

ඉන්දියානු මහ කොමසාරිස් කාර්යාලය

කොළඹ

පුවත්පත් නිවේදනය

කෘෂි සහ පශු කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයන්හි ඉන්දියාව හා ශ්‍රී ලංකාව අතර තාක්ෂණික සහයෝගීතාවය ඉහළ නැංවීම

කෘෂි සහ පශු කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයන්හි තාක්ෂණික සහයෝගීතාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා ඉන්දියාව සහ ශ්‍රී ලංකාව කටයුතු කරමින් සිටියි. මේ සම්බන්ධයෙන් ඉන්දියානු මහ කොමසාරිස් කාර්යාලයේ තාක්ෂණික සහයෝගීතා අංශයේ පළමු ලේකම් ආචාර්ය සුමිල් කුමාර් මහතා මෑතකදී ජාතික පශු සම්පත් සංවර්ධන මණ්ඩලයේ (NLDB) පොළොන්නරුවේ පිහිටි ගව ගොවිපලේ සහ අනුරාධපුරයේ පිහිටි ජනිත පසු අස්වනු කළමනාකරණ ආයතනයේ (NIPHM) සංචාරයක නිරත විය. NLDB හි සභාපති ආචාර්ය එම්. පී. එස්. මාගමගේ මහතාගේ සහය ඇතිව එහිදී හමුවක් සංවිධානය කර තිබිණ. ආචාර්ය සුමිල් කුමාර් මහතා මෙහිදී NLDB හි නියෝජ්‍ය සභාපති ඒ. පී සුමනසිරි, ගොවිපලෙහි සාමාන්‍යාධිකාරී ඒ. එම්. පී. ඒ. අධිකාරී යන මහත්වරුන් සමඟ පශු කර්මාන්තය දියුණු කිරීම සහ කිරි නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම සඳහා ද්විපාර්ශවික සහයෝගීතාවය වර්ධනය කිරීම සම්බන්ධයෙන් සාකච්ඡා කළේය.

ආචාර්ය කුමාර් මහතා 2020 ජූලි 11 වන දින අනුරාධපුරයේ පිහිටි NIPHM ආයතනයේදී සංචාරයක නිරත විය. මෙහිදී NIPHM හි සභාපති මහාචාර්ය ඩබ්. ඒ. පී. චීරක්කොඩි මහතාගේ සහය ඇතිව විද්‍යාඥයන් සහ ඉංජිනේරුවන් සමඟ සාකච්ඡාවක් සංවිධානය කර තිබිණ. NIPHM ආයතනය බීජ වී සකස් කිරීම, තල සහ අඹ, කෙසෙල් සහ පැපොල් පසු අස්වනු ක්‍රියාවලිය පිළිබඳව කටයුතු කරයි. ධාන්‍ය ගබඩා පද්ධතීන්, අල වර්ග සඳහා අගය එකතු කිරීමේ තාක්ෂණයන්, කුළු බඩු සකස් කිරීමේ තාක්ෂණයන් යනාදිය හරහා පසු අස්වනු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයෙහි නිරත ශ්‍රී ලාංකික ඉංජිනේරුවන්/විද්‍යාඥයන්ගේ කුසලතා වර්ධනය හා පුහුණුව පිළිබඳව දෙපාර්ශවය මෙහිදී සාකච්ඡා කරන ලදී. ඉංජිනේරු ඩී. එම්. එස්. පී. බණ්ඩාර, ඉංජිනේරු රුවන්ක සහ ඉංජිනේරු බණ්ඩාර දිසානායක සහ පර්යේෂකයන් රැසක් මෙම සාකච්ඡාව සඳහා සහභාගී විය.

කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ සහ අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයන්හි සහයෝගීතාවය සම්බන්ධයෙන් වන අවබෝධතා ගිවිසුම යටතේ 2017-19 වර්ෂ සඳහා කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ සඳහා ඉන්දියානු කවුන්සිලය (ICAR) සහ සඳහා ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති සභාව (SLCARP) අතර අත්සන් තැබුණු ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් 2020 දෙසැම්බර් දක්වා දීර්ඝ කෙරිණ. කෘෂි යන්ත්‍රෝපකරණ, බීජ තාක්ෂණය, හෝග නිෂ්පාදනය වැඩිදියුණු කිරීමේ තාක්ෂණය, පසු අස්වනු තාක්ෂණය, පැළෑටි ජාන සංරක්ෂණය සහ බීජ රෝපණ ද්‍රව්‍ය හුවමාරුව, පළිබෝධ පාලනය, ජෛව තාක්ෂණය, කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණය, ධීවර සහ ජලජ සම්පත් යන ක්ෂේත්‍රයන්හි පුහුණු කිරීම/අධ්‍යයන සංචාර/සහයෝගී පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතීන් යනාදිය මෙම ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට ඇතුළත් වේ. ඉන්දියානු තාක්ෂණික සහ ආර්ථික සහයෝගීතා (ITEC) කුසලතා සංවර්ධන වැඩසටහන යටතේ ශ්‍රී ලාංකික නිලධාරීන්/විද්‍යාඥයන් ග්‍රාමීය සංවර්ධනය සඳහා තිරසාර කෘෂිකාර්මික ක්‍රමෝපායන් හා පොහොර තත්ව පාලනය යන ක්ෂේත්‍රයන්හි කෙටි කාලීන පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා සහභාගී වී ඇත.

කොළඹ

ශත වර්ෂ 1942 ශර්වත 6

2020 ජූලි 28