

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय

## राष्ट्रीय उद्यमिता पुरस्कार 2017 के अंतर्गत परामर्श श्रेणी (सरकार) पुरस्कार डीबीटी की वरिष्ठ सलाहकार डॉ रेणु स्वरूप को दिया गया

Posted On: 10 NOV 2017 5:49PM by PIB Delhi

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय के जैव प्रौद्योगिकी विभाग की विष्ठ सलाहकार डॉ रेणु स्वरूप को राष्ट्रीय उद्यमिता पुरस्कार 2017 के अंतर्गत परामर्श श्रेणी (सरकार) पुरस्कार से सम्मानित किया गया। वित्त मंत्री श्री अरूण जेटली ने नई दिल्ली में आयोजित राष्ट्रीय उद्यमिता राष्ट्रीय पुरस्कार समारोह 2017 में यह पुरस्कार प्रदान किया।



डॉ रेणु सवरूप विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय के जैव-प्रौद्योगिकी विभाग में विरष्ठ सलाहकार हैं। उनके पास सार्वजनिक क्षेत्र की कंपनी जैव-प्रौद्योगिकी उद्योग शोध सहायता परिषद (बीआईआरएसी) के प्रबंधक निदेशक का अतिरिकृत प्रभार है।

डॉ रेणु स्वरूप ने अनुवांशिकी विज्ञान और पौधा-प्रजनन में पीएचडी की उपाधि हासिल की है। उन्होंने पीएचडी के बाद का अध्ययन राष्ट्रमंडल छात्रवृत्ति के तहत इंग्लैड के नॉरविक स्थित द जॉन इन्स सेंटर से पूरा किया। इसके पश्चात वे भारत लौटी और 1989 में विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय के जैव प्रौद्योगिक विभाग में विज्ञान प्रबंधक का पदभार ग्रहण किया। विज्ञान प्रबंधक के रूप में इनकी जिम्मेदारी नीति निर्माण तथा कार्यान्वयन करना था। उन्होंने वर्ष 2001 के जैव प्रौद्योगिकी विजन तथा वर्ष 2007 के राष्ट्रीय जैव प्रौद्यागिकी विकास में सिक्रय रूप से भाग लिया। वे 2015-20 के विशेषज्ञ सिमित की सदस्य सिवव हैं।

डॉ रेणु स्वरूप के पास सार्वजिनक क्षेत्र की कंपनी जैव प्रौद्योगिकी उद्योग शोध सहायता परिषद (बीआईआरएसी) के प्रबंधक निदेशक का अतिरिक्त प्रभार है। इस कंपनी का उद्देश्य नवोन्मेषी और लघु एवं मध्यम कंपनियों का पोषण करना तथा इनके लिए शोध को बढ़ावा देना है। इन्होंने 1000 से अधिक नवोन्मेषी कंपनियों और उद्यमियों एवं नये शोध तथा उत्पाद विकास के लिए 500 छोटी कंपनियों का समर्थन किया है।

वे नेशनल एकेडमी ऑफ साईंसेज इंडिया (एनएएसआई) की सदस्य हैं। वे कई राष्ट्रीय संस्थानों,विश्वविद्यालयों और केंद्रों की प्रशासनिक निकायों की सदस्य भी हैं। उन्हें 2012 में 'बॉयो स्पेक्ट्रम पर्सन ऑफ द ईयर अवार्ड' से भी सम्मानित किया गया है।

\*\*\*\*

वीके/जेके/एसके - 5392

(Release ID: 1508984) Visitor Counter: 14









in