

Background

na an ann an that an tha an	-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1, 2.	
,	3,
- 34 90% ' 3.	
(A)	
A 1 7.0%, 	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,
······································	-

Ho LiST models s n ing

a subsequences That is a subsequence of the subsequences of the su
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
, .
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
······································
(, 1, 6, 12, 24,)
60 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(1)

12 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
, 6	
10	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

The phenomenon of deca ing in er en ion effec s

6	12 ,
······································	1,
	n na ang ang ang ang ang ang ang ang ang
= C/D (6). B/.	
12	
$B_{-} B/A = 1/()$	"
" (= AD/BC	1).
6	
· · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
A	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·, ···, , ····
,	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	6
6· 12	
$_{12} = (1 \ _6) \times \ /(1 + \) +$	$_{6} \times _{} /(1 +)$

/(1 +) /(1 +) (1 +) /(1 +) (1 +)

50% 6. 59	
"	
- · · · ·) · · · · · · , . · · · · · · ·	
6	
6 50% 25%,	
6	
31%	35% .
24 , 50% 39% 60	•
2013 Lancet	,
	. 50,
50.	

- 1. Increase the pool of cohorts contributing to the estimation of stunting to stunting ORs.
- 2. Account for measurement error of lengths/heights when estimating stunting to stunting ORs.
- 3. Assess the effect of accounting for measurement error on estimates of stunting prevalence obtained from LiST.

Methods

/ 5-10 (· · · · · ·	
· · · · · · · · · · · ·		,	6
<u> </u>	21,	,786	• · · · ·
. B)

). A 24 ,			-
1 ,		-	, •
A 60 ,			
4			
··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
· · · · , · , · , · · · · · ·			. –
2013			
12.4 1 6 , 21			

					4	8.				
· · -								• .		,
		• •						-	,	 -
			,	/			, ,			-

E hics appro al and consen o par icipa e

Consen for p blica ion

Compe ing in eres s

, • \- , , • \,• , \ ,• , \ • • •

Publisher's Note

A hor de ails

A hor de ails

Image: Image:

References