



Muraina Jile Ka Krushi Bhumi Upayog Evam Aushadhi Krushi Ki Sambhavnae

**Dr. Shalendra Singh
Tomar**

Professor & Head Geography M.L.B. College of Excellence Gwalior

**Dr. Atindra Singh
Tomar**

Head Geography Dr. Bhagwan Shai Govt. College Gwalior

KEYWORDS :

orZlu ea dfk ds {ek ea Q kikjd , oa vls kxd dfk dk ipyu c< jgk gA ft l ds vlxz vlsk , oa l qfr iQylo clh [krh dk fodkl Hk ijk gk gk iplu dky evskl iksa clk mi ; lk fpcdr lk k Sh; kred iz k t uj dlvukh vln dk kesa fd; k t krk FMA dkykrj ea t ul q; k ds mkrjkrj fodkl rFk eluo dky thou 'lyh , oa i; kqj k i nuk ds clj.k fofdkl izlkj ds jkla clk mnho gylA iQyr% vUr-jZVt Lrj ij vlsk , dfk dks i lgu fn; k t lus yxk gA

'lk {ek %
eqfik ft yk pfcy lHk ea e?; inik ds if pefkrj dks ea flkr gS t ls 25°22' mRjh v{ak l s 26°52' mRjh v{ak rFk 76°10' l s 78°42' iwl nsMrj ds e?; flkr gA bl dk dky Hsdfydl {ek 4998-78 oxZ fdyleWj gA bl ea 6 rgl hya rFk 7 fodkl [kM gA 2001 dky x.luk ds vud lk ft ys dh dky t ul q; k 1592714 gS ft ys ea 501686 gDVs j {ek i j dfk dh t krh gA v?; u dk mnas ;%

eluo us vius fodkl ds 1Hk&1Hk vudl 1eL; kvla dks Hh vef=kr fd; k gA iHkfrd 1Hk vla dk vfr nlgu izlfr ds 1Hk NMNM dfele thou 'lyh rboz xfr l s c<rh t ul q; k ds Hj. &ikkk grq mRku ea of% ds fy, vudl izlkj ds jkla k fud mojd] dlvukd nokvla ds izlk ds clj.k l awl ijkflfrd rask dks vlrQ Lr dj fn; k iQyLo; i vudl izlkj ds jkla dk t le gykA bu jkla ds funku grq vfd vlsk; l dh vlo drk gius yxkA vr% 1Hk jlo vlo ea vlsk; dfk i j lk fd; s t lus yxs gA iZqf v?; u ds ieqk vmas fuBuifyskr gA

1- rboz xfr l s c<rh gBZ t ul q; k ds fy, vlsk , vlo'; drkvla dh i frZgrqvsk; l ds mRku ea of% ds iHk lgr djukA

2- pfcy ?WV {ek ea fooyfr gks vudl vlsk , iksa clk l j{k k djukA

3- vlsk , dfk }jk {ek ea vlfk ds ekZds izlkj djukA

4- v?; u {ek ea ijkafjd dfk ?WV ds l knk gA ft l clj.k d"kd , oae ny iyk u dj jgs gA mlga vlsk , dfk t s h yHkldjh Q olk; ds fy, iyk u l s jkla t k l dA

5- v?; u {ek ea vlsk , dfk dh l Hkoukla dk irk yxkukA

6- vlsk , iksa ds mRku ea of% dj jkla ds funku dks l Lrk , oa gfu jfgr culukA

dfk Hf mi ; lk i fr: i

eqfik ft ys ds Hf mi ; lk i fr: i dks l kr Jf. k la ea foHft r fd; k x; k gA

1- eqfik ft ys dk Hsdfydl {ek Qy & eqfik ft ys dk Hsdfydl {ek Qy 501686 gDVs j gA ft l ea ijk l k fodkl [kM dk 54919 gDVs j] vfcg fodkl [kM dk 51122 gDVs j eqfik fodkl [kM dk 106698 gDVs j] t jk fodkl [kM dk 66847 gDVs j] i gMx+ fodkl [kM dk 92495 gDVs j] dSjkl fodkl [kM dk 52115 gDVs j] l cyx+ fodkl [kM dk 77490 gDVs j gSA

2- ou{ek & eqfik ft ys ea 50669 gDVs j {ek ea ou gA foxr 10 o'WZ ea eqfik ft ys ds ou {ek ea clbZof% ugh gBZgA eqfik ft ys ea ouka ds ekud Lrj (33 i fr:kr) l s de ou ik st krs gA

3- dfk ds fy; s vuqyU Hf & Hf ds bl 1 oxZ ds vlrkr Alj Hfcl dfk ds fy; s vuqyU Hfcl dfk dks NMej vU dk kZ ds fy; s iz Hfcl vkrh gS eqfik ft ys ea dfk ds fy; s vuqyU Hf 134504 gDVs j gA

4- vU vdfk Hf (ijrh Hf l fefyr ug) & vU vdfk Hf ds l oxZ ds vlxz elrjdfy pljkdg rFk dfk ds fy; s cdkj Hf 0 vkrh gA eqfik ft ys ea vU vdfk Hf 19915 gDVs j gSbl 1 oxZdhu l okZd Hf 4249 gDVs j eqfik fodkl [kM ea gS t ls ft ys dh dky vU vdfk Hf dh 21-33 i fr:kr gA

5- dfk ; lk Hf & dfk ; lk Hf ds vlxz og Hf vkrh gS ft l ea dfk ugh dh t krh gS fdllrq dN 1 jk ds mijkr dfk l Hf gA eqfik ft ys ea dfk ; lk Hf 23556 gDVs j gA t ls dfk ; lk Hf dh 39-96 i fr:kr gA l okZd dfk ; lk Hf igMx+ fodkl [kM ea 9413 gDVs j gSA bl fodkl [kM ea l okZd dfk ; lk Hf gus ds clj.k fl plbZdhu l efrpr l fo/kvla dk vkrh rFk vI ery /jkry gA

6- ijrh Hf & eqfik ft yeas ijrh Hf 12913 gDVs j gS t ls svfd ijrh Hf eqfik fodkl [kM ea 4223 gDVs j gS t ls ft ys dh dky ijrh Hf dh 32-d70 i fr:kr gS fl plbZdhu l fo/kvla dk vkrh rFk vI ery /jkry gA

7- iQlyh {ek orZlu ea ft l Hf ij dfk dh t krh gS ml s iQlyh {ek dgrs gA iQlyh {ek dks rlu Hkxla ea foHft r fd; k t k l drk gk fujki Qlyh {ek dks vkrh gA iQlyh {ek dky iQlyh {ek fujki Qlyh vlsk }iQlyh {ek dks ; lk dky iQlyh {ek gA

fujki Qlyh {ek & eqfik ft ys ea 260129 gDVs ; j gS t ls ft ys ds dky Hsdfydl {ek Qy cl 51-85 i fr:kr gA l cl s svfd fujki Qlyh {ek 65196 gDVs j eqfik fodkl [kM ea gS t ls ft ys ds dky fujki Qlyh {ek dk 25-06 i fr:kr gA bl fodkl [kM dh Hsdfydl foHyrk rFk fl plbZdhu l efrpr l fo/kvla dh mi yUrk gA

l jk . lk

eqfik ft ys ea Hf mi ; lk (gDVs j)

(I u&2001&02 l s 2009&10 bZ)

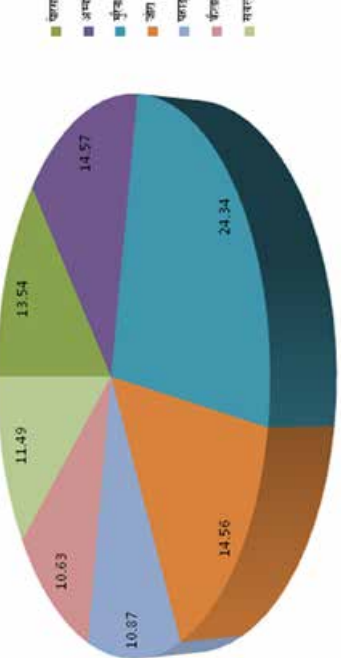
जिले के कुल सकल पफसली क्षेत्रा का प्रतिष्ठत	19	13.54	14.57	24.34	14.56	10.87	10.63	11.49	100.00
सकल पफसली क्षेत्रा	18	42352	46847	78245	46803	24942	34161	36934	321465
जिले के कुल विप्रफसली क्षेत्रा का प्रतिष्ठत	17	13.34	15.79	21.28	15.92	08.36	12.40	12.91	100.00
विप्रफसली क्षेत्रा	16	8181	9686	13049	9764	5127	7608	7921	61336
जिले के कुल निरापफसली क्षेत्रा का प्रतिष्ठत	15	132.59	14.29	25.06	14.24	11.46	10.21	11.15	100.00
निरापफसली क्षेत्रा	14	35351	37161	65196	37039	29815	26153	29014	260129
जिले की कुल पड़ती भूमि का प्रतिष्ठत	13	13.71	12.23	32.70	11.07	16.27	06.71	07.31	100.00
पड़ती भूमि	12	1771	1579	4223	1429	2101	866	944	12913
जिले की कुल दृष्टि योग्य भूमि का प्रतिष्ठत	11	05.99	06.85	22.64	09.79	39.96	07.28	07.49	100.00
दृष्टि योग्य भूमि	10	1411	1614	5332	2306	9413	1716	1764	23556
जिले की कुल अन्य अदृष्टि भूमि का प्रतिष्ठत	9	13.85	08.36	21.33	10.94	18.60	07.53	19.39	100.00
अन्य अदृष्टि भूमि के अतिरिक्त	8	2758	1665	4249	2179	3704	1499	3861	19915
जिले की कुल दृष्टि भूमि	7	10.13	06.48	16.14	07.87	28.57	09.72	21.09	100.00
दृष्टि के लिए अनुप्रलङ्घ भूमि	6	13628	8710	21711	10590	38431	13070	28364	134504
जिले के कुल यन क्षेत्रा का प्रतिष्ठत	5	00	0.77	11.82	26.26	17.82	16.60	26.73	100.00
यन	4	00	393	5987	13304	9031	8411	13543	50669
जिले के कुल भौगोलिक क्षेत्रा का प्रतिष्ठत	3	10.95	10.19	21.27	13.32	18.44	10.29	15.44	100.00
भौगोलिक क्षेत्रापत	2	54919	51122	106698	66847	92495	52115	77490	501666
विकास खण्ड	1	पैरसा	आचाह	मुरेना	जारा	पहाड़गढ़	कैलारस	सबलापुर	मुरेना

vè; ; u {k-k dh ejñk ft ys dh Hsedlh l jpk fo; u Øe rFk vFH kuo fuñia dh g§ ft l ea;t yok q t fur dlj dka l s ?H] i roj it kfr l s yd] cM&cMs o{k i k s t krs g§ fdurql Hh o{H ea; g§ ds ikj rFk frdl dh vuq i jlk fuolj d{erk', d l ek u ugla ik h t krh g§ rFk fHk&fHk i zlq ds jlska ds fuolj .k ds xqk gks g§ vè; ; u {k-k ea i k s t kus okys i zqk jlska, oamuds fuolj .k ea dkle vks okyh i kfrd ouLi fr; k fuñiuqkj g§;

1 kJ. kh

ejñk ft ys ea jlk fuolj d i zqk i kfrd ouLi fr

Ø-	वनस्पति	औशधिय गुण
1.	आंवला	रक्त पित्त, प्रमेह नाशक, धूत्यवर्धक, वायु कपक आदि त्रिादोश नाशक, हृदयरोग, नेत्रारोग, चमरोग घेट के विकार
2.	सतावर	स्तरिर विकार, बलर्वर्धक, पुश्टिदायक, चर्मरोगों हेतु
3.	सपफेद मूसली	अग्निवर्धक, रुचिर विकार, वात पित्त, सयनहेड, खांसी, अस्थाया, बबासीर, चमरोग, पीलिया, मूत्रारोग, नंपुसकता ल्यूकोरिया आदि।
4.	अब्जगंध	गठिया, धृत, मुत्रा, तथा पेट रोगों के निवारण, ग्लुकोरिया, गेस्ट्रोइटर्स, ऐसिडिटी, अल्सर, जोड़ों के दर्द, उच्च रक्त चाप, खींसी, खाज आदि
5.	कालमेघ	अग्निमेघ, यक्षित्वादी, रक्त विकार, मलरिया ज्वर, जीर्ण ज्वर तथा चमं रोगों के लिए।



मूल विवरण (विवरण)

मूल विवरण (विवरण)

jk mnegu fl pibZ; lk uk dks 'Hpk ijk djuk gkA fo | q dh fu; fer i frZ dj i Eks ds ele; e ls Hh fl pibZ l fo/k ea of% djuh gkA bl ds fy, l EwZ {e-k ds xekas fo | qhdj.k djuk gkA

l nHZ xZfk &

dpljifeyk % 1987 ee; in sk dk i kinf kl Hawy] fgihh xZfk vdkne] e-i z HklyA

pibZ oljdhz % 2003 l qdhr i ksa dh [kr] dfk l puk , oa izdk lu funs kly; Hkly dh dfk vuq alu ifj "kn ubZfnYyA

pibZ oljdhz, o % 2006 t M&cW; k dh [kr] dfk , oa l puk izdk lu funs kly;]

ik M } eplgpanz% Hkly dh dfk vuq alu ifj "kn ubZfnYyA

pibZ , u, l- % 1997 vksk h , oa l qdhr i ksa dh [kr] dh vlo'; drk D; k m|ferk Hkly (e-i z)

t j; ky] xq iky fl g % 2001 0 kol kf; d [kr] dks fy, mi; Dr vksk h iks (iE l srrh l kclj.k) l MeS izdk lu HklyA

elg d vlg- % 2002 el ky dh [kr] l jkt izdk lu bylgcknA

frojHToLyk id hn % 2001 vksk h iks&dfk , oa mi; ks] vfluo izdk lu t cyigA

REFERENCES

- 1- Xolky; j jkt; 1912 Xolky; j LVW xt fV; j olW; w&1 LVs MM i1 bylgcknA | 2- Xolky; j jkt; 1944 l d1 l vWQ bf M; k olW; w&20 Xolky; j l d1 l dfe'uj vylt lg njcij i1 y'djA | 3- ee; in sk l jdkj 1970&71 fjiWZ vW , xhdYpjy l d1 l iW&1 MobjDVjy vWQ ysM fjdlM e-i z Xolky; jA |