

प्रदेश की चार वभूतियाँ पद्म श्री सम्मान के लिये चयनति

चर्चा में क्यों?

25 जनवरी, 2023 को राष्ट्रपति ने गणतंत्र दिवस की पूर्व संध्या पर वर्ष 2023 के लिये देश के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कारों 'पद्म पुरस्कारों' की घोषणा की गई। इनमें राजस्थान के चार वभूतियों को पद्म श्री अवार्ड के लिये चुना गया है।

प्रमुख बदि

- वर्ष 2023 के लिये राष्ट्रपति ने तीन द्वय मामलों (एक द्वय मामले में पुरस्कार को एक के रूप में गना जाता है) सहति 106 पद्म पुरस्कार प्रदान करने की मंजूरी दी है।
- सूची में 6 पद्म वभूषण, 9 पद्म भूषण और 91 पद्म श्री पुरस्कार शामिल हैं। पुरस्कार पाने वालों की सूची में 19 महिलाएँ हैं और वदशियों/एनआरआई/पीआईओ/ओसीआई की श्रेणी के 2 व्यक्त और 7 मरणोपरांत पुरस्कार पाने वाले भी शामिल हैं।
- पद्म पुरस्कार के लिये चयनति राजस्थान के चार वभूतियों में मूलचंद लोढ़ा, लक्ष्मण सहि और अहमद हुसैन एवं मोहम्मद हुसैन (संयुक्त रूप से) शामिल हैं।
- डूंगरपुर के सामाजिक कार्यकर्ता मूलचंद लोढ़ा और जयपुर के लापोड़िया गाँव के लक्ष्मण सहि को सामाजिक कार्य के क्षेत्र में वशिष्ट सेवा के लिये जबकि हुसैन बंधु उस्ताद अहमद हुसैन और उस्ताद मोहम्मद हुसैन को संयुक्त रूप से कला के क्षेत्र में वशिष्ट सेवा के लिये पद्म श्री अवार्ड हेतु चुना गया है।
- गजल और कव्वाली गायकी के लिये मशहूर जयपुर के हुसैन बंधुओं को साल 2000 में संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार से भी नवाजा जा चुका है।
- गौरतलब है कि देश के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कारों में पद्म पुरस्कार शामिल है। पद्म पुरस्कार तीन श्रेणियों- पद्म वभूषण, पद्म भूषण और पद्म श्री के रूप में प्रदान किये जाते हैं। प्रत्येक वर्ष गणतंत्र दिवस के अवसर पर पुरस्कारों की घोषणा की जाती है।
- यह पुरस्कार कला, सामाजिक कार्य, सार्वजनिक मामले, वज्ज्ञान और इंजीनियरिंग, व्यापार और उद्योग, चकितिसा, साहित्य और शकिक्षा, खेल, सविलि सेवा आदि जैसे वभिन्न वषियों/गतविधियों के क्षेत्रों में दिये जाते हैं।
- असाधारण और वशिष्ट सेवा के लिये 'पद्म वभूषण', उच्च स्तर की वशिष्ट सेवा के लिये 'पद्म भूषण' और किसी भी क्षेत्र में वशिष्ट सेवा के लिये 'पद्म श्री' से सम्मानति कया जाता है।
- ये पुरस्कार भारत के राष्ट्रपति द्वारा औपचारिक समारोहों में प्रदान किये जाते हैं जो आमतौर पर हर साल मार्च/अप्रैल के आसपास राष्ट्रपति भवन में आयोजति किये जाते हैं।