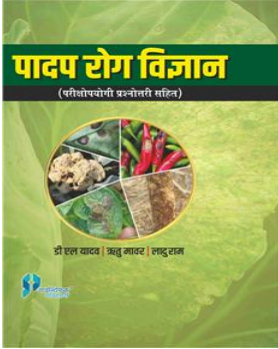


Padap Rog Vigyan

[D L Yadav](#) , [Ritu Mawar](#) & [Ladhu Ram](#)



ISBN	: 9789392590627	Book Format	: Book
Language	: Hindi	Binding	: Hard Bound
Imprint	: Scientific Publishers	Edition	: 1
Pages	: 150	© Year	: 2022
Weight	: Gms	Trim Size	: 6.50 x 9.70 x 0.5
Book Type	: Text Book		

Print Book : ₹1,895.00

Blurb

कृषि एवं कृषि उत्पादों का महत्व मानव जीवन में सर्वविदित है। उत्पादन की वृद्धि एवं उच्च गुणवत्ता वर्तमान समय की प्राथमिक आवश्यकता है। 'पादप रोग विज्ञान' कृषि उत्पादनों के मानवीय पहलू की महत्ता पर कठोरघात है। यद्यपि कृषक अनुभव आधारित ज्ञान से इस समस्या के प्रबंधन में दिन-रात व्यतीत करता है परन्तु सटीक जानकारी एवं पहचान क्षमता के अभाव में किसान अपर्याप्त सफलता प्राप्त कर पाता है।

यह पुस्तक कृषकों एवं पौध व्यधिषोदयार्थियों के प्राथमिक स्तरीय रोग परिचय एवं प्रबन्धन की जानकारी को पुष्ट करने के उद्देश्य से लिखी गई है। मानसून आधारित कृषि में सिंचाई सुविधा के समावेश ने वर्ष पर्यन्त लाभकारी फसलों जैसे अनाज, दालें, मसालें, फलों, सब्जियाँ तथा मुद्गण फसलों का उत्पादन संभव बनाया है। किसानों द्वारा रोग की पहचान एवं सही उपचार हेतु विशेषज्ञ सम्पर्क हेतु व्यतित समयान्तराल में फसल का एक बड़ा भाग नष्ट हो जाता है।

सरल हिन्दी भाषा में मुद्रित यह पुस्तक सभी शोधकर्ताओं को प्राथमिक स्तर पर रोग पहचान एवं संभावित उपचार विधियों में सहायता प्रदान करेगी, जो फसल उत्पादन बढ़ाने में अवश्यम्भावी हितकर सिद्ध होगी। पुस्तक का शैक्षणिक महत्व वर्धित करने हेतु अन्त में कृषि विज्ञान एवं पादप व्याधि उपचार एवं प्रतियोगिता आधारित प्रश्नोत्तरी का संकलन समाविष्ट किया गया है। जो समस्त परिक्षार्थियों के लिए "गागर में सागर" ज्ञान स्रोत का रूपक है।

Table of Contents

भाग 1 फसलों में विभिन्न रोग एवं प्रबंधन

गेहू, धान, बाजरा, ज्वार, मक्का, जौ, चना, मटर, अरहर, मूंग, मोठ, चवंला, ग्वार, राजमा, मसूर, सरसों, अलसी, कपास, मूँगफली, तिल, सोयाबीन, अरुण्डी, धनिया, जीरा, मेथी, सौंफ, आलू, लहसून, बैंगन, गाजर, मिर्च, फूल गोभी, कुष्माण्ड कुल की सब्जियाँ, भिंडी, प्याज, टमाटर, अनार, आवला, बेर, नींबू, अमरूद, खजूर, आम, स्ट्रॉबेरी, पेपीता, अफीम, गन्ना, कलौजी, ईसबगोल

भाग 2 रोग प्रबंधन की गैर रासायनिक तकनीकियाँ

गर्मी की जुताई, भूमिसौरीकरण, फसलचक्र, मिश्रित व अन्तः खेती, बीजोपचार मित्र फफूंदतथामित्र जीवाणु, कम्पोस्ट, वर्मीकम्पोस्ट, जैवउर्वरक

भाग 3 अन्य महत्वपूर्ण जानकारीयाँ

उन्नत किस्में

महत्वपूर्ण प्रश्नावली

This is computer generated document and does not require signature

Scientific Publishers

Date :- Fri Mar 21 2025