

2. Descriptive statistics

Table B: Descriptive statistics of all dependent variables.

category	variable	mean	stddev
HH expenditures	<i>minor HH</i>	0.55	0.50
	<i>school fees</i>	0.59	0.49
	<i>health care</i>	0.51	0.50
	<i>agr. inputs</i>	0.27	0.44
	<i>major HH</i>	0.15	0.36
	<i>investments</i>	0.45	0.50
	<i>personal</i>	0.84	0.37
	<i>relatives</i>	0.42	0.49
agr. practices	<i>social</i>	0.78	0.41
	<i>trenches</i>	0.14	0.35
	<i>intercropping</i>	0.83	0.38
	<i>compost</i>	0.36	0.48
	<i>weeding</i>	0.65	0.48
	<i>desuckering</i>	0.36	0.48
assets	<i>stumping</i>	0.11	0.32
	<i>cattle</i>	0.14	0.31
	<i>small livestock</i>	0.54	0.38
income	<i>poultry</i>	0.62	0.40
	<i>sale livestock</i>	11.53	0.97
	<i>remittances</i>	10.62	0.82
control and transparency	<i>(pers+joint)/total</i>	0.74	0.25
	<i>transparency 1</i>	0.84	0.33
	<i>transparency 2</i>	0.12	0.33
group participation	<i>membership PO</i>	0.50	0.50
	<i>membership MC</i>	0.33	0.47
	<i>membership other</i>	0.13	0.34
	<i>comfort speaking PO</i>	0.63	0.49
	<i>comfort speaking MC</i>	0.86	0.35
	<i>input decisions PO</i>	0.03	0.17

	<i>input decisions MC</i>	0.09	0.29
	<i>leadership PO</i>	0.06	0.24
	<i>leadership MC</i>	0.28	0.45
<i>time use</i>	<i>productive</i>	-0.23	0.26
	<i>reproductive</i>	0.26	0.16
	<i>leisure</i>	-0.03	0.25
<i>household achievements</i>	<i>HH well-being</i>	0.38	0.49
	<i>HH food security</i>	0.15	0.36