

PROJECT COORDINATING CELL (PC CELL), RARI, RAJASTHAN

Research Papers

1. Baloda, A.S., Jakhar, B.L., Saini, K.K. and Yadav, T. (2020). Efficacy of insecticides as standing crop treatment against white grubs in groundnut crop. *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 9(2): 973-975.
2. Jakhar B.L, Baloda, A.S ; Saini, K.K and Yadav,T. (2020). Evaluation of some insecticides as seed dresser against white grubs in groundnut crop. *Journal of Entomology and Zoology Studies* 8(3): 1468-1469.
3. Jakhar B.L., Baloda, A.S, Saini, K.K and Jakhar, M.L. (2020). Development and validation of IPM modules against major soil insect pests of groundnut. *Journal of Entomology and Zoology Studies* 8(6): 1565-1567.
4. Tara Yadav, A.S. Baloda and K.K. Saini, Anita Jat and Rajpal Yadav (2021). Antagonistic potential of various entomopathogens against white grub and *H. consanguinea*. *Journal of Experimental Zoology India*, 25(1): 519-524.
5. Tara Yadav, A.S. Baloda and K.K. Saini (2021). Management of white grub, *H. consanguinea* beetles through slow releasenanol formulation of pheromone, methoxy benzene. *Journal of Entomological Research*, 45 (Suppl.): 978-981.
6. Nagal, G., Agarwal, V.K. and Baloda, A.S. (2021). Intrinsic toxicity evaluation of some newer insecticides against beetles of *Holotrichia consanguinea* Blanch. through adult vial test. *Journal of entomology and zoology studies* 9(1):1481-1484.
7. Jakhar B.L, Baloda, A.S, Choudhary, MD Saini, K.K, Jakhar, M.L. and Yadav,T. (2021). Biodiversity of White grub, (Coleoptera: Scarabidae) in Semi-Arid Agro Ecosystem of Rajasthan. *Journal of Agri Search* , 8(2): 112-116.
8. Baloda, A.S, Jakhar B.L.; Saini, K.K and Yadav,T. (2021). Efficacy of insecticides as standing crop treatment against white grub in groundnut crop. *Journal of Entomology and Zoology Studies* 9(2): 973-975.
9. Yadav,T, Baloda, A.S ; Saini, K.K and. Jakhar B.L (2022) Management of white grubs,. *H. consanguinea* in groundnut using entomopathogens. *Legume Research*.

Popular articles

1. Deepa bhagat,B.L.Jakhar,Keshan Subaharan,N. Bhaktavatsalam,K.K.Saini,A.S.Baloda and Kolla shreedevi (2020). Slow release pheromone formulations for the management of *holotrichahia consuanguinea*: Laboratory to market. Director NAIR, Bangluru.

2. डॉ. ए. एस. बलोदा और डॉ. कमल ककशोर सैनी (2019). सफ़ेद लट्ट का समन्वित प्रबंधन, हरित क्रान्ति, पत्रिका, 42 वर्ष विशेषांक-01 नं. 15-17
3. डॉ. ए. एस. बलोदा और डॉ. कमल किशोर सैनी (2019). खरीफ़ के लिए सफ़ेद लट्ट है सबसे बड़ी दुश्मन इसे नहीं रोका तो होगा फसलों को नुकसान. दैनिक भास्कर. नं. 3.

Technical Bulletins

1. डॉ. ए. एस. बलोदा, डॉ. बी. एल. जाखड़, डॉ. कमल किशोर सैनी और डॉ. स्वाति बुगालिया (2022). खरीफ़ फसलों में सफ़ेदलट्ट का समन्वित प्रबंधन. ICAR-अखिल भारतीय भूमिगत सन्धिपाद पीड़क नेटवर्क परियोजना, राजस्थान कृषि अनुसंधान संस्थान (एस. के. एन. कृषि विश्वविद्यालय -जोबनेर). ISBN: SKNAU/2022/08.
2. डॉ. ए. एस. बलोदा, डॉ. बी.एल. जाखड़, डॉ. कमलकिशोर सैनी और डॉ. स्वाति बुगालिया (2022). राजस्थान में सफ़ेद लट्ट का प्रबंधन. ICAR-अखिल भारतीय भूमिगत सन्धिपादपीड़क नेटवर्क परियोजना, राजस्थान कृषि अनुसंधान संस्थान (एस. के. एन. कृषिविश्वविद्यालय-जोबनेर). ISBN: SKNAU/2022/09.