|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Variable** | **Mg\_BAL** | **Ca\_BAL** | **Mn\_BAL** | **Fe\_BAL** | **Co\_BAL** | **Cu\_BAL** | **Se\_BAL** | **Rb\_BAL** |
| **Mg\_Lung** | **0,346\*** | -0,035 | 0,070 | 0,283 | -0,315 | 0,261 | **0,552\*\*** | 0,192 |
| **Ca\_Lung** | 0,026 | 0,128 | 0,291 | -0,016 | -0,199 | 0,166 | -0,019 | -0,047 |
| **Mn\_ Lung** | -0,137 | 0,087 | **0,410\*** | **-0,418\*** | -0,023 | -0,089 | -0,201 | -0,208 |
| **Fe\_Lung** | -0,064 | -0,180 | 0,262 | **-0,357\*** | 0,083 | -0,205 | -0,191 | -0,077 |
| **Co\_Lung** | -0,196 | 0,184 | **0,381\*** | **-0,504\*\*** | 0,162 | -0,090 | **-0,705\*\*\*** | -0,144 |
| **Cu\_Lung** | -0,191 | 0,126 | 0,250 | **-0,579\*\*\*** | -0,008 | -0,075 | **-0,370\*** | -0,169 |
| **Se\_Lung** | 0,185 | 0,213 | **0,415\*** | **0,340\*** | -0,205 | 0,248 | **0,494\*\*** | -0,005 |
| **Rb\_Lung** | 0,303 | -0,095 | 0,018 | 0,085 | -0,225 | 0,188 | 0,276 | 0,221 |