

Document: EB 2010/100/R.11/Add.1
Agenda: 12
Date: 14 September 2010
Distribution: Public
Original: English

A



تمكين السكان الريفيين الفقراء
من التغلب على الفقر

()2 7 2010 / 31 -4

31

444.3

549.5 2010 /

75.3

2010 /

	/	/
30 860 000		
6 525 000		
12 650 000		
9 250 000		
5 950 000	-	
10 900 000		
9 220 000		
33 500 000	-	
12 800 000		
131 655 000		
25 900 000		
8 250 000		
8 500 000		
42 650 000		
657 601	-	
330 000		
330 000		
1 199 463		-
2 517 064		
176 822 064		

		/	/
8 900 000	13 447 156		
6 650 000	10 047 594		
19 300 000	29 160 686		
21 000 000	31 729 244		
8 620 000	13 024 099		
9 300 000	14 051 522		
73 770 000	111 460 301		
2 000 000	3 021 835		
5 800 000	8 763 315		
1 990 000	3 006 724		
9 790 000	14 791 874		
330 000	498 602		
395 000	596 812		
200 000	302 183		
925 000	1 397 597		
84 485 000	127 649 772		المجموع الكلي
1.510916	2010 /	31	/

			/	/
3 368 817	5 090 000	()		
397 110	600 000	()		
3 765 927	5 690 000			

			/	/
1 985 550	3 000 000			
661 850	1 000 000			
661 850	1 000 000			
992 775	1 500 000			
794 220	1 200 000			
794 220	1 200 000			
794 220	1 200 000			
661 850	1 000 000	:		
661 850	1 000 000			
661 850	1 000 000	:		
992 775	1 500 000			
661 850	1 000 000			
794 220	1 200 000			WaterWatch
529 480	800 000			DLV Plant Basford
959 682	1 450 000			AgriCord
				-
992 775	1 500 000			
893 498	1 350 000			
992 775	1 500 000			Songhai
992 775	1 500 000			

		/	/
661 850	1 000 000	-	
992 775	1 500 000		/kilimo
992 775	1 500 000		
661 850	1 000 000		
992 775	1 500 000		
661 850	1 000 000		
992 775	1 500 000		
661 850	1 000 000		
23 098 565	34 900 000		
26 864 492	40 590 000		
	1.510916	2010 /	31 /

2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001
742.3	585.3	453.3	296.0	136.8	331.1	277.8	153.7	-
46.7	157.0	132.0	157.3	159.2	(194.3)	53.3	124.1	153.7
								()
789.0	742.3	585.3	453.3	296.0	136.8	331.1	277.8	153.7

/	/	/	
/	/	/	
2010	2010	2010	
0	0	0	-1
260.2	66.9	193.3	
167.4	38.7	128.7	
82.1	25.2	56.9	
81.5	22.3	59.2	
53.5	(6.9)	60.4	
(15.2)	(15.2)	0	
(80.0)	(27.9)	(52.1)	
549.5	103.1	446.4	-2
75.3			-3
(444.3)			-4
0			-5
			100
(180.5)			-6
0			(6+5+4+3+2+1=) -7
789.0			(=) -8
683.8			(8+6+5+3 =) -9

127.6
276.1
2.1
40.6
2.6