


 <p>NAVSAARI AGRICULTURAL UNIVERSITY</p>	<p>15 YEARS OF CELEBRATING THE RAJYOTA</p> <p>કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી દેડીયાપાડા- ૩૯૩ ૦૪૦, જી.નર્મદા</p>	 <p>ભાકૃડનણ ICAR</p>
<p>ડૉ. પ્રમોદકુમાર. ડી. વર્મા વરિષ્ઠ વૈજ્ઞાનિક અને વડા</p>	<p>ફોન : ૦૨૬૪૯-૨૩૪ ૫૦૧, મો.નં. ૭૫૭૫૦૧૧૧૦૭ E-mail : kvkdediapada@nau.in</p>	

તા-૦૩/૦૪/૨૦૨૧

પરિપત્ર

૧) રીલેક્રોપિંગ: આથી દરેક વૈજ્ઞાનિકશ્રી ને જાણ કરવામાં આવે છે અત્રેની કચેરી ના ફાર્મ ખાતે પાપડી (GNIB-21&22) નુ બિજ ઉત્પાદન કાર્યક્રમ આશરે ૨.૦ એકર મા લીધેલ છે. જે લેટ ખરિફ વાવણી કરેલ હતી. જેનુ વાવણી અંતર ૬૦ X ૨૦ સે.મી કરેલ હતુ. પરતુ જાન્યુઆરી કમોસમી વરસાદ થવાના કારણે ભારી નુકશાન જોવા મળેલ હતુ. આ નુકશાની ને સમાંતર કરવા માટે ત્યાર પછી ના મહિના મા મગ ની ઋતુ (સિઝન) શરુ થતા બે હાર વચ્ચે ૬૦ સે.મી હોય maximum land utilization ના સિધ્ધાંત મુજબ આ બન્ને હાર વચ્ચેની જગ્યામાં ફેબ્રુઆરી મહિનામાં મગનુ વાવેતર ૩૦ X ૧૦ સે.મી મુજબ કરેલુ. જે Relay crop ના ઉદાહરણ તરીકે લઈ શકાય જે હાલ આ બન્ને પાક સારી અવસ્થામાં છે અને ખેડુતો ને ભલામણ કરી શકાય જેથી પાક નિષ્ફળ જવાના પરિબળો સામે રક્ષણ મળી શકે. વધુ મા જણાવવાનુ કે આ Cropping pattern માં રસ ધરાવતા તેમજ સંલગ્ન વૈજ્ઞાનિકશ્રીઓ અત્રે ના ફાર્મની રૂબરૂ મુલાકાત લઈ સલાહ- સુચનો આપવા વિનંતી.

૨) આંતરપાક: અત્રેના કેન્દ્રના ફાર્મ ખાતે ઉનાળુ ઋતુ માટે શણ અને સોયાબિન વાવેતર કરેલ હતુ. જેમાં ઉનાળુ પાક તરીકે સોયાબિન સારી અવસ્થામાં જોવા મળેલ છે. આ ઉપરાંત રોગ જીવાત માટે શણનો પાક સોયાબિન માટે પિંજરપાક તરીકે કામ કરતો હોય તેવુ માલુમ પડેલ છે. તેથી આ પાક મા કિટ્કનાશક દવા અને પિયત ની ખુબ ઓછી જરૂર પડેલ છે. વધુમાં આ વિષયમાં રસ દાખવતા વૈજ્ઞાનિકશ્રીઓ અત્રેના કેન્દ્રના ફાર્મની રૂબરૂ મુલાકાત લઈઆપના બહુ મૂલ્ય સુચનો આપવા વિનંતી.


વરિષ્ઠ વૈજ્ઞાનિક અને વડા
કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર
નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી

પાપડી અને મગ (રીલેક્રોપ)



શણ અને સોયાબિન (આંતરપાક)

