

**Table 3:** The data represented are obtained from atomic absorption spectrometry analysis showing the different mineral concentrations in milligram per 100 g dry weight (d.w) of bamboo shoots.

Samples	N*	P*	Ce*	K*	Na*	Mg*	Ca*	Fe*	Cu*	Zn*
KC013282/ <i>C. callosa</i>	1153 <sup>m</sup>	154 <sup>g</sup>	4070.75 <sup>ab</sup>	3377 <sup>c</sup>	39 <sup>bc</sup>	110 <sup>f</sup>	63.43 <sup>gh</sup>	9.25 <sup>abcd</sup>	6.12 <sup>g</sup>	7.2 <sup>dc</sup>
KC013285/ <i>B. cacharensis</i>	815 <sup>g</sup>	87 <sup>ab</sup>	3157.82 <sup>a</sup>	2093 <sup>abc</sup>	45 <sup>cde</sup>	74 <sup>ab</sup>	29.60 <sup>bc</sup>	13.15 <sup>def</sup>	3.58 <sup>de</sup>	5.63 <sup>bcd</sup>
JX564900/ <i>B. manipureana</i>	957 <sup>k</sup>	94 <sup>bc</sup>	5936.51 <sup>abc</sup>	2343 <sup>bcd</sup>	53 <sup>e</sup>	175 <sup>i</sup>	32.4 <sup>bcd</sup>	16.5 <sup>f</sup>	4.94 <sup>f</sup>	12.80 <sup>i</sup>
JX564901/ <i>B. nutans</i>	825 <sup>gh</sup>	104 <sup>cd</sup>	5372.79 <sup>abc</sup>	2090 <sup>abc</sup>	32 <sup>b</sup>	175 <sup>i</sup>	53.5 <sup>fg</sup>	11.6 <sup>cde</sup>	4.16 <sup>e</sup>	6.50 <sup>cde</sup>
JX507132/ <i>B. tulda</i>	721 <sup>c</sup>	116 <sup>de</sup>	3701.59 <sup>ab</sup>	1453 <sup>abc</sup>	51 <sup>de</sup>	92 <sup>d</sup>	42 <sup>de</sup>	25.8 <sup>g</sup>	3.19 <sup>cd</sup>	15.0 <sup>j</sup>
JX507131/ <i>B. oliveriana</i>	763 <sup>e</sup>	85 <sup>ab</sup>	9972.34 <sup>cd</sup>	2293 <sup>abc</sup>	43 <sup>cd</sup>	123 <sup>g</sup>	60.95 <sup>fg</sup>	10.1 <sup>bcd</sup>	3.58 <sup>de</sup>	4.88 <sup>bc</sup>
JX564902/ <i>D. giganteus</i>	673 <sup>a</sup>	70 <sup>a</sup>	7048.98 <sup>abcd</sup>	3093 <sup>de</sup>	22 <sup>a</sup>	69 <sup>a</sup>	37.9 <sup>cd</sup>	7.83 <sup>abc</sup>	2.47 <sup>bc</sup>	10.7 <sup>gh</sup>
JX564903/ <i>D. hamiltonii</i>	747 <sup>d</sup>	118 <sup>de</sup>	4305.22 <sup>ab</sup>	1910 <sup>abc</sup>	50 <sup>de</sup>	121 <sup>g</sup>	24.4 <sup>ab</sup>	16.82 <sup>f</sup>	3.0 <sup>cd</sup>	7.87 <sup>ef</sup>
JX564904/ <i>D. hookeri</i>	692 <sup>b</sup>	75 <sup>a</sup>	5697.05 <sup>abc</sup>	2400 <sup>cd</sup>	45 <sup>cde</sup>	84 <sup>cd</sup>	73.3 <sup>hi</sup>	6.08 <sup>a</sup>	2.64 <sup>bc</sup>	3.03 <sup>a</sup>
JX564905/ <i>D. manipureanus</i>	894 <sup>i</sup>	83 <sup>ab</sup>	6784.58 <sup>abc</sup>	3533 <sup>e</sup>	42 <sup>cd</sup>	85 <sup>cd</sup>	14.98 <sup>a</sup>	6.68 <sup>ab</sup>	2.55 <sup>bc</sup>	4.80 <sup>b</sup>
JX507133/ <i>M. baccifera</i>	1102 <sup>l</sup>	135 <sup>f</sup>	10126.98 <sup>cd</sup>	1757 <sup>abc</sup>	39 <sup>bc</sup>	149 <sup>h</sup>	51.88 <sup>ef</sup>	13.37 <sup>ef</sup>	1.96 <sup>ab</sup>	11.93 <sup>hi</sup>
JX507134/ <i>S. dullooa</i>	837 <sup>h</sup>	121 <sup>ef</sup>	7098.87 <sup>abcd</sup>	1310 <sup>a</sup>	42 <sup>cd</sup>	180 <sup>i</sup>	56.95 <sup>fg</sup>	14.42 <sup>ef</sup>	1.55 <sup>a</sup>	9.18 <sup>fg</sup>
JX564906/ <i>Bambusa sp.</i>	785 <sup>f</sup>	73 <sup>a</sup>	8306.12 <sup>bcd</sup>	1373 <sup>ab</sup>	32 <sup>b</sup>	92 <sup>d</sup>	40.1 <sup>cd</sup>	11.5 <sup>cde</sup>	2.54 <sup>bc</sup>	11.33 <sup>g</sup>
JX564907/ <i>Bambusa sp.</i>	940 <sup>j</sup>	129 <sup>ef</sup>	11044.9 <sup>d</sup>	1523 <sup>abc</sup>	53 <sup>e</sup>	112 <sup>f</sup>	50.8 <sup>ef</sup>	13 <sup>def</sup>	7.85 <sup>h</sup>	11.03 <sup>j</sup>
KC013288/ <i>B. tuloides</i>	900 <sup>i</sup>	122 <sup>ef</sup>	4988.66 <sup>ab</sup>	2060 <sup>abc</sup>	31 <sup>b</sup>	101 <sup>e</sup>	78.15 <sup>j</sup>	11.2 <sup>cde</sup>	2.7 <sup>c</sup>	11.0 <sup>h</sup>
LSD ( $P=0.05$ )	13.32	14.92	2858.21	873.06	8.51	8.28	10.17	3.48	0.64	1.55

Means values over a period of three years with the same letters within column are not significantly different at  $P \leq 0.05$  using LSD.