

那样比在北亚热带的土壤中快得多。热带和南亚热带荒地土壤开垦后,有机质下降迅速,可能还与侵蚀有关。

## 土壤中云母含量与 供钾潜力的关系

罗家贤 蒋梅茵

(中国科学院南京土壤研究所)

土壤中的含钾矿物是土壤的主要自然钾源,而其中尤以云母对土壤缓效性钾的贡献最大,但各种土壤的云母含量和钾的释放量是不等的。从46个土样的分析结果来看,砖红壤的云母含量极低,在4%以下,红壤一般在10%左右,黄棕壤的云母含量比红壤稍高些,紫色土和黄土母质发育的褐土、黑钙土、栗钙土的云母含量可达20%,发育于冲积物、湖积物和海积物的水稻土云母含量变化较大。云母的含钾量约为10%,因此,土壤全钾减去钾长石的钾,其差值乘以10可估算为土壤中的云母含量。从土壤各粒级的全钾量与云母含量的关系可以看到,<2微米粒级中长石含量极微,所以<2微米的全钾量可全部计算为云母的量,而>10微米粒级中的全钾量约有一半属云母所含的钾。若以10微米作为界限而把云母分成粗粒和细粒两部分,则砖红壤、红壤、黄棕壤和紫色土中的细粒云母相对集中,可占全土所含云母的80—90%;但潮土、褐土、黑钙土、栗钙土和灰钙土中细粒云母减少,粗粒云母可占全土云母的36—47%。

土壤用1N HNO<sub>3</sub>煮沸10分钟后提取出的钾称为可风化钾,也是缓效性钾。全钾量减去水溶性和交换性钾称为结构钾,可风化钾与结构钾之比值称为钾的风化系数,可用以估算土壤钾的供给能力。含黑云母的比例越高,钾的风化系数越大,反之,白云母的比例越高,风化系数越小。钾的风化系数有从南向北增高的趋势。说明南方土壤风化强烈,黑云母容易风化,留下的主要是受过较强风化的白云母,钾风化系数低,钾的释放量亦少,供钾潜力差或很差;而北方的土壤风化较弱,黑云母的含量相对高些,钾的风化系数亦高,供钾潜力较高。用1N HNO<sub>3</sub>提取的钾是缓效性钾,可作为土壤的潜在钾源,缓效性钾少于33毫克/100克土则钾素供应不足,这是高产作物缺钾较为突出的界限。由此来看,砖红壤缺钾最严重,提供的潜在钾最

少,红壤也明显缺钾,黄棕壤提供的钾素仍不够,棕壤和紫色土有一定的供钾潜力,褐土、壤土、黑钙土、栗钙土和灰钙土的供钾潜力都较高,这些土壤在一段时间内可提供较充足的钾素。

## 土壤信息

### 腐殖物质与铁、铜、锰间的 电子交换行为

Ghosh, k.等在除去非腐殖物质的条件下,研究了灭过菌的腐殖物质与金属离子(Fe<sup>3+</sup>、Cu<sup>2+</sup>、Mn<sup>2+</sup>)之间的相互作用。主要的研究方法是,用EDTA, KMnO<sub>4</sub>和Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>作为络合剂和氧化还原剂,进行电位滴定。

对灭菌前后的腐殖物质作了比较。从元素分析来看,其化学组成之间几乎没有差别,红外光谱、荧光光谱分析以及电化学性质方面的结果也非常相近。

结果表明,在实验的浓度范围内,Fe<sup>3+</sup>、Cu<sup>2+</sup>、Mn<sup>2+</sup>与络合剂EDTA的滴定曲线呈现一个宽广的平坦区,电位没有显著的变化,只有Fe<sup>3+</sup>浓度高时,电位才有明显上升。当与还原剂Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>作用时,由于强烈的氧化还原反应使电位发生迅速的变化,用氧化剂KMnO<sub>4</sub>滴定Mn<sup>2+</sup>时也有类似情况。作者发现,腐殖物质与Fe<sup>3+</sup>、Cu<sup>2+</sup>和Mn<sup>2+</sup>相互作用的滴定曲线其电位变化大小介于络合剂和氧化、还原剂之间,暗示着同时存在二种现象:(1)金属螯合物的形成;(2)金属离子的价数变化。并且可看出,所有腐殖物质的滴定曲线都显示出二个转折点,这可能是由于腐殖物质上有两种不同类型的基团在起着电子转移的作用。

(刘志光据 Soil Sci., 135: 193—196, 1983年)

### 磷素吸附变化与氢氧化铝 悬液老化的关系

Sims, J. T. 和 Ellis, B. G. 将新制备的 Al-OH 悬液(凝胶)调节成两种 pH 值,即7.0和5.5,然后分