

People's Biodiversity Register

जन जैवविविधता पंजिका



VILLAGE: Chaura Khurd, Saharanpur(U.P.)

ग्राम: चौरा खुर्द, सहारनपुर (उ०प्र०)

U.P. STATE BIODIVERSITY BOARD

'A' Block, IIIrd Floor, East Wing, PICUP Bhawan, Vibhuti Khand
Gomtinagar, Lucknow-226010(U.P.)

PEOPLE'S BIODIVERSITY REGISTER

जन जैवविविधता पंजिका

**VILLAGE : Chaura Khurd
Saharanpur (U.P.)**

**ग्राम : चौरा खुर्द
सहारनपुर (उ०प्र०)**

**Introductory , Agro-biodiversity
Domesticated Biodiversity
Wild Biodiversity & Annexures**

Sponsored By :

**U.P. STATE BIODIVERSITY BOARD
'A' Block, IIIrd Floor, East Wing, PICUP Bhawan, Vibhuti
Khand**

Gomtinagar, Lucknow-226010 (U.P.)

प्राक्कथन

जैव विविधता रजिस्टर (पी.बी.आर.) एक ऐसा अभिलेख है जिससे किसी क्षेत्र की जैव विविधता के समस्त पहलुओं के समस्त पहलुओं की जानकारी मिल जाती है। इसके निर्माण की प्रक्रिया में क्षेत्रवासियों को अपनी अद्वितीय जैव सम्पदा की गहरी विविधता का आत्मबोध होता है तथा अपनी परम्परागत ज्ञान सम्पदा की सर्म्द्धता व महत्ता पर गर्व होता है। इसके निर्माण से क्षेत्र की जैव सम्पदा के पोषणीय उपयोग की योजना बनाने व क्रियान्वन में सुविधा होती है किन्तु उससे भी अधिक यह हमारे लिये अपने जैव संसाधनों व उससे सम्बन्धित बौद्धिक ज्ञान सम्पदा की रक्षा के लिये दस्तावेज का काम करता है।

राष्ट्रीय जैव विविधता प्राधिकरण, चेन्ई ने सितम्बर 2009 में पी0बी0आर0 अभिलेखीकरण का प्रारूप जारी किया था, उसी को आधार मानकर नवम्बर 2014 से इस पी0बी0आर0 निर्माण का कार्य प्रारम्भ किया गया।

यह दस्तावेज श्री सुनील पाण्डे, सचिव, उ0प्र0 राज्य जैवविविधता बोर्ड के मार्ग दर्शन में श्रीमती प्रतिभा सिंह वन संरक्षक, श्री विजय कुमार, उप वन संरक्षक उ0प्र0 राज्य जैवविविधता बोर्ड के अमुल्य योगदान रहा है। इस दस्तावेज का निर्माण श्री सुनील रस्तोगी मुख्य वन संरक्षक, पश्चिमी क्षेत्र मेरठ, श्री सुनील चौधरी, वन संरक्षक, सहारनपुर तथा डा0 एस. के. उपाध्याय (Retd. Prof.) के विशेष मार्ग निर्देशन में किया गया।

चौरा खुर्द ग्राम सभा की प्रधान श्रीमती निशा देवी श्री प्रदीप शर्मा वन दरोगा व श्री अरुण कुमार राजि अधिकारी सहारनपुर व राजि सहारनपुर के स्टाफ तथा गांव की जैव विविधता प्रबन्ध समिति के पदाधिकारियों एवं ग्रामवासियों के सम्मिलित सहयोग से बनाया गया है।

इस रजिस्टर में उपलब्ध सूचनायें श्रीमती निशा देवी ग्राम प्रधान तथा ग्राम विकास अधिकारी, पुवांरका, एस0डी0एम0, सहारनपुर बी0डी0ओ0 पुवांरका एवं इस गांव के ग्रामजनों द्वारा उपलब्ध कराये गये तथ्यों पर आधारित है।

इस जैव विविधता रजिस्टर पी0बी0आर0 के निर्माण में श्री मती अदिति शर्मा, प्रभागीय निदेशक सहारनपुर का अमूल्य योगदान रहा है। इस अभिलेख का आलेख उनके ही निर्देशन में तैयार किया गया है।

इस जन जैवविविधता रजिस्टर में एक प्रजाति को पूरे रजिस्टर में केवल एक स्थान पर उसके लिये सबसे उपयुक्त प्रपत्र में वर्णित किया गया है। इस रजिस्टर में वर्णित पौधे तथा जन्तु प्रजातियों की सूची अकारादि क्रम में रजिस्टर के अन्त में अलग से दी गयी है।

इस रजिस्टर का मान्यकरण दिनांक 30.03.2015 को जैव विविधता प्रबन्ध समिति चौरा खुर्द द्वारा किया गया।

जन जैवविविधता पंजी प्रमाण-पत्र

प्रमाण पत्र

(जैवविविधता नियम 2004 के नियम 22(10) के अनुसार)

यह जन जैव विविधता पंजी उ० प्र० राज्य जैवविविधता बोर्ड के समग्र पर्यवेक्षण और उ० प्र० राज्य जैवविविधता बोर्ड के अधिकारियों के मार्ग दर्शन के अधीन ग्राम पंचायत चौराखुर्द जैवविविधता प्रबन्ध समिति के संकल्प संख्या-दिनांक 30-03-2015 द्वारा समर्थित है। आधार सामग्री का प्रसंस्करण विश्लेषण और व्याख्या प्रभगीय वनाधिकारी और व्याख्या प्रभगीय वनाधिकारी, सहारनपुर तथा उ० प्र० राज्य जैवविविधता बोर्ड द्वारा किया गया है। यह जैवविविधता पंजी निर्माण का प्रथम चरण है।

जैवविविधता प्रबन्ध समिति चौरा खुर्द की

1-अध्यक-श्री मती निशा देवी

(हस्ताक्षर मय सील व दिनांक)

2- जैवविविधता प्रबन्ध समिति के सचिव

(हस्ताक्षर मय सील व दिनांक यदि नियुक्त नहीं है)

3-जैवविविधता पंजी निर्माण में लगे

संगठन के प्रतिनिधि के प्रतिहस्ताक्षर

निशा देवी
30-3-2015

प्रधान

ग्राम पंचायत चौराखुर्द
ग्राम पंचायत - सम्भाल की गुजरा
बि० क्षेत्र-पुवारका (सहारनपुर)

नियुक्त नहीं है

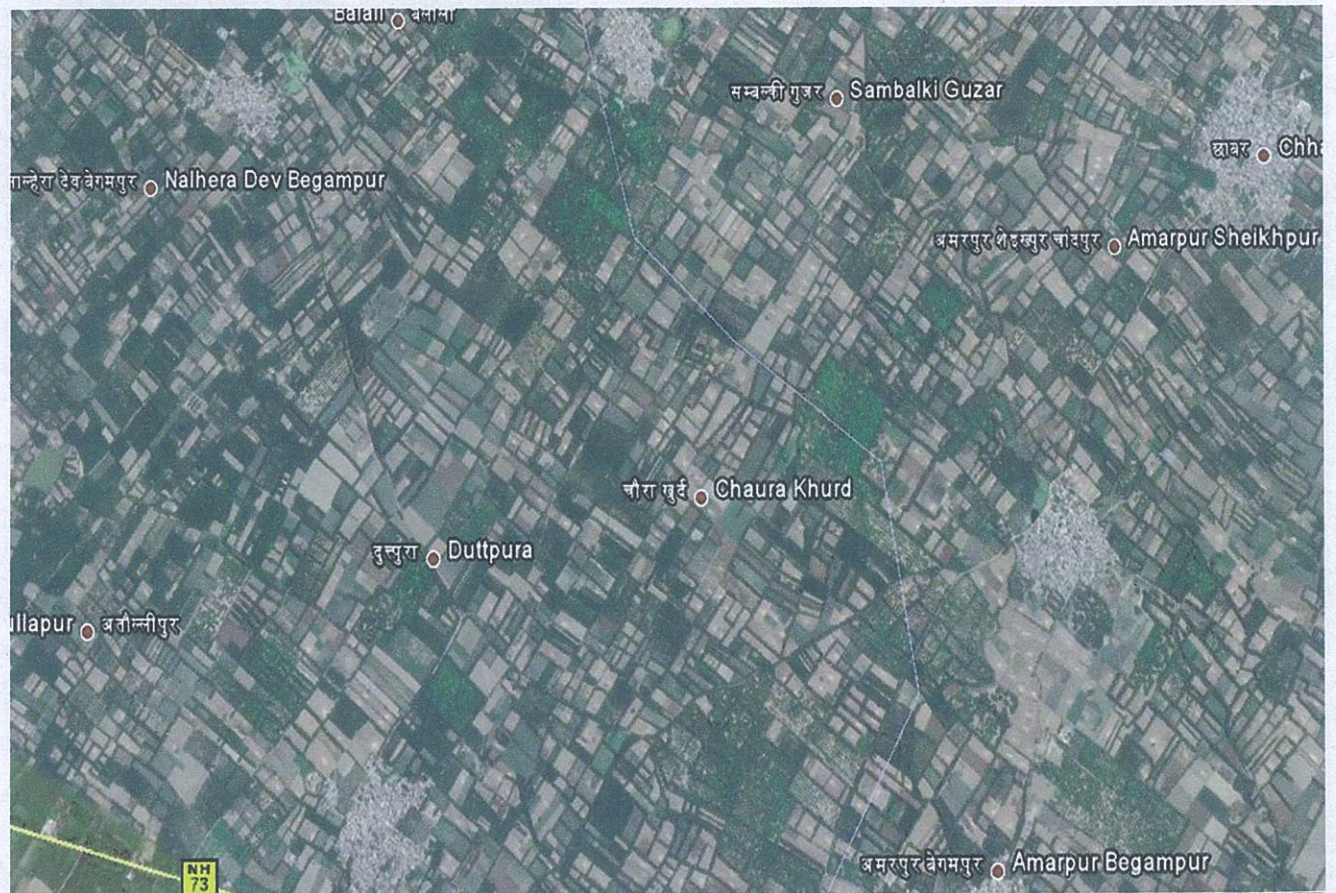
सचिव

उ०प्र० राज्य जैवविविधता बोर्ड
के हस्ताक्षर मय सील व दिनांक
सचिव
उत्तर प्रदेश राज्य जैवविविधता बोर्ड,
लखनऊ

AERIAL VIEW OF THE VILLAGE



Village: -Chaura Khurd



Contents

<u>Subject</u>				
A	Profile of the Study Area			
	1	General Profile		
	2	Socio-Economic Profile		
	3	Non-Living Resources		
	A	Land Resources		
	B	Water Resources		
B	People Biodiversity Register(PBR)			
	Part-I	General Details		
		General Information		
		Annexure 1	Details of the Biodiversity Management Committee (BMC) of the Panchayat.	
		Annexure 2	List of Vaid, hakims and traditional health care (human and livestock) practitioners residing and or using biological resources occurring within the jurisdiction of the village	
		Annexure 3	List of Individuals perceived by the villagers to process Traditional Knowledge (TK) related to biodiversity in agriculture, fisheries and forestry.	
		Annexure 4	Details of Schools, colleges, departments, universities, government institution, non-government organization and individuals involved in the preparation of the PBR	
		Part-II		
		PBR Formats		
	AGROBIODIVERSITY			
	Format 1	Crop plants	17-49	
	Format 2	Fruit Plants	50-56	
	Format 3	Fodder Crop	57-61	
	Format 4	Weeds	62-68	
	Format 5	Pests of Crops	69-77	
Format 6	Markets for Domesticated Animals	78		
Format 7	Peoplescape	79		
Format 8	Landscape	80		
Format 9	Waterscape	81		

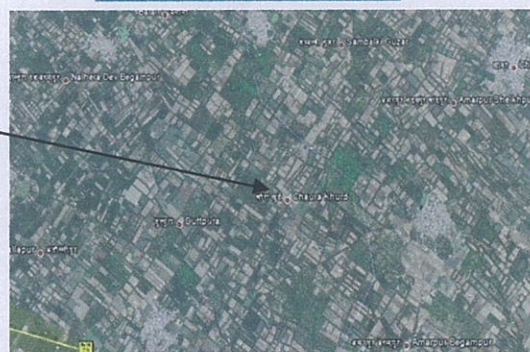
Format 10	Soil Type	82
DOMESTICATED BIODIVERSITY		
Format 11	Fruit Trees	83-90
Format 12	Medicinal Plants	91-116
Format 13	Ornamental Plants	117-128
Format 14	Timber Plants	129-148
Format 15	Domesticated Animals	149-158
Format 16	Culture Fisheries	159-162
Format 17	Markets/ Fairs for Domesticated Animals, Medicinal Plants and other products	163
WILD BIODIVERSITY		
Format 18	Trees, Shurbs, Herbs, Turbers, Grasses, Climbers	164-166
Format 19	Wild Plant Species of Importance	167-169
Format 20	Aquatic Biodiversity	170-172
Format 21	Wild Aquatic Plant Species of Importance	173-176
Format 22	Wild Plants of Medicinal Importance	177-182
Format 23	Wild relatives of Crops	183-186
Format 24	Ornamental Plants	187-190
Format 25	Fumigate/Chewing Plants	191-193
Format 26	Timber Plants	194-198
Format 27	Other Plants in the Wild	199-202
Format 28	Wild Animals (Mammals, Birds, Reptiles, Amphibia, Insects, Others)	203-219
URBAN BIODIVERSITY		
Format 29	Flora	220-222
Format 30	Fauna	223-232

Annexures

- 1** **Photographs (Coloured photographs showing
Vivid profiles of the village life)**
- 2** **List of Flora described in the PBR in
Alphabetical order**
- 3** **List of Fauna described in the PBR in alphabetical order**



Location of Chaura Khurd Village, Saharanpur (U.P.)



Village Chaura Khurd

अध्ययन क्षेत्र का विवरण

(1) सामान्य विवरण :

अध्ययन किये जाने वाले ग्राम पंचायत का नाम चौरा खुर्द है। यह ग्राम पंचायत उत्तर प्रदेश के सहारनपुर जनपद के पुवारका ब्लॉक में स्थित है। इस ग्राम पंचायत का बहुत तीव्रता से शहरीकरण होने के कारण यहाँ की जैवविविधता तेजी से नष्ट हो रही है। शहरीकरण के कारण विलुप्त होने वाली जैवविविधता को देखते हुए जन जैवविविधता पंजी के निर्माण हेतु ग्राम पंचायत चौरा खुर्द में वर्तमान अध्ययन प्रारम्भ किया गया।

(2) स्थान और भौगोलिक क्षेत्र :

चौरा खुर्द अक्षांश $29^{\circ} 58' 47.9''$ और उत्तर और देशान्तर $77^{\circ} 43' 27.1''$ पूर्व पर स्थित है। यह गंगा यमुना के दोआब क्षेत्र से 275.05 मीटर ऊपर स्थित है। गांव उत्तर की ओर से सम्भालकी गुर्जर, पूर्व की ओर से चांदपुर, अमरपुर, पश्चिम की ओर से नल्हेडा, बेद बेगमपुर तथा दक्षिण की ओर से ढाल्ला माजरा से घिरा हुआ है। ग्राम पंचायत चौरा खुर्द का भौगोलिक क्षेत्रफल 404.295 हैक्टेयर है। गांव से पूर्व से पश्चिम की ओर से भगवानपुर — गागलहेडी लिंक मार्ग गुजरता है।

सामाजिक – आर्थिक रूपरेखा

(1) जनसंख्या

- कुल सदस्य: 2613

पुरुष—1364

18 वर्ष से कम	463
18 से 65 वर्ष	794
65 वर्ष से अधिक	107

स्त्री —1249

18 वर्ष से कम	366
18 से 65 वर्ष	787
65 वर्ष से अधिक	96

(2) साक्षरता दर

पुरुष—1439

4 — 18 वर्ष	88 %
18 — 65 वर्ष	63 %
65 वर्ष से अधिक	35 %

स्त्री —870

4 — 18 वर्ष	82 %
18 — 65 वर्ष	58 %
65 वर्ष से अधिक	27 %

(3) पीने का पानी

स्रोत तथा संख्या

इंडिया मार्का नल लगभग 69, सरकारी ट्यूब वेल (डीप वोरिंग) 03, निजी ट्यूब वेल (उथला वोरिंग लगभग 75)

(4) सफाई प्रबन्ध —

अधिकांश घरों में साफ शौचालय उपलब्ध, विशेषतः नगरीय क्षेत्र से लगे भाग में

(5) भूमि स्वामित्व कृषि योग्य भूमि

गांव में कुल भूमि	404.295 हेक्टेयर
सिंचित भूमि	360.7130 हेक्टेयर
असिंचित भूमि	—

(6) व्यवसाय

—	खेती	608
—	मछली पालन	—
—	पशु पालन	525
—	व्यापार तथा उत्पादन	62
—	अन्य असंगठित श्रमिक	125
—	संगठित श्रमिक	—

(7) मासिक पारिवारिक आय: अधिकांशतः निम्न आय वर्ग समूह तथा कुछ मध्य एवं उच्च आय वर्ग

गरीबी रेखा से नीचे (BPL) परिवार की संख्या	82
गरीबी रेखा से उपर (APL) परिवार की संख्या	600
अन्तोदय परिवार की संख्या	53

(8) पारिवारिक चिकित्सा और स्वास्थ्य पर निर्भरता शहरी क्षेत्र से जुड़े होने के कारण अच्छी चिकित्सा सुविधायें उपलब्ध हैं। हालांकि कुछ मामलों में पारिवारिक चिकित्सीय ज्ञान भी ग्रामीणों द्वारा इस्तेमाल किया जाता है। उदाहरणार्थ सर्दी और खांसी के लिये तुलसी, अदरक और जरांकुश, चोट के लिये हल्दी, पेट के लिए हींग, मधुमेह के लिए जामुन तथा मेंथी, लहसुन रूधिर परिसंचरण के लिये, नीबू एवं बेल और पपीता तंत्र के लिये, अलसी कब्ज के लिये, घृतकुमारी त्वचा सम्बन्धी रोग के लिये, सतावर कामोत्तेजक के लिये, प्याज जोड़ों के दर्द के लिये, नीम पायरिया के लिये।

इस ग्राम सभा में सरकारी स्वास्थ्य केन्द्र (PHC) नहीं है। यहाँ पर अधिकतर लोग सामान्य बीमारियों हेतु गागल हेडी डा. मदन गुप्ता के निजी चिकित्सालय में इलाज कराते हैं। यहाँ के अधिकांश लोग सामान्य बीमारियों के लिये जिला चिकित्सालय चले जाते हैं और जटिल एवं गम्भीर बीमारी हेतु PGI (चण्डीगढ़) व जौलीग्रान्ट (देहरादून) में स्वास्थ्य सेवायें लेते हैं।

(9) ईंधन का प्रकार और स्रोत: रसोई गैस, ईंधन की लकड़ी और सूखा गोबर (उपले)

(10) दैनिक भोजन: शाकाहारी और मांसाहारी दोनों

- मुख्य खाद्य: गेहूँ और चावल
- दलहन: अरहर, मसूर, चना, मूंग और उड़द
- सब्जियाँ: कद्दू, पालक, भिंडी, मटर, टमाटर, आलू, फूलगोभी, बंदगोभी, मूली, गाजर, मिर्च, धनिया, शलजम, प्याज, करेला, बैंगन, लौकी, तोरई, लोबिया आदि

- तिलहन: सरसों आदि।
- फल: पपीता, आम, अंगूर, अमरुद, जामुन, बेर, बेल, अनार, केला, शहतूत।
- मछली, अंडा, मांस: बाजार से उपलब्ध,

(11) पालतू जानवर: पालतू जानवरों की संख्या निम्न प्रकार है।

क्रम संख्या	पालतू पशु	संख्या
1	गाय	200
2	भैंस	550
3	बकरी	100
4	मुर्गा/मुर्गी	125
5	कबूतर	80
6	कुत्ते	180
7	सूअर	40
8	भेड़	150

(12) आवास के प्रकार: ज्यादातर पक्के तथा कुछ कच्चे आवास हैं। इस ग्राम सभा में 423 परिवारों के पास पक्के मकान हैं तथा 06 परिवारों के पास कच्चे मकान हैं।

(13) जैव विविधता के लिये प्रतिवादी (निवासियों) की जागरूकता: केवल कुछ ही लोग जैविक विविधता के बारे में जानते हैं। उनमें से कुछ लोग गांव की घटती जैवविविधता तथा जैविक धन के बारे में चिंतित हैं।
आखा लुप्त प्रजाति हैं।

निर्जीव प्राकृतिक संसाधन

भूमि संसाधन:

भूमि और मिट्टी जैविक विविधता बनाये रखने के लिये संसाधन हैं। मिट्टी एक अक्रिय पदार्थ नहीं है। यह भी सूक्ष्म जीवों जैसे बैक्टीरिया और कवक तथा नग्न आंखों से नहीं दिखायी देने वाले जीव जैसे सन्धिपादों और केंचुआ को आश्रय प्रदान करता है।

(I) शहरी क्षेत्र के लिये:

(I) मानव विकास के लिये

- (i) मानव निवास हेतु उपयोग में लाया गया भूभाग: लगभग 30
- (ii) मानव निवास हेतु वरीयता प्राप्त भूमि: यह लगभग शहरी क्षेत्र हैं अतः जमीन के प्रकार के बजाय जिले से निकटतम और सम्यता मानव बस्ती के लिये निर्णायक कारक है। अधिकांश मानव बस्ती उत्तर दक्षिण दिशा में है।

(II) सड़क

- (i) पक्की सड़क की लम्बाई: कोलातार निर्मित पक्की सड़क सहारनपुर-मुजफ्फरनगर राजमार्ग पर लगभग 7.0 किमी है एवं गांव से गागलहेडी-भगवानपुर लिंक मार्ग होकर गुजरता है।

(III) संस्थागत और वाणिज्यिक क्षेत्र

- (क) लघु उद्योग: दुग्ध, डेरी उद्योग आदि
- (ख) बाजार: कुछ लोग गांव में दुकानों से भी जीविकापार्जन कर रहे हैं।

(ग) कार्यालय, शिक्षण संस्थान जैसी संस्थाएँ: इण्डियन ओवरसीज बैंक, दो सरकारी विद्यालय : (1) प्राइमरी पाठशाला
(2) जूनियर हाई स्कूल

(IV) पार्क, बगीचा और ओपन स्पेस

(क) क्रीड़ा स्थान नहीं है।
(ख) कुल खुला क्षेत्र: 5.0%

(V) आर्द्रभूमि (Wetland)

(क) कुल तीन तालाब चौराखुर्द पंचायत में मौजूद हैं। इनमें से ज्यादातर गर्मी के मौसम में सूख जाते हैं अथवा पानी सूखने के कारण इनका क्षेत्रफल कम हो जाता है।

(VI) नदियां / नहर / संकरी खाड़ी

(क) कोई नहर नहीं है।
(ख) कोई नदी नहीं है।

(2) गैर वन ग्रामीण क्षेत्र के लिये:

(I) कृषि भूमि

(क) जमीन समतल है।

(ख) ऐसी भूमि का एकल फसल, दो फसलों या अधिक के लिये इस्तेमाल: इस तरह की भूमि दो फसलों के लिये इस्तेमाल की जाती है।

(ग) वर्तमान में सिंचाई का प्रचलित तरीका: एक सरकारी नलकूप चालू, तीन फेरी बन्द

(घ) खेती के लिये इस्तेमाल होने वाली प्रमुख फसलें: गेहूँ, चावल मुख्य फसल के रूप में, गन्ना, उड़द और सरसों नकदी फसल के रूप में। कुछ किसान सब्जियां भी उगाते हैं।

(II) आर्द्र भूमि

(क) गांव (विवरण जल संसाधन के तहत दिया गया है) में झीलों का नाम, स्थान, क्षेत्र और वर्तमान उपयोग: प्रभावी आर्द्रभूमि क्षेत्र उपलब्ध नहीं है। तालाबों को निवासियों द्वारा सिर्फ पशुओं को नहलाने तथा जल रिचार्जिंग के लिये इस्तेमाल किया जा रहा है।

(III) मानव निवास हेतु भूमि

(क) मानव निवास हेतु प्रयोग किया गया क्षेत्र: लगभग 30%

(ख) निवास हेतु वरीयता प्राप्त भूमि: यह लगभग शहरी क्षेत्र है, जमीन के प्रकार के बजाय जिले से निकटता और सम्बद्धता मानव बस्ती के लिये निर्णायक कारक है। अधिकांश मानव बस्ती उत्तर पश्चिम दिशा में है।

(IV) परती भूमि

(क) परती क्षेत्र और स्थान: सडक के किनारे, स्कूलों के व मन्दिर के आसपास परती क्षेत्र में लैंटाना, दूब घास, भांग व गाजर घास आदि

(ख) परती भूमि में वनस्पति: लैंटाना, दूब घास, भांग, गाजर घास आदि।

(ग) परती क्षेत्र में उपलब्ध कोई उल्लेखनीय जीव: कोई विशेष उल्लेखनीय जीव उपलब्ध नहीं है। हालांकि डंपिंग साइट्स पर कौआ, चील, कुत्ता, गीदड़, नेवला, काला नाग आदि पाये जाते हैं। चींटियों की तरह कुछ बिल खोदने वाले कीड़े भी मौजूद हैं।

(घ) परती भूमि का धार्मिक प्रयोजनों के लिये प्रयोग: नहीं ।

(ङ) स्थायी परती है या वर्तमान परती: स्थायी परती

(V) नदियाँ, नहर/सँकरी खाड़ी

(क) नदी/नहर की लम्बाई: कोई नदी/नहर नहीं है।

(ख) नदी/नहर के पानी के वर्तमान उपयोग: कोई उपयोग नहीं है।

(VI) सड़क

(क) पक्की सड़क की लम्बाई: कोलातार निर्मित पक्की सड़क मुजफ्फर नगर, सहारनपुर राजमार्ग पर स्थित कस्बा गागलहेड़ी से भगवानपुर मार्ग पर लगभग 7 किमी सड़क।

(ख) कच्ची सड़क की लम्बाई: कुछ कच्चा रास्ता (पटरी) मैला मार्ग भी लगातार मानव गतिविधियों के कारण बन गये हैं। कुल कच्ची सड़क 0.4 किमी है।

(VII) जंगल/झाड़ियां

(क) स्थान: सड़क के किनारे, मंदिर के आस पास और खुले स्थान पर।

(VIII) सेक्रेड ग्रोव तालाब

(क) स्थान: मंदिर, घर आदि।

(ख) मुख्य विशेषतायें: बरगद, नीम, पीपल, तुलसी और केला आदि प्रमुख पवित्र पौधे हैं।

वन क्षेत्र: उपलब्ध नहीं

जल संसाधन

a. सतही जल संसाधन

(क) नदी, नहर, तालाब, वेटलैंड/स्थान:

(i) तीन तालाब: क्षेत्रफल: 0.461 हे०

(ii) खाली: (बरसात का पानी निकालने हेतु) – 0.591 हे०

(iii) गूल : (बरसात का पानी निकालने हेतु) – 2.82 हे०

(iv) नाली: (सरकारी नलकूप) – 1.005 हे०

(ख) उपयोग: पशुओं को नहलाने में

(ग) आर्द्रभूमि का उत्पाद: फूल(कमल)।

(घ) आर्द्रभूमि में पक्षी: बगुला, किंग फिशर आदि।

(ङ) आर्द्रभूमि बाढ़ के दौरान जल संग्रहण अथवा/ जल रिचार्जिंग के रूप में काम: नहीं।

(च) मनोरंजन हेतु हैंडपम्प इस्तमेलाल: बिल्कुल नहीं।

b. भूजल संसाधन (पहाड़ी परिस्थितिकी तंत्र को छोड़कर)

(क) पीने के पानी हेतु उपलब्ध हैंडपम्प की संख्या और गहराई: लगभग 120 से 130 फीट

(ख) सिंचाई हेतु उपलब्ध उथले तथा गहरे नलकूप: अधिकतर उथले नलकूप हैं जिनकी संख्या लगभग 75 है। क्षेत्र में केवल 03 गहरे नलकूप हैं जो कि सरकारी हैं।

सामान्य विवरण

पंचायत समिति का नाम	:	चौराखुर्द
तहसील / ब्लॉक	:	सहारनपुर / पुँवारका
जिला	:	सहारनपुर
राज्य	:	सहारनपुर
पंचायत समिति की भौगोलिक क्षेत्र	:	404.295 हेक्टेयर
पंचायत समिति के तहत जनसंख्या	:	
कुल	:	2613
पुरुष	:	1364
स्त्री	:	1249
पर्यावास और स्थलाकृति	:	अक्षांश 29° 57' 47.9" उत्तर और देशान्तर 77° 43' 27.1" पूर्व, समुद्र स्तर से 275.05 मीटर ऊपर
जलवायु (वर्षा, तापमान और अन्य मौसम के मिजाज)		
भूमि उपयोग (गांव के रिकार्ड के साथ उपलब्ध नौ गुना वर्गीकरण)	:	नवीन परती: शून्य जंगल झाड़ी: शून्य, परिभाषित नहीं चारागाह: 4.348 हेक्टेयर पटरी: 4 हेक्टेयर अन्य बंजर: शून्य तालाब: 0.461 हेक्टेयर मिट्टी निकालने का स्थान: शून्य

GENERAL INFORMATION
PBR of CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

आबादी: 5.672 हेक्टेयर
रास्ता: 0.465 हेक्टेयर
चकमार्ग: 3.681 हेक्टेयर

गोहर: 6.972 हेक्टेयर
कब्रिस्तान: 0.697 हेक्टेयर
श्मशान: 0.574 हेक्टेयर
बच्चों का श्मशान: 0.341
खलिहान: 0.494 हेक्टेयर
खाद गड्ढे : 0.504 हेक्टेयर
मिलकियत सरकार: शून्य
बाग : 4.206 हेक्टेयर
उसर भूमि: शून्य
कुल अकृषिक: शून्य
कुल कृषिक क्षेत्र: 360.7130 हे०
ग्राम का कुल योग: 404.295 हे०

PBR तैयारी की तिथि, माह और वर्ष

नवम्बर 2014 से मार्च 2015

प्रबंधन व्यवस्था: रिजर्व वन(आरएफ)/
संयुक्त वन प्रबंधन





: शून्य

(जेएफएम)/संरक्षित क्षेत्रों (पीए)/सामुदायिक
स्वामित्व और प्रबंधित वन (TV)

: ग्रामजन द्वारा वृक्ष लगाये हैं।

Details of Biodiversity Management Committee(BMC) of the Panchayat




Dated: 25/11/2014

1) Name of the Chairman Age: Gender: Address: Area of specialization	श्री मति निशा देवी (ग्राम प्रधान) 45 स्त्री चौराखुर्द खेती	
2) Name of the Member Age: Gender: Address: Area of specialization	श्री मांगेराम 56 पुरुष चौराखुर्द खेती	
3) Name of the Member Age: Gender: Address: Area of specialization	श्री जिन्दा हसन 58 पुरुष चौराखुर्द खेती	
4) Name of the Member Age: Gender: Address: Area of specialization	श्री मति सुखचैन 52 स्त्री चौराखुर्द खेती	

ANNEXURE 1
DETAILS OF BMC
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

Details of Biodiversity Management Committee(BMC) of the Panchayat

Dated:






5) FName of the Member Age: Gender: Address: Area of specialization	श्री हरवीर सिंह 40 पुरुष चौराखुर्द खेती	
6) Name of the Member Age: Gender: Address: Area of specialization	श्री राजेन्द्र 38 पुरुष चौराखुर्द खेती	
7) Name of the Member Age: Gender: Address: Area of specialization	श्री विकास कुमार 25 पुरुष चौराखुर्द खेती	

List of Vaid, hakims and traditional health care (human and livestock) practitioners residing and or using biological resources occurring within the jurisdiction of the village

Name	शहरी क्षेत्र पास होने के कारण ग्राम में कोई वैद्य या हकीम नहीं है।
Age:	
Gender:	
Address:	
Area of specialization:	
Location from which the person	
Accesses biological material:	
Perception of the practitioner on	
The resource status:	

ANNEXURE 3
LISTS OF TK HOLDERS
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

List of individuals perceived by the villagers to possess Traditional Knowledge (TK) related to biodiversity in agriculture, fisheries, and forestry

Name: Age: Gender: Address: Area of Specialization:	मो० यासीन 58 पुरुष चौराखुर्द खेती	
Name: Age: Gender: Address:	संजीव कुमार 47 पुरुष चौराखुर्द खेती	
Name: Age: Gender: Address:	राज कुमार 50 पुरुष चौराखुर्द खेती	
Name: Age: Gender: Address:	इसा राम 55 पुरुष चौराखुर्द खेती	
Name: Age: Gender: Address:	राजेन्द्र कुमार 51 पुरुष चौराखुर्द खेती	

ANNEXURE 4
THOSE INVOLVED IN PBR PREPARATION
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

**Detail of Schools, Colleges, Departments, University, Government institutions, Non Governmental
Organization and Individuals involved in the preparation of the PBR**

- 1. Contact Person :** श्री भानू प्रताप यादव
Name and Address : उपजिला अधिकारी , सहारनपुर तहसील सहारनपुर
Contact Number : 9454416970
- 2. Contact Person :** श्री प्रदीप कुमार
Name and Address : खण्ड विकास अधिकारी पुवारका ब्लॉक (सहारनपुर)
Contact Number : 9412338302
- 3. Contact Person :** श्री विरेन्द्र कुमार सघल
Name and Address : ADO-ST, विकास खण्ड पुवारका, (सहारनपुर)
Contact Number : 9027024453
- 4. Contact Person :** श्री सुरेन्द्र कुमार शर्मा
Name and Address : ADO पंचायत (सहायक विकास अधिकारी)
Contact Number : 9837491928
- 5. Contact Person :** डा. अमर सिंह
Name and Address : लार्ड कृष्ण इन्स्टीट्यूट फॉर एज्युकेशन बेहडी गुर्जर
Contact Number : 8171044955
- 6. Contact Person :** श्री अरुण कुमार
Name and Address : क्षेत्रीय वनाधिकारी सहारनपुर रेंज (सा0 वा0 प्रभाग सहारनपुर)
Contact Number : 9897259528

List of plants described

S.No.	Scientific Name	Local Name
1.	Abelmoschus esculentus	भिन्डी
2.	Allium cepa	प्याज
3.	Vicia faba	बंकला
4.	Brassica campestris var. sarson	सरसों
5.	Brassica oleracea var. capitata	बन्द गोभी
6.	Brassica oleracea var. botrytis	गोभी
7.	Brassica rapa	शलजम
8.	Capsicum annum	मिर्च
9.	Chenopodium album	बथुआ
10.	Cicer arietinum	चना
11.	Coriandrum sativum	धनिया
12.	Cucumis sativus	खीरा
13.	Cucurbita pepo	कद्दू
14.	Lagenaria siceraria	लोकी
15.	Luffa actangula	तोरई काली
16.	Lycopersicon esculentum	टमाटर
17.	Momordica charantia	करेला
18.	Oryza sativa	धान
19.	Pisum sativum	मटर
20.	Raphanus sativus	मूली
21.	Saccharum officinarum	गन्ना
22.	Solanum melongena	बैंगन
23.	Solanum tuberosum	आलू
24.	Spinacea oleracea	पालक
25.	Trigonella foenumgraecum	मेथी
26.	Triticum aestivum	गेहूँ
27.	Zea mays	भुट्टा

FORMAT-I

CROP PLANTS



Abelmoschus esculentus, भिन्डी



Allium cepa, प्याज



Vicia faba, बंकला



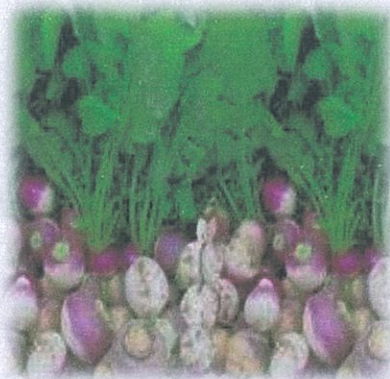
Brassica campestris var. *sarson*,
सरसों



Brssica oleracea var. *Capitala*,
बन्द गोभी



Brassica oleracea var. *botrytis*,
गोभी



Brassica rapa, शलजम



Capsicum annum, मिर्च



Chenopodium album, बथुआ



Cicer arietinum, चना



Coriandrum sativum, धनिया



Cucumis sativus, खीरा



Cucurbita pepo, कदू



Lagenaria siceraria, लौकी



Luffa acutangula, तोरई काली



Lycopersicon esculentum, टमाटर



Momordica charantia, करेला



Trigonella foenumgraecum, मेथी



***Oryza sativa*, धान**



***Pisum sativum*, मटर**



***Raphanus sativus*, मूली**



***Saccharum officinarum*, गन्ना**



***Solanum melongena*, बैंगन**



***Solanum tuberosum*, आलू**



***Spinacea oleracea*, पालक**



***Triticum aestivum*, गेहूँ**



***Zea mays*, मूद्दा**

Detail of each species

1.	Crop	सब्जी
2.	Scientific Name	Abelmoschus esculentus
3.	Local Name	भिन्डी
4.	Variety	आजाद क्रान्ति, पूसा ए-4, हिसार उन्नत
5.	Landscape/Habitat	दोमत, बलुई मिट्टी
6.	Approx. area shown	0.30 हे.
7.	Local Status	
	Past	पहले भी पाया जाती थी।
	Present	पायी जाती है।
8.	Special features	सब्जी के साथ साथ इसकी कलौजी बनाकर खाते है।
9.	Cropping Season	यह खरीफ और जायद दोनों फसलों मे होती है।
10.	Uses	सब्जी के रूप में।
11.	Associated TK	इसकी फसल में खरपतवार लगे रहते हैं अतः समय समय पर खरपतवारों को नष्ट करना आवश्यक होता है जिससे कि फसल को हानि न पहुँचे।
12.	Other details	इसको अधिक खाने से पेट में कब्ज भी बनता है।
13.	Source of Seeds/Plants	सहकारी बीज भण्डार एवं निजी दुकान से।
14.	Community/ knowledge Holder	श्री हरवीर सिंह

Detail of each species

1.	Crop	सब्जी
2.	Scientific Name	Allium cepa
3.	Local Name	प्याज
4.	Variety	स्थानीय, नासिक
5.	Landscape/Habitat	दोमत, बलुई मिट्टी
6.	Approx. area shown	0.10 हे०
7.	Local Status	
	Past	कम पाया जाता था।
	Present	पाया जाता है।
8.	Special features	इसकी फसल कम पानी में भी तैयार हो जाती हैं।
9.	Cropping Season	जनवरी से मई में
10.	Uses	सब्जी एवं स्लाद के रूप में
11.	Associated TK	इसका प्रयोग औषधी के रूप में भी करते हैं।
12.	Other details	इसको अधिक खाने से लू नहीं लगती है।
13.	Source of Seeds/Plants	निजी दुकान से।
14.	Community/ knowledge Holder	श्री प्रेम सिंह

Detail of each species

1.	Crop	सब्जी
2.	Scientific Name	Vicia faba
3.	Local Name	बंकला
4.	Variety	स्थानीय
5.	Landscape/Habitat	बलुई मिट्टी
6.	Approx. area shown	0.05 हे०
7.	Local Status	
	Past	अधिक पाया जाता था।
	Present	कम पाया जाता है।
8.	Special features	इसकी फली जमीन के अन्दर लगती है।
9.	Cropping Season	अप्रैल से नवम्बर
10.	Uses	बीज खाने तथा तेल हेतु।
11.	Associated TK	भुरभुरी मिट्टी में इसकी पैदावार ज्यादा अच्छी होती है।
12.	Other details	ज्यादा खाने से पेट दर्द होता है।
13.	Source of Seeds/Plants	निजी दुकान से।
14.	Community/ knowledge Holder	श्री प्रेम सिंह

Detail of each species

1.	Crop	सब्जी
2.	Scientific Name	Brassica campestris var. sarson
3.	Local Name	सरसों
4.	Variety	रोहिणी, बरदान, वरुणा, क्रान्ति
5.	Landscape/Habitat	दोमत, समतल मिट्टी
6.	Approx. area shown	6.0 हे.
7.	Local Status	
	Past	पाया जाता था।
	Present	पाया जाता है।
8.	Special features	इसकी खली को जानवरों को खिलाते हैं।
9.	Cropping Season	यह खरीफ और जायद दोनों फसलों में होती है।
10.	Uses	सब्जी के रूप में एवं बीज तेल के लिए।
11.	Associated TK	इसकी फसल में खरपतवार लगे रहते हैं अतः समय समय पर खरपतवारों को नष्ट करना आवश्यक होता है जिससे कि फसल को हानि न पहुँचें।
12.	Other details	बीज तेल के लिये
13.	Source of Seeds/Plants	सहकारी बीज भण्डार एवं निजी दुकान से।
14.	Community/ knowledge Holder	श्री हरवीर सिंह

Detail of each species

1.	Crop	सब्जी
2.	Scientific Name	Brssica oleracea var. Capitala
3.	Local Name	बन्द गोभी
4.	Variety	स्थानीय
5.	Landscape/Habitat	दोमत, समतल मिट्टी
6.	Approx. area shown	0.03 हे.
7.	Local Status	
	Past	कम पाया जाता था।
	Present	अधिक पाया जाता था।
8.	Special features	इसका प्रयोग सलाद के रूप में होता है।
9.	Cropping Season	अक्टूबर से मार्च।
10.	Uses	सब्जी के रूप में।
11.	Associated TK	इसकी फसल में कीड़े लग जाते हैं अतः कीटनाशक का छिड़काव जरूरी है।
12.	Other details	पानी नहीं भरा होना चाहिए।
13.	Source of Seeds/Plants	सहकारी बीज भण्डार एवं निजी दुकान से।
14.	Community/ knowledge Holder	श्री मनोज कुमार

Detail of each species

1.	Crop	सब्जी
2.	Scientific Name	Brassica oleracea var. botyritis
3.	Local Name	फूल गोभी
4.	Variety	स्थानीय
5.	Landscape/Habitat	दोमत, समतल मिट्टी
6.	Approx. area shown	0.04 हे.
7.	Local Status	
	Past	पाया जाता था।
	Present	पाया जाता है।
8.	Special features	इसका प्रयोग पकौड़ी के रूप में भी करते हैं।
9.	Cropping Season	अक्टूबर से मार्च।
10.	Uses	सब्जी के रूप में।
11.	Associated TK	इसकी फसल में कीड़े लग जाते हैं अतः कीटनाशक का छिड़काव जरूरी है।
12.	Other details	पानी नहीं भरा होना चाहिये।
13.	Source of Seeds/Plants	सहकारी बीज भण्डार एवं निजी दुकान से।
14.	Community/ knowledge Holder	श्री मनोज कुमार

Detail of each species

1.	Crop	सब्जी
2.	Scientific Name	Brassica rapa
3.	Local Name	शलजम
4.	Variety	स्थानीय
5.	Landscape/Habitat	दोमत, समतल मिट्टी
6.	Approx. area shown	0.02 हे.
7.	Local Status	
	Past	अधिक पाया जाता था।
	Present	कम पाया जाता है।
8.	Special features	इसमें जल की अधिक मात्रा पायी जाती है।
9.	Cropping Season	अक्टूबर से मार्च।
10.	Uses	सब्जी के रूप में।
11.	Associated TK	यह मूत्रवर्धक तथा दस्तावर होता है।
12.	Other details	इसकी पत्तियों को जानवरों को खिलाया जाता है।
13.	Source of Seeds/Plants	सहकारी बीज भण्डार एवं निजी दुकान से।
14.	Community/ knowledge Holder	श्री मनोज कुमार

Detail of each species

1.	Crop	सब्जी / मसाला
2.	Scientific Name	Capsicum annum
3.	Local Name	मिर्च
4.	Variety	स्थानीय
5.	Landscape/Habitat	दोमत, बलुई मिट्टी
6.	Approx. area shown	0.02 हे.
7.	Local Status	
	Past	कम पाया जाता था।
	Present	अधिक पाया जाता है।
8.	Special features	यह स्वाद में बहुत तीखा होता है।
9.	Cropping Season	पूरे वर्ष
10.	Uses	मसाले के रूप में
11.	Associated TK	कुत्ता काटने पर भी इसका प्रयोग होता है।
12.	Other details	4 से 5 हफ्ते पुरानी पौध का खेत में रोपण करना चाहिये।
13.	Source of Seeds/Plants	सहकारी बीज भण्डार एवं निजी दुकान से।
14.	Community/ knowledge Holder	श्री प्रेम कुमार

Detail of each species

1.	Crop	सब्जी
2.	Scientific Name	Chenopodium album
3.	Local Name	बथुआ
4.	Variety	स्थानीय
5.	Landscape/Habitat	दोमत, बलुई मिट्टी
6.	Approx. area shown	0.08 हे.
7.	Local Status	
	Past	अधिक पाया जाता है।
	Present	कम पाया जाता है।
8.	Special features	इसमें आयरन अधिक मात्रा में पाया जाता है।
9.	Cropping Season	अक्टूबर से फरवरी
10.	Uses	साग के रूप में
11.	Associated TK	खरपतवार के रूप में उग जाता है।
12.	Other details	पानी कम चाहिए।
13.	Source of Seeds/Plants	सहकारी बीज भण्डार एवं निजी दुकान से।
14.	Community/ knowledge Holder	श्री प्रेम कुमार

Detail of each species

1.	Crop	दलहन
2.	Scientific Name	Cicer arietinum
3.	Local Name	चना
4.	Variety	स्थानीय, हाईब्रिड
5.	Landscape/Habitat	दोमत, बलुई मिट्टी
6.	Approx. area shown	0.8 हे.
7.	Local Status	
	Past	अधिक पाया जाता था।
	Present	कम पाया जाता है।
8.	Special features	इसका प्रयोग धुधनी के रूप में होता है।
9.	Cropping Season	अक्टूबर से अप्रैल
10.	Uses	दाल, आटा तथा सब्जी के रूप में
11.	Associated TK	फली छेदक कीट का बचाव करना चाहिये
12.	Other details	पानी कम चाहिये।
13.	Source of Seeds/Plants	सहकारी बीज भण्डार एवं निजी दुकान से।
14.	Community/ knowledge Holder	श्री मनोज कुमार

Detail of each species

1.	Crop	मसाला
2.	Scientific Name	Coriandrum sativum
3.	Local Name	धनिया
4.	Variety	स्थानीय, हाईब्रिड
5.	Landscape/Habitat	दोमत, बलुई मिट्टी
6.	Approx. area shown	0.4 हे.
7.	Local Status	
	Past	पाया जाता था।
	Present	पाया जाता है।
8.	Special features	इसकी चटनी भी बनायी जाती है।
9.	Cropping Season	अक्टूबर से अप्रैल
10.	Uses	मसाला के रूप में
11.	Associated TK	देशी खाद, यूरिया का छिड़काव करना चाहिये।
12.	Other details	वत रोग, उल्टी तथा पेट रोग में विशेष रूप से लाभकारी है।
13.	Source of Seeds/Plants	सहकारी बीज भण्डार एवं निजी दुकान से।
14.	Community/ knowledge Holder	श्री महीपाल

Detail of each species

1.	Crop	सब्जी
2.	Scientific Name	Cucumis sativus
3.	Local Name	खीरा
4.	Variety	स्थानीय, हाईब्रिड
5.	Landscape/Habitat	दोमत, बलुई मिट्टी
6.	Approx. area shown	2.0 हे.
7.	Local Status	
	Past	पाया जाता था।
	Present	कम पाया जाता है।
8.	Special features	इसमें जल की मात्रा अधिक पायी जाती है।
9.	Cropping Season	अप्रैल से अगस्त
10.	Uses	स्लाद के रूप में
11.	Associated TK	देशी खाद, यूरिया का छिड़काव करना चाहिये।
12.	Other details	जल भराव नहीं चाहिये।
13.	Source of Seeds/Plants	सहकारी बीज भण्डार एवं निजी दुकान से।
14.	Community/ knowledge Holder	श्री मनोज कुमार

Detail of each species

1.	Crop	सब्जी
2.	Scientific Name	Cucurbita pepo
3.	Local Name	कद्दू
4.	Variety	स्थानीय, हाईब्रिड
5.	Landscape/Habitat	दोमत, बलुई मिट्टी
6.	Approx. area shown	0.03 हे.
7.	Local Status	
	Past	कम पाया जाता था।
	Present	पाया जाता है।
8.	Special features	इसके फूल की पकौड़ी बनाकर खाते हैं।
9.	Cropping Season	फरवरी से दिसम्बर
10.	Uses	सब्जी के रूप में
11.	Associated TK	देशी खाद का छिड़काव करना चाहिये।
12.	Other details	छप्पर आदि पर इसकी बेल फैलायी जाती है।
13.	Source of Seeds/Plants	सहकारी बीज भण्डार एवं निजी दुकान से।
14.	Community/ knowledge Holder	श्री महीपाल

Detail of each species

1.	Crop	सब्जी
2.	Scientific Name	Lagenaria siceraria
3.	Local Name	लौकी
4.	Variety	स्थानीय, हाईब्रिड
5.	Landscape/Habitat	दोमत मिट्टी
6.	Approx. area shown	2.0 हे.
7.	Local Status	
	Past	कम पाया जाता था।
	Present	पाया जाता है।
8.	Special features	इसका रायता तथा मिठाई भी बनायी जाती है।
9.	Cropping Season	मार्च से अक्टूबर
10.	Uses	सब्जी के रूप में
11.	Associated TK	सुपाच्य फसल है।
12.	Other details	यह बेलनुमा पौधा है।
13.	Source of Seeds/Plants	सहकारी बीज भण्डार एवं निजी दुकान से।
14.	Community/ knowledge Holder	श्री सुरेन्द्र कुमार

Detail of each species

1.	Crop	सब्जी
2.	Scientific Name	Luffa acutangula
3.	Local Name	तोरई काली
4.	Variety	देशी
5.	Landscape/Habitat	दोमत मिट्टी
6.	Approx. area shown	0.5 हे.
7.	Local Status	
	Past	पाया जाता था।
	Present	पाया जाता है।
8.	Special features	आरोही पौधा है।
9.	Cropping Season	मार्च से अक्टूबर
10.	Uses	सब्जी के रूप में
11.	Associated TK	देशी खाद का छिड़काव करना चाहिये।
12.	Other details	सुपाच्य फसल
13.	Source of Seeds/Plants	सहकारी बीज भण्डार एवं निजी दुकान से।
14.	Community/ knowledge Holder	श्री मनोज कुमार

Detail of each species

1.	Crop	सब्जी
2.	Scientific Name	Lycopersicon esculentum
3.	Local Name	टमाटर
4.	Variety	देशी, हाईब्रिड
5.	Landscape/Habitat	दोमत मिट्टी
6.	Approx. area shown	0.6 हे.
7.	Local Status	
	Past	पाया जाता था।
	Present	पाया जाता है।
8.	Special features	इसका चटनी के रूप में भी होता है।
9.	Cropping Season	अक्टूबर से मार्च
10.	Uses	सब्जी तथा सलाद के रूप में
11.	Associated TK	कोहरे के प्रति संवेदनशील है।
12.	Other details	इसका प्रयोग पथरी के मरीज को नहीं करना चाहिये।
13.	Source of Seeds/Plants	सहकारी बीज भण्डार एवं निजी दुकान से।
14.	Community/ knowledge Holder	श्री मांगेराम

Detail of each species

1.	Crop	सब्जी
2.	Scientific Name	Momordica charantia
3.	Local Name	करेला
4.	Variety	स्थानीय, हाईब्रिड
5.	Landscape/Habitat	दोमत मिट्टी
6.	Approx. area shown	0.03हे०
7.	Local Status	
	Past	कम पाया जाता था।
	Present	पाया जाता है।
8.	Special features	मधुमेह के रोगी के लिए अति लाभदायक होता है।
9.	Cropping Season	जून से मार्च
10.	Uses	सब्जी के रूप में।
11.	Associated TK	इसकी फसल में खरपतवार लगे रहते हैं। अतः समय-समय पर खरपतवारों को साफ करना आवश्यक है।
12.	Other details	जल भराव नहीं होना चाहिए।
13.	Source of Seeds/Plants	सहकारी बीज भण्डार एवं निजी दुकान से।
14.	Community/ knowledge Holder	श्री नरेन्द्र कुमार

Detail of each species

1.	Crop	चावल
2.	Scientific Name	Oryza sativa
3.	Local Name	धान
4.	Variety	पूसा बासमती, सोना महसूरी, RR-20, पन्त-4, इन्द्रासन
5.	Landscape/Habitat	दोमत, बलुई मिट्टी
6.	Approx. area shown	93.692 हे.
7.	Local Status	
	Past	कम पाया जाता था।
	Present	पाया जाता है।
8.	Special features	इसके डंठल का प्रयोग छप्पर बनाने में होता है।
9.	Cropping Season	जून से नवम्बर/दिसम्बर
10.	Uses	खाद्यान्न के रूप में
11.	Associated TK	गन्धी कीट से बचाव करना चाहिए।
12.	Other details	जल भराव होना चाहिए।
13.	Source of Seeds/Plants	सहकारी बीज भण्डार एवं निजी दुकान से।
14.	Community/ knowledge Holder	श्री मांगेराम

Detail of each species

1.	Crop	दलहन/सब्जी
2.	Scientific Name	Pisum sativum
3.	Local Name	मटर
4.	Variety	मालवीय-15, आजाद पी-3, अर्किल
5.	Landscape/Habitat	दोमत, बलई मिट्टी
6.	Approx. area shown	0.5 हे.
7.	Local Status	
	Past	पाया जाता था।
	Present	कम पाया जाता है।
8.	Special features	इसका तना और पत्तियां जानवरों को खिलाते हैं।
9.	Cropping Season	नवम्बर से मार्च
10.	Uses	दाल/सब्जी के रूप में
11.	Associated TK	फली छेदक कीट से बचाव करना चाहिए।
12.	Other details	ज्यादा खाने से पेट दर्द की शिकायत होती है।
13.	Source of Seeds/Plants	सहकारी बीज भण्डार एवं निजी दुकान से।
14.	Community/ knowledge Holder	श्री विकास कुमार

Detail of each species

1.	Crop	सब्जी
2.	Scientific Name	Raphanus sativus
3.	Local Name	मूली
4.	Variety	स्थानीय, हाईब्रिड
5.	Landscape/Habitat	दोमत, बलुई मिट्टी
6.	Approx. area shown	0.5 हे.
7.	Local Status	
	Past	पाया जाता था।
	Present	पाया जाता है।
8.	Special features	इसके पत्तों का साग के रूप में प्रयोग करते हैं।
9.	Cropping Season	अक्टूबर से जून
10.	Uses	सब्जी तथा सलाद के रूप में।
11.	Associated TK	इसकी फसल में खरपतवार लगे रहते हैं अतः समय समय पर खरपतवारों को नष्ट करना आवश्यक होता है। पत्ती छेदक कीट से बचाव करना चाहिये।
12.	Other details	जल भराव नहीं होना चाहिये।
13.	Source of Seeds/Plants	सहकारी बीज भण्डार एवं निजी दुकान से।
14.	Community/ knowledge Holder	श्री विकास कुमार

Detail of each species

1.	Crop	चीनी उत्पादक
2.	Scientific Name	Saccharum officinarum
3.	Local Name	गन्ना
4.	Variety	स्थानीय, हाईब्रिड, शिवजी-85, कोशा-1115.
5.	Landscape/Habitat	दोमत, बलुई मिट्टी
6.	Approx. area shown	145.934 हे.
7.	Local Status	
	Past	कम पाया जाता था।
	Present	पाया जाता है।
8.	Special features	इसके रस का प्रयोग किया जाता है।
9.	Cropping Season	अक्टूबर से जून
10.	Uses	चीनी, गुड़, शीरा, एलकोहल, शराब, खाद तथा अन्य के रूप में
11.	Associated TK	इसकी फसल में खरपतवार लगे रहते हैं अतः समय समय पर खरपतवारों को नष्ट करना आवश्यक होता है। सूड़ी से बचाव करना चाहिये।
12.	Other details	जल होना चाहिये।
13.	Source of Seeds/Plants	सहकारी बीज भण्डार एवं निजी दुकान से।
14.	Community/ knowledge Holder	श्री मांगे राम

Detail of each species

1.	Crop	सब्जी
2.	Scientific Name	Solanum melongena
3.	Local Name	बैंगन
4.	Variety	स्थानीय, हाईब्रिड
5.	Landscape/Habitat	दोमत, बलुई मिट्टी
6.	Approx. area shown	0.6 हे.
7.	Local Status	
	Past	पाया जाता था।
	Present	पाया जाता है।
8.	Special features	इसका प्रयोग भर्ता के रूप में होता है।
9.	Cropping Season	अक्टूबर से मार्च
10.	Uses	सब्जी
11.	Associated TK	ज्यादा कोहरा नुकसानदायक होता है। फसल का कीट से भी बचाव करना चाहिये।
12.	Other details	बीज से नर्सरी में पौधे तैयार की जाती है।
13.	Source of Seeds/Plants	सहकारी बीज भण्डार एवं निजी दुकान से।
14.	Community/ knowledge Holder	श्री मनोज कुमार

Detail of each species

1.	Crop	सब्जी
2.	Scientific Name	Solanum tuberosum
3.	Local Name	आलू
4.	Variety	स्थानीय, हाईब्रिड, चिप्सोना, कुफरी चन्द्रमुखी, कुफरी सूर्या।
5.	Landscape/Habitat	दोमत, बलुई मिट्टी
6.	Approx. area shown	1.0 हे.
7.	Local Status	
	Past	पाया जाता था।
	Present	पाया जाता है।
8.	Special features	आलू से चिप्स तथा पापड बनाये जाते हैं।
9.	Cropping Season	अक्टूबर से मार्च
10.	Uses	सब्जी
11.	Associated TK	इसकी फसल में खरपतवार लगे रहते हैं अतः समय समय पर खरपतवारों को नष्ट करना आवश्यक होता है। झुलसा रोग तथा कोहरे से बचाव करना चाहिए।
12.	Other details	कन्द से इसकी फसल तैयार की जाती है।
13.	Source of Seeds/Plants	सहकारी बीज भण्डार एवं निजी दुकान से।
14.	Community/ knowledge Holder	श्री मनोज कुमार

Detail of each species

1.	Crop	सब्जी
2.	Scientific Name	Spinacea oleracea
3.	Local Name	पालक
4.	Variety	स्थानीय, हाईब्रिड
5.	Landscape/Habitat	दोमत, बलुई मिट्टी
6.	Approx. area shown	0.5 हे.
7.	Local Status	
	Past	पाया जाता था।
	Present	पाया जाता है।
8.	Special features	इसमें आयरन की मात्रा अधिक होती है।
9.	Cropping Season	वर्ष भर
10.	Uses	सब्जी
11.	Associated TK	नाइट्रोजन खाद का प्रयोग करना चाहिए। भंगरी कीट से बचाव करना चाहिये।
12.	Other details	पहली कटाई हेतु फसल 4 हफ्ते में तैयार हो जाती है। इसके बाद 15-15 दिन में कटाई की जा सकती है।
13.	Source of Seeds/Plants	सहकारी बीज भण्डार एवं निजी दुकान से।
14.	Community/ knowledge Holder	श्री सुन्दर कुमार

Detail of each species

1.	Crop	मसाला / सब्जी
2.	Scientific Name	<i>Trigonella foenumgraecum</i>
3.	Local Name	मेथी
4.	Variety	स्थानीय, हाईब्रिड
5.	Landscape/Habitat	दोमत, बलुई मिट्टी
6.	Approx. area shown	0.2 हे.
7.	Local Status	
	Past	पाया जाता था।
	Present	पाया जाता है।
8.	Special features	मसाले के रूप में भी इसका प्रयोग किया जाता है।
9.	Cropping Season	अक्टूबर से अप्रैल
10.	Uses	सब्जी
11.	Associated TK	इसकी फसल में खरपतवार लगे रहते हैं अतः समय समय पर खरपतवारों को नष्ट करना आवश्यक होता है। देशी खाद का प्रयोग करना चाहिये।
12.	Other details	डायबिटीज में उपयोगी।
13.	Source of Seeds/Plants	सहकारी बीज भण्डार एवं निजी दुकान से।
14.	Community/ knowledge Holder	श्री सुन्दर कुमार

Detail of each species

1.	Crop	दलहन
2.	Scientific Name	Zea mays
3.	Local Name	भुट्टा
4.	Variety	स्थानीय, हाईब्रिड
5.	Landscape/Habitat	दोमत, हाईब्रिड
6.	Approx. area shown	0.4 हे.
7.	Local Status	
	Past	पाया जाता था।
	Present	पाया जाता है।
8.	Special features	मक्का के दाने का प्रयोग सब्जी के रूप में भी करते हैं।
9.	Cropping Season	जून से जनवरी
10.	Uses	आटा, भूनकर खाने में
11.	Associated TK	इसकी फसल में खरपतवार लगे रहते हैं अतः समय समय पर खरपतवारों को नष्ट करना आवश्यक होता है। देशी खाद का प्रयोग करना चाहिये।
12.	Other details	पत्तियों समेत जानवरों के चारे के रूप में
13.	Source of Seeds/Plants	सहकारी समेत जानवरों के चारे के रूप में
14.	Community/ knowledge Holder	श्री सुन्दर

List of plants described

S.No.	Scientific Name	Local Name
1.	Carica Papaya	पपीता
2.	Citrus aurantifolia	नींबू
3.	Cucumis melo	खरबूजा
4.	Musa paradisiaca	केला
5.	Punica granatum	अनार

Format-2

FRUIT PLANTS



Carica Papaya, पपीता



Citrus aurantifolia, नींबू



Cucumis melo, खरबूजा

Format-2

FRUIT PLANTS



Musa paradisiaca केला



Punica granatum अनार

Detail of each species

1.	Plant	फल
2.	Scientific Name	Citrus aurantifolia
3.	Local Name	नीबू
4.	Variety	स्थानीय तथा हाईब्रिड
5.	Landscape/Habitat	बाग बगीचे
6.	Local Status	
	Past	पाया जाता था
	Present	पाया जाता है
7.	Source of seed/Plants	सहकारी बीज भण्डार एवं निजी दुकान से।
8.	Season of Fruiting	मार्च – मई
9.	Associated TK	पाचन में उपयोगी
10.	Uses	खाने में
11.	Other details market/town use	स्वयं एवं बाजार
12.	Community/ knowledge Holder	श्री मांगे राम

Detail of each species

1.	Plant	फल
2.	Scientific Name	Cucumis melo
3.	Local Name	खरबूजा
4.	Variety	स्थानीय
5.	Landscape/Habitat	पलेज लगाकर उगाया जाता है।
6.	Local Status	
	Past	पाया जाता था
	Present	पाया जाता है
7.	Source of seed/Plants	सहकारी बीज भण्डार एवं निजी दुकान से।
8.	Season of Fruiting	अप्रैल से जुलाई
9.	Associated TK	शरीर में निर्जलीकरण को दूर करता है।
10.	Uses	खाने में
11.	Other details market/town use	स्वयं एवं बाजार
12.	Community/ knowledge Holder	श्री हरवीर सिंह

Detail of each species

1.	Plant	फल
2.	Scientific Name	Musa paradisiaca
3.	Local Name	केला
4.	Variety	हाईब्रिड
5.	Landscape/Habitat	बाग बगीचे
6.	Local Status	
	Past	पाया जाता था।
	Present	पाया जाता है।
7.	Source of seed/Plants	नर्सरी से।
8.	Season of Fruiting	नवम्बर से दिसम्बर
9.	Associated TK	अधिक हवा से बचाव करना चाहिए। फसल को अधिक पानी की आवश्यकता होती है परन्तु जल भराव नहीं होना चाहिए।
10.	Uses	खाने में, पेट दर्द में विशेष उपयोगी
11.	Other details market/town use	स्वयं एवं बाजार
12.	Community/ knowledge Holder	श्री मांगे राम

List of plants described

S.No.	Scientific Name	Local Name
1.	<i>Sorghum vulgare</i>	ज्वार
2.	<i>Trifolium alexandrinum</i>	बरसीम
3.	<i>Vigna sinensis</i>	लोबिया

Format-3
FODDER CROP



Sorghum vulgare, ज्वार



Trifolium alexandrinum, बरसीम



Vigna sinensis, लोबिया

Detail of each species

1.	Plant	चारा
2.	Scientific Name	Sorghum vulgare
3.	Local Name	ज्वार
4.	Landscape/Habitat	खेत
5.	Local Status	
	Past	कम था
	Present	अधिक है
6.	Source of Seeds/Plants	सहकारी बीज भण्डार एवं निजी दुकान से।
7.	Associated TK	जानवरों के लिये उपयुक्त
8.		तना तथा पत्तियां
9.	Other details	दुधारू पशु के लिये अधिक लाभदायक है।
10.	Community/ knowledge Holder	श्री हरवीर सिंह

Detail of each species

1.	Plant	चारा
2.	Scientific Name	Trifolium alexandrinum
3.	Local Name	बरसीम
4.	Landscape/Habitat	खेत
5.	Local Status	
	Past	अधिक था
	Present	कम है
6.	Source of Seeds/Plants	सहकारी बीज भण्डार एवं निजी दुकान से।
7.	Associated TK	जानवरों के लिये उपयुक्त
8.		तना तथा पत्तियां
9.	Other details	इसका उपयोग हरित खाद के लिये भी होता है।
10.	Community/ knowledge Holder	श्री हरबीर सिंह

Detail of each species

1.	Plant	चारा
2.	Scientific Name	Vigna sinensis
3.	Local Name	लोबिया
4.	Landscape/Habitat	खेत
5.	Local Status	
	Past	अधिक था।
	Present	कम है।
6.	Source of Seeds/Plants	सहकारी बीज भण्डार एवं निजी दुकान से।
7.	Associated TK	जानवरों के लिये उपयुक्त
8.		तना तथा पत्तियां
9.	Other details	इसकी फली का प्रयोग सब्जी के रूप में भी करते हैं।
10.	Community/ knowledge Holder	श्री हरबीर सिंह

List of Plants described

S.No.	Scientific Name	Local Name
1.	<i>Cynodon dactylon</i>	दूब घास
2.	<i>Parthenium hysterophorus</i>	गाजर घास
3.	<i>Physalis minima</i>	छोटी रसभरी
4.	<i>Vicia sativa</i>	अकरा अकरी
5.	<i>Tribulus terrestris</i>	गोखरू

FORMAT-4

WEEDS



***Cynodon dactylon*, दूब घास**



***Parthenium hysterophorus*, गाजर घास**



***Physalis minima*, छोटी रसभरी**



***Vicia sativa*, अकरा अकरी**



***Tribulus terrestris*, गोखरू**

FORMAT-4 WEEDS
AGROBIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant	खरपतवार
2.	Scientific Name	Cynodon dactylon
3.	Local Name	दूब घास
4.	Affected crop	सड़क के किनारे
5.	Landscape/Habitat	खेत तथा बेकार पड़ी जमीन पर
6.	Impact	थोड़ा – बहुत
7.	Local Status	
	Past	कम था।
	Present	अधिक है।
8.	Use, if any	जानवरों के खाने में प्रयोग की जाती है। लॉन हेतु भी इसका उपयोग होता है।
9.	Management options	निराई गुड़ाई, डी-4
10.	Associated TK	धार्मिक समारोह में इसका उपयोग होता है।
11.	Other details	पूरे वर्ष तक पौधा हरा रहता है।
12.	Community/ knowledge Holder	श्री मांगे राम

FORMAT-4 WEEDS
AGROBIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant	खरपतवार
2.	Scientific Name	Parthenium hysterophorus
3.	Local Name	गाजर घास
4.	Affected crop	गेहूँ, आलू, बैंगन
5.	Landscape/Habitat	खेत तथा बेकार पड़ी जमीन पर
6.	Impact	बहुत अधिक
7.	Local Status	
	Past	कम था।
	Present	बहुत अधिक है।
8.	Use, if any	कोई नहीं
9.	Management options	फूल लगने से पहले कटाई, निराई गुड़ाई
10.	Associated TK	इसके पराग कण श्वसन सम्बन्धी रोग का कारण है।
11.	Other details	सितम्बर से दिसम्बर के बीच फूल लगते हैं।
12.	Community/ knowledge Holder	श्री मनोज कुमार

FORMAT-4 WEEDS
AGROBIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant	खरपतवार
2.	Scientific Name	Physalis minima
3.	Local Name	छोटी रसमरी
4.	Affected crop	धान, आलू, मटर, चना, बैंगन
5.	Landscape/Habitat	खेत तथा बेकार पड़ी जमीन पर
6.	Impact	बहुत अधिक
7.	Local Status	
	Past	कम था।
	Present	अधिक है।
8.	Use, if any	फल खाने योग्य
9.	Management options	कटाई, निराई, गुड़ाई
10.	Associated TK	वाह्य दल पुंज से फल ढका होता है।
11.	Other details	जुलाई से जनवरी के मध्य फूल लगते हैं।
12.	Community/ knowledge Holder	श्री मनोज कुमार

FORMAT-4 WEEDS
AGROBIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant	खरपतवार
2.	Scientific Name	Vicia sativa
3.	Local Name	अकरा अकरी
4.	Affected crop	सरसों, उर्द, मूंग, मसूर, धान
5.	Landscape/Habitat	खेत तथा बेकार पड़ी जमीन पर
6.	Impact	अधिक
7.	Local Status	
	Past	कम था।
	Present	बहुत अधिक है।
8.	Use, if any	जानवरों के चारे के लिये
9.	Management options	कटाई
10.	Associated TK	यह पौध लतानुमा होता है।
11.	Other details	जनवरी से मार्च के मध्य फूल लगते हैं।
12.	Community/ knowledge Holder	श्री विकास कुमार

FORMAT-4 WEEDS
AGROBIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant	खरपतवार
2.	Scientific Name	Tribulus terrestris
3.	Local Name	गोखरू
4.	Affected crop	गेहूँ, चना, सरसों
5.	Landscape/Habitat	खेत तथा बेकार पड़ी जमीन पर
6.	Impact	कम
7.	Local Status	
	Past	कम था।
	Present	कम है।
8.	Use, if any	कोई नहीं
9.	Management options	निराई, गुड़ाई
10.	Associated TK	कपड़ों पर नौकदार हुक से फंस जाता है।
11.	Other details	कोई नहीं
12.	Community/ knowledge Holder	श्री मांगे राम

List of plants described

S.No.	Scientific Name	Local Name
1.	<i>Amritodus atkinsoni</i>	आम का फुदका
2.	<i>Amsacta moorai</i> Butlar	सूडिगाँ
3.	<i>Chilotraea infuscataellus</i>	तना छेदक
4.	<i>Dacus cucurbitae</i>	फलमाखी
5.	<i>Odontotermes obesus</i>	दीमक पंखी
6.	<i>Hieroglyphus nigroraplatus</i>	टिड्डा

Format- 5
PESTS OF CROPS



Amritodus atkinsoni, आम का फुदका



Amsacta moorai Butlar, सूडियाँ



Chilo traea infuscataellus, तना छेदक



Dacus cucurbitae, फलमाखी



Odontotermes obesus, दीमक पंखी



Hieroglyphus nigroraplatus, टिड्डा

Detail of each species

1.	Host	आम
2.	Insect/Animal	कीट
3.	Scientific Name	Amritodus atkinsoni
4.	Local Name	आम का फुदका
5.	Habitat	सूखी जगह पर
6.	Time/Season of attack	फरवरी से अप्रैल
7.	Management mechanism	कीटनाशक का छिड़काव
8.	Associated TK	फसल के लिये नुकसानदायक
9.	Other details	बौर आने के समय इसका प्रकोप ज्यादा होता है जिससे फसल प्रभावित होती है।
10.	Community/ knowledge Holder	श्री मनोज कुमार

Detail of each species

1.	Host	मुख्यतः खरीफ की फसल पर
2.	Insect/Animal	कीट
3.	Scientific Name	Amsacta moorai Butlar
4.	Local Name	सूडियाँ
5.	Habitat	पौधे के कोमल नर्म भागों पर
6.	Time/Season of attack	खरीफ
7.	Management mechanism	कीटनाशक का छिड़काव
8.	Associated TK	फसल के लिये नुकसानदायक
9.	Other details	इनकी जनसंख्या तेजी से फैलती है।
10.	Community/ knowledge Holder	श्री मनोज कुमार

Detail of each species

1.	Host	बैंगन, टमाटर, मूंग, उरद, धास फूस आदि
2.	Insect/Animal	कीट
3.	Scientific Name	Chilotraea infuscataellus
4.	Local Name	तना छेदक
5.	Habitat	सूखी जगह पर सामान्यतः मिलता है।
6.	Time/Season of attack	अप्रैल से जून
7.	Management mechanism	कीटनाशक का छिड़काव
8.	Associated TK	फसल के लिये नुकसानदायक
9.	Other details	पौधे के संवहन तंत्र को नुकसान पहुँचाता है।
10.	Community/ knowledge Holder	श्री सुन्दर कुमार

Detail of each species

1.	Host	आम, पपीता आदि
2.	Insect/Animal	कीट
3.	Scientific Name	Dacus cucurbitae
4.	Local Name	फलमाखी
5.	Habitat	फलों पर
6.	Time/Season of attack	फरवरी से नवम्बर
7.	Management mechanism	कीटनाशक का छिड़काव
8.	Associated TK	फसल के लिये नुकसानदायक
9.	Other details	यह जमीन के अन्दर सुरंग बनाकर रहते हैं।
10.	Community/ knowledge Holder	श्री सुन्दर कुमार

Detail of each species

1.	Host	सेम, गुलदाउदी आदि
2.	Insect/Animal	कीट
3.	Scientific Name	Lipaphis eysimi
4.	Local Name	माहू
5.	Habitat	नर्म कोमल भागों पर
6.	Time/Season of attack	नवम्बर – दिसम्बर
7.	Management mechanism	कीटनाशक का छिड़काव
8.	Associated TK	अधिक फैलने पर पूरा पुष्पक्रम इनसे ढक जाता है।
9.	Other details	यह कोहरे के समय फसल को अधिक नुकसान पहुँचाते हैं।
10.	Community/ knowledge Holder	श्री हरवीर सिंह

Detail of each species

1.	Host	लकड़ी की दुकानों तथा पेड़ पर
2.	Insect/Animal	कीट
3.	Scientific Name	Odontotermes obesus
4.	Local Name	दीमक पंखी
5.	Habitat	लकड़ी की दुकानों या पेड़ पर
6.	Time/Season of attack	वर्ष भर
7.	Management mechanism	कीटनाशक का छिड़काव
8.	Associated TK	सर्वभक्षी कीट
9.	Other details	फसल के लिये नुकसानदायक
10.	Community/ knowledge Holder	श्री हरवीर सिंह

Detail of each species

1.	Host	घास तथा छोटी झाड़ियां
2.	Insect/Animal	कीट
3.	Scientific Name	Hieroglyphus nigroraplatis
4.	Local Name	टिड्डा
5.	Habitat	घास तथा छोटी झाड़ियां
6.	Time/Season of attack	बरसात में
7.	Management mechanism	कीटनाशक का छिड़काव
8.	Associated TK	प्राकृतिक शत्रु—कौआ, मैना, छिपकली आदि
9.	Other details	फसल के लिये नुकसानदायक
10.	Community/ knowledge Holder	श्री हरवीर सिंह

FORMAT-6 MARKETS FOR DOMESTICATED ANIMALS
AGROBIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Name of the market & location	साप्ताहिक बाजार, लगभग 7 किलोमीटर
2.	Weekly/Fortnightly/Monthly/Biannually / Annual	साप्ताहिक
3.	Type of animals brought and sold	गाय, भैंस, बैल, बकरी, बकरा
4.	Type and average number of animals transacted in a day	गाय 8, भैंस 15, बैल 1 जोड़ी, बकरी 10, बकरा 7
5.	Places from which animals brought	अपने गाँव तथा दूसरे गाँव में।
6.	Places to which animals are sold/transported	अपने गाँव तथा दूसरे गाँव से लेकर।
7.	Name and location of fish market	फिश मार्केट, शाहजी की सराय, मछियारों का मौहल्ला, सहारनपुर
8.	Type of fishes sold	भांगुर, सिन्ही, गिरई, सिंधवी
9.	Source of fish	नदी, तालाब

FORMAT-7 PEOPLEScape
AGROBIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Community and population	ग्रामीण समुदाय/जनसंख्या																				
2.	Families and major occupation	खेती एवं व्यापार																				
3.	Sub occupation	कृषि, मजदूरी, व्यापार, दुग्ध व्यवसाय																				
4.	Depending landscape	दोमट/मटियार व बलुई																				
5.	Major resources accessed and seasons of access	घास पतवार—नवम्बर से फरवरी																				
6.	Landscape management practices	कृषि, मुर्गी पालन																				
7.	Resource management practices	स्वयं के श्रम द्वारा कृषि, बटाई खेती, दुग्ध व्यवसाय, मुर्गी पालन आदि																				
8.	Cast/tribe	<table><tr><td></td><td>पुरुष</td><td>महिला</td><td>योग</td></tr><tr><td>अनुसूचित जाति</td><td>868</td><td>488</td><td>1356</td></tr><tr><td>अनुसूचित जनजाति</td><td>नहीं हैं</td><td>नहीं हैं</td><td>नहीं हैं</td></tr><tr><td>सामान्य/अन्य</td><td>496</td><td>761</td><td>1257</td></tr><tr><td>कुल योग</td><td>1364</td><td>1249</td><td>2613</td></tr></table>		पुरुष	महिला	योग	अनुसूचित जाति	868	488	1356	अनुसूचित जनजाति	नहीं हैं	नहीं हैं	नहीं हैं	सामान्य/अन्य	496	761	1257	कुल योग	1364	1249	2613
	पुरुष	महिला	योग																			
अनुसूचित जाति	868	488	1356																			
अनुसूचित जनजाति	नहीं हैं	नहीं हैं	नहीं हैं																			
सामान्य/अन्य	496	761	1257																			
कुल योग	1364	1249	2613																			
9.	Social condition	निम्न मध्यम वर्गीय																				
10.	Nature of inhabitants	स्थायी																				
11.	Village Code No.	48																				

**FORMAT-8 LANDSCAPE
AGROBIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR**

1.	Major Landscape Agriculture land	196.85
	Pond	7.095 हेक्टेयर
	Fallow Land	175.927 हेक्टेयर
2.	Sub landscape	नवीन परती: 175.927 हेक्टेयर जंगल झाड़ी: शून्य परिभाषित नहीं चारागाह: 4.348 हेक्टेयर अन्य बंजर: शून्य वृक्षारोपण: शून्य तालाब: 0.461 मिट्टी निकालने का स्थान: परिभाषित नहीं आबादी: 5.672 हेक्टेयर रास्ता: 0.465 हेक्टेयर चकमार्ग: 3.681 हेक्टेयर श्मशान: 0.574 हेक्टेयर कब्रिस्तान: 0.697 हेक्टेयर बच्चों का श्मशान: 0.341 हेक्टेयर अम्बेडकर पार्क: नहीं है खेल मैदान: नहीं है खलिहान: 0.494 हेक्टेयर खाद गड्ढे: 0.504 हेक्टेयर मिलकियत सरकार: शून्य बन्धक: शून्य बाग: 4.206 हेक्टेयर ऊसर भूमि: शून्य कुल अकृषिक: 256.233 हेक्टेयर कुल कृषिक क्षेत्र: 360.7130 हेक्टेयर ग्राम का कुल योग: 404.295 हेक्टेयर
3.	Features and approx. area	सिंचित भूमि / अर्ध सिंचित भूमि
4.	Ownership	राज्य सरकार, ग्राम पंचायत व ग्रामवासी
5.	General Flora	कदम्ब, नीम, चितवन
6.	General fauna	बिल्ली, चूहा, कुत्ता, गिलहरी, गीदड़, नील गाय
7.	User groups	ग्रामवासी
8.	Management practices	कृषि
9.	General Uses	खेती व चारागाह
10.	Associated TK	इस ग्राम पंचायत में दुग्ध उद्योग है।
11.	Community accessed	लेखपाल व ग्रामवासी

FORMAT-9 WATERSCAPE
AGROBIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Water element type	तालाब
2.	Sub type	कुएँ, ट्यूबवैल, हैंड पम्प
3.	Features and approx area	0.461 हेक्टेयर
4.	Ownership	राज्य सरकार, ग्राम पंचायत, ग्रामवासी
5.	General flora	जलकुम्भी, सिंघाड़ा
6.	General fauna	सांप, कछुआ, केकड़ा, मछली, जोंक, गिरगिट, मेंढक
7.	Major uses	सिंचाई
8.	User group	स्थानीय ग्रामवासी
9.	Management practices	प्राकृतिक रूप से
10.	General uses	ग्रामीण मिट्टी के बर्तन, चूल्हा आदि बनाने की तथा कच्चे घरों की लिपाई हेतु मिट्टी तालाब से लेते हैं।
11.	Associated TK	यह प्रचलन पहले से चला आ रहा है।
12.	Other details	कोई नदी नहीं है।
13.	Community accessed	समस्त ग्रामवासी

FORMAT-10 SOIL TYPE
AGROBIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Soil Type	बलुई, दोमट, मटियार
2.	Color and Texture	पीली, भुरभुरी, धूसर,
3.	Features	गेहूं, धान, मक्का, सरसों, गन्ना, ज्वार आदि फसलों के लिये उपयुक्त
4.	Soil Management	यहाँ पर रबी, खरीफ, जायद की फसल साथ-साथ अधिक मात्रा में होती है।
5.	Plants/Crop Suitable	गेहूं, धान, मक्का, गन्ना, ज्वार आदि
6.	Flora and fauna	जलकुम्भी, सांप, कछुआ, गिरगिट, मेंढक
7.	Associated TK	मृदा उपयोग क्षमता निर्धारित करने के लिये मिट्टी का ढाल एवं गहराई पर ध्यान दिया जाता है।
8.	Other Information	कोई नहीं

List of Plants described

S.No.	Scientific Name	Local Name
1.	Artocarpus heterophyllus	कटहल
2.	Litchi sinensis	लीची
3.	Mangifera indica	आम
4.	Morus nigra	शहतूत
5.	Psidium guajava	अमरुद
6.	Syzygium jambaiana	जामुन

FORMAT – 11

FRUIT TREES



Artocarpus heterophyllus, कटहल



Litchi sinensis, लीची



Mangifera indica, आम



Morus nigra, शहतूत



Psidium guajava, अमरुद



Syzygium jambalana, जामुन

FORMAT-11 FRUIT TREES
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant	फल
2.	Scientific Name	Artocarpus heterophyllus
3.	Local Name	कटहल
4.	Variety	स्थानीय तथा हाईब्रिड
5.	Landscape/Habitat	बाग
6.	Local Status	
	Past	पहले भी पाया जाता था
	Present	कम है
7.	Source of seed/Plants	नर्सरी
8.	Season of Fruiting	मार्च – जुलाई
9.	Associated TK	ज्यादा खाने से पेट दर्द की शिकायत हो सकती है।
10.	Uses	खाने में सब्जी के रूप में प्रयोग किया जाता है।
11.	Other details market/own use	बाजार
12.	Community/ knowledge Holder	श्री महीपाल

FORMAT-11 FRUIT TREES
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant	फल
2.	Scientific Name	Litchi sinensis
3.	Local Name	लीची
4.	Variety	हाईब्रिड
5.	Landscape/Habitat	बाग
6.	Local Status	
	Past	कम था
	Present	कम है
7.	Source of seed/Plants	नर्सरी
8.	Season of Fruiting	अप्रैल – जून
9.	Associated TK	मंसल एरिल खाने योग्य होती है।
10.	Uses	खाने में
11.	Other details market/own use	बाजार
12.	Community/ knowledge Holder	श्री प्रेम कुमार

FORMAT-11 FRUIT TREES
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant	फल
2.	Scientific Name	Mangifera indica
3.	Local Name	आम
4.	Variety	दशहरी, लंगड़ा, चौसा तथा देशी रामकेला, फजली, तोता परी
5.	Landscape/Habitat	बाग
6.	Local Status	
	Past	अधिक था
	Present	कम है
7.	Source of seed/Plants	नर्सरी
8.	Season of Fruiting	मार्च – जुलाई
9.	Associated TK	ज्यादा खाने से पेट दर्द की शिकायत हो सकती है।
10.	Uses	खाने में
11.	Other details market/own use	बजार
12.	Community/ knowledge Holder	श्री विक्रम सिंह

FORMAT-11 FRUIT TREES
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant	फल
2.	Scientific Name	Morus nigra
3.	Local Name	शहतूत
4.	Variety	स्थानीय तथा हाईब्रिड
5.	Landscape/Habitat	सड़क के किनारे
6.	Local Status	
	Past	अधिक था
	Present	कम है
7.	Source of seed/Plants	नर्सरी
8.	Season of Fruiting	मार्च – जून
9.	Associated TK	इसका स्वाद खाने में खट्टा मीठा होता है।
10.	Uses	खाने में
11.	Other details market/own use	बाजार
12.	Community/ knowledge Holder	श्री मनोज कुमार

FORMAT-11 FRUIT TREES
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant	फल
2.	Scientific Name	Psidium guajava
3.	Local Name	अमरुद
4.	Variety	इलाहाबाद सफेदा, सी. आई. एस. एच. जी – 1, स्थानीय
5.	Landscape/Habitat	बाग
6.	Local Status	
	Past	अधिक था
	Present	अधिक है
7.	Source of seed/Plants	नर्सरी
8.	Season of Fruiting	अगस्त – सितम्बर
9.	Associated TK	डायरिया तथा मुंह के छालों में उपयोगी
10.	Uses	खाने में
11.	Other details market/own use	बाजार
12.	Community/ knowledge Holder	श्री हरवीर सिंह

FORMAT-11 FRUIT TREES
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant	फल
2.	Scientific Name	Syzygium jambalana
3.	Local Name	जामुन
4.	Variety	स्थानीय तथा हाईब्रिड
5.	Landscape/Habitat	बाग, सड़क के किनारे
6.	Local Status	
	Past	अधिक था
	Present	कम है
7.	Source of seed/Plants	नर्सरी
8.	Season of Fruiting	अप्रैल – जुलाई
9.	Associated TK	छाल तथा बीज डायबिटीज में अति उपयोगी
10.	Uses	खाने में
11.	Other details market/own use	बाजार
12.	Community/ knowledge Holder	श्री हरवीर सिंह

List of Plants Plants described

S.No.	Scientific Name	Local Name
1.	Aegle marmelos	बेल ✓
2.	Allium Sativum	लहसुन ✓
3.	Aloe vera	धीक्वार
4.	Azadirachta indica	नीम ✓
5.	Lawsonia inermis	मेंहदी ✓
6.	Mentha arvensis	पुदीना ✓
7.	Ocimum sanctum	तुलसी ✓
8.	Phyllanthus niruri	वनआँवला
9.	Pongamia glabra	करंजवा
10.	Plumbago zeylenica	चित्रक
11.	Kalanchoe pinnata	पत्थर चटा
12.	Sapindus Trifoliatus	रीठा
13.	Anacyclus pyrethrum	अकरकरा
14.	Murraya koenigii	करी पत्ता
15.	Centella asiatica	मंडूकपर्णी
16.	Crinum latifolium	सुकदर्शन
17.	Agrostis conjoidus	जंगली पौदीना
18.	Tinospora cordifolia	गिलोय ✓
19.	Nyctanthus arbortrylis	हारसिंगार ✓
20.	Agave americana	बांस केवड़ा

FORMAT-12

MEDICINAL PLANTS



Aegle marmelos, बेल



Allium Sativum, लहसुन



Aloe vera, धीक्चार



Azadirachta indica, नीम



Lawsonia inermis, मेहंदी



Mentha arvensis, पुदीना



***Ocimum sanctum*, तुलसी**



***Phyllanthus niruri*, वनऑवला**



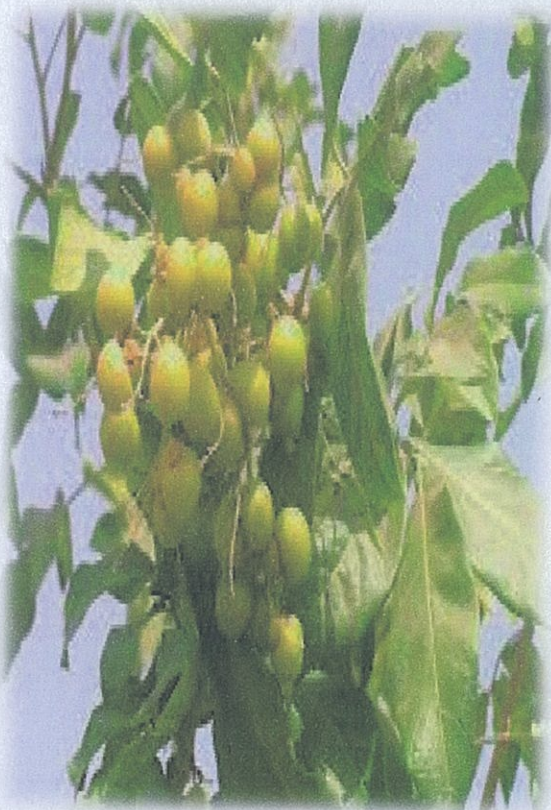
***Pongamia glabra*, करंजवा**



***Plumbago zeylenica*, चित्रक**



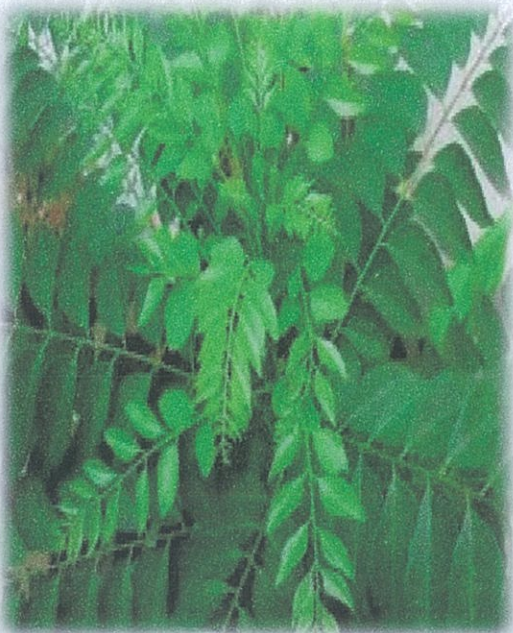
Kalanchoe pinnata, पत्थर चटा



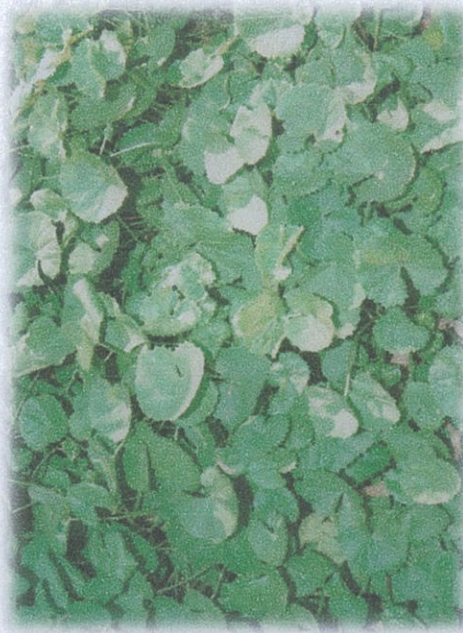
Sapindus Trifoliatum, रीठा



Anacyclus pyrethrum, अकरकरा



Murraya koenigii, करी पत्ता



Centella asiatica, मंझुकपर्णी



Crinum latifolium, सुकदर्शन



Agiratum conjoidus, जंगली पौदीना



Tinospora cordifolia, गिलोय



Nyctanthus arbortrylis, हारसिंगार



Agave americana, बांस केवड़ा

FORMAT-12 MEDICINAL PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant	औषधीय
2.	Local Name	बेल
3.	Scientific Name	Aegle marmelos
4.	Variety	स्थानीय तथा हाईब्रिड
5.	Landscape/Habitat	बाग, सड़क के किनारे
6.	Source of seed/Plants	प्राकृतिक
7.	Local Status	
	Past	अधिक
	Present	कम है
8.	Uses	वातहर, दुर्बलतानाशक, पेट के लिये बहुत अच्छा
9.	Part used	फल, पत्तियां, जड़
10.	Associated TK	कम पानी की आवश्यकता होती है।
11.	Other details market/own use	दशमूल का अंश
12.	Community/ knowledge Holder	श्री हरवीर सिंह

FORMAT-12 MEDICINAL PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant	औषधीय
2.	Local Name	लहसुन
3.	Scientific Name	Allium sativum
4.	Variety	स्थानीय
5.	Landscapc/Habitat	खेत
6.	Source of seed/Plants	पुराने रखे बीज से
7.	Local Status	
	Past	पहले भी पाया जाता था।
	Present	अब भी पाया जाता है।
8.	Uses	हृदय रोग के लिये बहुत अच्छा होता है।
9.	Part used	पत्तियां
10.	Associated TK	अतिरिक्त खाद की आवश्यकता नहीं होती है।
11.	Other details market/own use	यह पाचन में भी लाभदायक है।
12.	Community/ knowledge Holder	श्री हरवीर सिंह

FORMAT-12 MEDICINAL PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant	औषधीय
2.	Local Name	धीक्वार
3.	Scientific Name	Aloe Vera
4.	Variety	स्थानीय
5.	Landscape/Habitat	बाग, खेत
6.	Source of seed/Plants	प्राकृतिक, जड़
7.	Local Status	
	Past	अधिक
	Present	कम
8.	Uses	त्वचा रोग
9.	Part used	पत्तियां
10.	Associated TK	बहुत उपयोगी औषधी
11.	Other details market/own use	कुछ लोग खाद्य के रूप में भी प्रयोग करते हैं।
12.	Community/ knowledge Holder	श्री हरवीर सिंह

FORMAT-12 MEDICINAL PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant	औषधीय
2.	Local Name	नीम
3.	Scientific Name	Azadirachta indica
4.	Variety	स्थानीय
5.	Landscape/Habitat	बाग बगीचे
6.	Source of seed/Plants	प्राकृतिक, जड़
7.	Local Status	
	Past	पहले भी पाया जाता था।
	Present	अब भी पाया जाता है।
8.	Uses	पेट के कीड़े की दवा हेतु तथा त्वचा रोग में।
9.	Part used	बीज, पत्ती, छाल
10.	Associated TK	खाद्यान्न को सुरक्षित रखने में।
11.	Other details market/own use	इसका प्रयोग ऑर्गनिक खेती में कीटनाशक तथा खाद के रूप में होता है।
12.	Community/ knowledge Holder	श्री मांगे राम

FORMAT-12 MEDICINAL PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant	औषधीय
2.	Local Name	मेंहदी
3.	Scientific Name	Lawsonia inermis
4.	Variety	स्थानीय
5.	Landscape/Habitat	बाग, बगीचे
6.	Source of seed/Plants	कटिंग
7.	Local Status	
	Past	पहले भी पाया जाता था।
	Present	अब भी पाया जाता है।
8.	Uses	बालों का टॉनिक
9.	Part used	पत्ती
10.	Associated TK	बालों के लिये अति लाभकारी होता है तथा ठंडक प्रदान करता है।
11.	Other details market/own use	बाड़ा के रूप में भी प्रयोग होती है।
12.	Community/ knowledge Holder	श्री मांगे राम

FORMAT-12 MEDICINAL PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant	औषधीय
2.	Local Name	पुदीना
3.	Scientific Name	Mentha arvensis
4.	Variety	स्थानीय
5.	Landscape/Habitat	बाग बगीचे, खेत
6.	Source of seed/Plants	कटिंग
7.	Local Status	
	Past	पहले भी पाया जाता था।
	Present	अब भी पाया जाता है।
8.	Uses	औषधीय है।
9.	Part used	पत्ती
10.	Associated TK	अधिक नमी की आवश्यकता है।
11.	Other details market/own use	इसका सेवन गर्मी में लू से बचाव करता है।
12.	Community/ knowledge Holder	श्री मांगे राम

FORMAT-12 MEDICINAL PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant	औषधीय
2.	Local Name	तुलसी
3.	Scientific Name	Ocimum sanctum
4.	Variety	स्थानीय
5.	Landscape/Habitat	बाग बगीचे, खेत
6.	Source of seed/Plants	बीज
7.	Local Status	
	Past	पहले भी पाया जाता था।
	Present	अब भी पाया जाता है।
8.	Uses	बुखार, कफ तथा खॉसी में प्रयोग किया जाता है।
9.	Part used	पत्तियां
10.	Associated TK	कोहरे के समय में पाउडरी मिल्ड्यू लग जाता है।
11.	Other details market/own use	हिन्दू धर्म में पूजनीय पौधा है।
12.	Community/knowledge holder	श्री मनोज कुमार

FORMAT-12 MEDICINAL PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant	औषधीय
2.	Local Name	वनऑवला
3.	Scientific Name	Phyllanthus niruri
4.	Variety	स्थानीय
5.	Landscape/Habitat	सड़क के किनारे, खेत में खरपतवार के रूप में
6.	Source of seed/Plants	बीज
7.	Local Status	
	Past	पहले भी पाया जाता था।
	Present	अब भी पाया जाता है।
8.	Uses	रूहमेज्जिम के इलाज में प्रयोग किया जाता है।
9.	Part used	पत्ती, पूरा पौधा
10.	Associated TK	पीलिया के इलाज में लाभप्रद होता है।
11.	Other details market/own use	स्वतः उग जाता है।
12.	Community/ knowledge Holder	श्री मनोज कुमार

FORMAT-12 MEDICINAL PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant	औषधीय
2.	Local Name	करंजवा
3.	Scientific Name	Pongamia glabra
4.	Variety	स्थानीय
5.	Landscape/Habitat	सड़क के किनारे, झाड़ी, एवं खुले स्थान में
6.	Source of seed/Plants	प्राकृतिक
7.	Local Status	
	Past	अधिक
	Present	कम
8.	Uses	मलेरिया बुखार एवं शूगर में
9.	Part used	पत्तियां
10.	Associated TK	बहुत उपयोगी औषधीय पौधा है।
11.	Other details market/own use	इसकी पत्तियां मलेरिया व शूगर रोग को ठीक करने में काम आती है।
12.	Community/ knowledge Holder	श्री राज कुमार

FORMAT-12 MEDICINAL PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant	औषधीय
2.	Local Name	चित्रक
3.	Scientific Name	Plumbago zeylenica
4.	Variety	स्थानीय
5.	Landscape/Habitat	झाड़ी, सड़क के किनारें
6.	Source of seed/Plants	प्राकृतिक
7.	Local Status	
	Past	अधिक
	Present	कम
8.	Uses	भूख बढ़ाने में
9.	Part used	पत्ती
10.	Associated TK	भूख बढ़ाने में व आंत रोग में लाभदायक
11.	Other details market/own use	स्वतः उग जाता है।
12.	Community/ knowledge Holder	श्री मांगे राम

FORMAT-12 MEDICINAL PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant	औषधीय
2.	Local Name	पत्थर चटा
3.	Scientific Name	Kalanchoe pinnata
4.	Variety	स्थानीय
5.	Landscape/Habitat	सड़क के किनारे, खाली जमीन पर
6.	Source of seed/Plants	प्राकृतिक
7.	Local Status	
	Past	पहले भी पाया जाता था।
	Present	अब भी पाया जाता है।
8.	Uses	पत्थरी रोग में लाभदायक
9.	Part used	पत्तियां
10.	Associated TK	पत्थरी रोग में लाभदायक।
11.	Other details market/own use	स्वतः उग जाता है।
12.	Community/ knowledge Holder	श्री महीपाल

FORMAT-12 MEDICINAL PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant	औषधीय
2.	Local Name	रीठा
3.	Scientific Name	Sapindus Trifoliatus
4.	Variety	स्थानीय
5.	Landscape/Habitat	सड़क के किनारे, खाली स्थान पर, खेतों में
6.	Source of seed/Plants	बीज
7.	Local Status	
	Past	पहले अधिक पाया जाता था।
	Present	अब कम पाया जाता है।
8.	Uses	बालों के लिए
9.	Part used	बीज
10.	Associated TK	बालों का साफ करने व शैम्पू बनाने में काम आता है।
11.	Other details market/own use	खाली जगह पर स्वतः उग जाता है।
12.	Community/ knowledge Holder	श्री महीपाल

FORMAT-12 MEDICINAL PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant	औषधीय
2.	Local Name	अकरकरा
3.	Scientific Name	Anacyclus pyrethrum
4.	Variety	स्थानीय
5.	Landscape/Habitat	झाड़ी, सड़क के किनारे, खेतों में
6.	Source of seed/Plants	प्राकृतिक
7.	Local Status	
	Past	पहले अधिक पाया जाता था।
	Present	अब कम पाया जाता है।
8.	Uses	दांत रोगों में
9.	Part used	फूल
10.	Associated TK	बहुत उपयोगी औषधी पौधा है।
11.	Other details market/own use	दातों के रोग पायरिया के लिये बहुत लाभदायक
12.	Community/ knowledge Holder	श्री मांगे राम

FORMAT-12 MEDICINAL PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant	औषधीय
2.	Local Name	करी पता
3.	Scientific Name	Murraya koenigii
4.	Variety	स्थानीय
5.	Landscape/Habitat	सड़क के किनारे, खुले स्थान पर
6.	Source of seed/Plants	बीज
7.	Local Status	
	Past	पहले कम पाया जाता था।
	Present	अब अधिक पाया जाता है।
8.	Uses	
9.	Part used	पत्ती
10.	Associated TK	कढ़ी बनाने में व मसाले के रूप में।
11.	Other details market/own use	स्वतः उग जाता है।
12.	Community/ knowledge Holder	श्री प्रेम कुमार

FORMAT-12 MEDICINAL PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant	औषधीय
2.	Local Name	मंडूकपर्णी
3.	Scientific Name	Centella asiatica
4.	Variety	स्थानीय
5.	Landscape/Habitat	झाड़ी, नम भूमि पर
6.	Source of seed/Plants	प्राकृतिक
7.	Local Status	
	Past	पहले अधिक पाया जाता था।
	Present	अब कम पाया जाता है।
8.	Uses	हृदय व मस्तिष्क रोग में लाभदायक
9.	Part used	पत्ती
10.	Associated TK	बहुत उपयोगी पौधा है।
11.	Other details market/own use	स्वतः उग जाता है।
12.	Community/ knowledge Holder	श्री महीपाल

FORMAT-12 MEDICINAL PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant	औषधीय
2.	Local Name	सुकदर्शन
3.	Scientific Name	Crinum latifolium
4.	Variety	स्थानीय
5.	Landscape/Habitat	झाड़ी, सड़क के किनारं
6.	Source of seed/Plants	प्राकृतिक
7.	Local Status	
	Past	पहले अधिक पाया जाता था।
	Present	अब बहुत कम पाया जाता है।
8.	Uses	कान रोग के लिये लाभदायक
9.	Part used	पत्ती
10.	Associated TK	बहुत उपयोगी औषधीय पौधा है।
11.	Other details market/own use	स्वतः उग जाता है।
12.	Community/ knowledge Holder	श्री महीपाल

FORMAT-12 MEDICINAL PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant	औषधीय
2.	Local Name	जंगली पौदीना
3.	Scientific Name	Agiratum conjoidus
4.	Variety	स्थानीय
5.	Landscape/Habitat	झाड़ी, सड़क के किनारे
6.	Source of seed/Plants	प्राकृतिक
7.	Local Status	
	Past	पहले भी पाया जाता था।
	Present	अब भी पाया जाता है।
8.	Uses	जख्म में पत्तियों का रस निकालकर लगाया जाता है।
9.	Part used	पत्ती
10.	Associated TK	बहुत उपयोगी औषधीय पौधा है।
11.	Other details market/own use	स्वतः उग जाता है।
12.	Community/ knowledge Holder	श्री महीपाल

FORMAT-12 MEDICINAL PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant	औषधीय
2.	Local Name	गिलोय
3.	Scientific Name	Tinospora cordifolia
4.	Variety	स्थानीय
5.	Landscape/Habitat	झाड़ी, सड़क के किनारे
6.	Source of seed/Plants	प्राकृतिक
7.	Local Status	
	Past	पहले अधिक पाया जाता था।
	Present	अब कम पाया जाता है।
8.	Uses	गर्मी को शांत करने में व रक्त शोधक
9.	Part used	तना
10.	Associated TK	बहुत उपयोगी औषधीय पौधा है।
11.	Other details market/own use	स्वतः उग जाता है।
12.	Community/ knowledge Holder	श्री मांगे राम

FORMAT-12 MEDICINAL PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant	औषधीय
2.	Local Name	हार सिंगार
3.	Scientific Name	Nyctanthus arbortrylis
4.	Variety	स्थानीय
5.	Landscape/Habitat	झाड़ी, सड़क के किनारे
6.	Source of seed/Plants	प्राकृतिक
7.	Local Status	
	Past	पहले भी पाया जाता था।
	Present	अब कम पाया जाता है।
8.	Uses	गठिया रोग में लाभदायक
9.	Part used	पत्ती
10.	Associated TK	बहुत उपयोगी औषधीय पौधा है।
11.	Other details market/own use	स्वतः उग जाता है।
12.	Community/ knowledge Holder	श्री मांगे राम

FORMAT-12 MEDICINAL PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant	औषधीय
2.	Local Name	बांस केवड़ा
3.	Scientific Name	Agave americana
4.	Variety	स्थानीय
5.	Landscape/Habitat	झाड़ी, सड़क के किनारे
6.	Source of seed/Plants	प्राकृतिक
7.	Local Status	
	Past	पहले अधिक पाया जाता था।
	Present	अब कम पाया जाता है।
8.	Uses	पीतल व सोना, चांदी साफ करने के काम में आता है।
9.	Part used	पत्तियां
10.	Associated TK	कम पानी की आवश्यकता होती है।
11.	Other details market/own use	स्वतः उग जाता है।
12.	Community/ knowledge Holder	श्री महीपाल

List of Plants described

S.No.	Scientific Name	Local Name
1.	Callistemon lanceolatus	बोतल ब्रुश ✓
2.	Chrysanthemum americanum	गुलदाउदी ✓
3.	Dahelia pinnata	डहेलिया ✓
4.	Hibiscus rosa sinensis	गुडहल ✓
5.	Mimusops elengi	मौलश्री ✓
6.	Rosa indica	गुलाब ✓
7.	Tagetes erecta	गेंदा ✓
8.	Thevetia peruviana	कनेर ✓
9.	Thuja occidentalis	मोरपंखी ✓

FORMAT – 13

ORNAMENT PLANTS



Callistemon lanceolatus, बोटल ब्रुश



Chrysanthemum americanum, गुलदाउदी



Dahelia pinnata, डहेलिया



Hibiscus rosa sinensis, गुडहल



Mimusops elengi, मौलश्री



Rosa indica, गुलाब



Tagetes erecta, गेंदा



Thevetia peruviana, कनेर



Thuja occidentalis, मोरपंखी

FORMAT-13 ORNAMENT PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant type	सजावटी
2.	Local Name	बोतल बुश
3.	Scientific Name	Callistemon lanceolatus
4.	Variety	स्थानीय
5.	Source of seed/Plants	कंटीग तथा बीज
6.	Commercial/non commercial	अव्यवसायिक
7.	Uses	सजावट
8.	Associated TK	झाडीनुमा पौधा है।
11.	Other details	लाल रंग के फूल होते हैं।
12.	Community/ knowledge Holder	श्री प्रेम कुमार

FORMAT-13 ORNAMENT PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant type	सजावटी
2.	Local Name	गुलदाउदी
3.	Scientific Name	Chrysanthemum americanum
4.	Variety	स्थानीय तथा हाइब्रिड
5.	Source of seed/Plants	कंटिंग
6.	Commercial/non commercial	अव्यवसायिक तथा व्यवसायिक
7.	Uses	सजावट
8.	Associated TK	फूल बहुत समय तक रहते हैं।
9.	Other details	बड़े फूल के कारण सहारे की जरूरत पड़ती है।
10.	Community/ knowledge Holder	श्री प्रेम कुमार

FORMAT-13 ORNAMENT PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant type	सजावटी
2.	Local Name	डहेलिया
3.	Scientific Name	Dahelia pinnata
4.	Variety	हाइब्रिड
5.	Source of seed/Plants	कंटिंग तथा बल्ब
6.	Commercial/non commercial	व्यवसायिक
7.	Uses	सजावट
8.	Associated TK	फूल खूबसूरत होते हैं।
9.	Other details	बड़े फूल के कारण सहारे की जरूरत होती है।
10.	Community/ knowledge Holder	श्री प्रेम कुमार

FORMAT-13 ORNAMENT PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant type	सजावटी
2.	Local Name	गुडहल
3.	Scientific Name	Hibiscus rosa sinensis
4.	Variety	स्थानीय तथा हाइब्रिड
5.	Source of seed/Plants	कंटीग, गूटी बाँधकर
6.	Commercial/non commercial	अव्यवसायिक
7.	Uses	सजावट
8.	Associated TK	इसका फूल लाल रंग का होता है जो कि धार्मिक कर्मकांड में प्रयोग किया जाता है।
9.	Other details	झाडीनुमा पौधा है।
10.	Community/ knowledge Holder	श्री मनोज कुमार

FORMAT-13 ORNAMENT PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant type	सजावटी
2.	Local Name	मौलश्री
3.	Scientific Name	Mimusoos elengi
4.	Variety	स्थानीय तथा हाइब्रिड
5.	Source of seed/Plants	बीज से
6.	Commercial/non commercial	अव्यवसायिक
7.	Uses	सजावट
8.	Associated TK	बड़ा पेड़ होता है।
9.	Other details	कोई नहीं
10.	Community/ knowledge Holder	श्री मही पाल

FORMAT-13 ORNAMENT PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant type	सजावटी
2.	Local Name	गुलाब
3.	Scientific Name	Rosa indica
4.	Variety	भारतीय
5.	Source of seed/Plants	कटिंग से
6.	Commercial/non commercial	व्यवसायिक
7.	Uses	सजावट
8.	Associated TK	छोटा झाड़ीनुमा पौधा होता है।
9.	Other details	फूल से गुलकन्द बनता है।
10.	Community/ knowledge Holder	श्री मनोज कुमार

FORMAT-13 ORNAMENT PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant type	सजावटी
2.	Local Name	गेंदा
3.	Scientific Name	Tagetes erecta
4.	Variety	देशी तथा हाइब्रिड
5.	Source of seed/Plants	बीज से
6.	Commercial/non commercial	व्यवसायिक
7.	Uses	सजावट
8.	Associated TK	छोटा पौधा होता है। खूबसूरत फूल होते हैं।
9.	Other details	इसका प्रयोग औषधी के रूप में होता है।
10.	Community/ knowledge Holder	श्री विकास कुमार

FORMAT-13 ORNAMENT PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant type	सजावटी
2.	Local Name	कनेर
3.	Scientific Name	Thevetia peruviana
4.	Variety	स्थानीय तथा हाइब्रिड
5.	Source of seed/Plants	बीज तथा कटिंग से
6.	Commercial/non commercial	अव्यवसायिक
7.	Uses	सजावट
8.	Associated TK	छोटा पौधा होता है। खूबसूरत फूल होते हैं।
9.	Other details	झाडीनुमा पौधा होता है।
10.	Community/ knowledge Holder	श्री विकास कुमार

FORMAT-13 ORNAMENT PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

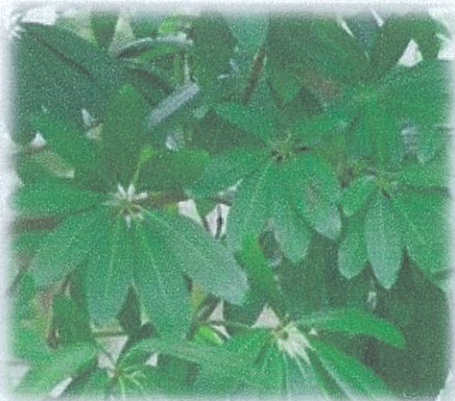
1.	Plant type	सजावटी
2.	Local Name	मोरपंखी
3.	Scientific Name	Thuja occidentalis
4.	Variety	स्थानीय तथा हाइब्रिड
5.	Source of seed/Plants	बीज तथा कटिंग से
6.	Commercial/non commercial	अव्यवसायिक
7.	Uses	सजावट
8.	Associated TK	झाडीनुमा पेड होता है। बाग तथा बगीचे में लगाया जाता है।
9.	Other details	कटिंग करके विशेष प्रकार की आकृति दी जाती है।
10.	Community/ knowledge Holder	श्री विकास कुमार

List of Plants described

S.No.	Scientific Name	Local Name
1.	Alstonia scholaris	चितवन ✓
2.	Anthocephalus cadamba	कदम्ब ✓
3.	Bombax ceiba	सेमल ✓
4.	Cassia fistula	अमलतास ✓
5.	Dalbergia sissoo	शीशम ✓
6.	Delonix regia	गुलमोहर ✓
7.	Eucalyptus citriodora	यूकलिप्टस
8.	Ficus benghalensis	बरगद ✓
9.	Ficus racemosa	गूलर ✓
10.	Ficus religiosa	पीपल ✓
11.	Tamarindus indicus	इमली ✓
12.	Haplophragma adenophyllum	कठ सागौन ✓
13.	Populus deltoids or indica	पापुलस ✓
14.	Polyalthia longifolia	अशोकन ✓
15.	Tectona grandis	सागौन ✓
16.	Terminalia arjuna	अर्जुन ✓

FORMAT – 14

TIMBER PLANT



Alstonia scholaris, चितवन



Anthocephalus cadamba, कदम्ब



Bombax ceiba, सेमल



Cassia fistula, अमलतास



Dalbergia sissoo, शीशम



Delonix regia, गुलमोहर



Eucalyptus citriodora, यूकलिप्टस



Ficus benghalensis, बरगद



Ficus racemosa, गूलर



Ficus religiosa, पीपल



Tamarindus indicus, इमली



**Haplophragma adenophyllum,
कठ सागौन**

FORMAT-14 TIMBER PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant type	लकड़ी
2.	Scientific Name	Alstonisa scholaris
3.	Local Name	चितवन
4.	Habitat	यह कम पानी वाली जगह पर
5.	Local Status	
	Past	पहले भी पाया जाता था।
	Present	अब भी पाया जाता है।
6.	Wild/home garden	बुखार, कफ तथा खाँसी में प्रयोग किया जाता है।
7.	Other uses(multi)	पत्तिया
8.	Associated TK	कोहरे के समय में पाउडरी मिल्ड्यू लग जाता है।
9.	Other details	हिन्दू धर्म में पूजनीय पौधा है।
10.	Community/knowledge holder	श्री मनोज कुमार

FORMAT-14 TIMBER PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant type	लकड़ी
2.	Scientific Name	Anthocephalus cadamba
3.	Local Name	कदम्ब
4.	Habitat	कम पानी वाली जगह पर
5.	Local Status	
	Past	कम
	Present	अधिक
6.	Wild/home garden	जंगली पेड़
7.	Other uses(multi)	इमारती तथा जलाने में
8.	Associated TK	सड़क, नहर के किनारे मिलने वाला छायादार पेड़ है।
9.	Other details	इस पौधे का सम्बन्ध महाभारत काल से है।
10.	Community/knowledge holder	श्री मांगे राम

FORMAT-14 TIMBER PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant type	लकड़ी
2.	Scientific Name	Bombax ceiba
3.	Local Name	सेमल
4.	Habitat	कम पानी वाली जगह पर
5.	Local Status	
	Past	अधिक
	Present	कम
6.	Wild/home garden	जंगली पेड़
7.	Other uses(multi)	इमारती तथा जलाने में
8.	Associated TK	सड़क के किनारे मिलने वाला पेड़ है।
9.	Other details	इस पौधे से रुई प्राप्त होती है।
10	Community/knowledge holder	श्री विकास कुमार

FORMAT-14 TIMBER PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant type	लकड़ी
2.	Scientific Name	Cassia fistula
3.	Local Name	अमलतास
4.	Habitat	कम पानी वाली जगह पर
5.	Local Status	
	Past	अधिक
	Present	कम
6.	Wild/home garden	जंगली पेड़
7.	Other uses(multi)	इसकी लकड़ी इमारती होती है तथा जलाने में भी प्रयोग की जाती है।
8.	Associated TK	सड़क, नहर आदि के किनारे मिलने वाला छायादार पेड़ है।
9.	Other details	इसकी फली औषधीय होती है।
10	Community/knowledge holder	श्री विकास कुमार

FORMAT-14 TIMBER PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant type	लकड़ी
2.	Scientific Name	Dalbergia sissoo
3.	Local Name	शीशम
4.	Habitat	कम पानी वाली जगह पर
5.	Local Status	
	Past	अधिक
	Present	कम
6.	Wild/home garden	जंगली पेड़
7.	Other uses(multi)	इमारती तथा जलाने में
8.	Associated TK	सड़क, नहर आदि के किनारे मिलने वाला छायादार पेड़ है।
9.	Other details	इस ग्राम सभा में कई पेड़ सूख गये हैं।
10.	Community/knowledge holder	श्री विकास कुमार

FORMAT-14 TIMBER PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant type	लकड़ी
2.	Scientific Name	Delonix regia
3.	Local Name	गुलमोहर
4.	Habitat	कम पानी वाली जगह पर
5.	Local Status	
	Past	पहले अधिक पेड़ थे।
	Present	अब कम पेड़ बचे हैं।
6.	Wild/home garden	जंगली पेड़
7.	Other uses(multi)	इसकी लकड़ी का जलाने में प्रयोग होता है।
8.	Associated TK	यह सड़क, नहर आदि के किनारे पाया जाने वाला मध्यम आकार का छायादार पेड़ है।
9.	Other details	कोई नहीं
10.	Community/knowledge holder	श्री विकास कुमार

FORMAT-14 TIMBER PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant type	लकड़ी
2.	Scientific Name	Eucalyptus citriodora
3.	Local Name	यूकलिप्टस
4.	Habitat	सडक, नहर, रेलवे लाइन के किनारे, खेतों में
5.	Local Status	
	Past	नहीं था
	Present	अधिक है।
6.	Wild/home garden	जंगली पेड़
7.	Other uses(multi)	इमारती तथा जलाने में
8.	Associated TK	पानी ज्यादा सोखता है।
9.	Other details	इसकी दो – तीन बार कटाई हो सकती है।
10.	Community/knowledge holder	श्री मांगे राम

FORMAT-14 TIMBER PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant type	लकड़ी
2.	Scientific Name	Ficus benghalensis
3.	Local Name	बरगद
4.	Habitat	सड़क, नहर के किनारे
5.	Local Status	
	Past	अधिक था
	Present	कम है
6.	Wild/home garden	जंगली
7.	Other uses(multi)	छायादार वृक्ष है। इसकी लकड़ी जलाने में प्रयोग की जाती है।
8.	Associated TK	लम्बे समय तक चलता है।
9.	Other details	बरगद का पेड़ काफी बड़ा होता है जिस पर कई अन्य जीव जन्तु निर्भर करते हैं। यह पारितंत्र को नियन्त्रित करता है।
10	Community/knowledge holder	श्री मांगे राम

FORMAT-14 TIMBER PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant type	लकड़ी
2.	Scientific Name	Ficus racemosa
3.	Local Name	गूलर
4.	Habitat	सड़क के किनारे
5.	Local Status	
	Past	अधिक था
	Present	कम है
6.	Wild/home garden	जंगली
7.	Other uses(multi)	इमारती तथा जलाने में
8.	Associated TK	लम्बे समय तक चलता है।
9.	Other details	पारितंत्र का प्रमुख पेड़ है इस पर कई अन्य जीव जन्तु निर्भर करते हैं। यह पारितंत्र को नियन्त्रित करता है।
10	Community/knowledge holder	श्री मांगे राम

FORMAT-14 TIMBER PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant type	लकड़ी
2.	Scientific Name	Ficus religiosa
3.	Local Name	पीपल
4.	Habitat	सड़क, नहर के किनारें
5.	Local Status	
	Past	अधिक था
	Present	कम है।
6.	Wild/home garden	जंगली
7.	Other uses(multi)	छायादार वृक्ष है। इसकी लकड़ी का प्रयोग जलाने में होता है।
8.	Associated TK	लम्बे समय तक चलता है तथा आक्सीजन देता है।
9.	Other details	पारितंत्र का प्रमुख पेड़ है इस पर कई अन्य जीव जन्तु निर्भर करते हैं। यह पारितंत्र को नियन्त्रित करता है।
10	Community/knowledge holder	श्री मनोज कुमार

FORMAT-14 TIMBER PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant type	लकड़ी
2.	Scientific Name	Tamarindus indicus
3.	Local Name	इमली
4.	Habitat	सड़क के किनारें
5.	Local Status	
	Past	अधिक था
	Present	कम है।
6.	Wild/home garden	जंगली
7.	Other uses(multi)	इसके फल खाने में प्रयोग होते हैं। लकड़ी का इमारती होती है तथा जलाने में भी इस्तेमाल होती है।
8.	Associated TK	लम्बे समय तक चलता है।
9.	Other details	मई जून में फल लगते हैं।
10.	Community/knowledge holder	श्री मनोज कुमार

FORMAT-14 TIMBER PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant type	लकड़ी
2.	Scientific Name	Haplophragma adenophyllum
3.	Local Name	कठ सागौन
4.	Habitat	सड़क के किनारें
5.	Local Status	
	Past	अधिक था
	Present	कम है।
6.	Wild/home garden	जंगली
7.	Other uses(multi)	इसके लकड़ी इमारती होती है तथा जलाने में भी इस्तेमाल होती है।
8.	Associated TK	लम्बे समय तक चलता है ।
9.	Other details	कोई नहीं
10.	Community/knowledge holder	श्री मांगे राम .

FORMAT-14 TIMBER PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant type	लकड़ी
2.	Scientific Name	Populus deltoids or indieus
3.	Local Name	पापुलस
4.	Habitat	खेत के किनारें
5.	Local Status	
	Past	बहुत कम था
	Present	अब अधिक है।
6.	Wild/home garden	खेत
7.	Other uses(multi)	लकड़ी का प्रयोग जलाने में तथा माचिस बनाने में होता है।
8.	Associated TK	यह बहुत तेज वृद्धि करता है।
9.	Other details	सजावटी
10.	Community/knowledge holder	श्री मांगे राम

FORMAT-14 TIMBER PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant type	लकड़ी
2.	Scientific Name	<i>Polyalthia longifolia</i>
3.	Local Name	अशोकन
4.	Habitat	बाग तथा बगीचे में, सड़क, नहर के किनारे
5.	Local Status	
	Past	कम था
	Present	अधिक है।
6.	Wild/home garden	सड़क के किनारे
7.	Other uses(multi)	सजावटी पेड़ है जिसकी लकड़ी का प्रयोग जलाने में किया जाता है।
8.	Associated TK	इसके फल पक जाने पर काले रंग के होते हैं।
9.	Other details	सजावटी
10.	Community/knowledge holder	श्री मांगे राम

FORMAT-14 TIMBER PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant type	लकड़ी
2.	Scientific Name	Tectona grandis
3.	Local Name	सागौन
4.	Habitat	खेत तथा सरकारी जमीन पर
5.	Local Status	
	Past	अधिक था
	Present	कम है।
6.	Wild/home garden	जंगली
7.	Other uses(multi)	इमारती
8.	Associated TK	लम्बे समय तक चलता है।
9.	Other details	बड़ा पेड़ होता है। सितम्बर-अक्तूबर में फूल खिलते हैं।
10.	Community/knowledge holder	श्री सुन्दर

FORMAT-14 TIMBER PLANTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

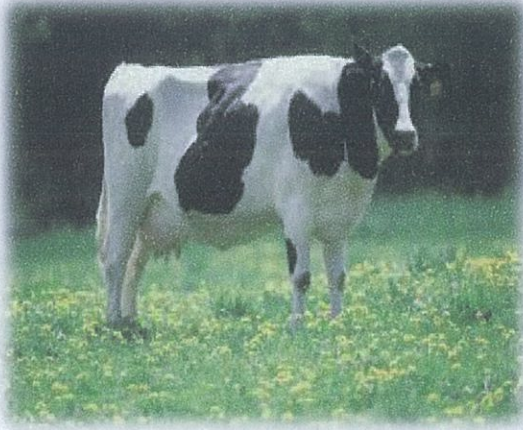
1.	Plant type	लकड़ी
2.	Scientific Name	Terminalia arjuna
3.	Local Name	अर्जुन
4.	Habitat	सड़क के किनारे
5.	Local Status	
	Past	अधिक था
	Present	कम है।
6.	Wild/home garden	जंगली
7.	Other uses(multi)	छायादार औषधीय वृक्ष है जिसकी लकड़ी का प्रयोग जलाने में होता है।
8.	Associated TK	छाल डायबिटिज तथा हृदय रोग में उपयोगी होती है।
9.	Other details	मध्यम आकार का पेड़ है।

List of animals described

S.No.	Scientific name	Local Name
1.	Bos Taurus	गाय, बैल
2.	Bubalus bubalis	भैंस, भैंसा
3.	Cans familiaris	कुत्ता
4.	Capra hircus	बकरा, बकरी
5.	Columba livia	कबूतर
6.	Gallus gallus domestica	मुर्गा, मुर्गी
7.	Sus scorfa	सूअर, सूरी

FORMAT-15

DOMESTICATED ANIMALS



Bos Taurus, गाय, बैल



Bubalus bubalis, भैंस, भैंसा



Cans familiaris, कुत्ता



Capra hircus, बकरा, बकरी



Columba livia, कबूतर, कबूतरी



Gallus gallus domestica, मुर्गा, मुर्गी



Sus scorfa, सूअर, सूरी

FORMAT-15 DOMESTICATED ANIMALS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Animal Type	पालतू जानवर
2.	Local Name	गाय, बैल
3.	Scientific Name	Bos Taurus
4.	Breed	देशी, साहीवाल
5.	Features	इसका दूध आदर्श आहार माना जाता है जिसमें सभी पौष्टिक तत्व समुचित मात्रा में होते हैं।
6.	Method of keeping	जोड़े में
7.	Local Status	
	Past	अधिक
	Present	अब कम
8.	Uses	दूध और खेती में
9.	Associated TK	दूध को गर्म करके ही प्रयोग करना चाहिये।
10.	Commercial rearing	छप्पर में
11.	Other details including products and services	थन की बीमारी में दूध नहीं निकालना चाहिये। शरीर पर किलनी आदि लग जाती है।
12.	Community/ knowledge Holder	ग्रामवासी

FORMAT-15 DOMESTICATED ANIMALS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Animal Type	पालतू जानवर
2.	Local Name	भैंस, भैसा
3.	Scientific Name	Bubalus bubalis
4.	Breed	देशी, मुरा
5.	Features	इसका दूध अधिक प्रोटीन युक्त होता है।
6.	Method of keeping	जोड़े में
7.	Local Status	
	Past	अधिक
	Present	अब कम
8.	Uses	दूध
9.	Associated TK	अधिक कीचड़ में रहती है।
10.	Commercial rearing	छप्पर में
11.	Other details including products and services	थन की बीमारी में दूध नहीं निकालना चाहिये। शरीर पर किलनी आदि लग जाती है।
12.	Community/ knowledge Holder	ग्रामवासी

FORMAT-15 DOMESTICATED ANIMALS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Animal Type	पालतू जानवर
2.	Local Name	कुत्ता
3.	Scientific Name	Cans familiaris
4.	Breed	देशी, पामेलियन, जर्मन रौफर्ड
5.	Features	पामेलियन कुत्ते के बाल बड़े होता हैं।
6.	Method of keeping	जोड़े में अथवा एक-एक
7.	Local Status	
	Past	कम
	Present	अधिक
8.	Uses	घर तथा खेत की देखभाल के लिए इसे पाला जाता है।
9.	Associated TK	काफी पहले से पाला जाता है। वफादार जानवर होता है।
10.	Commercial rearing	घर , छप्पर तथा खेत में
11.	Other details including products and services	शरीर पर किलनी आदि लग जाती है।
12.	Community/ knowledge Holder	ग्रामवासी

FORMAT-15 DOMESTICATED ANIMALS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Animal Type	पालतू जानवर
2.	Local Name	बकरा, बकरी
3.	Scientific Name	Capra hirus
4.	Breed	देशी
5.	Features	बकरी सामान्यतः समूह में पाली जाती है।
6.	Method of keeping	समूह में
7.	Local Status	
	Past	अधिक
	Present	कम
8.	Uses	दूध के लिए
9.	Associated TK	काफी पहले से पाली जाती है।
10.	Commercial rearing	छप्पर में
11.	Other details including products and services	शरीर पर किलनी आदि लग जाती है।
12.	Community/ knowledge Holder	ग्रामवासी

FORMAT-15 DOMESTICATED ANIMALS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Animal Type	पालतू पक्षी
2.	Local Name	कबूतर
3.	Scientific Name	Columba livia
4.	Breed	देशी, स्थानीय
5.	Features	काफी दूर तक उड़ सकते हैं।
6.	Method of keeping	समूह में
7.	Local Status	
	Past	अधिक
	Present	कम
8.	Uses	शौकिया
9.	Associated TK	काफी पहले से पाले जाते हैं।
10.	Commercial rearing	दड़बे में
11.	Other details including products and services	शांति का प्रतीक है।
12.	Community/ knowledge Holder	ग्रामवासी

FORMAT-15 DOMESTICATED ANIMALS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Animal Type	पालतू पक्षी
2.	Local Name	मुर्गी, मुर्गा
3.	Scientific Name	Gailus gailus domestica
4.	Breed	देशी, बॉयलर
5.	Features	यह काफी पहले से पाले जाते हैं।
6.	Method of keeping	समूह में
7.	Local Status	
	Past	अधिक
	Present	कम
8.	Uses	मीट के लिये
9.	Associated TK	इनमें रानीखेत नामक बीमारी हो जाती है। प्राचीन समय में मुर्गा को लड़ाया जाता था।
10.	Commercial rearing	दड़बे में
11.	Other details including products and services	इसका मीट अधिक प्रोटीनयुक्त होता है।
12.	Community/ knowledge Holder	ग्रामवासी

FORMAT-15 DOMESTICATED ANIMALS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Animal Type	पालतू जानवर
2.	Local Name	सूअर, सूरी
3.	Scientific Name	Sus scorfa
4.	Breed	देशी
5.	Features	यह समूह में पाले जाते हैं।
6.	Method of keeping	समूह में
7.	Local Status	
	Past	अधिक
	Present	कम
8.	Uses	मीट के लिये
9.	Associated TK	काफी पहले से पाले जाते हैं।
10.	Commercial rearing	बाड़े में
11.	Other details including products and services	व्यस्क होने पर नर के नुकीले दांत निकल आते हैं।
12.	Community/ knowledge Holder	ग्रामवासी

Culture fisheries

S.No.	Common Name	Scientific Name
1.	रोहू	Labeo rohita
2.	कतला	Catla catla

FORMAT-16

CULTURE FISHERIES



Labeo rohita, रोहू



Catla catla, कतला

FORMAT-16 CULTURE FISHERIES
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Fish Type	बड़ी मछली
2.	Local Name	रोहू
3.	Scientific Name	Labeo rohita
4.	Variety	स्थानीय
5.	Features	साफ पानी
6.	Waterscape (pond/bheri/talao)	नदी तथा तालाब
7.	Local Status	
	Past	पहले अधिक
	Present	अब अधिक
8.	Uses	मीट के लिये
9.	Associated TK	पकड़ने के बाद तुरन्त प्रयोग की जाती है।
10.	Commercial rearing	बाजार में उपलब्ध दाना खिलाते हैं।
11.	Other details	प्रोटीनयुक्त होती है।
12.	Community/ knowledge Holder	ग्रामवासी

FORMAT-16 CULTURE FISHERIES
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Fish Type	बड़ी मछली
2.	Local Name	कतला
3.	Scientific Name	Catla catla
4.	Variety	स्थानीय
5.	Features	साफ पानी
6.	Waterscape (pond/bheri/talao)	नदी तथा तालाब
7.	Local Status	
	Past	पहले अधिक
	Present	अब कम
8.	Uses	मीट के लिये
9.	Associated TK	पकड़ने के बाद तुरन्त प्रयोग की जाती है।
10.	Commercial rearing	बजार में उपलब्ध दाना खिलाते हैं।
11.	Other details	अधिक प्रोटीनयुक्त होती है।
12.	Community/ knowledge Holder	ग्रामवासी

**FORMAT-17 MARKET/FAIRS FOR DOMESTICATED
ANIMALS, MEDICINAL PLANTS AND OTHER PRODUCTS
DOMESTICATED BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR**

1.	Name of the weekly market/fair	दशहरा मेला
2.	Location	गागलहेडी
3.	Weekly/Fortnightly & other Bi- annual/Annual	वार्षिक
4.	Day held	दशहरा के अवसर पर
5.	Month in case of biannual or annual	दशहरा के अवसर पर
6.	Types of animals	कोई नहीं
7.	Number of animals (average) transacted in a day	कोई नहीं
8.	Places from where the animals are arrived	स्थानीय तथा बाहरी
9.	Places to where the animals are transported	स्थानीय तथा बाहरी

List of plants described

S.No.	Scientific name	Local Name
1.	Cascuta reflexa	अमरबेल

FORMAT-18

TREES, SHRUBS, HERBS, TUBERS, GRASSES, CLIMBERS



***Cascuta reflexa*, अमरबेल**

FORMAT-18 TREES, SHRUBS, HERBS, TUBERS, GRASSES, CLIMBERS
WILD BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant Type	तना रहित परजीवी
2.	Local Name	अमरबेल
3.	Scientific Name	Cuscuta reflexa
4.	Habit	दूसरे पौधों के ऊपर मिलता है।
5.	Habitat	छोटे वृक्ष तथा झाड़ी पर पाया जाता है।
6.	Method of keeping	समूह में
7.	Local Status	
	Past	पहले भी कम पाया जाता था।
	Present	अब भी कम पाया जाता है।
8.	Commercial/ own use	टॉनिक के रूप में
9.	Part collected	पत्ती तथा जड़
10.	Associated TK	परजीवी पौधा है।
11.	Other details	सितम्बर से फरवरी के मध्य फूल लगते हैं।
12.	Community/ knowledge Holder	श्री मांगे राम

List of plants described

S.No.	Scientific name	Local Name
1.	<i>Kigellia pinnata</i>	बालमखीरा

FORMAT-19

WILD PLANT SPECIES OF IMPORTANCE



Kigellia Pinnata, बालमखीरा

FORMAT-19 WILD PLANT SPECIES OF IMPORTANCE
WILD BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

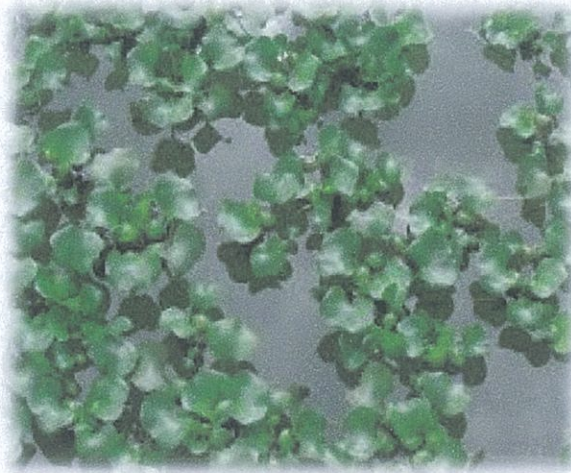
1.	Local Name	बालमखीरा
2.	Scientific Name	Kigellia Pinnata
3.	Variety	स्थानीय
4.	Importance	इसके फल पेट रोग में प्रयोग किये जाते है।
5.	Status	कम पेड हैं। अधिकतर सड़क के किनारे है।

List of plants described

S.No.	Scientific name	Local Name
1.	Eichhornia crassipes	जलकुम्भी

FORMAT-20

AQUATIC BIODIVERSITY



***Eichhornia crassipes*, जलकुम्भी**

FORMAT-20 AQUATIC BIODIVERSITY
WILD BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Local name	जलकुम्भी
2.	Scientific Name	Eichhornia crassipes
3.	Variety	स्थानीय
4.	Features	तैरने वाला जलीय पौधा है जो कि पानी की सतह पर मिलता है।
5.	Habitat	तलाब तथा नदी में
6.	Local Status	
	Past	कम था।
	Present	अधिक है।
7.	Uses	कोई नहीं
8.	Associated TK	बहरी पौधा है जो कि बहुत तेजी भारत तथा अध्ययन क्षेत्र में तेजी से फैल रहा है।
9.	Other details market/own use	सितम्बर से नवम्बर के मध्य फूल लगते हैं।
10.	Community/ knowledge Holder	श्री मांगे राम

FORMAT-21 WILD AQUATIC PLANT SPECIES OF IMPORTANCE
WILD BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

List of plants described

S.No.	Scientific name	Local Name
1.	<i>Nymphaea stellata</i>	कमल
2.	<i>Trapa natans</i>	सिंघाडा

FORMAT-21

WILD AQUATIC PLANT SPECIES OF IMPORTANCE



Nymphaea stellata, कमल



Trapa natans, सिंघाडा

FORMAT-21 WILD AQUATIC PLANT SPECIES OF IMPORTANCE
WILD BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Local name	कमल
2.	Scientific Name	Nelum bo nucifera
3.	Variety	स्थानीय
4.	Importance	फूल बाजार में बेचे जाते हैं।
5.	Trends	कम होता जा रहा है।

FORMAT-21 WILD AQUATIC PLANT SPECIES OF IMPORTANCE
WILD BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Local name	सिंघाडा
2.	Scientific Name	Trapa natans
3.	Variety	स्थानीय
4.	Importance	फल खाने योग्य होते हैं अतः बाजार में बेचे जाते हैं।
5.	Trends	कम होता जा रहा है।

List of plants described

S.No.	Scientific name	Local Name
1.	<i>Achyrantheus aspera</i>	लटजीरा ✓
2.	<i>Argemone maxicana</i>	पीली कटीली ✓
3.	<i>Euphorbia hirta</i>	दूधी ✓
4.	<i>Ricinus communis</i>	अरण्डी ✓

FORMAT-22

WILD PLANTS OF MEDICINAL IMPORTANCE



Achyranthus aspera, लटजीरा



Argemone maxicana, पीली कटीली



Euphorbia hirta, दूधी



Ricinus communis, अरण्डी

FORMAT-22 WILD PLANTS OF MEDICINAL IMPORTANCE
WILD BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant (Herb, Shurb, Tree)	औषधीय
2.	Local Name	लटजीरा
3.	Scientific Name	Achyrantheus aspera
4.	Variety	स्थानीय जंगली पौधा
5.	Landscape/Habitat	झाड़ी, खाली जगह पर
6.	Local Status	
	Past	कम
	Present	अधिक
7.	Associated TK	वातहर, कफ तथा फोड़ा आदि में
8.	Uses	पत्तियां
9.	Part used	तना तथा पत्तियां
10.	Other details (market/own use)	ग्रामीण अपने उपयोग हेतु इसका प्रयोग करते हैं।
11.	Community/ knowledge Holder	श्री मांगे राम

FORMAT-22 WILD PLANTS OF MEDICINAL IMPORTANCE
WILD BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant (Herb, Shurb, Tree)	औषधीय
2.	Local Name	पीली कटीली
3.	Scientific Name	Argemone maxicana
4.	Variety	स्थानीय जंगली पौधा
5.	Landscape/Habitat	खाली जगह पर
6.	Source of Seeds/Plants	प्राकृतिक
7.	Local Status	
	Past	कम
	Present	अधिक
8.	Uses	कफ तथा पित्तनाशक
9.	Part used	बीज
10.	Associated TK	उपयोगी औषधीय पौधा
11.	Other details (market/own use)	कम पानी वाली जगह पर मिलता है।
12.	Community/ knowledge Holder	श्री मांगे राम

FORMAT-22 WILD PLANTS OF MEDICINAL IMPORTANCE
WILD BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant (Herb, Shurb, Tree)	औषधीय
2.	Local Name	दूधी
3.	Scientific Name	Euphorbia hirta
4.	Variety	स्थानीय जंगली पौधा
5.	Landscape/Habitat	खाली जगह पर, सड़क किनारे
6.	Source of Seeds/Plants	बीज
7.	Local Status	
	Past	पहले भी पाया जाता था
	Present	अब भी पाया जाता है
8.	Uses	इसका प्रयोग बुखार में तथा घाव हेतु जीवाणुनाशी लोशन के रूप में होता है।
9.	Part used	पूरा पौधा
10.	Associated TK	इसकी दो subspecies है, <i>Euphorbia hirta erecta</i> तथा <i>Euphorbia hirta prostrata</i>
11.	Other details (market/own use)	शाकीय पौधा, जो कि लगभग पूरे वर्ष मिलता है।
12.	Community/ knowledge Holder	श्री सुन्दर

FORMAT-22 WILD PLANTS OF MEDICINAL IMPORTANCE

WILD BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant (Herb, Shurb, Tree)	औषधीय
2.	Local Name	अरण्डी
3.	Scientific Name	Ricinus communis
4.	Variety	स्थानीय जंगली पौधा
5.	Landscape/Habitat	खाली जगह पर
6.	Source of Seeds/Plants	बीज
7.	Local Status	
	Past	पहले भी पाया जाता था
	Present	अब भी पाया जाता है
8.	Uses	रुहमेटिज्म के इलाज में इसका प्रयोग किया जाता है।
9.	Part used	बीज
10.	Associated TK	इसका तेल भी निकाला जाता है।
11.	Other details (market/own use)	झाडीनुमा बहुवर्षी पौधा है।
12.	Community/ knowledge Holder	श्री सुन्दर

List of plants described

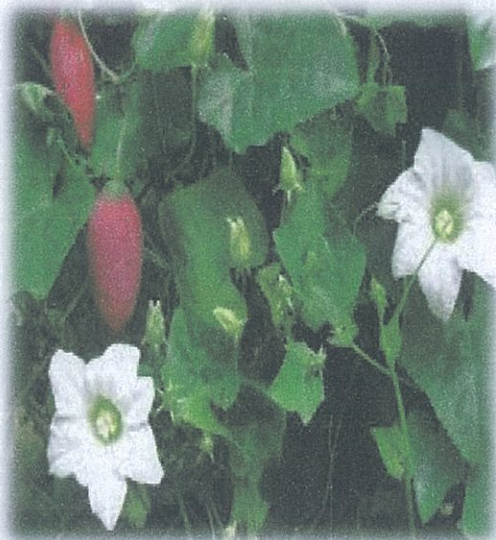
S.No.	Scientific name	Local Name
1.	<i>Avena sativa</i>	जई
2.	<i>Coccinia cordifolia</i>	कन्दुरी

FORMAT- 23

WILD RELATIVES OF CROPS



Avena sativa, जई



Coccinia cordifolia, कन्दुरी

FORMAT-23 WILD RELATIVES OF CROPS
WILD BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Local Name	जई
2.	Scientific Name	Avena sativa
3.	Associated crop	जौ
4.	Landscape/Habitat	दोमट मिट्टी
5.	Local Status	
	Past	पहले नहीं पाया जाता था
	Present	अब पाया जाता है
6.	Uses	खाने और चारे के रूप में प्रयोग किया जाता है।
7.	Part used	बीज खाने में तथा तना और पत्ती चारे के रूप में प्रयोग किये जाते हैं।
8.	Associated TK	परती जमीन के लिये उपयोगी फसल हो सकती है।
9.	Other details (market/own use)	कोई नहीं
10.	Community/ knowledge Holder	श्री महीपाल

FORMAT-23 WILD RELATIVES OF CROPS
WILD BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Local Name	कन्दुरी
2.	Scientific Name	Coccinia cordifolia
3.	Associated crop	कन्दुरी
4.	Landscape/Habitat	दोमट मिट्टी में
5.	Local Status	
	Past	पहले नहीं पाया जाता था
	Present	अब भी पाया जाता है
6.	Uses	फल खाने हेतु और तना तथा पत्तियां चारे के रूप में प्रयोग किये जाते हैं।
7.	Part used	फल तथा दूधूर खाने में प्रयोग होते हैं।
8.	Associated TK	परती भूमि के लिये उपयोगी फसल हो सकती है।
9.	Other details (market/own use)	अगस्त से नवम्बर के मध्य फूल लगते हैं।
10.	Community/ knowledge Holder	श्री महीपाल

List of plants described

S.No.	Scientific name	Local Name
1.	Lantana camera	लेन्टाना
2.	Grevillea robusta	सिल्वर ओक

FORMAT-24

ORNAMENTAL PLANTS



Lantana camara, लेन्ताना



Grevillea robusta, सिल्वर ओक

FORMAT-24 ORNAMENTAL PLANTS
WILD BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Local Name	लेन्टाना
2.	Scientific Name	Lantana camera
3.	Variety	कोई नहीं
4.	Habitat	सड़क के किनारे बेकार पड़ी जमीन पर तथा खेत के किनारे
5.	Commercial/non commercial uses	तने का प्रयोग डलिया बनाने में किया जाता है।
6.	Associated TK	यह विदेशी खरपतवार है जो कि अंग्रेजों के काल में भारत में लाया गया था।
7.	Other details	इसमें फूल तथा फल पूरे वर्ष भर लगते हैं।
8.	Community/Knowledge holder	श्री महीपाल

FORMAT-24 ORNAMENTAL PLANTS
WILD BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

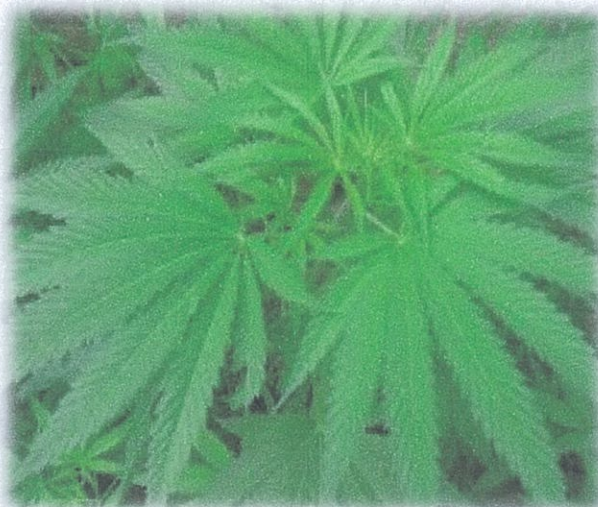
1.	Local Name	सिल्वर ओक
2.	Scientific Name	Grevillea robusta
3.	Variety	कोई नहीं
4.	Habitat	सड़क के किनारे, खेत के किनारे
5.	Commercial/non commercial uses	सजावट
6.	Associated TK	पत्तियों की निचली सतह सफेद होती है।
7.	Other details	बसन्त ऋतु में फूल आते हैं।
8.	Community/Knowledge holder	श्री महीपाल

List of plants described

S.No.	Scientific name	Local Name
1.	Cannabis sativa	भोंग

FORMAT-25

FUMIGATE/CHEWING PLANTS



Cannabis sativa, भोंग

FORMAT-25 FUMIGATE/CHEWING PLANTS

WILD BIODIVERSITY

PBR OF CHAURA KHURD

DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant (Herb, Sherb, tree)	औषधीय शाकीय पौधा
2.	Local Name	भोंग
3.	Scientific Name	Cannabis Sativa
4.	Variety	स्थानीय
5.	Habitat	यह खाली जमीन पर बहुतायत में पाया जाता है।
6.	Local Status	
	Past	पहले भी पाया जाता था।
	Present	अब भी पाया जाता है।
8.	uses	तंत्रिका तंत्र की बीमारियों में इसका प्रयोग होता है।
9.	Part used	पत्ती
10.	Associated TK	जख्म होने पर पीसकर लगाया जाता है।
11.	Other details	कोई नहीं
12.	Community/ knowledge Holder	श्री मांगे राम

List of plants described

S.No.	Scientific name	Local Name
1.	Albizia lebbeck	सिरिस ✓
2.	Pithecellobium dulce	जंगल जलेबी ✓
3.	Melia azadarach	बकैन ✓

FORMAT-26
TIMBER PLANTS



Albizia lebbeck, सिरिस



Pithecellobium dulce, जंगल जलेबी



Melia azadarach, बकैन

FORMAT-26 TIMBER PLANTS
WILD BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Local Name	सिरिस / सिरिसा
2.	Scientific Name	Albizia lebbeck
3.	Habitat	कम पानी वाली जगह पर
4.	Local Status	
	Past	अधिक
	Present	कम
5.	Other uses(multi)	इसकी लकड़ी का प्रयोग जलाने में होता है।
6.	Associated TK	यह मुख्यतः सड़क, नहर आदि के किनारे पाये जाने वाला छायादार वृक्ष है।
7.	Other details	इसमें मार्च से जून के मध्य फूल तथा मई से अक्टूबर के मध्य फल लगते हैं।
8.	Community/ knowledge Holder	श्री मांगे राम

FORMAT-26 TIMBER PLANTS
WILD BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Local Name	जंगल जलेबी
2.	Scientific Name	Pithecellobium dulce
3.	Habitat	सड़क, नहर आदि के किनारे
4.	Local Status	
	Past	अधिक था
	Present	कम है
5.	Other uses(multi)	इसकी लकड़ी इमारती होती है तथा इसका प्रयोग जलाने में भी होता है।
6.	Associated TK	फल खाने योग्य होते हैं। इसके वृक्ष लम्बे समय तक चलते हैं।
7.	Other details	यह मध्य आकार का कांटेदार वृक्ष है।
8.	Community/ knowledge Holder	श्री सुरेन्द्र कुमार

FORMAT-26 TIMBER PLANTS
WILD BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Local Name	बकैन
2.	Scientific Name	Melia azadarach
3.	Habitat	सड़क के किनारे पाया जाने वाला छायादार वृक्ष है।
4.	Local Status	
	Past	अधिक था
	Present	कम है
5.	Other uses(multi)	छायादार है तथा इसकी लकड़ी का प्रयोग जलाने में भी होता है।
6.	Associated TK	इसके वृक्ष लम्बे समय तक चलते हैं।
7.	Other details	फरवरी से अप्रैल के मध्य फूल लगते हैं।
8.	Community/ knowledge Holder	श्री मनोज कुमार

List of plants described

S.No.	Scientific name	Local Name
1.	<i>Opuntia stricta</i>	नागफनी
2.	<i>Phragmites karka</i>	नरकुल

FORMAT-27

OTHER PLANTS IN THE WILD



Opuntia stricta, नागफनी



Phragmites karka, नरकुल

FORMAT-27 OTHER PLANTS IN THE WILD
WILD BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant type	मरुस्थलीय पौधा
2.	Local Name	नागफनी
3.	Scientific Name	Opuntia stricta
4.	Habitat	कम पानी वाली जगह पर
5.	Local Status	
	Past	अधिक
	Present	कम
6.	Parts collected (if any)	कोई नहीं
7.	Commercial uses(if any)	कोई नहीं
8.	Other uses	कोई नहीं
9.	Associated TK	ऊसर जमीन का निर्देशक है। तना पत्ती जैसी संरचना में परिवर्तित होता है।
10.	Community/ knowledge Holder	श्री मनोज कुमार

FORMAT-27 OTHER PLANTS IN THE WILD
WILD BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Plant type	जलीय पौधा
2.	Local Name	नरकुल
3.	Scientific Name	Phragmites karka
4.	Habitat	अधिक पानी वाली जगह पर
5.	Local Status	
	Past	अधिक
	Present	कम
6.	Parts collected (if any)	तना
7.	Commercial uses(if any)	चटाई बनाने में
8.	Other uses	जलीय पारितंत्र में घुलित आक्सीजन की मात्रा बढ़ाता है।
9.	Associated TK	लम्बी बहुवर्षीय शाक है।
10.	Community/ knowledge Holder	श्री मनोज कुमार

FORMAT-28 WILD ANIMALS(MAMMALS, BIRDS,
REPTILES, AMPHIBIA, OTHERS)
WILD BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

List of plants described

S.No.	Scientific name	Local Name
1.	Bubulcus ibis	बगुला ✓
2.	Calotes calotes	गिरगिट ✓
3.	Copsychus saularis	रॉबिन ✓
4.	Corvus spendens	कौआ ✓
5.	Eudynamys scolopaceus	कोयल ✓
6.	Funambulus pennant	गिलहरी
7.	Pheritima posthuma	केंचुआ ✓
8.	Solenopsis invicta	चींटा ✓
9.	Vanellus indicus	टिटहरी ✓
10.	Goraiya	गौरया ✓
11.	Canis Aureus	गीदड़ ✓
12.	Boselaphus tragocamelus	नील गाय ✓
13.	Anura	मेंढक ✓

FORMAT-28

WILD ANIMALS(MAMMALS, BIRDS, REPTILES, AMPHIBIA, OTHERS)



Bubulcus ibis, बगुला



Calotes calotes, गिरगिट



Copsychus saularis, रॉबिन



Corvus splendens, कौआ



Eudynamys scolopaceus, कोयल



Funambulus pennant, गिलहरी



***Pheritima posthuma*, केंचुआ**



***Solenopsis invicta*, चींटा**



***Vanellus indicus*, टिटहरी**



गौरया



Canis Aureus, गीदड़



Boselaphus tragocamelus, नील गाय



Anura, मेंढक

FORMAT-28 WILD ANIMALS(MAMMALS, BIRDS,
REPTILES, AMPHIBIA, OTHERS)
WILD BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

Detail of each species

1.	Animal Type	पक्षी
2.	Local Name	बगुला
3.	Scientific Name	Bubulcus ibis
4.	Habitat	नम स्थानों तथा तालाबों में
5.	Description	यह भूरे तथा सफेद रंग के होते हैं।
6.	Season when seen	वर्ष भर
7.	Local Status	
	Past	पहले अधिक पाया जाता था।
	Present	अब कम पाया जाता है।
8.	Uses	कोई नहीं।
9.	Associated TK	यह कीड़े तथा मछली को खाते हैं।
10.	Commercial rearing	इसका शिकार नहीं किया जाता है।
11.	Other details including products and services	यह छोटी मछली तथा कीटों को खाकर पारितन्त्र को नियन्त्रित रखता है।
12.	Community/ knowledge Holder	श्री महीपाल सिंह

**FORMAT-28 WILD ANIMALS(MAMMALS, BIRDS,
 REPTILES, AMPHIBIA, OTHERS)
 WILD BIODIVERSITY
 PBR OF CHAURA KHURD
 DISTT. SAHARANPUR**

Detail of each species

1.	Animal Type	सरीसृप
2.	Local Name	गिरगिट
3.	Scientific Name	Calotes calotes
4.	Habitat	झाडी तथा पेड पर
5.	Description	त्वचा शुल्क होती है। इसमें रंग बदलने की क्षमता होती है।
6.	Season when seen	वर्ष भर
7.	Local Status	
	Past	पहले भी पाया जाता था।
	Present	अब भी पाया जाता है।
8.	Uses	कोई नहीं
9.	Associated TK	कोई नहीं
10.	Commercial rearing	इसका शिकार नहीं किया जाता है।
11.	Other details including products and services	कोई नहीं
12.	Community/ knowledge Holder	श्री मनोज कुमार

**FORMAT-28 WILD ANIMALS(MAMMALS, BIRDS,
 REPTILES, AMPHIBIA, OTHERS)
 WILD BIODIVERSITY
 PBR OF CHAURA KHURD
 DISTT. SAHARANPUR**

Detail of each species

1.	Animal Type	पक्षी
2.	Local Name	रॉबिन
3.	Scientific Name	Copsychus saularis
4.	Habitat	स्थलीय
5.	Description	यह पेड़ों तथा दीवारों की मोखलों में घोंसला बनाते हैं।
6.	Season when seen	ग्रीष्म तथा जाड़े में यह पक्षी दिखायी देते हैं।
7.	Local Status	
	Past	पहले अधिक पाया जाता था।
	Present	अब कम पाया जाता है।
8.	Uses	कोई नहीं।
9.	Associated TK	इसमें लिंग द्विरूपता पायी जाती है।
10.	Commercial rearing	इसका शिकार नहीं किया जाता है।
11.	Other details including products and services	कोई नहीं
12.	Community/ knowledge Holder	श्री मनोज कुमार

FORMAT-28 WILD ANIMALS(MAMMALS, BIRDS,
REPTILES, AMPHIBIA, OTHERS)
WILD BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

Detail of each species

1.	Animal Type	पक्षी
2.	Local Name	कौआ
3.	Scientific Name	Corvus spendens
4.	Habitat	स्थलीय
5.	Description	यह काले रंग के होते हैं।
6.	Season when seen	वर्ष भर
7.	Local Status	
	Past	पहले अधिक पाया जाता था।
	Present	अब कम पाया जाता है।
8.	Uses	कोई नहीं।
9.	Associated TK	अन्य पक्षी (मुख्यतः कोयल) के अंडे खाते हैं।
10.	Commercial rearing	इसका शिकार नहीं किया जाता है।
11.	Other details including products and services	मृत जन्तुओं को खाकर वातावरण शुद्ध करते हैं।
12.	Community/ knowledge Holder	श्री मांगे राम

**FORMAT-28 WILD ANIMALS(MAMMALS, BIRDS,
 REPTILES, AMPHIBIA, OTHERS)
 WILD BIODIVERSITY
 PBR OF CHAURA KHURD
 DISTT. SAHARANPUR**

Detail of each species

1.	Animal Type	पक्षी
2.	Local Name	कोयल
3.	Scientific Name	Eudynamys scolopaceus
4.	Habitat	स्थलीय
5.	Description	इसकी पूंछ लम्बी होती है।
6.	Season when seen	यह पक्षी पूरे वर्ष भर दिखायी देते हैं।
7.	Local Status	
	Past	पहले अधिक पाया जाता था।
	Present	अब कम पाया जाता है।
8.	Uses	कोई नहीं।
9.	Associated TK	यह दूसरे पक्षी के घोंसले में अंडा देती है।
10.	Commercial rearing	इसका शिकार नहीं किया जाता है।
11.	Other details including products and services	यह कूहू कूहू कर आवाज करती है।
12.	Community/ knowledge Holder	श्री मांगे राम

FORMAT-28 WILD ANIMALS(MAMMALS, BIRDS,
REPTILES, AMPHIBIA, OTHERS)
WILD BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

Detail of each species

1.	Animal Type	स्तनधारी
2.	Local Name	गिलहरी
3.	Scientific Name	Funambulus pennant
4.	Habitat	यह स्थलीय जन्तु है जो कि पेड़ों पर पाया जाता है।
5.	Description	इसके शरीर पर धारियां होती है।
6.	Season when seen	वर्ष भर
7.	Local Status	
	Past	पहले अधिक पाया जाता था।
	Present	अब कम पाया जाता है।
8.	Uses	कोई नहीं।
9.	Associated TK	यह बहुत सीधा जन्तु है।
10.	Commercial rearing	इसका शिकार नहीं किया जाता है।
11.	Other details including products and services	यह शाकाहारी जानवर है।
12.	Community/ knowledge Holder	श्री मांगे राम

**FORMAT-28 WILD ANIMALS(MAMMALS, BIRDS,
 REPTILES, AMPHIBIA, OTHERS)
 WILD BIODIVERSITY
 PBR OF CHAURA KHURD
 DISTT. SAHARANPUR**

Detail of each species

1.	Animal Type	अकशेरुकी
2.	Local Name	केंचुआ
3.	Scientific Name	Pheritima posthuma
4.	Habitat	मिट्टी में
5.	Description	शरीर खण्डयुक्त तथा बेलनाकार होता है।
6.	Season when seen	वर्ष भर
7.	Local Status	
	Past	पहले अधिक पाया जाता था।
	Present	अब कम पाया जाता है।
8.	Uses	मछली के शिकार में चारे के रूप में इनका प्रयोग होता है।
9.	Associated TK	यह मृदा की उर्वरा शक्ति बढ़ाता है।
10.	Commercial rearing	इसका शिकार नहीं किया जाता है।
11.	Other details including products and services	वर्मिकम्पोस्टिंग में उपयोग किया जाता है।
12.	Community/ knowledge Holder	श्री मांगे राम

**FORMAT-28 WILD ANIMALS(MAMMALS, BIRDS,
 REPTILES, AMPHIBIA, OTHERS)
 WILD BIODIVERSITY
 PBR OF CHAURA KHURD
 DISTT. SAHARANPUR**

Detail of each species

1.	Animal Type	कीट
2.	Local Name	चींटा
3.	Scientific Name	Solenopsis invicta
4.	Habitat	स्थलीय तथा शुष्क जगह पर
5.	Description	शरीर सिर तथा धड़ में विभाजित होता है।
6.	Season when seen	वर्ष भर
7.	Local Status	
	Past	पहले अधिक पाया जाता था।
	Present	अब कम पाया जाता है।
8.	Uses	कोई नहीं।
9.	Associated TK	मीठी वस्तुओं को खाकर नुकसान पहुँचाते हैं।
10.	Commercial rearing	इसका शिकार नहीं किया जाता है।
11.	Other details including products and services	यह मृत जीवों को भी खाते हैं।
12.	Community/ knowledge Holder	श्री मांगे राम

FORMAT-28 WILD ANIMALS(MAMMALS, BIRDS,
REPTILES, AMPHIBIA, OTHERS)
WILD BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

Detail of each species

1.	Animal Type	पक्षी
2.	Local Name	टिटहरी
3.	Scientific Name	Vanellus indicus
4.	Habitat	स्थलीय
5.	Description	टांगे लम्बी होती है।
6.	Season when seen	वर्ष भर
7.	Local Status	
	Past	पहले अधिक पाया जाता था।
	Present	अब कम पाया जाता है।
8.	Uses	कोई नहीं।
9.	Associated TK	घोंसला नहीं बनाते है। जमीन पर अंडे देते है।
10.	Commercial rearing	इसका शिकार नहीं किया जाता है।
11.	Other details including products and services	यह अंडे तथा चूजों की सुरक्षा में टी.....टी...की आवाज करती है।
12.	Community/ knowledge Holder	श्री मांगे राम

**FORMAT-28 WILD ANIMALS(MAMMALS, BIRDS,
 REPTILES, AMPHIBIA, OTHERS)
 WILD BIODIVERSITY
 PBR OF CHAURA KHURD
 DISTT. SAHARANPUR**

Detail of each species

1.	Animal Type	पक्षी
2.	Local Name	गौरिया
3.	Scientific Name	Goraiya
4.	Habitat	स्थलीय
5.	Description	दीवारों की मौखलों में व कच्चे घरों के छतों में घोंसला बनाती है।
6.	Season when seen	वर्ष भर
7.	Local Status	
	Past	पहले अधिक पायी जाती थी।
	Present	अब बहुत कम पायी जाती है।
8.	Uses	कोई नहीं।
9.	Associated TK	नर हल्के लाल रंग का होता है।
10.	Commercial rearing	इसका शिकार नहीं किया जाता है।
11.	Other details including products and services	यह कीट पतंगों को खाते है।
12.	Community/ knowledge Holder	श्री मांगे राम

**FORMAT-28 WILD ANIMALS(MAMMALS, BIRDS,
 REPTILES, AMPHIBIA, OTHERS)
 WILD BIODIVERSITY
 PBR OF CHAURA KHURD
 DISTT. SAHARANPUR**

Detail of each species

1.	Animal Type	स्तनधारी
2.	Local Name	गीदड़
3.	Scientific Name	Canis Aureus
4.	Habitat	झाड़ियों और खेत खलियान व सूखे वन प्रदेश
5.	Description	ये मध्यम आकार के तथा कुत्तों के परिवार के होते हैं।
6.	Season when seen	वर्ष भर
7.	Local Status	
	Past	पहले भी पाया जाता था।
	Present	अब भी पाया जाता है।
8.	Uses	जंगली चूहों को खाते हैं।
9.	Associated TK	झुंड में रहते हैं।
10.	Commercial rearing	इसका शिकार नहीं किया जाता है। इनका शरीर छोटा तथा कान और आँखें बड़ी होती हैं।
11.	Other details including products and services	मांसाहारी जानवर
12.	Community/ knowledge Holder	श्री मांगे राम

FORMAT-28 WILD ANIMALS(MAMMALS, BIRDS,
REPTILES, AMPHIBIA, OTHERS)
WILD BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

Detail of each species

1.	Animal Type	स्तनधारी
2.	Local Name	नील गाय
3.	Scientific Name	Boselaphus tragocamelus
4.	Habitat	झाड़ियों और खेत खलियान
5.	Description	इनकी टांगे पतली और शरीर मजबूत होता है।
6.	Season when seen	वर्ष भर
7.	Local Status	
	Past	पहले कम पायी जाती थी।
	Present	अब अधिक पायी जाती है।
8.	Uses	कोई नहीं।
9.	Associated TK	झुंड में रहते हैं।
10.	Commercial rearing	इसका शिकार नहीं किया जाता है।
11.	Other details including products and services	व्यस्क नर बैल की तरह दिखाई देता है।
12.	Community/ knowledge Holder	श्री मांगे राम

FORMAT-28 WILD ANIMALS(MAMMALS, BIRDS,
REPTILES, AMPHIBIA, OTHERS)
WILD BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Animal Type	उभयचर
2.	Local Name	मेंढ़क
3.	Scientific Name	Anura
4.	Habitat	स्थलीय
5.	Description	पानी व जमीन पर पाया जाता है।
6.	Season when seen	वर्षा ऋतु
7.	Local Status	
	Past	पहले अधिक पाया जाता था।
	Present	अब भी पाया जाता है।
8.	Uses	कोई नहीं।
9.	Associated TK	यह कीट पतंगों को खाते हैं।
10.	Commercial rearing	इसका शिकार नहीं किया जाता है।
11.	Other details including products and services	बरसात होने पर टर्...टर् की आवाज करते हैं।
12.	Community/ knowledge Holder	श्री मांगे राम

List of plants described

S.No.	Scientific name	Local Name
1.	Araukaria heterophylla	क्रिसमिस ट्री

FORMAT-29

FLORA



***Araukaria heterophylla*, क्रिसमिस ट्री**

FORMAT-29 FLORA
URBAN BIODIVERSITY
PBR OF CHAURA KHURD
DISTT. SAHARANPUR

1.	Sr. No.	1
2.	Local Name	क्रिसमिस ट्री
3.	Scientific Name	Aurukaria heterophylla
4.	Habitat	सजावटी
5.	Description	सूखी भूमि पर
6.	Season when seen	जिमनोस्पर्म है, अतः फूल नहीं लगते हैं।
7.	Local Status	दुर्लभ पौधा है, अतः कम मिलता है।

List of animals described

S.No.	Scientific name	Local Name
1.	<i>Apis indica</i>	मधुमक्खी ✓
2.	<i>Felis catus</i>	बिल्ली ✓
3.	<i>Hemidactylus Flaviviridis</i>	छिपकली
4.	<i>Junonia hierta</i>	तितली ✓
5.	<i>Oryctolagus cunuculus</i>	खरगोश ✓
6.	<i>Rattus rattus</i>	चूहा ✓
7.	<i>Rhesus macaque</i>	बंदर ✓

FORMAT-30

FAUNA



Apis indica, मधुमक्खी



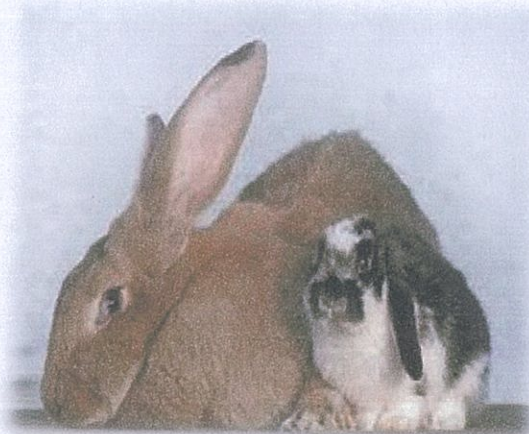
Apis indica, बिल्ली



Hemidactylus Flaviviridis, छिपकली



Junonia hierta, तितली



Oryctolagus cuniculus, खरगोश



Rattus rattus, चूहा



Rhesus macaque, बंदर

Details of each species

1.	Sr. No.	1
2.	Local Name	मधुमक्खी
3.	Scientific Name	<i>Apis indica</i>
4.	Type of animals (Mammals/birds/fish/insect etc.)	कीट
5.	Habitat	फुलवारी, बगीचा तथा इमारती
6.	Remarks(Rare/common etc.)	सामान्य

Details of each species

1.	Sr. No.	2
2.	Local Name	बिल्ली
3.	Scientific Name	Felis catus
4.	Type of animals (Mammals/birds/fish/insect etc.)	स्तनधारी
5.	Habitat	घर तथा बगीचों में
6.	Remarks(Rare/common etc.)	सामान्य

Details of each species

1.	Sr. No.	3
2.	Local Name	छिपकली
3.	Scientific Name	Hemidactylus flaviviridis
4.	Type of animals (Mammals/birds/fish/insect etc.)	लिजर्ड
5.	Habitat	घरों में दीवारों से चिपकी हुई
6.	Remarks(Rare/common etc.)	सामान्य

Details of each species

1.	Sr. No.	4
2.	Local Name	तितली
3.	Scientific Name	Junonia hierta
4.	Type of animals (Mammals/birds/fish/insect etc.)	कीट
5.	Habitat	फुलवारी तथा बगीचा
6.	Remarks(Rare/common etc.)	सामान्य

Details of each species

1.	Sr. No.	5
2.	Local Name	खरगोश
3.	Scientific Name	<i>Oryctolagus cunuculus</i>
4.	Type of animals (Mammals/birds/fish/insect etc.)	स्तनधारी
5.	Habitat	फुलवारी तथा बगीचा
6.	Remarks(Rare/common etc.)	सामान्य

Details of each species

1.	Sr. No.	6
2.	Local Name	चूहा
3.	Scientific Name	Rattus rattus
4.	Type of animals (Mammals/birds/fish/insect etc.)	स्तनधारी
5.	Habitat	फुलवारी , बगीचा, खेत तथा घर
6.	Remarks(Rare/common etc.)	सामान्य

Details of each species

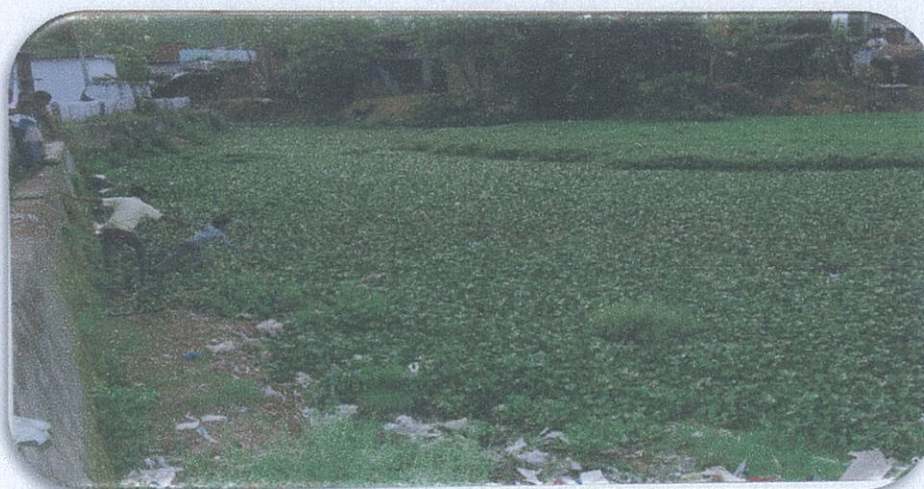
1.	Sr. No.	7
2.	Local Name	बंदर
3.	Scientific Name	Rhesus macaque
4.	Type of animals (Mammals/birds/fish/insect etc.)	स्तनधारी
5.	Habitat	फूलवारी, बगीचा, खेत तथा घर
6.	Remarks(Rare/common etc.)	सामान्य

ANNEXURES

VIVID PROFILES OF THE VILLAGE LIFE



VIVID PROFILES OF THE VILLAGE LIFE



List of Flora described in Chaura Khurd, Saharanpur

S.No.	Scientific name	Local Name	Format No.
1.	<i>Abelmoschus esculentus</i>	भिन्डी	1
2.	<i>Achyrantheus aspera</i>	लटजीरा	22
3.	<i>Aegle marmelos</i>	बेल	12
4.	<i>Agave Americana</i>	बांस केवड़ा	12
5.	<i>Albizia lebbeck</i>	सिरिस	26
6.	<i>Allium cepa</i>	प्याज	1
7.	<i>Allium sativum</i>	लहसुन	12
8.	<i>Aleo vera</i>	धीक्वार	12
9.	<i>Alstonia scholaris</i>	चितवन	14
10.	<i>Anacyclus pyrethrum</i>	अकर करा	12
11.	<i>Vicia faba</i>	बंकला	1
12.	<i>Anthocephalus cadamba</i>	कदम्ब	14
13.	<i>Araukaria heterophylla</i>	क्रिसमस ट्री	29
14.	<i>Argemone maxicana</i>	पीली कटीली	22
15.	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	कटहल	11
16.	<i>Avena sativa</i>	जई	23
17.	<i>Azadirachta indica</i>	नीम	12
18.	<i>Benincasa hispida</i>	पेठा	1
19.	<i>Bombax ceiba</i>	सेमल	14
20.	<i>Brassica campestris var. sarson</i>	सरसों	1
21.	<i>Brassica oleracea var. capitata</i>	गोभी	1
22.	<i>Brssica oleracea var.Capitala</i>	बन्द गोभी	1
23.	<i>Brassica rapa</i>	शलजम	1
24.	<i>Caesalpinia bonuc</i>	करंजवा	12
25.	<i>Callintemon lanceolatus</i>	बोतल ब्रुश	13

26.	<i>Cannabis sativa</i>	भोंग	25
27.	<i>Capsicum annum</i>	मिर्च	1
28.	<i>Carica papaya</i>	पपीता	2
29.	<i>Cascuta reflexa</i>	अमरबेल	18
30.	<i>Cassia fistula</i>	अमलतास	14
31.	<i>Chenopodium album</i>	बथुआ	1
32.	<i>Chrysanthemum americanum</i>	गुलदाउदी	13
33.	<i>Cicer arietinum</i>	चना	1
34.	<i>Citrus aurantifolia</i>	नीबू	2
35.	<i>Coccinia grandis</i>	कुन्दरी	23
36.	<i>Coriandrum sativum</i>	धनिया	1
37.	<i>Crinum latifolium</i>	सुकदर्शन	12
38.	<i>Cucumis melo</i>	खरबूजा	2
39.	<i>Cucumis sativus</i>	खीरा	1
40.	<i>Cucurbita pepo</i>	कद्दू	1
41.	<i>Cynodon dactylon</i>	दूब घास	4
42.	<i>Dahelia pinnata</i>	डहेलिया	13
43.	<i>Dalbergia sisoo</i>	शीशम	14
44.	<i>Delonix regia</i>	गुलमोहर	14
45.	<i>Eichhornia crassipes</i>	जलकुम्भी	20
46.	<i>Eucalyptus citriodora</i>	यूकलिप्टस	14
47.	<i>Euphorbia hirta</i>	दूधी	22
48.	<i>Ficus benghalensis</i>	बरगद	14
49.	<i>Ficus racemosa</i>	गूलर	14
50.	<i>Ficus religiosa</i>	पीपल	14
51.	<i>Grevillea robusta</i>	सिल्वर ओक	24
52.	<i>Hibiscus rosa sinensis</i>	गुडहल	13
53.	<i>Kalanchoe pinnata</i>	पत्थर चटा	12
54.	<i>Kigellia pinnata</i>	बालमखीरा	19
55.	<i>Lagenaria sicpraria</i>	लौकी	1
56.	<i>Lagerstroemia</i>	हार सिंगार	12

57.	<i>Lantana camera</i>	लेन्टाना	24
58.	<i>Lawsonia inermis</i>	मेंहदी	12
59.	<i>Litchi sinensis</i>	लीची	11
60.	<i>Luffa acutangula</i>	तोरई काली	1
61.	<i>Lycopersicon esculentum</i>	टमाटर	1
62.	<i>Mangifera indica</i>	आम	11
63.	<i>Melia azederach</i>	बकैन	26
64.	<i>Agiratum conjoidus</i>	जंगली पुदीना	12
65.	<i>Mimusops elengi</i>	मौलश्री	13
66.	<i>Momordica charantia</i>	करेला	1
67.	<i>Morus nigra</i>	शहतूत	11
68.	<i>Musa paradisiaca</i>	केला	2
69.	<i>Murraya koenigii</i>	करी पत्ता	12
70.	<i>Nymphaca stellata</i>	कमल	21
71.	<i>Ocimum sanctum</i>	तुलसी	12
72.	<i>Opuntia stricta</i>	नागफनी	27
73.	<i>Oryza sativa</i>	धान	1

74.	<i>Parthenium hysterophorus</i>	गाजर घास	4
75.	<i>Phragmites karka</i>	नरकुल	27
76.	<i>Phyllanthus niruri</i>	वनऑवला	12
77.	<i>Physalis minima</i>	छोटी रसभरी	4
78.	<i>Pisum sativum</i>	मटर	1
79.	<i>Pithecellobium dulce</i>	जंगल जलेबी	26
80.	<i>Populous deltoids</i>	पापुलस	14
81.	<i>Centella asiatica</i>	मंडूकपर्णी	12
82.	<i>Psidium guajava</i>	अमरुद	11
83.	<i>Punica granatum</i>	अनार	2
84.	<i>Raphanus sativus</i>	मूली	1
85.	<i>Ricinus communis</i>	अरण्डी	22
86.	<i>Rosa indica</i>	गुलाब	13
87.	<i>Saccharum officinarum</i>	गन्ना	1
88.	<i>Spindus trifoliatu</i>	रीठा	12
89.	<i>Polyalthia longifolia</i>	अशोकन	12
90.	<i>Solanum melongena</i>	बैंगन	1

91.	<i>Solanum tuberosum</i>	आलू	1
92.	<i>Sorghum vulgare</i>	ज्वार	3
93.	<i>Spinacea oleracea</i>	पालक	1
94.	<i>Syzygium jambalana cumini</i>	जामुन	11
95.	<i>Tagetes erecta</i>	गेंदा	13
96.	<i>Tamarindus inaicus</i>	इमली	14
97.	<i>Tectona grandis</i>	सागौन	14
98.	<i>Terminalia arjuna</i>	अर्जुन	14
99.	<i>Thevetia peruviana</i>	कनेर	13
100.	<i>Thuja occidentalis</i>	मोरपंखी	13
101.	<i>Tinospora cordifolia</i>	गिलोय	12
102.	<i>Trapa natans</i>	सिंघाडा	21
103.	<i>Trifolium alexandrinum</i>	बरसीम	3
104.	<i>Trigonella foenumgraecum</i>	मेंथी	1
105.	<i>Triticum aestivum</i>	गेहूं	1
106.	<i>Trubulus terrestris</i>	गोखरू	4
107.	<i>Vicia sativa</i>	अकरा अकरी	4
108.	<i>Vigna sinensis</i>	लोबिया	3
109.	<i>Zea mays</i>	भुट्टा	11

List of Fauna described in Chaura Khurd, Saharapur

S.NO	Scientific name	Local name	Format no.
1.	<i>Amritodus atkinsoni</i>	आम का फुदका	5
2.	<i>Amsacta moorai butlar</i>	सूंडियाँ	5
3.	<i>Anura</i>	मेंढक	28
4.	<i>Apis indica</i>	मधुमक्खी	30
5.	<i>Bos Taurus</i>	गाय, बैल	15
6.	<i>Bubalus bubalis</i>	भैंस, भैंसा	15
7.	<i>Bubulcus ibis</i>	बगुला	28
8.	<i>Boselaphus tragocamelus</i>	नील गाय	28
9.	<i>Canis Aureus</i>	गीदड़	28
10.	<i>Cans familiaris</i>	कुत्ता	15
11.	<i>Capra hircus</i>	बकरा, बकरी	15
12.	<i>Catla catla</i>	कतला	16
13.	<i>Chilotraea infuscataellus</i>	तना छेदक	5
14.	<i>Columba livia</i>	कबूतर	15
15.	<i>Copsychus saularia</i>	रॉबिन	28
16.	<i>Corvus spendens</i>	कौआ	28
17.	<i>Dacus cucurbitae</i>	फलमाखी	5
18.	<i>Eudynamys scolopaceus</i>	कोयल	28
19.	<i>Felis catus</i>	बिल्ली	30
20.	<i>Funambulus pennant</i>	गिलहरी	28
21.	<i>Gallus gallus domestica</i>	मुर्गा, मुर्गी	15
22.	<i>Goraiya</i>	गौरया	28
23.	<i>Hemidactylus flaviviridis</i>	छिपकली	30
24.	<i>Hieroglyphus nigroraplatus</i>	टिड्डा	5
25.	<i>Junonia hierta</i>	तितली	30
26.	<i>Labeo rohita</i>	रोहू	16
27.	<i>Odontotermes obesus</i>	दीमक पंखी	5
28.	<i>Oryctolagus cunuculus</i>	खरगोश	30
29.	<i>Pheritima posthuma</i>	केंचुआ	28
30.	<i>Rattus rattus</i>	चूहा	30
31.	<i>Rhesus macaque</i>	बंदर	30

32.	<i>Solenopsis invicta</i>	चींटा	28
33.	<i>Sus scorfa</i>	सूअर, सूरी	15
34.	<i>Vaneillus indicus</i>	टिटहरी	28

Designed by:-

Maa Bhagwati computers, Ph: 9897737371;8532903073

U.P. STATE BIODIVERSITY BOARD

'A' Block, IIIrd Floor, East Wing, PICUP Bhawan, Vibhuti Khand
Gomtinagar, Lucknow-226010(U.P.)