



e-ISSN No. 2583-0937

कृषिलोक

कृषि एवं किसान के लिए ई-पत्रिका

खंड03 अंक 02 अप्रैल 2023



www.rdagriculture.in

संरक्षक	डॉ.एस.पी.सिंह , चंद्रशेखर आजाद कृषि एवम प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, कानपुर, उत्तर प्रदेश
सलाहकार मंडल	<p>प्रो. सत्येंद्र पाल, प्राचार्य, राष्ट्रीय किसान कॉलेज, शामली</p> <p>डॉ. गजे सिंह, कीट विज्ञान विभाग, स.व.प. कृषि और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, मेरठ</p> <p>डॉ. एस. चक्रवर्ती, कैटैट, भाकृअनुप-भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली</p> <p>डॉ. बी.वी. तम्बूरने, कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय, रायचूर, कर्नाटक</p> <p>डॉ. अंगद प्रसाद, विस्तार शिक्षा विभाग, केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय, इंफाल</p> <p>डॉ. अमित कुमार, फल विज्ञान विभाग,, बागवानी महाविद्यालय, (SKUAST-K) J&K</p>
प्रधान संपादक	<p>डॉ. रोहित राणा</p> <p>कीट विज्ञान विभाग, राष्ट्रीय किसान कॉलेज, शामली</p> <p>माँ शाकुंभरी विश्वविद्यालय, सहारनपुर, उत्तर प्रदेश</p> <p>ई-मेल: editor.rda@gmail.com, मोबाइल नं. : +91-9045409045</p>
संपादक	<p>डॉ. पी. बी. सिंह, महाराणा प्रताप कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, उदयपुर, राजस्थान</p> <p>डॉ. प्रतिभा जोशी, भाकृअनुप-भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली, भारत</p> <p>डॉ. सीताराम बिश्रोई, भाकृअनुप-भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली</p> <p>डॉ. धर्मेन्द्र कुमार, भाकृअनुप-केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान, शिमला (हि.प्र.) भारत</p> <p>डॉ. रोबिन कुमार, आचार्य नरेंद्र देव कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, कुमारगंज, अयोध्या</p> <p>डॉ. अशोक कुमार धाकड़, पंजाबकृषि विश्वविद्यालय, लुधियाना, भारत</p> <p>डॉ. मंजीत कुमार, भाकृअनुप-भारतीयकृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली, भारत</p> <p>श्री राहुल कुमार वर्मा, कृषि विज्ञान केंद्र, मधेपुरा, बिहार कृषि विश्वविद्यालय, सबौर, बिहार</p> <p>श्री प्रदीप पटेल, कृषि अनुसंधान भवन-1, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली</p>

कृषि एवं किसान के लिए ई-पत्रिका

कृषिलोक

प्रधान संपादक : डॉ रोहित राणा

खंड03

अंक 02

अप्रैल 2023



www.rdagriculture.in

खंड03 अंक 02 अप्रैल 2023

विषय सूची		
क्रमांक	लेख	पृष्ठ संख्या
01	ड्रैगन फ्रूट की उन्नत खेती अंतिमा शर्मा, उदय राज पटियाल, प्रीतिका वर्मा, देवी दर्शन	52-55
02	अनाज की सुरक्षा आपकी जिम्मेदारी डॉ. राम नरेश और डॉ. रीमा	56-57
03	खरीफ की फसलों से अधिक उत्पादन कैसे करें डॉ. राम नरेश, कमलकांत यादव और यतेंद्र सिंह	58-59
04	खेतिहर महिलाओं की प्रक्षेत्र गतिविधियों में व्यावसायिक स्वास्थ्य नेहा कनौजिया और डॉ. राम नरेश	60-62
05	दलहनी फसलों में राइजोबियम कल्चर का महत्व राम लखन सोनी, सुनील कुमार प्रजापति, आनंद कुमार दिवाकर, चंदन कुमार	63-65
06	वर्मी- कंपोस्ट मृदा स्वास्थ्य के लिए उत्तम जैविक खाद कमलकांत यादव, अदिती अग्रवाल, डॉ. राम नरेश, जितेन्द्र कुमार, जया भारती और रणवीर कुमार	66-69
07	गुणकारी सहजन व उससे बने पोषक व्यंजन अंजली चौधरी, डॉ. साधना सिंह	70-72
08	स्वस्थ भोजन की तलाश में एक कदम जैविक खेती की ओर जितेन्द्र कुमार, कमलकांत यादव, डॉ. राम नरेश, अदिती अग्रवाल, जया भारती और रणवीर कुमार	73-77
09	नकली एवं मिलावटी उर्वरकों की पहचान विधि डॉ. रविन्द्र सचान एवं डॉ. राम नरेश	78-79
10	पौधों के लिए आवश्यक पोषक तत्व करुणा, नवरीत कौर राय एवं योगेश कुमार	80-83
11	मेंथा की वैज्ञानिक खेती उमेश कुमार, रोबिन कुमार, प्रवीण कुमार यादव, ऋषिकेश यादव	84-86
12	वर्षा ऋतु में फलदार पौधों की देखभाल रवि प्रताप और डॉ. राम नरेश	87-90
13	मृदा गुणवत्ता अविनाश कुमार राय एवं आर. सी. वर्मा	91-93
14	सुगन्धित चावल प्रकार एवं किस्मे राकेश कुमार बैरवा, शिवा मोहन	94-96
15	मृदा परीक्षण एवं मृदा परीक्षण प्रयोगशाला तकनीक अविनाश कुमार राय एवं आर. सी. वर्मा	97-100
16	अनाजों का सुरक्षित भंडारण कैसे करे डॉ. राम नरेश और डॉ. रीमा देवी	101-103
17	कृषि की दृष्टि से महत्वपूर्ण सूक्ष्मजीवों के लिए साइडरोफोर्स का महत्व प्रियंका खाती, जयदीप बिष्ट, लक्ष्मी कांत	104-105
18	ड्रोन तकनीक का कृषि में प्रयोग समीर कुमार सिंह, विजय कुमार मिश्रा एवं रवि कुमार रजक	106-108

