

DogData MARV एप्लिकेशन

अनुदेश पत्र

- एन्ड्रोइड अपरेटिंग सिस्टम भएको फोन प्राप्त गर्नुहोस्। फोन पूर्ण रूपमा चार्ज भएको सुनिश्चित गर्नुहोस्।
- प्रदान गरिएको लिंकबाट तपाईंको फोनहरूमा स्थापना फाइल डाउनलोड गर्नुहोस् र त्यसपछि तपाईंको फोनको निर्देशनहरू पालना गरेर स्थापना गर्नुहोस्। Google PlayStore बाट डाउनलोड नगरेको कारण, तपाईंको फोनले स्थापना गर्न तपाईंको थप अनुमति आवश्यक पर्न सक्छ।
- एप्लिकेशन स्थापना भएपछि:
 - सबै अनुमतिहरू अनुमति दिनुहोस् (स्थान/संग्रहण/फोटो/आदि)
 - ३ अक्षरको फोन आईडी सेट गर्नुहोस्
 - ३ अक्षरको अपरेटर आईडी सेट गर्नुहोस्
 - प्रारम्भिक जिल्ला > नगरपालिका > वडा नम्बर छनौट गर्नुहोस्
- स्क्रिनको माथिल्लो दायाँतिर रहेको जीपीएस बक्समा ध्यान दिनुहोस्। यदि यसले रातो पृष्ठभूमिमा खोजी भन्छ भने जीपीएस फिक्स प्राप्त भएको छैन र यसैले स्थान रेकर्ड गर्न सकिँदैन र कुकुरको स्थानहरू नक्शामा देखाइने छैन। प्रारम्भिक फिक्समा केही समय लाग्न सक्छ तर बाहिर र भवनहरू/रूखहरू/आदिले छायाँ नपरेको ठाउँमा छिटो हुनेछ। कम संख्याले अधिक सटीक फिक्सलाई संकेत गर्दछ र हरियो पृष्ठभूमिले १० मिटर भन्दा राम्रो स्थान सटीकतालाई संकेत गर्दछ।
- दिनको कामको लागि कुन मार्ग पछ्याइने निर्णय गर्नुहोस्। यो एक सडक वा ब्लकहरूको श्रृंखला समेट्न सक्छ। यदि आवश्यक छ भने जिल्ला > नगरपालिका > वडा परिवर्तन गर्न नबिर्सनुहोस्। यदि तपाईं केवल वडा परिवर्तन गर्न चाहनुहुन्छ भने हरियो वडा बटन प्रयोग गर्नुहोस्।
- कुकुर देखिएको बेला, स्वामित्व, लिंग/प्रजनन क्षमता, बीसीएस/एससीएस र खोप स्थिति कोटिहरू मध्ये प्रत्येकबाट एक छनौट गर्नुहोस्
- संक्षिप्त रूपहरू हुन्:
 - FRO** = निःशुल्क घुमन्ते स्वामित्व
 - FRC** = निःशुल्क घुमन्ते समुदाय
 - FRS** = निःशुल्क घुमन्ते आवारा (स्थानीयहरूले नचिनेको वा दाबी नगरेको जनावर)
 - OP** = स्वामित्व पेडिग्री
 - Spay Y** = बन्ध्याकरण गरिएको पोथी
 - Spay N** = बन्ध्याकरण नगरिएको पोथी
 - Lact** = पोथी स्तनपान गरिरहेको
 - Preg** = गर्भवती भएको पोथी
 - Cast Y** = भाले नसबन्दी गरिएको
 - Cast N** = भाले नसबन्दी गरिएको छैन
 - Not known** = लिंग/प्रजनन क्षमता निर्धारण गरिएको छैन
 - Pup** = छाउरा छाउरी (भाले /पोथी /अज्ञात)

Section	Option 1	Option 2	Option 3	Option 4
Ownership	FRO	FRC	FRS	OP
Sex / Fertility	Spay Y	Spay N	Lact	Preg
Sex / Fertility	Cast Y	Cast N	Sex Not Known	Pup
BCS / SCS	BCS SCS	Lame	Vacc'n Status	Other Details
Vaccination Status	Clear	Save		

BCS = शारीरिक अवस्था स्कोर। पशुको पोषण अवस्थाको मूल्यांकन 1 देखि 5 सम्मको स्कोरमा गर्नुहोस् र सबैभन्दा उपयुक्त स्कोर थिच्नुहोस्:

- 1= दुब्लो
- 2= पातलो
- 3= मध्यम
- 4= मोटो
- 5= मोटोपन

SCS = छाला अवस्था स्कोर:

- 1= सामान्य
- 2= हल्का
- 3= मध्यम
- 4= गम्भीर

Vacc'n Details = खोप विवरण:

1. खोप लगाइएको र चिन्ह लगाइएको (सबै कुकुरहरूलाई खोप लगाएको प्रमाणित गर्न क्रायन वा यस्तै प्रकारको चिन्ह लगाउनु पर्छ)
 2. खोप लगाइएको तर चिन्ह नलगाइएको
 3. पहिले नै खोप लगाइएको (उदाहरणका लागि, मान्य खोप कार्डबाट प्रमाणित भए अनुसार)
 4. छुटेको वा भागेको (खोप लगाउनु अघि कुकुरलाई समात्न नसकेको वा भागेको) यो श्रेणीलाई सबै अनुमानित जनसंख्या आकार र खोप कवरेज प्रतिशत गणनाबाट बाहेक गरिएको छ।
 5. खोप लगाइएको र ABC (कुकुरलाई खोप लगाइएको र बन्ध्याकरण गरिएको)
8. यदि पशु लंगडो छ भने लंगडो थिच्नुहोस्
 9. अन्य विवरणहरू बटन प्रयोग गरेर निम्न मध्ये एक वा बढी रेकर्ड गर्नुहोस्:
 - ARV कार्ड जारी गरियो
 - आइभरमेक्टिन उपचार दिइयो
 - अन्य उपचार दिइयो

➤ समाप्त भएपछि गरिएको थिच्नुहोस्

10. यदि प्रविष्टिहरू मध्ये कुनै गलत छ भने स्पष्ट थिच्नुहोस् र फेरि सुरु गर्नुहोस्

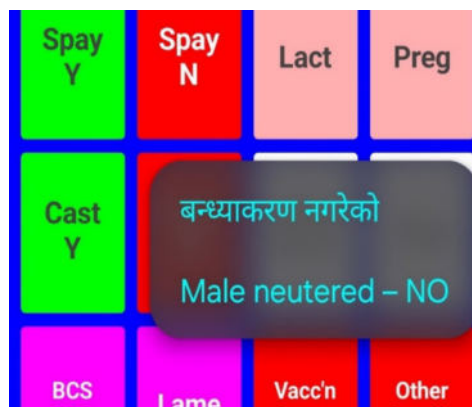
11. यदि सबै प्रविष्टिहरू सही छन् भने बचत गर्नुहोस्

बचत बटन त्यतिबेला मात्र सक्षम हुन्छ जब स्वामित्व, लिंग/प्रजनन क्षमता, BCS/SCS र Vacc'n स्थिति खण्डहरू मध्ये प्रत्येकबाट छनौट गरिएको हुन्छ

12. कुनै पनि मुख्य स्क्रिन बटनमा लामो थिच्दा नेपाली र अंग्रेजीमा बटन प्रकार्यको संक्षिप्त विवरण सहितको पपअप प्रदर्शन हुनेछ - जस्तै दायाँतिर देखाइएको छ। पपअप स्वचालित रूपमा २ सेकेन्ड पछि गायब हुनेछ।

13. फोनको विफलता वा हानिको कारण डेटा हानिको जोखिमबाट बच्न हामी तुरुन्तै केन्द्रीय सर्भरमा नयाँ डेटा अपलोड गर्न सिफारिस गर्छौं - आदर्श रूपमा प्रत्येक दिन MARV को अन्त्यमा यदि इन्टरनेट जडान उपलब्ध छ भने।

- यदि अपलोड गर्न नयाँ डेटा छ भने डेटाबेसमा अपलोड गर्नुहोस् बटन सुन्तला रंगको हुनेछ
- सफल अपलोड पछि तपाईंले "MARV रेकर्डहरू अपलोड गरिएको" सन्देश प्राप्त गर्नुहुनेछ

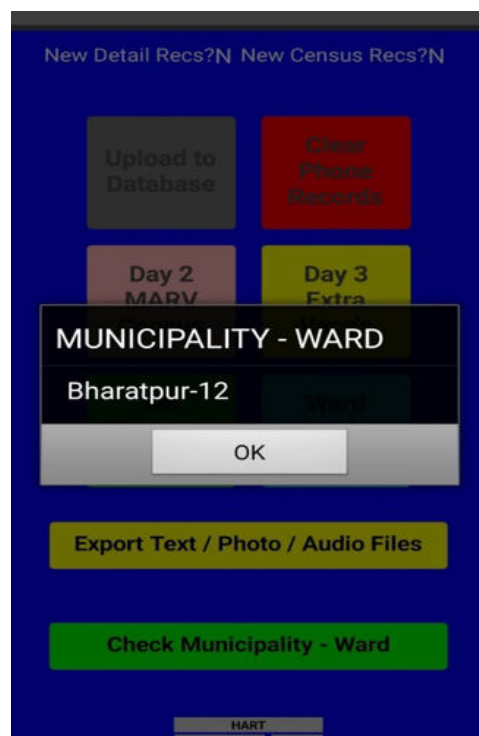


14. जब चाहानुहुन्छ तपाईंले फोनबाट .csv रेकर्डहरू, त्यससँग सम्बन्धित कुनै पनि फोटो र अडियो रेकर्डहरू समावेश गर्ने एक जिप फाइल सिर्जना गर्न सक्नुहुन्छ र तपाईंले रोजेको गन्तव्यमा इमेल गर्न यस्तै प्रकारको चिन्ह लगाउनु पर्छ।

15. यदि इन्टरनेट जडान उपलब्ध छ भने हालको नगरपालिका र वडाको स्थिति दायाँतिर देखाइएको जस्तै हरियो जाँच नगरपालिका-वडा बटन प्रयोग गरेर जाँच गर्न सकिन्छ। यस उदाहरणमा यसले हालको स्थानलाई भरतपुर महानगरपालिका, वडा १२ को रूपमा देखाउँछ।

16. MARV एपले वैकल्पिक रूपमा एक मार्क-रिसाइट जनगणना गर्न सक्ने सुविधा प्रदान गर्दछ, जसले वास्तविक कुकुर जनसंख्याको अनुमान गर्न सक्छ। 'दिन १' मा खोप लगाइएको क्षेत्रलाई पुनः भ्रमण गर्नुपर्छ र चिन्ह लगाइएका/नचिन्हिएका कुकुरहरू रेकर्ड गर्नुपर्छ।

यो गर्नको लागि दिन २ MARV जनगणना बटन क्लिक गर्नुहोस् र त्यसपछि चिन्ह लगाइएको वा नचिन्हिएको बटन उपयुक्त रूपमा क्लिक गर्नुहोस्।



कृपया ध्यान दिनुहोस् कि 'दिन २' को पुनः भ्रमण खोप लगाइएको छिट्टै हुनुपर्छ ताकि कुकुरहरूको चिन्ह स्पष्ट रूपमा देखिने सुनिश्चित गर्न सकियोस्।

'दिन २' प्रक्रियामा गणना गरिएका कुकुरहरूको संख्या सामान्यतया 'दिन १' मा खोप लगाइएका संख्यासँग मिल्दोजुल्दो हुन्छ। एप बन्द गर्नुहोस् र त्यसपछि फेरि खोल्नुहोस् र यी MARV जनगणना रेकर्डहरूलाई सुन्तला रंगको डाटाबेसमा अपलोड गर्नुहोस् बटन प्रयोग गरेर अपलोड गर्नुहोस्।

यदि अपलोड गर्न कुनै थप रेकर्डहरू बाँकी छैनन् भने यो बटन निष्क्रिय हुनेछ र खैरो रंगको हुनेछ।

17. अपलोड गरिएपछि, वडा जनसंख्या तथ्यांक बटन प्रयोग गरेर निर्दिष्ट वडाको लागि रेकर्डहरूको सारांश प्रदर्शन गर्न सकिन्छ, जस्तै देखाइएको छ। ध्यान लिनुहोस् कि यी सबै फोनबाट अपलोड गरिएका रेकर्डहरूको सारांश हुन्।

18. उदाहरण स्क्रिन (दायाँ) मा, यो गणना गरिएको छ कि यस वडामा अनुमानित जनसंख्याको प्रतिशत जसलाई खोप लगाइएको छ 68.8% हो र एपले त्यसैले थप २ अचिन्हित कुकुरहरूलाई खोप लगाउनु पर्छ भनेर देखाउँछ कि सिफारिस गरिएको ७०% न्यूनतम पुग्न सकियोस्।

यो गर्नको लागि, दिन ३ अतिरिक्त खोपहरू बटन थिच्नुहोस् र त्यसपछि अतिरिक्त खोपहरू सामान्य रूपमा रेकर्ड गर्नुहोस्। यसले यी अतिरिक्त रेकर्डहरूलाई जनसंख्या अनुमान गणनामा सही रूपमा गणना गरिने सुनिश्चित गर्नेछ।

Example Metro 07		
Day 1	Vaccinated & Marked:	55
Day 1	Vaccinated Not Marked:	2
Day 1	Already Vaccinated:	9
Day 1	Vaccinated & ABC:	0
Day 2	MARV Census - Marked:	13
Day 2	MARV Census - Not Marked:	8
Calculated Ward Population:		96
Day 3	Extra Vaccinations Given:	0
%age of Calc'd Ward Pop Vacc'd:		68.8
Vaccs needed for 70% coverage:		2
Close Stats		