



# भा.कृ.अ.प.- केंद्रीय गोवंश अनुसंधान संस्थान

ग्रास फार्म रोड, मेरठ छावनी-250001

I.C.A.R.- CENTRAL INSTITUTE FOR RESEARCH ON CATTLE

(Formerly known as PD on Cattle)

Grass Farm Road, MEERUT CANTT-250001

Telephone/दूरभाष: 0121-2657133(Off) 0121-2645598(EPABX) Fax/फैक्स: 0121-2657134

E-mail: dirpdcm@yahoo.com Web site: http://www.circ.org.in

दिनांक: 01.06.2020

फा0सं0 3-1/44/2003/भर्ती

सेवा में,

निदेशक/परियोजना निदेशक,  
भा.कृ.अ.प. के समस्त संस्थान/निदेशालय/एन.आर.सी.

विषय : संस्थान में कार्यरत अधिकारी/कर्मचारी जिनकी सेवा के दौरान मृत्यु हो चुकी है, उनके आश्रितों को अनुकंपा आधार पर नियुक्ति के सम्बन्ध में।

महोदय,

उपरोक्त विषय पर मुझे यह कहने का निर्देश हुआ है कि इस संस्थान में कार्यरत कुछ अधिकारियों/कर्मचारियों, जिनका निधन सेवा के दौरान हो चुका है, के आश्रितों से अनुकंपा के आधार पर नियुक्ति हेतु आवेदन-पत्र प्राप्त हुए हैं। प्राप्त आवेदनों पर संस्थान द्वारा विचार भी किया गया परन्तु संस्थान में अनुकंपा के आधार पर सरकार द्वारा निर्धारित 5 प्रतिशत नियुक्ति कोटे में कोई भी पद रिक्त न होने के कारण इन्हें अब तक नियुक्ति नहीं दी जा सकी है। मृतकों के आश्रित वित्तीय कठिनाईयों में होने के कारण बार-बार नियुक्ति देने का अनुरोध कर रहे हैं। अतः निम्नलिखित मृतक आश्रितों के नामों की सूची आपको इस अनुरोध के साथ भेजी जा रही है कि यदि आपके संस्थान में गुप 'सी' अथवा 'डी' का कोई भी पद निर्धारित कोटे के अन्तर्गत रिक्त हो तो कृपया इनके आवेदनों पर अनुकंपा आधार पर नियुक्ति हेतु विचार करने की कृपा करें।

क्रमांक	मृतक का नाम/पदनाम	मृत्यु की तिथि	मृतक आश्रित का नाम/सम्बन्ध	आवेदन-पत्र की तिथि	मृतक आश्रित की जन्म तिथि	मृतक आश्रित की शैक्षिक योग्यता
1.	श्री धीरजपाल सिंह तकनीकी सहायक	25.09.2011	श्रीमती कल्पना मलिक, पत्नि	12.12.2011	23.07.1973	इंटरमीडिएट, सॉफ्टवेयर टेक्नोलोजी व सिस्टम मैनेजमेंट में सर्टिफिकेट
2.	डा.लक्ष्मणसिंह आर्य व0तकनीकी अधि0	10.03.2015	श्री निखिल मलिक, पुत्र	28.03.2015	14.11.1990	एम0बी0ए0
3.	डा. महेश कुमार प्रधान वैज्ञानिक	24.04.2018	डा. सीमा कौशिक, पत्नि	08.10.2018	17.08.1971	पशु उत्पाद तकनीकी में पी.एच.डी.

यह पत्र सक्षम अधिकारी के अनुमोदन के उपरान्त जारी किया गया है।

भवदीय  
52/01  
01/06/2020  
प्रशासनिक अधिकारी