

# गोविन्द बल्लभ पंत कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय पंतनगर, जिला—ऊधमसिंह नगर (उत्तराखण्ड)

## एम.जे. नरसिंद्यम मेडल से सम्मानित

पन्तनगर | 13 फरवरी 2023 | विश्वविद्यालय के अखिल भारतीय समन्वित मक्का अनुसंधान परियोजना की मक्का पादप रोग विज्ञान की टीम को प्रतिष्ठित 'एम.जे. नरसिंद्यम मेडल' प्रदान किया गया। कृषि विश्वविद्यालय के पादप रोग विज्ञान विभाग के प्राध्यापक डा. आर.पी. सिंह सहित इस टीम में भारतीय मक्का अनुसंधान संस्थान, लुधियाना के डा. के.ए. हुड़ा एवं प्रवीन बागरिया, पंजाब कृषि विश्वविद्यालय की डा. हरलीन कौर, भारतीय कृषि अनुसंधान, नई दिल्ली के डा. रोबिन गोगोई, हरियाणा

कृषि विश्वविद्यालय के डा. राकेश मेहरा सहित डा. संजय कुमार एवं डा. अश्वनी कुमार उपस्थित थे।

मक्का की भयंकर बीमारी की रोगथाम हेतु फफूंदनाशी के उपयोग किए बिना मक्का की निचली 3 पत्तियों को हटाकर रोग प्रबन्धन की वैज्ञानिक तकनीकी विकसित करने हेतु दिया गया। इस शोध का प्रकाशन इंडियन फाइटो पैथोलॉजिकल सोसाइटी द्वारा प्रकाशित किए जाने वाले जर्नल 'इंडियन फाइटो पैथोलॉजी' में प्रकाशित सर्वश्रेष्ठ शोधपत्र के रूप में चयन किये जाने पर बल दिया। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के निदेशक शोध डा. अजीत सिंह नैन ने पूरी टीम को बधाई दी।

Regn. No. : S399 of 1949-50 (Societies Registration Act XXI of 1860)

## INDIAN PHYTOPATHOLOGICAL SOCIETY

Division of Plant Pathology, IARI, New Delhi, India



### M.J. Narasimhan Medal Award for Best Research Paper

This is to certify that the research paper entitled Leaf stripping: an alternative strategy to manage banded leaf and sheath blight of maize authored by Harleen Kaur, Sanjay Kumar, K.S. Hooda, Robin Gogoi, Pravin Bagaria, R.P. Singh, Rakesh Mehra and Ashwani Kumar published in the journal Indian Phytopathology Vol. 73(2): 203-211 (2020) has been awarded M.J. Narasimhan Medal Award for Best Research Paper during the 75<sup>th</sup> Annual Meeting of the Society and Platinum Jubilee Conference on "Plant and Soil Health Management: Issues and Innovations" held at University of Mysore, Mysuru, Karnataka, February 2-4, 2023.

(Rakesh Pandey)  
President

February 02, 2023

(Robin Gogoi)  
Secretary

एम.जे. नरसिंद्यम मेडल।