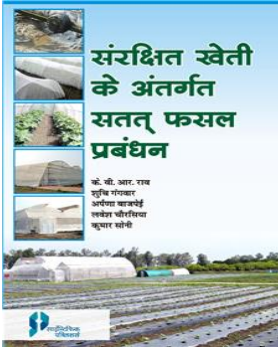


Sanrakshit Kheti Ke Antargat Satat Fasal Prabandan

K.V.R. Rao, S. Gangvar, Aparna Bajpayee, L. Chourasiya & Kumar Soni



| | | | |
|----------|-------------------------|-------------|----------------------|
| ISBN | : 9789386347220 | Book Format | : Book |
| E-ISBN | : 9789387869882 | Binding | : Hard Bound |
| Language | : Hindi | Edition | : 1 |
| Imprint | : Scientific Publishers | © Year | : 2017 |
| Pages | : 264 | Trim Size | : 6.20 x 9.25 x 2.00 |
| Weight | : 520 Gms | | |

Print Book : ₹650.00 ₹585.00 10%Off

Individual E Book : ₹845.00

Institutional E Book : Price available on request

Blurb

बढ़ते शहरीकरण, व्यावसायीकरण, मौसम में उतार-चढ़ाव, कृषि उत्पादों के मूल्यों में लगातार गिरावट को ध्यान में रखते हुए हमें ऐसी प्रौद्योगिकियाँ अपनानी होंगी जिनसे विभिन्न फसलों का उत्पादन बढ़े और ऐसी तकनीक भी खोजनी होगी जिनसे फसल उत्पादन में बाधा पहुँचाने वाले कारकों से अधिक तत्परता से निपटा जा सके। इस दिशा में हिंदी भाषा में प्रस्तुत यह किताब "संरक्षित खेती के अंतर्गत सतत फसल प्रबंधन" सुश्रम सिंघाई प्रणाली, संरक्षित खेती, पोषक तत्वों का महत्व, मृदा परिक्षण, नर्सरी उत्पादन, प्लास्टिक मल्टिचिंग, ग्रीन हाउस में उपयोग होने वाली मशीन तथा उपकरण एवं फसल प्रबंधन कि विस्तृत जानकारी उपलब्ध कराई गई है। यह किताब किसानों, निर्माताओं एवं विद्यार्थियों के लिए उपयोगी साबित होगी। हिन्दी पुस्तक में दिया गया फसलों का आर्थिक विश्लेषण का विवरण फसल प्रबंधन एवं वर्तमान में बाजार के मूल्य पर निर्भर करता है।

Table of Contents

Hkwfedk

1- lw{e flapkbZ ç.kkyh % fM'i@QOokjk flapkbZ 1

1-1 fM'i flapkbZ dç izdkj

1-2 Vid flapkbZ iz.kkyh dç mís';

1-3 çeq[k fo'ks"krk,;

1-4 Vid flapkbZ iz.kkyh dç ykHk

1-5 Vid flapkbZ }kjk fodflr tM+sa

1-6 feêh dk gok ,oa ikuh ls lEcU/k

1-7 Vid flapkbZ iz.kkyh dç Hkkx

1-8 QfVZxs'ku iz.kkyh

1-8-1 QfVZxs'ku dç ykHk

1-8-2 QfVZxs'ku esa lko/kkfu;kj

1-8-3 QkfVZxs'ku dç fy, mi;qDr moZjdksa dh fo'ks"krk,;

1-8-4 moZjd dh ek=k dh x.kuk

1-9 'kh"kJ fu;a=.k bdkbZ

1-10 fM'i flapkbZ ç.kkyh dh fMtkbu

1-10-1 lCth okyh Qlyksa dç fy, fM'i flapkbZ ç.kkyh dh fMtkbZu

1-10-2 Qyksa okyh Qlyksa dç fy, fM'i flapkbZ ç.kkyh dh fMtkbZu

1-11 ç.kkyh fd Lfkkkiuk dç çeq[k funsZ'k

1-11-1 gsM ;wfuV dh LFkkiuk
1-11-2 xÔksa dh [kqnkbZ
1-11-3 ih-Ogh-lh- ikbZi dk tksM+
1-11-4 ikbiksa dh tksM+ fQfVXal
1-11-5 fM^aiykbu dh laLFkkiuk
1-11-6 VsfLaVx
1-12 ekSle ls igys dh tkjp
1-12-1 /;ku nsus ;ksX; ckrsa
1-12-2 lkekU; lwpuk,j
1-12-3 iai dh lQkbZ
1-12-4 fu;fer tkjp
1-12-5 iz.kkyh dk laj{k.k
1-13 iz.kkyh lkQ j[kuk % ns[kHkky
1-13-1 jsr dk vVdko
1-13-2 izs'kj xst fjmhax dh tkjp
1-13-3 ySVjYl dh lQkbZ
1-13-4 ikbZi dh lQkbZ
1-13-5 gkbM^akslk;Dyksu fQYVj dh lQkbZ
1-13-6 lsaM@fefM;k@xzWosy fQYVj dh lQkbZ
1-13-7 fMLd fQYVj dh lQkbZ
1-13-8 LØhu fQYVj dh lQkbZ
1-14 vEy dç }kjk mipkj
1-15 Dyksjhu dç }kjk mipkj
1-16 fM^ai flapkbZ iz.kkyh dh ykxr
1-17 fM^ai flapkbZ iz.kkyh esa vuqnku
1-18 xq#Roh; Vid flapkbZ
1-19 QOokjk flapkbZ
1-20 jsu xu

2- mUur —f'k rduhd % lajf{kr [ksrh

2-1 lajf{kr [ksrh D;k gS\
2-2 lajf{kr [ksrh dç eq[; ykHk
2-3 lajf{kr [ksrh esa mi;ksxh fofHkUu izdkj dh lajpuk,j
2-3-1 xzhugkml vFkok ikWyh gkml D;k gS\
2-3-2 xzhugkml dç ykHk
2-3-3 xzhugkml dh :ijs[kk dç fy, /;ku nsus ;ksX; ckrsa
2-3-4 xzhugkml dç fv. Hkkirh: ekud

2-3-5 xzhugkml dç fuekZ.k dç nkSjku j[kh tkus okyh lko/kkfu;k;

2-3-6 Qwyksa ,oa lfCTk;ksa dç fy, tyok;q dh vko';drk

2-4 xzhugkml dç izdkj

2-4-1 vkaf'kd :i ls okrkuqdfyr xzhugkml

2-4-2 izk—frd ok;q laokfgr xzhugkml

2-4-3 xzhugkml dç fuekZ.k dh ykxr

2-4-4 i,yh gkml esa xqykc dç fy, fMⁱ flapkbZ ç.kkyh dh fMtkbZu

2-5 'ksMusV ¼Nk;k?kj½

2-5-1 'ksMusV dç ykHk

2-5-2 'ksMusV dç mi;ksx

2-5-2 Nk;k ?kj dç <kaps dk fu;kstu

2-6 izdk'k LisDV^ae D;k gS\ vkSj ;g fdl izdkj ikS/kksa ij dk;Z djrk gS\

2-7 'ksMusV dç izdkj

2-8 dhV vojks/kh usV gkml

2-9 okd&bu&Vuy

2-10 yks&Vuy ¼fupyh lqjx½

2-11 lajf{kr [ksrh esa /;ku nsus ;ksX; ckrsa

2-12 Xkzhugkml@'ksMusV fuekZ.k dç fy, vuqnu

3- feêh dh tk;p] ikS/kksa esa iks"kd rRoksa dk egRo ,oa tSfod [ksrh

3-1 e`nk dh tk;p vko';d D;ksa \

3-2 e`nk dk uewuk dc ysa \

3-3 e`nk dk uewuk ysus dç fy, lkezsh

3-4 uewuk ysus dk mn~ns';

3-5 Ukwuk ysrs le; lko/kkfu;k;

3-6 Ukwuk ,df=r djus dh fof/k

3-7 e`nk ijh{k.k nksckjk fdrus le; dç varjky ij djki, \ 128

3-8 e`nk dk ih ,p vkSj mipkj

3-9 vEyh; e`nk dk lq/kkj

3-10 {kkjh; vkSj yo.ke; Hkwfe

3-11 yo.kh; Hkwfe

3-12 {kkjh; Hkwfe

3-13 yo.kh; ,oa {kkjh; Hkwfe fuekZ.k dç izeq[k dkj.k

3-14 yo.kh; Hkwfe dk lq/kkj

3-15 {kkjh; Hkwfe dk lq/kkj

3-16 ikS/kksa dç fy, vko';d iks"kd rRoksa dk oxhZdj.k

3-17 ikS/kksa dɛ fy, vko';d iks"kd rRo ,oa mudɛ dk;Z

3-18 izeq[k iks"kd rRoksa dɛ dk;Z o deh dɛ y{k.k

x lajf{kr [ksrh dɛ vUrxZr lrr~ Qly izca/ku

3-19 tSfod [ksrh

3-20 tSfod [ksrh dɛ fl)kar

3-21 tSfod [ksrh dk mıs';

3-22 tSfod [ksrh dk egRo

3-23 tSfod [kkn cukus dh fof/k

3-24 oehZdEiksLV

3-25 Ckk;ksxSl Lyjh

3-26 HkHkwr ve`r ikuh

3-27 ve`r ikuh

3-28 eVdk [kkn

3-29 iapxO;

3-30 tSfod i)fr }kjk tSfod dhV ,oa O;kf/k fu;a=.k

3-31 tSo moZjd

3-32 tSo moZjdksa dh iz;ksx fof/k

3-33 tSo moZjd dɛ iz;ksx esa lko/kkfu;kj

4- ulZjh mRiknu rduhd

4-1 lCth mRiknu esa ulZjh dk egRo

4-2 ulZjh LFkkiuk dɛ fy, /;ku j[kusa ;ksX; ckrsa

4-3 lCth ikS/k mRiknu dh fof/k;kj

4-3-1 izks V^as dɛ mi;ksx }kjk vPNh xq.koUkk okyh ikS/k rS;kj djuk

4-3-2 izks V^as esa lfCt;ksa dh ikS/k mRiknu dɛ ykHk

4-3-3 izks V^as esa ikS/k mxkusa dh fof/k

4-4 vPNh xq.koUkk okyh ikS/k dɛ mRiknu dɛ fy, vko';d lqfo/kk;j

4-5 lajf{kr fLFkfr;ksa esa ikS/k mRiknu dɛ ykHk

4-6 lfCt;ksa dh ikS/k rS;kj djrs le; /;ku j[kus ;ksX; ckrsa

4-7 ikS/kksa dks dBksj cUkkuk

4-8 lajf{kr voLFkk esa ikS/k esa QVhZxs'ku djuk

4-9 izfrjksi.k gsrq mi;qDr ikS/k

4-10 rS;kj ikS/kksa dh V^as dk j[kj[kko

4-11 izks V^as esa ikS/kksa dk Hk.Mkj.k

4-12 O;kolkf;d Lrj ij miyC/k gksus okyh V^as ;k daVsuj

4-13 Åiph mBh gqbZ D;kjh esa lCth ikS/k mRiknu

4-14 chtksipkj

4-15 futZehdj.k dh fof/k;kj

4-16 e`nk lkS;hZdj.k

5- efYpax

5-1 IykfLVd efYpax

5-2 cxxokuh esa IykfLVd efYpax dk ykHk

5-3 IykfLVd efYpax dç izdkj

5-4 eYp dk pquko

5-5 eYp fQYe dh eksVkbZ

5-6 lCth okyh Qlyksa esa IykfLVd eYp dks yxkus dh fof/k

5-6-1 lCth okyh Qlyksa esa

5-6-2 Qy okyh Qlyksa esa

5-7 [ksr esa IykfLVd efYpax djrs le; lko/kkfu;kj

5-8 izfr ,dM+ IykfLVd eYp dk xf.krh; vkjdyu

5-9 IykfLVd efYpax ij vuqнку

6- xzhu gkml esa mi;ksx gksus okyh e'khu rFkk midj.k

6-1 xzhu gkml esa mi;ksx gksus okyh e'khu

6-1-1 jsTMcsM IykUVj

6-1-2 V^aSDVj pfyr IykfLVd eYp ysbax e'khu

6-1-3 V^aSDVj pfyr jksVkosVj

6-1-4 V^aSDVj pfyr feêh iyV gy

6-1-5 uSilSd Lçs;j

6-1-6 QqVLçs;j

6-2 i,yhgkml esa mi;ksx fd, tkus okys ekid ;a=

6-2-1 LisM ehVj

6-2-2 buÝkjsM ehVj

6-2-3 yDl ehVj

6-2-4 gkbZxzksFkeksZehVj

6-2-5 LisDV^aksjsfM;ksehVj

7- Xkzhugkml esa lfCt;ksa ,oa Qwyksa dk mRiknu ,oa izca/ku

¼v½ Xkzhugkml esa f`keyk fepZ dk mRiknu ,oa izca/ku

7-1 Xkzhugkml esa f`keyk fepZ mRiknu dç ykHk

7-2 f`keyk fepZ dh mUur tkfr;kj

7-3 e`nk dh fo'ks"krk,;j

7-4 fcuk e`nk dç dYpj

7-5 ikS/kks dks jksius dh fof/k

7-6 cht cksus dk mfpr le;] ikS/k jksi.kh] ?kuRo

- 7-7 flapkbZ
- 7-8 QVhZxs'ku
- 7-9 dYpj fof/k;kj
- 7-10 [kjirokj fu;a=.k
- 7-11 ruko izca/ku $\frac{1}{4}$ ikS/kdkf;Zdh fodkj $\frac{1}{2}$
- 7-12 jksx dkj.k ,oa funku
- 7-13 dhV fu;a=.k ,oa funku
- 7-14 Qyksa dk rqM+ku ,oa Hk.Mkj.k
- 7-15 Qy rqM+ku dk ikS/ks ij izHkko
- 7-16 rqM+kbZ dç ckn lko/kkfu;kj
- 7-17 vkfFkZd fo'ys"k.k
- $\frac{1}{4}$ c $\frac{1}{2}$ xzhugkml esa VekVj dk mRiknu ,oa izca/ku
- 7-18 ikS/k jksi.k fof/k] jksi.k dh nwjh
- 7-19 VekVj dh fdLesa
- 7-20 VekVj esa flapkbZ izac/ku
- 7-21 QVhZxs'ku
- 7-22 d"kZ.k fØ;k;j
- 7-23 jksx] dkj.k ,oa funku
- 7-24 dhV fu;a=.k ,oa funku
- 7-25 VekVj esa nSfgd fodkj
- 7-26 Qyksa dh rqM+kbZ] mit
- 7-27 vkfFkZd fo'ys"k.k
- $\frac{1}{4}$ l $\frac{1}{2}$ xzhugkml esa [khjs dk mRiknu ,oa izca/ku
- 7-28 cht cksus dk mfpr le;] ek=k] mipkj
- 7-29 izeq[k tkfr;kj
- 7-30 jksi.k dh fof/k] nwjh
- 7-31 flapkbZ izca/ku
- 7-32 QVhZxs'ku
- 7-33 iks"kd rRoksa dç fodkj
- 7-34 d"kZ.k fØ;k;j
- 7-35 dhV ,oa mudk izca/ku
- 7-36 jksx ,oa mudk izca/ku
- 7-37 Qyksa dh rqM+kbZ] mit
- 7-38 vkfFkZd fo'ys"k.k
- $\frac{1}{4}$ n $\frac{1}{2}$ xzhugkml esa >jcsjk dk mRiknu ,oa izca/ku
- 7-39 >icil; dh fdLesa

7-39 >jcsjk un iuLesa

7-40 >jcsjk esa izo/kZu

7-41 e`nk ,oa tyok;q

7-42 Hkwfe dh rS;kjh

7-43 Hkwfe dks mipkfjr djuk

7-44 [kkn rFkk moZjd

7-45 ikS/kksa dh jksikbZ dk le;] jksi.k nwjh

7-46 flapkbZ ,oa funkbZ xqM+kbZ

7-47 dhV izac/ku

7-48 jksx] dkj.k ,oa funku

7-49 ikS/kksa ij iq"iu

7-50 Qwyksa dks rksM+uk

7-51 Qwyksa dh mit

7-52 Js.khdj.k] iSfdax ,oa V^akaliksVsZ'ku

7-53 vkfFkZd fo'ys"k.k

¼d½ xzhugkml esa xqykc dk mRiknu ,oa izca/ku

7-54 xqykc dç çdkj

7-55 tyok;q o Hkwfe

7-56 mUur fdLesa

7-57 ikS/k yxkus dk le;] ?kuRo] jksi.k nwjh

7-58 dYpj fof/k;kj

7-59 [kkn ,oa moZjd

7-60 QVhZxs'ku

7-61 flapkbZ izac/ku

7-62 efYpax

7-63 jksx izca/ku

7-64 dhV izca/ku

7-65 cM dçi dk mi;ksx

7-66 Qwyksa dh dVkbZ dç ckn ns[kjs[k

7-67 xzsfMax] iSfdax

7-68 mit

7-69 vkfFkZd fo'ys"k.k

jlk;uksa dç ç;ksx dç le; lko/kkfu;kj

L=ksr

ys[kdksa ds uke

