

મે-૨૦૨૧ દરમ્યાન થયેલ વિસ્તરણ પ્રવૃત્તિઓની ઝલક

વિસ્તરણ શિક્ષણ નિયામકશ્રીની કચેરી દ્વારા મે-૨૦૨૧ દરમ્યાન થયેલ પ્રવૃત્તિઓની ઝલક

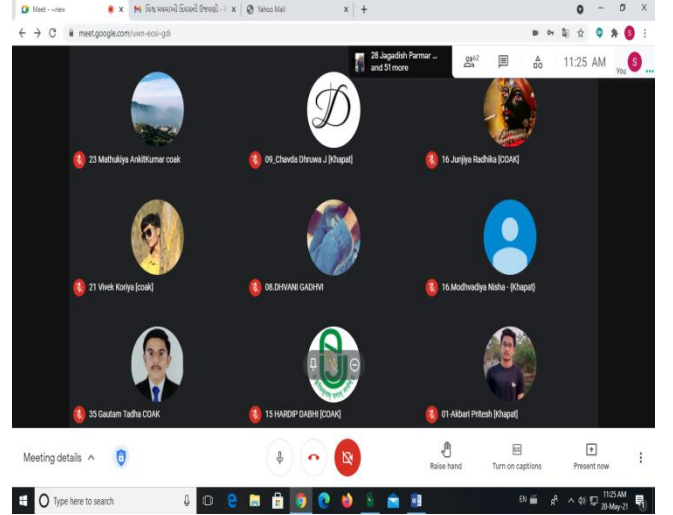


ઓનલાઈન ખેડૂત તાલીમ



એગ્રોફોરેસ્ટ્રી યોજના હેઠળ ઓનલાઈન તાલીમ

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, ખાપટ (પોરબંદર) દ્વારા મે-૨૦૨૧ દરમ્યાન થયેલ પ્રવૃત્તિઓની ઝલક



વિશ્વ મધમાખી દિવસની ઉજવણી

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, અમરેલી દ્વારા મે-૨૦૨૧ દરમ્યાન થયેલ પ્રવૃત્તિઓની ઝલક



ફિલ્ડ વિઝીટ અને સર્વે



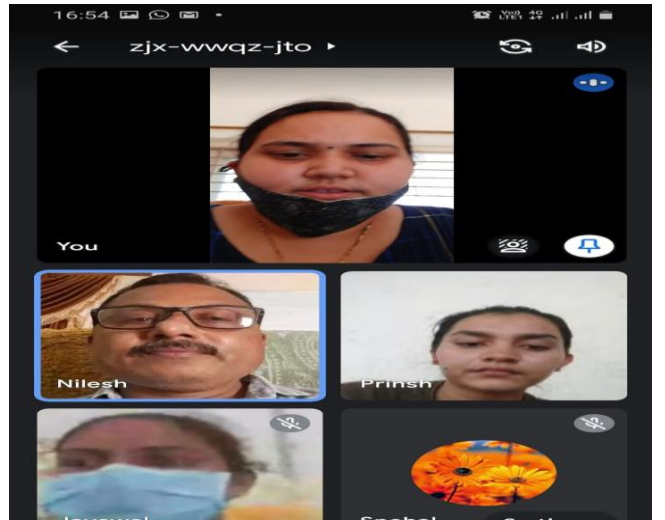
પ્રથમ હરોળના નિદર્શન- મગફળીના બિયારણનું વિતરણ



ઓનલાઈન તાલીમ-જળ શક્તિ અભિયાન

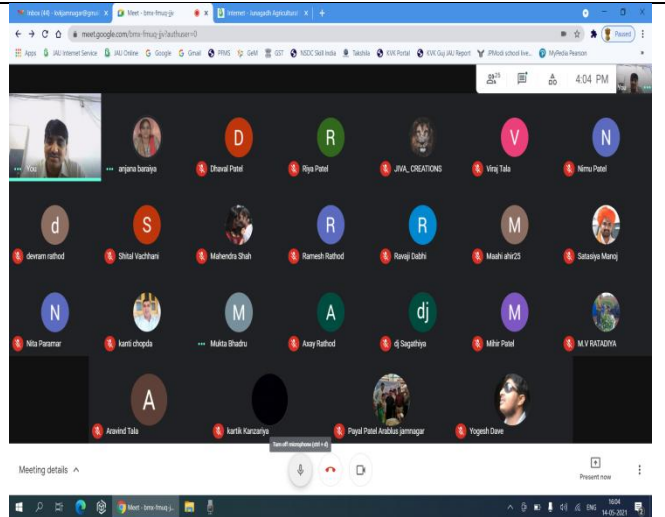
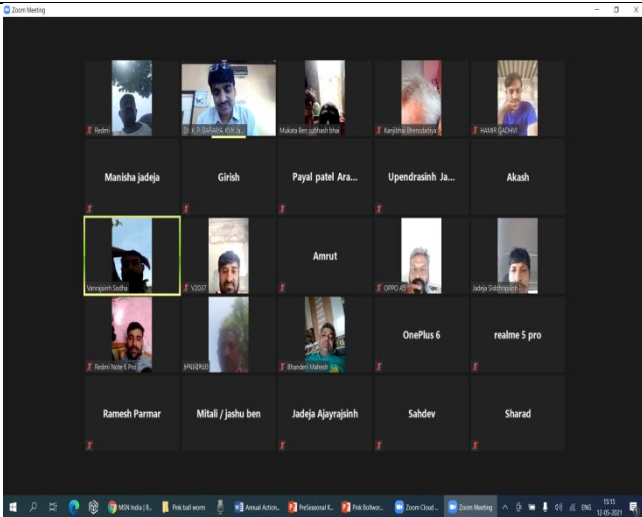


વિશ્વ મધમાખી દિવસની ઉજવણી



વિશ્વ દૂધ દિવસની ઉજવણી

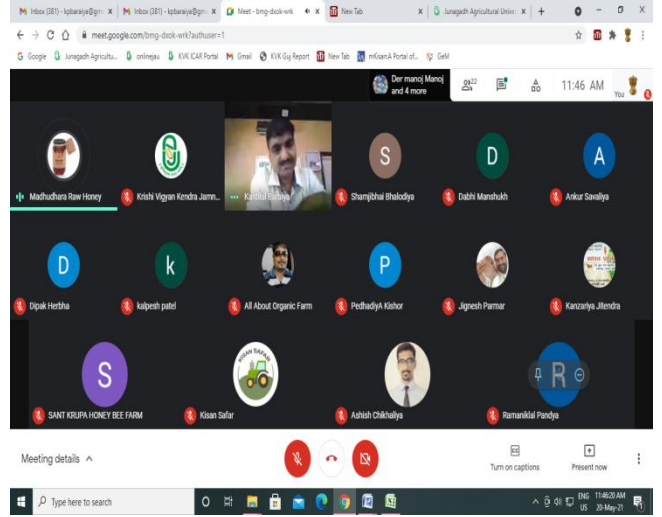
કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જામનગર દ્વારા મે-૨૦૨૧ દરમિયાન થયેલ પ્રવૃત્તિઓની ઝલક



ખરીફ સીઝન પૂર્વે કરવાના થતા ખેતી કાર્યો પર ચર્ચા સભા



સાયન્સોસ્ટ્રીક વિઝીટ



વિશ્વ મધમાખી દિવસની ઉજવણી

PBW Life Cycle

Stage	Description
Adult	• 5 mm in size • Lives for 10 – 14 days • Lays 200 eggs in young leaves, flowers & young stems
EGGS	• Laid on flowers, young bolls, axils of petioles and underside of young leaves • Laid singly & are white to yellowish colour
Young Larvae	• Attack early season squares • Mid-late season bolls • Hatches in 3 – 4 days • Tunnel into square or boll within 1 hour • Exists for 12 – 14 days
Mature Larvae	• Comes out from bloom / boll • Pupates in soil or at soil surface • Exists for 7 – 8 days • Completes life cycle in 30 days • 4 – 5 generation per year

Participants: Mukesh Solanki, Manisha Jadeja, Nikhil

Zoom Meeting Participants (43)

Participant	Status
Anjana Baraiya (me)	Present
ARID COMMUNITIES A...	Present
ARID COMMUNITIES...	Present
Dr. K. P. BARAIYA, KVK Jammagar	Present
A 15 manvar bhakti	Present
Akash	Present
Amrut	Present
Bhandari Mahesh	Present
HAMIR GADHVI	Present
Hareesh	Present
Hareesh Majethiya	Present
Hiraben	Present
Jadeja Aishvraisinh	Present
Kamini Noto P	Present
Sahdev	Present
Sharad	Present
Sodha Navalsinh	Present
Ujendrasinh Jadeja	Present
V2037	Present
Vanrajsinh Sodha	Present
ARID COMMUNITIES AND TECH...	Present
Hiten Nakum	Present
Jadeja Narendrasinh	Present
Jadeja Siddhrajsinh	Present
Mitali / jashu ben	Present
Mukata Ben subhash bhai	Present
કચ્છવારભાઈ	Present

ઓનલાઇન તાલીમ- ખરીફ સીઝન પૂર્વેની તૈયારી

મેઘીયા કેરી :-

આમલી :-	કેરી	1 કિલો	લાલ મરચું	125 ગ્રામ	લીંબુ	7.5 ગ્રામ
મેઘીયા કુરીયા	150 ગ્રામ	મીઠું	175 ગ્રામ	તેલ	0.5 મીલી	
મરીયા કુરીયા	50 ગ્રામ	હાથકર	5 ગ્રામ	એ.એ.	10 મીલી	

મેઘીયા કેરીના ખાટા અથાણાનો સંભારો કરવાની રીત :

- 1 મોટી કવરોટમાં મીઠું, મેઘીયા કુરીયા અને રાઈટના કુરીયા, હાથકર, મરચું, લિંબુના પેલેટર મીકસ કરવું એમાં કાચું ટિકેલ નાખતા જવું અને હલાકાવાળું મેઘીયાનો સંભાર ઘાચ પછી ટિકેલ નાખવું.

અનારવાની રીત :-

- (1) મેઘીયા કોરિંગ એવડા ઉપરની ટેકા કાઢવું.
- (2) કાચી ટોટર પાણીમાં કોરિંગ કોરિંગ કરી તેમાં વુઝી મીકસ કરવું.
- (3) મારીને લાલ રંગ કરી તેમાં લીંબુ અને મરચું મિક્સ કરવું અને તેમાં મેઘીયાનો સંભાર કરવું અને તેમાં મેઘીયાનો સંભાર કરવું અને તેમાં મેઘીયાનો સંભાર કરવું.
- (4) ઉપર ઘોડે પાણીમાં મેઘીયાનો સંભાર કરવું અને તેમાં મેઘીયાનો સંભાર કરવું અને તેમાં મેઘીયાનો સંભાર કરવું.
- (5) મેઘીયાનો સંભાર કરવું અને તેમાં મેઘીયાનો સંભાર કરવું અને તેમાં મેઘીયાનો સંભાર કરવું.
- (6) મેઘીયાનો સંભાર કરવું અને તેમાં મેઘીયાનો સંભાર કરવું અને તેમાં મેઘીયાનો સંભાર કરવું.
- (7) મેઘીયાનો સંભાર કરવું અને તેમાં મેઘીયાનો સંભાર કરવું અને તેમાં મેઘીયાનો સંભાર કરવું.
- (8) મેઘીયાનો સંભાર કરવું અને તેમાં મેઘીયાનો સંભાર કરવું અને તેમાં મેઘીયાનો સંભાર કરવું.
- (9) મેઘીયાનો સંભાર કરવું અને તેમાં મેઘીયાનો સંભાર કરવું અને તેમાં મેઘીયાનો સંભાર કરવું.
- (10) મેઘીયાનો સંભાર કરવું અને તેમાં મેઘીયાનો સંભાર કરવું અને તેમાં મેઘીયાનો સંભાર કરવું.

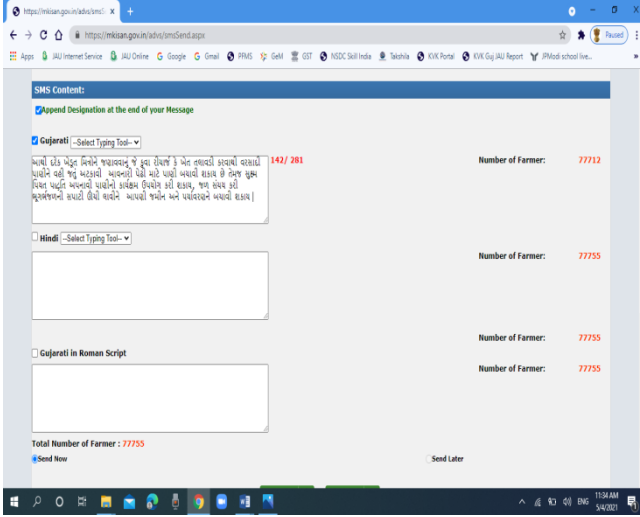
નોંધ :- મેઘીયા કેરીને ગુલા નાખવા હવે ગુલા મધ્યમ કદના અને લીંબુ તેવડાવા જેવા ગુલાને પોરિંગ કરવું કરીને લાલ રંગનો કરી નાખવો અને તેમાં મેઘીયાનો સંભાર કરવું અને તેમાં મેઘીયાનો સંભાર કરવું.

(ક) કેરીના રસની જાળવણી

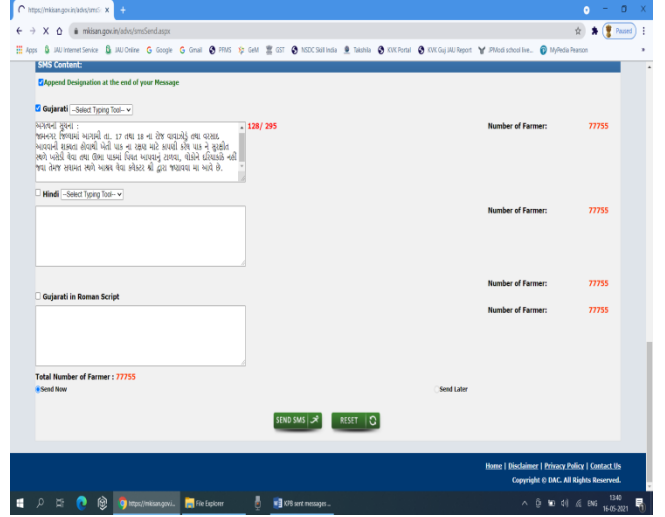
પ્રમાણ કેરીનો રસ	1 કિલો	ખાંડ	100 ગ્રામ
લીંબુના કુલ	2 ગ્રામ	પોટેશ્યમ મેટા બાય સલ્ફાઈડ	1 ગ્રામ

રીત :- પાકી કેરીને સ્વચ્છ પાણી વડે ઘોઈ ઘાલ કાઢી મીકસરમાં રસ તૈયાર કરવો. તેમાં લીંબુના કુલ તથા ખાંડ ઉમેરી ગેસ ઉપર મુકી રસ ઉકાળવા માટે ત્યારથી પાંચ મીનીટ ગેસ ઉપર રાખો. ત્યાર બાદ ગેસ ઉપર થી ઉતારી ઠંડા પર એટલે પોટેશ્યમ મેટા બાય સલ્ફાઈડ સમેટ જ પાણીમાં ઓગાળી ઉમેરવો. બોટલ તથા કુચને ઉકાળતા પાણીમાં રાખી અધાર કાઢી ખરોચર નીતારી રસ ભરો. બોટલને 20° સે. ઉષ્ણતામાન વાળા પાણી માં ૩૦ મીનીટ ઉભી મુકી રાખો. બોટલને કાઈ-કાઈ પાણી, પાણીમાંથી અધાર કાઢી ઠંડા પંથ કરી મીણથી બોટલ શીલ કરી લેવી. ભેજ સીલન ઠી જગ્યાએ સંક્રમણ કરવો.

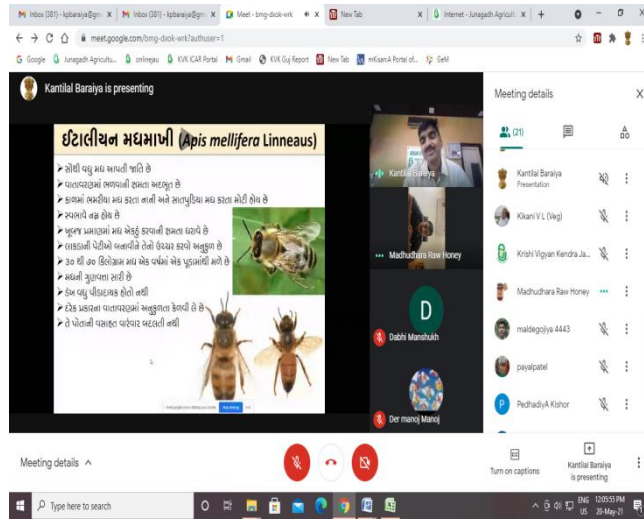
ઓનલાઇન તાલીમ- કેરીનું પ્રોસેસીંગ અને મૂલ્યવૃદ્ધિ



M- kisan પોર્ટલ પરથી જળ સંચય અને કૃષિમાં પાણીનો કાર્યક્રમ ઉપયોગ અંગેની માહિતી આપતો મેસેજ



M- kisan પોર્ટલ પરથી વાવાઝોડાની જાણકારી આપતો મેસેજ



ઓનલાઈન તાલીમ- વિશ્વ માખી દિવસ નિમિત્તે મધમાખી ઉછેર પર તાલીમ

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, નાના કાંધાસર (સુરેન્દ્રનગર) દ્વારા મે-૨૦૨૧ દરમિયાન થયેલ પ્રવૃત્તિઓની ઝલક



જળશક્તિ અભિયાન

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, તરઘડીયા (રાજકોટ - ૧) દ્વારા મે-૨૦૨૧ દરમિયાન થયેલ પ્રવૃત્તિઓની ઝલક



વિશ્વ મધમાખી દિવસની ઉજવણી



ઓનલાઇન તાલીમ



ઈનપુટ ડીલરસને તાલીમ



ઓનલાઇન તાલીમ- જમીન અને જળનું સંરક્ષણ



પ્રથમ હરોળના નિદર્શન- મગફળીના બિયારણનું વિતરણ

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, પીપળીયા (રાજકોટ - II) દ્વારા મે-૨૦૨૧ દરમિયાન થયેલ પ્રવૃત્તિઓની ઝલક



પ્રથમ હરોળના નિદર્શનના બિયારણનું વિતરણ



પ્રથમ હરોળના નિદર્શનના બિયારણનું વિતરણ



પ્રથમ હરોળના નિદર્શન



તાલીમ-પશુપાલનમાં કૃત્રીમ બીજદાનનું મહત્વ

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, ગોર ખીજડીયા (મોરબી) દ્વારા મે-૨૦૨૧ દરમિયાન થયેલ પ્રવૃત્તિઓની ઝલક



કેવિકે ખાતેના બીજ ઉત્પાદન પ્લોટની મુલાકાત લેતા ડો.મોહનત સાહેબ, ડો. મુંગરા સાહેબ તેમજ ગોહિલ સાહેબ



પ્રથમ હરોળના નિદર્શન- મગફળીના બિયારણનું વિતરણ



વિશ્વ મધમાખી દિવસની ઉજવણી



ડાયગ્નોસ્ટિક વિઝીટ



વૈજ્ઞાનિકોની ખેડૂતોના ખેતર પર મુલાકાત

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્રની મુલાકાતલેતા ખેડૂતો



એન.જી.ઓ સાથે મિટિંગ



ઓન કેમ્પસ તાલીમ- ચોમાસુ પાકોમાં રોગ અને જીવાત માટે બીજ માવજત



તૌક્ટે વાવાઝોડા પહેલા સાવચેતીનારૂપે લેવાયેલ પગલા



કચેરી તેમજ ખેડૂત ઘરની આસપાસ સ્વચ્છતા અભીયાન





કચેરીની આજુબાજુ વૃક્ષનું વાવેતર



વૃક્ષના રોપાનું વિતરણ



હનુમાનજી ની જન્મ જયંતી માત્ર દર્શન કરી ને ધન્યતા અનુભવતા શ્રદ્ધાળુ ભાવિકો. (તસવીર: વિમલ ઠાસર)

જૂનાગઢ કૃષિ યુનિ. દ્વારા ખેતીવાડી અધિકારી ઓનલાઇન તાલીમ કાર્યક્રમ યોજાયો

આજકાલ પ્રતિનિધિ

જૂનાગઢ

જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી દ્વારા તાલીમ અને સુલાકાત યોજના અંતર્ગત ખેતીમાં આધુનિક તજજ્ઞતા માટે સોરાષ્ટ્ર વરના ખેતીવાડી અધિકારી ઓનો ઓનલાઇન તાલીમ વર્ગ ૨૭ એપ્રિલનાં રોજ યોજાયો હતો.

કુલપતિ ડો વી પી ચોટિયા ની પ્રેરણા અને વિસ્તરણ શિક્ષણ નિયામક ડો એચ.એમ. ગાજપરા ના માર્ગદર્શન હેઠળ ફરી પૂર્વે મોસમી તાલીમ કાર્યશાળા યોજાઈ ગઈ તેમજ આ કાર્યશાળામાં સોરાષ્ટ્રના જુદા જુદા ખેતીવાડી અધિકારી ઓ નામળ ખેતી નિયામક તથા મદદનીશ ખેતી નિયામક સહિત જિલ્લાના જુદા અધિકારીઓ જોડાયા હતા. આ તાલીમ નો મુખ્ય ઉદ્દેશ કૃષિ યુનિવર્સિટી દ્વારા સંશોધનો તથા ભલામણો ખેતીવાડી ખાતાના અધિકારીઓને આપવા માટેનો હતો. ઓનલાઇન તાલીમ વર્ગમાં જૂનાગઢ જિલ્લા ખેતીવાડી અધિકારી ઉપરાંત સંયુક્ત ખેતી નિયામક રાજકોટ અને જૂનાગઢ પણ જોડાયેલ. આ વર્કશોપમાં પાક સરક્ષણ માટે ડો એલ એક અકબરી, ડો કે ડી શાહ, ડો દાવર તથા ડો જે.બી ભૂત વગેરેએ માર્ગદર્શન આપેલ કાર્યક્રમને સંચાલન ડોપીજે ગોહીલ કરેલ હતું.

જૂનાગઢ: એગ્રોફોરેસ્ટ્રીરી યોજના હેઠળ ત્રણ દિવસ ઓનલાઇન તાલીમ યોજાઈ

૩૦ જેટલા આરએફઓ, ફોરેસ્ટ ગાર્ડ સહિતનો સ્ટાફ જોડાયો

આજકાલ પ્રતિનિધિ

જૂનાગઢ

ભારત વિરુદ્ધો સાંન્યે સોબી મોટો દેશ છે અને તેનો કુલ બી-ગોલ્ડ વિસ્તાર ૩.૨૮ મિલિયન હેક્ટર ફિલીમીટર છે, જે પૈકી ૨૩૪ જમીનમાં જંગલો પહરાયેલાં છે. જંગલ વિસ્તાર જીવસૃષ્ટી માટે સૌથી વધુ જરૂરી છે અને પારસ્પરિક જૈવિક સંતુલન, બાયોલોજિકલ તથા પર્યાવરણ, વાતાવરણ વચ્ચે સંતુલન રાખવા માટે પણ તે અનન્ય જરૂરી છે. આ ત્રણ દાયકા દરમિયાન વન સંરક્ષણ, વનજીવન સંરક્ષણ અને જંગલોના સંરક્ષણ તથા વ્યવસ્થાપનમાં લોકોની સહભાગીતામાં વધારો થયો છે. તેમાં પણ ૧૯૮૦ના દાયકાને ભારતીય વન કાયદા અને નીતિઓમાં ધરમૂલ્યથી પરિવર્તન માટે સિદ્ધાંતરૂપ માનવામાં આવે છે. પ્રથમવર સમુદાયને વન વ્યવસ્થાપન-સંચાલનમાં સામેલ કરવાની પહેલ કરી

જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ અને સામાજિક વનીકરણ, ગૌરસોમનાથના સંયુક્ત ઉપક્રમે તમામ આર. એફ.ઓ. ફોરેસ્ટ ગાર્ડ અને વૃક્ષ ખેતીના વાળાઓના માટે વનીકરણની તા.૧૧-૧૨-૧૩ મે, ૨૦૨૧ ત્રણ દિવસ ઓનલાઇન તાલીમ યોજાઈ ગઈ. તેમાં ૩૦ જેટલા આર. એફ.ઓ. ફોરેસ્ટ ગાર્ડ અને વૃક્ષ ખેતીના વાળાઓ અને સ્ટાફ જોડાયેલ. જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટીના મન. કુલપતિ ડો વી પી ચોટિયાની પ્રેરણા અને વિસ્તરણ શિક્ષણ નિયામક ડો. એચ. એમ. ગાજપરાના માર્ગદર્શન હેઠળ યોજાયો. આ તાલીમમાં જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટીનાં તજજ્ઞ ડો. ડી. કે. વરુ-એગ્રોફોરેસ્ટ્રીમાં થતા વૃક્ષો અને સેદાપાળા પર વાવેતર કરતા વૃક્ષો જેવા કે, રાવણ, સીતાકૃમ, મુંદા, રાવણ, ખારેક, ટીલર, કરમદા, બોર, વગેરે જેવા વૃક્ષો ઉપર તેની ખેતીપદ્ધતિ અને ફાલદા જાણવા હતા. આ વૃક્ષો માં આવતી છવાતો ના નિર્મણ માટે. તદુપરાંત આજના સમયમાં અનાજ, કઠોળ, શાકભાજીમાં લુપ્ત થવાના કારણે એવી થઈ ગયા છે ત્યારે તેમણે શોધી સજીવ ખેતી તરફ વલણ તો આ એર ઓફે કૃમી શક્ય તે અને સડાં. જી.આર. ગોહીલે સજીવ ખેતી ખેતી અને ભનાવટથી માટે ઓર્ગેનિક પાકના વેચાણ તેમજ તે માટે સજીવ ખેતીમાં ઉત્પાન થયે પાક છા પ્રમાણસર સુધીની વિગતો આપી હતી.