Research Papers


for the ELL based poverty estimates under heteroskedasticity - An application to poverty estimation in Bangladesh. *Statistics and Applications, 16 (1)*: 375-379.


45. Gurjar M.S., Kumar, R. Sing, D. and Bag, T.K. (2018). Development of fungicides spray schedule to manage the late blight of potato in north eastern Himalayan region of India. *Indian Phytopathology, 71(4)*: 504-512.


**Popular Articles**


- एम. राय, आर. एस. तोमर, रागुभरणदिवकर वी. एंव. के. एन. सिंह (2018). एआरआईएमए एनएनए हाइब्रिड मॉडल के उपयोग द्वारा भारत की ग्राम की उपज का पूर्वनिर्णय। भारतीय कृषि अनुसंधान पत्रिका, **33**(2), 120–127.

- अनु शर्मा, ज्योतिष कांगदी, शशि मूम्मण ताल, कृषि कृषि चुंबनवेदी, मोहम्मद समीर फारुक़ी एवं अनिल राय (2018). संगणनात्मक विधियों के द्वारा अर्थरत में माहि–आर.एन.ए. की पहचान एवं उसका विवरण। भारतीय कृषि अनुसंधान पत्रिका, **33**(1), 51–57.

- मुरारी कुमार, समीर फारुक़ी, कृषि कृषि चुंबनवेदी, चन्दन कुमार देब एवं पंकज दस (2018). प्रबन्ध सूची सामग्री के प्राप्ति के लिए पारंपरिक ज्ञान का विकास। भारतीय कृषि अनुसंधान पत्रिका, **33**(1), 304–306

- राजीव रंजन कुमार, जी. कें. आ, कपिल चौधरी एवं नीरज बुढ़लकोटी (2019). आमाका और दिल्ली के आदि बाजारों के बीच एकीकरण की जीव पहचान। भारतीय कृषि अनुसंधान पत्रिका, **34**(1), 62–64.
**Research Project Reports**


Books Published/ Edited


Book Chapters


Papers in Conference/Workshop Proceedings


Reference Manuals


E-Manuals


E-Manuals of ICAR-ERP. Revised Versions (30.0) Published on https://misfms.icar.gov.in of the following: Accounts Payable, Accounts Receivables, Fixed Assets, General Ledger, Core HRMS, Self Service HRMS, Payroll, Grants and Budgeting.


Technical Bulletins


ICAR-IASRI Annual Report 2018-19


Brochures/Leaflets Published


E-Resources

- Submitted Mosaic Virus transcriptome of Small Cardamom crop (Collaborative work of ICAR-IASRI, New Delhi and ICAR-IISR, Kohzikode under CABin Scheme) BioProject: PRJNA474822; BioSamples: SAMN09374398, SAMN09374399 (ICAR-IASRI: Mir Asif Iquebal, Aamir Khan, Sarika, UB Angadi, Anil Rai and Dinesh Kumar).
- Submitted metagenome data (In collaborative work by ICAR-IASRI, New Delhi and Central University, Mizoram), Group 1: BioProject: PRJNA486882; BioSample: SAMN09867606, SAMN09867607, SAMN09867608; SRA: SRR7777243, SRR7777244, SRR7777245
- Submitted metagenome data, (In collaborative work by ICAR-IASRI, New Delhi and Central University, Mizoram) Group 2: BioProject: PRJNA488863; BioSample: SAMN09943958, SAMN09943959; SRA: SRR7867912, SRR7867913
- Submitted metagenome data, (In collaborative work by ICAR-IASRI, New Delhi and Central University, Mizoram) Cave Sample: BioProject: PRJNA489154; BioSample: SAMN09949180; SRA: SRR7867915