

સરદાર સ્મૃતિ કેન્દ્ર, વિસ્તરણ શિક્ષણ નિયામકશ્રીની કચેરી, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ

અને આગાખાન ગ્રામ સમર્થન કાર્યક્રમ (ભારત) – માણાવદર ના સંયુક્ત ઉપક્રમે

“ આધુનિક ખેતી પદ્ધતિ” વિષય પર પ્રગતિશીલ ખેડૂત ભાઈઓનો તાલીમ વર્ગ

**-:: તાલીમ કાર્યક્રમ ::-**


તાલીમાર્થીઓ : માણાવદરના પ્રગતિશીલ ખેડૂત ભાઈઓ  
તાલીમનો સમયગાળો : તા.૧૮, નવેમ્બર – ૨૦૨૪  
તાલીમાર્થીઓની અંદાજિત સંખ્યા : ૩૦ (ત્રીસ)  
તાલીમનું સ્થળ : સરદાર સ્મૃતિ કેન્દ્ર, જૂ.કૃ.યુ., જૂનાગઢ

**-:: તાલીમ સંકલનકાર ::-**

ડો. એમ.કે.ખડેજ  
મદદનીશ વિસ્તરણ શિક્ષણશાસ્ત્રી(માહિતી)

**-:: તાલીમ કાર્યક્રમ ::-**

તારીખ/સમય	વિષય	વક્તા
૦૯.૦૦ થી ૦૯.૩૦	આગમન અને નોંધણી	શ્રી એચ.એમ.કુંજડીયા
૦૯.૩૦ થી ૧૦.૦૦	તાલીમ વર્ગનું ઉદઘાટન	ડો. એન.બી.ખડેવ વિસ્તરણ શિક્ષણ નિયામકશ્રી
૧૦.૦૦ થી ૧૦.૩૦	કૃષિ યુનિવર્સિટીની સંશોધન, શિક્ષણ અને વિસ્તરણની પ્રવૃત્તિઓ	ડો.એમ.કે.ખડેજ
૧૦.૩૦ થી ૧૧.૩૦	કપાસની આધુનિક ખેતી પદ્ધતિ	સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (કપાસ) કપાસ સંશોધન કેન્દ્ર
૧૧.૩૦ થી ૧૨.૩૦	શિયાળુ પાકોની ખેતી પદ્ધતિ	પ્રાધ્યાપક અને વડા કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ
૧૨.૩૦ થી ૧૫.૦૦	<b>ભોજન વિરામ</b>	
૧૫.૦૦ થી ૧૬.૦૦	બદલાતી આબોહવાની પાકો ઉપર થતી આડઅસરો	પ્રાધ્યાપક અને વડા કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ
૧૬.૦૦ થી ૧૭.૦૦	વધુ પડતા કીટનાશકનાં ઉપયોગથી થતી આડઅસરો	પ્રાધ્યાપક અને વડા કીટકશાસ્ત્ર વિભાગ
૧૭.૦૦ થી ૧૭.૪૫	કૃષિ દર્શનાલય મ્યુઝીયમની મુલાકાત	ડો.એસ.જે.દોંગા
૧૭.૪૫ થી ૧૮.૦૦	તાલીમનું સમાપન અને વિદાય	ડો. એમ.કે.ખડેજ

  
વિસ્તરણ શિક્ષણ નિયામક  
જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી  
જૂનાગઢ

ખન/જૂકયુ/મવિશિશા(મા)/સસકે/ટેક-૨/તાલીમ/ 1327- /૨૦૨૪ જૂનાગઢ તા.: 13 /૧૧/૨૪  
1337

**નકલ સવિનય રવાના:-**

- (૧) સંશોધન નિયામકશ્રી, જૂ.ફ.યુ., જૂનાગઢ તરફ જણાવવા સારું.
- (૨) આચાર્ય અને ડીનશ્રી, કૃષિ મહાવિદ્યાલય, જૂ.ફ.યુ., જૂનાગઢ તરફ જણાવવા સારું.
- (૩) વિસ્તરણ શિક્ષણ નિયામકશ્રીની કચેરીની ટેક-૩ શાખા તરફ જણાવવા સારું.
- (૪) નિયામકશ્રી આઈ.ટી.સેલ., જૂ.ફ.યુ., જૂનાગઢ વેબસાઈટ પર ન્યુઝ રૂપે મુકવા સારું.

**નકલ જયભારત સાથ રવાના:**

- (૧) સંબંધિત સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી અને વિભાગીય વડાઓને જણાવવા તથા વકતાશ્રીઓને વ્યાખ્યાન સમયે હાજર રહેવા સારું.
- (૨) આગાખાન ગ્રામ સમર્થન કાર્યક્રમ (ભારત) - માણાવદર તરફ જણાવવા તથા તાલીમાર્થીઓ સમયસર તાલીમ કેન્દ્ર પર પહોંચે તે માટે ઘટતું કરવા સારું.