



संचालनालय पशुपालन एवं डेयरी विभाग
मध्यप्रदेश शासन

USER MANUAL

For

“क्षीरधारा ग्राम योजना”

Mobile Application

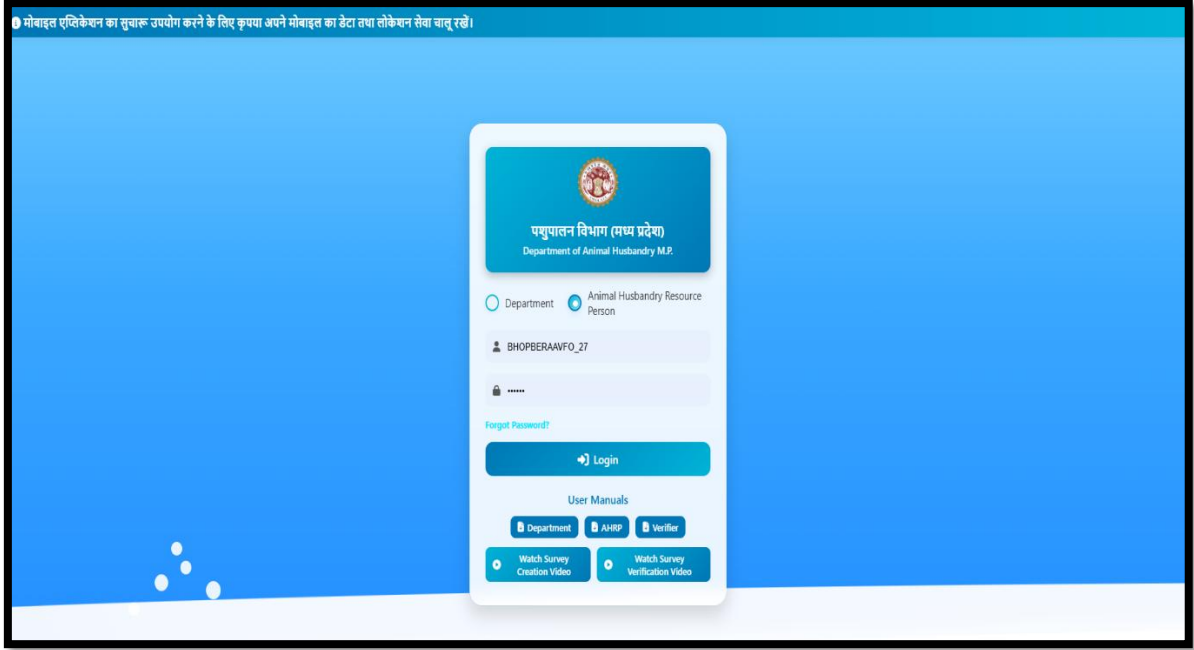
(Surveyor Login)



लॉगिन प्रक्रिया

क्षीरधारा ग्राम योजना में लॉगिन करने के लिए निम्नलिखित चरणों का पालन करें:-

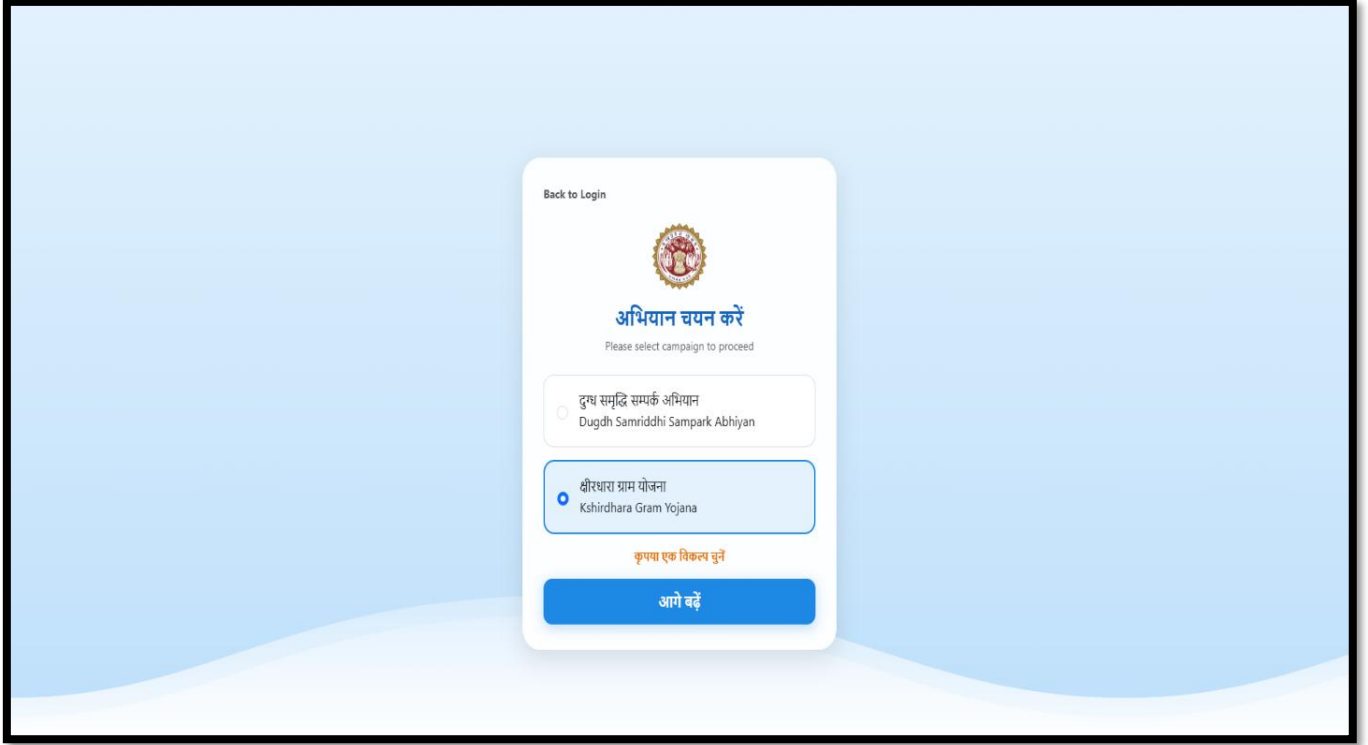
- अपने वेब ब्राउज़र में <https://survey.mpdahmis.in/> खोलें।
- प्रदर्शित वेबसाइट पर **User Name** और **User Password** दर्ज करें।
- **Log In** बटन पर क्लिक करें।




- सफल लॉगिन के पश्चात उपयोगकर्ता को अभियान चयन स्क्रीन प्रदर्शित होगी।

अभियान चयन करें

- लॉगिन के बाद “अभियान चयन करें” स्क्रीन प्रदर्शित होगी।
- उपलब्ध अभियानों में से “क्षीरधारा ग्राम योजना” का चयन करें।
- आगे बढ़ें बटन पर क्लिक करें।



Back to Login



अभियान चयन करें

Please select campaign to proceed

दुग्ध समृद्धि सम्पर्क अभियान
Dugdh Samridhhi Sampark Abhiyan

क्षीरधारा ग्राम योजना
Kshirdhara Gram Yojana

कृपया एक विकल्प चुनें

आगे बढ़ें

ग्राम विवरण प्रविष्टि – इस चरण में चयनित ग्राम से संबंधित मूल जानकारी दर्ज की जाती है।

- जिला एवं विकासखंड सिस्टम द्वारा स्वतः प्रदर्शित होंगे, ग्राम पंचायत एवं ग्राम का चयन करें।
- ग्राम नोडल अधिकारी का नाम एवं मोबाइल नंबर दर्ज करें।
- आवारा पशुओं की संख्या (Male / Female) दर्ज करें।
- निकटतम गौशाला का स्थान एवं दूरी (Km) भरें।
- Latitude एवं Longitude की जानकारी स्वतः आयेगी (लोकेशन का ON रखना अनिवार्य है)
- Save & Next बटन पर क्लिक करें।
- रिसेट – ग्राम पंचायत एवं ग्राम को दर्ज करें।

क्षीरधारा ग्राम योजना

Rohini (Assistant Veterinary Field Officer)

1 2 3 4 5 6 7 8

ग्राम विवरण

जिला*	Bhopal	विकासखंड*	Berasia
ग्राम पंचायत*	ग्राम पंचायत चुनें	गाँव*	गाँव चुनें
ग्राम के नोडल अधिकारी का नाम (डॉक्टर)	नोडल अधिकारी का नाम दर्ज करें	ग्राम के नोडल अधिकारी का मोबाइल नं (डॉक्टर)	नोडल अधिकारी का मोबाइल नं दर्ज करें
आवारा पशुओं की संख्या (Male) *	0	आवारा पशुओं की संख्या (Female) *	0
नजदीकी गौशाला का नाम एवं स्थान	नजदीकी गौशाला का नाम एवं स्थान दर्ज करें	नजदीकी गौशाला की गाँव से दूरी (Km)	0
ग्राम में दुग्ध उत्पादक सहकारी समिति है? *	<input type="radio"/> हाँ <input checked="" type="radio"/> नहीं	अक्षांश (Latitude)*	देशान्तर (Longitude)
		23.232832626878672	77.43893892567246

पशुपालक एवं पशु संख्या विवरण-

इस चरण के माध्यम से गाव में स्थित पशुपालक की जानकारी दर्ज की जाती है।

- चरण-1: पशुपालक विवरण - पशुपालक का नाम, पिता/पति का नाम एवं मोबाइल नंबर दर्ज करें।
 1. Latitude एवं Longitude की जानकारी स्वतः आयेगी (लोकेशन का ON रखना अनिवार्य है)
- चरण-2: पशु संख्या - बछड़ा / बछिया / गाय/ नर - आयु वर्ग अनुसार पशुओं की संख्या दर्ज करें।
- चरण-3: पशु संख्या - पाड़ा / पड़िया / भैंस/ नर - आयु वर्ग अनुसार पशुओं की संख्या दर्ज करें।
- विवरण पूर्ण होने पर Save & Next बटन पर क्लिक करें।

क्षीरधारा ग्राम योजना

Rohini (Assistant Veterinary Field Officer)

1 2 3 4 5 6 7 8

चरण 1 : पशुपालक विवरण

पशुपालक का नाम*
पशुपालक का नाम दर्ज करें

पशुपालक के पिता/पति का नाम*
पशुपालक के पिता/पति का नाम दर्ज करें

पशुपालक का मोबाइल नं*
पशुपालक का मोबाइल नं दर्ज करें

अक्षांश (Latitude)*
23.23284369360888

देशान्तर (Longitude)
77.43893605426999

चरण 2 : पशुधन संख्या - गाय (Cow)

बछड़ा/बछिया (0-1 वर्ष)*
0

बछिया (1-2.5 वर्ष) - देशी*
0

बछिया (1-2.5 वर्ष) - संकर*
0

बछिया (1-2.5 वर्ष) - अवर्णित*
0

प्रजनन योग्य मादा गाय (2.5 वर्ष से अधिक)*
0

कुल नर*
0

बधियाकरण योग्य नर*
0

चरण 3 : पशुधन संख्या - भैंस (Buffalo)

पाड़ा / पाड़ी (0-1 वर्ष)*
0

पड़िया (1-3 वर्ष)*
0

प्रजनन योग्य मादा भैंस (3 वर्ष से अधिक)*
0

कुल नर*
0

Save & Next

सर्वेक्षण डेटा सूची (Survey Data List)

क्र. स.	सर्वे नं	पशुपालक का नाम	पशुपालक का मोबाइल नं	ग्राम पंचायत	गाँव	सर्वेक्षण स्थिति
1	SD/09-02-2026/24	ramesh	8976549865	Amarpur	Amarpur	Submitted

दुग्ध उत्पादन विवरण-

इस चरण के माध्यम से दुग्ध उत्पादन विवरण की जानकारी दर्ज की जाती है।

- कुल दुधारू पशु एवं कुल दुग्ध उत्पादन (लीटर) दर्ज करें।
- विक्रय हेतु दूध लीटर में दर्ज करें।
- दुग्ध विक्रय कहा किया जाता है -
 1. Private / Cooperative / Other
 2. औसत दुग्ध दर (Per Liter Rate) दर्ज करें।
- Save & Next बटन पर क्लिक करें।

क्षीरधारा ग्राम योजना

Rohini (Assistant Veterinary Field Officer)

1 2 3 4 5 6 7 8

दुग्ध उत्पादन विवरण

कुल दुधारू पशु*

कुल दुग्ध उत्पादन (लीटर)*

विक्रय हेतु उपलब्ध दुग्ध (लीटर)*

दुग्ध विक्रय कहाँ किया जा रहा है ? *

Private Cooperative Other

औसत दुग्ध रेट (₹)*

नोट: दुग्ध विक्रय कहाँ किया जा रहा है Private: निजी डेयरी/FPO | Cooperative: साँची (Sanchi) | Other: स्थानीय विक्रय (Local Sale)

Save & Next

सर्वेक्षण डेटा सूची (Survey Data List)

क्र. स.	सर्वे नं	पशुपालक का नाम	पशुपालक का मोबाइल नं	ग्राम पंचायत	गर्भव
No Data Found					

प्रजनन एवं गर्भावस्था विवरण –

इस चरण के माध्यम से पशु प्रजनन एवं गर्भावस्था की जानकारी दर्ज की जाती है।

(2.5 या 2.25 वर्ष से अधिक गाय एवं 3 या 3 वर्ष से अधिक भैंस की जानकारी यहाँ दर्ज की जाएगी।)

- पशु का प्रकार (गाय/भैंस) चुनें।
- नस्ल, टैग नंबर अनिवार्य / नाम दर्ज करें।
- अंतिम Calving तिथि भरें।
- वर्तमान स्थिति – पशु की वर्तमान स्थिति Pregnant / NON- Pregnant दर्ज करें।
 1. यदि पशु Pregnant है –
 2. यदि पशु नॉन - Pregnant है

1. गर्भित पशु (Pregnant Animal)

जब किसी पशु को गर्भित के रूप में दर्ज किया जाता है, तो निम्न विवरण भरना अनिवार्य होगा:

- प्रजनन का प्रकार चयन करें:
 - प्राकृतिक गर्भाधान (Natural Service) / कृत्रिम गर्भाधान (A.I.)
- संभावित Calving तिथि (Expected Date of Calving)
 - यह तिथि मैनुअल एंट्री की सहायता से दर्ज करें।

2. अगर्भित पशु (Non-Pregnant Animal)

यदि पशु अगर्भित है, तो निम्न विकल्प उपलब्ध रहेंगे:

- अगली संभावित सेवा तिथि (Expected Next Service Date)
 - सिस्टम द्वारा पूर्व Calving तिथि के आधार पर 3 माह की अवधि में स्वचालित रूप से गणना। अगले 3 माह की निगरानी अवधि प्रदर्शित होगी।
 - आवश्यकता होने पर मैनुअल एंट्री का विकल्प भी उपलब्ध रहेगा।
 - संभावित Calving तिथि (Expected Calving Date):
 - गाय - गर्भाधान तिथि से 9 माह = संभावित Calving तिथि
 - भैंस - गर्भाधान तिथि से 10 माह = संभावित Calving तिथि
- Save & Next बटन पर क्लिक करें।

क्षीरधारा ग्राम योजना

Rohini (Assistant Veterinary Field Officer)



1 2 3 4 5 6 7 8

प्रजनन एवं गर्भावस्था

प्रजनन योग्य मादा गाय (2.5 वर्ष से अधिक)

1

प्रजनन योग्य मादा भैंस (3 वर्ष से अधिक)

0

पशु का प्रकार *

गाय भैंस

पशु की नस्ल*

-- पशु की नस्ल चुनें --

पशु की पहचान / नाम

पशु की पहचान / नाम दर्ज करें

पशु का टैग नंबर (यदि किसी पशु में टैग नं नहीं है तो शून्य को 12 बार दर्ज करें)*

पशु का टैग नंबर दर्ज करें

अंतिम Calving तिथि*

dd-mm-yyyy

वर्तमान स्थिति*

गर्भवती (Pregnant) गैर-गर्भित पशु (Non-Pregnant)

क्र.	पशु प्रकार	नस्ल	पशु की पहचान/ नाम	पशु का टैग नंबर	अंतिम Calving	वर्तमान स्थिति	प्रजनन विधि	AI प्रकार	अगली सेवा तिथि	गर्भ परीक्षण	प्रसव तिथि (Pregnant)	प्रसव तिथि (Non-Preg)	एक्शन
1	गाय	अवर्णित	COW	000000000000	11-02-2026	गर्भवती	AI	Conventional	-	-	11-11-2026	-	

Add New Row

Save & Next

स्वास्थ्य, पोषण प्रबंधन विवरण-

- इस चरण के माध्यम से कुल पशुओं के टीकाकरण की जानकारी दर्ज की जाती है।
- पशु श्रेणी अनुसार HS / BQ/ FMD टीकाकरण की स्थिति दर्ज करें।
 1. HS – दर्ज किये गए टीकाकरण माह के बाद 1 साल की संभावित तिथि अगले टीकाकरण माह में आयेगी
 2. BQ – दर्ज किये गए टीकाकरण माह के बाद 1 साल की संभावित तिथि अगले टीकाकरण माह में आयेगी
 3. FMD – दर्ज किये गए टीकाकरण माह के बाद 6 माह की संभावित तिथि अगले टीकाकरण माह में आयेगी

महत्वपूर्ण नोट:

- HS (गलघोटू) का अगला टीकाकरण चयन किये गए माह के 6 महीने बाद निर्धारित होगा।
- BQ (एकटंगिया) का अगला टीकाकरण चयन किये गए माह के 12 महीने बाद निर्धारित होगा।
- FMD (खुरपका) का अगला टीकाकरण चयन किये गए के 12 महीने बाद निर्धारित होगा।

- Save & Next बटन पर क्लिक करें।

क्षीरधारा ग्राम योजना

Rohini (Assistant Veterinary Field Officer)

1 2 3 4 5 6 7 8

स्वास्थ्य एवं पोषण

पशु स्वास्थ्य एवं टीकाकरण स्थिति

टीकाकरण किए जाने वाले पशुओं की कुल संख्या

बीमारी का नाम	वैक्सीनेटेड पशु	नॉन-वैक्सीनेटेड पशु	टीकाकरण का माह	अगले टीकाकरण का माह
HS (गलघोटू)	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="11"/>	<input type="text" value="02-2026"/>	<input type="text" value="08-2026"/>
BQ (एकटंगिया)	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="02-2026"/>	<input type="text" value="02-2027"/>
FMD (खुरपका)	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="13"/>	<input type="text" value="02-2026"/>	<input type="text" value="02-2027"/>

[Save & Next](#)

सर्वेक्षण डेटा सूची (Survey Data List)

क्र. सं.	सर्वे नं	पशुपालक का नाम	पशुपालक का मोबाइल नं	ग्राम पंचायत	गाँव
1	SD/09-02-2026/20	ramesh kumar	8974654654	Amarpur	Amarpur

चारा एवं पोषण प्रबंधन

इस चरण के माध्यम से चारा एवं पोषण से संबंधित जानकारी दर्ज की जाती है।

- हरा चारा, सूखा चारा, साइलेज एवं कंसन्ट्रेट आहार की उपलब्धता दर्ज करें।
- Save & Next बटन पर क्लिक करें।

क्षीरधारा ग्राम योजना

Rohini (Assistant Veterinary Field Officer)

1 2 3 4 5 6 7 8

चारा एवं पोषण प्रबंधन

क्या पशुपालक हरा चारा उगाता है? *

हाँ नहीं

खनिज मिश्रण का उपयोग *

नियमित कभी-कभी नहीं

क्या पशुपालक साइलेज का उपयोग करता है? *

हाँ नहीं

हरे चारे की उपलब्धता *

पर्याप्त आंशिक अपर्याप्त

कंसन्ट्रेट पशुआहार (दाना) पर्याप्त देते हैं? *

हाँ नहीं

Save & Next

गोबर एवं अपशिष्ट प्रबंधन

इस चरण के माध्यम से गोबर एवं अपशिष्ट से संबंधित जानकारी दर्ज की जाती है।

- गोबर प्रबंधन का तरीका चुनें – Compost / Direct Field / Unorganized
- बायोगैस यूनिट उपलब्धता (Yes / No) दर्ज करें।
- Save & Next बटन पर क्लिक करें।

क्षीरधारा ग्राम योजना

Rohini (Assistant Veterinary Field Officer)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

गोबर एवं अपशिष्ट प्रबंधन

गोबर प्रबंधन का तरीका*
 Compost (कम्पोस्ट) Direct Field (सीधे खेत में) Unorganized (अव्यवस्थित)

क्या पशुपालक के पास बायोगैस यूनिट है?*

Yes No

क्या पशुपालक के पास वर्मी यूनिट है?*

Yes No

रिमार्क

Save & Next

सर्वेक्षण डेटा सूची (Survey Data List)

क्र. स.	सर्वे नं	पशुपालक का नाम	पशुपालक का मोबाइल नं	ग्राम पंचायत	गाँव
1	SD/09-02-2026/20	ramesh kumar	8974654654	Amarpur	Amarpur

समीक्षा एवं अंतिम सबमिट

इस चरण के माध्यम से समीक्षा एवं अंतिम सबमिट किया जाता है।

- भरे गए समस्त विवरणों की समीक्षा करें।
- अन्य आवश्यक विवरण एवं टिप्पणी दर्ज करें।
- Final Submit बटन पर क्लिक करें।

क्षीरधारा ग्राम योजना

Rohini (Assistant Veterinary Field Officer)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

समीक्षा एवं सबमिशन

कृपया सबमिट करने से पहले डेटा चेक कर लें।

Document Prepared By* दिनांक*

अन्य व्यवस्था विवरण* रिमार्क*

सर्वेक्षण डेटा सूची (Survey Data List)

क्र. स.	सर्वे नं	पशुपालक का नाम	पशुपालक का मोबाइल नं	ग्राम पंचायत	गाँव
No Data Found					

महत्वपूर्ण निर्देश

- सभी जानकारी सत्य एवं पूर्ण रूप से दर्ज करें।
- Submit से पूर्व प्रत्येक चरण की जाँच अवश्य करें।
- इंटरनेट कनेक्शन उपलब्ध रखें।