



KENYA

3@\$ ' #
&) %
& 6 # #)
&
(% (%
/0 & #
/0 %
6 # /0 % % &
% %
& % &
& @ " # (&
& 0 % 5 (% % ' % . & %
(& 3 %
,& % & %
A& % / 0 5
& # &
2& 0 /0 % # #

	ii
' %	10
' **1& ! \$! &	10
' \$!) # !)) \$!	12
2' 3 * 1 4 # \$ % &	13
.' \$! *5 6 &*1 \$! 3 # \$ % &	..	16

2 12 99.903(.)-0.4794406449(!)-4.4034 97925(\$)-2.064406()-2.48766()-1.7()-2.48766()-5.47431 /

' %

: 1

\$ % * 1%

!"

F/O # * 1#

!

' % 9 % # = % ()
· 7) >
· K % % >
· % >
· 7 %

% (& % # = #

1# 1 %
' 1 & 9 # %
(% " \$ %
% # % # 5
% # % &
%
%

. 6 ' (% >
 . H >
 . 6 % (>
 . H# %>
 . 0 % # (>
 . 0 ' >
 . / . >
 . 0 ' >
 . 0 ' (&

#	%	((&	%	/
0	/0	F	2!	5	&	0
	8C	#		%	G	1 2& G
#	#	(:	%	G	1 2& (%
	#	3	:	!&	:	
1	&	.	1	#		
	:	%5		? (3	?3!
#		&		5	1	

1 / (+)
& 9 %)
, # " 7. A&
(% \$ % * 1# % #
% H &
0 9 " % 0 "
(% 1 &
' \$! *5 6 &*1 \$! 3 # \$ %
&
9 < F . :17


```

# # # (% ( =
. % 1/ %
. /
. : !
. / % 9 F 7. "
. /
. ? ( 3 = !" 7. ! !H
. / ( + ! 0 9 !H
. " %" % (
. "
. # #
# # % & (% ) & #
# # * ! **1& )
* ! **1& )
# + # % $ %
/0 % & #
$ % / 0 ! /0! ( # % #
& 0 ) ! ( (% 7 1
% % # (
& /0 + , &
/0 % # % # ( &
& #
& 1 # % 1
& /0 # & /0 # 5 % (
( # ' & 9 % # /0 # &
% ( # &
& % #
& # ( /0 #
& / 5 ? ( 3 % 1 /0 &
* !

```


/
#

%

(

&

1
#

?

%

%

1

9 = .

-/0

= -/0 > ? 0&

0 # %

)
J! ,&C # ' # . #
% %& 0 # /3 .) # K #1

/0 & % ' %
& /0 #
&BF &C # K

@	3\$	#	#	%	F
(%	1	%!	% #	!
	F			/0&	
6#		#	#	% % /	% ?
0	/?0!	#	/	/0 0 1/	
		#	'		
#	D	E	#	#	'
	(%!	&	/0	*
#	(%	((# #
	#	#	#	&	
&	%	'			
	#			/0&	
& 7	%	#	(
		#			&
,&	%	#		1	% #
A&0	(%	#	#	% #
	%	(%	&	
;'2 :	&	B*		#	
\$ % *	#			#	
	&			#	
	1	%	%	&	
/0	%	(#		
%				#	
	3\$,	#	(%&
	%*	%	1	%	#
#				&	% (
				% #	
				%	
@	&		%		
	% #		'		#
#				&	
&	H	"	/	? (3 (5
	% #		#		
			\$ % &		
;' :	!				
	/0			D # 1 (E (
	E&	3\$	%	%	# (
%				/0	5
	1	%		%	
&					

0 # # /0
 D E # % # % # %
 & /0 # # /0* % &
 & 7 " % ! &
 ,'+ #
 /0 5 1# /17 % %
 D E . 11 & ? / G
 5 # # (# 0 5
 # # & 6# # %
 # (/17 % # # (:
 /0 5 # (& ? (% # (%
 %! & # (%
 & # (1# /17 # ((# (# (# (%
 & " 9 # (/17 # 5 (& 5
 ; & 4 % " # #
 /0 (0 % # #
 (%& F 443(%)-4.94668(&6 Tf 0.99808)

% ! # 1# '
 & 0
 &
/0 ' %
 %
 % % %
 & /0

% @ ! % , !
 # / 0 % # & @ . %
 % . & # .
 % (# & 6 #
 # 5 # / 0 ' %
 # \$ % 7 " !& 0 # %
 % # &
 # %&
 ' % &
 / 0 # (! #
 ! % % 9 0 !&
 %& 9 % 9 0 !&
 # / 0 % (%
 # 5 / 0 & 2 C
 ; 8 , ! % % &
 / 0 5 % % &
 & = % 5) %
 % # >
 & % % % 5 &
 % # #
 , & 7 # % 1 & % #
 # # & 9 . # # 8 &
 # # #
 1 5 M
 A & % % 4 () 2.06959 () -10.1108 () 2.99855 () 9.9859 () 0.8 () 2.75286 () 1.6 () 6.12755 () 9.85 () 7.2698 () 5.65606 () 5.206

F @/7 7 #
 &
 0 # 5 F)
 # & " 5 # ')
 &
 % 1
 ((% /0 &
 # /0 /0
 % & /0
 % % & \$ %
 # %
 &
 =
 & % /0 1
 # &
 & % + ,
 % \$ % *
 ,& ? (# @/7 7 (&
 % %
 > % # % (&
 \$ % (&
 A&0 4J / .99427()-0. 5.68925(/)-5222766711()1.45408(998 156634()1.783()-11.282.76133()

A&

0

3

%

%

%

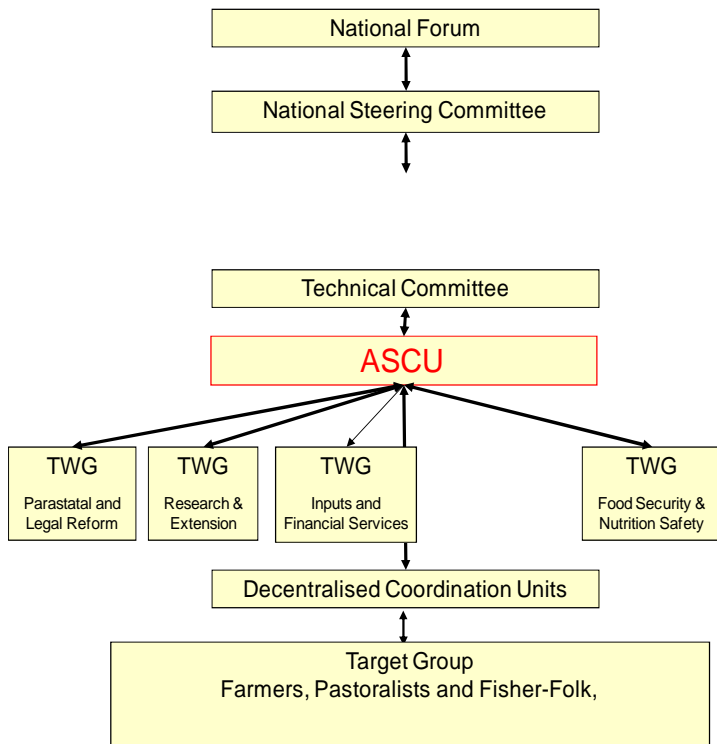
"

9

(

. # # % #
 . # 5) & 1 %
 . & 5
 . &
 . K 1 5 # (
 . 0 % 1 & &
 . 0 % # (# >
 . / % . &
 . /17 %& 0 : 1
 . & (% 5
 . @ 5) & &
 . 7 %
 . &
 7 : # . : -
 !
 % # % -
 % (% > >
 * % % % (> %
 % > %
 &
 \$! "
 7 % # (?3!& ?3
 % ((: %
 &/ ?3 #
 & % %
 % .
 % & ?3 % 1 % %
 &
 . # (=
 H " %
 " 7.
 0 9
 9 % %
 + H / ("
 7 H /

. : (%1 &
 . (9
 . %
 . : # ' % &
 # 3
 . # %&
 . : # %)
 . :&
 . : # % &
 . : # &
 . : # 5 7 %&
 . : # 3@ & :
 . : ' &
 . : # (:
 # (& : # % # (1 . 1
 # &
 . : # 5 1# /17 # (&



* 02 * ! # \$ % & & 6 #

%	* ;!		1
3 % # /0	7 % #	/9 :	
5 > (5 % 6 " 1 5 &	+ 3 #4 35 .	
/0	+ 1 % &	#4(+ 3 35 .	@ & <
% %= ? 9 8C # M ? 3 \$, /0 % /0 M %	" % % . /0 , %& % 3 \$ # /0 &	: 09 "0 "7 \$ /@9	
%	" 5 % %	:	
@ /0	7 /0 # (# & #) &	:	
/17 % /0 1#	7. # (/17 # ((0 / 7 %	:	
1 %	K 9 & ! 7" #1 % . / # &	:	
#	% # % 1 5	:	

	%1 &		
&	9 % / 0 % % % & % % (&	:	
3	5 # (/17 # (% # (&	:	

(
/ 0
5

(%
/ 0 #

(&

:

