

## Technical/Popular Articles/Review Articles

- Meena BP, Shirale AO, Biswas AK, Lakaria BL, Jha P, Wanjari RH and Patra AK (2018). Diversified agriculture for higher productivity and profitability - a review. *Agricultural Reviews* (Print ISSN:0253-1496 / Online ISSN:0976-0539)
- Sahu Asha, Bhattacharjya Sudeshna, Manna MC, Singh AB, Tripathi AK, Patra AK (2018). Yathasthan Compost: Mrida Swasthya ke liye Vardaan. *Krishi Kiran*. 10:38-42
- मीणा वासुदेव, कौशिक एम के, दौतानिया एम एल, मीणा बी पी, दास एच, साहा जे के, पात्रा ए के (2019). गेहूँ की पछेती बुवाई में पैदावार बढ़ाने के लिए मिश्रित शाकनाशियों का उपयोग। *Krishisewa.org*. <http://www.krishisewa.com/articles/production-technology/984-use-of-redi-mix-herbicides-for-enhancing-crop-productivity-of-late-sown-wheat.html>.
- Somasundrum J, Sinha NK, Mohanty M, Choudhary R, Kollha B, Patra AK (2018). Climate Smart Agriculture for greenhouse mitigation sustainable intensification and ensuring farmers income. *Indian Farming* 68(10) 64-68.
- Kamble A, Tiwari U, Bisen J (2019). Weather based Kharif onion cultivation in Madhya Pradesh. <http://www.krishisewa.com/articles/production-technology/981-weather-based-kharif-onion-cultivation-in-madhya-pradesh.html>.
- Manorama K, Prasad MV, Suresh K, Behera SK, Rao BN, Mathur RK and Surendra M (2018). "Vesavikalamlo oil palm saguloneetiayamanyanikisambandhinchinamelakuvalu" (in Telugu) (Water management strategies for oil palm during hot summer conditions). *Annadata*, 64-68.
- Roy T, Sharma NK, Singh D, Sarkar A, Das M (2018). Alternate uses of paddy straw: effective ways to curb menace of residue burning. *National Environmental Science Academy*.
- Saha M, Sarkar A, Roy T, Debroy P (2018). Mrida prabandhan dwara jalupyog dakshata me sudhar hetu takniki vikalp. *Krishi-Jal (Jal Prabandhan Par Hindi Patrika)*, 4(1-2): 28-36.
- Sarkar A, Saha M, Roy T, Debroy P, Seth T, Verma OP, Panda DK, Ambast SK (2018). Manaviya hastakshep ke karan bhujal pradushan. *Krishi-Jal (Jal Prabandhan Par Hindi Patrika)*, 4(1-2): 32-36.
- Shukla AK, Behera SK, Pakhre A, Chaudhari SK (2018). Impact of micronutrients deficiency in soil on animal and human health. *IMMA Journal (National Crop Nutrition Summit-2018)*, 59-62.
- Shukla AK, Behera SK, Satyanarayana T, Majumdar K (2019). Importance of micronutrients in Indian agriculture. *Better Crops South Asia*, 11(1): 6-10.
- Somasundaram J, Sinha NK, Mohanty M, Chaudhary RS, Bharti K, Patra AK (2018). Climate Smart Agriculture for Greenhouse Gas Mitigation Sustainable Intensification and Ensuring Farmers' Income. *Indian Farming* 68(10): 64-68.
- अधिकारी तपन, कुंडू एस, राठौर गोपाल, कुमार सन्दीप (2019). नैनो दृ उर्वरक: उत्पादन, उपयोग और फसल की ऊपज पर प्रभाव। खाद पत्रिका।
- विश्वास ए के, मीणा बी पी, शिराले ए ओ, गुरव प्रिया एवं पात्रा ए के (2018). मृदा की उत्पत्ति, वर्गीकरण, विशेषतायें एवं मृदा प्रबंधन, भाग 1 रोजगार और निर्माण, 25/06/2018
- विश्वास ए के, मीणा बी पी, शिराले ए ओ, गुरव प्रिया एवं पात्रा ए के (2018). मृदा की उत्पत्ति, वर्गीकरण, विशेषतायें एवं मृदा प्रबंधन, भाग 1 रोजगार और निर्माण, 09/07/2018
- लकारिया बृज लाल, शिराले ए ओ, विश्वकर्मा, झा प्रमोद, परमार पी एस (2018). भूमि परिक्षण हेतु नमूना एकत्रीकरण, भा.मृ.वि.सं., भोपाल
- लकारिया बृज लाल, झा प्रमोद, मीणा भारत, शिराल अमय, विश्वास ए के, गुरव प्रिया, बेहेरा संजीव, पात्र ए के (2018). बायोचार एवं मृदा स्वास्थ्य, खेती (प्रेस में)
- शिराले ए ओ, लकारिया बृज लाल विश्वकर्मा ए के, मीणा बी पी, झा प्रमोद, विश्वास ए के, परमार पी एस (2018). मृदा स्वास्थ्य कार्ड: महत्व एवं उपयोगिता। भा.मृ.वि.सं., भोपाल।
- Kamble Ankush, Tiwari Utkarsh (2018). Kharif onion production in madhya pradesh: soil perspective. *Harit Dhara*, 1(1): July-December, 2018.
- कांबले अंकुश, तिवारी उत्कर्ष, बिसेन जयप्रकाश (2019). मध्य प्रदेश में मौसम आधारित प्याज की खेती <http://krishisewa.com/>, March 13, 2019.
- Dey P (2018). Managing soil health for higher crop productivity and better nutrient use efficiency. In: Special Publication on Research and Development in Soil Science, (K.P. Patel, V.P. Ramani, P.H. Rathod, Dileep Kumar, K.C. Patel and B.K. Patel eds.), Anand Chapter of Indian Society of Soil Science, Anand Agricultural University, Anand, pp. 123-137 (ISBN 978-93-5346-075-4).

- Santhi R, Dey P, Maragatham S, Sellamuthu KM, Balamurugan J (2018). STCR-IPNS: the demand driven nutrient supply and farmer centric technology. *Indian Journal of Fertilisers*, 14(12): 68-78.
- Singh Yad Vir, Singh SK, Dey P (2018). *Mrida Parikshan ke Adhar Per Jau (barley) Kee Lakshit Upaj*, published in *Krishak Aradhana*, page No. 11 (Publication date: 6-12 August, 2018), Gwalior (M.P.).
- Singh Yad Vir, Singh SK, Ragar KL, Dey P (2018). *Taknikee Adharit Dhan (rice) Kee kheti*, published in *Krishak Aradhana*, page No. 25-26 (Publication date: 22-28 September, 2018), Gwalior (M.P.).
- Singh Yad Vir, Dey P, Singh SK, Mishra Shiva Autar, Sharma PK, R Meena R (2018). Soil testing ke Adhar Per Urvarkan Kee Sanstuti. *Khad Patrika*, FAI.59 (7): 24-28. ISSN No. 0023-1010.