

049 (Tiếp theo) Một số chỉ tiêu kinh tế - xã hội chủ yếu của Bà Rịa - Vũng Tàu

(Cont.) *Some key socio-economic indicators of Ba Ria-Vung Tau*

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Sơ bộ Prel. 2021
Sản lượng lương thực có hạt (Nghìn tấn) Production of cereals (Thous. tons)	187,8	188,8	185,9	200,0	206,7	204,2	198,5
Lúa - Paddy	116,0	120,7	122,1	129,8	136,2	131,0	139,5
Lúa đông xuân - Spring paddy	35,1	37,4	40,3	41,5	43,5	43,6	44,84
Lúa hè thu và thu đông - Autumn paddy	36,4	37,8	39,2	42,6	42,3	42,6	44,4
Lúa mùa - Winter paddy	44,5	45,5	42,6	45,7	50,4	44,8	50,2
Ngô - Maize	71,8	68,1	63,8	70,2	70,6	73,2	59,1
Năng suất cây lương thực có hạt (Tạ/ha) Yield of cereals (Quintal/ha)	47,0	47,9	48,3	51,9	54,1	54,3	58,5
Lúa - Paddy	47,3	48,1	49,2	51,9	55,6	53,7	58,1
Lúa đông xuân - Spring paddy	57,5	57,5	60,1	59,3	61,3	61,4	64,8
Lúa hè thu và thu đông - Autumn paddy	44,4	45,0	45,6	49,5	51,6	52,0	54,3
Lúa mùa - Winter paddy	43,6	44,6	44,8	48,6	54,8	49,2	56,4
Ngô - Maize	46,6	47,3	46,6	52,0	51,9	55,5	59,2
Diện tích gieo trồng cây chất bột có củ (Nghìn ha) Planted area of tuber crops (Thous. ha)							
Khoai lang - Sweet potatoes	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,0	0,1
Sắn - Cassava	8,6	8,7	8,5	7,2	7,5	7,2	7,1
Sản lượng cây chất bột có củ (Nghìn tấn) Production of tuber crops (Thous. tons)							
Khoai lang - Sweet potatoes	1,2	1,0	0,7	1,3	1,3	0,1	0,4
Sắn - Cassava	218,7	215,0	211,3	175,8	185,4	186,9	188,1
Diện tích một số cây công nghiệp hàng năm (Ha) Planted area of main annual industrial crops (Ha)							
Mía - Sugar-cane	355,3	336,6	319,0	308,9	312,6	298,9	344,9
Cây có hạt chứa dầu - Oil bearing crops	1145,2	1383,0	1566,0	1707,5	1734,8	1669,7	2088,6
Rau, đậu các loại - Vegetables	9457,7	9775,4	9760,0	9904,5	9756,1	8498,0	7088,5
Sản lượng một số cây công nghiệp hàng năm (Nghìn tấn) Production of main annual industrial crops (Thous. tons)							
Mía - Sugar-cane	15,8	14,7	13,9	14,0	14,6	14,1	14,5
Cây có hạt chứa dầu - Oil bearing crops	1,2	1,5	1,7	1,9	1,8	1,8	2,3
Rau, đậu các loại - Vegetables	140,8	146,4	148,3	142,4	139,9	135,1	112,0