



කෘෂි තාක්ෂණ තොරතුරු

කෘෂි තාක්ෂණ තොරතුරු කඩිනමින් ගොවි ජනතාව අතරට ලබා දීමේ අත්වැලක්
කෘෂිකම් දෙපාර්තමේන්තුවේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානයේ ප්‍රකාශනයකි

තාක්ෂණික පත්‍රිකා අංක 09 -2014 දෙසැම්බර්

2015 වසර ජාත්‍යන්තර පාංශු වසරයි !

2013 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 20 වන දින එක්සත් ජාතීන්ගේ මහා මණ්ඩලයේ 68 වන සභාවාරයේදී සෑම වසරකම දෙසැම්බර් මස 05 වන දින ලෝක පාංශු දිනය ලෙස ද, 2015 වර්ෂය ජාත්‍යන්තර පාංශු වර්ෂය ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී. මේ අනුව කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය හා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරන මධ්‍යස්ථානය මගින් පස සහ ජලයේ වැදගත්කම සහ ඒවා සංරක්ෂණය පිළිබඳව විශේෂ වැඩසටහන් ගණනාවක් දියත් කිරීමට කටයුතු යොදා ඇත. මේ අනුව ප්‍රථම ලෝක පාංශු දිනය සැමරීම සඳහා, 2014 දෙසැම්බර් මස 05 වන දින කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරන මධ්‍යස්ථානය විසින් සංවිධානය කරන ලද වැඩමුළුවක් පැළෑටි ජාන සම්පත් මධ්‍යස්ථානයේදී පවත්වන ලදී.

අරමුණු

- පාංශු නායනය පිළිබඳව සහ පස රැකගැනීම සඳහා ප්‍රජාවගේ අවධානය යොමු කිරීම
- ආහාර සුරක්ෂිතතාවය සඳහා නිවැරදි පාංශු කළමනාකරනයේ වැදගත්කම පෙන්වීම
- දේශගුණික විපර්යාස අභියෝග සඳහා මුහුණ දීම සඳහා දැනුවත් කිරීම
- නිරසාර කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය සඳහා පස යොදා ගැනීම

උපායමාර්ග

- ගොවි කෙරෙහි වල පාංශු සහ ජල සංරක්ෂණ ක්‍රමවේදයන් ගොවීන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් ක්‍රියාත්මක කිරීම
- පාංශු හා ජල සංරක්ෂණ ආදර්ශන පැවැත්වීම
- පාංශු සංරක්ෂණ පහත ක්‍රියාත්මක කිරීම, සවිබල ගැන්වීම හා අදාළ පාර්ශවකරුවන් සම්බන්ධීකරණය කිරීම

ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරන මධ්‍යස්ථානය මගින් ක්‍රියාත්මක කරන වැඩසටහන්

- පාංශු සංරක්ෂණ පහත සවිබල ගැන්වීම සඳහා පළාත් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව හා එක්වී ප්‍රාදේශීය වශයෙන් බලයලත් නිලධාරීන් පත් කිරීම. ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීමට සම්මන්ත්‍රණ, වැඩමුළු, පුහුණු පංති ආදිය දිපව්‍යාප්තව පැවැත්වීම. නවද, මාර්ග අවට, දුම්රිය ස්ථාන වල, කාර්යාල වල දැනුවීම් පුවරු සවි කිරීම.
- පාංශු සංරක්ෂණ ආදර්ශන ස්ථාපිත කිරීම
දැනටමත් මෙවැනි ආදර්ශන 178 පමණ මධ්‍යම කඳුකරය තුළ (මීටර් 300 ට ඉහළ) උාව, සබරගමුව, මධ්‍යම යන පළාත් වල, පළාත් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තු වල සහභාගීත්වයෙන් පිහිටුවා ඇති අතර ඉදිරියේදී එය සෑම කෘෂිකර්ම උපදේශක කොට්ඨාශයකම අවම වශයෙන් හතර බැගින් පිහිටුවා ව්‍යාප්ත කිරීමට සැලසුම් කර ඇත. මෙමගින් එම ප්‍රදේශවලට උචිත පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම පිළිබඳ දැනුවත් වීමට සහ දැනුවත් කිරීමට උපයෝගී කර ගැනීමට අපේක්ෂිතය.

මීට අමතරව ගන්නොරුව කෘෂි තාක්ෂණික උද්‍යානය, සීතාවලිය කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය, තෙලිප්පවිල කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය, කරපිංච දිස්ත්‍රික් පුහුණු මධ්‍යස්ථානය හා බිඳුණුවැව සේවා සංස්කරණ අභ්‍යාස ආයතනයේ ද මෙවැනි පාංශු සංරක්ෂණ ආදර්ශන කෙරෙහි රැසක් අප ආයතනය විසින් සකස් කර ඇත. මීට අමතරව කොළඹ - මහනුවර මාර්ගයේ තෝලංගමුවෙහි මෙවැනි පාංශු සංරක්ෂණ ආදර්ශනයන් පිහිටුවා ඇත.

ඔබ කොට්ඨාශයේ පාංශු සංරක්ෂණය කළයුතු ස්ථාන ඇත්නම් ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ උපදෙස් ඇතිව පාංශු සංරක්ෂණ ආදර්ශන පිහිටුවාගත හැක.

- පාංශු හා ජල සංරක්ෂණ කෙරෙහි අත්පොත නිකුත් කිරීම
විවිධ පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම, ඒ ඒ ප්‍රදේශ වල පිහිටි භූමිය, දේශගුණික කරුණු වගාවන්ට ගැලපෙන ලෙස සංරක්ෂණ ව්‍යුහ තෝරාගෙන තම වගා බිමේ පාංශු සංරක්ෂණ කටයුතු ඉටු කිරීම සඳහා කෙරෙහි නිලධාරීන් සිසුන් හා ගොවි ජනතාවට මග පෙන්වීම සඳහා මෙම අත්පොත සකස් කර ඇත.
- CROPREC වෙබ් පිටුවක් එළිදැක්වීම (Crop Suitability Recommendation for Grama Niladhari Division in Sri Lanka)
ග්‍රාම නිලධාරී වසම් මට්ටමින් පහත සඳහන් තොරතුරු දැනගත හැකි අතර එය කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙබ් අඩවිය වන www.agridept.gov.lk හි Crop suitability නමින් ඇත. අදාළ ග්‍රාම නිලධාරී වසමට ඇතුළත් කිරීමෙන් අවශ්‍ය තොරතුරු ලබාගත හැක.
 - ඉඩම් ප්‍රමාණය
 - ඉඩම් පරිහරණ රටාව
 - පස පිළිබඳ තොරතුරු
 - දේශගුණික තොරතුරු
 - වගාකල හැකි සුදුසු බෝග වර්ග

ඉදිරියේදී ප්‍රදේශයට උචිත පොහොර නිර්දේශය සහ ඉඩම්භායනය සහ පාංශු සංරක්ෂණය පිළිබඳව තොරතුරු ඇතුළත් කිරීමට අපේක්ෂිතය.

ඒ පිළිබඳව ඔබගේ අදහස් හා යෝජනා ඇත්නම් ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය වෙත දැනුම් දෙන්න.

නොරතුරු සහ වැඩි විස්තර සඳහා
ආචාර්ය ඩබ්. එම්. ඒ. ඩී. ඩී. වික්‍රමසිංහ මයා
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් සමාජ සේවක කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය, පේරාදෙණිය

පාංශු සංරක්ෂණ ආදර්ශන කේන්ද්‍රයක් පිහිටුවීම

පාංශු සංරක්ෂණ ආදර්ශන කේන්ද්‍රයක් යනු කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා යොදාගන්නා කේන්ද්‍රයේ පාංශු භාග්‍යය වැළැක්වීම සඳහා ඉඩමේ පිහිටීම අනුව යෙදිය යුතු පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම හා ඒ අනුව සිදුවිය යුතු බෝග යන දෙකම ක්‍රමානුකූලව යෙදූ කේන්ද්‍රයකි.

පාංශු සංරක්ෂණ ආදර්ශනයක් සඳහා කේන්ද්‍රයක් තේරීමේදී සැලකිය යුතු කරුණු

1. පාංශු භාග්‍යය වූ ඉඩමක් වීම.
2. ඉඩමේ වපසරිය අක්කර 1/2-01 පමණ විය යුතුය
3. ඉඩමේ බෑවුම 60% ට වඩා අඩුවිය යුතුය
4. ඉඩමට ළඟාවීමට මාර්ග පහසුකම්
5. මේ සඳහා ගොවි මහතාගේ කැමැත්ත තිබිය යුතු අතර සංරක්ෂණ ක්‍රම යෙදීම සඳහා යන වියදම් එනම්, කම්කරු කුලී හා අමුද්‍රව්‍ය දැරීමට හැකිවිය යුතුය. (ඉඩමේ පිහිටීම අනුව මෙම මුදල රුපියල් 30,000 සිට රුපියල් 75,000 පමණ විය හැක. - 2014 මිල ගණන් අනුව)

ඉහත කරුණු සියල්ලම සම්පූර්ණ වූ කේන්ද්‍රයක් සොයා ගැනීම ප්‍රායෝගිකව අපහසුවන අවස්ථාවලදී ප්‍රධාන කරුණු කීපයක්වත් සම්පූර්ණ විය යුතුය. මෙසේ තෝරාගත් කේන්ද්‍රයකට අප ආයතනය විසින් එම කේන්ද්‍රයට සුදුසු පාංශු සංරක්ෂණ සැලැස්මක් සකස් කර ගැනීමට හා එම කේන්ද්‍රයට ගැළපෙන සංරක්ෂණ ක්‍රම කේන්ද්‍රයේ පිහිටුවීමට අවශ්‍ය තාක්ෂණික උපදෙස් ලබාදීමත් කේන්ද්‍රය සකස්කර අවසන් වන තෙක් අවශ්‍ය වන අමතර උපදෙස් ද ලබාදීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.



පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම යෙදීමට පෙර



පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම යෙදීම



පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම යෙදීමට පසු

මේ පිළිබඳව උනන්දුවක් දන්වන ආයතන මෙන්ම කේන්ද්‍ර නිලධාරීන්ට අප ආයතනය හා සම්බන්ධ වීමෙන් අවශ්‍ය සහාය ලබාගත හැක.

වැඩි විස්තර සඳහා - ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය - දු.ක : 081-2388355 ඊ:මේල් : nrmcdoa@slt.net.lk

(නොරතුරු : ඒ. ඒ. ජේ. ජයතිස්ස - සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ)

සැකසුම: වාමරි නිලුෂි සිල්වා, කෘෂිකර්ම උපදේශක (සන්නිවේදන)
 අධීක්ෂණය හා උපදෙස්: ඩබ්.ඒ.පී. සිසිර කුමාර, අධ්‍යක්ෂ (තොරතුරු හා සන්නිවේදන)