කෘෂි කාලගුණ උපදේශනය - 2024 ජනවාරි

ශී් ලංකා කාලගුණ විදාාා දෙපාර්තමේන්තුව හි දත්ත වලට අනුව ,

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

වී වගාව

- > කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ලබා දී ඇති පුරෝකථන වලට අනුව මෙම මස (ජනවාරි) තුන්වන සතියෙන් පසු පවතින වැසි තත්ත්වය කුමයෙන් 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 ශුි ලංකා කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ඉදිරි දින 10 සඳහා ලබා දෙනු ලබන කෙටි කාලීන පුරෝකථනය කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීම වැදගත් වේ.
- පවතින අනපේක්ෂිත, අකුමවත් වැසි තත්ත්වය හමුවේ දුඹුරු පැළ කීඩෑවා, පිට සුදු පැළ කීඩෑවා හා කොළ හකුලන දළඹුවාගේ හානිය ආදි පළිබෝධ හානි ක්ෂේතුයේ 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 කි්යාමාර්ග වලට යොමුවීම වැදගත් වේ.
- මේ වනවිට ශී ලංකා වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ කි්යාත්මක වන මහා වාරි ජලාශ වල ජල මට්ටමේ සාමානා අගය 94% දක්වා ඉහළ නැග ඇති අතර පෙර වසර වලට සාපේක්ෂව මෙය සැලකිය යුතු ඉහල අගයකි.

- ▶ එසේ නමුත් ලැබී ඇති පුරෝකථන වලට අනුව පෙබරවාරි මස සිට අපේක්ෂිත වර්ෂාපතනයේ අඩුවීමක් දක්වා ඇති බැවින්, වාරි ජලය මගින් වගා කටයුතු සිදුකරන ගොවි මහතුන් මෙම 2023/24 මහ කන්නයේ අස්වනු නෙලීමේ කටයුතු නිම වූ පසු, කඩිනමින් එනම් මාර්තු අග සතියේ හෝ අපේල් පළමු සතියේ, එළඹෙන යල කන්නය සඳහා බිම් සැකසීමේ කටයුතු ඇරඹීම සුදුසුය. (සිංහල හා හින්දු අළුත් අවුරුද්දට පෙර බෝග ක්ෂේතුයේ ස්ථාපිත කිරීමේ අරමුණින්)
- පෙබරවාරි මස සිට අපේක්ෂිත වියළි කාලගුණ තත්ත්වය යටතේ ජලාශවල පවතින ජලය සැලකිය යුතු පුමාණයක් වාෂ්පීකරණය මගින් ඉවත්විය හැකි අතර, යල කන්නය නිසි කලට ආරම්භ කිරීම මගින් වාරි ජලය කාර්යක්ෂම ලෙස පුයෝජනයට 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 අවශා අවස්ථා වලදී කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තු නිර්දේශිත පාලන කුම වලට යොමුවීම වැදගත් වේ.
- > තව ද පවතින කාලගුණ තත්ත්වය හමුවේ ඇන්තුක්නෝස් වැනි දිලීර රෝග පැතිරීමේ අවධානම වැඩි අතර, එම තත්ත්වයන් මුලික අවස්ථාවේ දී ම හඳුනා ගැනීම සහ නිර්දේශිත දිලීරනාශක නිර්දේශිත මාතුාවට අනුව යෙදීම වැදගත් වේ.
- මෙම මස තුළ අතිරේක බෝග වගාවන් ක්ෂේතුයේ ස්ථාපිත කිරීමට බලාපොරත්තු වන්නේ නම්, පෙබරවාරි මස සිට අපේක්ෂිත වියළි කාලගුණ තත්ත්වය සලකා, ජල සම්පාදන කුම 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 සාමානා 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 ශෂා විදාහත්මක කියාවන් අනුගමනය කල හැක.

- 🕨 සැහැල්ලු (මව් පතුයට) දළු නෙලීම
- 🕨 පොහොර යෙදීමට අදහස් කරන්නේ නම්, පුමාණවත් පාංශු තෙතමනයක් තිබේදැයි සැලකිලිමත් වීම.
- 🏲 කාලගුණ අනාවැකි සහ පාංශු තෙතමනය අනුව, තේ පර්යේෂණ ආයතන උපදෙස් පතුිකා ඡ් 02 අනුව, පුති-උත්ස්වේදක යෙදීම.
- 🕨 මෘදු 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 පුභවය පිලිබඳ තක්සේරුවක් සිදු කිරීම සහ අවශා උපකරණ සුදානම් කර තැබීම.







