



राष्ट्रीय अधिवेशन
भा.कृ.अनु.प- केंद्रीय कृषि अभियांत्रिकी संस्थान
भोपाल(म.प्र.)



कोविड -19 जनित परिस्थितियों में देश
के आर्थिक विकास एवं आत्मनिर्भरता
में कृषि अभियांत्रिकी की भूमिका

28-29 जुलाई 2021



भारत की
आज़ादी का
अमृत महोत्सव

डॉ मुरारी लाल गौर , प्राध्यापक (मृदा एवं जल संरक्षण अभियांत्रिकी), कृषि अभियांत्रिकी विभाग , बी ए कृषि महाविद्यालय , आनंद कृषि विश्व विद्यालय , आनंद गुजरात ने भाकृअनुप-केन्द्रीय कृषि अभियांत्रिकी संस्थान, भोपाल द्वारा आयोजित एक महत्वपूर्ण राष्ट्रीय अधिवेशन (ऑनलाइन) " कोविड -19 जनित परिस्थितियों में देश के आर्थिक विकास एवं आत्म निर्भरता में कृषि अभियांत्रिकी भूमिका " में सक्रिय रूप से भाग लिया एवं अपने एक अभिनव प्रयास में मात्रभाषा हिंदी के माफ़त अपना अति गुणवत्ता पूर्ण शोध पत्र मौखिक प्रस्तुति के रूप में प्रदर्शित किया. समारोह में, भारतीय कृषि अनुसन्धान परिषद् नई दिल्ली के डॉ नवाब अली (पूर्व उप महानिदेशक- कृषि अभियांत्रिकी); डॉ. सुरेश कुमार चौधरी (वर्तमान उप महानिदेशक- प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन; उप महानिदेशक कृषि अभियांत्रिकी); डॉ. एस एन झा (सहायक महानिदेशक - प्रसंस्करण अभियांत्रिकी); डॉ. के के सिंह (सहायक महानिदेशक कृषि अभियांत्रिकी); डॉ. आर के सिंह (सहायक महानिदेशक- वाणिज्यिक फसलें); डॉ. सी आर मेहता (निदेशक, केन्द्रीय कृषि अभियांत्रिकी संस्थान, भोपाल) एवं कई निर्देशकों विभाग प्रमुखों जैसे गणमान्य शख्सियतों की उपस्थिति रही

‘भारत की आज़ादी के अमृत महोत्सव के दौरान’ आयोजित उपरोक्त राष्ट्रीय अधिवेशन में देश के विभिन्न भागों एवं संस्थानों से कई नामी विषय विशेषज्ञों के माफ़त लगभग ६३ शोधपत्र प्रस्तुत किये गए जिनका की राष्ट्रीय स्तर के वरिष्ठ विशेषज्ञों की आभासी उपस्थिति में समग्र एवं विस्तृत कठिन मूल्यांकन किया गया. अत्यंत हर्ष एवं गर्व का विषय हैं की आनंद कृषि विश्व विद्यालय के डॉ. गौर को उनके सारगर्भित एवं गुडवत्ता पूर्ण मौखिक प्रस्तुतीकरण (शीर्षक : भारत में एकीकृत जलग्रहण क्षेत्र प्रबंधन : ऐतिहासिक विकास , विस्तार, नवाचार और नव विकसित रुझान) पर बहुत सराहना मिली एवं अंत में उनके इस शोध प्रस्तुतीकरण को इस अभूतपूर्व राष्ट्रीय स्तर के समापन समारोह के दौरान जूरी/संयोजकों द्वारा राष्ट्रीय सम्मलेन के ३ सर्वश्रेष्ठ शोध पत्रों में शामिल किया गया तदनुसार पुरस्कार प्रदत्त किया गया

