

කෘෂි කාලගුණ උපදේශනය - 2024 ජනවාරි

ශ්‍රී ලංකා කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව හි දත්ත වලට අනුව ,

- ජනවාරි මාසයේ දී දිවයිනේ නැගෙනහිර, ඌව, දකුණු, සබරගමු හා මධ්‍යම පළාත් වලට දිගු කාලීන සාමාන්‍ය අගයට මඳක් වැඩි වර්ෂාපතනයක් පුරෝකතනය කර ඇති අතර අනිකුත් ප්‍රදේශ සඳහා වෙනත් වසරවල ජනවාරි මාසයේ දී ලැබෙන වර්ෂාපතනයට සමාන වර්ෂාපතනයක් පුරෝකථනය කර ඇත.
- ජනවාරි මාසයේදී දිවයින අවට ප්‍රදේශයේ ඇතිවිය හැකි තරංගාකාර කැළඹිලි ස්වභාවයන් නිසා වර්ෂාපතනයේ අනපේක්ෂිත ඉහල යාම් සිදුවිය හැකි අතර නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයට මල් තුහින පතිත වීමේ සම්භාවිතාවක් ද පවතී.
- පෙබරවාරි මාසයේ දී දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වලට වෙනත් වසරවල එම මාසයේ දී ලැබෙන වර්ෂාපතනයට අඩු වර්ෂාපතනයක් අපේක්ෂා කෙරේ. මෙම මාසයේ දී නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයට මල් තුහින පතිත වීමේ සම්භාවිතාවක් ද පුරෝකථනය කර ඇත.
- මාර්තු මාසයේ දී දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වලට, දිගුකාලීන සාමාන්‍ය අගයට වඩා අඩු වර්ෂාපතනයක් අපේක්ෂා කෙරේ.

වී වගාව

- කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ලබා දී ඇති පුරෝකථන වලට අනුව මෙම මස (ජනවාරි) තුන්වන සතියෙන් පසු පවතින වැසි තත්ත්වය ක්‍රමයෙන් අඩුවනු ඇති අතර, ජනවාරි මස අග වන විට අස්වනු නෙලීමේ අවස්ථාවට පැමිණ ඇති වගාවන්ගේ, අස්වනු නෙලන දින තීරණය කිරීම, මේ අනුව සැලසුම් කරගත හැකිය.
- පවතින වැසි තත්ත්වය හමුවේ පොහොර හා පළිබෝධනාශක යෙදීමේ දී ශ්‍රී ලංකා කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ඉදිරි දින 10 සඳහා ලබා දෙනු ලබන කෙටි කාලීන පුරෝකථනය කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීම වැදගත් වේ.
- පවතින අනපේක්ෂිත, අක්‍රමවත් වැසි තත්ත්වය හමුවේ දුඹුරු පැළ කීඩැවූ, පිට සුදු පැළ කීඩැවූ හා කොළ හකුලන දළඹුවාගේ හානිය ආදී පළිබෝධ හානි ක්ෂේත්‍රයේ නිරීක්ෂණය වේ. පවතින ක්ෂණික ගංවතුර තත්ත්ව හමුවේ කොපු අංගමාරය වැනි රෝග පැතිරීමේ හැකියාවක් ද පවතී. මෙම තත්ත්වය ගැන විශේෂ අවධානයකින් සිටීම සහ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තු නිර්දේශයට අනුව පළිබෝධ පාලන ක්‍රියාමාර්ග වලට යොමුවීම වැදගත් වේ.
- මේ වනවිට ශ්‍රී ලංකා වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ක්‍රියාත්මක වන මහා වාරි ජලාශ වල ජල මට්ටමේ සාමාන්‍ය අගය 94% දක්වා ඉහළ නැග ඇති අතර පෙර වසර වලට සාපේක්ෂව මෙය සැලකිය යුතු ඉහළ අගයකි.

- එසේ නමුත් ලැබී ඇති පුරෝකථන වලට අනුව පෙබරවාරි මස සිට අපේක්ෂිත වර්ෂාපතනයේ අඩුවීමක් දක්වා ඇති බැවින්, වාරි ජලය මගින් වගා කටයුතු සිදුකරන ගොවි මහතන් මෙම 2023/24 මහ කන්නයේ අස්වනු නෙලීමේ කටයුතු නිම වූ පසු, කඩිනමින් එනම් මාර්තු අග සතියේ හෝ අප්‍රේල් පළමු සතියේ, එළඹෙන යල කන්නය සඳහා බිම් සැකසීමේ කටයුතු ඇරඹීම සුදුසුය. (සිංහල හා හින්දු අළුත් අවුරුද්දට පෙර බෝග ක්ෂේත්‍රයේ ස්ථාපිත කිරීමේ අරමුණින්)
- පෙබරවාරි මස සිට අපේක්ෂිත වියළි කාලගුණ තත්ත්වය යටතේ ජලාශවල පවතින ජලය සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් වාෂ්පීකරණය මගින් ඉවත්විය හැකි අතර, යල කන්නය නිසි කලට ආරම්භ කිරීම මගින් වාරි ජලය කාර්යක්ෂම ලෙස ප්‍රයෝජනයට ගැනීමට හැකි වේ.



අතිරේක බෝග වගාවන්

- පවතින වැසි තත්ත්වය හා ඉදිරියේ දී අපේක්ෂිත කාලගුණ තත්ත්වය හමුවේ රෝග හා පළිබෝධ පැතිරීමේ අවධානම වැඩි බැවින්, එම තත්ත්ව මූලික අවස්ථාවේ හඳුනා ගැනීමෙන් හානිය අවම කර ගැනීම වැදගත් වන අතර අවශ්‍ය අවස්ථා වලදී කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තු නිර්දේශිත පාලන ක්‍රම වලට යොමුවීම වැදගත් වේ.
- තව ද පවතින කාලගුණ තත්ත්වය හමුවේ ඇත්තුක්කෝස් වැනි දිලීර රෝග පැතිරීමේ අවධානම වැඩි අතර, එම තත්ත්වයන් මූලික අවස්ථාවේ දී ම හඳුනා ගැනීම සහ නිර්දේශිත දිලීරනාශක නිර්දේශිත මාත්‍රාවට අනුව යෙදීම වැදගත් වේ.
- මෙම මස තුළ අතිරේක බෝග වගාවන් ක්ෂේත්‍රයේ ස්ථාපිත කිරීමට බලාපොරත්තු වන්නේ නම්, පෙබරවාරි මස සිට අපේක්ෂිත වියළි කාලගුණ තත්ත්වය සලකා, ජල සම්පාදන ක්‍රම පිළිබඳ සැලසුම් සහිතව, එම කටයුතු වලට යොමුවීම වැදගත් වේ.
- අස්වනු නෙලන අවධියේ පවතින අතිරේක බෝග වගාවන්ගේ, අස්වනු නෙලීමේ කටයුතු නිසි කලට සිදුකිරීම මගින්, රෝග හා පළිබෝධ හානි වලට ලක්වීම හා අනපේක්ෂිත වැසි තත්ත්ව හමුවේ අස්වනුහානි වීම අවම කරගත හැකිය.

වැවිලි බෝග වගාව

තේ වගාව

එළඹෙන පෙබරවාරි මාසය තුළ වර්ෂාපතනය සාමාන්‍ය අගයට වඩා අඩු විය හැකි බවට ලබා දී ඇති පුරෝකථන වලට අනුව පාංශු තෙතමනය සංරක්ෂණය කර ගැනීම මෙන්ම, ශාක තුළින් ජලය ඉවත්වීම අවම කර ගැනීම වැදගත් වේ. මේ සඳහා පහත ශෂ්‍ය විද්‍යාත්මක ක්‍රියාවන් අනුගමනය කළ හැක.

- සැහැල්ලු (මව් පත්‍රයට) දළ නෙලීම
- පොහොර යෙදීමට අදහස් කරන්නේ නම්, ප්‍රමාණවත් පාංශු තෙතමනයක් තිබේදැයි සැලකිලිමත් වීම.
- කාලගුණ අනාවැකි සහ පාංශු තෙතමනය අනුව, තේ පර්යේෂණ ආයතන උපදෙස් පත්‍රිකා ඡ 02 අනුව, ප්‍රති-උත්ස්වේදක යෙදීම.
- මාදු වල් පැළෑටි පමණක් ඉතිරි කර, ඉඩමෙහි වල් මර්දනය සිදු කිරීම.
- කොළ පොහොර ශාක කොටස් තේ පේලි අතරට දැමීම.
- ජල සම්පාදනය සිදු කිරීමට අදහස් කරයි නම්, නියඟයට පෙර ජල ප්‍රභවය පිළිබඳ තක්සේරුවක් සිදු කිරීම සහ අවශ්‍ය උපකරණ සුදානම් කර තැබීම.

