

વિસ્તરણ શિક્ષણ નિયામકશીની કચેરી
આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટી
આણંદ

વંચાણે લીધા :

- (૧) અત્રેની કચેરીનો કાર્યાલય આદેશ જા.ન./આકૃય/વિશિનિ/કેવીકે (MGMG)/૨૭૬૭-૬૮/૨૦૧૫ તા. ૧૨/૧૦/૨૦૧૫
(૨) અલગ અલગ ટીમોના કન્વીનરશ્રીઓના ઈ-મેઇલ દ્વારા મળેલ પત્રો

કાર્યાલય આદેશ

આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટીમાં "મેરા ગાંંબ મેરા ગૌરવ" કાર્યક્રમનું અમલીકરણ કરવામાં આવેલ છે. સદર કાર્યક્રમ હેઠળ પસંદ કરેલા ગામમાં વિવિધ પ્રવૃત્તિઓ હાથ ધરવાના હેતુ તથા અમલીકરણ વૈજ્ઞાનિકોની ટીમ અને ગામની યાદી ઉપરોક્ત (વંચાણે લીધેલ પત્ર નં. ૧)ના કાર્યાલય આદેશથી નક્કી કરવામાં આવી હતી. સદર ટીમોમાંથી અમુક કન્વીનર વચ્ચે મર્યાદાના કારણે નિવૃત થયેલ છે તેમજ અમુક કન્વીનરોની બહારના સેન્ટર પર બદલી થયેલ છે. સદર કારણોસર "મેરા ગાંંબ મેરા ગૌરવ" કાર્યક્રમના અસરકારક અમલીકરણ થઈ શકે તે હેતુથી જરૂરી ફેરફાર કરવામાં આવેલ છે અને તે મુજબ "મેરા ગાંંબ મેરા ગૌરવ" કાર્યક્રમ અંતર્ગત આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટીના વૈજ્ઞાનિકશ્રીઓની ટીમ અને પસંદ કરેલ ગામોની યાદી APPENDIX-I મુજબ સામેલ રાખેલી છે. જે અંગે નોંધ લેવા આશી જણાવવામાં આવે છે. આમ યાદીમાં જણાવેલ કન્વીનર તેમજ સભ્યોને "મેરા ગાંંબ મેરા ગૌરવ" કાર્યક્રમની ગાઇડલાઇન (સામેલ) મુજબ વિવિધ પ્રવૃત્તિઓ કરવાની રહેશે અને તેનો અહેવાલ નિયત પ્રફોર્મા (સામેલ) મુજબ વિસ્તરણ શિક્ષણ નિયામકશીની કચેરીને નિયત કરેલ સમયગાળા દરમિયાન ફોટોગ્રાફ્સ સહિત મોકલવાનો રહેશે.

સદર બાબતે માન. કુલપતિશ્રીએ અત્રેની કચેરીની ફાઇલ પર મંજૂરી આપેલ છે.



વિસ્તરણ શિક્ષણ નિયામક

જા.ન. આકૃય/વિશિનિ/કેવીકે/(MGMG)/
૩૫૦૫-૬૮/૨૦૧૭
તા. ૦૭/૧૧/૨૦૧૭

સામેલ:

- (૧) તા. ૧૫.૦૭.૨૦૧૭ ના રોજ મળેલ બેઠકની કાર્યનોંધ
- (૨) સુધારેલ વૈજ્ઞાનિકશ્રીઓની ટીમો તથા પસંદગી કરેલ ગામોની યાદી (APPENDIX-I મુજબ)
- (૩) મેરા ગાંંબ મેરા ગૌરવ કાર્યક્રમની ગાઇડ લાઇન
- (૪) અહેવાલ માટેના પ્રફોર્મા (Baseline Survey & Quarterly Report Proforma)

નકલ સાચિન્ય રવાના જાણ સારુ:

- (૧) માન. કુલપતિશ્રીના રહસ્ય સચિવશ્રી, આકૃય, આણંદ
- (૨) સંશોધન નિયામકશ્રી અને અનુસ્નાતાક વિદ્યાશાખાધ્યક્ષ, આકૃય, આણંદ
- (૩) નિયામકશ્રી, આઈ.ટી, આકૃય, આણંદ તરફ આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટીની વેબસાઈટના સરક્યુલરમાં અપલોડ

કરવા સારુ

નકલ રવાના :

- (૧) યાદીમાં જણાવેલ વૈજ્ઞાનિકોશી તરફ જાણ તેમજ ઘટતુ થવા સારુ.
- (૨) યાદીમાં જણાવેલ વૈજ્ઞાનિકોનાં વિભાગ/ યુનિટ હેડ તરફ જાણ સારુ તેમજ સદર કામગીરીમાં તેમના વિભાગ/ યુનિટના વૈજ્ઞાનિકોને કામગીરી માટે પોત્સાહન તેમજ જરૂરી સગવડો પૂરી પાડવાની વિનંતી સહ. વધુમાં સંલગ્ન વૈજ્ઞાનિકોને અત્રેની કચેરીથી જ્યારે સીધી સૂચના આપવામાં આવે ત્યારે સંલગ્ન વૈજ્ઞાનિકોનાં વિભાગીય વડા/ યુનિટ હેડ તેમને કામગીરી કરવા માટેની અનુમતિ આપવાનું જણાવવામાં આવે છે.

“મेરા ગાવ મેરા ગૌરવ” અંતર્ગત તા. ૧૫.૦૭.૨૦૧૭ના રોજ સવારે ૧૦.૦૦ કલાકે યાજીવલ્ક્ય હોલ,
યુનિવર્સિટી ભવન, આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટી ખાતે માન. કુલપતિશ્રીના અધ્યક્ષ સ્થાને યોજાયેલ સમિક્ષા
બેઠકની કાર્યવાહી નોંધ.

આ બેઠકમાં પત્રક -અ મુજબના અધિકારીશ્રીઓ/સભ્યો હાજર રહ્યા હતા. તેમજ પત્રક-બ
મુજબના સભ્યો ગેરહાજર રહ્યા હતા.

સૌ પ્રથમ ડૉ. અરુણ પટેલ, વિસ્તરણ શિક્ષણ નિયામકશ્રીએ મીટિંગમાં હાજર રહેલ યુનિવર્સિટી
અધિકારીશ્રીઓ અને કન્વીનરશ્રીઓને આવકાર્ય અને “મેરા ગાવ મેરા ગૌરવ” (MGMG) વિષે આ
યોજનાની સામાન્ય માહિતી આપી. માન. કુલપતિશ્રીએ જણાવ્યું હતું કે આ યોજનાના અમલીકરણ વર્ષ
૨૦૧૫ બાદ ઘણો સમય વ્યતિત થયેલ હોવા છતા વર્ષ ૨૦૧૬-૧૭ દરમયાન યોજનાના હેતુઓ માટે જે
રીતે કામગીરી અને પ્રગતિ થવી જોઈએ તે થયેલ ન હોઈ આ બાબત ખૂબ ચિંતાનો વિષય હોઈ સર્વે
કન્વીનરશ્રીઓને ગંભીર નોંધ લેવા તાકીદ કરેલ હતી તથા હેતુઓ સિધ્ય કરવાની કામગીરીમાં વેગ
લાવવા જણાવેલ હતું.

ત્યાર બાદ શ્રી પી. સી. પટેલ. મદદનીશ વિસ્તરણ શિક્ષણશાસીએ “મેરા ગાવ મેરા ગૌરવ” વિષે
ઉપસ્થિત અધિકારીશ્રીઓ અને કન્વીનરશ્રીઓને આ યોજનાની વિસ્તારપૂર્વક માહિતી તથા દરેક ટીમ
દ્વારા થયેલ કાર્ય પાવર પોઇન્ટ પ્રેઝન્ટેશન દ્વારા ૨જૂ કર્યું.

આ બેઠકમાં “મેરા ગાવ મેરા ગૌરવ” યોજનાના યુનિવર્સિટી દ્વારા અસરકારક અમલીકરણ માટે
નીચે મુજબના નિર્ણયો સર્વાનુમતે લેવામાં આવ્યાં.

(૧) દરેક ટીમના કન્વીનરશ્રીઓએ આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટી ખાતે ચાલતી ખાસ તાલીમો જેવીકે સજીવ
એતી, સંકલિત નિંદણ નિયંત્રણ, સંકલિત જીવાત નિયંત્રણ, બીજ ઉત્પાદન, ક્રડ પ્રોસેસિંગ તેમજ
ઔષધિય અને સુગાંધિત પાકોને લગતી તાલીમમાં અપનાવેલ ગામોમાંથી ખેડૂતો જોડાય તેવી
કામગીરી કરવી. વધુમાં ખેડૂતોને ગૃહ બનાવી માહિતી આપવી અને તાલીમ માટે ગ્રામ્ય કક્ષાએ
અથવા યુનિવર્સિટી ખાતે તાલીમનું આયોજન થાય તેવી વ્યવસ્થા ગોર્ઠવવી જેની વિગત
અહેવાલમાં આપવી.

(૨) દરેક ટીમના કન્વીનરશ્રીઓએ અપનાવેલ ગામોમાંથી ખેડૂતોની મોબાઈલ નંબર સાથેની યાદી
તૈયાર કરવી તથા આ ખેડૂતોનું કૃષિ ને લગતા અલગ અલગ પોર્ટલ જેવા કે Khedut Mitra,
m-kisan, AgMarknet તેમજ અન્ય પર રજીસ્ટ્રેશન કરાવવું જેથી દરેક ખેડૂતને સમયસર કૃષિને
લગતી માહિતી મેસેજ દ્વારા મોકલી શકાય. તથા ખેડૂતોને હવામાન અંગેની માહિતી મેસેજથી
મળી રહે તે માટે પણ રજીસ્ટ્રેશન કરી વ્યવસ્થા કરવી. રજીસ્ટ્રેશન કરેલ ખેડૂતોની વિગત

અહેવાલ સાથે વિસ્તરણ શિક્ષણ નિયામકશ્રીની કચેરીને મોકલી આપવી. સદર બાબતે વધુ વિગતો નિયામકશ્રી, ઈન્જોર્મેશન ટેકનોલોજી પાસેથી લઇ રજુસ્ટ્રેશન વગેરેની કામગીરી કરવી તેમજ Computer દ્વારા SMS/ WhatsApp મેસેજ મોકલવાની પદ્ધતિ નિયામકશ્રી, ઈન્જોર્મેશન ટેકનોલોજી તેમજ અન્ય આઈ. ટી. ફેકલ્ટી પાસેથી સમજી લઇ યોગ્ય સંદેશા સમયસર પહોંચાડવાની કામગીરી કરવી.

- (3) દરેક ટીમના કન્વીનરશ્રીઓએ ટીમના કાર્યમાં સહકાર ન આપતા હોય તેવા સદસ્ય અંગે વિસ્તરણ શિક્ષણ નિયામકશ્રીને જાણ કરવાની રહેશે જેથી ઘટતી કાર્યવાહી કરી શકાય. વધુમાં જો કોઈ ટીમમાંથી કન્વીનર અથવા તો સદસ્યની નિવૃત્તિ/ બદલી થયેલ હોય અને ટીમના સભ્ય કે કન્વીનર તરીકે કામગીરી કરી શકે તેમ ન હોય તો અન્ય વૈજ્ઞાનિકને ટીમમાં લેવાની ભલામણ સાથે સત્તવરે વિસ્તરણ શિક્ષણ નિયામકશ્રીને જાણ કરવી.
- (4) જો કોઈ ટીમમાંથી કન્વીનર રીટાયર્ડ થાય તો તે સંજોગોમાં ટીમમાંથી જે સભ્ય સ્થિનિયર હોય તેમણે કન્વીનર તરીકેની જવાબદારી નિભાવવાની રહેશે અને ટીમમાં નવા સભ્યને લેવાની ભલામણ સાથે અતેની કચેરીને જાણ કરવાની રહેશે.
- (5) “મેરા ગાવ મેરા ગૌરવ” અંતર્ગત જે ટીમ દ્વારા વર્ષ દરમ્યાન સારુ કાર્ય કરેલ હોય તે ટીમના સભ્યોને યુનિવર્સિટીના અગત્યના પ્રસંગોએ પ્રમાણપત્ર આપી તેમણે કરેલ વિવિધ એઝ્યુલ્યુનિવર્સિટીની કાર્યાલયનું આયોજન કરવું.
- (6) વર્ષ ૨૦૧૬-૨૦૧૭ દરમ્યાન જે ટીમોએ કોઈ પણ પ્રકારનું કાર્ય કરેલ નથી તેવી ટીમોના કન્વીનર સહિત સભ્યોએ વિસ્તરણ શિક્ષણ નિયામકશ્રી સાથે રૂબરૂમાં મુલાકાત કરી ખુલાસો આપવો.
- (7) આવનાર વર્ષ દરમ્યાન દરેક ટીમના કન્વીનરશ્રીઓએ અપનાવેલ ગામોમાં આ.ક્ર.યુ., દ્વારા સંશોધિત નવિન તાંત્રિકતાઓનું ફંટ લાઇન ડેમોસ્ટ્રેશન (FLD) આપવા માટે સંશોધન નિયામકશ્રીની કચેરીને રજુઆત કરવી. જેથી સંશોધન નિયામકશ્રી દ્વારા જે તે ટીમને સમયસર ગ્રાંટની ફાળવણી કરી શકાય.
- (8) દરેક ટીમના કન્વીનરશ્રીઓએ તેમણે અપનાવેલ ગામોમાં કોઈ પણ પ્રકારની પ્રવૃત્તિ દરમ્યાન “મેરા ગાવ મેરા ગૌરવ”ના બેનરનો ઉપયોગ કરવાનો રહેશે (બેનરની અંદર સ્કીમનું નામ, ગામનું નામ અને તારીખનો અવશ્ય ઉલ્લેખ કરવો). રીપોર્ટમાં બેનર સ્પષ્ટપણે દેખાય તેવા એઝ્યુનો સાથેના ફોટોગ્રાફ અવશ્ય સામેલ કરવાના રહેશે.

- (૬) દરેક ટીમના કન્વીનરશ્રીઓએ તેમણે અપનાવેલ ગામોમાં “મેરા ગાવ મેરા ગૌરવ” અંતર્ગત આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટી દ્વારા અપનાવેલ ગામ” એવુ બોર્ડ બનાવવાનુ રહેશે. બોર્ડના લખાણ માટેનુ પ્રફોર્મા વિસ્તરણ શિક્ષણ નિયામકશ્રી દ્વારા નક્કી કરવામાં આવશે.
- (૧૦) વિસ્તરણ શિક્ષણ નિયામકશ્રીની કચેરીના શ્રી. પી. સી. પટેલ, મદદનીશ વિસ્તરણ શિક્ષણશાસ્ત્રી દ્વારા દરેક કન્વીનરશ્રીઓનુ એક “WhatsApp” ગુપ બનાવવાનુ રહેશે. જેમાં સર્વે સભ્યો દ્વારા ફક્ત “મેરા ગાવ મેરા ગૌરવ” ને લગતી માહિતિનુ જ આદાન પ્રદાન કરવાનુ રહેશે. આજ પ્રમાણે જે તે કન્વીનરશ્રીએ તેમણે અપનાવેલ ગામોના અગ્રણી ઘેરૂતોનું પોતાનું “WhatsApp” ગુપ બનાવવું અને વિસ્તરણ શિક્ષણ નિયામકશ્રીની કચેરીના “WhatsApp” ગુપમાંથી મળેલી અગત્યની માહિતી જો તેમનાં ગૃહને લાગુ પડતી હોય તો કન્વીનરશ્રીએ પોતાના ગૃહમાં ફોરવર્ડ કરવી.
- (૧૧) દરેક ટીમના કન્વીનરશ્રીઓએ તેમણે અપનાવેલ ગામોમાં સ્વચ્છતા અભિયાનને લગતા જન જાગૃતિ માટેના પગલા લેવાના રહેશે.
- (૧૨) જે તે ટીમને ઘેરૂતોના મળેલા પ્રતિસાદ એકત્રિત અને સંકલિત કરી તેનો ઉપયોગ નવા ટેકનીકલ પ્રોગ્રામ નક્કી કરવા માટે સંશોધન નિયામકશ્રીની કચેરીને જાણ માટે મોકલવા.
- (૧૩) દરેક ટીમ દ્વારા ઓગાષ- સપ્ટેમ્બર મહીના દરમિયાન અપનાવેલ ગામોમાં પાર્શ્વનીયમ જાગૃતિ અભિયાન ચલાવવું
- (૧૪) વિડીયો આધારીત એગ્રી એડવાઇઝરી “WhatsApp” ના માધ્યમથી ઘેરૂતો સુધી પહોંચાડવી જેના માટે નિયામકશ્રી, આઇ. ટી ની મદદ લેવી.
- (૧૫) નિયામકશ્રી, આઇ. ટી એ “મેરા ગાવ મેરા ગૌરવ” અંતર્ગત દરેક ટીમ દ્વારા થયેલ પ્રવૃત્તિઓના ડેટા ઓનલાઇન ફીડ કરવા માટે વિસ્તરણ શિક્ષણ વિભાગની અહેવાલની એપ્લીકેશનમાં ઉમેરો કરવાનો રહેશે.
- (૧૬) આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટી દ્વારા “મેરા ગાવ મેરા ગૌરવ” અંતર્ગત અપનાવેલ ગામોમાંથી પ્રત્યેક ગામ દીઠ દરેક ટીમ દ્વારા ઓછમાં ઓછા પાંચ પાંચ ઘેરૂતોને આણંદ ખાતે ટ્રેનીંગ પ્રોગ્રામ માટે લાવવાના રહેશે. જેમાં ઘેરૂતોએ સ્વખર્ય આવવાનુ રહેશે તેમજ નાસ્તાની અને જમવાની વ્યવસ્થા આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટી દ્વારા કરવામાં આવશે.

- (૧૭) દરેક ટીમોએ પોતાના બેચમાર્ક સર્વે તથા કવાઈલી રીપોર્ટ ફરજીયાત પણે સમય મર્યાદામાં જ મોકલી આપવાનાં રહેશે. વધુમાં જે તે સમયગાળા દરમિયાન જો કોઈ પવૃત્તી ન થયેલ હોય તો તે પણ ફરજીયાત પણે રીપોર્ટ નીલ કરીને જમા કરાવવાની રહેશે તેમજ રીપોર્ટ જમા કરાવવાની જવાબદારી કન્વીનર સહિત તમામ સભ્યો ની રહેશે. દરેક ટીમોએ રીપોર્ટ અત્રેથી આપવામાં આવેલ પ્રફોર્મા મુજબ જ જમાં કરાવવાના રહેશે નિબંધ સ્વરૂપના રીપોર્ટ માન્ય ગણવામાં આવશે નહિ તેમજ રીપોર્ટનો સમયગાળો જેમ કે કવાઈલી રીપોર્ટ-૧: એપ્રિલ-જૂન, જે તે પ્રવૃત્તિની તારીખ, ટીમ નંબર, કન્વીનર સહિત તમામ સભ્યોના નામ તથા અન્ય વિગતો જેવી કે હોક્ટી, વિભાગ, મોબાઇલ નંબર તેમજ ઈ-મેઇલનો ફરજીયાત ઉલ્લેખ કરવાનો રહેશે.
- (૧૮) પ્રફોર્મ મુજબ અહેવાલ આપવામાં આવે ત્યારે પ્રફોર્મામાં સમાવેશ ન થતી હોય તેવી વિગતો પણ અહેવાલનાં અંતે ફોટોગ્રાફ્સ સહિત જણાવવી જેથી તે પ્રમાણેની કામગીરી અન્ય ટીમ દ્વારા પણ ધરી શકાય. વધુમાં આવી જુદી-જુદી અનેક બાબતો ભેગી થઇ શકે તો તેમાંથી ખૂબજ ઉપયોગી પદ્ધતિઓને અલગ તારવી તેને કાર્યપદ્ધતિમાં મોડેલ તરીકે વિકસાવી શકાય.
- (૧૯) જે તે ટીમના કન્વીનર અને સભ્યોના વિભાગીય વડાશ્રીઓએ તેમની કામગીરી અંગે માર્ગદર્શન આપવું. તેમજ કામગીરી વધુ સારી રીતે કરી શકે તે પ્રમાણેની વ્યવસ્થા કરવી. જરૂર પડ્યે તેમણે વાહનની પણ વ્યવસ્થા કરી આપવી. વધુમાં જરૂર જણાય તો આ સંદર્ભમાં સંશોધન નિયામકશ્રી/ વિસ્તરણ શિક્ષણ નિયામકશ્રીનો સંપર્ક પણ કરી શકશે.
- (૨૦) “મેરા ગાવ મેરા ગૌરવ” ની કામગીરી દરમિયાન જો ટીમમાં કન્વીનરશ્રીને અન્ય વિષય નિષ્ણાંતની જરૂરીયાત જણાય ત્યારે તેમનો સંપર્ક કરી જરૂરી માહિતી મેળવી તેમજ સ્થળ ઉપર પણ લઇ જઇ શકશે.
- (૨૧) “મેરા ગાવ મેરા ગૌરવ” ની કામગીરી દરમિયાન ગામોમાં ખેડૂતોને કૃષિગોવિદ્યા સામયિકનું લવાજમ ભરવાં માટે પ્રોત્સાહિત કરવાં.
- (૨૨) આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટીની અગાત્યની તજજ્ઞતાઓ જેવી કે પ્રવાહી જૈવિક ખાતર, મિનરલ મિક્ષર વગેરેને દરેક ગામમાં ઓછામાં ઓછાં ૫ ખેડૂતો અપનાવે તેવી રીતે આયોજન કરી કામગીરી કરવી.
- (૨૩) ખેડૂતોને આ ટેકનોલોજીનો ઉપયોગ કરી વધુમાં વધુ માહિતી મેળવી શકે તે પ્રમાણે તેમને શિક્ષિત કરવાં તેમજ ગુજરાતા સરકારની ખેડૂત મિત્ર એપ્લીકેશનનો ઉપયોગ કરવા શીખવવું.
- (૨૪) જરૂરીયાત મુજબનું કૃષિ સાહિત્ય દરેક ટીમે સ્થાનિક પરિસ્થિતીને આધારે તૈયાર કરવું અને ખેડૂતોને પુરુ પાડવું આ અંગે જરૂરીયાત જણાય તો વિસ્તરણ શિક્ષણ નિયામકશ્રીની કચેરીનો સંપર્ક કરવો

અંતમાં માન. કુલપતિશ્રીએ જણાવેલ કે આપણે ખેતીના નિખુંંતો ખેતી તજજ્ઞતા ખેડૂતોને પહોંચાડી તેમજો વિકાસ કરીશું તો તે બાબતનો આત્મ સંતોષ પણ આપણને મળશે. આથી વૈજ્ઞાનિકોએ એ બાબતને પોતાની નૈતિક જવાબદારી ગણીને કામગીરી કરવી જોઈએ ત્યાર બાદ ડૉ. અરૂણ પટેલ, વિસ્તરણ શિક્ષણ નિયામક ધ્વારા બેઠકમાં ઉપસ્થિત સર્વે યુનિવર્સિટીના અધિકારીઓ તેમજ તમામ કન્વીનરોનો આભાર માની માન. કુલપતિશ્રીની મંજૂરીથી બેઠક પૂર્ણ જાહેર કરી.

જા.નં આકૃય/વિશિનિ/કેવીકે/MGMG/
તા.૨૧.૦૮.૨૦૧૭

૩૦૮૬/૩૨૨
૩૦૮૬/૩૨૨


વિસ્તરણ શિક્ષણ નિયામક

નકલ સવિનય રવાના જાણ સારુ :

૧. માન. કુલપતિશ્રીના રહસ્ય સંચિવ, આ.કૃ.યુ., આણંદ તરફ જાણ સારુ.
૨. પત્રક-અ અને પત્રક-બ મુજબના તમામ સભ્યો તરફ જાણ તેમજ ઘટતું થવા સારુ.

નકલ રવાના જાણ સારુ તેમજ ઘટતું થવા સારુ.

“મેરા ગાવ મેરા ગૌરવ” (MGMG) યોજનાના તમામ કન્વીનરશ્રીઓ તરફ જાણ તેમજ ઘટતું થવા સારુ.

પત્રક- અ

અ.ન.	સભ્યશ્રીનું નામ	હોદ્દો
૧	ડૉ.એન. સી. પટેલ	માન. કુલપતિશ્રી
૨	ડૉ.કે. બી. કથિરીયા	સંશોધન નિયામકશ્રી
૩	ડૉ.અરુણ પટેલ	વિસ્તરણ શિક્ષણ નિયામકશ્રી
૪	ડૉ. એમ. એમ. બ્રહ્મભટ	કુલસચિવશ્રી
૫	ડૉ. એમ. કે. જાલા	સહ સંશોધન નિયામકશ્રી (પશુપાલન)
૬	ડૉ. એચ. આર. પટેલ	સહ સંશોધન નિયામકશ્રી (કૃષિ)
૭	ડૉ. ડી. આર. કથિરીયા	નિયામકશ્રી, એ.આઇ.ટી
૮	ડૉ. કે. પી. પટેલ	ડીનશ્રી, ફેકલ્ટી ઓફ એગ્રીક્લ્યુર
૯	ડૉ. એ. એમ. ઠાકર	ડીનશ્રી, ફેકલ્ટી ઓફ વેટરનરી
૧૦	ડૉ. જે. બી. પ્રજાપતિ	ડીનશ્રી, ફેકલ્ટી ઓફ ડરી સાયન્સ
૧૧	ડૉ. વાય. સી. જાલા	ડીનશ્રી, ફેકલ્ટી ઓફ આઇ.એ.બી.એમ.આઇ
૧૨	ડૉ. આર. એફ. સુતાર	ડીનશ્રી, ફેકલ્ટી ઓફ એફ.પી.ટી.&બી.ઇના પ્રતિનિધિ
૧૩	ડૉ. આર.એસ.પરમાર	સહ પ્રાધ્યાપક
૧૪	ડૉ. એસ. દત્તા	સહ પ્રાધ્યાપક
૧૫	ડૉ. એચ.પાંડે	સહ પ્રાધ્યાપક
૧૬	ડૉ. એસ.જી.મેકવાન	મદદનીશ પ્રાધ્યાપક
૧૭	ડૉ. કલ્યાણરાવ	મદદનીશ પ્રાધ્યાપક
૧૮	ડૉ. એન.પી.ચૌહાણ	પ્રાધ્યાપક
૧૯	ડૉ. જી.એન.પટેલ	મદદનીશ પ્રાધ્યાપક
૨૦	ડૉ. બી.બી.ભંડેરી	મદદનીશ પ્રાધ્યાપક
૨૧	ડૉ. જી.સી.ચાવડા	સંશોધન વૈજ્ઞાનિક
૨૨	ડૉ. જી.જી.પરમાર	મદદનીશ પ્રાધ્યાપક
૨૩	ડૉ. આર.જી.પરમાર	સહ પ્રાધ્યાપક
૨૪	ડૉ. જી.બી.ઉપાધ્યાય	પ્રાધ્યાપક
૨૫	ડૉ. એ.બી.બ્રહ્મભટ	સહ પ્રાધ્યાપક
૨૬	ડૉ. એસ.એન.શાહ	મદદનીશ પ્રાધ્યાપક
૨૭	ડૉ. ડી.એ.પટેલ	સહ પ્રાધ્યાપક
૨૮	શ્રી બી.આઇ.કરાંડે	મદદનીશ પ્રાધ્યાપક
૨૯	ડૉ. એ.એસ.ભાનવાડીયા	સહ પ્રાધ્યાપક
૩૦	ડૉ. આર.આર.ગજેરા	સહ પ્રાધ્યાપક
૩૧	શ્રી કે.વી.વાળા	મદદનીશ પ્રાધ્યાપક
૩૨	ડૉ. જી.એ.પટેલ	પ્રાધ્યાપક
૩૩	ડૉ. જી.બી.નાયક	સહ પ્રાધ્યાપક

૩૪	ડૉ. બી.સી.પરમાર	સહ પ્રાધ્યાપક
૩૫	ડૉ. બી.એચ.પંચાલ	સહ પ્રાધ્યાપક
૩૬	ડૉ. ડી.એમ.ભાયાણી	પ્રાધ્યાપક
૩૭	ડૉ. એમ.બી.વિરડીયા	સહ પ્રાધ્યાપક
૩૮	ડૉ. એસ.કે.રાવલ	પ્રાધ્યાપક
૩૯	ડૉ. એમ.ટી.પંચાલ	પ્રાધ્યાપક
૪૦	ડૉ. એન.એમ. ગોહેલ	સહ પ્રાધ્યાપક
૪૧	ડૉ. સુશીલ કુમાર	મદદનીશ પ્રાધ્યાપક
૪૨	ડૉ. સફી મોહમ્મદ વ્હોરા	સહ પ્રાધ્યાપક
૪૩	ડૉ. ડી.જી.ઘોડાસરા	સહ પ્રાધ્યાપક
૪૪	ડૉ. એન.પી.સરવૈયા	સહ પ્રાધ્યાપક
૪૫	ડૉ. આર.કે.મિશ્રા	સહ પ્રાધ્યાપક
૪૬	ડૉ. એ.વી.કોટેચા	મદદનીશ પ્રાધ્યાપક
૪૭	ડૉ. જી.સી.મંડલી	સહ પ્રાધ્યાપક
૪૮	ડૉ. એન.જી. પટેલ	મદદનીશ પ્રાધ્યાપક
૪૯	ડૉ. એસ.સી.દુબલ	પ્રાધ્યાપક
૫૦	ડૉ. કે.એ.મ.પટેલ	સહ પ્રાધ્યાપક
૫૧	ડૉ. ભરત એમ. મહેતા	પ્રોગ્રામ કો- ઓર્ડિનેટર
૫૨	ડૉ. યુ.એ.મ.પટેલ	વરિષ્ઠ વૈજ્ઞાનિક અને વડા
૫૩	ડૉ. કનકલતા	વરિષ્ઠ વૈજ્ઞાનિક અને વડા
૫૪	ડૉ. પી.કે.શર્મા	વરિષ્ઠ વૈજ્ઞાનિક અને વડા
૫૫	ડૉ. જી.કે.પટેલ	વરિષ્ઠ વૈજ્ઞાનિક અને વડા
૫૬	ડૉ. જી.જી.પટેલ	વરિષ્ઠ વૈજ્ઞાનિક અને વડા
૫૭	શ્રી. જી. ડી. દેસાઈ	ખેતી અધિકારી
૫૮	શ્રી. પી. સી. પટેલ	મદદ. પ્રાધ્યાપક
૫૯	ડૉ. એચ. બી. પટેલ	પ્રાધ્યાપક
૬૦	ડૉ. વી. આર. બોધરા	સહ વિસ્તરણ શિક્ષણ શાસ્ત્રી
૬૧	ડૉ. એ. સી. વૈધ્ય	સહ પ્રાધ્યાપક
૬૨	ડૉ. એ. પી. પરમાર	મદદ. પ્રાધ્યાપક
૬૩	ડૉ. એમ. વી. પટેલ	પ્રાધ્યાપક અને વડા
૬૪	ડૉ. આર. એસ. જોધી	પ્રાધ્યાપક
૬૫	શ્રી. ચિરાગ. આર. પટેલ	એસ.એમ.એસ, એગ્રોનોમી
૬૬	ડૉ. આર. ડી. શીને	મદદ. પ્રાધ્યાપક

પત્રક- ૫

અ.ન.	સભ્યશ્રીનું નામ	હોદ્દો
૧	ડૉ. વી.કે.સુંદ	સહ પ્રાધ્યાપક, કૃષિ હવામાન શાસ્ત્ર વિભાગ, બીએસીએ, આ.કૃ.યુ.,આણંદ
૨	ડૉ. કે. એસ. જાદવ	ઇ.ચા. પ્રાધ્યાપક અને વડા, કૃષિ અર્થશાસ્ત્ર વિભાગ, બીએસીએ, આ.કૃ.યુ.,આણંદ
૩	ડૉ. બી. ડી. પટેલ	મદદ. પ્રાધ્યાપક, પ્રસારશિક્ષણ ભવન, આ.કૃ.યુ.,આણંદ
૪	ડૉ. બી. એન. સાટોડીયા	ઇ.ચા. પ્રિંસીપલ, હોટી પોલીટેકનીક, આ.કૃ.યુ., વડોદરા
૫	ડૉ. એ. એમ. પરિહાર	સહ પ્રાધ્યાપક, એગ્રીકલ્યુરલ બાયોટેકનોલોજી વિભાગ, આ.કૃ.યુ.,આણંદ
૬	ડૉ. એસ. જાકેસરા	મદદ. પ્રાધ્યાપક, એનીમલ બાયોટેકનોલોજી વિભાગ, વેટરનરી કોલેજ, આ.કૃ.યુ.,આણંદ
૭	ડૉ. એસ. એમ. પટેલ	સહ પ્રાધ્યાપક, ડેરી એન્જિનીયરીંગ વિભાગ, ડેરી સાયાન્સ કોલેજ, આ.કૃ.યુ.,આણંદ

Mera Gaon Mera Gaurav

Introduction:

An innovative initiative “Mera Gaon Mera Gaurav” has been planned to promote the direct interface of scientists with the farmers to hasten the lab to land process. The objective of this scheme is to provide farmers with required information, knowledge and advisories on regular basis by adopting villages.

The participation of small and marginal farmers in Indian agriculture is very important. Small farmers put forth their desire on various forums to have timely information on investment in agriculture, loans, availability of other basic amenities, market rates, extension activities and facilities provided by different agencies, new research findings and technologies, etc.

Presently, various agencies are working in agriculture and farmers are keen to know about the services provided by them. The technologies developed and refined by Research Institutes, Agricultural Universities, private and other organisations are accepted and adopted to various extent by farming community. Therefore, the awareness among farmers about the organisations and their programmes need to be created on regular basis.

Implementation:

Under this scheme, scientists will select villages as per their convenience and will remain in touch with the selected villages and provide information to the farmers on technical and other related aspects in a time frame through personal visits or on telephone. Being a resource person for the village, the scientists are also expected to monitor the process of adoption of agricultural technologies by the farmers. The scientists may make use of community radio, local newspapers, mobile messages, video, exhibition and local media and make initiatives to have dialogue with the farmers in their local language. The cooperation of KVKS, ATMA, etc. will be effective in demonstration of technologies to the farmers. Besides providing information to farmers on market rates, market trends, the information on various agricultural organisations associated with agriculture may also be given so that the farmers can contact these organisations for finding solutions to their agriculture related problems. Scientists will also create awareness among farmers about climate change, other customized services, protective measures and other issues of local and national importance. In this process of social transformation, scientists may involve local Panchayats, development agencies, NGOs and private organisations. In addition, scientists may encourage the ideology

of clean and good agricultural techniques for producing good quality agricultural products and can link this to Swachh Bharat Abhiyaan.

In this initiative, 20,000 scientists of National Agricultural Research and Education System (NARES) will work by selecting villages. At Institute /Agricultural University level, many groups of multidisciplinary scientists will be constituted. One group may consist of four scientists who will adopt 5 villages.

Selection of village:

The groups of 4 scientists at every Institute/University will adopt villages within a radius of 50-100 km from their place of working. The process of selection of villages should be completed by September, 2015. KVKS, Panchayats and other related departments may provide necessary cooperation to the scientists at the local level in the selected villages. Scientists may be provided with minimum necessary facilities by their organisations for traveling and conduct of the programmes. A format has been developed to analyse farming, climate, social and economic conditions of the selected villages. By using this format, a Benchmark survey report of the village will be generated and report will be compiled and submitted.

The following activity chart is to be followed for effective execution of this scheme.

S.No.	Activity	Stipulated Date
1.	The formation of teams of Scientists by Institutes/Agricultural Universities	August, 2015
2.	Selection of villages by the groups of scientists	Sept, 2015
3.	Benchmark survey of villages on given format	
4.	Database of mobile user farmers and timely messaging	
5.	Demonstration of village specific crop/livestock/other related modules (minimum 5)	As per season and requirement
6.	Interface with the farmers through pre-rabi/pre-kharif Goshthi	
7.	Creation of awareness about climate change and others	
8.	Educating villagers about issues of local and national importance	
9.	Emphasise the adoption of modern agricultural technologies by the farmers	
10.	Inculcate the ideology of clean and good agricultural practices like vermicomposting, soil health, water harvesting, etc.	
11.	Development of village specific brief technical literature and distribution to related farm families	
12.	Submission of quarterly reports by the Institute/university Nodal officer to the Zonal Nodal officer	Every quarter

Work expected from Scientists in a Village:

1. To identify a village and strengthen interface with farmers
2. To periodically update farmers about agricultural activities through phone and mobile messages.
3. To provide technology handout as per the agro-ecological conditions of the village.
4. To provide information to farmers about agricultural inputs, seed, fertilizer, chemical, agricultural machinery, climate, market, etc.
5. To educate farmers through newspapers, community radio, etc.
6. To create awareness among farmers about the programmes being implemented by various organizations and institutions working at local level e.g. voluntary organizations, farmers' organisation, ATMA, other Govt. departments.
7. To make farmers aware of the sensitive issues of national importance such as: Swachh Bharat Abhiyaan, climate change, water conservation, soil fertility, etc.
8. To organise farmer's meet by visiting the selected villages as per need and facilitate the participation of specialists of the concerned institutes.
9. To identify technical problems at village level and make use of those in prospective research programmes.
10. To generate technical, social and economic data related to a village and to submit quarterly report of work done.

Operational Mechanism

At national level, Assistant Director General (Agricultural Extension)/Principal Scientist, Division of Agricultural Extension, ICAR, New Delhi, will be the Nodal Officer, whereas at Zonal level, Director, Agricultural Technology Application Research Institute (ATARI), formerly known as Zonal Project Director, will be the Nodal Officer supported by one scientist of the Institute. At Institute/ Agricultural University level, a Principal Scientist/Professor will be nominated as a Nodal officer. Nodal officers at Institute/ University level will submit their benchmark survey and quarterly reports (Formats attached) to Director, ATARI who will send the consolidated report to Assistant Director General/ Principal Scientist (Agricultural Extension).

Mera Gaon Mera Gorav

QUARTERLY REPORT PROFORMA

1. Visit to Village

Sr.	Team No	District	Taluka	Village	Date	No. of Visit	No. of Farmer	Purpose
Total								

2. Gosthis/ Meeting Conducted

S.No.	Team No	District	Taluka	Village	Date	No. of Participants	Purpose/Topic/ Title
Total							

3. Mobile -based Advisory

S.No.	Team No	District	Taluka	Village	Date	No. of farmers covered	No. of Message	Subject Matter Area (Title)
Total								

4. Literature Supported provided

S.No	Team No	District	Taluka	Village	Date	Subject matter of Literature	No. of copies	No. of Farmers
Total								

5. Facilitation for new varieties, seed, technology

S.No	Team No	District	Taluka	Village	Date	Particulars	No. of farmers	Area Covered (ha.)
						Crop		
						Variety		
						Technology		
						Other		
Total								

6. Major Problems Diagnosed (One or Two)

S.No	Team No	District	Taluka	Village	Date	Problem category	Details of Problem	Suggestions given
Total								

7. General Awareness Created

S.No	Team No	District	Taluka	Village	Date	Subject Matter	No. of Farmers
Total							

8. Linkages created with other departments/ Organizations

S.No	Team No	District	Taluka	Village	Date	Name of Agency	Nature of Linkage	No. of Farmers benefited
Total								

9. Any other activities carried out

S.No	Team No	District	Taluka	Village	Date	Name of Activity	No. of Farmers benefited
Total							

MERA GAON MERA GAURAV

Baseline Survey

Baseline Information of the Village:

1	Name of the Scientist	
2	Name of the Institute	
3	Name of the Identified village	
4	Post Office	
5	Block	
6	District	
7	Farmers' classification	
	(i) Total number of farm families including landless involved in farming :	
	(ii) Woman headed farm families :	
	(iii) SC/ST farm families :	
	(iv) Tribal farm families	
8	Farmers Categories	Farmers No.
	(i) Small	
	(ii) Marginal	
	(ii) Medium	
	(iii) Large	
	(iv) Landless	
9	Description of Farming Situations	
	Farming Situation	Area (ha)
	(i) Cultivable Land/Net sown area (ha)	
	(ii) Total Area (ha)	
	(iii) Cropping Intensity (%)	
	(iv) Irrigated	
	(v) Un-irrigated/Rainfed	
	(vi) Soil Type	
	a) Type – I	

	b) Type - II			
	c) Type - III			
	(i) Topography			
	a) Plain			
	b) Hilly			
	c) Coastal			
	d) Others			
10	Cropping System			
	Cropping System - 1			
	Cropping System – 2			
	Cropping System – 3			
	Major Crops/Horticulture Crops/Agro-forestry	Area (ha)	Varieties grown	Productivity
11	Livestock			
	Major Livestock Category	Number	Productivity	Major Problems
	Cow (Local/Non-Des.)			
	Cow (Cross breed)			
	Buffalo			
	Bullock			
	Sheep			
	Goat			
	Camel			

12	<p>Fisheries</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fish Ponds (ha) and No. • Farmers • Productivity q/ha • Major Problems 	
13	<p>Major problems of the identified village</p>	
	Problem Category	Problem
	<ul style="list-style-type: none"> • General 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Agriculture 	
14	<p>Organizations working in the village</p>	
	Name of the Organization with address	Brief activity & impact

APPENDIX-1

MGMG કાર્યક્રમ અંતર્ગત આણંદ ફિલી ચુનિવર્સિટીના વૈજ્ઞાનિકશ્રીઓની ટીમ અને પસંદ કરેલ ગામોની ચાદી

List of Scientists							
Team No.	CONVENER	MEMBER-1	MEMBER-2	MEMBER-3	Name of District	Name of Taluka	Name of Village
1	Dr J. J. Dhruv, Assoc. Prof. Dept of Bio Chem. BACA	Dr. A. P. Parmar, Assistant Professor, Discipline:Reproductive Biology, Vet. College	Dr. B. H. Joshi, Associate Professor, Discipline:Microbiology, College of Food Processing Technology & Bio Energy	Dr. R. S. Parmar, Associate Professor, Discipline: Agri. Statistics, College of Agricultural Information Technology	Anand	Anand	Ajarpura Kasor Rahtalav Kunjrao Tarnol
2	Dr. S. Dutta, Associate Professor, Discipline:Opera tion Mgt., College of Food Processing & Technology & Bio Energy	Dr. C. J. Dave, Assistant Professor, Discipline:Vet. Pathology, Vet. College	Shri Ajaykumar Maru, Asstt. Prof., Dept Od Nematology, BACA	Dr. D. R. Kathiriya, Professor, Discipline: Computer Science, College of Agricultural Information Technology	Anand	Anand	Lambhvel Jol Bakrol Vadtal Narsanda
3	Dr V. K. Sood, Assoc. prof., Agri. Meteriology, BACA	Dr. M.D. M. Islam, Assistant Professor, Discipline:Livestock Prod. & Mgt., Vet. College	Dr. A. K. Sharma, Associate Professor, Discipline:FE, College of Food Processing Technology & Bio Energy	Dr M. V. Dabhi, Asstt Prof., Agri. Poly., Anand	Anand	Anand	Gopalpura Bedva Vaghasi Chikhodra Vaddo

4	Dr. H. Pande, Associate Professor, Discipline:FPT, College of Food Processing Technology & Bio Energy	Sri. P. M. Lunagariya, Assistant Professor, Discipline:Animal Nutrition, Vet. College	Prof D. R. Parada, Asstt. Prof., College of Horticulture, AAU, Anand	Shri M. P. Raj, Assistant Professor, Discipline: Computer Application, College of Agricultural Information Technology	Anand	Anand	Meghva Gana Gana Vans Khiliya Khandhali Boriya
5	Dr. S. J. Macwan, Assistant Professor, Discipline:Plant Physiology, B.A. College of Agriculture	Shri R. J. Modi, Assistant Professor, Discipline:Livestock Prod. & Mgt., Vet. College	Sanjay Jashvantil Jadav, Assistant Professor, Discipline:Dairy Engineering, Dairy Sci. College	Shri K. P. Patel, Assistant Professor, Discipline: Computer Application, College of Agricultural Information Technology	Anand	Anand	Jitodiyia (Part) Navli Napad talpad Napad vata Mogari
6	Dr. Kalyanrao Patil, Assistant Professor, Discipline:Seed Science & Tech, B.A. College of Agriculture	Shri. N. D. Hirani, Assistant Professor, Discipline:Vet. Parasitology, Vet. College	Shri J. K. Momin, Assistant Professor, Discipline: FQA, College of FPT & BE	Shri D. K. Parmar, Assistant Professor, Discipline: Computer Engineering, College of Agricultural Information Technology	Anand	Anand	Mogar Adas Hadgul Vadod Jakhariya

7	Dr. S. M. Patel, Associate Professor, Discipline:Dairy Engineering, Dairy Sci. College	Dr. B. S. Divekar, Assistant Professor, Discipline:Livestock Prod. & Mgt., Vet. College	Dr. P. H. Godhani Assistant Professor, Discipline:Agri. Entomology, B.A. College of Agriculture	Dr. B. A. Amin, Assistant Professor, College of Agricultural Information Technology	Anand	Tarapur	Adruj Malpur Gorad Padra Jafribad
8	Dr N P Chauhan, Professor, Department of Agronomy, BACA	Dr. K. A. Sadaria, Assistant Professor, Discipline:Vet. Pharmacology, Vet. College	Shri V. B. Bhalodiya, Associate Professor, Discipline:PHET, FPT & BE	Shri G. J. Kamani, Assistant Professor, Discipline: Computer Application, College of AIT	Anand	Tarapur	Varsada Galiyana Khakhsar Kasbara Bhanderaj
9	Dr. J. N. Patel, Assistant Professor, MVRs.	Dr. R. A. Mathakiya, Assistant Professor, Discipline:Vet. Microbiology, Vet. College	Dr. A. J. Gokhale, Assistant Professor, Discipline:Dairy Technology, Dairy Sci. College	Anil L Ravat, Assistant Research Scientist, Department of Seed science & Technology, AAU, Anand	Anand	Tarapur	Khada Nabhoi Rinza Pachegam Dugari
10	Dr. B. B. Bhanderi, Assistant Professor, Discipline:Vet. Microbiology, Vet. College	L. B. Ranparia, Assistant Research Scientist, Bidi Tobacco Research Station, AAU, Anand	Dr. H. G. Bhatt, Assistant Professor, Discipline: FQA, College of FPT & BE	Shri X. U. Shukla, Assistant Professor, Discipline: Computer Application, BACA	Anand	Tarapur	Indranaj Isarwada Isanpur Mahiyari Khampur

11	Dr. J. C. Chavda, Discipline: Plant Physiology, Bidi Tobacco Research Station, AAU, Anand	Dr. P. R. Pandya, Associate Professor, Discipline:Animal Nutrition, Vet. College	Shri D. H. Patel, Assistant Professor, Discipline: Dairy Technology, Dairy Sci. College	Shri H. K. Patel, Assistant Professor, Discipline: Agronomy, College of Agricultural Information Technology	Anand	Sojitra	Deva Vanta Run Petli Deva Talpad Bantwa
12	Shri J. J. Parmar, Assistant Professor, Discipline:Vet. Surgery, Vet. College	Shri. Chetan N Dharaiya Assistant Professor, Department of Dairy Technology, Sheth M. C. Dairy Science College, AAU, Anand	Prajapati Maulikkumar Chandrakant, Assistant Professor, Discipline:Extension Education , Dairy Sci. College	Varma Hareshkumar Shamalbhai Assistant Professor, Discipline:Agricultural Entomology , ICAR Unit.	Anand	Sojitra	Malataj Kasor Trambovad Limbali Meghalpur
13	Dr. R. G. Parmar, Associate Professor, Discipline: Plant Pathology, B.A. College of Agriculture	Shri A. C. Patel, Assistant Professor, Discipline:Animal Gen. & Brd., Vet. College	Shri R. B. Modi, Assistant Professor, Discipline:FPT, College of FPT & BE	Dr. Ravikumar Lakhhabhai Kaasariya, Assistant Professor, Discipline: Agricultural Entomology , ICAR Unit	Anand	Sojitra	Isnav Piplav Virol (Sojitra) Dali Palo
14	Dr. J. B. Upadhyay, Professor, Discipline: Dairy Engineering, Dairy Sci. College.	Dr. A. B. Patel, Assistant Professor, Discipline: Poultry Science, Vet. College	Dr D. J. Parmar, Assoc. Prof., Dept of Stat., BACA	Dr. C. K. Borad, Asso. Prof., Ornithology, ICAR Unit.	Anand	Umreth	Ardi Zala Bordi Ghora Thamna Pansora

15	Dr A. B. Brambhatt, Assoc. Prof., Dept of Nematology, BACA	Dr. K. K. Hadiya, Assistant Professor, Discipline:Vet. Gynacology, Vet. College	Shri T. H. Bhatt, Assistant Professor, Discipline:Electrical Eng., College of Food Processing Technology & Bio Energy	Shri V. B. Vaidya, Assistant Professor, Discipline:Agri. Meteorology, B.A. College of Agriculture	Anand	Umreth	Untkhari Lingda Parvata Navapura Bhatpura
16	Dr S. N. Shah, Assoc. Prof., Dept Of Agronomy, BACA	Shri M. A. Shekh, Assistant Professor, Discipline:Animal Nutrition, Vet. College	Shri M. A. Makwana, Assistant Professor, Discipline:Mechanical Engineering, College of Food Processing Technology & Bio Energy	Shri Nimesh A. Bhatt Assistant Professor, Bidi Tobacco Research Station, AAU, Anand	Anand	Umreth	Khankhanpur Sureli Navapura Hamidpura Ratanpura
17	Dr. D.A. Patel, Associate Professor, Discipline: Plant Breeding, B.A. College of Agriculture	Shri B. R. Devalia, Assistant Professor, Discipline:Animal Nutrition, Vet. College	Shri D. B. Patel, Assistant Professor, Discipline:Marketing Mgt., College of Food Processing Technology & Bio Energy	Raval Chintankumar Harshadbhai, Assistant Professor, Discipline:Agrono my, B.A.College of Agriculture	Anand	Umreth	Ashipura Fatepura Jakhala Tarpura Badapura
18	Shri B. I. Karande, Assistant Professor, Discipline:Agri. Meteorology, B.A. College of Agriculture	Dr. Chirag B Dhobi, Assistant Research Scientist, Department of Entomology, BACA, AAU, Anand	Yogeshkumar V. Vekariya, Assistant Professor, Discipline:Dairy Engineering, Dairy Sci. College	Pratikkumar Shivubhai Panchal, Assistant Professor, Discipline:Agrono my, B.A.College of Agriculture	Anand	Umreth	Sardarpura Khankuva Dajipura Bharoda Dhuleta

19	Dr. A.S. Bhanvadia, Associate Professor, Discipline: Agronomy, RRS	Shri S. P. Madhira, Assistant Professor, Discipline: Vet. Physiology, Vet. College	Shri R. M. Dhingani, Assistant Professor, Discipline:Bio technology, College of Food Processing Technology & Bio Energy	Shri Shreyash Patel, Assistant Professor, Department of Dairy Chemistry, Sheth M. C. Dairy Science College, AAU, Anand	Anand	Pettad	Ramol Demol Changa Padgol Bamroli
20	Dr. S. Jakeshara, Assistant Professor, Discipline: Animal Bio Tech, Vet. College	Dr. J. S. Patel Associate Professor, Department of Horticulture, BACA, AAU, Anand	Shri A. N. Nakiya, Assistant Professor, Discipline:Electrical Eng., College of Food Processing Technology & Bio Energy	Rajkumar Dashrath Shinde, Assistant Professor, Discipline:Agriculture Chemistry & Soil Science, B.A.College of Agriculture	Anand	Pettad	Ravi Ghunteli Mahelav Ravipura Morad
21	Dr R. R. Gajera, Assoc. Prof., Horti Wing, Anand	Dr P. G. Koringa, Assistant Professor, Discipline:Animal Science, Vet. College	Dr. Anurag Nema, Assistant Professor, Discipline:Post Harvest Engg., College of Food Processing Technology & Bio Energy	Dileep Kumar, Assistant Professor, Discipline:Agriculture Chemistry & Soil Science, I.C.A.R. Unit	Anand	Pettad	Sihol Vatav Palai Silval Amod
22	Dr K. S. Jadav, Assoc. Prof., Dept of Economics, BACA	Mahla Jalendrabhai Kapilchandra, Assistant Professor, Discipline:Surgery, Vet. College	Shri A. M. Patel, Assistant Professor, Discipline:Dairy Chemistry, College of Food Processing Technology & Bio Energy	Pankajkumar Amrutbhai Maheriya, Assistant Professor, Discipline:Horticulture, B.A.C.A	Anand	Pettad	Jesarva Isarama Rangaipura Bhavanipura Fangani

23	Shri K. V. Vala, Assistant Professor, Discipline:BE, College of Food Processing & Technology & Bio Energy	Chaudhary Jeetendrakumar Haranathbhai, Assistant Professor, Discipline:Veterinar y Public health, Vet. College	Dr. Manoj Lunagariya, Associate Professor, Department of Meteorology, BACA, AAU, Anand	Sheo Bardan Yadav, Assistant Professor, Discipline:Agricult ural Meteorology, B.A.C.A	Anand	Pettad	Bhatiel Agas Boriya Ashi Dantali
24	Dr. A. M. Parihar, Discipline: Plant Breeding, Dept. of Agricultural Bio Technology	Dr Sakti ranjan panigrahy, Agri. Busi. & policy IABMI	Dr. M. B. Vaja, Assistant Professor, Department of Agri. Biotechnology, AAU, Anand	Shri V. B. Patel, Assistant Professor, Discipline: Extension Education , Rigional Research Station	Anand	Khambhat	Motipura Bhat Talavadi Maasoni Daheda Hasanpura
25	Shri R. M. Rajpura, Assistant Professor, Discipline: Pourtly Complex	Dr. Suresh Bhishe, Assistant Professor, College of Horticulture, AAU, Anand	Shri H. P. Sharma, Assistant Professor, Discipline:FPT, College of FPT&BE	Nikumar Ashokbhai Patel, Assist.Professor, Discipline: PBG, Main Veg. Res. Station	Anand	Khambhat	Undel Khatnal Vatdara Vatra Bhuel
26	Dr J A Patel, Professor, Dept of Gyn. & Obs, Vet. College	Dr. A. R. Patel, Assistant Professor, Discipline:Agri. Entomology, RRS	Shri K. M. Gawai, Assistant Professor, Discipline:Dairy Microbiology, Dairy Sci. College	Prajapati Hemantkumar Navinbhai, Assistant Professor, Discipline:Plant Pathology, B.A.C.A	Anand	Khambhat	Jahaj Jalundh Vaddola Chhatardi Nama Kalodra

27	Dr J. B. Nayak, Assoc. Professor, Dept of VPH, Vet College	Dr Manish R Dabhi, Asstt. Prof., Agri. College Wing, Jabugam	Shri K. S. Damle, Assistant Professor, Discipline:FQA, College of Food Processing Technology & Bio Energy	Shri D. D. Chaudhari, Assistant Professor, Discipline:Agrono my, B.A.C.A, weed control	Vadoda ra	Vadodara	Padmala Anagadh Ajud Asoj Sisva
28	Dr B. C. Parmar, Assoc Professor, Dept of VPH, Vet College	Dr Mohammad Sajid, Assitt. Prof., Agri. College Wing, Jabugam	Shri N. V. Shah, Assistant Professor, Discipline:Food Engenieering , College of Food Processing Technology & Bio Energy	Shri D. R. Delvadia, Assistant Professor, Discipline: Plant Breeding, Bidi Tobacco Research Station	Vadoda ra	Vadodara	Sindhrot Khampur Mahapura Ankhola Khatamba
29	Dr. B. H. Panchal, Asso. Professor, College of Horticulture, AAU, Anand	Dr N. J. Bhagora, Asstt Prof., Poultry Complex, Vet College	Shri G. Tagpalleval, Assistant Professor, Discipline:FPT, College of Food Processing Technology & Bio Energy	Shri Y. M. Rojasara, Assistant Professor, Discipline: Plant Pathology, Bidi Tobacco Research Station	Vadoda ra	Vadodara	Samiyala Shankarpura Jobantekri Ratampur Vadadla
30	Dr. D. M. Bhayani, Professor, Discipline:Vet. Anatomy, Vet. College	Dr. J. I. Nanavati, Assistant Professor, Sheeth M. C. Polytechnic In Agriculture, AAU, Anand	Shri P. S. Parsaniya, Assistant Professor, Discipline:FE, College of Food Processing Technology & Bio Energy	Dr. R. K. Thumar, Assistant Professor, Discipline: Agri. Entomology, Bidi Tobacco Research Station	Anand	Borsad	Dhobikui Dedarda Kavitha Santokpura Vahera

31	Dr. M. B. Viradiya, Associate Professor, Discipline: Agri. Chem. & S.S. , Bidi Tobacco Research Station	Shri Yogesh Patel, Assistant Professor, Livestock Production Department, Veterinary College, AAU, Anand	Shri M. R. Parmar, Assistant Professor, Discipline:FPT, B.A. College of Agriculture Discipline: Extension Education , EEI	Shri A. G. Sukhadia, Assistant Professor, Discipline: Extension Education , EEI	Anand	Borsad	Bhadrauniya Sisva Ras Amiyad Banejda
32	Shri B. D. Patel, Assistant Professor, Discipline: Extension Education , EEI	Dr Rohit Parmar, SRA/V/O, Poultry Complex, Vet College	Shri C. S. Baladhiya, Assistant Professor, Discipline:Dairy Engineering, Dairy Sci. College	Pro. Nirmal R Chauhan, Assistant Professor, AINP on Pesticide Residue, ICAR Unit-9, AAU, Anand	Anand	Borsad	Kasumbad Halkhapura Bodal Davol Dabhasi
33	Dr. D. S. Noriyal, Professor, Discipline:Vet. Medicine, Vet. College, AAU, Anand	Dr. A. C. Patel, Associate Professor (D), Discipline:Extensio n Education, EEI	Shri J. B. Raol, Assistant Professor, Discipline:Dairy Engineering, Dairy Sci. College	Shri V. I. Joshi, Assistant Professor, Discipline: Horticulture, Main Vegetable Research Station	Anand	Borsad	Kathol Umlav Valvod Dhanavasi Kinkhod
34	Dr. M. T. Panchal, Professor, Discipline:Vet. Gynaecology, Vet. College	Shri J. K. Patel, Associate Professor (D), Discipline:Agronom Y, Main Vegetable Research Station	Shri I. A. Chauhan, Assistant Professor, Discipline:Dairy Engineering, Dairy Sci. College	Shri N. B. Patel, Assistant Professor, Discipline: Agri. Entomology, Main Vegetable Research Station	Anand	Borsad	Bochasan Gorel Rudel Nisaraya Vasna (Borsad)

35	Dr. N. M. Gohel, Assistant Professor, Discipline: Plant Pathology, B.A. College of Agriculture	Shri Amitkumar Patel, Assistant Professor, Discipline:Dairy Engineering, Dairy Sci. College Department of Agronomy, BACA, AAU, Anand	Shri A. D. Patel, Assistant Professor, Discipline:Dairy Engineering, Dairy Sci. College	Dr. J. G. Mistri, Assistant Professor, Discipline: Plant Breeding, Dept. of Agricultural Bio Technology	Anand	Borsad	Moti Sherdhi Nani Sherdhi Gorva Kathana Dali
36	Dr. Sushil Kumar, Assistant Professor, Discipline: Bio- Technology, Dept. of Agricultural Bio Technology	Dr. Jayesh Parmar, Department of soil Chemistry, BACA, AAU, Anand	Shri Ashish C Patel, Assistant Professor; Department of Animal Genetics & Breeding, Veterinary College, AAU, Anand	Shri A. M. Patel, Assistant Professor, Discipline:Dairy Technology, Dairy Sci. College	Anand	Borsad	Kasari Chuwa Unei Ranol Khampur
37	Dr. P. V. Patel, Professor, Discipline:Vet. Parasitology, Vet. College Dr.	A. C. Vaidya, Associate Professor, Dept. of Ext.Edu.,Vet. College	Shri H. M. Modha, Assistant Professor, Discipline:Dairy Technology, Dairy Sci. College	Dr. A. A. Sakure, Assistant Professor, Discipline: Bio- Technology, Dept. of Agricultural Bio Technology	Vadodara ra	Vadodara	Dodka Rayaka Sankarda Fajalpur (Sankarda) Sakariyapura
38	Dr. S. G. vahora Associate Research Scientist, Department of Animal Nutrition, AAU, Anand	Dr. M. J. Patel, Associate Professor, Department of Horticulture, BACA, AAU, Anand	Shri C. N. Dharaiya, Assistant Professor, Discipline: Dairy Technology, Dairy Sci. College	Dr. G. B. Patil, Assistant Professor, Discipline: Plant Breeding, Dept. of Agricultural Bio Technology	Anand	Borsad	Virsad Jantral Vasna (Ras) Saijpur Zarola

39	Dr. D. J. Ghodasara, Associate Professor, Discipline:Vet. Pathology, Vet. College	Dr. V.R. Gohel, Assistant Professor, Discipline:Agri. Entomology, B.A. College of Agriculture	Dr. A. C. Sadhu, Professor, Department of Agronomy, BACA, AAU, Anand	Dr. M. P. Patel, Assistant Professor, Discipline: Plant Breeding, Regional Research Station	Anand	Borsad	Badalpur Kankapura Dahewan Salol Gajana
40	Dr. N. P. Sarvaiya, Associate Professor, Discipline: Reproductive Biology, Vet. College	Shri A. S. Shaikh, Assistant Professor, Discipline:Agri. Economics, B.A. College of Agriculture	Shri N. M. Chavda, Assistant Professor, Discipline:FBM, College of Food Processing Technology & Bio Energy	Shri B. C. Patel, Assistant Professor, Discipline: Plant Breeding, Regional Research Station	Anand	Ankalav	Khadol (Haldari) Asodar Kanthariya Bhetasi Vantia Bhetasi (Tapad)
41	Dr. R. K. Mishra, Associate Professor, Discipline:Poultry Complex, Vet. College	Shri R.L. Rajput, Assistant Professor, Discipline:Agri.Proc ess & FE, B.A. College of Agriculture	Dr. Subrota Hati, Assistant Professor, Discipline:Dairy Microbiology, Dairy Sci. College	Shri J. S. Doshi, Assistant Professor, Discipline: Agri. Process Eng., Regional Research Station	Anand	Ankalav	Sankhyad Chamara Narpura Devapura Bamangam
42	Dr. A.V. Kotecha, Assistant Professor, Discipline:Horticulture, B.A. College of Agriculture	Dr. R. S. Joshi, Associate Professor, Discipline: Animal Gen. & Brd., Vet. College	Shri M. D. Gurjar, Assistant Professor, Discipline:Financial Mgt., Dairy Sci. College	Shri V. K. Chaudhary, Assistant Regional Research Station, AAU, Anand	Anand	Ankalav	Navakhal Navapura Bilpad Jhild Marpura

43	Dr.G. C. Mandali, Associate Professor, Discipline:Vet. Medicine, Vet. College	Shri V. K. Gondalia, Assistant Professor, Discipline:Agri. Economics, B.A. College of Agriculture	Dr. B. M. Mehta, Assistant Professor, Discipline:Dairy Chemistry, Dairy Sci. College	Dr. S. B. Patel, Assistant Professor, Discipline: Agri. Chem. & S.S. , B.A. College of Agriculture	Anand	Ankalav	Ambav Joshikuva Ambali Bhetai Ba Bhag Bhanpura
44	Dr. R. G. Jani, Associate Professor, Discipline:Vet. Medicine, Vet. College	Dr. B.L. Dudhat, Assistant Professor, Discipline:Agri. Economics, B.A. College of Agriculture	Dr. AmitKumar Jain, Assistant Professor, Discipline:Dairy Technology, Dairy Sci. College	Dr. P. M. Patel, Assistant Professor, Discipline:Agronomy, B.A. College of Agriculture	Anand	Ankalav	Amrol Kosindra Lalpura Asama Hathipura
45	Shri S. C. Parmar, Assistant Professor, Discipline:Dairy Chemistry, Dairy Sci. College	Mohsinkhan Mustufakhan Pathan, Assistant Professor, Discipline:Animal Physiology, Vet. College	Shri. H. B. Shaky, Assistant Professor, Sheth M. C. Polytechnic In Agriculture, AAU, Anand	Dr. G.J. Mistry, Assistant Professor, Discipline:Agri. Chem. & S.S. , ICAR unit	Anand	Borsad	Dhundakuva Sur Kuva Napa Talpad Napa Vantio Dahemi
46	Dr. S. C. Dubal, Professor, Discipline:Vet. Anatomy, Vet. College	Shri Nilesh Vegad, Asstt. Prof., ARS, Sanasoli	Shreyash I. Patel, Assistant Professor, Discipline:Dairy Chemistry, Dairy Sci. College	Dr. R. M. Patel, Assistant Professor, Discipline:Agri. Chem. & S.S. , B.A. College of Agriculture	Kheda	Nadiyad	Dumral Piplag Uttarsanda Bhumei Narsanda

47	Dr K. M. Patel, Assoc. Prof., Agri. College, Vaso	Chaudhari Dineshkumar Vaktabhai, Assistant Professor, KGS Kendra, Minawada , Vet. College	Shri A. I. Shaikh, Assistant Professor, Discipline:Dairy Chemistry, Dairy Sci. College	Shri C. J. Patel Assistant Professor, College of Agriculture, AAU, Vaso	Gutal Keriavi Piplata Mitrail Gangapur
----	--	---	--	---	--

MGMG કાર્યક્રમ અંતર્ગત ફસિ વિશાળ કેન્દ્રોની ટીમ અને તેમના દ્વારા પસંદ કરેલ ગામોની યાદી

Sr. No.	Name of KVK	Team of Scientist	Sr. No.	District	Taluka	Selected Village by the KVK Team
	Dr. Bharat M. Mehta, Senior Scientist & Head, KVK, Mangal bharati	Mr. Chirag R. Patel, SMS – Agronomy	1	Chhotaudaipur	Nasvadi	Aakona
1	KVK Mangalbharti	Mr. Milan.C. Brahmabhatt, SMS- Horticulture Krishna J. Soni, SMS – Ho. Sci.	2	Chhotaudaipur	Bodeli	Nana butiyapura
		Mr. Jagdishprasad Meena, SMS- Ani. Sci. Mr. Babulal Dhayal, SMS – Agri. Ext.	3	Chhotaudaipur	Kawat	Raipur
			4	Chhotaudaipur	Sankheda	Taleti
			5	Chhotaudaipur	Pavi jetpur	Haripura

		Dr U. M. Patel, Senior Scientist & Head, KVK, Dahod	Shri G. D. Patel, SMS, Plant Protection	1	Dahod	Dahod	Vijagadh
		Dr S. K. Patel, SMS, Agri. Engg.	Dr R Radharani, SMS	2	Dahod	Dahod	Boradi inami
		Pro. H. L. Kacha, SMS, Horticulture	Smt. H. D. Shastri, Training Prog. Assstt., Ho. Sci.	3	Dahod	Dahod	Boradi khurd
		Sh. R. B. Bhalani, Farm Manager		4	Dahod	Dahod	Dashla
				5	Dahod	Fatepura	Hadmat
				6	Dahod	Fatepura	Bachkariya
				7	Dahod	Fatepura	Bhojela
				8	Dahod	Jalod	Velpura
				9	Dahod	Jalod	Parthampura
		Dr Kanaklata, Senior Scientist & Head, KVK, Vejalpur	Shri Jaypal Singh Jadav, SMS, Extension Education	1	Panch mahals	Kalol	Kharasaliya
		Dr A. K. Rai, SMS, Soil Science & Agronomy	Dr Raj Kumar, SMS, Horticulture	2	Panch mahals	Kalol	Dudhava
		Dr Shakti Khajuriya, SMS, Plant Protection		3	Panch mahals	Kalol	Rikhiya
		Dr P. K. Sharma, Senior Scientist & Head, KVK, Dethali, Kheda	Dr B. S. Shekhawat, SMS, Soil Science	1	Panch mahals	Kalol	Navagam
		Dr K. A. Prajapati, SMS, Ani. Sci.	Sh. A. B. Parmar, SMS, Pl. Protection	2	Kheda	Kheda	Kheda kemp
		Sh. S. U. Zala, SMS, Agronomy	Sh. M. K. Chodhari, SMS, Horticulture	3	Kheda	Matar	Ratanpur
				4	Kheda	Vaso	Karoli
				5	Kheda	Nadiad	Bamaroli
						Vaso	Maliyatai

I:\MGMG List of Scientist 7 11 17.docx

14

	Dr J. K. Patel, Senior Scientist & Head, KVK, Aranej	Dr P. D. Patel, SMS, Horticulture	1	Ahmedabad	Dholaka	Vejalaka
	Shri N. K. Rathod, SMS, Plant Protection	Smt. G. R. Jadeja, SMS, Ho. Sci.	2	Ahmedabad	Dholaka	Kesargadh
5	KVK Aranej	Sh. K. N. Rana, Prog. Asstt. (Farm Manager)	Sh. B. R. Panchasara, Prog. Asstt. (Extension)	3	Ahmedabad	Dholaka
				4	Ahmedabad	Dholaka
				5	Ahmedabad	Bavala
				6	Ahmedabad	Bavala
				7	Ahmedabad	Dholaka
				8	Ahmedabad	Dholaka
				9	Ahmedabad	Dholaka
				10	Ahmedabad	Dholaka
			Dr S. B. Katole, SMS, Animal Science	1	Anand	Tarapur
			Y. C. Lakum, Asstt. Prof. Agronomy	Shri J. H. Bhatt, SMS, Fisheries	2	Anand
6	KVK Devataj	Smt. A. B. Parmar, SMS, Horticulture Sh. C. F. Makvana, Farm Manager	Dr. A. U. Mishra, SMS, Soil Science	3	Anand	Sojitra
				4	Anand	Petlad
				5	Anand	Anklav
				6	Anand	Umreth
				7	Anand	Sojitra
				8	Anand	Petlad
					Anklav	Hadarari

