

૨.	સફળ વાર્તા															
	ટાઈટલ		કપાસની હુંબ/ ડિટોપીગ કરવાથી કાસના ઉત્પાદનમાં ૨૦% નો વધારો													
૩૧.	ખેડુતની વિગત															
૧.	ખેડુતનું નામ	:	ભગવાનભાઈ ગોકળભાઈ કરડાણી													
૨.	સરનામું	:	ગામ : સાણોસરા, તા. માણાવદર, જી. જૂનાગઢ (9426013598)													
૩.	ઉંમર	:	૪૫													
૪.	શિક્ષણ	:	એસ.એસ.સી.													
૫.	આવકનો સ્ત્રોત	:	(૧) ખેતી (૨) વ્યવસાય													
૬.	ખેડુતની ટુકમાં માહિતી	:	ખેડુત ખુબજ હોશીયાર છે અને ખેતી હમેંશા કૃષિ યુનિવર્સિટીનો ભલામણ પ્રમાણે કરે છે.													
૭.	જમીન(હે.)	:	૬.૪													
	પાણીનો સ્ત્રોત	:	કુવો													
	પાણીની પદ્ધતિ	:	ટપક													
	બિનપીયત	:	-													
૮.	સફળ વાર્તાની ટુકમાં માહિતી	:	<ul style="list-style-type: none"> આ ખેડુતભાઈ કપાસ જયારે ૫ થી ૮.૫ કુટનો થાય ત્યારે કપાસની ઉપરની હુંબ કાપી નાખે છે. જેથી કપાસના ઉત્પાદનમાં ૨૦ % સુધીનો વધારો થયેલ છે. ખેડુત સારી જાતો સોલાર-૭૬, મનીમેકર, સુવર્ણ, ડબલ બીટીનું વાવેતર કરે છે. ઉનાણામાં તડબૂયની ખેતી શ્રીપ અને મલ્યીગ પર કરે છે. ત્યારખાદ તરબૂય કાઢી એજ શ્રીપ અને મલ્યીગનો ઉપયોગ કરી કપાસનું વાવેતર કરેલ ૫૦૦૦ કિગ્રા/હે. સુધીનું ઉત્પાદન મેળવેલ છે. આ ખેડુતનું છેલ્લા ત્રણ વર્ષમાં એવરેજ ૪૧૨૫ કિગ્રા/હે. ઉત્પાદન મેળવેલ છે. 													
૯.	ખેડુત જગત ઉપર અસર	:	ખેડુતો મલ્ય, ડિટોપીગ અને ટપક અપનાવા માટે પ્રોત્સાહિત થયા છે.													
૧૦.	કૃષિમાં ફાળો	:	એકમ વિસ્તારમાં ઉત્પાદકતાનો વધારો થયો છે.													
૧૧.	એવોડ	:	-													
૧૨.	વધારાની માહિતી	:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>વર્ષ</th> <th>ડિટોપીગ કપાસનું ઉત્પાદન પ્રતિ હેક્ટર</th> <th>જનરલ કપાસનું ઉત્પાદન પ્રતિ હેક્ટર</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>૨૦૧૪</td><td>૫૦૦૦ કિગ્રા</td><td>૪૦૦૦ કિગ્રા</td></tr> <tr> <td>૨૦૧૫</td><td>૩૫૦૦ કિગ્રા</td><td>૨૮૦૦ કિગ્રા</td></tr> <tr> <td>૨૦૧૬</td><td>૪૩૭૫ કિગ્રા</td><td>૩૫૦૦ કિગ્રા</td></tr> </tbody> </table>	વર્ષ	ડિટોપીગ કપાસનું ઉત્પાદન પ્રતિ હેક્ટર	જનરલ કપાસનું ઉત્પાદન પ્રતિ હેક્ટર	૨૦૧૪	૫૦૦૦ કિગ્રા	૪૦૦૦ કિગ્રા	૨૦૧૫	૩૫૦૦ કિગ્રા	૨૮૦૦ કિગ્રા	૨૦૧૬	૪૩૭૫ કિગ્રા	૩૫૦૦ કિગ્રા	
વર્ષ	ડિટોપીગ કપાસનું ઉત્પાદન પ્રતિ હેક્ટર	જનરલ કપાસનું ઉત્પાદન પ્રતિ હેક્ટર														
૨૦૧૪	૫૦૦૦ કિગ્રા	૪૦૦૦ કિગ્રા														
૨૦૧૫	૩૫૦૦ કિગ્રા	૨૮૦૦ કિગ્રા														
૨૦૧૬	૪૩૭૫ કિગ્રા	૩૫૦૦ કિગ્રા														
૧૩.	કૃષિને લગતા સામયિકના સમ્ય	:	-													
૧૪.	સમાચાર પત્રમાં પ્રસિદ્ધી	:	કૃષિ પ્રભાત ૨૧ ઓગસ્ટ ૨૦૧૭													