

DOI: 10.11766/trxb201902010582

许杏红, 王艳玲, 姚怡, 殷丹. 长期施肥对红壤旱地团聚体磷素储存容量的影响[J]. 土壤学报, 2020, 57(3): 730-738.

XU Xinghong, WANG Yanling, YAO Yi, YIN Dan. Effects of Long-term Fertilization on Phosphorus Storage Capacity of Soil Aggregates in Red Soil Upland[J]. Acta Pedologica Sinica, 2020, 57(3): 730-738.

长期施肥对红壤旱地团聚体磷素储存容量的影响*

许杏红, 王艳玲[†], 姚怡, 殷丹

(南京信息工程大学应用气象学院, 南京 210044)

摘要: 土壤磷素储存容量 (SPSC) 是基于磷饱和度 (DPS) 概念提出与发展的指标, 可以有效地评估及监测土壤磷素的存储状态及释放潜能。以红壤旱地长期肥料定位试验地 (1988—) 为依托, 以无机肥区的 NK、NPK、NP、PK、NPKCa、NPKCaS 及有机无机配施的 1/2NPK (CK)、1/2NPK+花生秸秆还田 (PS)、1/2NPK+稻秆 (RS)、1/2NPK+鲜萝卜菜 (FR)、1/2NPK+猪厩肥 (PM) 共 11 小区的土壤为对象, 采用湿筛法获得各粒级团聚体样本, 分析红壤旱地及各粒级团聚体 SPSC 的变化特征, 探讨土壤供磷水平对 SPSC 的影响, 评估红壤旱地磷素的流失风险, 预测红壤旱地可继续容纳外源磷的“安全寿命”。结果表明: 在无机肥区, 长期未施磷肥的 NK 处理土壤 SPSC 高达 $265 \text{ mg}\cdot\text{kg}^{-1}$, 分别为 NPK、NP、PK、NPKCa 与 NPKCaS 处理的 1.9 倍、1.6 倍、1.9 倍、2.0 倍和 2.4 倍; 各粒级团聚体对土壤 SPSC 的贡献率由高到低依次为 $1\sim 0.25 \text{ mm}$ 、 $0.053\sim 0.25 \text{ mm}$ 、 $> 2 \text{ mm}$ 、 $1\sim 2 \text{ mm}$; 按现有施磷量, 红壤旱地仍可以继续安全施用磷肥 30 年。在有机无机肥配施区, 与 CK 处理相比, 配施猪厩肥 (PM) 处理的 SPSC 呈现出负值且高达 $-333 \text{ mg}\cdot\text{kg}^{-1}$, 应立即停止施肥或调整施磷量; 而配施花生秸秆 (PS)、稻秆 (RS) 及鲜萝卜菜 (FR) 处理的 SPSC 仍为正值且处理间差异不显著, 各粒级团聚体对土壤 SPSC 的贡献率由高到低依次为 $1\sim 0.25 \text{ mm}$ 、 $> 2 \text{ mm}$ 、 $0.053\sim 0.25 \text{ mm}$ 、 $1\sim 2 \text{ mm}$; 按现有施磷量, 可继续安全施磷 41 年、30 年、14 年, CK 处理则可安全施磷 51 年。由 SPSC 与 TP、Bray-P 的相关关系可以发现, 当 $\text{SPSC} > 10 \text{ mg}\cdot\text{kg}^{-1}$ 时, 红壤旱地磷是绝对“安全”的; 当 $-10 \text{ mg}\cdot\text{kg}^{-1} \leq \text{SPSC} \leq 10 \text{ mg}\cdot\text{kg}^{-1}$ 时, 红壤旱地磷处于极度不稳定状态, 极易或已经开始向周围环境或水体释放, 需随时监测或停止施磷; 当 $\text{SPSC} < -10 \text{ mg}\cdot\text{kg}^{-1}$ 时, 红壤旱地磷已经向周围环境或水体释放, 应立刻停止施磷, 并调整施肥方案, 降低土壤磷素的环境风险。

关键词: 长期施肥; 红壤旱地; 土壤磷素储存容量 (SPSC); 磷饱和度 (DPS); 土壤磷素流失风险

中图分类号: S158.5; X825 **文献标志码:** A

Effects of Long-term Fertilization on Phosphorus Storage Capacity of Soil Aggregates in Red Soil Upland

XU Xinghong, WANG Yanling[†], YAO Yi, YIN Dan

(College of Applied Meteorology, Nanjing University of Information Science and Technology, Nanjing 210044, China)

Abstract: 【Objective】Soil Phosphorus Storage Capacity (SPSC) is an index developed on the basis of the degree of phosphorus

* 国家自然科学基金项目 (41571286, 41571130053) 资助 Supported by the National Natural Science Foundation of China (Nos. 41571286, 41571130053)

[†] 通讯作者 Corresponding author, E-mail: ylwang@nuist.edu.cn

作者简介: 许杏红 (1995—), 女, 海南海口人, 硕士研究生, 主要从事土壤生态学研究。E-mail: sinhom_Xu@foxmail.com

收稿日期: 2019-02-01; 收到修改稿日期: 2019-05-25; 优先数字出版日期 (www.cnki.net): 2019-08-10

saturation (DPS), and can be used to effectively assess and monitor the status and release potential of soil phosphorus storage. Therefore, based on a long-term (1988—) fertilization experiment in a field of upland red soil, this paper tracked variations of the SPSCs in the red soil and its various fractions of soil aggregates and discussed impacts of soil P input on the SPSCs. 【Method】 A total of 33 soil samples were collected from the surface soil layers of the 11 treatments of the experiment, i.e. NK, NPK, NP, PK, NPKCa NPKCaS, CK, PS (1/2NPK + peanut straw), RS (1/2NPK + rice straw), FR (1/2NPK + fresh radish) and PM(1/2NPK + pig manure), for fractionation into soil aggregates (> 2 mm, 2.0–1.0 mm, 1.0–0.25 mm and 0.25–0.053 mm) with the wet-sieving method, analysis of SPSCs in the soil and aggregates, exploration of effects of P input on SPSC, discussion on relationships of SPSC with soil total phosphorus (TP) and available phosphorus (Bray-P). In the end, the risk of soil phosphorus loss was assessed and “safe life” of the soil continuing to accommodate exogenous phosphorus. 【Result】 Among the inorganic treatments, Treatment NK was the highest in SPSC, reaching up to 265 mg·kg⁻¹, which was 1.9, 1.6, 1.9, 2.0 and 2.4 times that respectively of treatment NPK, NP, PK, NPKCa and NPKCaS. The fractions of soil aggregates exhibited an high to low order of 1–0.25 mm, 0.053–0.25 mm, > 2 mm, 1–2 mm in rate of contribution to the soil total SPSC. So, based on the current phosphorus application rate, it was estimated that the upland of red soil might remain safe for 30 years. Among the combination treatments, Treatment PM displayed a negative value in SPSC, reaching up to -333 mg·kg⁻¹. In this case, P application should be stopped immediately or fertilizer application rate should be adjusted. Treatment PS, RS and FR remained to be positive in SPSC value and did not vary much between them and followed an high to low order of 1–0.25 mm, > 2 mm, 0.053–0.25 mm, 1–2 mm in SPSC contribution rate of soil aggregates. So based on the current phosphorus application rate, the soil under the treatments might remain safe for 41, 30 and 14 years, respectively. However, the soil under Treatment CK may remain safe for 51 years. 【Conclusion】 According to the correlation analysis of SPSC, TP and Bray-P, when SPSC stay exceed 10 mg·kg⁻¹, application of phosphorus in the upland of red soil upland is absolutely “safe”; if it is in the range of -10 mg·kg⁻¹ to 10 mg·kg⁻¹, phosphorus in the red soil is extremely unstable and extremely liable to get leached into the surroundings or water; when SPSC stay below -10 mg·kg⁻¹, urgently calls for immediate halt of P application and readjustment of fertilization schemes so as to lower the risk of P polluting the environment.

Key words: Long-term fertilization; Upland red soil; Soil phosphorus storage capacity (SPSC), Degree of phosphorus saturation (DPS); Soil P loss risk

土壤磷素储存容量 (Soil Phosphorus Storage Capacity, SPSC) 是指在土壤磷素达到环境淋失风险阈值前, 土壤可继续容纳的外源磷的数量^[1]。SPSC = 0 是判断土壤是磷源或磷汇的临界阈值, 也是判断土壤磷素是否具有淋失风险的转折点; 当 SPSC > 0 时, 土壤是磷汇且可继续容纳外源磷; 当 SPSC < 0 时, 土壤是磷源且不能继续容纳外源磷, 此时的土壤极易向周围环境释放磷^[2]。SPSC 是基于磷饱和度 (Degree of Phosphorus Saturation, DPS) 概念提出并发展的指标, 首次用磷饱和率 (Phosphorus Saturation Ratio, PSR) 代替了 DPS 对 SPSC 进行计算, 使得 SPSC 的计算值可以直接评估与预测土壤磷素饱和状态及流失风险^[3]。DPS 由土壤中可提取态磷与饱和系数 α 及可提取态铁铝和的摩尔比计算得到, 而 PSR 是忽略了 DPS 计算中较难确定的饱和系数 α 后的计算结果, 由 PSR 计算得到的 SPSC 有效弥补了 DPS 无法估算土壤磷素安全储量的缺陷^[3]。

土壤在完全磷饱和之前, 溶液中最接近环境阈值的磷水平, 称为土壤 PSR 阈值^[4], 即 Threshold PSR, 可以由土壤 PSR 与 CaCl₂-P 的相关曲线的“拐点 (change point)”确定。PSR 阈值的取值决定着 SPSC 计算结果的准确性, 已有研究确定的 PSR 阈值的取值范围为 0.08~0.23^[5-7], 而 PSR 阈值 = 0.10 应用最为广泛^[8-9]。国外许多学者已经利用 SPSC 来对土壤磷素环境风险进行评价, 并基于 SPSC-DPS 理论建立了土壤磷素的最佳管理模式^[2, 4, 10, 11]。而国内对 SPSC 的应用与发展仍显不足, 尤其是在铁铝氧化物含量丰富、固磷能力强、土壤结构性较差的红壤上的研究仍显不足。

红壤是我国南方地区最主要的土壤类型及粮食生产基地, 外源磷肥的长期施入与磷肥的当季利用率低下, 导致了红壤中磷素的过量累积; 降雨和径流的冲刷作用又极易导致红壤中富集磷通过地表径流和壤中流汇入水体, 进而引起水体环境污染^[12-13]。

团聚体是土壤磷素固存与释放、周转与流失的重要载体而团聚体粒径的大小及分布比例又将影响着土壤磷素的储存与供应效能^[14], 进而调控着 SPSC 值的大小。因此, 本研究以长期施肥 (1988—) 的红壤旱地为材料, 以各粒级团聚体为载体, 分析长期施肥条件下红壤旱地及各粒级团聚体的 SPSC 变化特征, 探讨土壤全磷 (TP) 及速效磷 (Bray-P) 与 SPSC 的相关关系, 基于 SPSC 值估算红壤旱地及大小团聚体磷的流失风险及其可继续容纳外源磷的“安全寿命”。研究结果可为红壤区土壤磷素资源管理、土壤磷素储存潜能的准确评估与农业高效、环境友好的磷素资源管理策略的制定提供理论依据。

1 材料与方 法

1.1 试验概况

长期试验地于 1988 年建在江西省鹰潭农田生态系统国家野外研究站内 (28°04'—28°37'N, 116°41'—117°09'E)。1995 年以前试验地进行花生和油菜轮作, 后改为一季花生, 冬季休田。供试土壤为第四纪红黏土发育的典型红壤。试验分无机肥区与有机无机肥配施区, 其中无机肥试验区设: NPK、NP、PK、NK、NPKCa、NPKCaS 共 6 个肥料处理 (Ca 表示施用石灰, S 表示施用微量元素); 有机无机肥配施区设: 对照 (CK, 约为 1/2NPK 肥)、1/2NPK+花生秸秆本田还田 (PS)、1/2NPK+稻秆 (RS)、1/2NPK+鲜萝卜菜 (FR)、1/2NPK+猪厩肥 (PM) 共 5 个肥料处理; 每个肥料处理重复 3 次, 每个小区的具体肥料用量参见文献[14]。

1.2 土壤样品采集与制备

2014 年秋季 (花生收获 2 个月后), 在每个实验小区用硬质饭盒采集原状土 5 点, 密封好后, 带回室内。同时, 在每个试验小区内按“S”形, 采集耕层 (0~15 cm) 土壤样品 10~15 点, 去除小石块、植物残体以及动物遗体, 混合均匀后、采用四分法保留 1 kg 左右, 放于硬质密封盒中, 带回室内自然风干, 保存备用。

1.3 土壤团聚体筛分

在原状土壤样品风干的过程中, 用手沿着土壤的自然结构面轻轻将土壤样品剥成直径约 10~12 mm 大小的样块。风干后, 称取 20 g 土壤样品放入套筛中

(从上到下筛孔的直径依次为 2 mm、1 mm、0.25 mm 和 0.053 mm), 将套筛放入 DX-100 团聚体分析仪中, 加水至淹没上层筛子土壤 2 cm, 浸泡 10 min 后, 上下筛分 30 min (频率为 60 次·min⁻¹), 然后取出套筛, 自上而下的将各个筛子中的土壤颗粒转移至已知重量的铝盒中, 放入 40℃ 的烘箱中烘干、称重, 即分别获得粒级为 > 2 mm、2~1 mm、1~0.25 mm 与 0.25~0.053 mm 的团聚体样本。

1.4 土壤磷素储存容量 (SPSC) 的测定

称取 1.00 g 过 2 mm 筛的风干土, 置于 100 mL 的三角瓶中, 加入 50 mL 0.2 mol·L⁻¹ 的草酸铵提取液 (pH = 3.0), 用橡皮塞将瓶口塞紧后装入里红外黑布袋以防止光化学反应, 在室温 (25℃±2℃) 条件下震荡 2 h 后, 离心、过 0.45 μm 滤膜。使用电感耦合等离子光谱仪 (ICP) 测定提取液中的铁 (Fe_{ox})、铝 (Al_{ox}) 及磷 (P_{ox}) 含量。分别按式 (1) 和式 (2) 计算得到磷饱和率 (PSR) 与 SPSC:

$$PSR = \frac{P_{ox}}{Fe_{ox} + Al_{ox}} \quad (1)$$

$$SPSC(mg \cdot kg^{-1}) = (Threshold \ PSR - Soil \ PSR) \times (Fe_{ox} + Al_{ox}) \times 31 \quad (2)$$

式中, P_{ox}、Fe_{ox}、Al_{ox} 为草酸铵提取态磷、铁、铝的量 (mmol·kg⁻¹)。Threshold PSR 为 PSR 的临界阈值, 本研究中取值为 0.10; Soil PSR 为使用草酸铵溶液作为提取剂所测定的土壤的 PSR 值。

同时, 根据式 (3) 计算各粒级团聚体对全土 SPSC 值的贡献率 (C_r):

$$C_r(\%) = \frac{SPSC_{aggregate} \times P_{aggregate}}{SPSC_{sum}} \times 100 \quad (3)$$

式中, SPSC_{aggregate} 为某粒级团聚体 SPSC (mg·kg⁻¹); P_{aggregate} 为该粒级团聚体的所占比例 (%); SPSC_{sum} 为各粒级团聚体 SPSC 的加和 (mg·kg⁻¹)。

1.5 土壤基本理化性质分析

土壤有机质 (OM) 采用高温外热重铬酸钾氧化-容量法测定; pH 采用电位法测定, 液土比为 2.5 : 1。土壤全磷 (TP) 采用硫酸-高氯酸 (H₂SO₄-

HClO₄) 消煮, 土壤速效磷 (Bray-P) 采用盐酸-氟化铵法浸提, 水溶性磷 (CaCl₂-P) 采用 0.01 mol·L⁻¹ CaCl₂ 溶液浸提, 液土比为 10:1, 用

钼蓝比色法测定上述浸提溶液中的磷浓度。上述指标测定的具体操作方法参见文献[15]。供试土壤基本理化性质见表 1。

表 1 供试土壤基本理化性质

Table 1 Basic physical and chemical properties of the red soil in the experiment

| 试验小区 Test plot | 肥料处理 Fertilization treatment | pH _{Kcl} | OM —/(g·kg ⁻¹)— | TP | Bray - P | CaCl ₂ -P ——/(mg·kg ⁻¹)—— | Fe _{ox} | Al _{ox} |
|--|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|-------|----------|---|------------------|------------------|
| 无机肥 Chemical fertilizer application | NPK | 3.85ef | 7.96c | 0.64b | 67.0b | 0.63b | 1 791ab | 1 536abc |
| | NP | 3.85ef | 7.78c | 0.66b | 79.5b | 0.76b | 2 096a | 1 712ab |
| | PK | 4.32c | 7.61c | 0.59b | 53.8b | 0.72b | 1 796ab | 1 566abc |
| | NK | 3.25g | 5.36d | 0.27d | 6.40d | 0.48b | 1 748ab | 1 740a |
| | NPKCa | 4.54b | 8.10c | 0.59b | 46.0b | 0.67b | 1 901ab | 1 449abc |
| | NPKCaS | 4.63a | 8.81bc | 0.62b | 45.8b | 0.65b | 1 694ab | 1 258c |
| 有机无机配施 Combined application of organic-chemical fertilizers | CK | 3.81ef | 8.69bc | 0.49c | 39.3c | 0.60b | 1 438b | 1 351bc |
| | PS | 3.90e | 12.2b | 0.46c | 39.0c | 0.70b | 1 439b | 1 366bc |
| | RS | 3.79f | 12.9b | 0.47c | 39.4c | 0.62b | 1 448b | 1 247c |
| | FR | 3.84ef | 12.3b | 0.50c | 38.0c | 0.50b | 1 436b | 1 368bc |
| | PM | 4.06d | 16.3a | 1.29a | 483a | 5.14a | 1 518b | 1 335c |

注: 同一列中无相同字母表示不同处理间差异显著 ($P < 0.05$)。Note: Different letters in the same column mean significant difference between treatments at 0.05 level.

1.6 数据处理

数据统计分析采用 Excel 与 SPSS 20.0 软件; 绘图采用 Origin 2017 软件。

2 结果

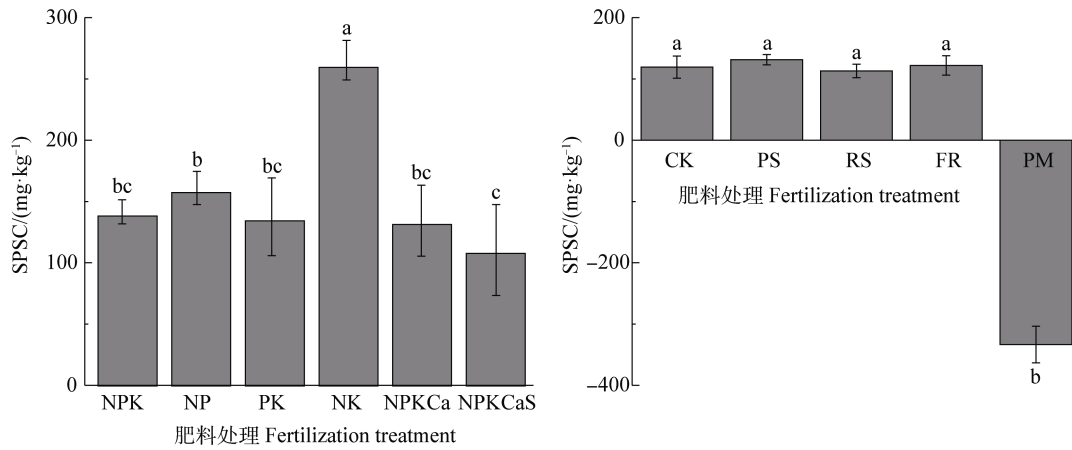
2.1 长期施肥对红壤旱地 SPSC 的影响

长期施肥可以显著影响红壤旱地 SPSC 的大小, 无机肥区, 长期不施磷肥的 NK 处理 SPSC 高达 265 mg·kg⁻¹, 显著高于其他处理, 分别是 NPK、NP、PK、NPKCa 和 NPKCaS 处理的 1.9 倍、1.6 倍、1.9 倍、2.0 倍和 2.4 倍 (图 1)。有机无机肥配施区, 与 CK 处理相比, 只有配施猪厩肥的 PM 处理可以显著降低红壤旱地 SPSC, 且 SPSC 为负值 (-333 mg·kg⁻¹), 而 PS、RS 及 FR 处理的 SPSC 均为正值, 且影响差异不显著 (图 1)。

2.2 长期施肥对红壤旱地各粒级团聚体 SPSC 的影响

长期施用无机肥的红壤旱地中各粒级团聚体 SPSC 由高到低依次为 1~0.25 mm、0.25~0.053 mm、>2 mm、2~1 mm。与 NK 处理相比, NPK、NP、PK、NPKCa 和 NPKCaS 处理中 0.25~0.053 mm 粒级团聚体 SPSC 分别显著降低了 51%、37%、46%、58% 及 63%, 1~0.25 mm 粒级团聚体 SPSC 分别显著降低了 51%、40%、56%、55% 及 64%; 其中, NPKCaS 处理中 2~1 mm 粒级团聚体与 NP 处理中 >2 mm 粒级团聚体的 SPSC 分别显著降低了 62% 及 32% (图 2)。

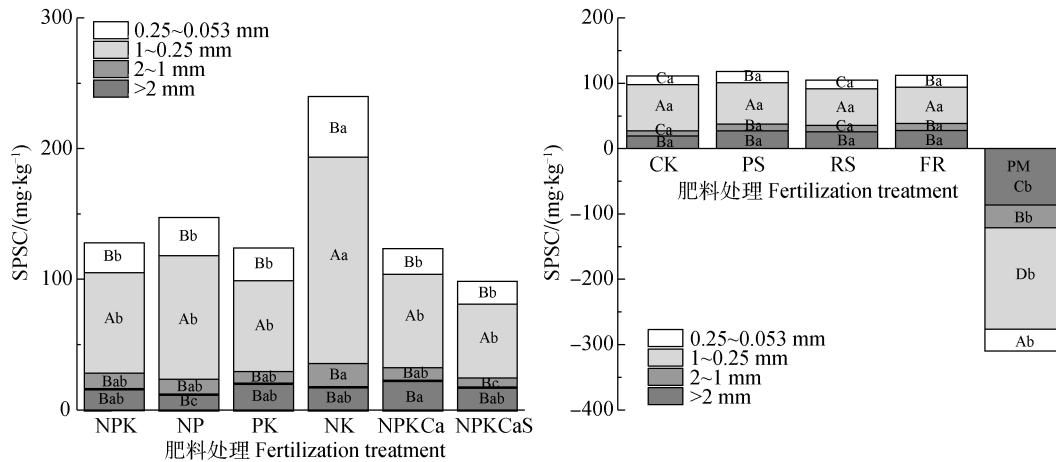
长期施用有机无机配施肥的红壤旱地中 (PM 处理除外) 各粒级团聚体 SPSC 由高到低依次为 1~0.25 mm、>2 mm、0.25~0.053 mm、2~1 mm。与 CK 处理相比, 仅 PM 处理可以显著降低各粒级团聚



注：无相同字母表示处理间差异显著 ($P < 0.05$)。Note: Different letters mean significant difference between treatments at 0.05 level.

图 1 长期施肥对红壤旱地 SPSC 的影响

Fig. 1 Effect of long-term fertilizers on the SPSC in the upland red soil



注：无相同小写字母表示同一团聚体粒径不同肥料处理间差异显著 ($P < 0.05$)；无相同大写字母表示同一肥料处理中不同粒径团聚体间差异显著 ($P < 0.05$)。下同。Note: Mean values affixed with the same lower-case letters are not significantly different at $P < 0.05$ between treatments the same in aggregate particle size. Mean values affixed with the same upper-case letters are not significantly different at $P < 0.05$ between aggregates different in particle size in the same fertilizer treatment. The same below.

图 2 长期施肥对红壤旱地各粒级团聚体 SPSC 的影响

Fig. 2 Effect of long-term fertilization on SPSC in aggregates in the upland red soil relative to particle size

体的 SPSC，且均呈现负值，而 PS、RS 及 FR 三个处理无显著影响（图 2）。

2.3 长期施肥条件下各粒级团聚体对红壤旱地 SPSC 的影响

长期施用无机肥的红壤旱地中，各粒级团聚体对红壤旱地 SPSC 的贡献率由高到低依次为 1~0.25 mm (55.3%~65.9%)、0.25~0.053 mm (16.9%~20.6%)、> 2 mm (7.2%~18.3%)、2~1 mm (7.3%~9.0%) (图 3)。与 NK 处理相比，NPK、NP、PK、NPKCa 和 NPKCaS 处理的 0.25~0.053 mm 及 2~

1 mm 粒级团聚体对土壤 SPSC 的贡献率无显著变化；PK 处理中 1~0.25 mm 粒级团聚体对红壤旱地 SPSC 贡献率显著降低了 16%；而 PK、NPKCa 和 NPKCaS 处理中 > 2 mm 粒级团聚体对红壤旱地 SPSC 贡献率显著增加了 1.3 倍、1.4 倍和 1.6 倍 (图 3)。

长期有机无机肥配施的红壤旱地中，各粒级团聚体对红壤旱地 SPSC 的贡献率由高到低依次为 1~0.25 mm (47.3%~63.9%)、> 2 mm (17.4%~27.0%)、0.25~0.053 mm (10.9%~16.1%)、2~1 mm (7.2%~11.4%) (图 3)。与 CK 处理相比，PS、RS、

FR、PM 处理的 0.25~0.053 mm 及 > 2 mm 粒级团聚体对 SPSC 的贡献率无显著变化；FR 和 PM 处理中 1~0.25 mm 粒级团聚体对红壤旱地 SPSC 的贡献率

显著降低了 22% 及 21%；而 PM 处理中 2~1 mm 粒级团聚体对红壤旱地 SPSC 贡献率显著增加了 0.6 倍（图 3）。

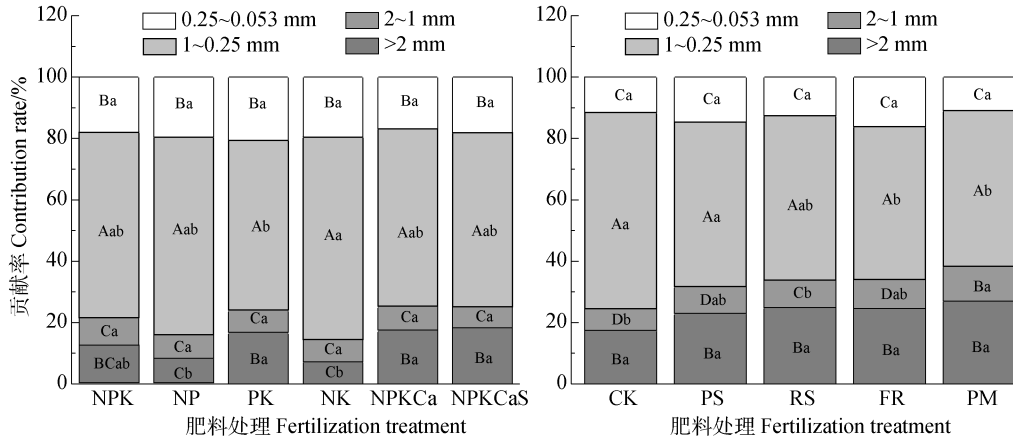


图 3 长期施肥对红壤旱地各粒级团聚体 SPSC 的贡献率

Fig. 3 Effect of long-term fertilization on SPSC contribution rate of aggregates in the upland red soil relative to particle size

2.4 土壤供磷水平对红壤旱地 SPSC 的影响

土壤磷素供应状况是影响红壤旱地 SPSC 的重要因素，由图 4 可以看出，随着土壤 TP 和 Bray-P 含量的增加，红壤旱地 SPSC 呈现出显著降低趋势 ($P < 0.01$)。由 SPSC 与 TP、Bray-P 的相关方程可以分别推算出，当 SPSC = 0 时，TP = 0.76 g·kg⁻¹，Bray-P = 105 mg·kg⁻¹；由 TP 与 Bray-P 的相关关系可知，当 TP = 0.76 g·kg⁻¹ 时，Bray-P = 99 mg·kg⁻¹ (图 5)，此时的 SPSC = 10 mg·kg⁻¹ (图 4)；当 Bray-P = 105 mg·kg⁻¹ 时，TP = 0.77 g·kg⁻¹ (图 5)，而此时的

SPSC = -10 mg·kg⁻¹ (图 4)。由此可以初步判断，当 SPSC > 10 mg·kg⁻¹ 时，红壤旱地仍具有继续容纳外源磷的“安全容量”；当 -10 mg·kg⁻¹ ≤ SPSC ≤ 10 mg·kg⁻¹ 时，土壤磷处于极度不稳定的状态，需要引起注意；当 SPSC < -10 mg·kg⁻¹ 时，土壤磷已经开始向周围水体或地下水释放，应立即采取环境保护措施。

3 讨论

SPSC 是一个数量值，可以直接计算出在磷浓度超过环境风险阈值前，土壤可继续容纳与存储外源

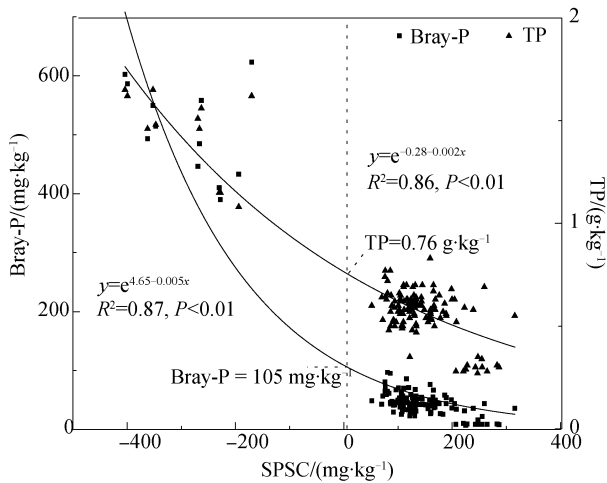


图 4 长期施肥的红壤旱地 Bray-P、TP 与 SPSC 之间的关系

Fig. 4 Correlations of SPSC with Bray-P and TP in the red soils under long-term fertilization

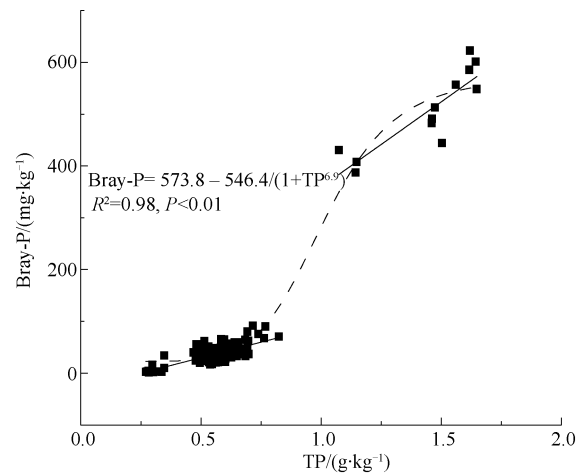


图 5 长期施肥的红壤旱地 Bray-P 与 TP 之间的相关关系

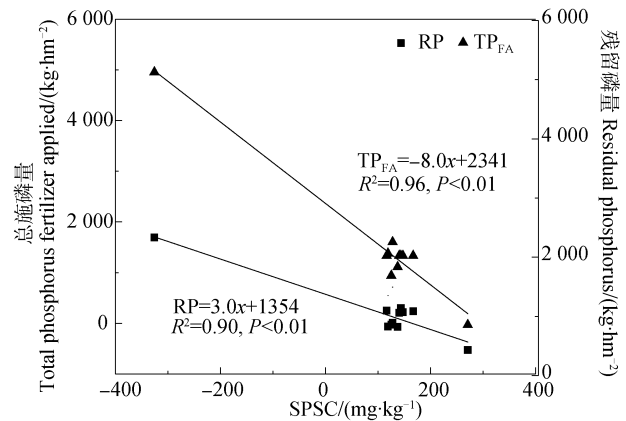
Fig. 5 Correlations between Bray-P and TP in the red soils under long-term fertilization

磷的容量^[1]。SPSC = 0 是判断土壤是磷的源或汇的转折点,当 SPSC > 0 时,土壤是磷的汇,即土壤不会向周围环境释放磷且可继续容纳外源磷;当 SPSC < 0 时,土壤是磷的源,即土壤磷流失或浸出的风险将急剧增大^[16]。本研究中发现,长期施用磷肥或配施作物秸秆虽显著降低了红壤旱地 SPSC,但还未使土壤 SPSC < 0,土壤仍是磷汇,土壤磷素是相对安全的;而长期配施猪厩肥不仅显著降低了红壤旱地 SPSC,且使 SPSC 呈现负值 ($-333 \text{ mg}\cdot\text{kg}^{-1}$),此时土壤磷极易向周围环境释放并污染水环境(图 1),这主要是由于猪粪的施用主要是以满足作物的氮素需求为标准进行的,由此就导致了外源磷的过量施入与大量累积,使得土壤中磷的吸附点位被迅速占据且在短时间内达到饱和或过饱和状态^[17]。虽然,SPSC < 0 时,土壤磷极易向环境释放,但也意味着土壤磷极易向作物根系移动并被吸收利用^[18]。本研究中,长期配施猪厩肥的红壤旱地 Bray-P 高达 $483 \text{ mg}\cdot\text{kg}^{-1}$ (表 1),远远高于作物利用最适的有效磷浓度 $20\sim 40 \text{ mg}\cdot\text{kg}^{-1}$ ^[19],可见,提高作物对土壤磷素的利用率也是有效降低红壤旱地磷素流失风险的重要方面。

各粒级团聚体是土壤磷素储存、转运及流失的重要载体,其磷素储存容量的大小直接影响着土壤磷素的环境安全^[20]。长期施肥或配施有机肥可以显著降低红壤旱地中各粒级团聚体的 SPSC,尤其是配施猪厩肥使各粒级团聚体的 SPSC 均呈现负值,由低到高依次为 $1\sim 0.25 \text{ mm}$ ($-155.2 \text{ mg}\cdot\text{kg}^{-1}$)、 $>2 \text{ mm}$ ($-86.0 \text{ mg}\cdot\text{kg}^{-1}$)、 $2\sim 1 \text{ mm}$ ($-35.3 \text{ mg}\cdot\text{kg}^{-1}$)、 $0.053\sim 0.25 \text{ mm}$ ($-33.1 \text{ mg}\cdot\text{kg}^{-1}$)(图 2),这就意味着厩肥处理中土壤各粒级团聚体磷对环境均是不安全的,且极易向环境中释放。本研究还发现,长期施用无机肥与配施有机肥的红壤旱地中,对红壤旱地 SPSC 贡献率最高与最低的团聚体粒级均为 $1\sim 0.25 \text{ mm}$ 与 $2\sim 1 \text{ mm}$,而 $0.25\sim 0.053 \text{ mm}$ 与 $>2 \text{ mm}$ 粒级团聚体的贡献率则相反(图 3);由此可见,土壤团聚体的分布比例也是影响红壤旱地 SPSC 的重要因子,而长期施用无机肥或配施有机肥是调控红壤旱地团聚体组成的重要措施,尤其是长期配施有机肥可以显著提高 $>2 \text{ mm}$ 粒级团聚体分布比例,直接影响着土壤磷素的储存与供应效率^[21]。

施肥是改善土壤团聚体结构,调控土壤磷肥力供应能力的重要措施^[22],也是提高土壤 DPS、降低

SPSC、增加磷素流失风险的主要因素^[23]。长期不施磷肥的 NK 处理,土壤磷素长期处于自然耗竭状态,SPSC 高达 $265 \text{ mg}\cdot\text{kg}^{-1}$,土壤磷素储存容量较大;长期施用无机磷或配施作物秸秆的红壤旱地 SPSC 均为正值且土壤仍具有容纳外源磷的空间;而长期配施猪厩肥的红壤旱地 SPSC 呈现负值,土壤已无再容纳外源磷的空间、土壤磷极为不安全(图 1)。由总施磷量 (TP_{FA})、土壤残留磷量 (RP) 与 SPSC 的相关方程可以推算出,当 SPSC = 0 时, $\text{TP}_{\text{FA}} = 2419 \text{ kg}\cdot\text{hm}^{-2}$, $\text{RP} = 1388 \text{ kg}\cdot\text{hm}^{-2}$ (图 6);那么,按照现有的年施磷量^[14]计算,长期施用无机肥 (NK 处理除外) 的红壤旱地仍可以继续安全施用磷肥 30 年;而配施作物秸秆的 PS、RS、FR 处理仍可安全施磷 41、30、14 年,而低量施磷的 CK 处理则可安全施磷 51 年;配施猪厩肥的 PM 处理应立即停止施磷或调整施磷量,不宜按现有施磷量继续施用。



TP_{FA}, 总施磷量 Total phosphorus fertilizer applied; RP, 土壤残留磷量 Residual phosphorus in the soil.

图 6 长期定位试验地各施肥小区总施磷量 (1988—2014)、TP 与 SPSC 之间的相关关系 (总施磷量引自文献[14])

Fig. 6 Correlation between total phosphorus applied, TP and SPSC in the long-term field experiment from 1988 to 2014, relative to treatment

SPSC 的变化可以直接反映出土壤磷素的供应状态及其流失风险^[3],因此,基于 SPSC 理论建立土壤磷素管控模式也是十分必要的。因此,与 Nair 等^[16]的研究相结合,本研究构建了基于 SPSC 理论的红壤旱地磷素管理框架(图 7):即当 SPSC > $10 \text{ mg}\cdot\text{kg}^{-1}$ 时,可以认为此时的土壤磷是土壤磷素是绝对“安全”的,土壤仍有储存外源磷的安全容量,若能提高土壤磷素的生物有效性或提高肥料的利用率,则

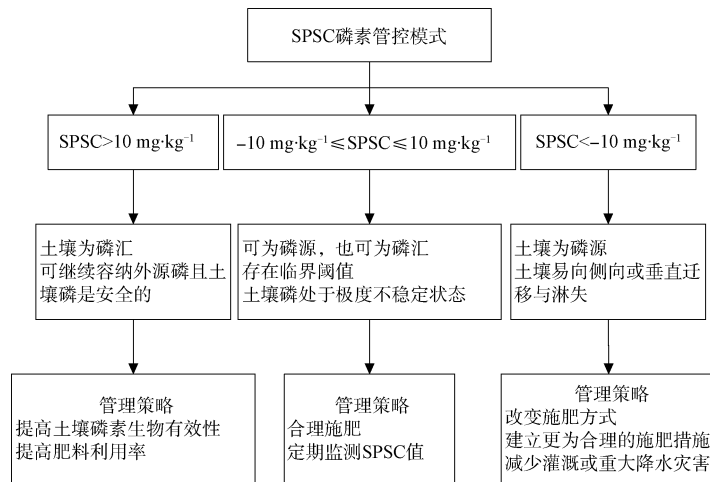


图 7 SPSC 在红壤旱地磷素管理中的应用框架

Fig. 7 Framework illustrating the use of SPSC in P management in upland red soil

可以有效提高作物的经济效益；当 $-10 \text{ mg}\cdot\text{kg}^{-1} \leq \text{SPSC} \leq 10 \text{ mg}\cdot\text{kg}^{-1}$ 时，可以认为此时的土壤磷处于极度不稳定的状态，极易或已经开始向周围环境或水体释放，需要引起注意、定期监测，并及时调整施肥方案；当 $\text{SPSC} < -10 \text{ mg}\cdot\text{kg}^{-1}$ 时，可以认为土壤磷已经向周围水体或地下水释放（具体迁移方向需要综合深层土壤进行讨论），应立即停止或减少施肥量，重新调整施肥方案，以降低环境风险，减少磷素资源的无效使用及浪费。

4 结 论

长期施用磷肥或配施作物秸秆可显著降低红壤旱地及各粒级团聚体 SPSC，但土壤仍具有容纳外源磷的容量（ $\text{SPSC} > 0$ ），且按现有施磷量仍可安全施磷 14~51 年；而配施猪厩肥的红壤旱地及大小团聚体 SPSC 均呈现负值，土壤磷极易向周围环境释放，应立即停止施肥或调整施肥量，不宜按现有施肥量继续施用。当 $\text{SPSC} > 10 \text{ mg}\cdot\text{kg}^{-1}$ 时，红壤旱地磷是绝对“安全”的；当 $-10 \text{ mg}\cdot\text{kg}^{-1} \leq \text{SPSC} \leq 10 \text{ mg}\cdot\text{kg}^{-1}$ 时，红壤旱地磷处于极度不稳定状态，极易向或已经开始向周围环境或水体释放，需随时监测或停止施磷；当 $\text{SPSC} < -10 \text{ mg}\cdot\text{kg}^{-1}$ 时，红壤旱地磷已经开始向周围环境或水体释放，应立刻停止施磷，并调整施肥方案。

参考文献 (References)

- [1] Nair V D, Harris W G. A capacity factor as an alternative to soil test phosphorus in phosphorus risk assessment[J]. *New Zealand Journal of Agricultural Research*, 2004, 47 (4): 491—497.
- [2] Nair V D, Clark M W, Reddy K R. Evaluation of legacy phosphorus storage and release from wetland soils[J]. *Journal of Environmental Quality*, 2015, 44 (6): 1956—1964.
- [3] Nair V D, Harris W G. Soil phosphorus storage capacity for environmental risk assessment[J]. *Advances in Agriculture*, 2014, 2014: 1—9.
- [4] Nair V D. Soil phosphorus saturation ratio for risk assessment in land use systems[J]. *Frontiers in Environmental Science*, 2014, 2: 6. <https://doi.org/10.3389/fenvs.2014.00006>.
- [5] Abdala D B, Ghosh A K, da Silva I R, et al. Phosphorus saturation of a tropical soil and related P leaching caused by poultry litter addition[J]. *Agriculture, Ecosystems & Environment*, 2012, 162: 15—23.
- [6] Nair V D, Reddy K R. Phosphorus sorption and desorption in wetland soils[M]//DeLaune R D, Reddy K R, Richardson C J, et al. *Methods in biogeochemistry of wetlands*. Madison, WI, USA: American Society of Agronomy and Soil Science Society of America, 2015: 667—681.
- [7] Roger A, Sinaj S, Libohova Z, et al. Regional investigation of soil phosphorus saturation degree, a study case in Switzerland[M]//GlobalSoilMap. US: CRC Press, 2014: 79—83.
- [8] Hooda P S, Rendell A R, Edwards A C, et al. Relating soil phosphorus indices to potential phosphorus release to water[J]. *Journal of Environmental Quality*, 2000, 29 (4): 1166—1171.
- [9] Nair V D, Portier K M, Graetz D A, et al. An environmental threshold for degree of phosphorus

- saturation in sandy soils[J]. *Journal of Environmental Quality*, 2004, 33 (1): 107.
- [10] Vadas P A, Kleinman P J A, Sharpley A N, et al. Relating soil phosphorus to Dissolved phosphorus in runoff: A single extraction coefficient for water quality modeling[J]. *Journal of Environmental Quality*, 2005, 34 (2): 572—580.
- [11] Dari B, Nair V D, Harris W G. Approaches for evaluating subsurface phosphorus loss potential from soil profiles[J]. *Agriculture, Ecosystems & Environment*, 2017, 245: 92—99.
- [12] Zhang Z Y, Wang C, Yang J, et al. Characteristics of nitrogen and phosphorus losses in garden of red soil slope land under different vegetation measures[J]. *Journal of Hohai University: Natural Sciences*, 2010, 38 (5): 479—483. [张展羽, 王超, 杨洁, 等. 不同植被条件下红壤坡地果园氮磷流失特征分析[J]. *河海大学学报: 自然科学版*, 2010, 38 (5): 479—483.]
- [13] Lv Y J, Peng X H, Gao L, et al. Characteristics of nitrogen and phosphorus losses through surface runoff on sloping land, red soil hilly region[J]. *Soils*, 2015, 47(2): 297—304. [吕玉娟, 彭新华, 高磊, 等. 红壤丘陵岗地区坡地地表径流氮磷流失特征研究[J]. *土壤*, 2015, 47 (2): 297—304.]
- [14] Wang J W, Wang Y L, Yao Y, et al. Effects of long-term fertilization on phosphorus retention and release of soil aggregates in upland red soils[J]. *Acta Pedologica Sinica*, 2017, 54 (5): 1240—1250. [王经纬, 王艳玲, 姚怡, 等. 长期施肥对旱地红壤团聚体磷素固持与释放能力的影响[J]. *土壤学报*, 2017, 54(5): 1240—1250.]
- [15] Lu R K. Analytical methods for soil and agrochemistry[M]. Beijing: China Agricultural Science and Technology Press, 2000: 166—187. [鲁如坤. 土壤农业化学分析方法[M]. 北京: 中国农业科技出版社, 2000: 166—187.]
- [16] Nair V D, Harris W G, Chakraborty D, et al. Understanding soil phosphorus storage capacity. *Soil & Water Science*, 2016, 33 (6): 1—3
- [17] Ma X Y, Liu M, Li Z P. Dynamics of N and P in surface water of paddy soil in subtropical China under different rates of swine manure application[J]. *Soils*, 2015, 47(2): 289—296. [马晓焉, 刘明, 李忠佩. 不同猪粪施用量下红壤水稻土表层水氮磷动态[J]. *土壤*, 2015, 47 (2): 289—296.]
- [18] Nair V D. Mining of soil legacy phosphorus without jeopardizing crop quality: Project directors meeting. Delaware: University of Delaware, 2018
- [19] Lu R K. The phosphorus level of soil and environmental protection of water body[J]. *Phosphate & Compound Fertilizer*, 2003, 18 (1): 4—6. [鲁如坤. 土壤磷素水平和水体环境保护[J]. *磷肥与复肥*, 2003, 18 (1): 4—6.]
- [20] Yu C R, Gao B, Muñoz-Carpena R, et al. A laboratory study of colloid and solute transport in surface runoff on saturated soil[J]. *Journal of Hydrology*, 2011, 402(1/2): 159—164.
- [21] Liu F, He J Z, Colombo C, et al. Competitive adsorption of sulfate and oxalate on goethite in the absence or presence of phosphate[J]. *Soil Science*, 1999, 164 (3): 180—189.
- [22] Chen E F, Guan L Z, Wang J K, et al. Compositional proportion of soil characteristic microaggregates and soil fertility evaluation[J]. *Acta Pedologica Sinica*, 2001, 38 (1): 49—53. [陈恩凤, 关连珠, 汪景宽, 等. 土壤特征微团聚体的组成比例与肥力评价[J]. *土壤学报*, 2001, 38 (1): 49—53.]
- [23] Nair V D, Chrysostome M, Harris W G. The long term contribution of phosphorus from agricultural lands to lake Okeechobee[2018-11-20]. <http://edis.ifas.ufl.edu>, 2017.

(责任编辑: 卢 萍)