



સાબરકાંઠા જિલ્લા સહકારી દૂધ ઉત્પાદક સંઘ લિમિટેડ.
સાબરડેરી, હિંમતનગર

સબપોસ્ટ : બોરીયા, નેશનલ હાઇવે નં.૮, હિંમતનગર- પીન-૩૮૩ ૦૦૬

પરિપત્ર નંબર : ૦૯

વલસાડ ૫૨ મી/૧
૨૭-૦૪-૨૦૧૯
૩૦/૫

આથી તમામ દૂધ ઉત્પાદક સહકારી મંડળીઓને જણાવવામાં આવે છે. કે તા. ૦૧/૦૫/૨૦૧૯ ની સવારથી ભેંસના દૂધનો ભાવ દર કિલો ફેટનો રૂા. ૬૩૦/- તથા ગાયના દૂધનો ભાવ સમતુલ્ય કિલો ફેટનો રૂા. ૬૦૦/- મુજબ ગણતા ૨૭૨=૭૦ રહેશે તથા કામચલાઉ ફરીથી જણાવવામાં ન આવે ત્યાં સુધી નીચે મુજબ (પુલીંગ ભાવ) રાખવામાં આવે છે.

દૂધનો પ્રકાર	ફેટ ટકા	એસ. એન. એફ.	સારૂ દૂધ	ખાટુ દૂધ
ભેંસનું દૂધ	૫.૦ અને ઉપર	૯.૦ અને ઉપર	૬૩૦-૦૦	૫૯૦-૦૦
ગાયનું દૂધ	૩.૦ અને ઉપર ૨.૬ અને ૨.૯	૮.૫ અને ઉપર ૮.૦ અને ૮.૪	૨૭૨-૭૦ ૨૪૮-૯૫	૨૦૪-૫૩ ૧૮૬-૭૨

૫.૦ થી ૫.૯ ફેટ ટકા અને ૮.૫ થી ૮.૯ એસ. એન. એફ. વાળા દૂધના દર કીલો ફેટના રૂા. ૫૯૮-૫૦ પ્રમાણે ચૂકવવામાં આવશે. ઉપરોક્ત ધોરણ કરતા નીચા પ્રકારના હલકા તથા ખાટા દૂધના નાણાં સંઘમાં આવેલ સારા દૂધના ભાવના ૨૫% ના દરે ચૂકવવામાં આવશે.

ઉપરોક્ત જણાવેલ દૂધના ભાવો સંઘના કામચલાઉ ભાવો છે. જે વખતો વખત ફેરફારને પાત્ર હશે.

મંડળીઓએ મોકલેલ દૂધ સંઘમાં કોઈ કારણોસર વપરાશ માટે હાનિકારક જણાશે તો તે દૂધ સંઘમાં સ્વીકારવામાં આવશે નહીં. અને તે દૂધ મંડળીઓને અગાઉથી જાણ કર્યા સિવાય નાશ કરવામાં આવશે. આ નાશ કરવામાં આવેલ દૂધ અંગે સંઘની લેબોરેટરીનો નિર્ણય આખરી ગણાશે.

ભેંસના દૂધના એસ.એન.એફ. નું દૂધનું ધોરણ જાળવવા માટે ફેટ ૬% ઉપર તેમજ સામાન્ય ઉષ્ણતામાને એટલે કે ૮૫° ફેરનહીટ ટેમ્પરેચરે લેક્ટોમીટરનો આંક અને ફેટના ટકાનો સરવાળો ૩૨ અને તેથી વધુ થવો જોઈએ. જ્યારે ગાયના દૂધનું ધોરણ જાળવવા માટે ફેટ ૩% ઉપર તેમજ સામાન્ય ઉષ્ણતામાને એટલે કે ૮૫° ફેરનહીટ ટેમ્પરેચરે લેક્ટોમીટરનો આંક અને ફેટ ટકાના સરવાળો ૩૦ અને તેથી વધુ થવો જોઈએ. માટે દૂધ લેતી વખતે લેક્ટોમીટરનો ઉપયોગ કરવા ખાસ ભલામણ છે.

મંડળીઓને દૂધ ઉત્પાદકોને ચૂકવવા માટે ભેંસના દૂધનો અને ગાયના દૂધનો ઓટોમેટીક મીલ્ક કલેક્શન મશીનોને ધ્યાનમાં લઈ ફેટ વાઈસ કોડો તૈયાર કરી આ સાથે મોકલી આપીએ છીએ.

નોંધ:- સ્થળપ્રત ઉપર મેનેજીંગ ડીરેક્ટરશ્રીની સહી છે.

નકલ રવાના:-

પ્રતિ,

- ચેરમેન / સેક્રેટરીશ્રી.....દૂધ ઉત્પાદક સહકારી મંડળી લિ.,
- માન. ચેરમેનશ્રી/વા. ચેરમેનશ્રી
- નિયામક મંડળના તમામ સભ્યશ્રીઓ તરફ
- તમામ થીતકેન્દ્ર ઈન્ચાર્જ

આપનો વિશ્વાસુ
Sd/
(ડૉ. બાબુભાઈ એમ. પટેલ)
મેનેજીંગ ડીરેક્ટર