

DOI: 10.13930/j.cnki.cjea.170298

罗晓琦, 冯浩, 刘晶晶, 张阿凤. 生物炭施用下中国农田土壤 N<sub>2</sub>O 排放的 Meta 分析[J]. 中国生态农业学报, 2017, 25(9): 1254-1265

Luo X Q, Feng H, Liu J J, Zhang A F. Meta-analysis on farmland soil N<sub>2</sub>O emissions under biochar application in China[J]. Chinese Journal of Eco-Agriculture, 2017, 25(9): 1254-1265

## 生物炭施用下中国农田土壤 N<sub>2</sub>O 排放的 Meta 分析\*

罗晓琦<sup>1,2</sup>, 冯浩<sup>2,3\*\*</sup>, 刘晶晶<sup>1,2</sup>, 张阿凤<sup>2,4</sup>

(1. 西北农林科技大学水利与建筑工程学院 杨凌 712100; 2. 西北农林科技大学中国旱区节水农业研究院 杨凌 712100; 3. 中国科学院水利部水土保持研究所 杨凌 712100; 4. 西北农林科技大学资源环境学院 杨凌 712100)

**摘要:** 为明确施加生物炭对中国农田土壤 N<sub>2</sub>O 排放的影响和主要控制因素, 以公开发表的试验数据为研究对象, 采用 Meta-analysis 法定量分析了施加生物炭条件下, 气候、土壤性质、田间管理方式、生物炭性质与施用量对土壤 N<sub>2</sub>O 排放的影响, 并对各影响因素进行途径分析。结果表明, 当年降雨量 600 mm 时, 生物炭显著降低土壤 N<sub>2</sub>O 排放量( $P < 0.05$ ), 且随年降雨量的增加而增强; 当年日照时数大于 1 000 h 时, 生物炭对土壤 N<sub>2</sub>O 的减排效果随年日照时数的增加而减弱。当土壤 pH 6.5 时, 生物炭对土壤 N<sub>2</sub>O 的减排效果随土壤 pH 的增加呈先增后减趋势; 在壤土中施加生物炭对 N<sub>2</sub>O 的减排效果显著( $P < 0.05$ ), 而砂土和黏土不显著( $P > 0.05$ )。生物炭对覆膜土壤 N<sub>2</sub>O 的减排效果优于不覆膜土壤; 生物炭对土壤 N<sub>2</sub>O 的减排效果随施氮量增加而减弱, 而随生物炭比表面积的增加而增强。当生物炭 C/N 处于 30~500 时, 生物炭施用下土壤 N<sub>2</sub>O 排放量显著降低( $P < 0.05$ ); 当生物炭施加量处于 20~160 t·hm<sup>-2</sup> 时, 生物炭对土壤 N<sub>2</sub>O 的减排效果随施加量增加而增强。生物炭对土壤 N<sub>2</sub>O 减排的影响存在显著的区域性特征, 对华南、华东、华中和东北地区影响显著( $P < 0.05$ ), 而对西北地区不显著( $P > 0.05$ ); 施氮量、生物炭施加量、年均温和年降雨量是影响生物炭减排效果的最主要因素, 这些因素的相互作用共同影响生物炭对土壤 N<sub>2</sub>O 的减排效果。该研究可为生物炭在我国农区的推广应用和农田 N<sub>2</sub>O 减排提供参考。

**关键词:** 生物炭; 氧化亚氮; 减排效果; 气象因素; 土壤性质; 田间措施

**中图分类号:** S131+3 **文献标识码:** A **文章编号:** 1671-3990(2017)09-1254-12

## Meta-analysis on farmland soil N<sub>2</sub>O emissions under biochar application in China\*

LUO Xiaoqi<sup>1,2</sup>, FENG Hao<sup>2,3\*\*</sup>, LIU Jingjing<sup>1,2</sup>, ZHANG Afeng<sup>2,4</sup>

(1. College of Water Conservancy and Architectural Engineering, Northwest A & F University, Yangling 712100, China; 2. Institute of Water-saving Agriculture in Arid Region of China, Northwest A & F University, Yangling 712100, China; 3. Institute of Soil and Water Conservation, Chinese Academy of Sciences and Ministry of Water Resources, Yangling 712100, China; 4. College of Natural Resources and Environment, Northwest A & F University, Yangling 712100, China)

**Abstract:** In this study, a Meta-analysis was conducted to make clear the effects of biochar application on soil N<sub>2</sub>O emissions and the main controlling factors in China. Based on observation data from published papers in the public domain, the effects of

\* 国家高技术研究发展计划(863 计划)项目(2013AA102904)和国家自然科学基金项目(41301305)资助

\*\* 通讯作者: 冯浩, 主要研究方向为农业水土资源高效利用研究。E-mail: nercwsi@vip.sina.com

罗晓琦, 主要研究方向为水土资源高效利用研究。E-mail: luoxq0903@163.com

收稿日期: 2017-04-07 接受日期: 2017-05-23

\* This study was supported by the National High Technology Research and Development Program of China (2013AA102904), the National Natural Science Foundation of China (41301305).

\*\* Corresponding author, E-mail: nercwsi@vip.sina.com

Received Apr. 7, 2017; accepted May 23, 2017

<http://www.ecoagri.ac.cn>

biochar application on soil N<sub>2</sub>O emissions were quantitatively analyzed under different climatic conditions, soil properties, field management practices and biochar properties. Then path analysis was used to determine the dominant factors influencing soil N<sub>2</sub>O emissions. The results showed that biochar application significantly decreased soil N<sub>2</sub>O emissions ( $P < 0.05$ ) under annual mean precipitation more than 600 mm, and the reduction effect was strengthened with increasing annual mean precipitation. Also when annual mean sunshine hours was greater than 1 000 h, the N<sub>2</sub>O emission-reduction effect of biochar application decreased in trend following an initial increase with increasing annual mean sunshine hours. With increasing soil pH above 6.5, soil N<sub>2</sub>O emission reduction first increased and then decreased under biochar application. Biochar application significantly decreased soil N<sub>2</sub>O emissions in loam soils ( $P < 0.05$ ), whereas the effects in sandy and clay soils were not significant ( $P > 0.05$ ). Moreover, the reduction in soil N<sub>2</sub>O emissions under film mulching was higher than that without film mulching. The effect of biochar on soil emission decreased with increasing nitrogen application rate, but increased with increasing specific surface area of biochar. When C/N ratio of biochar was 30–500, the effects of biochar application on soil N<sub>2</sub>O emissions was significant at  $P < 0.05$ . When the amount of biochar was 20–160 t·hm<sup>-2</sup>, soil N<sub>2</sub>O emissions significantly decreased with increasing biochar application rate. Furthermore, significant differences in N<sub>2</sub>O emissions were observed for different regions under biochar application. For example, there was a significant reduction in N<sub>2</sub>O in South, East, Central and Northeast regions of China ( $P < 0.05$ ), except Northwest China ( $P > 0.05$ ). Generally, N fertilizer input, biochar application amount, annual mean temperature and annual mean precipitation were the dominant factors affecting the N<sub>2</sub>O emission-mitigation effects of biochar, which was controlled by the interactions among these factors. The study provided a reference base for the promotion of biochar technology in farming in China and emission reduction of soil N<sub>2</sub>O.

**Keywords:** Biochar; Nitrous oxide; N<sub>2</sub>O emission-mitigation effect; Meteorological factor; Soil property; Field management practice

温室气体(CO<sub>2</sub>、CH<sub>4</sub>和N<sub>2</sub>O)大量排放是全球气候变暖及其引起的一系列环境问题的主要原因。2013年联合国环境规划署发布的《碳排放评估报告》指出,农业源温室气体排放量占全球温室气体排放总量的11%,已超过2020年的排放目标<sup>[1-2]</sup>。N<sub>2</sub>O作为三大主要温室气体之一,其增温潜势是CO<sub>2</sub>的298倍<sup>[3]</sup>;农田生态系统N<sub>2</sub>O排放量占全球排放总量的60%~75%,是N<sub>2</sub>O最主要的排放源<sup>[4]</sup>。因此,农田N<sub>2</sub>O减排对减缓温室效应具有重要意义。

施加生物炭是目前控制土壤N<sub>2</sub>O排放的重要措施,生物炭是生物质在厌氧或无氧的密闭环境中高温热解(<700℃)生成的孔隙丰富、性质稳定、富含碳素并具有不同程度芳香化的固态物质<sup>[5-6]</sup>。生物炭的孔隙结构发达、比表面积大、吸附NH<sub>4</sub><sup>+</sup>的能力较强,并可调节硝化菌和反硝化菌的能源底物,影响土壤N<sub>2</sub>O的排放<sup>[7-10]</sup>。很多研究认为施加生物炭显著降低土壤N<sub>2</sub>O的排放,其减排效果与生物炭的施用量有关<sup>[9-12]</sup>。硝化与反硝化过程是农田土壤N<sub>2</sub>O的两大主要来源,但施加生物炭对土壤N<sub>2</sub>O排放的影响机制尚不清楚,需定量总结生物炭对农田土壤N<sub>2</sub>O排放的影响规律,并分析其影响因素,以揭示施加生物炭对土壤N<sub>2</sub>O的减排效果。

Meta分析是一种在同一主题下从现有的研究中整理、合并研究数据的统计分析方法<sup>[13]</sup>。该方法已被应用于定量分析某种农业措施对农田生态效应的影响<sup>[14]</sup>,为农耕制度的优化提供参考依据。目前关

于生物炭对土壤N<sub>2</sub>O排放的影响研究众多,但各研究的试验区气候、土壤性质、种植制度和生物炭种类等因素的不同使研究结果不一致,不利于生物炭技术的推广应用。在农田生态系统中,各因素相互作用,影响土壤N<sub>2</sub>O的排放过程。因此,分析各因素与土壤N<sub>2</sub>O排放量的复杂关系,揭示各因素对土壤N<sub>2</sub>O排放的直接作用和间接作用,找出主要影响因素,对土壤N<sub>2</sub>O减排措施的制定具有重要意义。本文基于2016年12月前中国农田施加生物炭的研究数据,通过Meta分析方法定量分析了施加生物炭对土壤N<sub>2</sub>O排放的影响,并揭示气候条件、土壤性质、氮肥使用量、生物炭性质与施加量等因素对农田土壤N<sub>2</sub>O排放的影响机制;采用通径分析法对影响土壤N<sub>2</sub>O排放的因素进行分析,探明施加生物炭条件下影响土壤N<sub>2</sub>O排放的主要因素,为生物炭在我国农区的推广应用和减缓温室效应提供参考。

## 1 材料与方法

### 1.1 数据来源

基于中国知网、维普、万方、Web of Science、Google Scholar等中英文数据库,以“生物炭”、“生物碳”、“氧化亚氮”、“N<sub>2</sub>O”、“biochar”、“black carbon”、“charcoal”和“nitrous oxide”为关键词检索2016年12月前发表的关于施加生物炭对中国农田土壤N<sub>2</sub>O排放的影响文献,并对文献进行筛选。文献筛选标准为:1)研究对象为中国农田土壤;2)试验方法为大田

<http://www.ecoagri.ac.cn>

试验、小区试验或盆栽试验; 3) 试验处理至少包括 1 对施加生物炭和不施加生物炭的处理, 且其他田间条件一致; 4) 试验地点、时间、土壤和生物炭的基本性质均明确; 5) 文中提供了土壤  $N_2O$  排放量和  $N_2O-N$  等数据; 6) 试验中各处理的重复次数至少 3 次; 7) 试验地点、试验年份、试验数据和种植作物种类一致的文献, 选取研究年限最长的文献。基于以上筛选标准, 获得 41 篇有效文献, 采集了 132 组数据。

### 1.2 数据分类

根据土壤  $N_2O$  排放的影响因素分组, 主要指标

包括: 试验地区、气候因素(年降雨量、年均温、年日照时数)、土壤性质(土壤 pH 和土壤质地)、田间管理措施(施氮肥量和覆膜)、生物炭性质(制造温度、比表面积和 C/N)、生物炭施加量等, 划分标准参考文献[15]。根据中国区域划分方法<sup>[16]</sup>, 本文将试验地区划分为华东地区(江苏、浙江、江西、安徽)、华中地区(湖南、河南)、华南地区(广东)、西北地区(新疆、陕西、宁夏)和东北地区(辽宁)5 个主要区域。年降雨量以 400 mm、600 mm 为分界线<sup>[17]</sup>, 年均温度以 10 划分<sup>[18]</sup>。数据分类情况见表 1。

表 1 数据分类及依据  
Table 1 Data groups used in the Meta-analysis

气候因素 Climatic factors			土壤性质 Soil properties		田间管理措施 Field management measures		生物炭性质与施加量 Biochar characters and application amount		
年降雨量 Annual mean precipitation (mm)	年均温 Annual mean temperature ( )	年日照时数 Annual sunshine hours (h)	pH	性质 texture	施氮肥量 N fertilizer input (kg·hm <sup>-2</sup> )	覆膜与否 Mulching film or not	比表面积 Surface area of biochar (m <sup>2</sup> ·g <sup>-1</sup> )	C/N 比 C/N ratio of biochar	施加量 Biochar application amount (t·hm <sup>-2</sup> )
<400	<10	1 000~2 000	<6.5	砂土 Sandy soil	60~120	覆膜 Plastic film mulch	<100	10~30	<20
400~600	10	2 000	6.5~7.5	壤土 Loam	120~180		100	30~100	20~40
>600			7.5	黏土 Clay	180~240 240~300	不覆膜 No mulch		100~500	40~80 80~160

### 1.3 Meta 分析

由于部分文献提供的土壤  $N_2O$  排放量数据是以  $CO_2$  排放当量或  $N_2O-N$  排放量的形式表示, 需进行数据换算。以  $CO_2$  排放当量表示土壤  $N_2O$  排放量的, 需除以 298 得到土壤  $N_2O$  排放量的换算值<sup>[19]</sup>; 以  $N_2O-N$  排放量表示土壤  $N_2O$  排放量的, 需以分子质量为换算因子即除以 28/44 得到土壤  $N_2O$  排放量的换算值<sup>[15]</sup>。

标准差是 Meta 分析中一个重要参数, 是各研究结果的权重指标, 反映其重要性的大小<sup>[20]</sup>。若文献中提供的土壤  $N_2O$  排放量数据和标准误差是以图形式表示, 通过 Origin 9.0 软件中的 digitizer 功能进行图形数值化, 将获得的标准误差换算为标准差; 若原文献未提供标准差、标准误差和样本个数, 通过常规方法不能获得标准差, 采用 MetaWin 2.1 软件的再取样(resampling tests)功能得到非加权方差<sup>[21-22]</sup>, 获得所需的标准差。

Meta 分析通过 MetaWin 2.1 软件实现, 需分别输入施加生物炭和不施加生物炭土壤  $N_2O$  排放量的均值、对应的标准差和样本数。Meta 分析需引入效应值指标, 对试验数据进行量化, 通过加权整合施

加生物炭对土壤  $N_2O$  排放量的影响规律。为提高效应值的准确性, 通过随机效应模型计算得到效应值 ( $\ln R$ )<sup>[23]</sup>:

$$\ln R = \ln(X_e/X_c) \quad (1)$$

式中:  $R$  为响应比, 是施加生物炭土壤  $N_2O$  的排放量 ( $X_e$ ) 与不施加生物炭土壤  $N_2O$  的排放量 ( $X_c$ ) 的比值。

为直观地表达生物炭对土壤  $N_2O$  排放的促进或减弱, 式(1)经变换得到土壤  $N_2O$  排放量的变化率  $I$ :

$$I = (R-1) \times 100\% \quad (2)$$

土壤  $N_2O$  排放量变化率的 95% 置信区间上、下限值的计算方法参考文献[24]。若 95% 置信区间包含 0, 表示施加生物炭对土壤  $N_2O$  排放无显著影响 ( $P > 0.05$ ); 若 95% 置信区间都大于 0, 表示施加生物炭对土壤  $N_2O$  排放具有显著的促进作用 ( $P < 0.05$ ); 若 95% 置信区间都小于 0, 表示施加生物炭对土壤  $N_2O$  排放具有显著的减弱作用 ( $P < 0.05$ )<sup>[25]</sup>。

### 1.4 途径分析

途径分析是研究变量间相互关系、自变量对因变量作用程度的多元统计分析方法, 通过直接途径、间接途径和总途径系数分别表示某一因素对土壤  $N_2O$  排放的直接影响、间接影响和综合影响, 揭示各因素对土壤  $N_2O$  排放量的影响程度大小<sup>[26]</sup>。通

径分析的主要计算过程参照文献[27]。

### 1.5 数据处理

利用 Microsoft Excel 2010 软件建立数据库, Origin 9.0 软件绘制图表和数值化, Metawin 2.1 软件实现 Meta 分析, SPSS 19.0 软件进行通路分析。

## 2 结果与讨论

### 2.1 气候因素对土壤 N<sub>2</sub>O 排放的影响

通过对 41 篇参考文献中的数据进行分析, 发现生物炭对土壤 N<sub>2</sub>O 的减排效果与试验区的气候因素密切相关, 结果见图 1。

#### 2.1.1 年降雨量对土壤 N<sub>2</sub>O 排放的影响

整合分析结果表明, 年降雨量对中国农田土壤 N<sub>2</sub>O 排放起到削弱作用。由图 1a 可知, 当年降雨量 <600 mm 时, 施加生物炭对土壤 N<sub>2</sub>O 的减排效果不显著 ( $P>0.05$ ); 而年降雨量 ≥600 mm 时, 施加生物炭显著降低土壤 N<sub>2</sub>O 的排放 ( $P<0.05$ )。当年降雨量 <400 mm、400~600 mm 和 ≥600 mm 时, 土壤 N<sub>2</sub>O 排放量的降低率分别为 10.7%(95%置信区间=1.1%~-22.5%)、19.2%(95%置信区间=2.4%~-40.8%) 和 25.3%(95%置信区间=-6.6%~-43.4%), 施加生物炭对土壤 N<sub>2</sub>O 排放的削弱作用随年降雨量的增加而增强。这是因为随年降雨量的增加, 土壤水分逐渐填充土壤大中孔隙, 土壤含水率逐渐增大, 土壤的通透性减弱, 使土壤中的微生物处于低氧还原状态, 导致 N<sub>2</sub>O 还原酶的形成滞后于 NO<sub>3</sub> 还原酶, 使 N<sub>2</sub>O 大部分还原为 N<sub>2</sub><sup>[28]</sup>。此外, 土壤深层的 N<sub>2</sub>O 向大气中扩散的速率随土壤含水率增加而降低, 并且土壤硝化菌的活性也呈降低趋势, 使反硝化过程因反应基质供应不足而逐渐减弱。因此, 土壤 N<sub>2</sub>O 的排放量随年降雨量的增加而减少。生物炭吸附土壤中大量的铵态氮, 减少硝化菌的能源底物; 且生物炭具有芳香碳结构, 可吸附反硝化菌所需的能源底物, 从而抑制土壤硝化菌和反硝化菌的活性, 增强生物炭对土壤 N<sub>2</sub>O 的减排效果<sup>[29]</sup>。

#### 2.1.2 年均温和年日照时数对土壤 N<sub>2</sub>O 排放的影响

10 是喜温性植物有机物开始积累和适宜生长的起始温度<sup>[30]</sup>, 年均温以 10 划分, 充分考虑了温度对作物生长发育的影响。由图 1b 可知, 年均温 <10 和 ≥10 时, 施加生物炭显著降低土壤 N<sub>2</sub>O 的排放量 ( $P<0.05$ ), 其降低率分别为 27.3%和 17.9%, 生物炭对土壤 N<sub>2</sub>O 的减排作用随年均温的升高而降低。由图 1c 可知, 年日照时数为 1 000~2 000 h 时, 土壤 N<sub>2</sub>O 排放量的降低率为 21.3%。年日照时数

2 000 h 时, 土壤 N<sub>2</sub>O 排放量的降低率为 16.7%。因此, 当日照时数大于 1 000 h 时, 日照时数越短, 施加生物炭越有利于土壤 N<sub>2</sub>O 的减排。

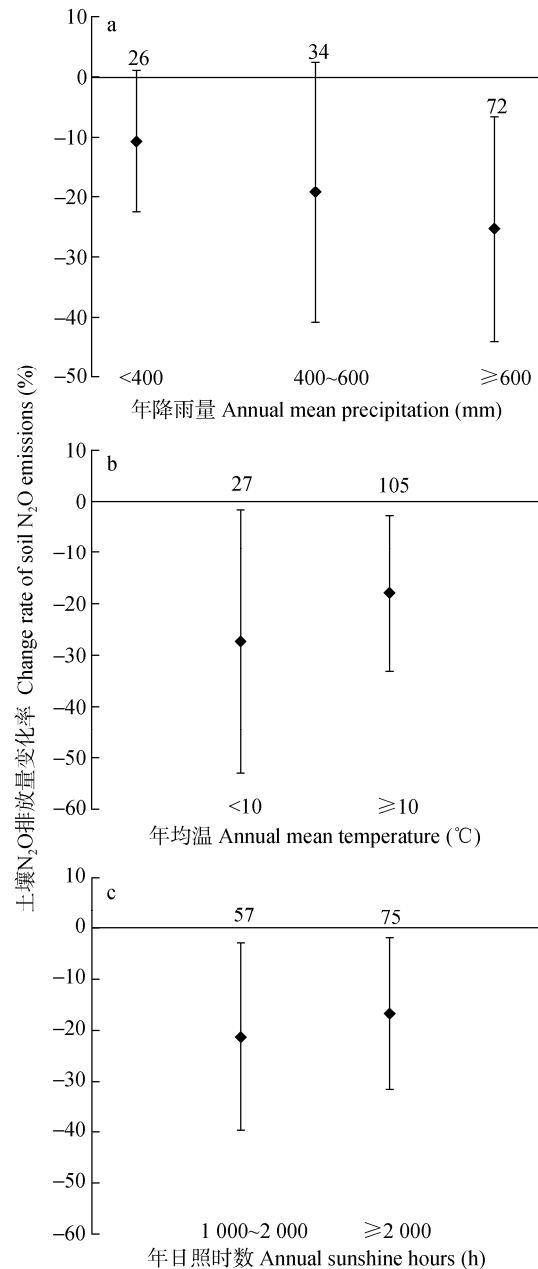


图 1 生物炭在不同气候条件下对土壤 N<sub>2</sub>O 排放的影响 (土壤 N<sub>2</sub>O 排放量变化率)

Fig. 1 Change rates of soil N<sub>2</sub>O emission caused by biochar application under different climatic conditions  
各散点的误差线表示 95%置信区间, X 轴表示 Y=0。若误差线与 X 轴相交, 表示处理和对照之间差异不显著 ( $P>0.05$ )。误差线上的数字代表样本数。Error bars represent 95% confidence intervals, horizontal axis denotes Y=0 line. If 95% confidence intervals go across the horizontal axis, difference between biochar application and control is significant ( $P > 0.05$ ). Number above the error bars is sample size.

综上可知, 施加生物炭对土壤 N<sub>2</sub>O 的减排作用随年均温和年日照时数的升高而降低。因年均温和年日照时数均可控制土壤有机质的分解、土

壤微生物代谢活动中酶的活性和作物生长状况来影响土壤  $N_2O$  的排放<sup>[31]</sup>。年均温和年均日照时数增大时土壤温度也随之升高,微生物和酶活性增强,硝化菌和反硝化菌对能源底物的吸收作用加强,促进了土壤有机质的分解<sup>[32]</sup>。年均日照时数不仅影响土壤温度,还影响作物的生长状况,进而影响土壤  $N_2O$  的排放。随着日照时数的延长,作物根系吸收水分养分能力增强,植物根系消耗土壤中的大量氧气、改变土壤结构、分泌有机物,进而促进土壤微生物的反硝化作用,促进土壤  $N_2O$  的排放<sup>[33]</sup>。同时,植物根系还可吸收溶解在土壤水分中无法扩散至大气中的  $N_2O$ ,通过蒸腾作用释放到大气中<sup>[34]</sup>,增加了土壤  $N_2O$  的排放量。施加一定量的生物炭显著减少土壤  $N_2O$  的排放量,但其固存  $N_2O$  的量是有限的。因此,随年均温和年均日照时数的增加,施加生物炭对土壤  $N_2O$  的减排效果逐渐减弱。

## 2.2 土壤性质对土壤 $N_2O$ 排放的影响

### 2.2.1 土壤 pH 对土壤 $N_2O$ 排放的影响

土壤 pH 会影响硝化菌和反硝化菌的活性,改变硝化速率和反硝化速率及最终产物的形态,从而影响土壤  $N_2O$  的排放<sup>[35]</sup>。由图 2a 可知,土壤 pH<6.5 时,施加生物炭使土壤  $N_2O$  排放量降低 31.5%,未

达到显著水平( $P>0.05$ )。而土壤 pH 处于 6.5~7.5 和 7.5 时,施加生物炭显著降低土壤  $N_2O$  的排放量( $P<0.05$ ),降低率分别为 52.3%和 49.3%。施加生物炭条件下,土壤  $N_2O$  排放量的降低率随土壤 pH 增加呈先增后减的趋势,表明施加生物炭对土壤  $N_2O$  的减排作用随土壤 pH 的增加而先增强后减弱。在施加生物炭的条件下,土壤 pH 主要通过改变硝化细菌和反硝化细菌的活性,影响土壤  $N_2O$  的形成。首先,土壤 pH 处于 6.5~7.5 时,促进了氮相关微生物活性的提高,且生物炭对土壤有机物和水肥的吸附能力也达到最强,调节土壤中微生物的群落结构,并增强生物炭的稳固性,抑制土壤  $N_2O$  的排放<sup>[36]</sup>;其次,在酸性土壤中,硝化和反硝化微生物的代谢过程和活性均减弱,且生物炭的惰性增强,不利于生物炭固存土壤中的  $N_2O$ <sup>[37]</sup>;最后,土壤 pH 还会影响反硝化酶 Nos 酶(氧化亚氮还原酶)的活性及铁氮氧化作用的速率,当土壤 pH 7.5 时,生物炭表面含氧官能团对土壤中重金属的吸附能力减弱,不利于硝化菌和反硝化菌的生存,且生物炭的共轭芳香结构之间的键能减弱,不利于生物炭吸收土壤排放的  $N_2O$ <sup>[31,38]</sup>。因此,生物炭对 pH 处于 6.5~7.5 的土壤  $N_2O$  的减排效果最佳。

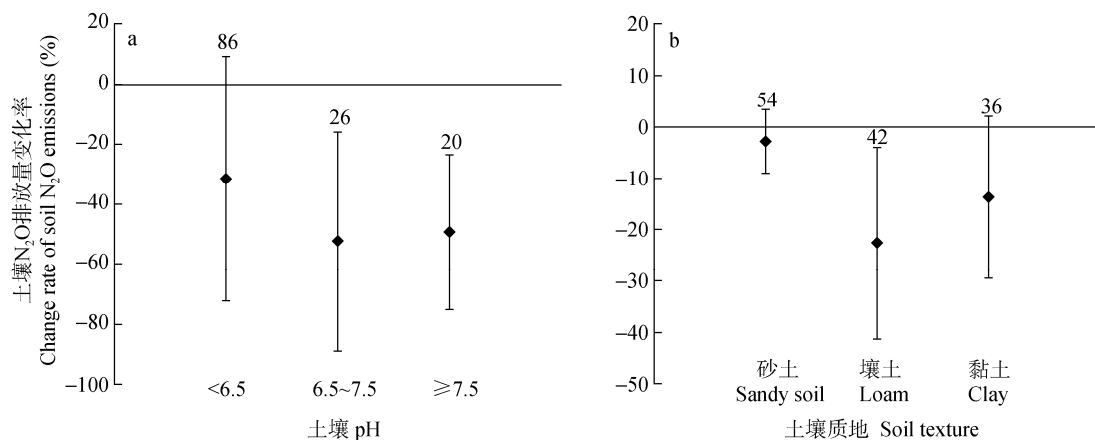


图 2 生物炭在不同土壤性质条件下对土壤  $N_2O$  排放的影响(土壤  $N_2O$  排放量变化率)

Fig. 2 Change rates of soil  $N_2O$  emission caused by biochar application under different soil properties

各散点的误差线表示 95%置信区间, X 轴线表示  $Y=0$ 。若误差线与 X 轴线相交,表示处理和对照之间差异不显著( $P>0.05$ )。误差线上的数字代表样本数。Error bars represent 95% confidence intervals, horizontal axis denotes  $Y=0$  line. If 95% confidence intervals go across the horizontal axis, difference between biochar application and control is significant ( $P > 0.05$ ). Number above the error bars is sample size.

### 2.2.2 土壤质地对土壤 $N_2O$ 排放的影响

由图 2b 可知,施加生物炭对壤土  $N_2O$  排放的影响显著( $P<0.05$ ),而对砂土和黏土的影响不显著( $P>0.05$ )。施加生物炭条件下,砂土、壤土和黏土  $N_2O$  排放量的降低率分别为 2.8%、22.6%和 13.7%,生物炭对壤土  $N_2O$  的减排效果最好,而砂土的减排

效果最差。因土壤质地会影响硝化作用和反硝化作用的强度和  $N_2O$  的扩散速率,并降低土壤有机质的分解速率,进而影响土壤  $N_2O$  的排放<sup>[39-40]</sup>。土壤的气体扩散系数随土壤质地的改变而不同,壤土具有较好的非毛管孔隙和毛管孔隙结构,且  $N_2O$  的排放通道较畅通,使壤土的  $N_2O$  排放量高于砂土和黏土<sup>[41]</sup>。

<http://www.ecoagri.ac.cn>

## 2.3 田间管理措施对土壤 N<sub>2</sub>O 排放的影响

### 2.3.1 施氮肥量对土壤 N<sub>2</sub>O 排放的影响

施加氮肥会增加土壤氮素含量, 增加硝化和反硝化过程所需的底物 NO<sub>3</sub><sup>-</sup>和 NO<sub>2</sub><sup>-</sup>; 同时刺激作物根系生长和分泌物的增长, 进而影响土壤 N<sub>2</sub>O 的排放<sup>[42]</sup>。由图 3a 可知, 当施氮肥量 60 kg·hm<sup>-2</sup> 时, 生物炭可减弱土壤 N<sub>2</sub>O 的排放, 但影响效果不显著 ( $P > 0.05$ )。施加生物炭条件下, 土壤 N<sub>2</sub>O 排放量的降低率随施氮肥量的增加而降低, 表明施加生物炭对土壤 N<sub>2</sub>O 的减排效果呈减弱趋势。这是因为农田施氮肥改变

了土壤 C/N, 显著增加了土壤中铵态氮和硝态氮的含量, 增强了硝化作用和反硝化作用强度, 促进了土壤 N<sub>2</sub>O 的产生和排放<sup>[43]</sup>。且土壤中 Nos 酶的还原性随施氮肥量的增加而增强, 增大了反硝化过程气体产物中 N<sub>2</sub>O 的比例<sup>[30]</sup>。而施加的生物炭改善了土壤微环境, 调控土壤微生物群落组成和多样性, 退化土壤中氮相关的微生物菌群丰度, 抑制土壤 N<sub>2</sub>O 的产生<sup>[44]</sup>, 生物炭对土壤排放的 N<sub>2</sub>O 的吸附能力有限。因此, 生物炭减排土壤 N<sub>2</sub>O 的效果随施氮肥量的增加而衰退。

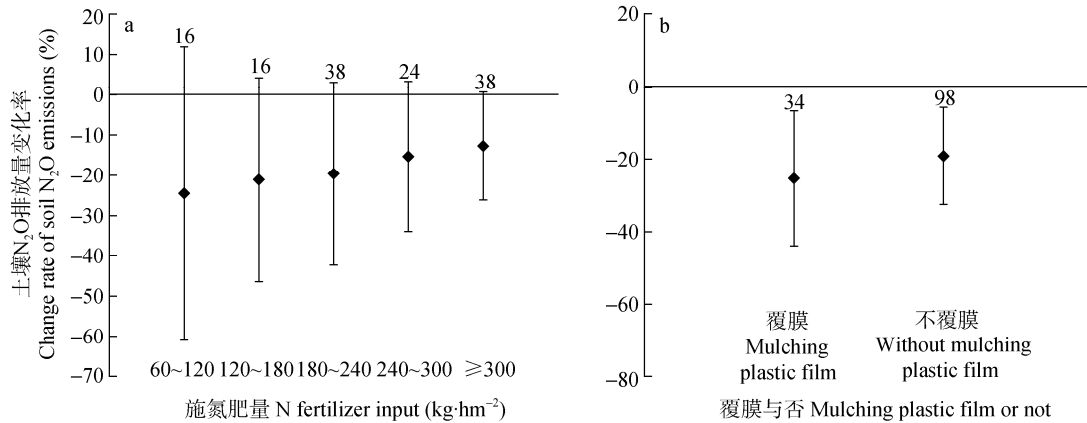


图 3 生物炭在不同田间管理措施下对土壤 N<sub>2</sub>O 排放的影响(土壤 N<sub>2</sub>O 排放量变化率)

Fig. 3 Change rates of soil N<sub>2</sub>O emission caused by biochar application under different field manager measures

各散点的误差线表示 95% 置信区间, X 轴线表示  $Y=0$ 。若误差线与 X 轴线相交, 表示处理和对照之间差异不显著 ( $P > 0.05$ )。误差线上的数字代表样本数。Error bars represent 95% confidence intervals, horizontal axis denotes  $Y=0$  line. If 95% confidence intervals go across the horizontal axis, difference between biochar application and control is significant ( $P > 0.05$ ). Number above the error bars is sample size.

### 2.3.2 覆膜对土壤 N<sub>2</sub>O 排放的影响

覆膜通过改变土壤温度和湿度影响土壤生态环境, 进而影响土壤 N<sub>2</sub>O 的产生、传输和排放。由图 3b 可知, 施加生物炭对覆膜和不覆膜土壤 N<sub>2</sub>O 排放的减弱作用显著 ( $P < 0.05$ )。覆膜条件下, 土壤 N<sub>2</sub>O 排放量的降低率为 25.3%, 较不覆膜增大 6.2%, 表明生物炭对覆膜土壤 N<sub>2</sub>O 的减排效果优于不覆膜土壤。因为地膜具有物理阻隔作用, 隔绝了土壤蒸发水分向外散发的通道, 增加了土壤含水量<sup>[45]</sup>, 促进土壤有机质的矿化过程, 增强土壤反硝化作用, 从而促进土壤 N<sub>2</sub>O 的排放; 且地膜吸收大量的太阳辐射, 减少土壤与大气之间的水热交换, 提高土壤温度, 提升土壤硝化菌和反硝化菌的活性和有机质分解速率<sup>[46]</sup>, 促进土壤 N<sub>2</sub>O 的排放。覆膜使土壤排放的 N<sub>2</sub>O 积聚在狭小的湿热空间内, 提高 N<sub>2</sub>O 浓度, 进而提高生物炭对 N<sub>2</sub>O 的吸收效率, 使生物炭对覆膜土壤 N<sub>2</sub>O 的减排效果优于不覆膜土壤。

## 2.4 不同生物炭性质与添加量对土壤 N<sub>2</sub>O 排放的影响

### 2.4.1 生物炭制造温度、比表面积和 C/N 对土壤

### N<sub>2</sub>O 排放的影响

生物炭制造温度、比表面积和 C/N 均影响土壤 N<sub>2</sub>O 的排放。由图 4a 可知, 施加生物炭条件下, 生物炭制造温度显著降低土壤 N<sub>2</sub>O 排放量 ( $P < 0.05$ )。当生物炭制造温度  $< 400$ 、 $400 \sim 500$ 、 $500 \sim 600$  和  $600$  时, 土壤 N<sub>2</sub>O 排放量的降低率分别为 32.6%、43.9%、35.6% 和 51.3%。不同生物炭制造温度条件下, 生物炭对土壤 N<sub>2</sub>O 的减弱作用显著 ( $P < 0.05$ ), 这与 Cayuela 等<sup>[47]</sup>的研究结果一致, 这是因为生物炭表面官能团随制造温度的变化而改变; 随着制造温度的增大, 生物炭的芳香性结构增加, 极性减弱, 稳定性增强<sup>[48]</sup>, 从而影响土壤 N<sub>2</sub>O 的排放。研究发现, 低温制造的生物炭微孔分布较均匀, 孔道规则, 温度升高后, 微孔分布相对不规则; 温度升至阈值时, 生物炭微孔孔壁坍塌, 表面粗糙度增加<sup>[49]</sup>, 这与土壤 N<sub>2</sub>O 排放量随生物炭制造温度的变化规律一致。

由图 4b 可知, 生物炭比表面积对土壤 N<sub>2</sub>O 的排放无显著影响 ( $P > 0.05$ )。当生物炭比表面积  $< 100$  和

100 m<sup>2</sup>·g<sup>-1</sup> 时, 土壤 N<sub>2</sub>O 排放量的降低率分别为 15.5% 和 35.1%, 施加生物炭对土壤 N<sub>2</sub>O 的减排效果随生物炭比表面积的增加而增强。因为生物炭比表面积影响土壤持水性能和吸附有机物的能力; 随着生物炭比表面积的增加, 生物炭孔隙度增大, 连续片结构越明显, 并使生物炭内共轭芳香族化合物晶体结构发生旋转或偏移, 增强了生物炭吸附 N<sub>2</sub>O 的能力<sup>[50]</sup>。

由图 4c 可知, 当生物炭 C/N 处于 10~30 时, 生

物炭 C/N 对土壤 N<sub>2</sub>O 排放的影响不显著( $P>0.05$ ), 而生物炭 C/N 处于 30~500 时, 生物炭 C/N 的影响达到显著水平( $P<0.05$ )。生物炭对土壤 N<sub>2</sub>O 的减排作用随生物炭 C/N 的增加呈先增大后趋于稳定的变化趋势, 这是因为施加生物炭的 C/N 越高, 土壤微生物活动加剧, 但硝化作用和反硝化作用所需的氮素供应不足, 促进了微生物对土壤原有矿质氮素的生物固定, 加剧了微生物种间竞争, 从而使土壤 N<sub>2</sub>O 排放量降低<sup>[51]</sup>, 增强了生物炭对土壤 N<sub>2</sub>O 排放的吸附作用。

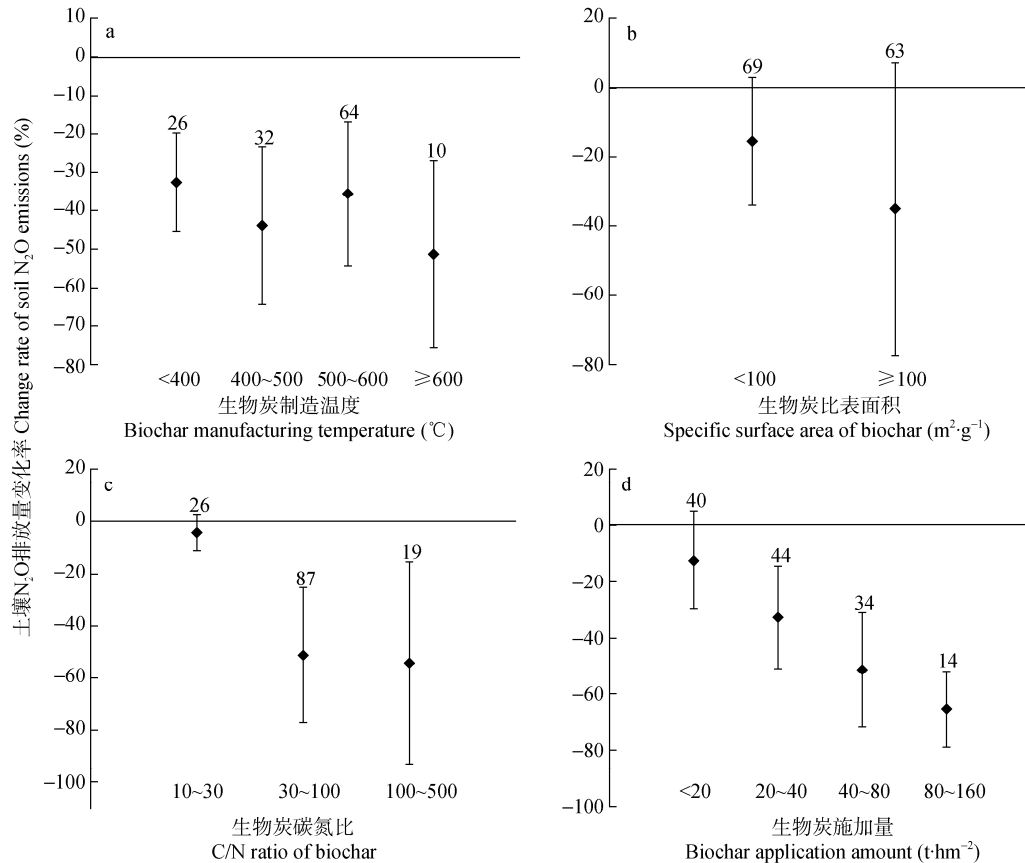


图 4 生物炭性质和施加量对土壤 N<sub>2</sub>O 排放的影响(土壤 N<sub>2</sub>O 排放量变化率)

Fig. 4 Change rates of soil N<sub>2</sub>O caused emission by biochar application under different biochar properties and quantities

各散点的误差线表示 95% 置信区间, X 轴线表示  $Y=0$ 。若误差线与 X 轴线相交, 表示处理和对照之间差异不显著( $P>0.05$ )。误差线上的数字代表样本数。Error bars represent 95% confidence intervals, horizontal axis denotes  $Y=0$  line. If 95% confidence intervals go across the horizontal axis, difference between biochar application and control is significant ( $P > 0.05$ ). Number above the error bars is sample size.

#### 2.4.2 生物炭施加量对土壤 N<sub>2</sub>O 排放的影响

随着生物炭施加量的增加, 生物炭对土壤铵态氮的吸附面积增大, 并改变了土壤电子受体和氧化还原电位<sup>[52]</sup>, 从而影响土壤 N<sub>2</sub>O 的排放量。由图 4d 可知, 当生物炭施加量处于 20~160 t·hm<sup>-2</sup> 时, 生物炭显著降低土壤 N<sub>2</sub>O 排放量( $P<0.05$ ), 生物炭对土壤 N<sub>2</sub>O 的减排效果随施加量的增加而增强。生物炭施加量 <20 t·hm<sup>-2</sup> 时, 生物炭对土壤 N<sub>2</sub>O 的减排效果不显著( $P>0.05$ )。这是因为生物炭对硝化和反硝化作

用所需底物的吸附作用随生物炭添加量的增加而增强, 从而减弱了土壤微生物产生 N<sub>2</sub>O 的能力<sup>[53]</sup>; 生物炭在土壤中形成的新孔隙度也随生物炭施加量的增加而增大, 改善了厌氧微生物菌落的功能性和多样性, 减少反硝化菌的数量, 降低了土壤的反硝化潜力, 使土壤 N<sub>2</sub>O 的排放量减少<sup>[54]</sup>。该结论与李松等<sup>[55]</sup>和贾俊香等<sup>[56]</sup>的研究结果一致。

#### 2.5 施加生物炭土壤 N<sub>2</sub>O 排放的区域性特征

生物炭对中国不同地区农田土壤 N<sub>2</sub>O 排放的影

响程度不同(图 5)。由图 5 可知, 对于华南、华东、华中和东北地区, 施加生物炭显著降低农田土壤 N<sub>2</sub>O 的排放量( $P < 0.05$ )。施加生物炭使华南、华东、华中和东北地区土壤 N<sub>2</sub>O 排放量分别减小 31.4%、

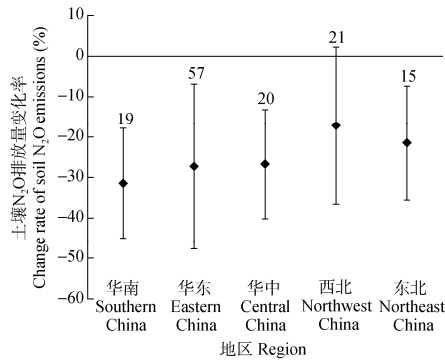


图 5 中国不同地区施加生物炭对土壤 N<sub>2</sub>O 排放量变化率的影响

Fig. 5 Effect of biochar application on change rate of soil N<sub>2</sub>O emission in different regions of China

各散点的误差线表示 95%置信区间, X 轴线表示 Y=0。若误差线与 X 轴线相交, 表示处理和对照之间差异不显著( $P > 0.05$ )。误差线上的数字代表样本数。Error bars represent 95% confidence intervals, horizontal axis denotes Y=0 line. If 95% confidence intervals go across the horizontal axis, difference between biochar application and control is significant ( $P > 0.05$ ). Number above the error bars is sample size.

27.2%、26.7%和 21.5%。而在西北地区, 施加生物炭使土壤 N<sub>2</sub>O 排放降低 17.2%, 未达到显著水平( $P > 0.5$ )。综上可知, 施加生物炭对华南地区土壤 N<sub>2</sub>O 的减排效果最好, 西北地区最差。这与当地的气候条件、土壤性质和田间管理方式等因素密切相关。我国各地区气候特征具有明显的区域性, 年降水量从东南向西北内陆递减, 长江以北地区的降水

量较少, 而以南地区降雨丰富, 华南地区的降雨量最多<sup>[57]</sup>; 而生物炭对土壤 N<sub>2</sub>O 的减排作用随年降雨量的增加而增强, 因此, 生物炭对华南地区土壤 N<sub>2</sub>O 的减排效果最好。年均温由南向北逐渐递减, 而地区季节温度差异逐渐增大<sup>[56]</sup>, 华南、华东、华中、西北和东北地区年均温的空间变化趋势不明显, 使生物炭对各地区土壤 N<sub>2</sub>O 排放的影响规律不明显。年日照时数呈北多南少、西多东少的空间格局, 高纬度地区高于低纬度地区, 使生物炭对土壤 N<sub>2</sub>O 排放的影响程度随之改变<sup>[58]</sup>。此外, 土壤性质存在空间变异性, 不同性质的土壤在空间分布上具有一定的相关性和随机性<sup>[59]</sup>, 使生物炭对土壤 N<sub>2</sub>O 排放影响的区域性特征更显著。不同的种植方式导致作物根系对土壤理化环境的影响和根系分泌物均不同, 进而影响土壤形成 N<sub>2</sub>O 的硝化和反硝化等微生物过程<sup>[60]</sup>。不同的田间管理措施通过改变土壤水热状况、孔隙度和微生物群落结构等, 直接或间接影响土壤 N<sub>2</sub>O 的排放<sup>[61]</sup>。这些因素在空间分布上均存在区域性, 各因素相互作用使生物炭对土壤 N<sub>2</sub>O 的减排效果也存在区域性特征。

### 2.6 施加生物炭对土壤 N<sub>2</sub>O 排放影响的途径分析

生物炭对土壤 N<sub>2</sub>O 的减排效果受年降雨量、年均温、年日照时数、土壤 pH、土壤质地、施氮肥量、覆膜、生物炭性质及添加量等因素相关。为分析引起土壤 N<sub>2</sub>O 减排效果差异的主导因素, 选取年降雨量( $X_1$ )、年均温( $X_2$ )、年日照时数( $X_3$ )、土壤 pH( $X_4$ )、土壤质地( $X_5$ )、施氮肥量( $X_6$ )、生物炭制造温度( $X_7$ )、生物炭比表面积( $X_8$ )、生物炭 C/N( $X_9$ )、生物炭施放量( $X_{10}$ )和土壤 N<sub>2</sub>O 排放量降低率( $I$ )等定量参数进行途径分析, 以探求主导影响因素, 结果见表 2。

表 2 施加生物炭的土壤 N<sub>2</sub>O 排放效应的影响因子途径分析结果

Table 2 Path analysis results of factors influencing effects of biochar application on soil N<sub>2</sub>O emission

影响因素 Factor	直接途径系数 Direct path coefficient		间接途径系数 Indirect path coefficient										总途径系数 Total path coefficient
			$X_1 \rightarrow I$	$X_2 \rightarrow I$	$X_3 \rightarrow I$	$X_4 \rightarrow I$	$X_5 \rightarrow I$	$X_6 \rightarrow I$	$X_7 \rightarrow I$	$X_8 \rightarrow I$	$X_9 \rightarrow I$	$X_{10} \rightarrow I$	
$X_1$	0.382			-0.167	0.232	0.352	0.137	-0.112	0.033	-0.108	-0.273	-0.159	0.317
$X_2$	0.419	0.025			-0.203	0.297	0.142	-0.042	-0.208	0.121	-0.153	-0.057	0.341
$X_3$	0.374	0.390	0.265			0.237	-0.152	0.018	-0.152	-0.145	-0.334	-0.247	0.254
$X_4$	0.306	-0.154	-0.152	0.057			0.235	-0.125	0.086	-0.173	-0.006	0.132	0.206
$X_5$	0.279	0.082	0.176	-0.128	0.230			-0.165	0.097	-0.130	-0.127	-0.121	0.193
$X_6$	0.467	0.037	0.105	-0.189	0.216	-0.113			0.096	-0.162	0.135	-0.064	0.528
$X_7$	0.124	-0.068	-0.165	0.037	-0.112	-0.032	0.019			0.207	-0.017	0.102	0.095
$X_8$	0.158	-0.071	0.039	-0.165	0.268	0.147	-0.104	-0.082			-0.043	-0.045	0.102
$X_9$	0.323	-0.015	-0.122	-0.045	0.126	-0.106	0.037	0.058	0.044			-0.069	0.231
$X_{10}$	0.451	-0.004	0.026	-0.042	0.135	-0.072	-0.101	0.029	0.020	-0.037			0.405

$X_1$ 、 $X_2$ 、 $X_3$ 、 $X_4$ 、 $X_5$ 、 $X_6$ 、 $X_7$ 、 $X_8$ 、 $X_9$ 、 $X_{10}$  分别表示年降雨量、年均温、年日照时数、土壤 pH、土壤质地、施氮肥量、生物炭制造温度、生物炭比表面积、生物炭 C/N、生物炭施放量;  $I$  为土壤 N<sub>2</sub>O 排放量降低率。  $X_1$ ,  $X_2$ ,  $X_3$ ,  $X_4$ ,  $X_5$ ,  $X_6$ ,  $X_7$ ,  $X_8$ ,  $X_9$  and  $X_{10}$  represent annual mean precipitation, annual mean temperature, annual sunshine hours, soil pH, soil texture, N fertilizer input, biochar manufacturing temperature, specific surface area of biochar, C/N ratio of biochar and biochar application amount, respectively.  $I$  represents decrease rate of soil N<sub>2</sub>O emissions.



由表 2 可知, 各影响因素的直接通径系数的大小顺序为:  $X_6$ 、 $X_{10}$ 、 $X_2$ 、 $X_1$ 、 $X_3$ 、 $X_9$ 、 $X_4$ 、 $X_5$ 、 $X_8$ 、 $X_7$ 。表明施氮肥量、生物炭施加量和年均温是影响生物炭减排效果的三大主导因素, 年降雨量和年日照时数对生物炭减排效果的直接影响程度接近, 而生物炭制造温度和比表面积的影响较小; 且各影响因素对生物炭减排效果的影响均具有直接正效应。间接通径系数表示各单因素通过其他因素对生物炭减排效果的影响程度。由表 2 可知, 气象因素中, 年均温和年降雨量均通过土壤 pH 对生物炭减排效果的间接影响最大, 年日照时数通过年降雨量对生物炭减排效果的间接影响最大; 土壤性质中, 土壤 pH 通过土壤质地间接促进生物炭的减排作用, 土壤质地通过土壤 pH 对生物炭减排效果的间接影响最大, 土壤 pH 和土壤质地之间的相互作用效应较明显。田间管理因素中, 施氮肥量通过土壤 pH 对生物炭减排效果的间接影响最大; 生物炭性质中, 生物炭制造温度通过生物炭比表面积对生物炭减排效果的间接影响最大, 生物炭比表面积、C/N 和生物炭施加量均通过土壤 pH 对生物炭减排效果的间接影响最大。从总通径系数可知, 施氮肥量、生物炭施加量、年均温和年降雨量是影响生物炭减排效果的最主要因素, pH 的间接影响对总通径系数贡献较大, 因此, 合理施用氮肥和生物炭且适当控制土壤酸碱度有利于中国农田土壤  $N_2O$  的减排。

### 3 结论

1) 生物炭施加条件下, 中国农田土壤  $N_2O$  排放减少, 但减排的程度与地区的降水量、温度、日照时数、土壤 pH 和质地、施氮量、农田地膜覆盖等外部因素有关。

2) 制造温度、比表面积、C/N、施加量等生物炭本身性质对土壤  $N_2O$  排放亦存在一定影响, 其中生物炭 C/N 和施加量影响较大。

3) 施加生物炭显著降低华南、华东、华中和东北地区土壤  $N_2O$  的排放量, 而西北地区不显著。

因此, 在施加生物炭条件下, 实现  $N_2O$  减排或提高生物炭减排效果需综合考虑气候、土壤性质、田间管理方式、生物炭性质和施加量等因素。

### 参考文献 References

- [1] UNEP. The emissions gap report[R]. Nairobi: United Nations Environment Programme, 2013
- [2] 赵自超, 韩笑, 石岳峰, 等. 硝化和脲酶抑制剂对华北冬小麦-夏玉米轮作固碳减排效果评价[J]. 农业工程学报, 2016, 32(6): 254-262
- [3] Zhao Z C, Han X, Shi Y F, et al. Effect of nitrification and urease inhibitor on carbon sequestration and greenhouse gas emissions in winter wheat and summer maize rotation system in North China[J]. Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering, 2016, 32(6): 254-262
- [4] 兰宇, 孟军, 杨旭, 等. 秸秆不同还田方式对棕壤  $N_2O$  排放和土壤理化性质的影响[J]. 生态学杂志, 2015, 34(3): 790-796
- [5] Lan Y, Meng J, Yang X, et al. Effects of different straw incorporation ways on  $N_2O$  emission and soil physicochemical properties of brown soil[J]. Chinese Journal of Ecology, 2015, 34(3): 790-796
- [6] Li B, Fan C H, Zhang H, et al. Combined effects of nitrogen fertilization and biochar on the net global warming potential, greenhouse gas intensity and net ecosystem economic budget in intensive vegetable agriculture in southeastern China[J]. Atmospheric Environment, 2015, 100: 10-19
- [7] 王欣, 尹带霞, 张凤, 等. 生物炭对土壤肥力与环境质量的影响机制与风险解析[J]. 农业工程学报, 2015, 31(4): 248-257
- [8] Wang X, Yin D X, Zhang F, et al. Analysis of effect mechanism and risk of biochar on soil fertility and environmental quality[J]. Transactions of the CSEA, 2015, 31(4): 248-257
- [9] Karhu K, Mattila T, Bergström I, et al. Biochar addition to agricultural soil increased  $CH_4$  uptake and water holding capacity-results from a short-term pilot field study[J]. Agriculture, Ecosystems & Environment, 2011, 140(1/2): 309-313
- [10] Nieder R, Benbi D K, Scherer H W. Fixation and defixation of ammonium in soils: A review[J]. Biology and Fertility of Soils, 2011, 47(1): 1-14
- [11] Zavalloni C, Alberti G, Biasiol S, et al. Microbial mineralization of biochar and wheat straw mixture in soil: A short-term study[J]. Applied Soil Ecology, 2011, 50: 45-51
- [12] 何飞飞, 荣湘民, 梁运姝, 等. 生物炭对红壤菜田土壤理化性质和  $N_2O$ 、 $CO_2$  排放的影响[J]. 农业环境科学学报, 2013, 32(9): 1893-1900
- [13] He F F, Rong X M, Liang Y S, et al. Effects of biochar on soil physicochemical properties and  $N_2O$ ,  $CO_2$  emissions from vegetable-planting red soil[J]. Journal of Agro-Environment Science, 2013, 32(9): 1893-1900
- [14] Li B, Fan C H, Xiong Z Q, et al. The combined effects of nitrification inhibitor and biochar incorporation on yield-scaled  $N_2O$  emissions from an intensively managed vegetable field in southeastern China[J]. Biogeosciences, 2015, 12(6): 2003-2017
- [15] Liu X Y, Ye Y X, Liu Y M, et al. Sustainable biochar effects for low carbon crop production: A 5-crop season field experiment on a low fertility soil from Central China[J]. Agricultural Systems, 2014, 129: 22-29
- [16] 王军, 施雨, 李子媛, 等. 生物炭对退化蔬菜地土壤及其修复过程中  $N_2O$  产排的影响[J]. 土壤学报, 2016, 53(3): 713-723
- [17] Wang J, Shi Y, Li Z Y, et al. Effects of biochar application on  $N_2O$  emission in degraded vegetable soil and in remediation

<http://www.ecoagri.ac.cn>

- process of the soil[J]. *Acta Pedologica Sinica*, 2016, 53(3): 713–723
- [13] Hedges L V, Gurevitch J, Curtis P S. The meta-analysis of response ratios in experimental ecology[J]. *Ecology*, 1999, 80(4): 1150–1156
- [14] Challinor A J, Watson J, Lobell D B, et al. A meta-analysis of crop yield under climate change and adaptation[J]. *Nature Climate Change*, 2014, 4(4): 287–291
- [15] 张冉, 赵鑫, 濮超, 等. 中国农田秸秆还田土壤 N<sub>2</sub>O 排放及其影响因素的 Meta 分析[J]. *农业工程学报*, 2015, 31(22): 1–6  
Zhang R, Zhao X, Pu C, et al. Meta-analysis on effects of residue retention on soil N<sub>2</sub>O emissions and influence factors in China[J]. *Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering*, 2015, 31(22): 1–6
- [16] 田康, 赵永存, 邢喆, 等. 中国保护性耕作农田土壤有机碳变化速率研究——基于长期试验点的 Meta 分析[J]. *土壤学报*, 2013, 50(3): 433–440  
Tian K, Zhao Y C, Xing Z, et al. A meta-analysis of long-term experiment data for characterizing the topsoil organic carbon changes under different conservation tillage in cropland of China[J]. *Acta Pedologica Sinica*, 2013, 50(3): 433–440
- [17] 张军涛, 李哲. 中国半湿润/半干旱类型及区域划分指标的研究[J]. *地理科学进展*, 1999, 18(3): 230–237  
Zhang J T, Li Z. A study on demarcation indexes between subhumid and semiarid sectors in China[J]. *Progress in Geography*, 1999, 18(3): 230–237
- [18] 李飞, 王春, 赵军, 等. 中国陆地多年平均积温空间化研究[J]. *自然资源学报*, 2010, 25(5): 778–784  
Li F, Wang C, Zhao J, et al. The spatialization of multi-year average accumulated temperature in China[J]. *Journal of Natural Resources*, 2010, 25(5): 778–784
- [19] Stocker T F, Qin D, Plattner G K, et al. IPCC: Climate change 2013: The physical science basis[C]//Contribution of Working Group to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Cambridge: Cambridge University Press, 2013: 710–719
- [20] 赵爱琴, 魏秀菊, 朱明. 基于 Meta-analysis 的中国马铃薯地膜覆盖产量效应分析[J]. *农业工程学报*, 2015, 31(24): 1–7  
Zhao A Q, Wei X J, Zhu M. Meta analysis on impact of plastic film on potato yield in China[J]. *Transactions of the CSAE*, 2015, 31(24): 1–7
- [21] Bax L, Yu L M, Ikeda N, et al. A systematic comparison of software dedicated to meta-analysis of causal studies[J]. *BMC Medical Research Methodology*, 2007, 7: 40
- [22] 苑俊丽, 梁新强, 李亮, 等. 中国水稻产量和氮素吸收量对高效氮肥响应的整合分析[J]. *中国农业科学*, 2014, 47(17): 3414–3423  
Yuan J L, Liang X Q, Li L, et al. Response of rice yield and nitrogen uptake to enhanced efficiency nitrogen fertilizer in China: A meta-analysis[J]. *Scientia Agricultura Sinica*, 2014, 47(17): 3414–3423
- [23] 郑凤英, 彭少麟. 生态学整合分析中两种常用效应值的实例应用比较[J]. *生态科学*, 2005, 24(3): 250–253  
Zheng F Y, Peng S L. Comparison of two effect sizes of meta-analysis commonly used in ecology[J]. *Ecologic Science*, 2005, 24(3): 250–253
- [24] 郑侃, 何进, 李洪文, 等. 中国北方地区深松对小麦玉米产量影响的 Meta 分析[J]. *农业工程学报*, 2015, 31(22): 7–15  
Zheng K, He J, Li H W, et al. Meta-analysis on maize and wheat yield under subsoiling in northern China[J]. *Transactions of the CSEA*, 2015, 31(22): 7–15
- [25] Morgan P B, Ainsworth E A, Long S P. How does elevated ozone impact soybean? A meta-analysis of photosynthesis, growth and yield[J]. *Plant, Cell & Environment*, 2003, 26(8): 1317–1328
- [26] 李晓彬, 汪有科, 张平. 充分灌溉下梨枣树茎直径动态变化及 MDS 影响因子的通径分析[J]. *农业工程学报*, 2011, 27(4): 88–93  
Li X B, Wang Y K, Zhang P. Dynamic changes of pear jujube stem diameter and path analysis of MDS influencing factors with full irrigation[J]. *Transactions of the CSAE*, 2011, 27(4): 88–93
- [27] 孙世坤, 王玉宝, 吴普特, 等. 小麦生产水足迹区域差异及归因分析[J]. *农业工程学报*, 2015, 31(13): 142–148  
Sun S K, Wang Y B, Wu P T, et al. Spatial variability and attribution analysis of water footprint of wheat in China[J]. *Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering*, 2015, 31(13): 142–148
- [28] Koponen H T, Martikainen P J. Soil water content and freezing temperature affect freeze-thaw related N<sub>2</sub>O production in organic soil[J]. *Nutrient Cycling in Agroecosystems*, 2004, 69(3): 213–219
- [29] Gundale M J, DeLuca T H. Temperature and source material influence ecological attributes of ponderosa pine and Douglas-fir charcoal[J]. *Forest Ecology and Management*, 2006, 231(1/3): 86–93
- [30] 刘少华, 严登华, 翁白莎, 等. 近 50 a 中国 10 °C 有效积温时空演变[J]. *干旱区研究*, 2013, 30(4): 689–696  
Liu S H, Yan D H, Weng B S, et al. Spatiotemporal evolution of effective accumulated temperature 10 °C in China in recent 50 years[J]. *Arid Zone Research*, 2013, 30(4): 689–696
- [31] 朱永官, 王晓辉, 杨小茹, 等. 农田土壤 N<sub>2</sub>O 产生的关键微生物过程及减排措施[J]. *环境科学*, 2014, 35(2): 792–800  
Zhu Y G, Wang X H, Yang X R, et al. Key microbial processes in nitrous oxide emissions of agricultural soil and mitigation strategies[J]. *Environmental Science*, 2014, 35(2): 792–800
- [32] 杨毅, 黄玫, 刘洪升, 等. 土壤呼吸的温度敏感性和适应性研究进展[J]. *自然资源学报*, 2011, 26(10): 1811–1820  
Yang Y, Huang M, Liu H S, et al. The interrelation between temperature sensitivity and adaptability of soil respiration[J]. *Journal of Natural Resources*, 2011, 26(10): 1811–1820
- [33] 李彬波, 曾科, 李瑞, 等. 作物生长对土壤 N<sub>2</sub>O 排放影响的研究进展[J]. *土壤通报*, 2015, 46(4): 1003–1010  
Li B B, Zeng K, Li R, et al. A review on soil N<sub>2</sub>O emission as influenced by crop growth[J]. *Chinese Journal of Soil Science*, 2015, 46(4): 1003–1010
- [34] 张玉铭, 胡春胜, 张佳宝, 等. 农田土壤主要温室气体 (CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O) 的源/汇强度及其温室效应研究进展[J]. *中国生态农业学报*, 2011, 19(4): 966–975

<http://www.ecoagri.ac.cn>

- Zhang Y M, Hu C S, Zhang J B, et al. Research advances on source/sink intensities and greenhouse effects of CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub> and N<sub>2</sub>O in agricultural soils[J]. Chinese Journal of Eco-Agriculture, 2011, 19(4): 966–975
- [35] Van Den Heuvel R N, Bakker S E, Jetten M S M, et al. Decreased N<sub>2</sub>O reduction by low soil pH causes high N<sub>2</sub>O emissions in a riparian ecosystem[J]. Geobiology, 2011, 9(3): 294–300
- [36] Nägele W, Conrad R. Influence of soil pH on the nitrate-reducing microbial populations and their potential to reduce nitrate to NO and N<sub>2</sub>O[J]. FEMS Microbiology Letters, 1990, 74(1): 49–57
- [37] Luo Y, Durenkamp M, De Nobili M, et al. Short term soil priming effects and the mineralisation of biochar following its incorporation to soils of different pH[J]. Soil Biology and Biochemistry, 2011, 43(11): 2304–2314
- [38] Yang W H, Weber K A, Silver W L. Nitrogen loss from soil through anaerobic ammonium oxidation coupled to iron reduction[J]. Nature Geoscience, 2012, 5(8): 538–541
- [39] 徐华, 邢光熹, 蔡祖聪, 等. 土壤水分状况和质地对稻田 N<sub>2</sub>O 排放的影响[J]. 土壤学报, 2000, 37(4): 499–505  
Xu H, Xing G X, Cai Z C, et al. Effect of soil water regime and soil texture on N<sub>2</sub>O emission from rice paddy field[J]. Acta Pedologica Sinica, 2000, 37(4): 499–505
- [40] 赵苗苗, 张文忠, 裴瑶, 等. 农田温室气体 N<sub>2</sub>O 排放研究进展[J]. 作物杂志, 2013, (4): 25–31  
Zhao M M, Zhang W Z, Pei Y, et al. Research advances on N<sub>2</sub>O emission in agricultural soil[J]. Crops, 2013, (4): 25–31
- [41] Rochette P, Angers D A, Chantigny M H, et al. N<sub>2</sub>O fluxes in soils of contrasting textures fertilized with liquid and solid dairy cattle manures[J]. Canadian Journal of Soil Science, 2008, 88(2): 175–187
- [42] Hansen S, Mæhlum J E, Bakken L R. N<sub>2</sub>O and CH<sub>4</sub> fluxes in soil influenced by fertilization and tractor traffic[J]. Soil Biology and Biochemistry, 1993, 25(5): 621–630
- [43] He F F, Jiang R F, Chen Q, et al. Nitrous oxide emissions from an intensively managed greenhouse vegetable cropping system in northern China[J]. Environmental Pollution, 2009, 157(5): 1666–1672
- [44] 顾美英, 刘洪亮, 李志强, 等. 新疆连作棉田施用生物炭对土壤养分及微生物群落多样性的影响[J]. 中国农业科学, 2014, 47(20): 4128–4138  
Gu M Y, Liu H L, Li Z Q, et al. Impact of biochar application on soil nutrients and microbial diversities in continuous cultivated cotton fields in Xinjiang[J]. Scientia Agricultura Sinica, 2014, 47(20): 4128–4138
- [45] 苏旺, 屈洋, 冯佰利, 等. 沟垄覆膜集水模式提高糜子光合作用和产量[J]. 农业工程学报, 2014, 30(13): 137–145  
Su W, Qu Y, Feng B L, et al. Photosynthesis characteristics and yield of broomcorn millet under film mulching on ridge-furrow for harvesting rainwater model in semi-arid region of northern Shaanxi[J]. Transactions of the CSAE, 2014, 30(13): 137–145
- [46] 李丽丽, 李非里, 刘秋亚, 等. 覆膜对土壤-莠苣体系氮素分布和植物吸收的影响[J]. 生态学报, 2011, 31(13): 3811–3819
- Li L L, Li F L, Liu Q Y, et al. Effect of plastic film mulching on the distribution and translocation of nitrogen in soil-lettuce system[J]. Acta Ecologica Sinica, 2011, 31(13): 3811–3819
- [47] Cayuela M L, Van Zwieten L, Singh B P, et al. Biochar's role in mitigating soil nitrous oxide emissions: A review and meta-analysis[J]. Agriculture, Ecosystems & Environment, 2014, 191: 5–16
- [48] 陆海楠, 胡学玉, 刘红伟. 不同裂解条件对生物炭稳定性的影响[J]. 环境科学与技术, 2013, 36(8): 11–14  
Lu H N, Hu X Y, Liu H W, et al. Influence of pyrolysis conditions on stability of biochar[J]. Environmental Science & Technology, 2013, 36(8): 11–14
- [49] 张继义, 蒲丽君, 李根. 秸秆生物炭质吸附剂的制备及其吸附性能[J]. 农业工程学报, 2011, 27(S2): 104–109  
Zhang J Y, Pu L J, Li G. Preparation of biochar adsorbent from straw and its adsorption capability[J]. Transactions of the CSAE, 2011, 27(S2): 104–109
- [50] 王震宇, 刘国成, Xing M, 等. 不同热解温度生物炭对 Cd( ) 的吸附特性[J]. 环境科学, 2014, 35(12): 4735–4744  
Wang Z Y, Liu G C, Xing M, et al. Adsorption of Cd ( ) varies with biochars derived at different pyrolysis temperature[J]. Environmental Science, 2014, 35(12): 4735–4744
- [51] 王效琴, 李文圣, 王旭东, 等. 不同泌乳期奶牛粪便碳氮变化与温室气体排放特点研究[J]. 农业机械学报, 2016, 47(3): 179–185  
Wang X Q, Li W S, Wang X D, et al. Greenhouse gases emissions and varies of carbon and nitrogen of manure from different lactating period cows[J]. Transactions of the Chinese Society for Agricultural Machinery, 2016, 47(3): 179–185
- [52] Singh B P, Hatton B J, Singh B, et al. Influence of biochars on nitrous oxide emission and nitrogen leaching from two contrasting soils[J]. Journal of Environmental Quality, 2010, 39(4): 1224–1235
- [53] 徐楠楠, 林大松, 徐应明, 等. 玉米秸秆生物炭对 Cd<sup>2+</sup> 的吸附特性及影响因素[J]. 农业环境科学学报, 2014, 33(5): 958–964  
Xu N N, Lin D S, Xu Y M, et al. Adsorption of aquatic Cd<sup>2+</sup> by biochar obtained from corn stover[J]. Journal of Agro-Environment Science, 2014, 33(5): 958–964
- [54] Yanai Y, Toyota K, Okazaki M. Effects of charcoal addition on N<sub>2</sub>O emissions from soil resulting from rewetting air-dried soil in short-term laboratory experiments[J]. Soil Science and Plant Nutrition, 2007, 53(2): 181–188
- [55] 李松, 李海丽, 方晓波, 等. 生物质炭输入减少稻田痕量温室气体排放[J]. 农业工程学报, 2014, 30(21): 234–240  
Li S, Li H L, Fang X B, et al. Biochar input to reduce trace greenhouse gas emission in paddy field[J]. Transactions of the CSAE, 2014, 30(21): 234–240
- [56] 贾俊香, 熊正琴. 秸秆生物炭对菜地 N<sub>2</sub>O、CO<sub>2</sub> 与 CH<sub>4</sub> 排放及土壤化学性质的影响[J]. 生态与农村环境学报, 2016, 32(2): 283–288  
Jia J X, Xiong Z Q. Impact of application of maize stalk-derived biochar on soil properties of and N<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub> and CH<sub>4</sub> emissions from vegetable fields[J]. Journal of Ecology

- and Rural Environment, 2016, 32(2): 283–288
- [57] 刘华. 近 50 年中国降水和温度的统计分析和海洋对其影响初步研究[D]. 青岛: 中国海洋大学, 2009  
Liu H. Statistical analysis on the precipitation and temperature over China in nearly 50 years and preliminary study on the impact of ocean[D]. Qingdao: Ocean University of China, 2009
- [58] 李慧群, 付遵涛, 闻新宇, 等. 中国地区日照时数近 50 年来的变化特征[J]. 气候与环境研究, 2013, 18(2): 203–209  
Li H Q, Fu Z T, Wen X Y, et al. Characteristic analysis of sunshine duration change in China during the last 50 years[J]. Climatic and Environmental Research, 2013, 18(2): 203–209
- [59] 雷志栋, 杨诗秀, 许志荣, 等. 土壤特性空间变异性初步研究[J]. 水利学报, 1985, (9): 10–21  
Lei Z D, Yang S X, Xu Z R, et al. Preliminary investigation of the spatial variability of soil properties[J]. Journal of Hydraulic Engineering, 1985, (9): 10–21
- [60] 陈书涛, 黄耀, 郑循华, 等. 轮作制度对农田氧化亚氮排放的影响及驱动因子[J]. 中国农业科学, 2005, 38(10): 2053–2060  
Chen S T, Huang Y, Zheng X H, et al. Nitrous oxide emission from cropland and its driving factors under different crop rotations[J]. Scientia Agricultura Sinica, 2005, 38(10): 2053–2060
- [61] 成臣, 曾勇军, 杨秀霞, 等. 不同耕作方式对稻田净增温潜势和温室气体强度的影响[J]. 环境科学学报, 2015, 35(6): 1887–1895  
Cheng C, Zeng Y J, Yang X X, et al. Effect of different tillage methods on net global warming potential and greenhouse gas intensity in double rice-cropping systems[J]. Acta Scientiae Circumstantiae, 2015, 35(6): 1887–1895

## 欢迎订阅 2018 年《中国油料作物学报》

《中国油料作物学报》是由中国农业科学院油料作物研究所主办, 科学出版社出版, 全国唯一的有关油料作物专业学术期刊。主要刊登油菜、大豆、花生、芝麻、向日葵、胡麻及其他特种油料作物有关品种资源、遗传育种、栽培生理、土肥植保、综合加工利用以及品质测试技术等方面的首创性研究论文、综述专论等。主要供农业科研、教学和农业技术人员查阅和参考。《中国油料作物学报》分别于2008年、2011年和2014年连续3届被评为中国精品科技期刊, 多次被评为全国优秀农业期刊和湖北省精品期刊。载文被国内外26家重要数据库收录, 如《CAB Abstract》、《CA》、《WTI》、《AgrisInternation》、中国科技论文统计源期刊、CEPS中文电子期刊(中国台湾)等。2015年版《中国科技期刊引证报告(核心版)》公布的影响因子为0.812, 在19种农艺学期刊中, 综合评价总分排列第3位。载文已受到同行专家的广泛关注, 是展示油料作物科研的重要窗口, 欢迎国内外油料作物科技工作者踊跃投稿。请登陆本刊网站在线投稿, 网址: <http://www.jouoilcrops.cn>。

《中国油料作物学报》双月出版(ISSN1007-9084, CN42-1429/S), 邮局订阅, 邮发代号: 38-13, 每册定价25元; 国外发行: 中国国际图书贸易有限公司; 国外代号: BM6551, 每册定价20美元。也可直接向本刊编辑部订阅。

地址: 武昌徐东二路2号中国农业科学院油料作物研究所学报编辑部(430062) 电话: 027-86813823 传真: 027-86813823

E-mail: [ylxb@oilcrops.cn](mailto:ylxb@oilcrops.cn) 网址: <http://www.jouoilcrops.cn>

## OIL CROP SCIENCE 征稿启事

*OIL CROP SCIENCE* 是中国农业科学院油料作物研究所新创办的, 全国唯一的有关油料作物专业英文学术期刊。采用国际通用的交流语言, 实现扩大我国油料作物研究成果的国际化交流, 促进我国油料作物学科发展, 以及提升我国油料作物科研及学术期刊的国际影响力和显示度的办刊宗旨。主要刊登油菜、大豆、花生、芝麻、向日葵、胡麻及其他特种油料作物有关生物技术、品种资源、遗传育种、栽培生理、土肥植保、植物营养、功能性脂质化学、综合加工利用以及品质测试技术等方面的首创性研究论文、综述专论等。本刊还发表研究简报、讨论文章以及相关的学术动态等; 提倡撰写简短的讨论文章, 以活跃期刊学术气氛。*OIL CROP SCIENCE* 为季刊(ISSN2096-2428, CN42-1861/S), 现向国内外油料作物科研人员征集原创性英文稿件, 投稿邮箱 [ocs@oilcrops.cn](mailto:ocs@oilcrops.cn)。投稿指南的详细信息请于 <http://www.jouoilcrops.cn> 网站的下载中心中下载。本刊不收取审稿费和版面费, 耐付稿酬。欢迎广大科研人员踊跃投稿。

地址: 武昌徐东二路2号中国农业科学院油料作物研究所*OIL CROP SCIENCE*编辑部(430062)

电话: 027-86728520 传真: 027-86728520 E-mail: [ocs@oilcrops.cn](mailto:ocs@oilcrops.cn)

<http://www.ecoagri.ac.cn>