

## जैविक खेती परियोजना

### आंतरिक निरीक्षण रिपोर्ट

किसान का नाम : \_\_\_\_\_  
खेत क्रमांक : \_\_\_\_\_  
खाता क्रमांक : \_\_\_\_\_  
देशांतर स्थान : \_\_\_\_\_  
पता : \_\_\_\_\_  
गावँ : \_\_\_\_\_  
तहसिल : \_\_\_\_\_  
जीला : \_\_\_\_\_  
फोन क्रमांक : \_\_\_\_\_

आंतरिक निरीक्षक का नाम: \_\_\_\_\_  
आंतरिक निरीक्षण दिनांक : \_\_\_\_\_  
आंतरिक निरीक्षण समय : \_\_\_\_\_ से \_\_\_\_\_ तक

### अ) पृष्ठभूमि

१. परिवार के सदस्य			२. जोत क्षेत्र	एकड
	पुरुष	महिला	कुल रकबा	
वयस्क			जुताई योग्य क्षेत्र	
बच्चे			जैविक क्षेत्र	
३. घर का विवरण			रूपांतरण अधीन क्षेत्र	
	कच्चा	पक्का	गैर जैविक क्षेत्र	
कमरों की संख्या				

### ४. फसल उगाई (क्षेत्र एकड में)

फसल का नाम	क्षेत्र (एकड)		
	जैविक	गैर जैविक	कुल

५. मृदा उर्वरता (क्षेत्रफल एकड में)

किस्म	उच्च	मध्यम	निम्न
जैविक			
गैर जैविक			

६. पानी की उपलब्धता

अ) कुआँ

फसल मौसम १		फसल मौसम २		फसल मौसम २	
होर्स पाँवर		होर्स पाँवर		होर्स पाँवर	
घंटा प्रति दिन		घंटा प्रति दिन		घंटा प्रति दिन	

ब) बोअर वेल

फसल मौसम १		फसल मौसम २		फसल मौसम २	
होर्स पाँवर		होर्स पाँवर		होर्स पाँवर	
घंटा प्रति दिन		घंटा प्रति दिन		घंटा प्रति दिन	

७. कृषि उपकरण

नाम	संख्या	उपयोग			पूर्व निवारक रखरखाव		पूर्व निवारक रखरखाव	
		जैविक	गैर जैविक	संयुक्त	नियत कार्यक्रम का अनुसरण किया गया?		नियत कार्यक्रम का अनुसरण किया गया?	
					हाँ	नहीं	हाँ	नहीं

८. पशुधन विवरण

प्रकार / किस्म	नर	मादा

९. भंडारण विवरण

प्रकार	लगबग क्षेत्र (स्वेअर फीट)
कच्चा	
पक्का	

## ब) रूपांतरण विवरण

- प्रतिबंधित रसायनोके उपयोग की अंतिम तिथि : \_\_\_\_\_
- रूपांतरण प्रबंधन योजना तैयार हैं? : \_\_\_\_\_ हैं! \_\_\_\_\_ नहीं हैं!
- रूपांतरण प्रबंधन योजना विचलन : \_\_\_\_\_ हाँ \_\_\_\_\_ नहीं

## क) पर्यावरण संरक्षण और संवर्धन

### १. प्रदूषण नियंत्रण

#### अ) सीमा प्रबंधन

	हाँ	नहीं
सीमांत फसल		
बांध बंदिस्ती		
बाड़ा: १. स्थायी _____ २. अस्थायी _____		

#### ब) पानी प्रबंधन

##### १. पानीका स्रोत

जैविक खेत से	
गैर जैविक खेत से	

पाईप	नहर	संयुक्त जमिनसे	जैविक जमिनसे	गैर जैविक जमिनसे

#### क) पानीसे होनेवाले संभावित प्रदूषण रोकथाम के लिए किये गए उपाय!

१. \_\_\_\_\_
२. \_\_\_\_\_
३. \_\_\_\_\_

#### ड) अनुवावंशिकय रूप से परिवर्तित फसलों से होने वाला प्रदूषण

अनुवावंशिकय रूप से परिवर्तित बिज एवमं बीजांकुर का उपयोग किया गया हैं?	हाँ	नहीं
करीबी / पडोसी खेत में अनुवावंशिकय रूप से परिवर्तित फसल हैं?		

## २. वन्यजीव संरक्षण

अ)

अवलोकित तथा संरक्षित पंछियों के नाम

ब)

अवलोकित घोंसलें तथा उनके स्थान	
पंछियों के नाम	घोंसलोंकी संख्या

क)

अवलोकित तथा संरक्षित वन्यजीवों के नाम

## ड) जैविक खाद प्रबंधन

### १. वानस्पति खाद निर्माण

वानस्पति खाद निर्माण तथा निर्माण पद्धति	
नाडेप	
हिप (अंबार)	
केंचुआ खाद	

निक्षालन संभावना	
हाँ	
नहीं	

वानस्पति खाद इकाई का स्थान	
छायामें	
खुलेमें	

वानस्पति खाद में प्रयुक्त सामग्री	
सामग्री	मात्रा (लगभग किलोग्राम में)
गोबर	
घासफूस	
ताजे हरे पौधे	
पशु मूत्र	
लकड़ी की राख	
तेल बिज केक	
अन्य	

वानस्पति खाद में दूषित तत्व	
बैटरी	
प्लास्टिक	
धातु के टुकड़े	
हानिकारक रसायन	
अन्य	

वानस्पति खाद खरीद:	
स्रोत	मात्रा (क्विंटल में)
जैविक फार्म से	
जैविक कंपनी से	
गैर जैविक फार्म से	

वानस्पतिक खाद देने की मात्रा		
फसल	खाद का प्रकार	खाद मात्रा (क्विंटल प्रति एकड़)

१) हरा खाद

हरा खाद का प्रकार / किस्म	मौसम	हरा खाद दिया गया क्षेत्र

२) नाइट्रोजन स्थिरीकरण फसलें

नाइट्रोजन स्थिरीकरण फसलों का प्रकार / किस्म	मौसम	हरा खाद दिया गया क्षेत्र

## ई) चराई क्षेत्र प्रबंधन

चराई क्षेत्र

जैविक		
गैर जैविक		
संयुक्त	प्रदूषित	
	अप्रदूषित	

## फ) फसल प्रबंधन

१) फसल आवर्तन

मौसम १			
अनुक्रमांक	खेत क्रमांक	क्षेत्र (एकड़)	टिपण्णी

मौसम २			
अनुक्रमांक	खेत क्रमांक	क्षेत्र (एकड़)	टिपण्णी

मौसम ३			
अनुक्रमांक	खेत क्रमांक	क्षेत्र (एकड़)	टिपण्णी

२) वनस्पति किट एवमं रोग प्रबंधन

अनुक्रमांक	खेत क्रमांक	क्षेत्र (एकड़)	फसल	देखे गए या पाए गए किट एवमं रोग	गए किट एवमं रोग रोकथाम के उपाय

३) खरपतवार प्रबंधन

अनुक्रमांक	खेत क्रमांक	क्षेत्र (एकड़)	फसल	पाई गई खरपतवार	खरपतवार नियंत्रण के उपाय

3) बिज एवमं बीजांकुर प्रबंधन

अनुक्रमांक	खेत क्रमांक	क्षेत्र (एकड़)	फसल	बिज एवमं बीजांकुर स्रोत		बीजांकुर बुआई मात्रा / एकड़	बिज एवमं बीजांकुर प्रक्रिया पद्धति
				जैविक	गैरजैविक		

ज) पशुधन प्रबंधन

१) चारा

अनुक्रमांक	पशु	पशुखाद्य प्रति दिन प्रति पशु					
		चारा १		चारा २		चारा ३	
		जैविक	गैर जैविक	जैविक	गैर जैविक	जैविक	गैर जैविक

२) आरोग्य

अनुक्रमांक	पशु	उपयोग की गई दवाएं

३) पशुधन कल्याण तथा आश्रय प्रबंधन (पशुबाड़ा)

अनुक्रमांक	पशु	टिपण्णी

४) पशुधन के लिए पानी प्रबंधन

पानी की मात्रा		पानी की शुद्धता	
पर्याप्त		अच्छी	
अपर्याप्त		बुरी	

## च) भंडारण

१.) भण्डारण रिकॉर्ड रखा गया है? - हाँ \_\_\_\_\_  
- नहीं \_\_\_\_\_

२) भंडारित जैविक पदार्थ/उत्पाद गैर जैविक पदार्थोंसे अलग रखे गए हैं?  
- हाँ \_\_\_\_\_  
- नहीं \_\_\_\_\_

३) भंडारित जैविक पदार्थ/उत्पाद ठीक से चिन्हित हैं?  
- हाँ \_\_\_\_\_  
- नहीं \_\_\_\_\_

४) साफसफाई कार्यक्रम / तलिका - उपयुक्त \_\_\_\_\_  
- अनुपयुक्त \_\_\_\_\_

५) किट प्रबंधन - हाँ \_\_\_\_\_  
- नहीं \_\_\_\_\_

६) भण्डारण प्रणाली में किट नियंत्रण के लिए किये गए उपाय

अ) \_\_\_\_\_  
ब) \_\_\_\_\_  
क) \_\_\_\_\_

७) कुल भण्डारण कार्यपद्धति - उपयुक्त \_\_\_\_\_  
- अनुपयुक्त \_\_\_\_\_

८) आगप्रतिबंधक उपाय - उपयुक्त \_\_\_\_\_  
- अनुपयुक्त \_\_\_\_\_

९) भण्डारण / गोदाम सुरक्षा - उपयुक्त \_\_\_\_\_  
- अनुपयुक्त \_\_\_\_\_

## ज) जैविक उत्पाद परिवहन

१) जैविक उत्पाद के परिवहन का तरीका

	बैलगाड़ी	ट्रेक्टर	अन्य
निजी			
किराए से			



२) परिवहन के समय जैविक उत्पाद का वियोजन किया गया है?

-  
-

हाँ \_\_\_\_\_

नहीं \_\_\_\_\_

३) परिवहन माध्यम (वाहन) स्वच्छता तथा रखरखाव -

-

पर्याप्त \_\_\_\_\_

अपर्याप्त \_\_\_\_\_

४) क्या परिवहन समय जैविक उत्पाद / पदार्थों के दूषितकरण की संभावना है?

-  
-

हाँ \_\_\_\_\_

नहीं \_\_\_\_\_

### झ) रिकॉर्ड रखरखाव

		पर्याप्त	अपर्याप्त
१	कृषि निविष्ट खरीद विवरण		
२	खरीद विवरण रसीद		
३	फार्म रिकॉर्ड		
४	भण्डारण विवरण		
५	बिक्री विवरण		

### ल) फसल पैदावार पूर्वानुमान ( सभी फसलों के लिए)

	मुख्य फसल / अन्तारल फसल	पैदावार (क्विंटल प्रति एकड)
१		
२		
३		
४		
५		

	बारमसि / बागबानी फसल	पैदावार (क्विंटल प्रति एकड)
१		
२		
३		
४		
५		

## म) आंतरिक निरीक्षक की सिफारिशें

१. अवलोकित गंभीर दोष

अ) \_\_\_\_\_

ब) \_\_\_\_\_

क) \_\_\_\_\_

२. अवलोकित अनियमितता

अ) \_\_\_\_\_

ब) \_\_\_\_\_

क) \_\_\_\_\_

३) अवलोकित विरोधाभास

अ) \_\_\_\_\_

ब) \_\_\_\_\_

क) \_\_\_\_\_

४) अपेक्षित कार्रवाई की सिफारिश

अ) \_\_\_\_\_

ब) \_\_\_\_\_

क) \_\_\_\_\_

५) अपेक्षित अन्य जानकारी

अ) \_\_\_\_\_

ब) \_\_\_\_\_

क) \_\_\_\_\_

४) जारी रखना हैं?

१) निम्न शर्तों के साथ

अ) \_\_\_\_\_

ब) \_\_\_\_\_

क) \_\_\_\_\_

२) बगैर शर्त के \_\_\_\_\_

## किसान का घोषणापत्र

मैं प्रमाणित करता हूँ की, दी गई जानकारी ठीक तरह से रिकार्ड की गयी है। आंतरिक निरीक्षक की रिपोर्ट, आंतरिक अनुमोदन समिति के सामने रखने की तथा निर्णय लेने के लिए मैं अनुमति देता हूँ। आंतरिक अनुमोदन समिति का निर्णय मुझे मान्य रहेगा!

आंतरिक अनुमोदन समिति किसान को जैविक परियोजना में बनाये रखेंका अथवा हटाने का निर्णय सुरक्षित रखती है।

किसान के हस्ताक्षर : \_\_\_\_\_ दिनांक \_\_\_\_\_

आंतरिक निरीक्षक के हस्ताक्षर : \_\_\_\_\_ दिनांक \_\_\_\_\_

-----XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX-----

SAMPLE