



નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી
નવસારી-૩૮૬૪૫૦

ખરીદ કૃષિ ભણોત્સવ—૨૦૧૭
અંતર્ગત
ઓરીએન્ટેશન કાર્યક્રમ

તારીખ : ૦૮/૦૫/૨૦૧૭ના રોજ સવારે ૮.૦૦ કલાકે
સ્થળ : સરદાર સમૃતિ કેન્દ્ર, નક્કુયુ, નવસારી

દક્ષિણ ગુજરાતમાં ગ્રાંસ સ્થળોએ યોજાનાર કૃષિ પ્રદર્શન અને સેમીનારની નવી તારીખો

અ. નં.	કાર્યક્રમની તારીખ	કાર્યક્રમનું સ્થળ	જિલ્લા નોડેલ વૈજ્ઞાનિક
૧	૧૫/૦૫/૨૦૧૭	વારા	ડૉ. સી.ડી.પંડ્યા, વૈજ્ઞાનિકશ્રી, કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, નકૂયુ, વારા
૨	૨૬/૦૫/૨૦૧૭	આહવા	ડૉ. જે.જે. પસ્તાગીયા, પ્રાધ્યાપકશ્રી, કૃષિ કોલેજ, નકૂયુ, વધઈ
૩	૨૭/૦૫/૨૦૧૭	અંકલેશ્વર	ડૉ. કે.જી.પટેલ, આચાર્યશ્રી, કૃષિ કોલેજ, નકૂયુ, નકૂયુ, ભરૂચ

**ખરીફ કૃષિ મહોત્સવ—૨૦૧૭ અંતર્ગત
સાતેય જિલ્લાઓ માટે નોડલ વૈજ્ઞાનિકશ્રીઓની યાદી**

અ.નં.	જિલ્લાનું નામ	અધિકારીશ્રીનું નામ અને હોદ્દો
૧	ભરૂચ અને નર્મદા	ડૉ.કે.જી.પટેલ, આચાર્યશ્રી, કૃષિ કોલેજ, નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી, ભરૂચ
૨	સુરત અને તાપી	ડૉ.સી.ડી.પંડ્યા, વૈજ્ઞાનિકશ્રી, કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, નકૂયુ, વ્યારા, જિ.તાપી
૩	નવસારી	ડૉ.સી.કે.ટીબડીયા, વરિષ્ઠ વૈજ્ઞાનિક અને વડાશ્રી, કેવિકે, નકૂયુ, નવસારી
૪	ડાંગ	ડૉ.જે.જે.પસ્તાગીયા, પ્રાધ્યાપકશ્રી, કૃષિ કોલેજ, નકૂયુ, વધઈ
૫	વલસાડ	ડૉ.ડી.કે.શર્મા, સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી, કૃષિ પ્રાયોગિક કેન્દ્ર, પરીયા

ગ્રાણ સ્થળોએ યોજાનાર એક દિવસીય એક્ઝિબીશન માટે સ્ટોલ્સની વિગત તથા સેવા બજાવનાર કૃષિ વૈજ્ઞાનિકો માટે વાહનોની ફાળવણી

અ.નં.	પાક/કૃષિ ટેકનોલોજી	ટેકનોલોજી પ્રદર્શિત કરનાર વિભાગો	સ્ટોલની સંખ્યા	વૈજ્ઞાનિકોની સંખ્યા	વાહન
(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૫)	(૬)
૧	નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી પરિયય	કુલસચિવશ્રી, નકૃયુ, નવસારી	૨	૨	વિશિનિશ્રીની કચેરીની મીનીબસ
૨	કઠોળ પાકોની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ અને તેલિબીયાં પાકો (મગફળી, દિવેલાં, ખરસાણી) : નવી જાતો અને વૈજ્ઞાનિક ખેતી	સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી (કઠોળ), કઠોળ સંશોધન કેન્દ્ર, નકૃયુ, નવસારી અને સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી, ખરસાણી સંશોધન કેન્દ્ર, નકૃયુ, વાણારસી	૨	૨	
૩	શેરરી : નવી જાતો અને વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ	સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી, શેરરી સંશોધન કેન્દ્ર, નકૃયુ, નવસારી	૨	૨	
૪	કૃષિ પાકોમાં રોગ જીવાત નિયંત્રણ	પ્રાધ્યાપકશ્રી, કૃષિ કીટકશાસ્ત્ર વિભાગ, ન.મ.કુ.મ., નવસારી અને પ્રાધ્યાપકશ્રી, વનસ્પતિ રોગશાસ્ત્ર વિભાગ, ન.મ.કુ.મ., નવસારી	૧	૨	
૫	જમીન વિજ્ઞાન-સોઈલ હેલ્પ કાર્ડ	સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી, જમીન વિજ્ઞાન વિભાગ, નકૃયુ, નવસારી	૨	૨	
૬	કૃષિ યાંત્રિકિકરણ અને સુધારેલ ખેત ઓજારો	પ્રાધ્યાપકશ્રી, કૃષિ ઈજનેરી વિભાગ, ન.મ.કુ.મ. નકૃયુ, નવસારી (સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી, જળ અને જમીનના સહયોગમાં)	૧	૨	
૭	કૃષિ માહિતી અને સાહિત્ય	સરદાર સ્મૃતિ કેન્દ્ર અને એટીક, નકૃયુ, નવસારી	૧	૨	
૮	બાળાયત : ડાઈટેક હોટિંકલ્યર, ફૂલો, પણેયા, શાકભાજી, કંદમૂળ, કેળ અને ઔષધિય પાકો, લો-કોસ્ટ ગ્રીન હાઉસ ફારેન્સ્ટ્રી : વન ઉછેર અને પેદાશો, પોસ્ટ હાર્વેસ્ટ ટેકનોલોજી : મુલ્યવર્ધન, ઓર્ગેનિક ખેતી	આચાર્ય અને ડીનશ્રી, અસ્પી બાળાયત-વ-વનીય મહાવિદ્યાલય, નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી, નવસારી	૬	૮	બાળાયત કોલેજની મીનીબસ
૯	જળ અને જમીન વ્યવસ્થાપન અને કેળના નકામા થડનું મુલ્ય વર્ધન	સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી, (જળ અને જમીન), નકૃયુ, નવસારી	૨	૪	જળ અને જમીન વિચાગનું વાહન
૧૦	ડાંગર : નવી જાતો અને વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ	સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી, મુખ્ય ચોખા સંશોધન કેન્દ્ર, નકૃયુ, નવસારી (વારા સાથે સંકલન)	૨	૨	વેટરીનરી કોલેજની મીનીબસ
૧૧	આદર્શ પશુપાલન અને વાસચારાના પાકો	આચાર્ય અને ડીનશ્રી, પશુ ચિકિત્સા અને પશુપાલન મહાવિદ્યાલય, નકૃયુ, નવસારી	૨	૨	આદર્શ પશુપાલન અને વાસચારાના પાકો
૧૨	દક્ષિણ ગુજરાતમાં મન્ત્સ્યપાલન	આચાર્ય અને ડીનશ્રી, પશુ ચિકિત્સા અને પશુપાલન મહાવિદ્યાલય, નકૃયુ, નવસારી	૧	૨	દક્ષિણ ગુજરાતમાં મન્ત્સ્યપાલન
૧૩	પ્રગતિશીલ ખેડૂતાની સફળ વાર્તા	જે તે જીલ્લાના કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર	૧	૨	કેવિકનું વાહન
૧૪	કૃષિમાં ઈન્ફોર્મેશન ટેકનોલોજી (ICT) નો ઉપયોગ	નિયામકશ્રી, આઈ.ટી., નકૃયુ, નવસારી	૧	૨	અભીએમ કોલેજનું વાહન
૧૫	જીવારની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ	સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી, મુખ્ય જીવાર સંશોધન કેન્દ્ર, નકૃયુ, સુરત	૧	૨	પોતાની કચેરીનું વાહન
૧૬	નાગલી- મુલ્ય વૃદ્ધિ અને કુપોષણમાં મહત્વ	સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી, હલકાં ધાન્ય સંશોધન કેન્દ્ર, નકૃયુ, વધઈ	૧	૨	પોતાની કચેરીનું વાહન
૧૭	કપાસ : નવી જાતો અને વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ	સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી, મુખ્ય કપાસ સંશોધન કેન્દ્ર, નકૃયુ, સુરત	૨	૨	પોતાની કચેરીનું વાહન
યુનિવર્સિટીના કુલ સ્ટોલ્સ			૩૦	૪૨	

નોંધ : (૧) વારા ખાતે કેવિકે, વારા/સુરત (૨) આહવા ખાતે કેવિકે, નવસારી/વધઈ અને (૩) અંકલેશ્વર ખાતે કેવિકે, દેડીયાપાડાએ પોતાના વાહનમાં પ્રદર્શન સામગ્રી સાથે ભાગ લેવાનો રહેશે.

સેમિનાર માટે કૃષિ નિષ્ણાંતોની સેવા નિયુક્તિ

અ. ન.	તારીખ અને સ્થળ	સેમિનારનો વિષય	ભાગ લેનાર કૃષિ વૈજ્ઞાનિક
૧	૧૫/૦૫/૨૦૧૭ વ્યારા ૨૬/૦૫/૨૦૧૭ આહવા (ડાગ)	હાઈટેક હોટીકલ્યર— કેળ, પપૈયા અને શાકભાજી પાકો	ડૉ. બી.એમ. ટડેલ, સહ પ્રાધ્યાપક બાગાયત કોલેજ, નકૂયુ, નવસારી. ડૉ. એસ.એન. સરવૈયા, સહ પ્રાધ્યાપક બાગાયત કોલેજ, નકૂયુ, નવસારી.
		પ્રોટેક્ટેડ કલ્ટીવેશન— શાકભાજી અને ફુલપાકો	ડૉ. સજીવ કુમાર, મદદનીશ પ્રાધ્યાપક બાગાયત કોલેજ, નકૂયુ, નવસારી.
		એપીકલ્યર— મધમાખી પાલન	શ્રી અભિષેક એ. મહેતા, મદદનીશ પ્રાધ્યાપક ફોરેસ્ટ્રી કોલેજ, નકૂયુ, નવસારી.
		ઓર્ગેનિક ખેતી	ડૉ. એ.આર. કસવાલા, સહ પ્રાધ્યાપક બાગાયત કોલેજ, નકૂયુ, નવસારી.
		હાઈટેક હોટીકલ્યર— કેળ, પપૈયા અને શાકભાજી પાકો	ડૉ. વિરેન્દ્ર સીગા, સહ પાધ્યાપક કૃષિ કોલેજ, નકૂયુ, મકતમપુર, ભરૂચ પા. એસ.એલ. સાગાણા, મદદ. પાધ્યાપક કૃષિ પોલિટેકનિક, નકૂયુ, મકતમપુર, ભરૂચ
૨	૨૭/૦૫/૨૦૧૭ અકલેશ્વર	પ્રોટેક્ટેડ કલ્ટીવેશન— શાકભાજી અને ફુલપાકો	ડૉ. દર્શના બી. ચૌધરી, મદદ. પાધ્યાપક કૃષિ કોલેજ, નકૂયુ, મકતમપુર, ભરૂચ
		એપીકલ્યર— મધમાખી પાલન	ડૉ. જે. જે. પસ્તાગીયા, પ્રાધ્યાપક કૃષિ મહાવિદ્યાલય, નકૂયુ, વઘઈ (ડાગ)
		ઓર્ગેનિક ખેતી	ડૉ. તુષાર યુ. પટેલ, મદદનીશ પાધ્યાપક કૃષિ કોલેજ, નકૂયુ, મકતમપુર, ભરૂચ ડૉ. ડૉ. ડૉ. પટેલ, સહ પાધ્યાપક કૃષિ કોલેજ, નકૂયુ, મકતમપુર, ભરૂચ

કૃષિ સાહિત્ય તૈયાર કરવા બાબત

અ. નં.	વિભાગનું નામ	વિષય	સાહિત્યનો પ્રકાર	નકલો
(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૫)
૧	ડીનશ્રી, અસ્પી બાગાયત-વ-વનીય મહાવિદ્યાલય, નકૃયું નવસારી	સજીવ ખેતી	બુકલેટ	૧૫૦૦
૨	ડીનશ્રી, અસ્પી બાગાયત-વ-વનીય મહાવિદ્યાલય, નકૃયું નવસારી	કૃષિ પેદાશોનું મૂલ્યવર્ધન	બુકલેટ	૧૫૦૦
૩	ડીનશ્રી, અસ્પી બાગાયત-વ-વનીય મહાવિદ્યાલય, નકૃયું નવસારી	શાકભાજી પાકોની વૈજ્ઞાનિક ખેતી	બુકલેટ	૧૫૦૦
૪	સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી (જળ અને જમીન), નકૃયું નવસારી	પિયતની વૈજ્ઞાનિક પદ્ધતિઓ	બુકલેટ	૧૫૦૦
૫	આચાર્યશ્રી, ફોરેસ્ટ્રી કોલેજ, નકૃયું, નવસારી	ઔષધિય પાકોની ખેતી	બુકલેટ	૧૫૦૦
૬	સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી, મુખ્ય ડાંગર સંશોધન કેન્દ્ર, નકૃયું, નવસારી	ખરીફ ડાંગરની વૈજ્ઞાનિક ખેતી	ફોલ્ડર	૩૦૦૦
૭	સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી, મુખ્ય શેરડી સંશોધન કેન્દ્ર, નકૃયું, નવસારી	શેરડીની વૈજ્ઞાનિક ખેતી	ફોલ્ડર	૩૦૦૦
૮	સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી, મુખ્ય કપાસ સંશોધન કેન્દ્ર, નકૃયું, સુરત	બી.ટી. કપાસની વૈજ્ઞાનિક ખેતી	ફોલ્ડર	૨૦૦૦
૯	સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી, મુખ્ય જુવાર સંશોધન કેન્દ્ર, નકૃયું, સુરત	જુવારની વૈજ્ઞાનિક ખેતી	ફોલ્ડર	૨૦૦૦
૧૦	નોડલ ઓફિસરશ્રી (મેગાસીડ), કઠોળ સંશોધન કેન્દ્ર, નકૃયું, નવસારી	તુવેરની વૈજ્ઞાનિક ખેતી	ફોલ્ડર	૨૦૦૦
૧૧	સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી, કૃષિ પ્રાયોગિક કેન્દ્ર, નકૃયું, પરીયા	૧. આંબાની વૈજ્ઞાનિક ખેતી	ફોલ્ડર	૨૦૦૦
		૨. કાજુની વૈજ્ઞાનિક ખેતી	ફોલ્ડર	૨૦૦૦
૧૨	સહ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી(ફળ), ફળ સંશોધન કેન્દ્ર, નકૃયું, ગણદેવી	૧. ચીકુની વૈજ્ઞાનિક ખેતી	ફોલ્ડર	૨૦૦૦
		૨. કેળની વૈજ્ઞાનિક ખેતી	ફોલ્ડર	૨૦૦૦
૧૩	ડીનશ્રી, અસ્પી બાગાયત-વ-વનીય મહાવિદ્યાલય, નકૃયું, નવસારી	૧. કંદમૂળ પાકોની વૈજ્ઞાનિક ખેતી	ફોલ્ડર	૨૦૦૦
		૨. ફુલોની ખેતી (ખુલ્લા ખેતરમાં)	ફોલ્ડર	૨૦૦૦

૧૪	આચાર્યશ્રી, પશુ ચિકિત્સા અને પશુપાલન મહાવિદ્યાલય, નકૃયુ, નવસારી	૧. નફાકારક પશુપાલન	ફોલડર	૩૦૦૦
		૨. બકરાં પાલન	ફોલડર	૧૦૦૦
		૩. મરઘાં પાલન	ફોલડર	૧૦૦૦
		૪. દક્ષિણ ગુજરાતમાં મત્સ્યપાલનની તકો	ફોલડર	૨૦૦૦
૧૫	આચાર્યશ્રી, ન. મ. કૃષિ મહાવિદ્યાલય, નકૃયુ નવસારી	૧. ઘાસચારાના પાકોની ખેતી	ફોલડર	૩૦૦૦
		૨. મશરૂમની ખેતી	ફોલડર	૧૦૦૦
૧૬	આચાર્યશ્રી, ફોરેસ્ટ્રી કોલેજ, નકૃયુ, નવસારી	૧. ચંદનની ખેતી	ફોલડર	૧૦૦૦
		૨. એલોવીરાની ખેતી	ફોલડર	૧૦૦૦
		૩. મધમાખી પાલન	ફોલડર	૧૦૦૦
		૪. નીમ્બાડાની ખેતી	ફોલડર	૧૦૦૦
૧૭	આચાર્યશ્રી, કૃષિ મહાવિદ્યાલય, નકૃયુ, ભરૂચ	૧. દાડમની ખેતી	ફોલડર	૧૫૦૦
		૨. સીતાફળની ખેતી	ફોલડર	૧૫૦૦
		૩. જામફળની ખેતી	ફોલડર	૧૫૦૦
		૪. ખજૂરની ખેતી	ફોલડર	૧૦૦૦

કૃષિ સાહિત્યનું વિમોચન કરાવવા બાબત

અ. નં.	તારીખ	કાર્યક્રમનું સ્થળ	વિમોચિત થનાર પુસ્તકાનો વિષય
૧	૧૫/૦૫/૨૦૧૭	વારા	૧. શાકભાજી પાકોની વૈજ્ઞાનિક ખેતી
૨	૨૬/૦૫/૨૦૧૭	આહવા (ડાંગ)	૧. સજીવ ખેતી
			૨. ઓષ્ઠધિય પાકોની ખેતી
			૩. કૃષિ પેદાશોનું મૂલ્યવર્ધન
૩	૨૭/૦૫/૨૦૧૭	અંકલેશ્વર	૧. પિયતની વૈજ્ઞાનિક પદ્ધતિઓ

વીસીડી (ઈ-સાહિત્ય)નું વિમોચન કરાવવા બાબત

અ. નં.	તારીખ	કાર્યક્રમનું સ્થળ	જિલ્લા	વિમોચીત થનાર વીસીડીનો વિષય																
૧	૧૫/૦૪/૨૦૧૭	વ્યારા	સુરત અને તાપી	<table border="1"> <tr><td>૧</td><td>ભીડાની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ</td></tr> <tr><td>૨</td><td>રીગાણની વૈજ્ઞાનિક ખેતી</td></tr> <tr><td>૩</td><td>ડાંગરની શ્રી પદ્ધતિ</td></tr> <tr><td>૪</td><td>કિચન ગાર્ડન/ટેરેસ ગાર્ડન</td></tr> <tr><td>૫</td><td>સજીવ/ઓર્ગેનિક ખેતી પદ્ધતિ</td></tr> <tr><td>૬</td><td>સંકલિત રોગ નિયંત્રણ (IDM)</td></tr> <tr><td>૭</td><td>મગફળીની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ</td></tr> <tr><td>૮</td><td>આદર્શ પશુપાલન</td></tr> </table>	૧	ભીડાની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ	૨	રીગાણની વૈજ્ઞાનિક ખેતી	૩	ડાંગરની શ્રી પદ્ધતિ	૪	કિચન ગાર્ડન/ટેરેસ ગાર્ડન	૫	સજીવ/ઓર્ગેનિક ખેતી પદ્ધતિ	૬	સંકલિત રોગ નિયંત્રણ (IDM)	૭	મગફળીની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ	૮	આદર્શ પશુપાલન
૧	ભીડાની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ																			
૨	રીગાણની વૈજ્ઞાનિક ખેતી																			
૩	ડાંગરની શ્રી પદ્ધતિ																			
૪	કિચન ગાર્ડન/ટેરેસ ગાર્ડન																			
૫	સજીવ/ઓર્ગેનિક ખેતી પદ્ધતિ																			
૬	સંકલિત રોગ નિયંત્રણ (IDM)																			
૭	મગફળીની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ																			
૮	આદર્શ પશુપાલન																			
૨	૨૬/૦૪/૨૦૧૭	આહવા (ડાગ)	નવસારી, ડાંગ અને વલસાડ	<table border="1"> <tr><td>૧</td><td>સજીવ/ઓર્ગેનિક ખેતી</td></tr> <tr><td>૨</td><td>મુલ્યવર્ધન : ઘરબેઠા કરો</td></tr> <tr><td>૩</td><td>ડાંગરની શ્રી પદ્ધતિ</td></tr> <tr><td>૪</td><td>મધમાખી પાલન</td></tr> <tr><td>૫</td><td>વેલાવાળા શાકભાજીની વૈજ્ઞાનિક ખેતી</td></tr> <tr><td>૬</td><td>આંબાની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ</td></tr> <tr><td>૭</td><td>શેરડીની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ</td></tr> <tr><td>૮</td><td>આદર્શ પશુપાલન</td></tr> </table>	૧	સજીવ/ઓર્ગેનિક ખેતી	૨	મુલ્યવર્ધન : ઘરબેઠા કરો	૩	ડાંગરની શ્રી પદ્ધતિ	૪	મધમાખી પાલન	૫	વેલાવાળા શાકભાજીની વૈજ્ઞાનિક ખેતી	૬	આંબાની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ	૭	શેરડીની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ	૮	આદર્શ પશુપાલન
૧	સજીવ/ઓર્ગેનિક ખેતી																			
૨	મુલ્યવર્ધન : ઘરબેઠા કરો																			
૩	ડાંગરની શ્રી પદ્ધતિ																			
૪	મધમાખી પાલન																			
૫	વેલાવાળા શાકભાજીની વૈજ્ઞાનિક ખેતી																			
૬	આંબાની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ																			
૭	શેરડીની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ																			
૮	આદર્શ પશુપાલન																			
૩	૨૭/૦૪/૨૦૧૭	અંકલેશ્વર	ભરૂચ અને નર્મદા	<table border="1"> <tr><td>૧</td><td>ગુલાબી ઈયણ : (IPM)</td></tr> <tr><td>૨</td><td>તુવેરની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ</td></tr> <tr><td>૩</td><td>સજીવ/ઓર્ગેનિક ખેતી પદ્ધતિ</td></tr> <tr><td>૪</td><td>દાડમની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ</td></tr> <tr><td>૫</td><td>કેળની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ</td></tr> <tr><td>૬</td><td>પપૈયાની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ</td></tr> <tr><td>૭</td><td>મધમાખી પાલન</td></tr> <tr><td>૮</td><td>આદર્શ પશુપાલન</td></tr> </table>	૧	ગુલાબી ઈયણ : (IPM)	૨	તુવેરની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ	૩	સજીવ/ઓર્ગેનિક ખેતી પદ્ધતિ	૪	દાડમની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ	૫	કેળની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ	૬	પપૈયાની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ	૭	મધમાખી પાલન	૮	આદર્શ પશુપાલન
૧	ગુલાબી ઈયણ : (IPM)																			
૨	તુવેરની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ																			
૩	સજીવ/ઓર્ગેનિક ખેતી પદ્ધતિ																			
૪	દાડમની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ																			
૫	કેળની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ																			
૬	પપૈયાની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ																			
૭	મધમાખી પાલન																			
૮	આદર્શ પશુપાલન																			

એક દિવસીય સેમીનાર અને એકજીબીશનમાં પદ્ધારનાર મહાનુભાવોની યાદી

તારીખ	કાર્યક્રમનું સ્થળ	આયોજક	મહાનુભાવો
૧૫/૦૫/૨૦૧૭	વ્યારા	જિલ્લા તંત્ર	ગાંધાપતભાઈ વસાવા માન. કેબીનેટ મંત્રીશ્રી શ્રી ચીમનભાઈ સાપરીયા માન. કેબીનેટ મંત્રીશ્રી શ્રી જયેશભાઈ રાણીયા માન. કેબીનેટ મંત્રીશ્રી શ્રી નાનુભાઈ વાનાણી મા. રા. ક. મંત્રીશ્રી શ્રી પૂર્ણોશભાઈ મોઢી માન. સંસદીય સચિવશ્રી શ્રી અજ્યય ચોકસી, નાયબ દંડકશ્રી, ગુજ.વિધાનસભા
૨૬/૦૫/૨૦૧૭	આહવા, ડાંગ	કૃષિ યુનિવર્સિટી	શ્રી વિજયભાઈ રૂપાણી માન. મુખ્યમંત્રીશ્રી ગાંધાપતભાઈ વસાવા માન. કેબીનેટ મંત્રીશ્રી શ્રી ચીમનભાઈ સાપરીયા માન. કેબીનેટ મંત્રીશ્રી શ્રી ઈશ્વરસિંહ પટેલ માન. રા. ક. મંત્રીશ્રી શ્રી આર. સી. પટેલ, નાયબ મુખ્ય દંડકશ્રી,

તારીખ	કાર્યક્રમનું સ્થળ	આયોજક	મહાનુભાવો
૨૭/૦૫/૨૦૧૭	અંકલેશ્વર	જિલ્લા તંત્ર	શ્રી પ્રદિપસિંહ જાડેજા માન. રા.ક.મંત્રીશ્રી
			શ્રી બચુભાઈ ખાબડ માન. રા.ક. મંત્રીશ્રી
			શ્રી વલ્લભભાઈ વધાસીયા માન. રા.ક.મંત્રીશ્રી
			શ્રી ઈશ્વરસિંહ પટેલ માન. રા.ક.મંત્રીશ્રી
			શ્રી શબ્દશરણભાઈ તડવી, માન.રા.ક.મંત્રીશ્રી

કૃષિ પ્રદર્શન અને સેમીનારમાં ભાગ લેવા સબંધી સૂચનાઓ

૧. યુનિવર્સિટી સ્ટોલ્સમાં પ્રદર્શિત કરવાની થતી અધતન ટેકનોલોજીના જીવંત નમૂનાઓ, રેપ્લિકા, મોડેલ્સ, પ્રોડક્ટ્સ વિ. પ્રદર્શન સામગ્રી ઉપરોક્ત કાર્યક્રમની તારીખના આગળના દિવસે પરિશિષ્ટ-૧માં દર્શાવેલ વાહનોમાં સવારના ૮.૦૦ થી ૧૧.૦૦ કલાક દરમ્યાન ગોઠવી દેવાની રહેશે અને બપોરના ૧૨.૩૦ કલાકે કાર્યક્રમના સ્થળે જવા માટે નિકળવાનું રહેશે.
૨. આહવાનો કાર્યક્રમ પુરો થયે પ્રદર્શન સામગ્રી તા. ૨૬/૦૫/૨૦૧૭ના રોજ સાંજના આહવાથી અંકલેશ્વર ખાતે લઈ જવા માટે સ્થળ પર સૂચના આપવામાં આવશે.
૩. આહવા ખાતેના કાર્યક્રમ માટે તા. ૨૫/૦૫/૨૦૧૭ના રોજ કૃષિ વૈજ્ઞાનિકોની રાત્રિ રોકાણની વ્યવસ્થા વધઈ ખાતે કરવામાં આવશે.
૪. કાર્યક્રમના સ્થળે આગળના દિવસે પહોંચીને સાંજ સુધીમાં તમામ વિભાગોએ પ્રદર્શન સામગ્રી ગોઠવી દેવાની રહેશે.
૫. ઉપર કોઈમાં જણાવેલ કાર્યક્રમના દિવસે ફાળવેલ વાહનો સવારના ૫.૦૦ કલાકે રવાના કરવાના રહેશે.
૬. વિશિનિશ્રીની કચેરીની મીનીબસ સરદાર કૃષિકાર ભવન પાસે રાખવામાં આવશે અને ત્યાંથી ઉપડશે.
૭. વ્યારા ખાતે લગાવેલ પોસ્ટર/ચાર્ટ્સ આહવા અને અંકલેશ્વર ખાતેના કાર્યક્રમમાં પણ ઉપયોગમાં લેવાના હોઈ તે તુટે/બગડે નહી તે રીતે પેકીંગ કરીને કાર્યક્રમ પૂર્ણ થયેથી સંબંધિત વિભાગોએ યુનિવર્સિટીના ઝીનીયો GJ-21 G 0308 વાહનમાં મુકી દેવાના રહેશે. પોસ્ટર/ચાર્ટ્સના પેકીંગમાં ત્રુટીને લીધે કોઈ પોસ્ટર બગડશે તો જે તે વિભાગે તે તૈયાર કરાવવાના રહેશે.
૮. સ્ટોલની ફાળવણી માટે ડો. જી. બી. કાલરીયા, વિશિનિશ્રીની કચેરી, ડો. એલ. કે. એરવાડીયા, બાગાયત કોલેજ અને પ્રો. સંદિપ પટેલ, ફોરેસ્ટ્રી કોલેજની નિયુક્તિ કરવામાં આવે છે.

૯. ક્રમ-૮માં દર્શાવેલ ત્રણોય અધિકારીઓ જીનીયો GJ-21 G 0308 વાહનમાં પોસ્ટર/ચાર્ટસ મેળાના સ્થળે સમયસર પહોંચાડવા તથા કાર્યક્રમ પૂર્ણ થયે પરત નવસારી ખાતે લાવવાની કામગીરી સંભાળશે. પોસ્ટર સિવાયની પ્રદર્શન સામગ્રી જે તે વિભાગો તેઓને ફાળવેલ વાહનમાં લઈ જવાની રહેશે.
૧૦. નવસારીથી સેમીનારમાં સેવા આપવા જનાર વૈજ્ઞાનિકોએ અસ્પી બાગાયત -વ-વનીય મહાવિદ્યાલય, નકૂયુ, નવસારીના વાહનમાં કાર્યક્રમના સ્થળે વ્યારા અને આહવા ખાતે જવાનું રહેશે.
૧૧. અંકલેશ્વર ખાતે સેમીનારમાં સેવા આપવા માટે નિયુક્ત કરવામાં આવેલ કૃષિ કોલેજ, ભરૂચના વૈજ્ઞાનિકોએ પોતાની રીતે સ્થળ પર હાજર થવાનું રહેશે.
૧૨. સેમીનાર માટેના વ્યાખ્યાતાઓએ જે તે જિલ્લાના નોડેલ વૈજ્ઞાનિકશ્રીના માર્ગદર્શન મુજબ સેમીનારની સેવા બજાવવાની રહેશે.
૧૩. જે વિભાગોએ કૃષિ સાહિત્ય (પુસ્તિકા તથા ફોલ્ડર) તૈયાર કરાવેલ છે, તેઓએ તા. ૧૧/૦૫/૨૦૧૭ના રોજ એટીક, નકૂયુ, નવસારી ખાતેથી તે બિનયૂક મેળવી લેવાનું રહેશે. દરેક સાહિત્યની ૫૦૦ નકલો નીચે સહી કરનારની કચેરીમાં આપવાની રહેશે.

—:—:—:—:—:—:—:—:—:—:—:—