

આજે વૈશાખ મહિનાની સંકષ્ટી ચતુર્થી

ગાંધીનગર, તા. ૭ સોમવાર, ૮ મેના રોજ વૈશાખ મહિનાની ચતુર્થી છે. આ દિવસે ભગવાન ગણેશની પૂજા અને ઉપવાસ કરવામાં આવે છે. જેને સંકષ્ટી ચતુર્થી કહેવામાં આવે છે. વૈશાખ માસનું મહત્ત્વ ધણું વધારે છે. આ મહિનામાં પાણી બચાવવાની પરંપરા છે, કારણ કે, આ દિવસોમાં ગરમી વધુ હોય છે અને નદી, તળાવ અને કૂવા જેવા પાણીના સ્ત્રોતો ઓછા થઈ જાય છે. જેના કારણે પાણીની અછત સર્જાય છે. આવી સ્થિતિમાં વૈશાખ મહિના આપણને પાણી બચાવવાની શિખ આપે છે.

ચતુર્થી હોવાથી ભગવાન ગણેશની સાથે આ દિવસે ભગવાન શિવ અને દેવી પાર્વતીનો અભિષેક પણ કરવો જોઈએ. જાણો ચતુર્થીના દિવસે કયા કયા શુભ કાર્યો કરી શકાય છે.

ગણેશ ચતુર્થીના દિવસે સવારે વહેલા ઊઠી અને સ્નાન કર્યા પછી સૂર્યને જળ અર્પિત કરો. આ માટે તાંબાના વાસણનો ઉપયોગ કરો. ઘરના મંદિરમાં ગણેશજીની પૂજા કરો. ભગવાન ગણેશને સિંદૂર, દુર્વા, ફૂલ, ચોખા, ફળ, પવિત્ર દોરો, પ્રસાદ વગેરે અર્પણ કરો. અગરબત્તી પ્રગટાવો.

'શ્રી ગણેશાય નમઃ' મંત્રનો જાપ કરતી વખતે પૂજા કરો. ગણેશજીની સામે ઉપવાસ કરવાની પ્રતિજ્ઞા લો

ચતુર્થી વ્રત પરિવારનાં સુખ અને સમૃદ્ધિ માટે રાખવામાં આવે છે.



અને આખો દિવસ ભોજન ન કરો. જે લોકો ભૂખ્યા રહી શકતા નથી તેઓ ઉપવાસ દરમિયાન ફળ, પાણી, દૂધ, ફળોના રસ વગેરેનું સેવન કરી શકે છે. ગણેશજીના ૧૨ નામનો જાપ પણ કરવો જોઈએ. ઓછામાં ઓછા ૧૦૮ વાર જાપ કરો. આ ૧૨ નામના મંત્રો છે - ઓમ સુમુખાય નમઃ, ઓમ અંકદંતાય નમઃ, ઓમ કપિલાય નમઃ, ઓમ ગજકર્ણાય નમઃ, ઓમ લંબોદરાય નમઃ, ઓમ વિકટાય નમઃ, ઓમ વિનાશાય નમઃ, ઓમ ધૂમકેતવે નમઃ, ઓમ નમઃ ભાલચંદ્રાય નમઃ, ઓમ ગજનનાય નમઃ.

ગણેશપૂજા પછી ભક્તોને પ્રસાદ વહેંચવું અને પોતે પણ લો ડુખ દૂર કરવા

ગણેશજીને પ્રાર્થના કરો. શિવપૂજામાં બિલ્વપત્રની સાથે શમીનાં પાન ચઢાવવો સામાન્ય રીતે શિવ પૂજામાં બિલ્વનાં પાનનો વિશેષ ઉપયોગ કરવામાં આવે છે, પરંતુ બિલ્વની સાથે શમીના પાન પણ ભગવાનને અર્પણ કરવા જોઈએ. શમીના પાન શિવ, ગણેશ અને શનિદેવને ચઢાવવામાં આવે છે. આકૃતિને ફૂલ, ગુલાબ, ધતુરા, જનોઈ, ચોખા પણ અર્પણ કરો. ચંદનનું તિલક લગાવો. શિવલિંગને ફૂલોથી શણગારો. મીઠાઈઓ અને માંસમી ફળોનો આનંદ માણો. અગરબત્તી પ્રગટાવો. ઓમ નમઃ શિવાય મંત્રનો જાપ કરો. શિવજીની સાથે સાથે દેવી પાર્વતીનો પણ પાતળા પ્રવાહથી અભિષેક કરવો જોઈએ

ઉનાળામાં વિજ વપરાશ વધતાં સોલાર સિસ્ટમની માંગ વધી

એસી, પંખા, ફુલર, ફિજ વગેરેનો વપરાશ વધી જતાં સોલાર તરફ લોકોનો ઝોક, સરકાર દ્વારા રહેણાંક માટે ૪૦ ટકા સબસીડી, વિજ બચત ઉપર ૨.૨૫ પૈસા વળતર



ગાંધીનગર, તા. ૭ વર્ષ દરમિયાન સૌથી વધુ વિજ વપરાશ ઉનાળાની સિઝનમાં થતો હોય છે. જે કારણે વિજળી બિલ પણ તણ થી ચાર ગણાં આ ત્રણથી ચાર માસ દરમિયાન આવે છે. દરમિયાન સરકાર દ્વારા વિજ બચતને અગ્રતા આપી સોલાર રૂફટોપ સીસ્ટમને અપનાવવા આગ્રહ સેવાઈ રહ્યો છે. જેને બહોળો પ્રતિસાદ મળ્યો છે અને ગરમીની સિઝનમાં સોલાર રૂફટોપ સિસ્ટમની માંગ પણ વધી જવા પામી છે. જેમ જેમ ગરમીમાં વધારો થતો જાય છે તેમ તેમ ગરમીથી બચાવવા પ્રશાધનોનો ઉપયોગ બમણો થતો જાય છે. એસી, ફુલર, પંખા, ફીજ વગેરે પ્રશાધનોના સતત ઉપયોગથી વિજ વપરાશ બમણાંથી વધુ થઈ જાય છે,

જેમાં રહેણાંક વિસ્તારોમાં ઘર વપરાશનું બિલ સામાન્ય કરતાં ચાર ગણું વધી જાય છે, જ્યારે વ્યવસાયિક અને કચેરીઓમાં આ બિલ બમણું આવે છે. જે થયાને લઈ હાલ સરકાર દ્વારા સોલાર રૂફટોપ સિસ્ટમ નંખાવનારને સબસીડી આપી વિજ બચતને પ્રોત્સાહિત કરાય છે. સોલાર રૂફટોપ સિસ્ટમ અપનાવનારને સરકાર દ્વારા ૧ થી ૩ કિલો વોટ માટે ૪૦ ટકા સબસીડી મળે છે જ્યારે ૩ થી ૧૦ કિલો વોટ માટે ૨૦ ટકા સબસીડી અપાય છે. આ સોલાર રૂફટોપ ટેકનિક દર કિલો વોટે અંદાજિત ૪ યુનિટ વિજળી ઉત્પાદિત કરે છે. જેથી ઘરના વિજ વપરાશ બાદ વધતી વિજળી બચત ઉપરના પર યુનિટ રૂ. ૨.૨૫ પૈસા લેખે વળતર પણ

આપવામાં આવે છે. જ્યારે વ્યવસાયિક ધોરણે નંખાતી સિસ્ટમમાં વિજ બચત ઉપર પર યુનિટ રૂ. ૧.૭૦ પૈસા લેખે વળતર મળે છે. વ્યવસાયિકોને જે જંતી વિજ બિલ આવે છે તેમાં ખુબ જ મોટો ફાયદો રહેતો હોય છે જેથી અનેક ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રોમાં સોલાર સિસ્ટમ અપનાવાઈ રહી છે. હાલમાં સોલાર રૂફટોપ સિસ્ટમ અપનાવવા અનેક રહીશો અને વ્યવસાયિકો દ્વારા અરજીઓ કરવામાં આવી રહી છે જેમાં સરકારી અધિકૃત કંપનીઓ સોલાર રૂફટોપ નોંખવા માટે હરીકાઈ કરી રહી છે જેમાં ગુણવત્તાયુક્ત અને ટકાઉ મટીરીયલ સાથે વિજળી વધુ ઉત્પન્ન કરી શકે તેવા મટીરીયલ્સનો ઉપયોગ એ વિજ બચતનું મુખ્ય પરિબળ બન્યું છે.

ઉનાળાની આકરી ગરમીનો હવે અહેસાસ થઈ રહ્યો છે. દિવસ દરમિયાન પડતા આકરા તડકાના કારણે તાપમાન ઉચકાયુ અને ખુબ ગરમી અનુભવાઈ રહી છે. ઉનાળાની આકરી ગરમી અને તડકાથી રખડતા પશુઓ રાહત મેળવી શકે તે માટે શહેરમાં ઘણા સ્થળોએ સીમેન્ટની મોટી ઘુંટીઓ મુકવામાં આવી છે જેમાં સેવાભાવી સંસ્થાઓ દ્વારા પાણી ભરવામાં આવે છે. રખડતા પશુઓ પીવા માટે અને ગરમીથી બચવા માટે તેનો ઉપયોગ કરતા નજરે ચઢે છે.



તલાલીની પરીક્ષાએ તંત્રની પરીક્ષા લઈ લીધી છે. લાખોની સંખ્યામાં ઉમેદવારો હોવાથી તંત્રએ મોટાપાયે વ્યવસ્થા ગોઠવી હતી. બહારગામથી આવતા ઉમેદવારોની સંખ્યા સવિશેષ હોવાથી ઉમેદવારોને પરીક્ષા સ્થળ સુધી પહોંચવા તકલીફ ન પડે તે માટે ટ્રાફિક પોલીસ તંત્ર ખરેખરે રહ્યું હતું. એસટી બસસ્ટેન્ડ પર ટ્રાફિક પોલીસના જવાનો સવારથી જ સજજ થઈ ગયા હતા અને ઉમેદવારોને પરીક્ષા સ્થળ સુધી પહોંચાડવા મદદ કરી હતી.

આજે ગાંધીનગર ખાતે ૩૧ રિચાર્જ બોરવેલ લોકાર્પણ કાર્યક્રમ

ગાંધીનગર, તા. ૭ પૂજ્ય મહારાજશ્રીની પ્રેરણાથી આઝાદીના અમૃત મહોત્સવના ઉપલક્ષ્યમાં વીવીઓ દ્વારા કાર્યરત જલ સંરક્ષણ અભિયાન અંતર્ગત ગુજરાતના ગામોમાં ૭૫ રિચાર્જ બોરવેલ કાર્યરત કરવાના અભિયાન છે. ત્યારે ૮ મે સોમવારના રોજ ગાંધીનગરના સિવિલ કેમ્પસ સ્થિત જીએમઈઆરએસ મેડિકલ કોલેજ ઓરિટોરિયમ ખાતે ગુજરાતના ગાંધીનગર, રાજકોટ તથા જામનગર જિલ્લાના ૩૧ ગામોમાં કાર્યરત બનેલા રિચાર્જ બોરવેલ લોકાર્પણ સમારંભનું આયોજન કર્યું છે.

વૈષ્ણવાચાર્ય પૂજ્ય ત્રજરાજકુમારની અધ્યક્ષતામાં આયોજિત આ સમારંભમાં મુખ્ય અધિકારી તરીકે ભા.જ.પા. પ્રદેશ અધ્યક્ષ સી.આર. પાટીલ દ્વારા લોકાર્પણ કરવામાં આવશે.

જળવાયુ પરિવર્તન જે વૈશ્વિક સમસ્યા છે અને દેશ અને રાજ્યમાં જળ સંસાધનોના ઘટાડાને ગંભીર સમસ્યારૂપે એની નોંધ લઈને એ દિશામાં પ્રતિબદ્ધતાથી કાર્ય કરવાના અભિગમ સાથે વીવીઓ દ્વારા કાર્યરત જળ સંરક્ષણ અભિયાન દ્વારા ગુજરાતના ૫૦ હજાર ઘરોમાં વરસાદી પાણીને સંગ્રહ કરવાનું અભિયાન સફળતાપૂર્વક સાકાર કર્યું છે.

વીવીઓ દ્વારા કાર્યરત પ્રકૃતિ સંરક્ષણને સમર્પિત અભિયાન પૈકી વૃક્ષોત્સવ અંતર્ગત સમગ્ર ગુજરાતમાં ૫૦ હજારથી વધુ વૃક્ષો વાવીને તેના જતનનું કાર્ય સાકાર કર્યું છે.



કલા અને રચનાત્મકતા વિધ્વાન લોકોને હંમેશા આકર્ષે છે... તેવી ઘટના આપણાં શહેરમાં બની છે. ગાંધીનગરની વિશ્વ લેવલે ડોલ મેકીંગ અને ફેબ્રિક આર્ટ પર કાર્ય કરતી કલાશ્રી ભાગ્યે જ કોઈ અજાણ હશે... ગાંધીનગરની કલાશ્રી સંસ્થાના ફાઉન્ડર સીનીયર સીટીઝન એવા શ્રીમતી રંજનબહેન છેલ્લા છ દાયકાથી ડોલ મેકીંગ આર્ટ દ્વારા ભારતની પરંપરાગત વસ્ત્ર શૈલી અને સંસ્કૃતિને એક આગવા માધ્યમથી વિશ્વ સમક્ષ મુકીને નોંધપાત્ર સ્થાન બનાવ્યું છે. રંજનબહેન અને તેમના સુપુત્ર હરિન ભટ્ટે દાયકાનાં પ્રયાસ બાદ સમગ્ર ભારતનાં પરંપરાગત પહેરવેશ વાળી ત્રણસોથી વધુ ફેબ્રિક આર્ટ ડોલ બનાવી અને વિશ્વનાં અઢારથી વધુ દેશોમાં પહોંચાડી ચૂક્યા છે. આમ કલાશ્રી સંસ્થા સમગ્ર ભારતમાં એક માત્ર ડોલ ડિઝાઈનીંગ સ્ટુડિયો માટે વિખ્યાત છે. ત્યારે આજરોજ અમદાવાદ ખાતે આવેલી ગર્વમેન્ટ પોલીટેકનીકની કોષ્ટ્યુમ ડિઝાઈનીંગ અને ડ્રેસ મેકીંગની વિદ્યાર્થીનીઓ તેમના અધ્યાપક સાથે ભારતીય પરંપરાગત વસ્ત્ર શૈલીની રચના અને બનાવવાની પદ્ધતિ વિષે વિસ્તૃત છણાવટ અને શૈક્ષણિક આશય સાથે મુલાકાત લીધી હતી.

નરમ ઉનાળો ચટાકેદાર અથાણાં બનાવવામાં અડચણ

કેરીના ખાંટા-ગળ્યા તેમજ ગુંદાના અથાણાં હોટ ફ્રેવરીટ, ઉત્તમ અથાણાં, છુંદા માટે પૂરતો તડકો જરૂરી જે હાલ અનિયમિત જેથી તેયાર અથાણાંની માંગમાં ઉછાળો



ગાંધીનગર, તા. ૭ સિઝનેબલ ખાદ્ય પદાર્થો માટે જે તે સિઝન મુજબનું વાતાવરણ યોગ્ય હોવું જરૂરી છે. પરંતુ ચાલુ સાલે ઉનાળાની શરૂઆત નરમ-ગરમ રહી છે જેથી ઉનાળાની સિઝનની લોકપ્રિય અને સ્વાદિષ્ટ કેરીની

બનાવટોમાં સ્વાદ ફિક્કો થયો છે. જેમાં વળી કેરીના અથાણાં માટે જરૂરી ગરમ વાતાવરણ અનિયમિત થતા સ્વાદના રસીયાં નિરાશ થયા છે જોકે ઘેર-ઘેર બનતા અથાણાં મિક્સ વાતાવરણથી શક્ય ન બનતાં લોકો તેયાર અથાણાં લાવી

પોતાની રૂચિને પોસી રહ્યા છે. ચાલુ સાલે ઉનાળો નરમ રહ્યો છે. છાશવારે પલટોતા વાતાવરણથી ઉનાળાની સૌથી વધુ લોકપ્રિય કેરીની મીઠાશને અસર પહોંચી છે. કાચી કેરીના કાંટા-ગળ્યા અથાણાં બનાવવામાં વ્યસ્ત રહેતી ગૃહીણીઓ ચાલુ સાલે

અથાણાં માટે જરૂરી એવો તડકો ન મળતાં નિરાશ થઈ છે અને ગુલ ઉલ્લોગ કે અન્યથી તેયાર અથાણાં મેળવી ભોજનમાં લઈ સંતોષ મેળવી રહ્યા છે. કેરીનો છુંદો પણ ઘેર ઘેર બાળકો અને મહિલાઓમાં અતિપ્રિય છે જે પણ તેયાર લાવવાની નોબત

આવી છે વળી કેરીના ઓળાનમાં ગુંદાના અથાણાંને પણ પ્રાધાન્ય અપાઈ રહ્યું છે. વર્ષ દરમિયાન ભોજનની થાળી સ્વાદિષ્ટ બની રહે તે માટે ઉનાળામાં કાચી કેરીની અથાણાં બનાવી ભરી દેવાય છે. અથાણાં માટે રાજપૂરી, દેશી અને હાકુસ

કેરીની માંગ રહે છે જે માટે કેરીને ટુકડાં કરી હળદર-મીઠાંમાં ફેલાવી મસાલાં કરી સ્વાદીષ્ટ બનાવાય છે.

જેમાં છુંદો બનાવવા સાત દિવસના તડકાની જરૂરિયાત હોય છે. જે ચાલુ સીઝને વાતાવરણમાં આવેલા પલટોથી

શક્ય બન્યું નથી. વળી કેરીના પાક માટે ઉનાળાનો તડકો અત્યંત જરૂરી છે જે પણ સીઝનની શરૂઆતથી જ કમોસમી માવઠાં થકી આ પાકને ગંભીર અસર પહોંચી છે. જેનાથી અથાણાં બનાવવા માટેની કેરી ગુણવત્તા વગરની

મળી રહી છે જેથી અથાણાંની યોગ્ય મીઠાસ અને ચટકો અથાણાંમાં આવતો નથી. સીઝનની યોગ્ય શરૂઆત ન થતાં ઉનાળાનું મહત્ત્વનું ફળ કેરી બે સ્વાદ રહી લોકોને નિરાશ કર્યા છે. જેથી લોકો પણ તેયાર અથાણાં લેવા મજબૂર બન્યા છે.