

किटनाशक विषादीको (Pesticide) प्रयोग, यसका असरहरू,
कारणहरू र रोकथामका उपायहरू बारे छोटो जानकारी मुलक
संदेश !!!



;Gtf]if kf}8]n, dlgtf vgn, lbkf kf}8]n, ;'dg e6\

रासायनिक विषादीको प्रयोगको अवस्था र असर न्यूनीकरण
सम्बन्धी

अन्तरकृया कार्यक्रम (Interaction Program)

विष्णुहरि वाग्ले, सन्तोष पौडेल, दिपा पौडेल, सुमन भट्टराइ



तरकारी किसानमा विषादी असर

16 Feb 2013 (07:32am) विहीनार १५ श्रवण, २०७१ | पवित्रा सुनार | 0 Comments

विषादीयुक्त सागसब्जी र फलफूलको मानव स्वास्थ्यमा असर

—तीर्थराज खरेल

हरेक वर्ष लाखौं मानिसहरू विषादीयुक्त तरकारी र फलफूलको उपयोगबाट विभिन्न रोगका शिकार भइरहेका छन् ज्यान गुमाउनु परेको छ । कीटनाशक औषधि तथा रासायनिक मलको प्रयोग बढी मात्रामा बाली उत्पादन

दोपकराज पांडेयाल

कलै खुत्रुककै नपारोस् विषादीले

विषादीको महामारी ः जनस्वास्थ्यमा गम्भीर असर

[Like](#) 3 [Tweet](#) 0 [Pin it](#) [Share](#)

— गणेश पराजुली



नेपाली अर्थतन्त्रको मेरुदण्ड कृषि हो मुलुकको कुल गार्हस्थ्य उत्पादनमा यस क्षेत्रको योगदान एव हाराहारीमा रहेको छ । करिब दुई तिहाई जनसंख्या यसै क्षेत्रमा आय आर्जनका लागि क्रियाशील छ । मुलुकको समग्र विकास विषादीको प्रयोगबाट हुनेछ भन्ने कुरा सबैलाई थाहा नभएकै कारण

विषादीको प्रयोगले मानव स्वास्थ्य बिगँदो

16th February 2013, Saturday

५ फागन, नवलपरासी । नवलपरासीको प्रगतिनगर गाविसका बालबालि छन् ।

रसायनिक मलको प्रयोगले उत्पादन घट्यो

Details

झापा रासायनिक विषादीको उच्च जोखिममा

[Tweet](#) 0

भद्रपुर, (नेस)

झापा जिल्ला जीवनाशक रासायनिक विषादीको कारण उच्च जोखिम

होसियार, भान्सामै पाकदैछ विष !

Sunday, Dec 04, 2016

12:52 PM (1 month ago)

Total Views: 26.3 K

डरलाग्दोसंग बढ्दैछ विषादीको प्रयोग

एग्रोभेटले दिने विषादी रोक्न समस्या

सरकारले १६ प्रकारका विषादी प्रयोगमा रोक समेत लगाएको छ । तर किसानको खेतबारी सम्म चेक गर्न को जाने, एग्रोभेटबाट किनबेच हुने विषादी कसरी रोक्ने जस्ता थुप्रै समस्या छन् ।

९२ प्रतिशत बिषादी तरकारीमा

प्रविधि

समाचार

समाज

विषादीको प्रयोग गर्न नजान्दा ज्यान जाने खतरा

सोमवार, फाल्गुन २४, २०७२ March 7, 2016

“

बजारमा राम्रो तरकारी
देखेमात्रै उपभोक्ताले किन्छन्,
अनि विषादी नहाले त्यसले
तरकारी नराम्रो देखिन्छ।
किराले खान्छ, विषादी नहालि
सुखै छैन।

रुचीकुमार साउखलक, कृषक

“

एग्रोभेटहरुले किसानलाई
विषादी दिँदा कुन तरकारीलाई
कति मात्राको विषादि दिने र
त्यसको प्रयोग कति समयको
फरकमा दिनुपर्छ भन्ने
बुझाउन नसक्दा विषादीको
बढी प्रयोग हुने गरेको छ
डिल्लीराम शर्मा, निर्देशक, बाली
संरक्षण निर्देशनालय

विषादी भनेको विष
हो, औषधि होइन
भन्ने कृषकहरुलाई
ज्ञान नहुँदा यसको
प्रयोग बढेको
विज्ञहरु बताउँछन् ।

कसरी जान्न सकिन्छ हानीकारक विषादी ?

विषादीको बट्टामा रंग तोकिएको हुन्छ । रातो रंगको विषादी अत्यन्तै घातक हो । निलो त्यसपछि पहुँलो रंगको विषादी स्वास्थ्यका लागि बढी घातक मानिन्छ । कम हानीकारक हरियो रंगको विषादी हो । हरियो रंगको विषादी मात्रै प्रयोग गर्न सक्ने हो भने पनि जोखिम घटाउन सकिन्छ ।

मंसिर १८ देखि २५ सम्म विषादी प्रयोग मुक्त सप्ताह मनाइँदै

December 3, 2016 Written by News Desk

गमलामा अर्गानिक तरकारी खेति।

काठमाडौं अशोज १८,

इन्टरनयल कृषि कार्य गरि स्वदेश पार्केका युवाहरुले अर्गानिक तरकारी गोलभेंडा खेति शलाम

नयाँ तरिको कृषि

विषादी नियन्त्रण गर्न सडक नाटक

२०७३ मंसिर २६ गते ११:३९ मा प्रकाशित
साथ समाचार

इलाम, २६ मंसिर । 'घातक विषादीको प्रयोग निर्मुलीकरण गरौं । आफ्नो र भावी सन्तानको स्वास्थ्य रक्षा गरौं' भन्ने मूल नाराका साथ इलाममा पनि विषादी सप्ताह सुरु गरिएको छ ।

जैविक विषादीबाट घर खर्च चलाउँदै महिला

देवी प्रसाद भण्डारी

धर्मिजार, फाल्गुन १५, २०७२ | ११:५५:०६ AM मा प्रकाशित



स्याङ्जा, फागुन १५: पछिल्लो समय कृषि प्रविधिमा बजारमा विभिन्न विषादीको बेलो स्याङ्जाको सिर्सेकोट गाविस-८ मा एक -

अर्गानिक खेती विस्तार गर्नुपर्छ: कृषि मन्त्री

June 5, 2014



काठमाडौं, जेठ २२
उत्पादनले आकर्षक
अर्गानिक उत्पादनले
बजार सञ्चालनमा
अर्गानिक बस्तुहरु

काभ्रेमा नेपालकै पहिलो प्राङ्गारिक मल कारखानाको स्थापना

ShareThis 204 Share 202 Tweet 0 Google + 0 LinkedIn

प्रकाशित मिति : आइतबार भदौ १५, २०७१ | ७८० पटक हेरिएको



देवराज केसी, काभ्रे (नाला) । नेपालमै पहिलो प्राङ्गारिक मल कारखानाको स्थापना गरिब ७ करोड भन्दा बढी लगानीमा मल कारखानाको उदघाटन भएको छ ।

रासायनिक विषादीको जथाभावी प्रयोगका अवाञ्छित असर

- मानव स्वास्थ्य : उत्पादनकर्ता बढी जोखिममा, उपभोक्ता पनि
 - उपयुक्त तरिकाले विषादीको प्रयोग गर्दा गर्न नजान्दा,
 - विषादी प्रयोग गरेको वाली (तरकारी) प्रयोग गर्दा
 - विषादी प्रयोग गरेको वाली खाएको जनावरको मासु, दुध खाएमा वा
 - विषादीले निम्त्याएको प्रदुषण संग मान्छेको प्रतक्ष्य सम्पर्क हुँदा

कृषि विभागअन्तर्गत विषादी पञ्जीकरण तथा व्यवस्थापन शाखाका प्राविधिक सहायक कमल खड्का विषादीले महिला, केटाकेटी र वृद्धवृद्धालाई अन्यलाई भन्दा चाँडो नकारात्मक असर गर्ने बताउनुहुन्छ । नेपालमा गहिरोसँग अध्ययन नगरिए पनि बाह्य देशमा भएका अध्ययनले विषादीका कारण बाँझोपन हुने, अपाङ्ग बच्चा जन्मने, हृदयाघात बढाउने, मिर्गालामा समस्या आउने, फोक्सो, मुटु रोगलगायत क्यान्सर पनि हुनसक्ने खड्का बताउनुहुन्छ ।

रासायनिक विषादीको जथाभावी प्रयोगका अवाञ्छित असर

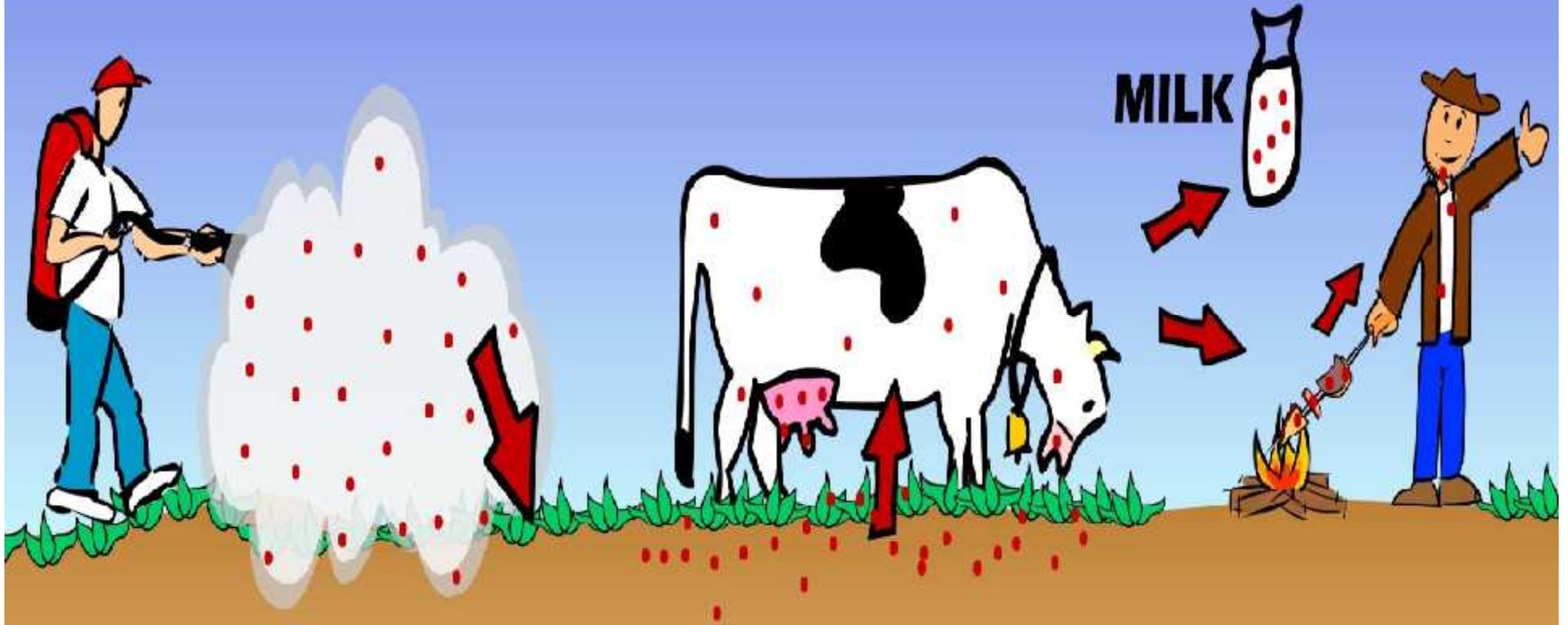
- मानव स्वास्थ्य : उत्पादनकर्ता बढी जोखिममा, उपभोक्ता पनि ।
 - सोचन शक्तिमा हास
 - स्वासप्रश्वास सम्बन्धी रोग
 - स्नायुप्रणालीमा असर
 - आखासम्बन्धी रोग
 - कम उमेरमा कपाल फुल्ने
 - पिसाबथैली, मृगौलाको क्यान्सर,
 - एलर्जी,
 - छालाका रोग,
 - मुटुसम्बन्धी रोग

अधिक विषादी प्रयोगले सन्तान उत्पादन क्षमतामा हास

रासायनिक विषादीको जथाभावी प्रयोगका अवाञ्छित असर

- वातावरणीय असन्तुलन : चरा, माछा, मित्रजीव लगायतका लक्षित नगरीएका जीवजन्तु समेत
- प्रदुषण : पानी, वायु, माटो
- उत्पादकत्व तथा उत्पादनमा कमी
- विषादीहरुको प्रभावकारीता विस्तारै घट्दै जाने
-
-

किटनाशक विषादीका मुख्य असरहरु !!







हाम्रो गल्तिको सजाय यी जनावरहरुलाई किन ????



अब हाम्रो खेत बारीमा आउने यी पाहुनाहरुलाई
हामीले मार्ने कि संरक्षण गर्ने ????



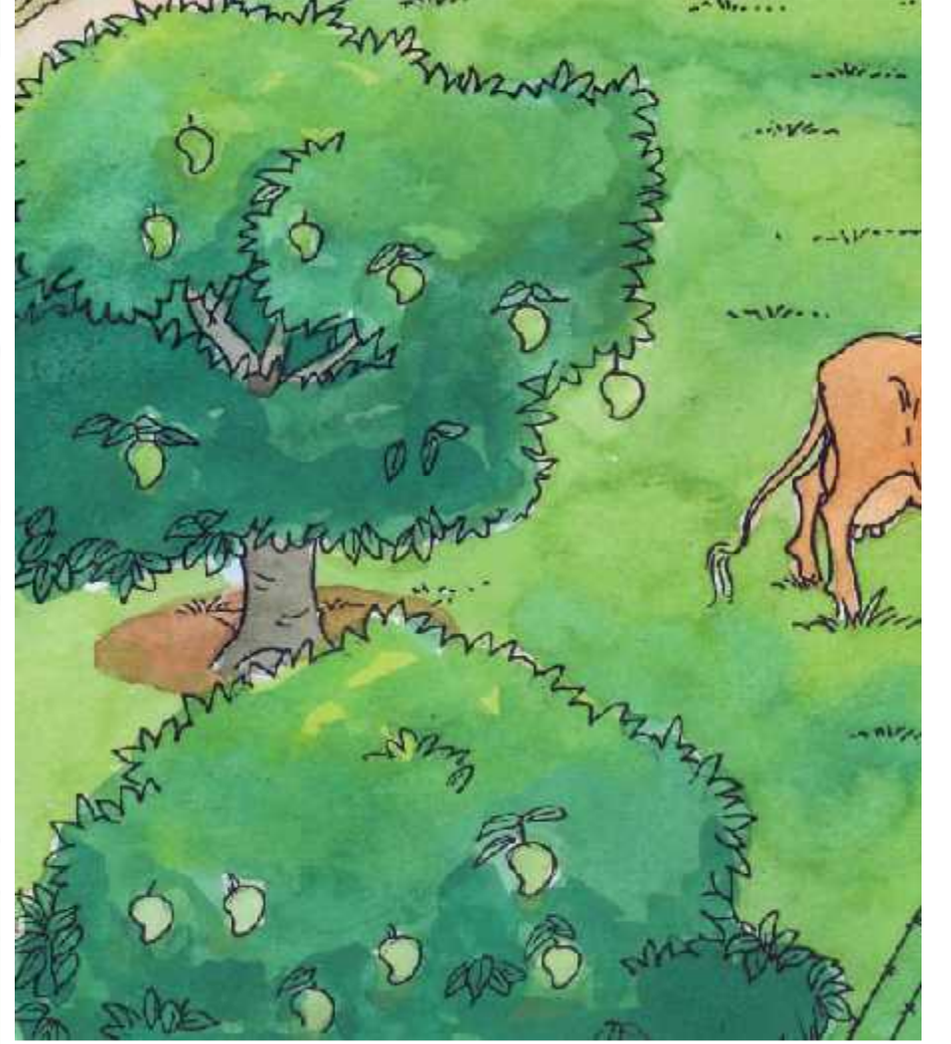
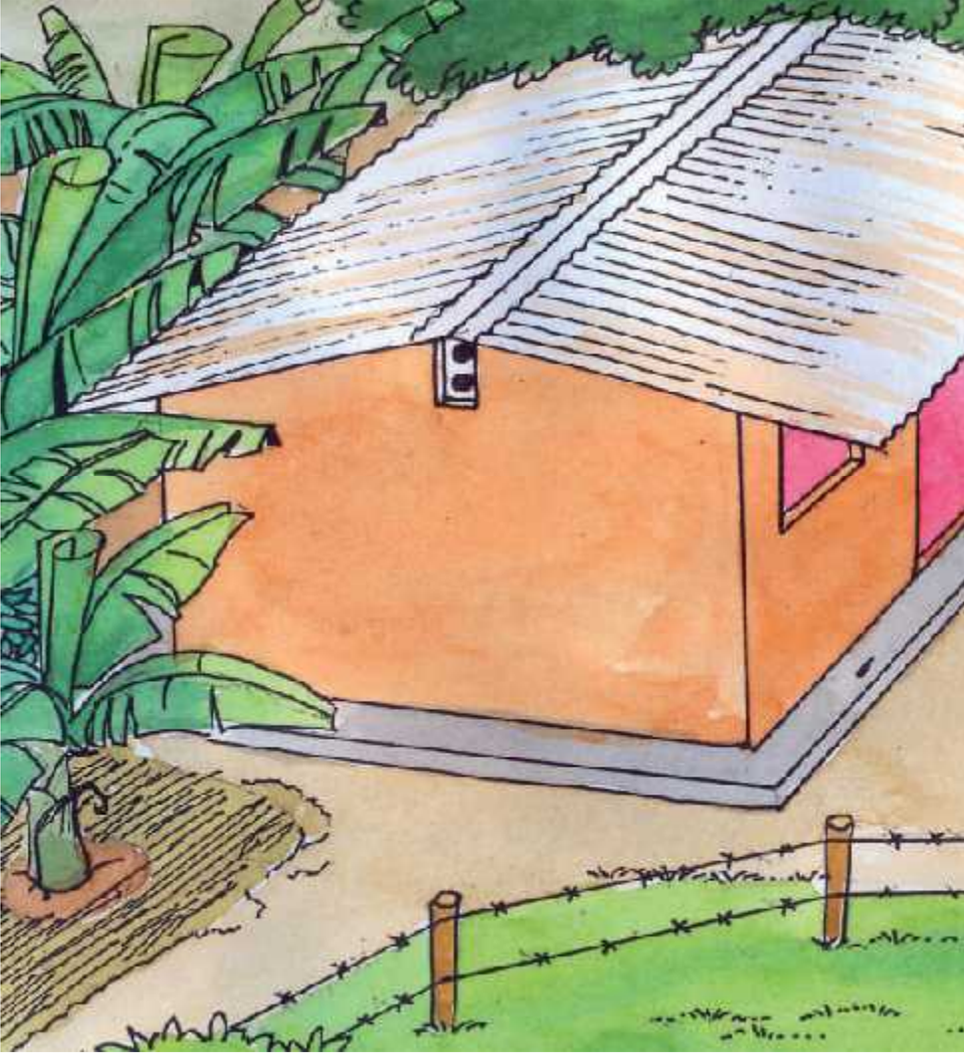
अब यी समस्याहरु पो कसरि
समाधान गर्ने होला ??



अर्गानिक खेती

- अर्गानिक खेती, जसलाई जैविक खेती (प्राराङ्गीक) पनि भन्ने गरिन्छ, यस्तो खाद्य उत्पादन गर्ने पद्धति हो, जसमा
 - कुनै पनि रासायनिक मल र रासायनिक विषदीको प्रयोग गरिदैन,
 - जुन वातावरण मैत्री हुन्छ,
 - माटोको संरक्षण र उत्पादन शक्ति बढाउछ,
 - पशुपंछी र मानव स्वास्थ्यमा सकारात्मक परिवर्तन ल्याई स्वस्थ राख्छ,
- मुख्य उद्देश्य भनेको पारिस्थितिक प्रणालीमा सकारात्मक परिवर्तन, कम लागतमा गुणस्तरीय खाद्य वस्तु उत्पादन

अर्गानिक कृषकले माटोको संरक्षण तथा सुधार कसरी गर्छन् त ?



स्थायी प्रकृतिका बाली भएकोमा विरुवाजन्य पदार्थले माटो ढाक्ने

अर्गानिक कृषकले माटोको संरक्षण तथा सुधार कसरी गर्छन् त ?



घाम, पानी तथा हावाहुरीबाट जोगाउन छापो राख्ने

अर्गानिक कृषकले माटोको संरक्षण तथा सुधार कसरी गर्छन् त ?



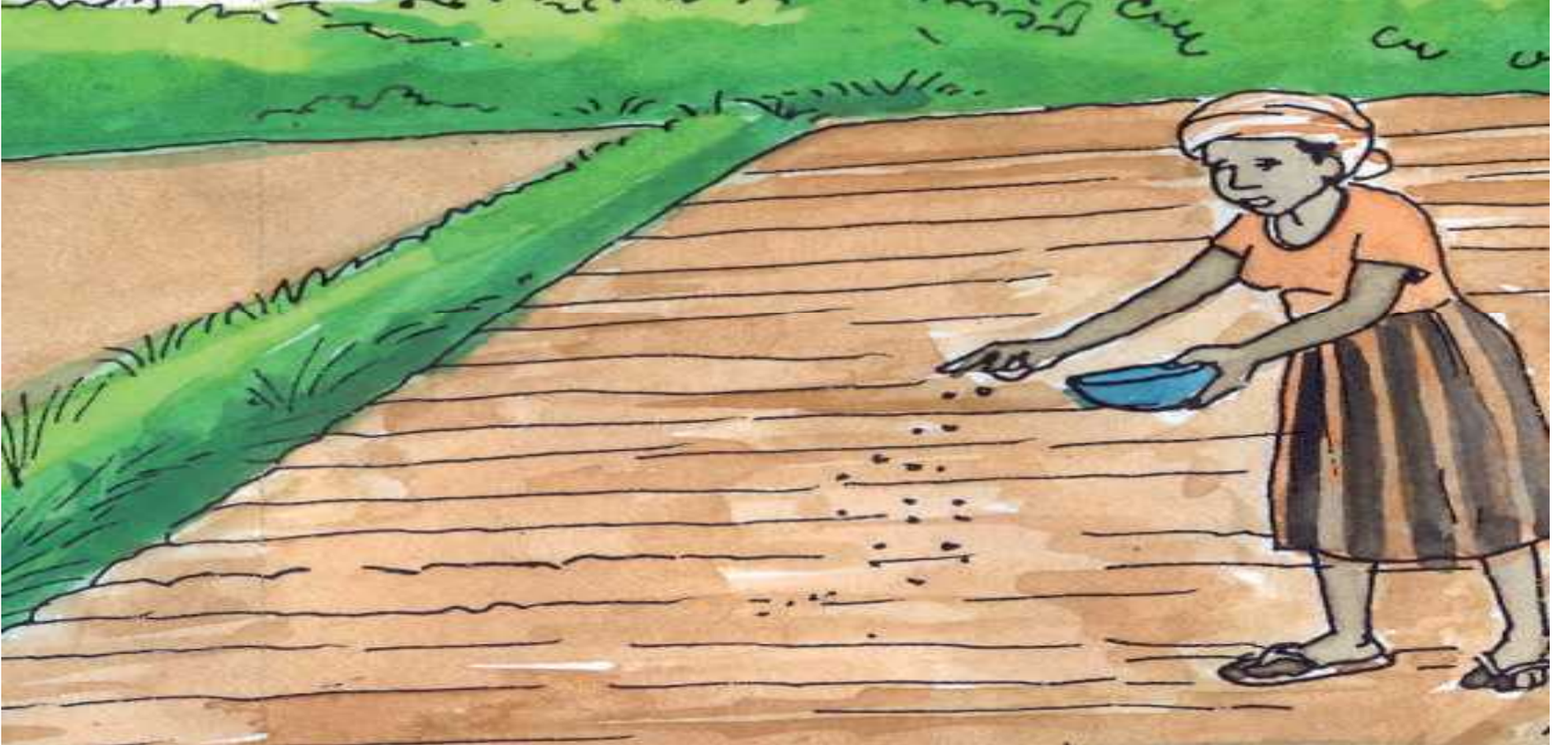
नाइट्रोजन संचित गर्ने तथा छिटो बढ्ने खालका विरुवा लगाएर माटोमा मिलाइदिने

अर्गानिक कृषकले माटोको संरक्षण तथा सुधार कसरी गर्छन् त ?



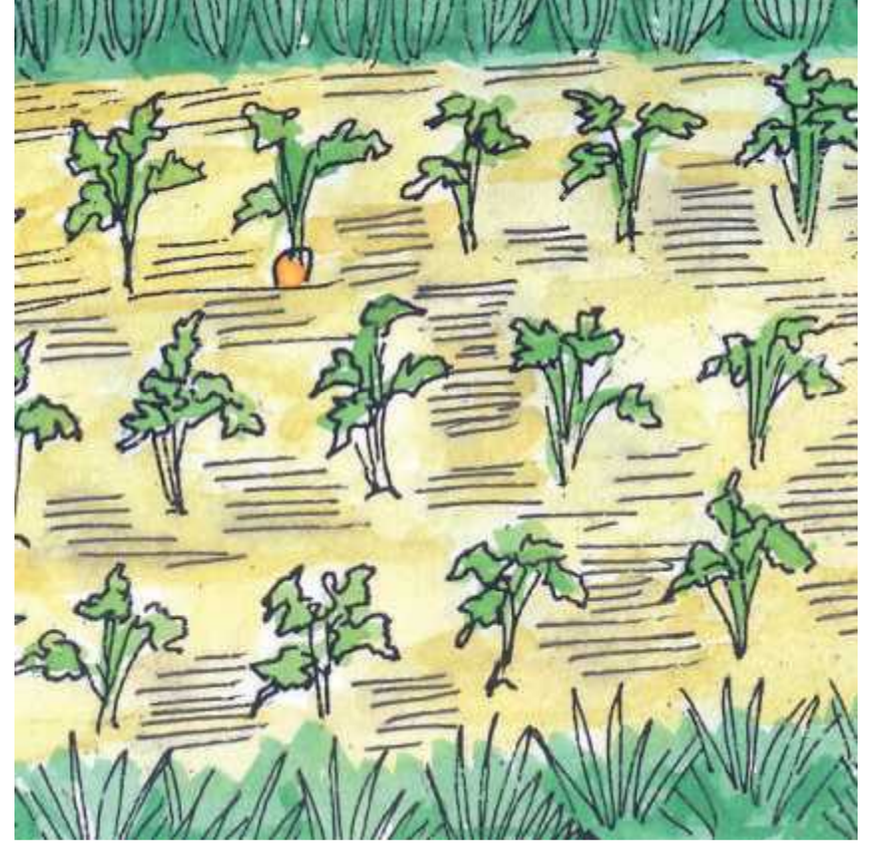
गहिरो भागबाट खाद्यतत्व तान्न रुख लगाउने विरुवा तथा पशुजन्य पदार्थलाई मिसाएर थुप्रो लगाउने

अर्गानिक कृषकले वालीलाई कसरी स्वस्थ राख्छन् त ?



स्वस्थ बीउ तथा विरुवा रोपण

अर्गानिक कृषकले वालीलाई कसरी स्वस्थ राख्छन् त ?



अवाञ्छित तथा संक्रमित विरुवा समयमै हटाउने

अर्गानिक कृषकले वालीलाई कसरी स्वस्थ राख्छन् त ?



पर्याप्त जैविक मल तथा पानीको व्यवस्था

अर्गानिक कृषकले वालीलाई कसरी स्वस्थ राख्छन् त ?



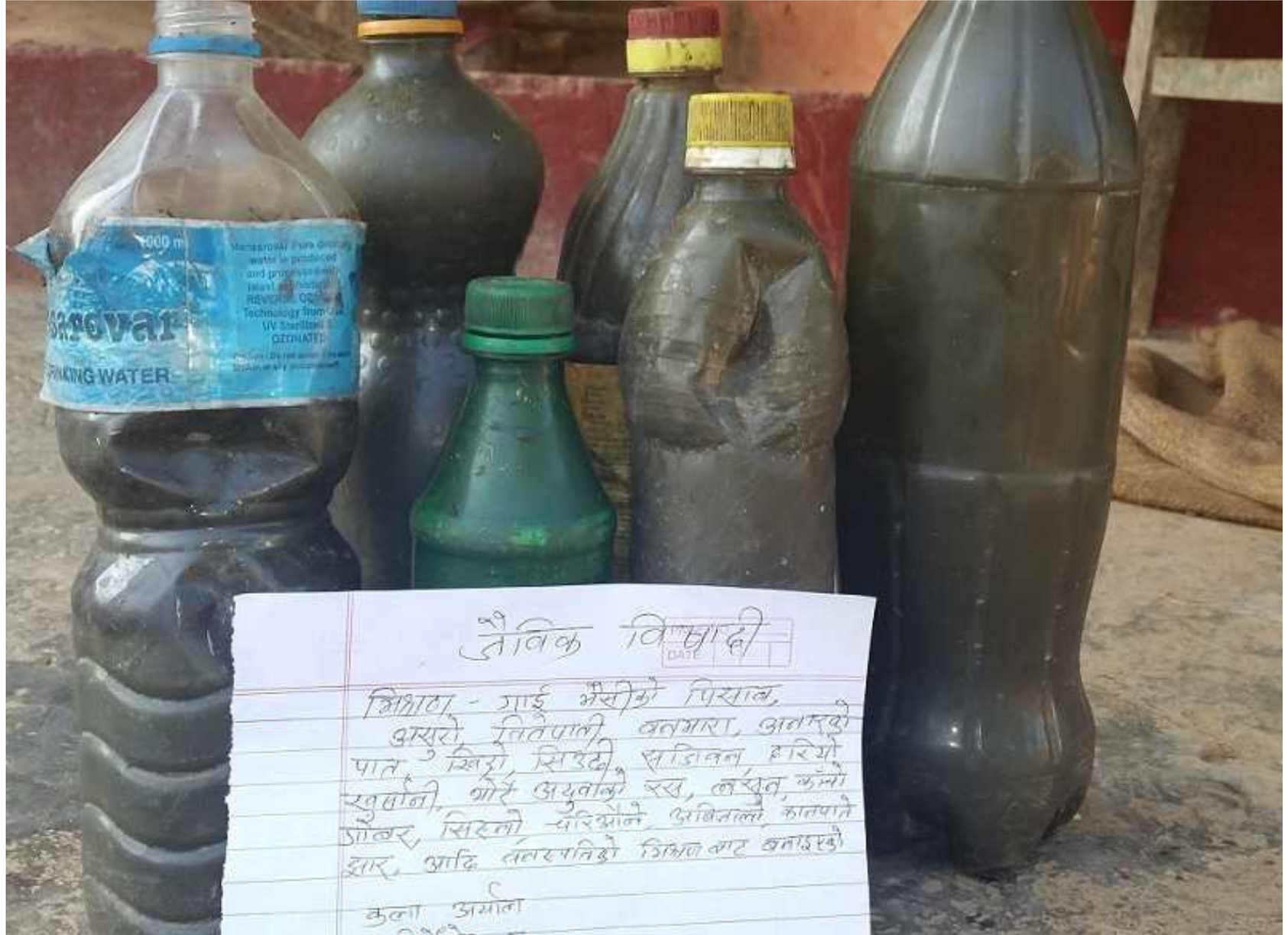
रोगकीराका प्राकृतिक शत्रुहरूलाई प्रोत्साहन गर्न डिलहरूमा प्राकृतिक घाँस तथा बुट्यान

अर्गानिक कृषकले वालीलाई कसरी स्वस्थ राख्छन् त ?



किराहरुलाई प्राकृतिक वस्तुको प्रयोगले भगाउने तथा मार्ने

अर्गानिक कृषकले वालीलाई कसरी स्वस्थ राख्छन् त ?

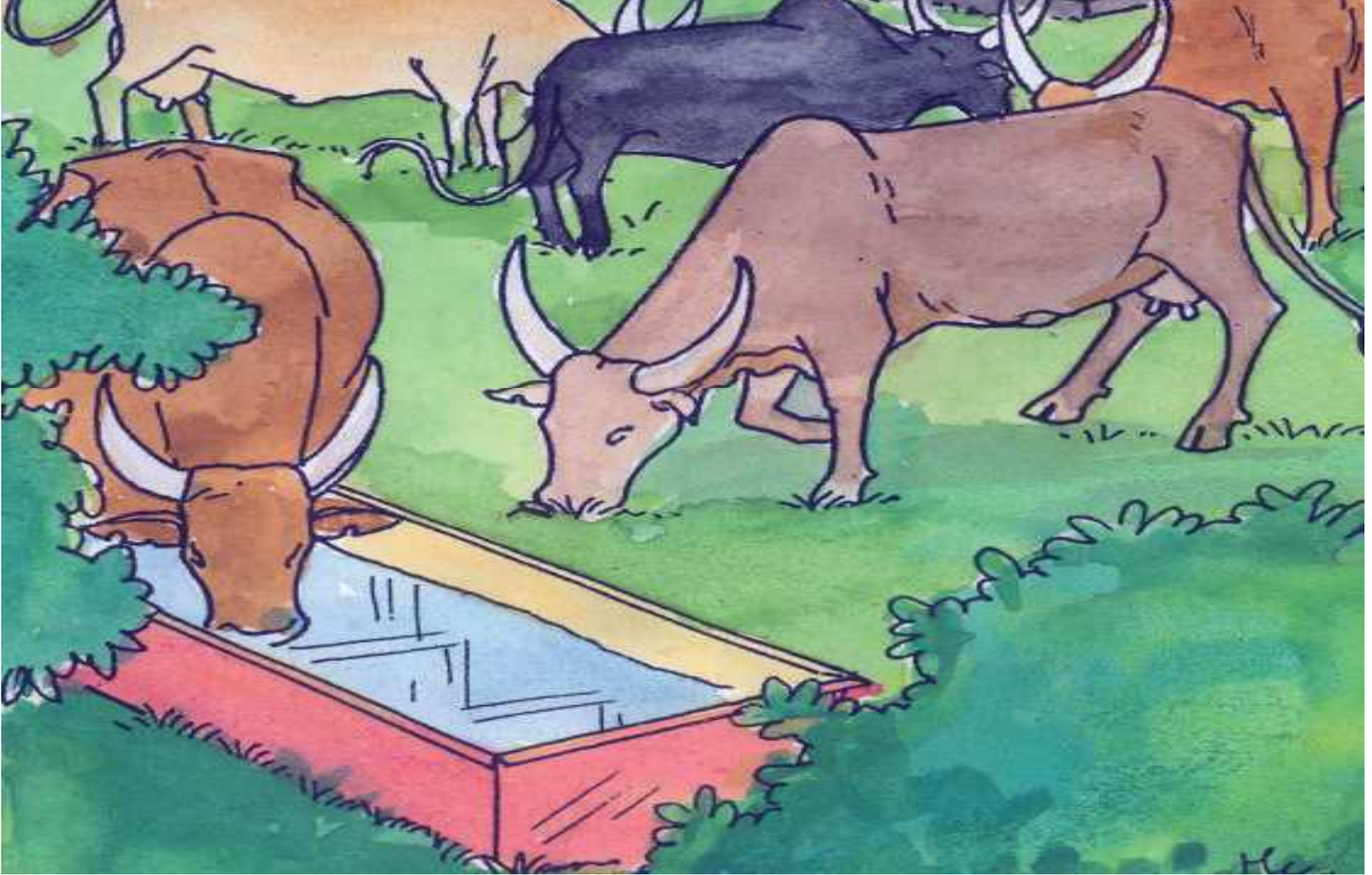


अर्गानिक कृषकले पशुलाई कसरी स्वस्थ राख्छन् त ?



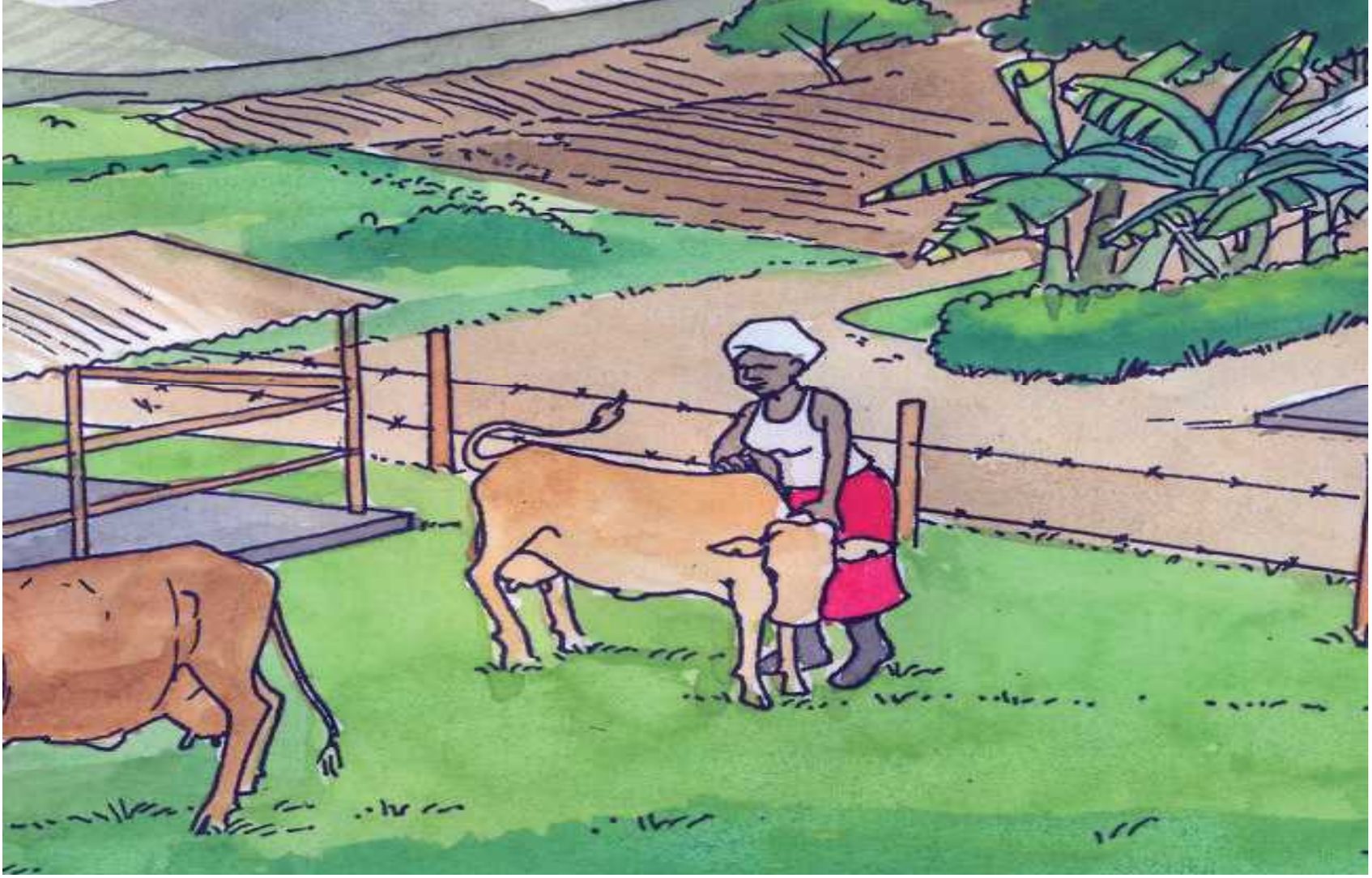
पशुमैत्री गोठ

अर्गानिक कृषकले पशुलाई कसरी स्वस्थ राख्छन् त ?



गुणस्तरीय खाना तथा पानी

अर्गानिक कृषकले पशुलाई कसरी स्वस्थ राख्छन् त ?



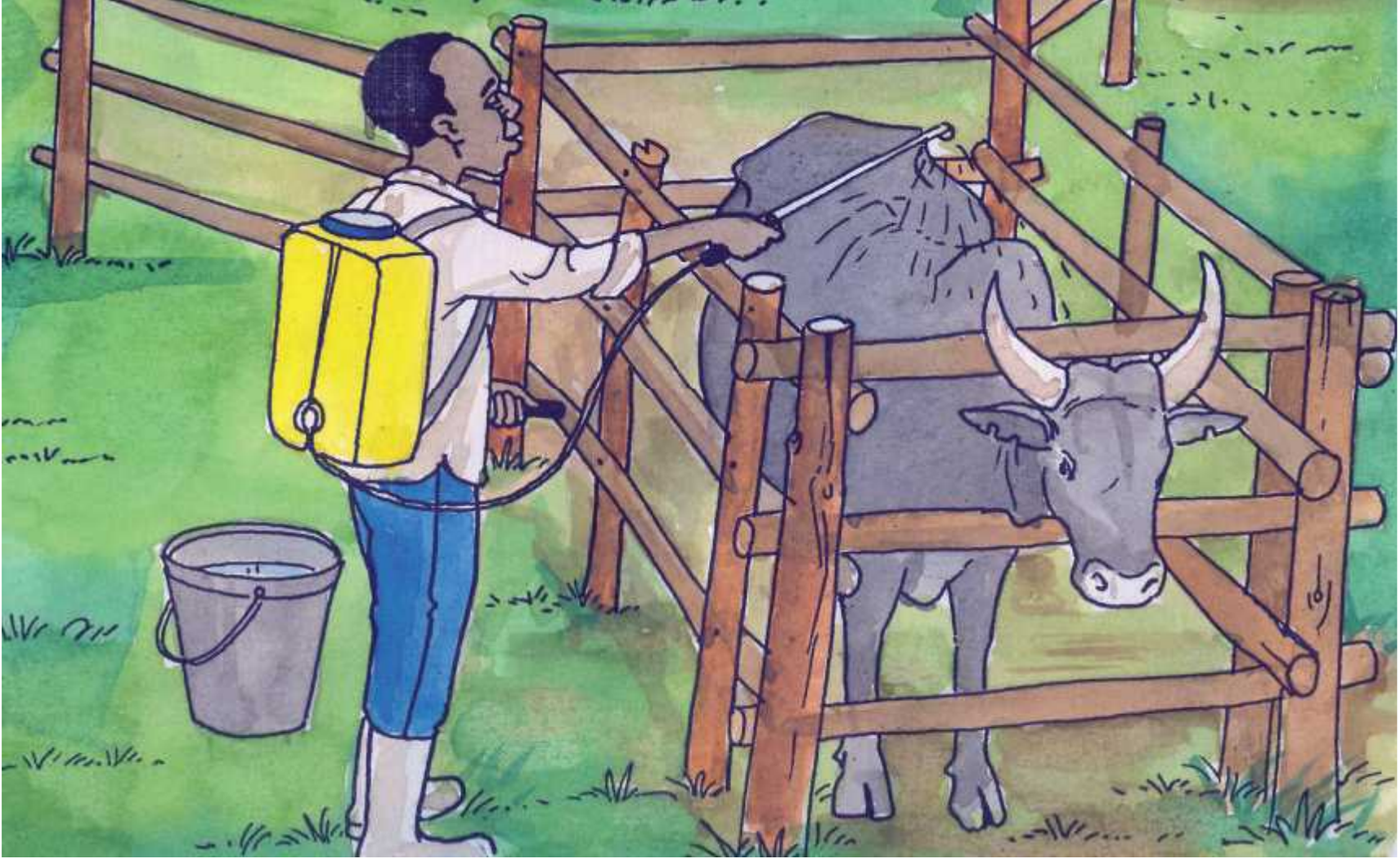
नियमित अवलोकन तथा परीक्षण

अर्गानिक कृषकले पशुलाई कसरी स्वस्थ राख्छन् त ?



प्राकृतिक रुपले चर्ने, खेल्ने तथा सहवासको अवसर दिने

अर्गानिक कृषकले पशुलाई कसरी स्वस्थ राख्छन् त ?



सकेसम्म प्राकृतिक तथा विषादीरहित उपचार अपनाउने

अर्गानिक कृषकहरु प्रत्यक्ष रुपमा कसरी फाइदामा हुन्छन् त ?

- खाद्य सम्प्रभुता : एउटा बाली असफल भएपनि अर्कोले धान्छ
- उच्च आम्दानी
 - उत्पादन लागत कम : स्थानीय साधन र स्रोतको उपयोगले
 - राम्रो बजार भाउ
- पारिवारिक स्वास्थ्य राम्रो
- कृषकहरुबीचको सहकार्य, छलफल, जानकारी आदानप्रदानबाट समस्या समाधानका विधिहरुको पहिचान

धन्यवाद

Photo Credit: Internet, Google, different media publication