

સંશોધન નિયામકશીની કચેરી

આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટી
આણંદ-૩૮૮ ૧૧૦



ડૉ. કે.બી.કથીરીયા

સંશોધન નિયામક અને અનુસ્નાતક વિદ્યાશાખાધ્યક્ષ

ફોન નંબર: ૦૨૬૬૨ - ૨૬૩૬૦૦

ઈ: મેઇલ- dr@aau.in

પરિપત્ર

આથી આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટીના સંશોધન કાર્ય સાથે સંકળાયેલ સર્વે વૈજ્ઞાનિકશીઓ/અધિકારીશીઓને જણાવવાનું કે આગામી એગ્રેસ્કો સબ કમીટીની મીટિંગ પહેલા દરેક વૈજ્ઞાનિકશીએ પોતાના વ્યક્તિગત સંશોધન કાર્યભારણ (Research Work Load) દર્શાવવું જરૂરી હોય નીચે આપેલ પ્રફોર્મા પ્રમાણે માહિતી તૈયાર કરી યુનિટ/કોલેજ/કેન્દ્ર કક્ષાએ સંકળન કરી દરેક વડાશીઓએ અત્રેની કચેરીને મોડામાં મોડા તા.૩૦.૦૧.૨૦૧૬ સુધીમાં અચૂક મોકલી આપવા જણાવવામાં આવે છે. આ માહિતીમાં નવી નિમણુંક પામેલ વૈજ્ઞાનિકના નામોનો સમાવેશ પણ અચૂક કરવાનો રહેશે.

૧.	સંશોધન વૈજ્ઞાનિકનું નામ	:	
૨.	હોદ્દો	:	
૩.	કચેરી / કોલેજ / કેન્દ્રનું નામ	:	
૪.	જે સંશોધન યોજનામાં કામ કરતા હોય તેનું નામ અને બ.સ....(Plan/Non-plan/AICRP)	:	
૫.	જે અખતરાઓ સંભાળતા હોય તેના શિર્ષક તેમજ પીઆઇ/કો-પીઆઇની વિગત અને અખતરામાં કરવામાં આવતી કામગીરીની ઢંકી વિગત	:	
૬.	અખતરો મંજુર થયાનું વર્ષ	:	
૭.	સંશોધનના સમયગાળા દરમ્યાન કોઇ કારણસર અખતરો નિષ્ફળ ગયો હોય / રુદ્ધ કરવા તો તેની વિગત દર્શાવવી	:	
૮.	અગાઉના કોઇ વૈજ્ઞાનિકની બદલી થછ હોય / નિવૃત્ત થયા હોય / રાજીનામુ મૂકેલ હોય અને સદર અખતરાની કામગીરી આપના હસ્તક હોય તો તેની વિગત દર્શાવવી	:	
૯.	અખતરો પૂર્ણ કરવા માટે જરૂરી સમયગાળો	:	
૧૦.	અખતરો જો સમય મર્યાદામાં હજ સુધી પૂર્ણ (Conclude) ન કરવામાં આવેલ હોય તો તેના કારણો	:	

સંશોધન કાર્ય સાથે સંકળાયેલ ખાસ કરીને પાક-ઉત્પાદન અને પાક-સંરક્ષણ વિષયના વૈજ્ઞાનિકોને જણાવવાનું કે સતત બે વર્ષના પરિણામ જો એકરાગી (Consistent) મળતા હોય તો આંકડાશાસ્તીની મદદ લઈ સદર અખતરાના પરિણામોને ભલામણના રૂપે તૈયાર કરવા કે જેથી નવી ભલામણો ખેડૂતોને તાત્કાલીક આપી શકાય અને જરૂરી નવા અખતરાઓ ભવિષ્યની જરૂરીયાતને ધ્યાનમાં રાખીને પ્રપોઝ કરી શકાય.

જા.નં. આકૃય / સંશો / ટી-૩ / ૮૭૧૩ /૨૦૧૬

તા. : ૦૧.૦૧.૨૦૧૬

નકલ રવાના :

- માનનીય કુલપતિશીના રહસ્યસચિવક્ષી, આકૃય, આણંદ તરફ જાણ સારુ.
- આકૃય, આણંદના સર્વે યુનિટ / સબયુનિટ અધિકારીશીઓ તરફ જાણ તેમજ ઉપરોક્ત બાબતે યોગ્ય થવા માટે.
- કન્વીનરશી સંબંધિત એગ્રેસ્કો-સબકમીટી તરફ જાણ માટે તેમજ યોગ્ય કાર્યવાહી સારુ.

સંશોધન નિયામક અને
અનુસ્નાતક વિદ્યાશાખાધ્યક્ષ

(Signature)