## 062 (Tiếp theo) Một số chỉ tiêu kinh tế - xã hội chủ yếu của Bạc Liêu (Cont.) Some key socio-economic indicators of Bac Lieu

_	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Sơ bộ <i>Prel.</i> 2021
Diện tích cho sản phẩm một số cây lâu năm (Ha) Harvested area of main perennial crops (Ha)							
Xoài - <i>Mango</i>	537	541	542	547	608	610	617
Chuối - <i>Banana</i>	2182	2230	2236	2233	2245	2250	2251
Nhãn - <i>Longan</i>	161	154	165	165	165	168	170
Dừa - Coconut	4580	4618	4618	4623	4767	4767	4776
Sản lượng một số cây lâu năm (Tấn) Production of main perennial crops (Ton)							
Xoài - <i>Mango</i>	3254	3284	3415	3507	4005	4212	4322
Chuối - <i>Banana</i>	21095	22629	23205	23560	23630	23986	26653
Nhãn - <i>Longan</i>	527	638	934	938	950	973	990
Dừa - Coconut	19911	20327	20810	20977	21401	23502	23874
Số lượng gia súc (Nghìn con) Livestock population (Thous. heads)							
Trâu - <i>Buffalo</i>	1,3	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Bò - Cattle	1,5	1,6	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6
Lợn - <i>Pig</i>	239,5	253,8	229,3	249,3	97,7	165,6	177,1
Số lượng gia cầm (Nghìn con) Poultry population (Thous. heads)	2606,9	2622,6	2745,1	2802,0	2861,0	3018,0	3068,2
Sản lượng thịt hơi xuất chuồng (Tấn) Living weight (Ton)							
Thịt trâu hơi - Living weight of buffaloes	127	169	103	111	113	118	118
Thịt bò hơi - Living weight of cattle	54	134	110	144	147	154	156
Thịt lợn hơi - Living weight of pig	34087	36250	37545	42705	31602	28794	29876
Thịt gia cầm hơi giết, bán - Slaughtered poultry	4520	4758	5609	6359	6482	6733	6820
LÂM NGHIỆP - <i>FORESTRY</i>							
Sản lượng gỗ khai thác (Nghìn m³) Production of wood (Thous. m³)	1,9	3,8	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4
THỦY SẢN - <i>FISHING</i>							
Sản lượng thủy sản (Tấn) Production of fishery (Ton)	298500	302444	322650	341259	360068	380753	391229
Sản lượng khai thác - <i>Caught</i>	106916	107276	111871	115001	118208	123072	121944
Sản lượng nuôi trồng - <i>Aquaculture</i>	191584	195168	210779	226258	241860	257681	269285
Trong đó - Of which:							
Trong đó <i>- Of which:</i> Cá <i>- Fish</i>	71425	67047	76572	80854	84666	88564	91838