප්‍රධානීන් හා කාර්යභාර පර්යේං්ඡන නිලධාරීන් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලදී.

උක් වගාවේ සුදු පත්‍ර රෝගය කළමනාකරණයට දෙස් විදෙස් දැනුම...



වැඩමුළුව සඳහා සහසාගි වූ පිරිස

බෝග ආරක්ෂණ අංශයේ අංශ ප්‍රධානී රෝජාන් ද සිංච්‍රා මහතා සම්පත් දැයකත්වෙය සපයන ලදී. එමෙන්ම, ශ්‍රී ලංකා නො භාර පර් පර්යේෂණ ආයතනවල ව්‍යුත් විද්‍යාව පිළිබඳ පර්යේෂකයින් බවුන්ගේ සිංහලවල දැනුම ද මෙහිදී තුවමාරු කර ගැනීනු. ඉන්දියාව, බාසිලින්සාය, බෝගලාදේශය, ජපානය වැනි විවිධ රටවල ගධිටාප්ලාස්මා රෝගයේ ව්‍යාප්තිය භා කළමනාකරණය සම්බන්ධයෙන් ආවාර්ය රාඩි සතු නැසු දැනුම සිනි ක්ර්මාන්තවල තිලධාරීන් අභ්‍යාව සියලු දෙනා වෙත බව දෙනා ලදී. එමෙන්ම, පැල්වත්ත උක් වග සිංහලයන්හි සිදු කළ තිරික්ෂණ වර්කාවේ ද සුදු පතු රෝගය ව්‍යාහා තිවරෘදි තෙසු කළමනාකරණයට අත්‍ය දැනුම තුවමාරු කර ගැනීනු. විවිධ රටවලින් බවාගන් දැනුම භා තිරික්ෂණ සිංහ ව්‍යර්කාවේ දී දැක්වාගත් කරුණු පාදක කරගනිමින් උක් වගාවේ සුදු පතු රෝගය ශ්‍රී ලංකාව තුළ තව දුරටත් පාලනය කිරීම සඳහා උක්

පර්යේඡතා ආයතනය හා උක් වගකරුවන් විසින් ඉදිරියේ දී ගනුම කියාමාර්ග පිළිබඳව ද මාර්ගෝපදේශ සකස් කළ අතර, ඒවා ඉදිරියේ දී කියන්මක කිරීමට නියමිතය.

2019 වර්ෂයේද දී ඉන්ද ක්‍රි රාජා ඒකාබේද් පර්යේෂණ වැඩසටහන යටතේ බෝග ආර්ථිකතා අංශයේද ව්‍යාධි විද්‍යාව විමුඛ සැප්පාලු නිලධාරී පූංමිධා ත්‍යාර මහත්මය හා කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ සඳහා වන ඉන්දියානු ආයතනයේ (ICAR) සම්මානනීය විද්‍යාඥ ආචාර්ය පී. එ. රාජු මහතා සමග එක්ව, ක්‍රි ලංකාවේ හා ඉන්දියාවේ විද්‍යා ත්‍යාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයට ඉදිරිපත් කරන ලද උග්‍ර ව්‍යාධි සුදු පත්‍ර රෝගය කළමනාකරණය හා සම්බන්ධ පර්යේෂණ යොෂනාව, ඒ සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද යොෂනා රාජීයක් අතරින් තෙරේ පත් විය. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස එම වැඩමුලුව පැවත්වීම සඳහා අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ නිපුණතා සංවර්ධන විටත්තිය අධ්‍යාපන පර්යේෂණ හා පර්යේෂණ නව නිපුණුම් අංශය මගේ මූල්‍යමය ප්‍රතිපාදන බව දෙන ලදී.

ඇඟිලලේ පුද්ගල තුළ උක් කර්මාන්තයේ ගැටුව නිර්කරණයට ඒකාබද්ධ වැඩසටහනක්

අමුල ප්‍රසාද - සංචාරක නිලධාරී



ඇඟිලලේ වැටුව සමාගමේ ටම් වන විට මත්ත් පවතින ගැටුව සඳහා විසඳුම් සෙවීමේ පර්මූන් එහි නිලධාරීන් කත්ත්වායමක් උක් පර්යේෂනා ආයතනයේ පර්යේෂනා කාර්ය මණ්ඩලය සමග සාකච්ඡාවකට එක් විය. 2023 ඔක්තෝබර් 26 දින පැවති මෙම සාකච්ඡාවේ දී පහත කටයුතු පිළිබඳ අවධානය යොමු කෙරිණු.

1. කාර්යක්ෂම ජල සම්පාදන කුම හා නව වග කාලසටහනක්
2. පුද්ගලය පවතින ජල උක් විසඳුම් සෙවීම
3. ඇඟිලලේ පුද්ගලයට ව්‍යාත් සුදුසු උක් ප්‍රහේද හඳුනා ගැනීම
4. පොහොර නිර්දේශ පැවත්පායක් හඳුන්වා දීම
5. පටක රෝපිත උක් පැඟ ලබා ගැනීම
6. නිරෝගී බේජ උක් ලබා ගැනීම
7. උක් සාධාරණ ජ්‍යෙෂ්ඨ මෘදුකාංගය වැඩිහිළුවු කිරීම

මෙම කරුණු පිළිබඳ අභාෂ පර්යේෂනා අංශවල අවධානය යොමු කළ අතර, ජ්‍යෙෂ්ඨ විසඳුම් ද ඉදිරියේ දී ලබා දීම සඳහා පර්යේෂනා අංශ කටයුතු කරුණු ඇත.



දෙපාරුවයේ නිලධාරීන් සාකච්ඡාවට සහභාගී දෙමින්

මෙම සාකච්ඡාව සඳහා ඇඟිලලේ පුද්ගලික වැටුව සමාගමේ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී ගාමනී රත්නායක මහනා ඇතුළු නිලධාරී කත්ත්වායමක් සහභාගී වූ අතර, උක් පර්යේෂනා ආයතන වෙනුවෙන් එහි අධ්‍යක්ෂ හා ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී ආචාර්ය එම්. එස්. පෙරේරා ඇතුළු නිලධාරී කත්ත්වායමක් එක් විය.



නිලධාරීන් නව පර්යේෂන දැනුම ලබා දෙමින්

වගාවේ තාක්ෂණික දැනුම ව්‍යාප්ත කිරීම් වැඩසටහන්

ඇඟිලලේ වැටුව සමාගමේ වග අංශයේ නිලධාරීන් කත්ත්වායම දෙකක් වෙනුවෙන් පර්යේෂනා දැනුම යාවත්කළේන ඕරුමේ වැඩමුල් දෙකක් 2023 ඔක්තෝබර් 31 භා තොටැම්බර් 01 යන දෙදින උක් පර්යේෂනා ආයතනයේ දී පැවත්වේනි. සියලුමත්වාවූ උක් වග සංවැධිත නිලධාරී කාර්යාලය හා ඇඟිලලේ පුද්ගලික වැටුව සමාගම එක්ව මෙය සංවැධානය කරා ලද අතර, උක් පර්යේෂනා ආයතනයේ සියලුම පර්යේෂනා අංශවල දායකත්වය ඇතිව මෙම වැඩමුළු පැවත්වේම්ව පියවර ගැනීන්.



සියුන් ප්‍රායෝගික ව්‍යාකාරකම සඳහා එක්වෙමින්

2023 ඔක්තෝබර් 17 දින පේරාලෙන්න විශ්වවිද්‍යාලයේ, කාර්මික පිළියේ, බොග විද්‍යා අධ්‍යයන අංශයේ අවසන් වසම්පූර්ණ නිලධාරීන් නිලධාරී කත්ත්වායමක් වෙනුවෙන් ප්‍රායෝගික අධ්‍යාපනික වැඩසටහනක් උක් පර්යේෂනා ආයතනයේ දී පැවත්වේනි. මෙහිදී, උක් වගවේ මූලික බ්‍රේඛකීම් සිටි අස්විනු නොවූ නොවූ දක්වා සුදු දක්න ත්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ දැනුම, ගාක අනිජනය, පාංු පෝෂණය, රෝග හා පැල්බේද පාලනය පිළිබඳ දැනුම ලබා දීමට පියවර ගැනීන්. මෙම අධ්‍යාපනික වැඩසටහන සඳහා බොග විද්‍යා අධ්‍යයන අංශයේ අං ප්‍රධානී, පෝෂ්ඨ මහාචාර්ය W. A. J. M. ද කොස්නා සහභාගී වූ අතර, උක් පර්යේෂනා ආයතනයේ සියලුම පර්යේෂනා අංශවල වැඩසටහන ඉහා සාර්කා ලෙස පවත්වන ලදී.



සියුන් ප්‍රායෝගික ව්‍යාකාරකම සඳහා සහභාගී දෙමින්

ජාතික වැටුව කළමනාකරුනා ආයතනයේ, වන ව්‍යාප්ත කළමනාකරුනා පිළිබඳ ජාතික ඩිජේල්මාව හඳුරුන නිලධාරීන් කත්ත්වායමක් වෙනුවෙන් පැවති උක් වගවේ ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් ඇතුළත් අධ්‍යාපනික පුදුවු වැඩසටහන පර්යේෂනා අංශවල දායකත්වයේන් 2023 ඔක්තෝබර් 22 හා 23 යන දෙදින උක් පර්යේෂනා ආයතනයේ දී පැවත්වේනි. උක් වගවේ බ්‍රේඛකීම්, තවත් පාලනය, බේජ සිටුවීම, අනුරු බෝග වගවේ, ගැඹු ව්‍යුහාත්මක පාලන කුම, ජල සම්පාදනය, අස්වින්න හෙළිම, නිරි වග පාලනය හා උක් වගවේ යාන්ත්‍රිකරණය පිළිබඳ ප්‍රායෝගික දැනුම ලබා දීමට මෙහිදී පියවර ගැනීන්.

2023 වර්ෂයේ පැවති දේශගුණික තත්ත්වය උක් කර්මාන්තයට අනීතකර ලෙස බලපායි

දිනෝස් කොළඹවක්ක - ජෝජේ පර්යේෂණ නිලධාරී

2022 වර්ෂයේ දෑන්ත හා සැසඟදීමේ දී 2023 වර්ෂය තුළ ඇ ලංකාවේ සිනි හා එනහොත් නිෂ්පාදනයේ සැලකිය යුතු අඩුවීමක් වූ ඇත.

2023 වර්ෂය තුළ දී දේශීය සිනි නිෂ්පාදනය, 2022 වර්ෂයට සාපේක්ෂව 16% සිනි පමණ එනම්, මෙටික් ටොන් 66,013 දක්වා පහත බස ඇත.

එහිදි සෙවනගල හා පැල්වත්ත කර්මාන්ත ගාලාවල පිළිවෙළින් සිනි උකහා ගැනීමේ ප්‍රතිගතය වැඩිවීම හා උක් ඇමරිකම් ප්‍රමාණය වැඩිවීම හේතුවෙන් නිෂ්පාදනයේ යම් වැඩිවීමක් වූ වුවද, ගළුමිය හා ඇතිමලේ කර්මාන්ත ගාලාවල තීමැවුම් ප්‍රමාණයේ විශාල අඩුවීම කැපී පෙන්. 2023 වර්ෂය තුළ පැවති දැකි නියය තත්ත්වය මෙන්ම රෝ පෙර වසරට අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට සරිලත පරිදි රුපායකි පොහොර නොමැතිවීම හේතුවෙන් උක් අස්වැහැන සැලකිය යුතු ලෙස අඩුවීම හා එමගින් ඇතුරුම් ප්‍රමාණය අඩුවීම ප්‍රධාන වශයෙන් බලපා ඇත.

සෙවනගල හා
පැල්වත්ත
කර්මාන්තගාලාවල
සිනි නිෂ්පාදනයේ
ඉහළයාමක්

මෙම අමතරව ඇතැම් කර්මාන්තගාල නම ඇමරිකම් බාරනාව පැවත්වා ගැනීම සඳහා නිසි ලෙස මෝරා නොමැති උක් නොලා ඇමරිම හේතුවෙන් සිනි උකහා ගැනීමේ ප්‍රතිගත අඩුවීම ද සිනි නිෂ්පාදනය අඩුවීමට යම් බලපෑමක් සිදුකර ඇත. අමුරු ලද උක් ප්‍රමාණය අඩුවීම, නොමෙරු උක් ඇමරිම හා 2022 වර්ෂය තුළ පැවති අමුවීම් කර ගැනීමේ ගැටුව හේතුවෙන් 2023 වර්ෂය තුළ එනහොත් නිෂ්පාදනයේ ද 38%ක පමණ අඩුවීමක් වූ ඇතා විය.

2003 කාන්බියේ නව උක් ප්‍රහේද ප්‍රවලිත කිරීමට පියවර

චි. ඩී. ඩිලිච්. පොන්තවෙල - තාක්ෂණ සම්පේෂණ නිලධාරී



සියලු
කර්මාන්තගාලාවල
එනහොත් නිෂ්පාදනයේ
කැපී පෙනෙන
අඩුවීමක්

එහෙත් උක් සඳහා ලබාදෙන ඉහළ ස්ථාවර මිළ හා අනෙකුත් ප්‍රතිලාභ හේතුවෙන් උක් විශාල බීම් ප්‍රමාණය ඉහළ ගැස් ඇත.

කෙසේ වුවද 2024 වර්ෂය තුළ දී කර්මාන්තයට යහපත් කාලගුණ තත්ත්වයක් පැවතියායෙන් ඉහළ උක් අස්වැහැනක් මෙන්ම ඉහළ සිනි හා එනහොත් නිෂ්පාදනයක් අපේක්ෂා කළ හැකිය.

08 පෙනුවට



උක් පර්යේෂණ ආයතනය විසින් මැතක දී වානිජ විගාවන්ට නිර්දේශ කරන ලද නව උක් ප්‍රහේද උක් විගාකරුවන් අතර ප්‍රවලිත කිරීමත්, මෙගින් දේශීය වානිජ උක් විගාවන්හි ප්‍රහේද සංයුතිය වඩාත් යහපත් තර්වෙයට පත්කිරීමත් අරමුණු කරගත් වැඩිසටහන යටතේ අඩු ප්‍රහේදයන්ගේ මුළුක තවත් ස්ථාපනය සඳහා අවශ්‍ය බ්‍රේ උක් සියලු කර්මාන්තගාලාවලට ලබා දීම සිදු කරන ලද අතර, එම විගාවන් නිර්තන්තර පර්‍යාවන්ට ලක්කරමින් නිසි නියාමනයක් යටතේ තවත් පාලනය කිරීමට ද අවශ්‍ය උපදෙස් ලබා දෙන ලදී. මේ යටතේ එස් එල් 00 652, එස්.එල් 00 354, එස්.එල් 03 1025 හා එස් එල් 03 1077 යන උක් ප්‍රහේදයන්ගේ බ්‍රේ උක් ටොන් 70 ට අධික ප්‍රමාණයක් ලංකා සිනි සමාගම (පැල්වත්ත, සෙවනගල), ඇතිමලේ වැවේල සමාගම (පැල්වත්ත, සෙවනගල), ඇතිමලේ වැවේල සමාගම තා ගළුමිය වැවේල සමාගම්වල සහ ඒවා ආශ්‍රිත විගාකරුවන්ට ලබාදීම සිදු කරන ලදී. එස්ම මැතක දී නිර්දේශ කරන ලද 2003 කාන්බියේ ප්‍රහේදවල බ්‍රේ රෝපන උවස ද ඉදිරි මාස කිහිපය තුළ ලබා දීමට කටයුතු කරනු ඇත.

සිනි කර්මාන්තයේ කාර්යසාධනය 2018-2023

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
දේශීය සිනි නිෂ්පාදනය (ටෙන්)	51,265	52,304	60,678	81,641	78,870	66,013
සෙවනගල	14,709	16,013	16,071	17,796	12,628	13,623
පැල්වත්ත	28,061	25,162	23,582	30,300	24,110	28,077
ගල්ඩය	8,495	11,129	20,790	22,628	28,567	14,581
අනිමලල්	-	-	-	10,917	13,565	9,732
සිනි උකනා ගැනීම (Recovery %)						
සෙවනගල	6.59	6.90	6.57	5.90	5.34	6.03
පැල්වත්ත	7.55	7.61	7.30	6.70	7.03	6.97
ගල්ඩය	6.78	7.06	6.58	6.34	7.18	6.43
අනිමලල්	-	-	-	7.62	7.81	6.73
වගාකරන ලද තුම් ප්‍රමාණය (හෝ.)	14,393	162,08	17,368	24,377	25,476	26,540
සෙවනගල	3,502	3,240	3,385	3,305	3,552	3,959
පැල්වත්ත	7,810	7,810	8,133	9,713	9,913	9,466
ගල්ඩය	3,081	5,158	5,850	6,570	6,837	7,397
අනිමලල්	-	-	-	4,789	5,174	5,718
උක් අස්සේන්න (හො/ටෙන්)						
සෙවනගල	වාර්-110, වර්ෂ-71	වාර්-105, වර්ෂ-66	වාර්-101, වර්ෂ-61	වාර්-114, වර්ෂ-82	වාර්-110, වර්ෂ-84	වාර්-86, වර්ෂ-66
පැල්වත්ත	47	40	39	61	50	42
ගල්ඩය	52	67	54	65	53	48
අනිමලල්	-	-	-	50	40	32.5
අමුරන ලද උකු දූෂ්‍ය ප්‍රමාණය (ටෙන්)	720,260	790,213	879,563	1,290,069	1,279,519	1,010,867
සෙවනගල	223,293	232,791	244,457	301,767	237,541	232,068
පැල්වත්ත	371,694	330,824	323,106	488,168	343,038	402,813
ගල්ඩය	125,273	226,598	312,000	356,647	397,751	231,350
අනිමලල්	-	-	-	143,487	176,599	144,636
ENA නිෂ්පාදනය (ලබා මිලයා)	13.00	12.50	14.40	20.12	21.63	13.35
සෙවනගල	4.20	2.20	3.30	5.10	3.90	2.50
පැල්වත්ත	5.50	5.60	5.50	7.96	7.88	5.02
ගල්ඩය	3.30	4.70	5.60	7.06	6.90	3.93
අනිමලල්	-	-	-	-	2.95	1.90

උපදේශකත්වය

නිස්ස සුමිල් රැක්වන්ත - සහායති ආවර්ය එම්. එස්. පෙරේරා - අධ්‍යක්ෂ/ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී

සංස්කරක මණ්ඩලය

චු. පි. ඩිඩ්‍රිඩ්. පෙන්තවල - තාක්ෂණ සම්ප්‍රේෂණ නිලධාරී යො. ඒ. දිලෙන්ගේ කොළඹවක්කු - පෙෂ්ඨේදී පර්යේෂණ නිලධාරී එම්. එම්. එස්. ආර්. විජයවර්ධන - පර්යේෂණ නිලධාරී අම්ල ප්‍රසාද කරුණානිලක - සංවර්ධන නිලධාරී ඒ. එන්. එම්. ඩී. රසික ප්‍රහාන් - සංවර්ධන නිලධාරී

පිටු සැකසුම හා තිර්මාණකරණය

අම්ල ප්‍රසාද කරුණානිලක - සංවර්ධන නිලධාරී

ලිපි සහ කොතුරු සැපයීමෙන් දායකත්වය

චු. පි. ඩිඩ්‍රිඩ්. පෙන්තවල - තාක්ෂණ සම්ප්‍රේෂණ නිලධාරී යො. ඒ. දිලෙන්ගේ කොළඹවක්කු - පෙෂ්ඨේදී පර්යේෂණ නිලධාරී යො. පි. විජ්‍යමසිනා - පර්යේෂණ නිලධාරී අම්ල ප්‍රසාද කරුණානිලක - සංවර්ධන නිලධාරී ඒ. එන්. එම්. ඩී. රසික ප්‍රහාන් - සංවර්ධන නිලධාරී

ප්‍රකාශනය - තාක්ෂණ නුවමාරු හා සංවර්ධන අංශය - උක් පර්යේෂණ ආයතනය

උක් කර්මාන්තයට අදාළ ලිපි සැපයීමෙන් ප්‍රවත් හසුන ඉදිරි කළාපයන් සඳහා ඔබට දායක විය හැකි අතර, එම ලිපි උෂ්ඨ ඕනෑම අනුමත ඇත්තා පහත ලිපිනයට යොමු කරන්න.

සංස්කරක
ප්‍රවත් හසුන
උක් පර්යේෂණ ආයතනය
උච්චවලව
ඊ මේල්: puwathhasunasri@gmail.com

විමසීම

අධ්‍යක්ෂ, උක් පර්යේෂණ ආයතනය, උච්චවලව
දුරකථන: 047 22 33281, 047 22 33285 ගැනීම: 047 22 33233
ඊ මේල්: puwathhasunasri@gmail.com
වෙබ් අඩවිය: www.sugarres.lk

