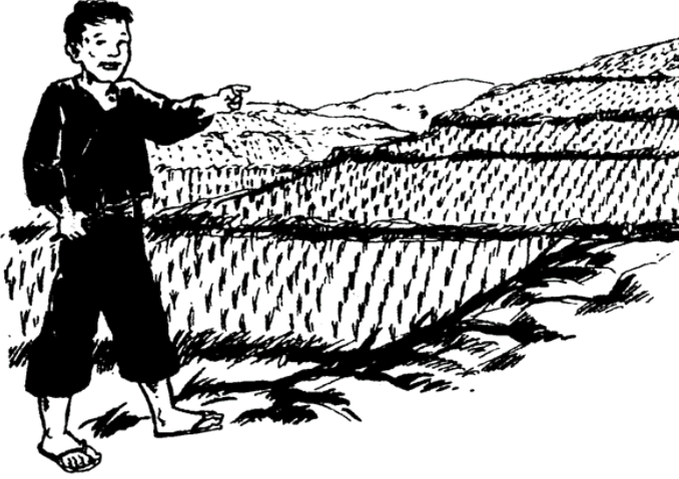


अगाडको आवरण पृष्ठ
तरकारी



लेखक: समद सदिदकी
तह ४, कक्षा १
अवधी



कसिान काम करत है। खेतमा तरकारी लगावत है।



तमाम मेरकै तरकारी। तरकार बारीमा लगावत है।
तरकारी खात है।



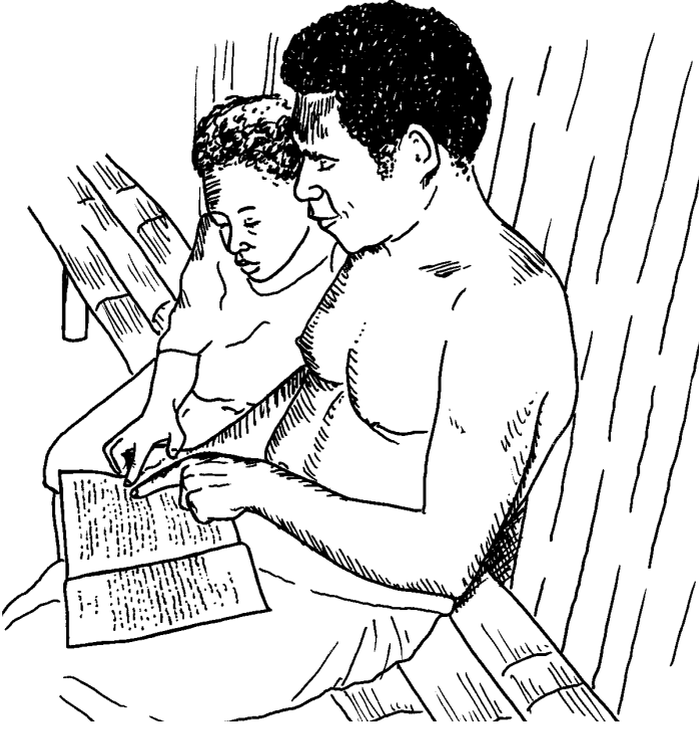
महेश तरकारी गोडत है। रोज पानी डारत है।



बरिवामा तरकारी फरा। बडा होत तुरत है।



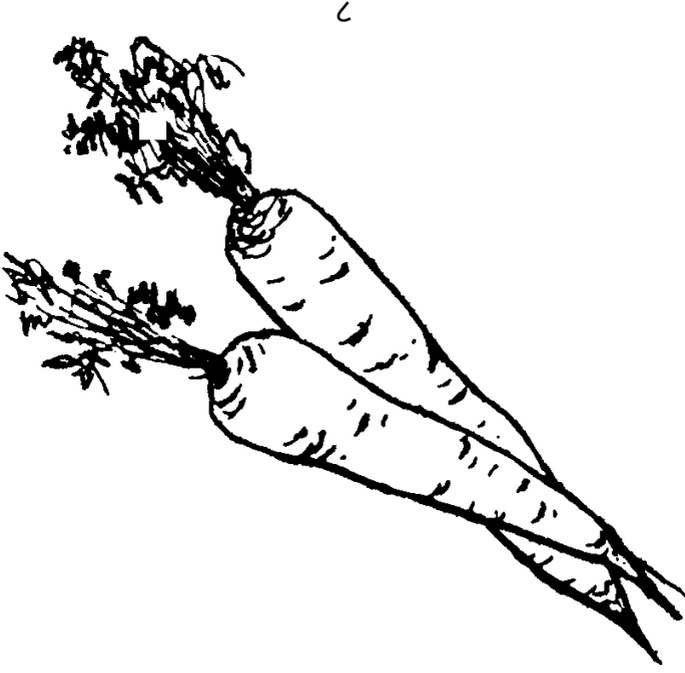
महेश दोस्तका बताइस।
बारीमा लैगा। तरकारी फरा देखाइस।



महेश बप्पाथरि गवा। बप्पा तरकारीके फाइदा बताइन।



टमाटर गोभी आलु साग। भाटा पयिज लौकी कोहडा। इ सब तरकारी होय।



गाजर खावा जात है। इसे ताकत मलित है।



खरि खावा जात है। गर्मीमा जादा खात है।



खायेसे पहलि तरकारी धोव। हरा ताजा तरकारी खाव। मौसमवाली तरकारी खाव।

शीर्षक पृष्ठ

तरकारी

Images on pages Front Cover, २, ३, ४, ५, ६, ८, ९, १० by
International Illustrations: The Art Of Reading 3.0, © 2009 SIL
International. CC-BY-ND 3.0.

Image on page १ by Mbang Ernest Bawe, International
Illustrations: The Art Of Reading 3.0, © 2009 SIL
International. CC-BY-ND 3.0.

Image on page ७ by Dan Elkins, International Illustrations:
The Art Of Reading 3.0, © 2009 SIL International. CC-BY-ND
3.0.

तहगत, तह ४

This book has been developed under the Enabling Writers
Project with the support of the Curriculum Development
Centre-Ministry of Education, Science and Technology Nepal,
Language Commission- Government of Nepal, Banke
UNESCO Club and World Education.

अवधीNepal

श्रेय पृष्ठ Copyright © 2019, Enabling Writers Project - World
Education-Nepal



<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/> तपाईंले यस रचनालाई व्यापारिक प्रयोजनका लागि प्रयोग गर्न पाउनुहुन्छ। तपाईंले यस रचनालाई समायोज गर्न वा यसमा आफ्नो तर्फबाट थपथाप गर्न पाउनुहुन्छ। तपाईंले लेखक, चित्रकार, इत्यादिको प्रतिलिपि अधिकार सूचना र नाम राख्नुपर्छ।

अगाडको आवरण पृष्ठको भक्तिपट्टी

यस पुस्तकको बारेमा: अवधी भाषामा तयार गरिएको यो पुस्तक कक्षा १ मा अध्ययनरत भाइबहनीहरूका लागि हो। यो पुस्तक देवनागरी लिपिका सबै वर्ण र मात्रा सकिसकेका बालबालिकाको स्वतन्त्र पठनका लागि तयार पारिएको हो। पढाइ सीपको विकास गर्नका लागि यस पुस्तकलाई शिक्षकले नयाँ शब्द सिकाउन, नमुना पठन गर्न र बोध शिक्षणका लागि प्रयोग गर्न सक्नेछन्।

The End

