

**DIVISION OF AGRICULTURAL ENGINEERING  
ICAR-INDIAN AGRICULTURAL RESEARCH INSTITUTE,  
NEW DELHI-110022**

**Corrigendum**

The **essential qualification** for **Project Numbers 3 and 5** may be read as follows:

Sr. No.	Position	No. of Post	Duration	Essential qualification	Desirable experience	Emoluments
<b>Project Name: 3. Design and Development of pulse electric field, ohmic heating and ultrasound field pre-treatment systems for enhanced extraction of essential oils from basil, lemongrass and coriander, PI: Dr Sangeeta Chopra</b>						
3.	Senior Research Fellows (SRF)	01 (One)	02 years	<b>Master's degree</b> in Food Science & Technology / Agricultural Process Engineering / Post-Harvest Engineering/ Food Processing Engineering/ Agricultural Processing and Food Engineering <b>with 4 years of Bachelor's degree.</b>	Experience in Research work, skill in working on Gas Chromatograph and computer skills. Experience in working with ICAR institutions in similar domain.	Rs.25,000/- + 30% HRA per month
<b>Project Name: 5. Low-Carbon Footprint Cool Storage Structures to Empower Farmers: Improving Storage and Enabling Processing of Perishable Produce PI: Dr Sangeeta Chopra</b>						
5.	Senior Research Fellows (SRF)	01 (One)	Up to 30 September 2017	<b>Master's degree</b> in Agricultural Process Engineering / Post-Harvest Engineering/ Food Processing Engineering/ Agricultural Processing and Food Engineering <b>with 4 years of Bachelor's degree.</b>	Experience in Research work, good English writing skills and computer skill. Experience in working with ICAR institutions in similar domain.	Rs.25,000/- + 30% HRA per month

कृषि अभियांत्रिकी संभाग  
भा. कृ. अ. प.-भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान  
नई दिल्ली-110 012

प्रत्यक्ष साक्षात्कार

**शुद्धिपत्र**

परियोजना नंबर 3 और 5 के लिए आवश्यक योग्यता नीचे दिए गए रूप में पढ़ा जाये-

क्र. सं.	पद	पदों की संख्या	समय अवधि	योग्यता	वांछनीय योग्यता	वेतन प्रतिमाह
3.	<b>डिज़ाइन एंड डेवलपमेंट ऑफ़ पल्स इलेक्ट्रिक फील्ड, ओहमिक हीटिंग एंड अल्ट्रासाउंड फील्ड प्रेट्रीटमेंट सिस्टम्स फॉर एनहांसड एक्सट्रैक्शन ऑफ़ एसेंशियल ऑयल्स फ्रॉम बेसिल, लेमोंग्रेस एंड कोरीअंदर: प्रधान अन्वेषक: डॉ संगीता चोपड़ा</b>					
	वरिष्ठ अनुसंधान अध्येता	एक	24माह	<b>मास्टर्स डिग्री इन</b> खाद्य विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी / कृषि प्रोसेस इंजीनियरिंग / पोस्ट - हार्वेस्ट इंजीनियरिंग / खाद्य प्रसंस्करण इंजीनियरिंग / कृषि प्रसंस्करण और खाद्य इंजीनियरिंग 4 साल की स्नातक डिग्री के साथ	अनुसंधान में अनुभव गैस chromatograph और कंप्यूटर कौशल पर काम करने में काम करते हैं, कौशल । समान डोमेन आईसीएआर संस्थानों के साथ काम करने का अनुभव ।	रु. 25,000+30 प्रतिशत आवास भत्ता
5.	<b>लो कार्बन फुट प्रिंट कूल स्टोरेज स्ट्रक्चुरेस तोएम्पोवेर फार्मर्स: इम्प्रोविंग स्टोरेज एंड एनब्लिंग प्रोसेसिंग ऑफ़ परिषबले प्रोडूस: प्रधानअन्वेषक: डॉ संगीता चोपड़ा</b>					
	वरिष्ठ अनुसंधान अध्येता	एक	30 सितंबर, 2017 तक	<b>मास्टर्स डिग्री इन</b> कृषि प्रोसेस इंजीनियरिंग / पोस्ट - हार्वेस्ट इंजीनियरिंग / खाद्य प्रसंस्करण इंजीनियरिंग / कृषि प्रसंस्करण और खाद्य इंजीनियरिंग 4 साल की स्नातक डिग्री के साथ	अनुसंधान कार्य, अच्छी अंग्रेजी लेखन कौशल और कंप्यूटर कौशल में अनुभव। समान डोमेन आईसीएआर संस्थानों के साथ काम करने का अनुभव ।	रु. 25,000+30 प्रतिशत आवास भत्ता