

**વિસ્તરણ શિક્ષણ નિયામકશ્રીની કચેરી**  
**જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી,**  
**જૂનાગઢ**

**"ઈ-ન્ટીગ્રેટેડ ન્યૂટ્રીઅન્ટ મેનેજમેન્ટ ફોર ફર્ટિલાઈઝર ડીલર્સ" (૧૬/૦૭/૨૦૧૯ થી ૦૧/૦૮/૨૦૧૯)**

**તાલીમ કાર્યક્રમ**

તાલીમનું સ્થળ : કિસાન વિકાસ ભવન, જૂ.કૃ.યુ., જૂનાગઢ

આયોજક : વિસ્તરણ શિક્ષણ નિયામકશ્રીની કચેરી, જૂ.કૃ.યુ., જૂનાગઢ અને કૃષિ રસાયણશાસ્ત્ર વિભાગ, જૂ.કૃ.યુ., જૂનાગઢ

કોર્સ ડાયરેક્ટર : ડો. પી.વી. પટેલ, વિસ્તરણ શિક્ષણ નિયામકશ્રી, જૂ.કૃ.યુ., જૂનાગઢ

કોર્સ કો-ઓર્ડીનેટર : ડો. એસ. જી. સાવલીયા, પ્રાધ્યાપક અને વડા, કૃષિ રસાયણશાસ્ત્ર વિભાગ, જૂ.કૃ.યુ., જૂનાગઢ

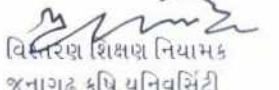
તાલીમ સહાય/ વ્યવસ્થાપન : ડો. એચ. સી. છોડવડીયા, ડો. વી. જે. સાવલીયા તથા ડો. એચ. એલ. સાકરવાડીયા

તાંત્રિક સહયોગ : કૃષિ રસાયણશાસ્ત્ર અને જમીન વિજ્ઞાન વિભાગ જૂ.કૃ.યુ., જૂનાગઢ

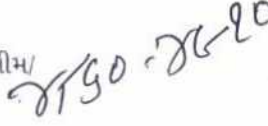
| ક્રમ | તારીખ/ વાર             | સમય            | વિષય                                                                                                             | વ્યાખ્યાતા                                        |
|------|------------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| ૧    | ૧૬/૦૭/૨૦૧૯<br>મંગળવાર  | ૧૦.૦૦ થી ૧૧.૦૦ | રજીસ્ટ્રેશન                                                                                                      | ડો. એ. એમ. પોલરા                                  |
|      |                        | ૧૧.૦૦ થી ૧૧.૩૦ | ઉદ્ઘાટન- પરિચય                                                                                                   | ડો. પી.વી. પટેલ,<br>વિસ્તરણ શિક્ષણ નિયામકશ્રી     |
|      |                        | ૧૧.૩૦ થી ૧૨.૩૦ | ઓળખ અને તાલીમની પૂર્વ ભૂમિકા                                                                                     | ડો. એસ. જી. સાવલીયા,<br>પ્રાધ્યાપક અને વડા        |
|      |                        | ૧૨.૩૦ થી ૧૫.૦૦ | ભોજન વિરામ                                                                                                       |                                                   |
|      |                        | ૧૫.૦૦ થી ૧૬.૦૦ | તાલીમાર્થીઓનું પૂર્વ મુલ્યાંકન                                                                                   | ડો. એચ. સી. છોડવડીયા                              |
|      |                        | ૧૬.૦૦ થી ૧૭.૦૦ | છોડના વિકાસ માટે આવશ્યક પોષકતત્વો અને છોડમાં તેના કાર્યો                                                         | પ્રો. એ.એસ. જાડેજા,<br>મદદનીશ પ્રાધ્યાપક          |
|      |                        | ૧૭.૦૦ થી ૧૮.૦૦ | ખેતી પાકોમાં પોષક તત્વોની ઉછાપના ચિન્હો અને નિયંત્રણના ઉપાયો                                                     | કુ. મોનાલી એ. ડાવરા,<br>ખેતીવાડી અધિકારી          |
| ૨    | ૧૭/૦૭/૨૦૧૯<br>બુધવાર   | ૦૯.૩૦ થી ૧૦.૩૦ | પોષક તત્વોના વધુ પડતા ઉપયોગથી થતી આડ અસર                                                                         | ડો. એમ. એસ. સોલંકી,<br>સંશોધન વૈજ્ઞાનિક           |
|      |                        | ૧૦.૩૦ થી ૧૧.૩૦ | જુદા જુદા ખાતરોની ખાસિયતો તેમા રહેલા તત્વોનું પ્રમાણ, કાળજી, પરીવહન અને સંગ્રહ                                   | શ્રી જે. યુ ચૌહાણ<br>ખેતીવાડી અધિકારી             |
|      |                        | ૧૧.૩૦ થી ૧૨.૩૦ | રાસાયણિક ખાતરોમાં થતી ભેળસેળ                                                                                     | શ્રી એસ.કે. વડારિયા,<br>મદદનીશ ખેતી નિયામક (તા)   |
|      |                        | ૧૨.૩૦ થી ૧૫.૦૦ | ભોજન વિરામ                                                                                                       |                                                   |
|      |                        | ૧૫.૦૦ થી ૧૮.૦૦ | જમીન, છોડ અને રાસાયણિક ખાતરનો નમૂનો લેવાની રીત અને જાળવણી                                                        | પ્રો. એ.એસ. જાડેજા,<br>મદદનીશ પ્રાધ્યાપક          |
| ૩    | ૧૮/૦૭/૨૦૧૯<br>ગુરુવાર  | ૦૯.૩૦ થી ૧૦.૩૦ | ખાતરની શુદ્ધતા તપાસવાની સરળ પદ્ધતિઓ                                                                              | ડો. એલ. સી. વેકરીયા,<br>મદદનીશ પ્રાધ્યાપક         |
|      |                        | ૧૦.૩૦ થી ૧૨.૩૦ | પાક ઉત્પાદનમાં છાશિયું ખાતર, કંમ્પોસ્ટ, લીલો પડવાશ, અળસિયાના ખાતરોનું મહત્વ                                      | ડો. આર.એમ. સોલંકી,<br>સહ પ્રાધ્યાપક               |
|      |                        | ૧૨.૩૦ થી ૧૫.૦૦ | ભોજન વિરામ                                                                                                       |                                                   |
|      |                        | ૧૫.૦૦ થી ૧૮.૦૦ | રાસાયણિક ખાતરોમાં થતી ભેળસેળ ની તપાસ                                                                             | શ્રી સી. જી. કારાટ<br>મદદનીશ ખેતી નિયામક          |
| ૪    | ૧૯/૦૭/૨૦૧૯<br>શુક્રવાર | ૦૯.૩૦ થી ૧૧.૩૦ | સેન્દ્રીય તથા કમ્પોસ્ટ ખાતરો બનાવવાની પદ્ધતિઓ                                                                    | ડો. એસ. કે. છોડવડીયા,<br>મદદનીશ પ્રાધ્યાપક        |
|      |                        | ૧૧.૩૦ થી ૧૨.૩૦ | સજીવખેતી અને તેના ઘટકો                                                                                           |                                                   |
|      |                        | ૧૨.૩૦ થી ૧૫.૦૦ | ભોજન વિરામ                                                                                                       |                                                   |
|      |                        | ૧૫.૦૦ થી ૧૮.૦૦ | વિવિધ પાકો માટે પોષક તત્વોની ભલામણ કરેલ એડહોક ડોઝ અને જમીનના પૃથ્થકરણના પરીણામને આધારીત રાસાયણિક ખાતરની ગણતરી -૧ | ડો. એસ. જી. સાવલીયા,<br>પ્રાધ્યાપક અને વડા        |
| ૫    | ૨૦/૦૭/૨૦૧૯<br>શનિવાર   | ૦૯.૩૦ થી ૧૨.૩૦ | જુદા જુદા જૈવિક ઘટકોનું ખેતી પાકોમાં મહત્વ                                                                       | ડો. કે. કે. કણઝારીયા,<br>મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિક, |
|      |                        | ૧૨.૩૦ થી ૧૫.૦૦ | ભોજન વિરામ                                                                                                       |                                                   |
|      |                        | ૧૫.૦૦ થી ૧૮.૦૦ | વિવિધ પાકો માટે પોષક તત્વોની ભલામણ કરેલ એડહોક ડોઝ અને જમીનના પૃથ્થકરણના પરીણામને આધારીત રાસાયણિક ખાતરની ગણતરી -૨ | ડો. એસ. જી. સાવલીયા,<br>પ્રાધ્યાપક અને વડા        |

|    |                        |                    |                                                                                                                                                                                              |                                                        |
|----|------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| ૬  | ૨૧/૦૭/૨૦૧૯             | રવિવારની જાહેર રજા |                                                                                                                                                                                              |                                                        |
| ૭  | ૨૨/૦૭/૨૦૧૯<br>સોમવાર   | ૦૯.૩૦ થી ૧૦.૩૦     | જૈવિક ખાતરો : ઉત્પાદન અને જાળવણી                                                                                                                                                             | પ્રો. ઉમેશ એમ. વ્યાસ,<br>મદદનીશ પ્રાધ્યાપક             |
|    |                        | ૧૦.૩૦ થી ૧૧.૩૦     | ભારત તથા ગુજરાતની જમીનો                                                                                                                                                                      | ડો. એલ. બી. રાણપરીયા<br>સહ પ્રાધ્યાપક                  |
|    |                        | ૧૧.૩૦ થી ૧૨.૩૦     | ખેતી તેમજ બાગાયતી પાકો માટે જમીનનો નમુનો લેવાની પદ્ધતી અને ચકાસણીનું મહત્વ                                                                                                                   | પ્રો. પી. બી. બંસા,<br>મદદ. પ્રાધ્યાપક                 |
|    |                        | ૧૨.૩૦ થી ૧૫.૦૦     | ભોજન વિરામ                                                                                                                                                                                   |                                                        |
|    |                        | ૧૫.૦૦ થી ૧૮.૦૦     | જમીનમાં રીઝર્વ ચૂનાનું (CaCO <sub>3</sub> ) પ્રમાણ નક્કી કરવા માટેની પૃથ્થકરણની રીત અને જીપ્સમની જરૂરીયાત નક્કી કરવા માટેની પૃથ્થકરણની રીત (સ્કુનોવર અથવા ઈડીટીએ (વર્સનેટ) ટાયટ્રેશન પદ્ધતિ) | પ્રો. એચ. પી. પાંકિયા,<br>મદદ સંશોધન વજાનિક            |
| ૮  | ૨૩/૦૭/૨૦૧૯<br>મંગળવાર  | ૦૯.૩૦ થી ૧૦.૩૦     | ક્ષારીય જમીનની ઓળખ                                                                                                                                                                           | ડો. એ. વી. રાજાણી,<br>મદદનીશ પ્રાધ્યાપક                |
|    |                        | ૧૦.૩૦ થી ૧૨.૩૦     | જમીનમાં રહેલ પોષક તત્ત્વોનું રેટીંગ, અગત્યના પાકો માટે ખાતરની સામાન્ય ભલામણો અને જમીનના પરીક્ષણના આધારે ખાતરની ભલામણ                                                                         | ડો. એચ. એલ. સાકરવાડીયા,<br>મદદ. પ્રાધ્યાપક             |
|    |                        | ૧૨.૩૦ થી ૧૫.૦૦     | ભોજન વિરામ                                                                                                                                                                                   |                                                        |
|    |                        | ૧૫.૦૦ થી ૧૮.૦૦     | સુશ્મત્ત્વો યુક્ત ખાતરો અને તેનો ઉપયોગ                                                                                                                                                       | ડો. એ. વી. રાજાણી,<br>મદદનીશ પ્રાધ્યાપક                |
| ૯  | ૨૪/૦૭/૨૦૧૯<br>બુધવાર   | ૦૯.૩૦ થી ૧૧.૩૦     | રાસાયણિક, સેન્દ્રિય તથા જૈવિક ખાતરો આપવાની વિવિધ પદ્ધતિઓ                                                                                                                                     | ડો. બી. એસ. મોહિલ,<br>મદદનીશ પ્રાધ્યાપક                |
|    |                        | ૧૧.૦૦ થી ૧૩.૦૦     | સોઈલ હેલ્થ કાર્ડ : અગત્યતા અને ખાતરોની ભલામણો                                                                                                                                                | પ્રો. એ. એસ. જાડેજા,<br>મદદનીશ પ્રાધ્યાપક              |
|    |                        | ૧૩.૦૦ થી ૧૫.૦૦     | ભોજન વિરામ                                                                                                                                                                                   |                                                        |
|    |                        | ૧૫.૦૦ થી ૧૮.૦૦     | પિયત પાણીનું પૃથ્થકરણ અને અર્થઘટન                                                                                                                                                            | કુ. કે. બી. રાણપરીયા                                   |
| ૧૦ | ૨૫/૦૭/૨૦૧૯<br>ગુરુવાર  | ૦૯.૩૦ થી ૧૧.૩૦     | મુદ્ર પરીક્ષક (STFR) મીટર અંગેની સમજણ                                                                                                                                                        | શ્રી પ્રદીપસિંહ બી. પરમાર,<br>મદદનીશ ખેતિ નિયામક       |
|    |                        | ૧૧.૩૦ થી ૧૨.૩૦     | ક્ષારયુક્ત જમીનની સુધારણા અને અગત્યના જમીન સુધારકો                                                                                                                                           | ડો. જે. વી. પાલરા,<br>પ્રાધ્યાપક                       |
|    |                        | ૧૨.૩૦ થી ૧૫.૦૦     | ભોજન વિરામ                                                                                                                                                                                   |                                                        |
|    |                        | ૧૫.૦૦ થી ૧૮.૦૦     | મુદ્રા પરીક્ષક (STFR) મીટર ધ્વારા જમીનની કળદૃપતાની ચકાસણી                                                                                                                                    | શ્રી પ્રદીપસિંહ બી. પરમાર,<br>મદદનીશ ખેતિ નિયામક       |
| ૧૧ | ૨૬/૦૭/૨૦૧૯<br>શુક્રવાર | ૦૯.૩૦ થી ૧૦.૩૦     | સંરક્ષિત કૃષિ અને જમીનની તંદુરસ્તી                                                                                                                                                           | ડો. પી. કે. ગોવંદીયા,<br>સહ સંશો. વૈજ્ઞાનિક            |
|    |                        | ૧૦.૩૦ થી ૧૨.૩૦     | ફર્ટિલાઈઝર કન્ટ્રોલ ઓર્ડર                                                                                                                                                                    | શ્રી એ. કે. મળવર,<br>મદદનીશ ખેતિ નિયામક                |
|    |                        | ૧૨.૩૦ થી ૧૫.૦૦     | ભોજન વિરામ                                                                                                                                                                                   |                                                        |
|    |                        | ૧૫.૦૦ થી ૧૮.૦૦     | ખાતરનો છંટકાવ કરવા માટેનાં દ્રાવણો બનાવવાની રીત                                                                                                                                              | શ્રી ડી. વી. પારખીયા,<br>ખેતિવાડી અધિકારી              |
| ૧૨ | ૨૭/૦૭/૨૦૧૯             | શનિવારની જાહેર રજા |                                                                                                                                                                                              |                                                        |
| ૧૩ | ૨૮/૦૭/૨૦૧૯             | રવિવારની જાહેર રજા |                                                                                                                                                                                              |                                                        |
| ૧૪ | ૨૯/૦૭/૨૦૧૯<br>સોમવાર   | ૦૯.૩૦ થી ૧૨.૩૦     | સેન્દ્રિય ખાતરો બનાવવાની વિવિધ પદ્ધતિઓ                                                                                                                                                       | ડો. એ. એમ. પાલરા,<br>મદદનીશ વિસ્તરણ<br>શિક્ષણશાસ્ત્રી, |
|    |                        | ૧૨.૩૦ થી ૧૫.૦૦     | ભોજન વિરામ                                                                                                                                                                                   |                                                        |
|    |                        | ૧૫.૦૦ થી ૧૮.૦૦     | કુદરતી સ્ત્રોતોનું સંરક્ષણ                                                                                                                                                                   | ડો. એ. એમ. પાલરા, મદદનીશ<br>વિસ્તરણ શિક્ષણશાસ્ત્રી     |
| ૧૫ | ૩૦/૦૭/૨૦૧૯<br>મંગળવાર  | ૦૯.૩૦ થી ૧૨.૩૦     | કેટલ બ્રિડીંગ ફાર્મ ની મુલાકાત                                                                                                                                                               | શ્રી એસ. એમ. ભાભાર<br>ખેતિવાડી અધિકારી                 |
|    |                        | ૧૨.૩૦ થી ૧૫.૦૦     | ભોજન વિરામ                                                                                                                                                                                   |                                                        |
|    |                        | ૧૫.૦૦ થી ૧૮.૦૦     | એજ્યુકેશનલ મ્યુઝીયમ તથા ક્રિકેટ શાસ્ત્રની મુલાકાત                                                                                                                                            | શ્રી એસ. એમ. ભાભાર<br>ખેતિવાડી અધિકારી                 |

|    |                       |                |                                           |                                                                                                                 |
|----|-----------------------|----------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ૧૬ | ૩૧/૦૭/૨૦૧૯<br>બુધવાર  | ૦૯.૩૦ થી ૧૨.૩૦ | તાલીમાર્થીઓનું મુલ્યાંકન                  | ડૉ. એચ. સી. છોડવડીયા તથા<br>ડૉ. વી. જે. સાવલીયા                                                                 |
|    |                       | ૧૨.૩૦ થી ૧૫.૦૦ | ભોજન વિરામ                                |                                                                                                                 |
|    |                       | ૧૫.૦૦ થી ૧૮.૦૦ | રોગ શાસ્ત્ર વિભાગ તથા કૃષિગઢ ખાતે મુલાકાત | શ્રી એસ. એમ. ભાભોર<br>ખેતિવાડી અધિકારી                                                                          |
| ૧૭ | ૦૧/૦૮/૨૦૧૯<br>ગુરુવાર | ૦૯.૩૦ થી ૧૨.૩૦ | તાલીમાર્થીઓના પ્રતિભાવો                   | ડૉ. એચ. સી. છોડવડીયા તથા<br>ડૉ. વી. જે. સાવલીયા                                                                 |
|    |                       | ૧૨.૩૦ થી ૧૫.૦૦ | ભોજન વિરામ                                |                                                                                                                 |
|    |                       | ૧૫.૦૦ થી ૧૮.૦૦ | સમાપન અને પ્રમાણપત્ર વિતરણ                | ડૉ. પી.વી. પટેલ,<br>વિસ્તરણ શિક્ષણ નિયામકશ્રી<br>ડૉ. એસ. જી. સાવલીયા<br>ડૉ. એચ. સી. છોડવડીયા<br>ડૉ. એ.એમ. પોલરા |

  
 વિસ્તરણ શિક્ષણ નિયામક  
 જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી  
 જૂનાગઢ

જા.નં. જૂક્યુ/વિશિનિ/ટેક-૪/ આઈ.એન.એમ. તાલીમ/

  
 ૧૯

જૂનાગઢ, તા. ૨/૦૭/૨૦૧૯

નકલ જયભારત સાથે રવાના:

૧. આચાર્યશ્રી, કૃષિ મહાવિદ્યાલય, જૂક્યુ, જૂનાગઢ તરફ જાણ થવા સારું.
૨. પ્રાધ્યાપક અને વડા, કૃષિ રસાયણશાસ્ત્ર અને જમીન વિજ્ઞાન વિભાગ, જૂ.કૃ.યુ., જૂનાગઢ તરફ જાણ તેમજ ઘટતું થવા સારું.
૩. પ્રાધ્યાપક અને વડા, એગ્રોનોમી વિભાગ, કૃષિ મહા વિદ્યાલય, જૂનાગઢ તરફ જાણ તેમજ ઘટતું થવા સારું.
૪. સંશોધન વૈજ્ઞાનિક, પશુ સંવર્ધન કેન્દ્ર, જૂ.કૃ.યુ., જૂનાગઢ તરફ જાણ તેમજ ઘટતું થવા સારું.
૫. પ્રાધ્યાપક અને વડા, કિટકશાસ્ત્ર વિભાગ જૂ.કૃ.યુ., જૂનાગઢ તરફ જાણ તેમજ ઘટતું થવા સારું.
૬. સંબંધિત અધિકારીશ્રીઓ/ વ્યાખ્યાતાશ્રીઓ તરફ જાણ તથા લેકચર માં પીપીટી સાથે સમયસર હાજર રહેવા સારું. વધુમાં અનિવાર્ય સંજોગોમાં વકતાશ્રી વ્યાખ્યાન આપવા આવી ન શકો તો આપના વિભાગ ખાતેથી અન્ય વ્યાખ્યાતા / અધિકારીની સેવા ફાળવી આપવા વિનંતી.
૭. મદદનીશ વિસ્તરણ શિક્ષણશાસ્ત્રી, સરદાર સ્મૃતિ કેન્દ્ર, જૂ.કૃ.યુ., જૂનાગઢ તરફ જાણ તેમજ કિસાન વિકાસ ભવન અને તાલીમમાર્થીઓ માટે રહેવાની વ્યવસ્થા કૃષિકાર અતિથિ ભવનમાં કરવા ઘટતું થવા સારું.
૮. નિયામકશ્રી, આઈ.ટી. સેલ., જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફ ન્યૂઝ સ્વરૂપે જે.એ.યુ. વેબ સાઈટ ઉપર મુકવા સારું.