

A. पुस्तक अध्याय: 05

- गुलाब खान रोहेला और पवन सैनी। 2022. नाइट्रोजन फिक्सिंग बायोफर्टिलाइजर्स और बायोस्टिमुलेंट्स। इन: माइक्रोबियल संधारणीय कृषि और पर्यावरण जैव उपचार के लिए जैव उत्तेजक पदार्थ। टेलर और फ्रांसिस प्रकाशन। पृ. 83-100. आईएसबीएन: 9781032035758
- गुलाब खान रोहेला, फणीकांत जोगम, पवन सैनी, दुलम संशय, वेंकटैया पेद्दाबोइना, महिपाल शेखावत। 2022. इन विट्रो उगाए गए पौधों की आनुवंशिक स्थिरता का आकलन। बागवानी और बागान फसलों के लिए वाणिज्यिक पैमाने पर उक्त संवर्धन। स्प्रिंगर प्रकाशन। पीपी. 245 - 276. आईएसबीएन-13 : 978-9811900549.
- गुलाब खान रोहेला, पवन सैनी, पवन शुक्ला। 2022 पौधों में अजैविक तनाव सहनशीलता को बढ़ाने में ऑस्मोलाइट्स की संभावित भूमिका। इन: पौधों में तनाव के लिए आणविक प्रतिक्रिया और आनुवंशिक इंजीनियरिंग: अजैविक तनाव। आईओपी प्रकाशन, खंड 1. पृष्ठ 12-1 से 12-29। आईएसबीएन: 978-07-50349-192 doi : <http://10.1088/978-0-7503-4921-5ch12>।
- सैनी, पी., रोहेला, जी.के., सैनी, पी., मंधाल, के.एस., सिंह, जी., नागपाल, एस., पप्पाचन, ए., नेगी, एन., सिरारी, ए., बैस, टीएस, गायत्री, जी. और शुक्ला, पी. 2022. मूंग में पीले मोजेक वायरस के खिलाफ आणविक प्रजनन रणनीति। इन: पौधों में तनाव के लिए आणविक प्रतिक्रिया और आनुवंशिक इंजीनियरिंग: जैविक तनाव। आईओपी प्रकाशन, खंड 2. पृष्ठ 6-1 से 6-28। आईएसबीएन: 978-07-50349-192
- सैनी, पी., सैनी, पी., सिंह, जी., नागपाल, एस., रोहेला, जी.के., मंधाल, के.एस., सिरारी, ए., बैस, टीएस, नेगी, एन., गनी, एम. और शुक्ला, पी. 2022. आणविक तरीकों से सोयाबीन व्हाइट मोल्ड (एसडब्ल्यूएम) के खिलाफ प्रतिरोध के लिए प्रजनन। इन: मॉलिक्यूलर रिस्पॉन्स एंड जेनेटिक इंजीनियरिंग फॉर स्ट्रेस इन प्लांट्स: बायोटेक स्ट्रेस। आईओपी प्रकाशन, खंड 2. पृष्ठ 10-1 से 10-28। आईएसबीएन: 978-07-50349-192
- गुलाब खान रोहेला, पवन सैनी, आफताब अहमद शबनम, अशोक कुमार कसुकुर्थी, अजरा नाहैद कामिली, सरदार सिंह 2022, शीतोष्ण शहतूत में मेसोफिल प्रोटोप्लास्ट के अलगाव, शुद्धिकरण और व्यवहार्यता अध्ययन : मोरसमल्टीकॉलिसवर.गोशोरामी उद्यमिता इन सेरीकल्चर स्पेक्ट्रम प्रकाशन आईएसबीएन: 978-93-91420-43-7
- कुमार, पी., सिंह, ए., संतोषकुमार मगदुम, विजयन, आर., ज्योति, बी. और कुमार, ए. 2022. राई (सेकेलेसेरेल एल.)। हैंडबुक ऑफ सेरेल्स में। संपादक, सिंह, एम., राजेंद्रन, ए., विजयन, आर. और सिंह, डीके कल्याणी पब्लिशर्स, नई दिल्ली। पृष्ठ: 84-102।
- कुमार, पी., संतोषकुमारमगदुम, सिंह, ए., ज्योति, बी., पूनम और विजयन, आर. 2022. ट्रिटिकेल (ट्रिटिकेल हेक्साप्लोइड लार्ट)। इन: हैंडबुक ऑफ सेरेल्स। संपादक, सिंह, एम., राजेंद्रन, ए., विजयन, आर. और सिंह, डीके कल्याणी पब्लिशर्स, नई दिल्ली। पृष्ठ: 103-115।