6210 9867 5100 0599 493

DOI: 10.5846/stxb201604280808

葛晓改,曾立雄,肖文发,黄志霖,周本智.模拟 N 沉降下不同林龄马尾松林凋落叶分解-土壤 C、N 化学计量关系.生态学报,2017,37(4): - . Ge X G, Zeng L X, Xiao W F, Huang Z L, Zhou B Z.Relationship between leaf litter decomposition and soil C, N stoichiometry in different-aged *Pinus massioniana* stands exposed to simulated nitrogen deposition. Acta Ecologica Sinica, 2017, 37(4): - .

模拟 N 沉降下不同林龄马尾松林凋落叶分解-土壤 C、 N 化学计量关系

葛晓改^{1,2},曾立雄^{2,3,4},肖文发^{2,3,4,*},黄志霖^{2,3,4},周本智¹

1 中国林业科学研究院亚热带林业研究所,富阳 311400

2 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所,国家林业局森林生态环境重点实验室,北京 100091

3 南京林业大学南方现代林业协同创新中心,南京 210037

4 国家林业局秭归森林生态系统定位观测研究站,秭归 443000

摘要:模拟 N 沉降对森林生态系统的影响是当今全球变化生态学研究的一个热点问题,土壤碳库对 N 沉降比较敏感,N 沉降增加了凋落叶分解过程中外源 N 含量,间接影响凋落叶分解的化学过程并改变凋落叶分解速率,因此,研究模拟 N 沉降下凋落叶分解-土壤 C-N 关系对预测森林 C 吸存有重要意义。利用原位分解袋法研究了模拟 N 沉降下三峡库区不同林龄马尾松林 (*Pinus massoniana*)凋落叶分解过程中凋落叶-土壤 C、N 化学计量响应及其关系;N 沉降水平分对照(CK,0 g m⁻² a⁻¹)、低氮 (LN,5 g m⁻² a⁻¹)、中氮(MN,10 g m⁻² a⁻¹)和高氮(HN,15 g m⁻² a⁻¹)。结果表明:分解 540 d 后,N 沉降促进 20 年和 30 年生马尾松林调落叶分解,46 年生马尾松林中仅低氮处理促进凋落叶分解,4 种处理均是 30 年生分解最快,说明同一树种起始 N 含量 低的凋落叶对 N 沉降呈正响应,N 沉降处理促进起始 N 含量低的凋落叶分解,起始 N 含量高的凋落叶分解过程中易达到"N 饱 和"。N 沉降抑制 20 年和 46 年生凋落叶 C 释放(低于对照 0.62-6.69%),促进 30 年生 C 释放(高于对照 0.28%-5.55%);30 年生和 46 年生称分 N 固持量均高于对照(高于对照 0.15-21.34%),20 年生则低于对照(5.70-13.87%),说明模拟 N 沉降处理 促进起始 C 含量低的凋落叶 C 释放和起始 N 含量低的凋落叶 N 固持。N 沉降处理下仅 30 年生马尾松林土壤有机碳较对照增加,且土壤有机质与凋落叶 C,N 和分解速率呈正相关,与凋落叶 C/N 比呈显著负相关;土壤总氮与凋落叶分解速率、凋落中 N 含量呈正相关,土壤有机碳/总氮比与凋落叶 C、N 含量呈正相关;对照处理中凋落中分解速率<凋落物 C含量<凋落物 N 含量、调落物 N 含量、低、中、高氮处理中则是凋落物 C 含量、分解速率<凋落物 N 含量、调落物 C 含量、调落物 N 含量、低的生态系统土壤 C N 沉降中应更显著。

关键词:马尾松林;模拟 N 沉降;林龄;凋落叶分解;化学计量

Relationship between leaf litter decomposition and soil C, N stoichiometry in different-aged *Pinus massioniana* stands exposed to simulated nitrogen deposition

GE Xiaogai^{1, 2}, ZENG Lixiong^{2, 3, 4}, XIAO Wenfa^{2, 3, 4, *}, HUANG Zhilin^{2, 3, 4}, ZHOU Benzhi¹

1 Research Institute of Subtropical Forestry, Chinese Academy of Forestry, Fuyang, Zhejiang, 311400, China

收稿日期:2016-04-28; 修订日期:2016-00-00

² State Forestry Administration Key Laboratory of Forest Ecology and Environment; Research Institute of Forest Ecology, Environment and Protection, Chinese Academy of Forestry, Beijing 100091, China

³ Co-Innovation Center for Sustainable Forestry in Southern China, Nanjing Forestry University, Nanjing 210037

基金项目:国家自然科学基金(31400531)和中央级公益性科研院所基本科研业务费专项(CAFYBB2014QB033)资助

^{*} 通讯作者 Corresponding author.E-mail: xiaowenf@ caf.ac.cn

4 Zigui Forest Ecosystem Research Station, State Forestry Administration, Zigui 443699

Abstract: The effect of simulated N deposition on forest ecology systems is a hot topic in global change ecology research. Soil C storage is sensitive to atmospheric N deposition, which helps to increase the exogenous N content in litter decomposition process and indirectly affects chemical process and the decomposition rate of litter decomposition. Therefore, it is of great importance to understand the relationship between litter decomposition and soil C and N in response to N deposition in order to accurately predict ecosystem C sequestration. In this study, we surveyed the relationship between leaf litter decomposition and soil C and N stoichiometry in different-aged P. massioniana stands in the Three Gorges Reservoir Region using an in situ litter bag method. Four levels of simulated N content were implemented; control (CK, 0 kg N ha⁻¹ a⁻¹), low N (LN, 5 kg N ha⁻¹ a⁻¹), medium N (MN, 10 kg N ha⁻¹ a⁻¹), and high N (HN, 15 kg N ha⁻¹ a⁻¹). The results showed that simulated N deposition accelerated leaf litter decomposition in 20- and 30-year-old stands. In 46-year-old stands, however, only the litter in the LN treatment accelerated decomposition over 540 days of decomposition. The leaf litter decomposition rate was the highest in the 30-year-old stands for all four treatments, showing that leaf litter with lower initial N content from the same specie presented positively response to simulated N deposition. Specifically, N deposition promoted the decomposition of leaf litter with lower initial N content, while the decomposition of leaf litter with higher initial N content easily reached nitrogen saturation. Nitrogen deposition inhibited the litter carbon release from the litter in 20- and 46-year-old stands (0.62 -6.69% lower than the control), while it promoted carbon release in 30-year-old stands (0.28 -5. 55% higher than in the control). The amount of immobilized N was 0.15%-21.34% higher in the leaf litter of the N deposition treatments than in that of the control for 30- and 46-year-old stands, while it was 5.70-13.87% lower than in the control for 20-year-old stands. This indicates that simulated N deposition accelerated C release from the litter with lower initial C content and N immobilization of the litter with lower initial N content. Soil organic carbon increased in 30-year-old stands under simulated N deposition when compared to the control and was positively correlated with leaf litter C and N content and decomposition rate, while it was negatively correlated with the C/N ratio. Soil total nitrogen was positively correlated with the leaf litter decomposition rate and leaf litter N content, and the ratio of soil organic carbon to total nitrogen was positively correlated with leaf litter C and N content. In the control, the effect of leaf litter N content on soil nutrients was most significant, litter C:N ratio and C content followed, litter leaf decomposition rate was least, while in LN, MN and HN treatments, the effect of leaf litter C:N ratio on soil nutrients was most significant, litter N content and leaf litter decomposition rate followed, litter C content was least. In this study, P. massinonana stands with a low concentration of soil nutrients responded positively to N deposition, which accelerated leaf litter decomposition and improved soil fertility. These results suggest that soil carbon in ecosystems with low-quality leaf litter and a low concentration of soil nutrients would respond more to N amendment than it would in other ecosystems.

Key Words: Pinus massinonana; simulated N deposition; different-aged; litter leaf decomposition; stoichiometry

近 20 年来,由于我国经济的高速发展,尤其东部地区存在着高 N 沉降问题^[1]。我国近年 Nr 排放量激 增,并由此导致 N 沉降量的显著增加,尤其是我国东部和南部的 N 沉降量普遍高于 3 g m⁻² a⁻¹,与欧美地区的 最高值相当^[1-2]。人类活动已显著增加了活性 N 的生成和沉降速率,增加的 N 对陆地生态系统 C 循环过程产 生了一系列影响。有研究表明中国 1981-2010 年期间 N 沉降增加了 0.058 g N m⁻² a⁻¹, N 沉降通过增加地上 生产力或改变凋落物质量(如降低凋落物 C/N 比)诱发中国森林土壤总碳库增加 4.78%,大部分积累在植被 中^[3],且增加的树木生长通过增加植物凋落物和根系输入促进土壤有机质积累^[4];较低的 N 素沉降能促进森 林生长,但当 N 沉降超过生态系统可以利用的限度时,就会发生 N 饱和,进而导致土壤酸化、森林生产力下 降、生物多样性降低、延缓凋落物分解等^[5],从而影响森林生态系统各种营养元素的循环。森林凋落物分解 是陆地生态系统土壤有机质、有机养分矿化和碳平衡形成的重要环节^[6],在促进森林生态系统正常物质循 环、维持土壤肥力^[7]、保证植物再生长养分可利用中起着重要作用^[8]。因此,研究 N 沉降下森林凋落物分解 过程中 C-N 相互作用对确定 N 输入对森林生态系统 C 循环的影响很重要^[3]。

N 沉降主要通过两方面影响凋落物分解。一方面,大气 N 沉降改变了森林群落的组成与结构,改变凋落物的外部环境,变化后的森林凋落物化学组成间接影响森林凋落物分解;另一方面,N 沉降增加了凋落物分解过程中外源 N 含量,影响凋落物分解的化学过程,改变了凋落物分解速率^[9]。我国模拟大气 N 沉降对凋落物分解的相关研究主要是在鼎湖山^[10-11]、长白山^[12]、四川雅安^[13-14]、南昌^[15]等地区针对季风常绿阔叶林(monsoon evergreen broad-leaved forest)、针 阔 混 交 林 (conifer-broadleaf forest)、华 西 雨 屏 区 慈 竹 (*Neosinocalamnus affinis*)、亮叶桦(*Betula luminifera*)、湿地松(*Pinus elliottii*)等,主要侧重凋落叶分解过程、养分释放、森林生物多样性^[16]、土壤酶活性^[17]、土壤有机碳和养分^[18]等方面。目前,有关 N 沉降对不同树种凋落叶分解的研究较多,对不同林龄凋落叶分解中 C、N 相互作用关注较少^[19],且凋落叶分解对 N 沉降的响应尚存争议,外加 N 源对针叶凋落物的分解有促进作用^[10-11]、抑制^[14]或影响不明显,因此,N 沉降对凋落叶分解的影响仍需更深入进一步长期研究。

三峡库区地处中亚热带北缘,气候和植被处于过渡状态,是我国生态环境保护的重点地区;该地区复杂的 地形变化,使区域内的生态系统十分敏感和脆弱。马尾松(*Pinus massoniana*)是我国亚热带地区主要针叶树 种,因其适应性强、耐干旱与瘠薄,被广泛用于荒山绿化,是三峡库区典型的造林树种之一^[20]。研究表明林木 龄级影响马尾松林凋落物产量、质量、林地凋落物养分积累量等^[21],且树木的不同生长发育阶段对土壤养分 的需求不同,如年幼的树木凋落物产量一般随着土壤 N 的有效性提高而增加;马尾松林凋落叶 C/N 比较大 (50<凋落物 C/N 比<65),是凋落叶分解初期的主要限制因子之一,开展不同林龄马尾松林在外源 N 输入变 化下凋落叶分解-土壤 C、N 及其化学计量响应研究对土壤养分供应力和生态系统养分循环有重要意义。本 研究以三峡库区不同林龄马尾松林为研究对象,通过 18 个月的模拟 N 沉降和原位分解试验,探讨 N 沉降对 不同林龄马尾松林凋落叶分解速率、凋落叶分解-土壤 C、N 及其化学计量的影响,对全面评价 N 沉降对森林 生态系统结构和功能的影响具有重要意义,为理解 N 沉降对三峡库区森林经营和管理提供参考。

1 材料和方法

1.1 研究区概况

研究区位于湖北省宜昌市秭归县(30°38′14″—31°11′31″N,110°00′14″—111°18′41″E),海拔 40—2057 m, 该地区属于亚热带大陆性季风气候,年均气温 17—19 ℃,极端最高温可达 44.2 ℃(1998 年),极端最低气温-2.5 ℃(1989 年)。库区雨量充足,降水集中在 4—9 月,年降水量 1000—1250 mm,空气相对湿度较大,可达 60—80%。秭归县海拔 500 m 以下以茶园、板栗、柑橘和农田为主,海拔 500 m 以上主要为灌木、马尾松林、杉 木(*Cunninghamia lanceolata*)和松栎混交林等^[21]。

本研究以秭归县茅坪镇境内 20 年、30 年、46 年生马尾松林为研究对象,林下灌木多为油茶(Camellia oleifera)、宜昌荚蒾(Viburnum ichangense)、檵木(Loropetalum chinensis)、毛黄栌(Cotinus coggygria)等为优势种,草本多为铁芒萁(Dicranopteris gigantea)、芒(Miscanthus sinensis)、稗草(Echinochloa crusgalli)、腹水草(Veronicastrum axillare)等,层间植物有爬藤榕(Ficus martinii)、菝葜(Smilax china)等^[20]。马尾松林分均是上世纪 60 年代初、70 年代末飞播林,由于 30 年生马尾松林坡度、海拔及其土壤环境致使土壤养分含量较低,研究样地基本概况见表 1。

1.2 试验设计及样品采集

在不同林龄马尾松林中各设置 3 个 20 m×30 m 的样地,每个样地中随机设置 4 个 3 m×3 m 的小样方,即 每林龄马尾松林分别设置 12 个小样方,用于 N 沉降处理。为防止相互干扰,小样方间至少相隔 10 m。每个 小样方放置凋落叶分解袋前清理凋落物,放置凋落叶分解袋后每个月底进行新近凋落物清理。根据马尾松凋 落叶基质质量(50<基质质量 C/N 比<65)并参考国际上同类研究氮处理的强度和频度,试验分 4 个处理,分 别为对照(CK)、低氮(LN,5gm⁻²a⁻¹)、中氮(MN,10gm⁻²a⁻¹)和高氮(HN,15gm⁻²a⁻¹),每个马尾松林分每 个处理3次重复。2010年8月将拟在每个样方所施的NH₄NO₃溶解在3L去离子水中(全年所增加的水量相 当于新增降水1.0mm)后,用1.5L的小喷壶来回均匀喷洒。对照样方则喷洒同样多的水,以尽量减少不同处 理间的差异。除了施氮处理外,其它处理措施均保持一致。

表 1 研究样地概况 (平均值±标准差,n=10) Table 1 General situation of experimental sample sites (means±SD, n=10)

林分	20 年生	30年生	46 年生
Stands	20-year-old stand	30-year-old stand	46-year-old stand
海拔/m Elevation	964	357	987
年龄/a Age	20	30	46
胸径/cm DBH	16.1±1.15	25.3±0.93	33.1±1.09
坡度/°Slope	20	25	15
坡向 Aspect	阳坡	半阴坡	阳坡
郁闭度 Canopy density	0.60 ± 0.03	0.95 ± 0.01	0.85 ± 0.02
土壤厚度/cm Soil depth	70—100	60—80	70—100
凋落物现存量/(t/hm ²) Litter standing crop	9.35±5.14	9.26±2.97	14.05 ± 6.40
凋落物年产量/ t hm ⁻² a ⁻¹ Annual litterfall	3.38±0.72	4.69 ± 0.20	5.60 ± 0.23
凋落物层厚度/cm Litter layer depth	4.03±1.59	5.77 ± 0.85	6.34±1.99
凋落物木质素/% Litter lignin	34.27±1.31	34.31±0.42	34.24±0.16
凋落物纤维素/% Litter cellulose	8.68±0.12	8.17±1.65	6.7±0.51
土壤有机质 Soil organic matter/(g/kg)	73.10±16.66	20.96±10.89	82.77±10.17
土壤总氮 Total nitrogen/(g/kg)	3.27±0.87	1.43 ± 0.40	4.22 ± 0.70

凋落叶分解研究采用分解袋法。2010年5-7月,在3种马尾松人工林地中分别收集新近自然凋落、上层 未分解的针叶,同一样地收集的凋落叶充分混合,风干后,称取凋落叶15g,分别装入大小为20 cm×20 cm、孔 径为1 mm的分解袋中。2010年7月底将凋落叶分解袋分别置于除去地表凋落物层的3个马尾松林地土壤 表层,让凋落叶自然分解。3林龄马尾松林中各放置288袋(6次×12个样方×4袋/次/样方),3种林分共864 袋。同时,取3个林龄马尾松凋落叶各15g,重复3次,在70℃下烘干至恒重,算出风干与烘干转换系数。自 放置日期起,每3个月每种马尾松林随机取回48袋(12个样方×4袋/次/样方),共6次取样。取回凋落叶分

2010 年 8 月在每林龄马尾松林选定的样地中分别用直径为 5 cm 的土钻沿对角线采表层(0-5 cm)土壤, 约 0.5 kg,每土样 3 次重复,进行背景值测定。于分解的 90 d(2010 年 11 月)、180 d(2011 年 3 月)、270 d (2011 年 6 月)和 360 d(2011 年 9 月)用直径为 5 cm 的土钻分别取凋落叶分解袋下面的表层土壤(0-5 cm) 约 0.5 kg,共 144 个土样(4 处理×3 林龄×3 重复×4 次),带回实验室。将背景值和 N 沉降处理下的土壤样品 去掉石砾、动植物、根系后,混匀,风干,粉碎后过 1 mm 和 0.25 mm 筛,装入自封袋待测土壤有机碳(SOC, soil organic carbon)和全氮含量(TN, soil total nitrogen)。

解袋后,清除侵入的根系、泥沙,烘至恒量,称量干质量并计算干质量残留率、分解速率和凋落叶C、N动态。

1.3 凋落叶和土壤样品测定

凋落叶化学分析:将收集的样品烘干磨碎,过 0.2mm 筛,用重铬酸钾氧化-外加热法测定全 C(LC,litter carbon);用凯氏定氮法测定全 N(意大利,UK152)(LN,litter nitrogen);起始凋落叶木质素和纤维素分别用酸洗涤法和中性洗涤法测定。

土壤化学性质分析:土壤养分指标采用《中华人民共和国林业行业标准方法》^[22]进行测定。采用重铬酸钾外加热法测定 SOC;重铬酸钾-硫酸消化法测定 TN;同时称取 20g 新鲜土壤于 105 ℃烘 12 h,测定土壤含水量。

1.4 数据处理

凋落叶分解干重剩余率计算公式采用: $R = \frac{M_i}{M_0} \times k \times 100\%$

式中:*R*为凋落叶分解干重剩余率(%);*K*为凋落叶风干样品与烘干样品转换系数;*M*_t为凋落叶*t*时间烘 干样品重量;*M*₀为凋落叶起始风干样品重量。

凋落叶分解速率计算公式采用:L=100%-R%

式中:L为凋落叶分解速率(%);R为凋落叶分解干重剩余率(%)。

利用 Excel 2007 和 SPSS 16.0 软件进行统计分析和作图,模拟 N 沉降下凋落叶和土壤各变量间的显著性 检验采用单因子方差分析(ANOVA)和最小显著差异法(LSD),显著性水平设定为 α=0.05;凋落叶分解各指 标与土壤养分的影响用 Canoco 4.5 的典范对应分析(CCA)模块和 SPSS 相关分析。

2 结果

2.1 模拟 N 沉降下不同林龄马尾松凋落叶分解

模拟N沉降处理下凋落叶分解速率模式类似,均是先慢后快(图1)。20年生马尾松林凋落叶分解0—90 d时,N沉降抑制分解,360—540 d促进分解;分解540 d后,干重剩余率是高氮(63.16±5.26%)<低氮(64.25±4.34%)<中氮(64.60±4.01%)<对照(65.29±1.14%),低、中、高氮处理凋落叶干重剩余率分别低于对照1.04%、0.69%和2.13%,且分解180 d时对照与中氮处理差异显著(p<0.05),分解360 d中氮处理明显低于其它几个处理(p<0.05)。30年生林分N沉降处理促进凋落叶分解,分解540 d后,干重剩余率是中氮(58.70±2.11%)<高氮(60.44±0.80%)<低氮(60.67±4.40%)<对照(60.89±2.79%),低、中、高氮处理凋落叶干重剩余率分别低于对照0.35%、3.58%和0.73%,且分解90 d时高氮处理明显促进分解(p<0.05)。46年生林分在N沉降下,分解540 d后,仅低氮处理促进分解,干重剩余率是低氮(62.74±4.99%)<对照(64.38±2.79%)<中氮(64.63±3.40%)<高氮(64.94±1.70%),低氮处理调落叶干重剩余率低于对照2.55%,中氮和高氮分别高于对照0.38%和0.86%,分解180 d时中氮处理明显低于其它处理(p<0.05)。

模拟 N 沉降处理下,4 种处理均是 30 年生马尾松林分解最快,分解 540 d 时,30 年生马尾松林对照处理 较 20 年和 46 年生快 7.23%和 5.74%,低氮处理分别快 5.89%和 3.41%,中氮处理分别快 10.04%和 10.10%,高 氮处理分别快 4.49%和 7.43%。林分、N 沉降和分解时间对分解影响均差异显著(表 2,p<0.05),在 N 沉降作 用下,分解前期促进分解,处理后期与对照相比抑制分解,随着时间的延续,N 沉降对分解的影响越来越明显; 而林龄对 N 沉降的响应主要表现在 30 年生林分对 N 沉降的正响应。

Table 2 ANOVA for the stand age, simulation	ated nitrogen deposition a	nd decomposition time on	litter leaf decompositi	on in P. massoniana stands
变异来源 Source of variance	自由度 df	平方和 Mean square	F	Р
林龄 Stand age	2	87.09	39.36	0.00 **
分解时间 Decomposition time	5	1661.84	751.12	0.00 **
N 沉降 N deposition	3	5.52	2.50	0.08 *

表 2 林龄、N 沉降和分解时间对马尾松林凋落叶分解影响的方差分析

* *P*<0.05, ** *P*<0.01

2.2 模拟 N 沉降下不同林龄马尾松凋落叶分解中 C 、N 、C/N 比动态

模拟 N 沉降抑制 20 年生和 46 年生马尾松林凋落叶分解过程中 C 释放(图 2)。20 年生林分分解前 180 d 中, N 沉降促进凋落叶 C 释放,分解 540 d 后,凋落叶 C 含量中对照处理最低, C 含量释放相对较高, C 释放 顺序是中氮(1.98%)<低氮(7.40%)<高氮(7.84%)<对照(8.67%),其中分解 270 d 时低氮和高氮差异显著(*p*<0.05),分解 540 d 时对照与中氮处理差异显著(*p*<0.05)。30 年生林分各处理对 C 释放没有规律,处理 540 d 后释放顺序是对照(5.66%)<高氮(5.94%)<中氮(10.68%)<低氮(11.21%), 与 20 年生林分相反, 30 年生



图1 不同林龄马尾松林凋落叶分解干重剩余率对 N 沉降的响应

Fig.1 The response of litter leaf decomposition dry mass remaining rate to nitrogen deposition in different-aged *P. massoniana* stands 不同大写字母表示同一处理不同分解时间差异显著,不同小写字母表示同一分解时间不同处理间差异显著

林分凋落叶 N 沉降促进 C 释放,且中氮、高氮处理差异显著(p<0.05)。46 年生林分中,分解前 180 d N 沉降 促进 C 释放,分解 540 d 后中、高氮处理明显抑制 C 释放并有少量固持,对照处理 C 含量最低,处理 540 d 后 C 释放顺序是高氮(-0.19%)<中氮(-0.52%)<低氮(1.78%)<对照(2.40%);分解 270 d 和 360 d 时,中氮处理 明显高于对照(p<0.05),分解 450 d 时高氮处理明显高于低氮处理(p<0.05)。N 沉降对 30 年生林分 C 释放 影响最大,20 年生次之,46 年生最小。

模拟N沉降对凋落叶分解过程中N含量均净固持(图2)。20年生林分中N沉降处理对N固持影响不稳定,处理540d后N含量顺序是低氮<高氮<中氮<对照,固持量分别为28.60%、34.08%、36.77%和42.47%, N沉降没有促进N固持;分解180d和270d时中氮和低氮之间差异显著(p<0.05),450d时中氮和对照差异显著(p<0.05)。30年生林分N沉降处理对N固持影响不稳定,处理540d后N含量顺序是对照<中氮<高氮 <低氮,分别增加39.87%、41.53%、45.57%、45.72%,后期固持N含量比前期固持N含量稍快且分解360d时 N沉降各处理均与对照差异显著(p<0.05)。46年生林分中高氮含量较对照中N含量高且分解360d和540 d时中氮处理与对照差异显著(p<0.05),处理540d后,N含量顺序是对照<低氮<高氮<中氮,增量分别为34. 51%、38.98%、51.08%、55.85%。

N 沉降对马尾松林凋落叶分解 C/N 比影响差异显著(图 2)。N 沉降对 3 种马尾松林凋落叶 C/N 比影响 类似,20 年生林分分解 90-270 d 时 C/N 比下降明显且分解 180 d 时低氮与中氮差异显著(p<0.05),分解 270 d 时低氮和高氮差异显著(p<0.05),处理 540 d 后顺序是对照<高氮<中氮<低氮,分别下降 36.19%、31.44%、 28.71%、28.38%。30 年生和 20 年生林分变化类似,各处理下降幅度相对均衡,540 d 后 N 沉降处理促进 C/N 比下降,对照(32.95%)<高氮(35.90%)<中氮(37.54%)<低氮(39.68%),分解 180 d 时中氮和对照差异显著 (p<0.05),360 d 时对照与 N 沉降各处理差异均显著(p<0.05)。46 年生林分处理 540 d 后 C/N 比降低比重分



别是对照(27.99%)<低氮(29.92%)<高氮(34.01%)<中氮(34.62%)且分解 540 d 时对照与中氮处理差异显 著(p<0.05)。

图 2 不同林龄马尾松林凋落叶分解 C、N 和 C/N 比对 N 沉降的响应

Fig.2 The response of litter leaf decomposition carbon, nitrogen contents and C/N ratio on different-aged *P. massoniana* under simulated nitrogen deposition

不同大写字母表示同一处理不同分解时间差异显著,不同小写字母表示同一分解时间不同处理间差异显著

2.3 不同林龄马尾松林凋落叶分解中土壤有机碳和总氮动态

不同林龄马尾松林土壤有机碳季节变化差异明显(图3)。20年生林分各处理季节变化不同,对照处理 中土壤有机碳是3月<11月<9月<6月且差异显著(p<0.05),低、中氮处理均是3月<6月<11月<9月,高氮 处理是9月<6月<3月<11月,且3月高氮处理明显高于其它处理(p<0.05);30年生马尾松林分对照、低和高 氮处理是3月<9月<11月<6月,中氮处理是3月<9月<6月<11月,且只有高氮处理的6月份明显高于其它 月份(p<0.05);46年生马尾松林对照处理是6月<11月<3月<9月,低氮处理是6月<3月<9月<11月,中和 高氮处理是9月<6月<3月<11月。4个季节均各处理均是30年生林分最低。

模拟 N 沉降处理下 20 年生和 46 年生马松林土壤总氮含量季节变化明显(p<0.05)(图 3)。20 年生马尾 松林对照处理是 11 月<3 月<6 月<9 月,低氮处理是 6 月<9 月<3 月<11 月,中、高氮均是 3 月<9 月<6 月<11 月;30 年生马尾松林分除对照处理外均是 9 月最低;46 年生马尾松林分均是 11 月最低,3 月或 6 月最高。11 月和 9 月,各处理均是 30 年生(高氮处理外)<46 年生<20 年生;3 月和 6 月各处理中除中氮外均是 30 年生马

7

尾松林分最低。

模拟 N 沉降下 C/N 比季节变化明显(p<0.05)(图 3)。20 年生马尾松林对照处理中 C/N 比 11 月最高, 之后相对恒定,低氮处理季节变化较小,中、高氮处理均是 11 月<6 月<9 月<3 月且差异显著(p<0.05);30 年 生马尾松林则是 3 月最低,6 月最高(MN 除外)且差异显著;46 年生林分均是 6 月最低,11 月最高。3 种林龄 各处理 C/N 比相对稳定,20 年生林分 C/N 比在 0.85-3.26 间波动,30 年生林分 0.64-4.00 间波动,46 年生林 分在 0.90-4.80 间波动,11 月和 9 月相对较高,3 月和 6 月相对较低。



图 3 不同林龄马尾松林土壤有机碳、总氮及有机碳/总氮比季节动态对 N 沉降的响应

Fig.3 The season dynamic of soil organic carbon, total nitrogen and the ratio of soil organic carbon/total nitrogen ratio on different-aged *P. massoniana* under simulated nitrogen deposition

不同大写字母表示同一处理季节动态差异显著(p<0.05),不同小写字母表示同一月份不同处理差异显著性(p<0.05)

2.4 模拟 N 沉降下不同马尾松林凋落叶-土壤 C、N 及其化学计量关系分析

模拟 N 沉降处理下不同林龄马尾松林凋落叶-土壤分解中 C、N 及化学计量相互关系显著(图4)。4 种处 理下土壤有机碳、总氮及其 SOC/TN 比受凋落叶分解速率、凋落叶分解 C 和 N 动态的影响较大,与凋落叶 C、 N 释放动态和分解速率成正相关,与凋落叶 C/N 比成负相关,即箭头越长、离其距离越远关系越紧密,对土壤 养分影响越大。模拟 N 沉降 4 种处理中凋落叶化学计量不同,对照处理中分解速率<凋落叶 C 含量<凋落叶 C/N 比<凋落叶 N 含量,低、中和高氮处理中则是凋落叶 C 含量<分解速率<凋落叶 N 含量<凋落叶 C/N 比。 土壤养分间同象限内夹角越小越相关,垂直则说明基本不相关,不同象限夹角余弦值为负值说明呈负相关。 土壤有机碳与凋落叶 C、N 和分解速率成正比,与凋落叶 C/N 比呈显著负相关;土壤总氮与凋落叶分解速率、 凋落叶 N 含量呈正相关,SOC/TN 比与凋落叶 C、N 含量相关(表 3)。



图 4 模拟 N 沉降下马尾松林凋落叶分解-土壤 C、N 及其化学计量动态的典范对应分析

Fig.4 The canonical correspond analysis on litter leaf decomposition - soil C, N releasing dynamic and its stoichiometry on *Pinus* massoniana stands under simulated N deposition

DR:调落叶分解 Litter leaf decomposition rate; SOC:土壤有机碳 Soil organic carbon; TN:全氮 Soil total nitrogen

表 3 模拟 N 沉降下马尾松林土壤-凋落叶分解 C、N 和 C/N 比的相关分析

Table 3	Correlation	coefficient	between	С, І	N and	C/N	ratio	of	soil-litter	leaf	decomposition	on	Р.	massoniana	stands	under	simulated
N depositi	ion																

项目 Items	凋落叶解 速率 DR	凋落叶碳 Litter leaf C	凋落叶氮 Litter leaf N	凋落叶 C/N 比 Litter C/N ratio	土壤有机碳 SOC	土壤总氮 TN	土壤有机碳/ 全氮比 SOC/TN ratio
凋落叶分解速率 DR	1						
凋落叶碳 litter leaf C	0.48 **	1					
凋落叶氮 litter leaf N	-0.263 **	0.111	1				
凋落叶 C/N 比 C/N ratio	0.416**	0.250 **	-0.918 **	1			
土壤有机碳 SOC	0.275 **	0.284 **	0.418 **	-0.342 **	1		
土壤全氮 TN	0.265 **	0.098	0.235 **	-0.212*	0.569 **	1	
土壤有机碳/全氮比 SOC/TN ratio	0.014	0.192 *	0.190*	-0.142	0.429 **	-0.449 **	1

* P<0.05, ** P<0.01

3 讨论

3.1 模拟 N 沉降对马尾松林凋落叶分解速率的影响

N 沉降在一定程度上满足了微生物对 N 素的需求,从而对凋落叶分解有一定的促进作用^[23]。在氮沉降 过程中,适量 NO₃⁻的输入可被森林生态系统所利用,过剩的 NO₃⁻将通过淋溶或反硝化作用从土壤中除去或 有少部分在土壤中积累下来,当氮通量(矿化和外部输入)与生物和土壤的吸收能力相当时,生态系统可被认为是达到了"氮饱和"^[24];因此,"氮饱和"程度是影响凋落叶分解的关键。本研究中模拟 N 沉降 540 d 后仅 促进 20 年生和 30 年生马尾松林凋落叶分解,46 年生马尾松林仅低氮处理促进分解,说明同一树种不同起始 N 含量对 N 沉降的响应不同,N 沉降处理促进凋落叶起始 N 含量低的凋落叶分解,起始 N 含量高的凋落叶分解过程中易达到"氦饱和";低氦处理明显增加凋落叶年分解速率,而高氮处理明显降低凋落叶年分解速率,因为 N 沉降提高有效态氮和土壤酶活性^[25],也可能是高氮处理造成无机 N 富集后阻碍木质素和纤维素分 解^[14]。Knorr等^[26]研究表明外源氮通常会促进 N 含量高或木质素含量低的凋落中分解,而对 N 含量低或木质素含量高的凋落叶分解通常有抑制作用。Hobbi^[27]研究结果表明 N 沉降通过凋落物加快 N 循环,N 沉降对 木质素含量高的凋落物比对木质素含量低的凋落物作用大,同时加快木质素含量低的凋落物生态系统短期碳 损失。相反,本研究中模拟 N 沉降促进凋落叶 N 含量低的 30 年生马尾松林凋落叶分解,主要因为 30 年生马尾松林凋落叶和土壤中氮含量均较低,N 输入缓解了 N 的限制,降低了 C/N 比、木质素/N 比而促进分解,提高了凋落叶底物质量,从而加快了凋落叶的分解速率^[28]。

N 沉降对不同凋落叶分解阶段的影响不同:早期N 沉降可能增加分解者的活性因而促进分解,后期阶段 N 沉降积累的 N 易于诱发 C 底物而限制分解者的活性^[29]。汪金松^[30]研究表明 N 沉降显著促进人工林针叶 早期分解,抑制其后期分解。本研究中20年生林分、N沉降和分解时间对分解影响均差异显著(表2),在N 沉降作用下,分解前期促进分解,处理后期与对照相比抑制分解,随分解的进行 N 沉降对分解的影响越来越 明显(46 年生); 而林龄对 N 沉降的响应主要表现在 30 年生林分对 N 沉降的正响应, 支持莫江明等^[31]的研究 结果,即N沉降对凋落叶分解的影响随林分、树种和分解阶段不同,N沉降仅在试验开始3个月对马尾松针凋 落叶分解存在明显的促进作用(p<0.05)。相反,徐国良等^[32]在南亚热带对 N 沉降下分解动态研究表明,N 沉 降处理抑制季风林(monsoon evergreen leaf-broad)调落叶分解且随时间的差异愈来愈明显,促进混交林(pine and leaf-broad mixed)和针叶林(pine forest)调落叶后期分解(18个月),且这种差异由季风林达到"氮饱和" 造成。王家骏等^[33]研究表明模拟 N 沉降对米槠(Castanopsis carlesii) 叶凋落叶的分解起到了抑制作用,在分 解的 720 d,中氮处理对分解速率影响较小,高氮处理抑制分解;涂利华等^[14]研究表明在 N 沉降处理下,亮叶 桦(Betula luminifera) 凋落叶分解 4-12 个月, N 沉降处理中的凋落叶分解速率均低于对照;在分解1年后N沉 降处理比对照慢 12.9-19.6%。通常,土壤氮素含量较低的生态系统,凋落物的 N 素含量也较低,生态系统可 能处于氮不饱和状态,N素成为限制生态系统功能的因子,一定程度外源N的输入可能弥补了生态系统对N 素的需求而促进分解^[11]:N沉降对凋落叶分解的影响不大可能因为该森林具有较强的自我调节能力,调节系 统"氦饱和"平衡点,适应 N 输入; N 沉降抑制凋落叶分解可能因为无机 N 的积累改变了生态系统总的营养平 衡,抑制了参与凋落物分解的胞外酶活性、微生物和动物的活动^[32]。

3.2 模拟 N 沉降对马尾松林凋落叶分解-土壤 C、N 化学计量的影响

3种马尾松林凋落叶 C、N 含量和 C/N 比对 N 沉降响应明显。20 年生和 46 年生马尾松林在处理 540 d 后 N 沉降处理碳释放速率均小于对照,而 30 年生林分中 N 沉降各处理碳释放率均明显高于对照(图 2),说明模拟 N 沉降处理起始 C 含量高的凋落叶不利于 C 释放,起始 C 含量低的凋落叶促进 C 释放;N 沉降促进 30 年生和 46 年生 N 固持,分解 540 d 后,30 年生马尾松林氮处理中 N 含量分别比对照高 1.19-4.19%,46 年生则分别高 3.32-15.86%,20 年生马尾松则分别较对照低 4.00-9.73%(图 2),说明凋落叶分解中 N 含量固持与起始 N 含量有关,起始 N 含量低的凋落叶 N 固持量高于起始 N 含量高的凋落叶,因为 N 沉降影响分解者群落适应低 N 底物而分解者所需要的化学计量比^[34],N 沉降降低了 30 年生马尾松林的 C/N 比,缓解了 N 的相对限制,刺激了微生物活性,与 30 年生相对较快的分解速率一致,表明马尾松分解者群落有一个较高的化学计量分解比,凋落叶分解过程中养分积累或释放由起始 N 含量和微生物分解者的化学计量决定。因此,N 素增加对凋落叶 C 含量的影响较复杂,既取决于生态系统分解者的种类和活性,也受到气候、树种及立地条件等^[28]。

模拟 N 沉降对马尾松林土壤有机碳、总氮及有机碳/总氮比动态变化影响明显,N 沉降促进低土壤养分 马尾松林凋落叶分解并提高土壤肥力。N 沉降处理下,30 年生马尾松林中各个月份土壤有机质对照均低于 加 N 处理,而土壤总氮含量生长季(3-9月)对照低于 N 处理,非生长季(11-3月)对照处理土壤总氮高于 N 处理(图 3),说明土壤总氮含量低的林分生长季受 N 限制明显;20 年生马尾松林 N 沉降初期(11月)中氮和 高氮处理下土壤总氮明显增加(p<0.05),46 年生马尾松林随着分解的进行土壤总氮先增加后降低且各处理 差异不显著,可能因为 N 沉降增加了土壤和凋落物层的矿质氮含量,增加了土壤的矿化硝化,从而增加了土 壤中的有效氮(硝态氮和铵态氮)的量^[23],随后植物和土壤在短期内吸收了有效态氮(尽管森林土壤 N 饱 和)^[35],使 20 年生和46 年生马尾松林土壤中有效氮素增加后被快速利用和流失致使土壤总氮含量降低或不 变。涂利华等^[13]对华西雨屏区苦竹(*Pleioblastus amarus*)人工林模拟 N 沉降试验 1 年研究表明,N 沉降显著 增加了土壤总有机碳、全氮,N 沉降提高了土壤中 C、N 元素的活性,土壤有机 C 和养分对 N 沉降呈正响应。 相反,汪金松^[30]研究表明 N 沉降引起土壤各层有机 C 含量减少,表层土壤全 N 含量增加。亦有研究表明 N 添加降低土壤中原有有机质和腐殖的分解,土壤异养呼吸和总呼吸的降低导致土壤有机碳吸存增加^[29]。总 之,不同森林类型,N 沉降通过土壤 N 含量影响植物的养分利用效率^[3]、短期 N 固持和生态系统 N 循环^[35], 通过对土壤有机质的作用(通过多酚混合物)、植物 C 分配、微生物群落结构的改变(如从真菌为主转化成细 菌群落为主),微生物酶产量^[29]和根系分泌物的变化使分配到根系的 C 含量降低^[3],致使土壤总有机碳和总

凋落物通过分解控制土壤中短期有机质的分解和积累而调节植物-土壤关系,土壤肥力与凋落叶 N 动态 相关,肥力较高的土壤通常有较高的 N 固持或 N 释放^[36],凋落叶分解速率中凋落叶 N 含量和土壤 N 有效性 相关^[37]。王家骏等^[33]研究表明 N 沉降使中亚热带常绿阔叶林土壤-凋落叶内可得性 N 增加,改变了原有的 养分平衡,抑制了微生物活性,降低了分解酶的活性而调节米槠叶凋落叶的分解速率。本研究中模拟 N 沉降 处理下不同林龄马尾松林凋落叶分解过程中发现土壤-凋落叶 C、N 化学计量与分解相互作用显著(图 4),土 壤有机质与凋落叶 C、N 和分解速率成正比,与凋落叶 C/N 比呈显著负相关;土壤总氮与凋落叶分解速率、凋 落叶 N 含量呈正相关,土壤有机质/总氮比与凋落叶 C、N 含量相关,说明凋落叶-土壤碳、氮及化学计量相互 作用显著,且凋落叶质量和土壤养分低的生态系统土壤 C 对 N 沉降响应更明显(30 年生马尾松林)^[38],凋落 叶分解过程中有效 N 的变化与土壤特征如微生物群落相联系^[39]。总之,研究表明 N 沉降改变了森林土壤微 生物群落结构及其土壤真菌群落,从而改变凋落叶分解过程和土壤 C、N 循环^[40],通常以难分解凋落物、白腐 真菌为主要分解者的生态系统对 N 沉降呈现负响应,而含有易分解凋落物、维持不同真菌种群的生态系统对 N 沉降呈现正响应;土壤养分含量低的生态系统土壤 C 对 N 沉降响应更显著^[38]。

参考文献(References):

氮有不同的响应。

- [1] Liu X J, Duan L, Mo J M, Du E, Shen J L, Lu X K, Zhang Y, Zhou X B, He C E, Zhang F S. Nitrogen deposition and its ecological impact in China: an overview. Environment Pollution, 2011, 159(10): 2251-2264.
- [2] 刘文静,康荣华,张婷,朱婧,段雷. 我国西南地区氮饱和马尾松林土壤和植物¹⁵N自然丰度对长期氮施加的响应. 环境科学,2015,36(8): 2981-2987.
- [3] Gu F X, Zhang Y D, Huang M, Tao B, Yan H M, Guo R, Li J. Nitrogen deposition and its effect on carbon storage in Chinese forests during 1981-2010. Atmospheric Environment, 2015, 123(A): 171-179.
- [4] Frey S D, Ollinger S, Nadelhoffer K, Bowden R, Brzostek E, Burton A, Caldwell B A, Crow S, Goodale C L, Grandy A S, Finzi A, Kramer M G, Lajtha K, LeMoine J, Martin M, McDowell W H, Minocha R, Sadowsky J J, Templer P H, Wichings K. Chronic nitrogen additions suppress decomposition and sequester soil carbon in temperate forests. Biogeochemistry, 2014, 121(2): 305-316.
- [5] Du Y H, Guo P, Liu J Q, Wang C Y, Yang N, Jiao Z X. Different types of nitrogen deposition show variable effects on the soil carbon cycle process of temperate forests. Global Change Biology, 2014, 20(10): 3222-3228.
- [6] Austin A T, Ballaré C L. Dual role of lignin in plant litter decomposition in terrestrial ecosystems. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 2010, 107(10): 4618-4622.
- [7] 宋新章,江洪,张慧玲,余树全,周国模,马元丹, Chang S X. 全球环境变化对森林凋落物分解的影响. 生态学报, 2008, 28(9): 4414-4423.
- [8] Ge X G, Zeng L X, Xiao W F, Huang Z L, Geng X S, Tan B W. Effect of litter substrate quality and soil nutrients on forest litter decomposition:

A review. Acta Ecologica Sinica, 2013, 33(2): 102-108.

- [9] Berg B, Matzner E. Effect of N deposition on decomposition of plant litter and soil organic matter in forest systems. Environmental Reviews, 1997, 5 (1): 1-25.
- [10] 方运霆,莫江明,Gundersen P,周国逸,李德军. 森林土壤氮素转换及其对氮沉降的响应. 生态学报,2004,24(7): 1523-1531.
- [11] 徐国良,莫江明,周国逸. 模拟氮沉降增加对南亚热带主要森林土壤动物的早期影响. 应用生态学报,2005,16(7): 1235-1240.
- [12] 李考学. 氮沉降对长白山两种主要针叶树种凋落物分解的影响. 东北林业大学学报, 2007, 35(2): 17-19.
- [13] 涂利华,胡庭兴,张健,李仁洪,戴洪忠,雒守华. 模拟氮沉降对华西雨屏区苦竹林土壤有机碳和养分的影响. 植物生态学报,2011,35(2): 125-136.
- [14] 涂利华,胡红玲,胡庭兴,张健,雒守华,戴洪忠. 华西雨屏区亮叶桦凋落叶分解对模拟氮沉降的响应. 植物生态学报,2012,36(2):99-108.
- [15] 弓晓静,余明泉,胡小飞,郭恢财,陈伏生. 氮磷添加对红壤区城郊湿地松林凋落叶分解的影响. 生态学杂志, 2010, 29(12): 2327-2333.
- [16] 鲁显楷,莫江明,董少峰. 氮沉降对森林生物多样性的影响. 生态学报,2008,28(11):5532-5548.
- [17] 宋学贵, 胡庭兴, 鲜骏仁, 肖春莲. 川南天然常绿阔叶林土壤酶活性及其对模拟 N 沉降的响应. 生态学报, 2009, 29(3): 1234-1240.
- [18] 袁颖红,樊后保,刘文飞,张子文,孟庆银,胡锋,李辉信. 模拟氮沉降对杉木人工林土壤可溶性有机碳和微生物量碳的影响. 水土保持学报,2012,26(2):138-143.
- [19] 葛晓改. 三峡库区马尾松林凋落物分解及对土壤碳库动态的影响研究[D]. 北京:中国林业科学研究院,2012,193-193.
- [20] 肖文发,李建文,于长青,马娟,程瑞梅,刘少英,王金锡,葛继稳. 长江三峡库区陆生动植物生态. 重庆:西南师范大学出版社,2000.
- [21] 葛晓改,肖文发,曾立雄,黄志霖,付甜,封晓辉.不同林龄马尾松凋落物基质质量与土壤养分的关系.生态学报,2012,32(3):852-862.
- [22] 国家林业局. 中华人民共和国林业行业标准-森林土壤分析方法. 北京:中国标准出版社,2000.
- [23] 樊后保,刘文飞,李燕燕,廖迎春,袁颖红,徐雷.亚热带杉木(Cunninghamia lanceolata)人工林生长与土壤养分对氮沉降的响应. 生态学报,2007,27(11):4630-4642.
- [24] 肖辉林. 大气氮沉降对森林土壤酸化的影响. 林业科学, 2001, 37(4):111-116.
- [25] Song X Z, Zhou G M, Gu H H, Qi L H. Management practices amplify the effects of N deposition on leaf litter decomposition of the Moso bamboo forest. Plant and Soil, 2015, 395(1): 391-400.
- [26] Knorr M, Frey S D, Curtis P S. Nitrogen additions and litter decomposition: a meta-analysis. Ecology, 2005, 86(12): 3252-3257.
- [27] Hobbie S E. Interactions between litter lignin and soil nitrogenitter availability during leaf litter decomposition in a Hawaiian Montane forest. Ecosystems, 2000, 3(5): 484-494.
- [28] 樊后保,刘文飞,徐雷,李燕燕,廖迎春,王启其,张子文. 氮沉降下杉木(Cunninghamia lanceolata)人工林凋落叶分解过程中 C、N 元素动态 变化. 生态学报,2008,28(6):2546-2553.
- [29] Tonitto C, Goodale C L, Weiss M S, Frey S D, Ollinger S V. The effect of nitrogen addition on soil organic matter dynamics: a model analysis of the Harvard Forest Chronic Nitrogen Amendment Study and soil carbon response to anthropogenic N deposition. Biogeochemistry, 2014, 117(2-3): 431-454.
- [30] 汪金松. 模拟氮沉降对暖温带油松林土壤碳循环过程的影响[D]. 北京:北京林业大学,2013, 149-149.
- [31] 莫江明,薛璟花,方运霆. 鼎湖山主要森林植物凋落物分解及其对 N 沉降的响应. 生态学报,2004,24(7):1413-1420.
- [32] 徐国良,莫江明,周国逸,薛璟花. 氮沉降下鼎湖山森林凋落物分解及与土壤动物的关系. 生态环境,2005,14(6):901-907.
- [33] 王家骏,程煜,杨玉盛,林成芳,林伟盛,彭建勤.米槠叶凋落物分解及养分释放对模拟 N 沉降的响应.福建林学院学报,2014,34(2): 113-119.
- [34] Finn D, Page K, Catton K, Strounina E, Kienzle M, Robertson F, Armstrong R, Dalal R. Effect of added nitrogen on plant litter decomposition depends on initial soil carbon and nitrogen stoichiometry. Soil Biology and Biochemistry, 2015, 91: 160-168.
- [35] Gurmesa G A, Lu X K, Gundersen P, Mao Q G, Zhou K J, Fang Y T, Mo J M. High retention of 15N-labeled nitrogen deposition in a nitrogen saturated old-growth tropical forest. Global Change Biology, 2016, doi: 10.1111/gcb.13327.
- [36] Norris M D, Avis P G, Reich P B, Hobbie S E. Positive feedbacks between decomposition and soil nitrogen availability along fertility gradients. Plant and Soil, 2013, 367(1-2); 347-361.
- [37] Hobbie S E, Vrrousek P M. Nutrient limitation of decomposition in Hawaiian forests. Ecology, 2000, 81(7): 1867-1877.
- [38] Waldrop M P, Zak D R, Sinsabaugh R L, Gallo M, Lauber C. Nitrogen deposition modifies soil carbon storage through changes in microbial enzymatic activity. Ecological Applications, 2004, 14(4): 1172-1177.
- [39] Delgado-Baquerizo M, García-Palacios P, Milla R, Gallardo A, Maestre F T. Soil characteristics determine soil carbon and nitrogen availability during leaf litter decomposition regardless of litter quality. Soil Biology and Biochemistry, 2015, 81: 134-142.
- [40] Freedman Z B, Romanowicz K J, Upchurch R A, Zak D R. Differential responses of total and active soil microbial communities to long-term experimental N deposition. Soil Biology and Biochemistry, 2015, 90: 275-282.