$040\,{}^{ m (Ti\'ep\ theo)}\,{}^{ m Một}\,{}_{ m s\'o}\,{}^{ m chỉ}\,{}^{ m tiều}\,{}^{ m kinh}\,{}^{ m t\'e}\,{}^{ m c}\,{}^{ m xã}\,{}^{ m hội}\,{}^{ m chủ}\,{}^{ m y\'eu}\,{}^{ m của}\,{}^{ m Kon}\,{}^{ m Tum}$

	2015	2016	2017	2018	2019	2020 _F	Sơ bộ Prel. 2021
Tổng thu nhập của người lao động trong doanh nghiệp (Tỷ đồng) Total compensation of employees in enterprises (Bill. dongs)	1612	1640	1701	2015	2073	1838	
Thu nhập bình quân một tháng của người lao động trong doanh nghiệp (Nghìn đồng) Average compensation per month of employees in enterprises (Thous. dongs)	4706	4971	5046	5787	5864	6174	
Lợi nhuận trước thuế của doanh nghiệp (Tỷ đồng) Profit before taxes of enterprises (Bill. dongs)	260	546	430	181	3	534	
Trang bị tài sản cố định bình quân 1 lao động của doanh nghiệp (Triệu đồng) Average fixed assets per employee of enterprise (Mill. dongs)	149,8	183,1	212,6	292,8	454,0	729,2	
Số hợp tác xã (HTX) - Number of cooperatives (Unit)	27	29	39	37	39	59	
Số lao động trong hợp tác xã (Người) Number of employees in cooperatives (Person)	382	216	266	299	355	344	
Số cơ sở kinh tế cá thể phi nông nghiệp (Cơ sở) Number of non-farm individual business establishments (Establishment)	22349	23171	25126	25876	27316	26672	26164
Số lao động trong các cơ sở kinh tế cá thể phi nông nghiệp (Người) - Number of employees in non-farm individual business establishments (Person)	34027	36487	38508	39298	40281	38759	38773
NÔNG NGHIỆP - <i>AGRICULTURE</i>							
Số trang trại - <i>Number of farms</i>	66	77	77	78	78	53	54
Trang trại trồng trọt - Cultivation farm	59	70	70	70	70	38	34
Trang trại chăn nuôi - Livestock farm	4	6	6	8	8	15	20
Trang trại nuôi trồng thuỷ sản - Fishing farm	1						
Trang trại khác - Others	2	1	1				
Diện tích gieo trồng cây lương thực có hạt (Nghìn ha)							
Planted area of cereals (Thous. ha)	30,8	30,9	30,6	29,9	29,4	28,6	28,87
Lúa - <i>Paddy</i>	24,4	24,2	24,0	23,7	23,7	23,3	23,3
Lúa đông xuân - Spring paddy	7,6	7,4	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
Lúa mùa - Winter paddy	16,8	16,8	16,9	16,6	16,6	16,2	16,2
Ngô - <i>Maiz</i> e	6,4	6,4	6,2	5,9	5,5	5,3	5,5