不同氮肥管理模式对太湖流域稻田土壤 氮素渗漏的影响^{*}

俞映倞¹² 薛利红^{1†} 杨林章¹

(1 中国科学院南京土壤研究所 南京 210008) (2 中国科学院研究生院 北京 100049)

摘 要 针对太湖流域稻田土壤氮素流失引起的面源污染问题,以农户常规施肥处理、化肥减量施肥处理、缓控释肥处理、有机无机肥配施处理以及按需施肥处理 5 种稻田氮肥管理模式 探讨了不同施氮水平与肥料类型的处理对 $20\sim40~\mathrm{cm}$ 、 $40\sim60~\mathrm{cm}$ 、 $60\sim80~\mathrm{cm}$ 以及 $100\sim120~\mathrm{cm}$ 四个深度土壤氮素渗漏的影响。结果表明 $20\sim40~\mathrm{cm}$ 渗漏液中总氮(TN) 浓度与施肥量成正比; 农户常规施肥处理会出现 $40\sim60~\mathrm{cm}$ TN 浓度高于 $20\sim40~\mathrm{cm}$ 的现象; 缓控释肥处理具有较高的 $20\sim40~\mathrm{cm}$ TN 淋失量; 溶解性有机氮(DON) 是稻田氮素进入地下水的主要形态,占 TN 的 $60\%\sim70\%$;减少 33% 的氮素施用量,可降低进入地下水体 $36.9\%\sim49.0\%$ 的 TN 浓度。按需施肥处理能在保证产量的情况下降低施氮水平,减少氮素渗漏损失,是适宜该地区的环境友好型氮肥管理模式。

关键词 面源污染; 渗漏损失; 缓控释肥; 有机无机肥配施; 按需施肥中图分类号 S157 文献标识码 A

随着农业生产力水平的提高,农业土地利用已 成为影响环境水体的主要因素[1]。水稻土是我国 重要的土地资源,太湖地区是我国主要的稻田分布 地区,该地区以水稻作为主要种植作物。施用氮肥 是提高和保证水稻产量的主要途径,但在水稻种植 过程中 往往为了追求高产而过量施用氮肥。统计 数据显示,中国是全球氮肥的第一消费大国,使用 量占全球氮肥产量的30%[2]。过量施用氮肥不仅 降低氮肥利用率[3]、影响土质[4],也会对湖泊、地下 水等水体环境构成威胁[5]。有研究显示,太湖流域 正常降雨条件下年农田氮的总排放量为 3.37 × 104 t[6]: 当太湖流域氮素流失率为 11% 时,每年进 入水环境的氮素量为 5.31×10^4 t: 当流失率为 20%时,每年进入水环境的氮素量为 $9.65 \times 10^4 t^{[7]}$; 太 湖稻麦轮作区稻季通过农田向水体排放的总氮 (TN) 占施氮量的 11.4% 左右,造成太湖地区 70% 的河道受到污染 80% 的河流水质达不到国家规定 的地面Ⅲ类水标准[8]。相关研究表明,农业面源污 染是河流和湖泊污染物的主要来源之一,占负荷总 量的60%~80%[9];通过农田流失进入太湖的氮占

入湖总量的 72%~75% [10]。大区域、排放不确定性以及分散多点为特点的农田氮素流失,是农业面源污染的主要成因[11],控制农田氮素排放对于面源污染的治理至关重要。

氮素的流失,与耕作施肥方式息息相关,施肥量、肥料种类等都是重要影响因素。常规化肥施氮量减少20%可以有效降低田面水中氮素含量,进而降低向自然环境中排放的总氮量^[12]。有机肥替代化肥可以在很大程度上减少稻田氮素渗漏流失,在化肥用量减少20%~30%的情况下,氮素渗漏流失量可以减少19.43%~25.91%^[13-44]。因此,通过调整优化施肥模式,减少进入水体的氮素,减轻环境负荷,具有重要意义。

目前 稻田面源污染相关研究主要集中在稻田 水体氮素变化[1546]与氨挥发[1748]等方面。由于稻 田渗漏液取样和监测的复杂性,常用小区渗漏池 法、室内模拟法和大型原状土柱法进行研究,其结 果差异性较大 稻田不同施肥量与不同肥料种类对 渗漏影响的原位研究较少,而从不同土壤深度出 发,观测渗漏液氮素形态变化特征的研究少见报

^{*} 国家水专项(2008ZX07101-005)、国家科技支撑计划(2007BAD87B07)和公益性行业项目(200903011)资助

[†] 通讯作者 Æ-mail: lhxue@issas. ac. cn

作者简介: 俞映倞(1986—) ,女 江苏南京人 硕士研究生 主要从事面源污染研究。E-mail: ylyu@issas. ac. cn .电话: 025 - 86881286 收稿日期: 2010 - 09 - 05; 收到修改稿日期: 2011 - 01 - 14

道。本研究通过对水稻肥期一周内不同深度土壤 渗漏液中不同形态氮素的测定和分析,探讨太湖流 域稻田氮素渗漏变化特征,为该地区寻求环境友好 型施肥模式提供科学依据。

1 材料与方法

1.1 试验地概况

试验地位于江苏省无锡市滨湖区胡埭镇龙延村(北纬31°31′,东经120°06′),地处太湖流域和长

江三角洲腹地,典型北亚热带南部季风气候。该地区水稻一般在6月中下旬播种,11月初收割,生长期4~5月。

供试土壤为爽水水稻土 ,耕层土壤厚 20 cm ,下 为犁底层、渗积层、淀积斑状潜育层和潜育母质层; 试验用地总面积 $1~400~\text{m}^2$,稻麦轮作。稻季灌溉水引自龙延河二级支流朱家浜(水源夏季平均 $TN \geqslant 3~\text{mg}~\text{L}^{-1}$, $NO_3^- \text{-N} \geqslant 0.6~\text{mg}~\text{L}^{-1}$, $NH_4^+ \text{-N} \geqslant 1~\text{mg}~\text{L}^{-1}$)。土壤基本理化性质见表 1~s

表 1 供试土壤基本理化性质

Table 1 Basic physic-chemical properties of experimental soil

 土壤	рН	全氮	碱解氮	全磷	有效磷	速效钾	 有机质	
Soil	(H ₂ O)	Total N	Alkali-hydrolyzable N	Total P	Olsen-P	Avail K	Organic matter	
5011		(g kg $^{-1}$)	$(mg kg^{-1})$	(g kg $^{-1}$)	(mg kg $^{-1}$)	(mg kg $^{-1}$)	(g kg ⁻¹)	
水稻土 Paddy soil	6. 99	2. 88	188	0. 61	37. 9	118	32. 0	

1.2 试验设计

试验设6个处理: (1) 农户常规施肥处理 (Farmer's common N application ,FN 270 kg hm⁻²); (2) 化肥减量施肥处理(Reduced chemical N application ,RCN 210 kg hm⁻²) ,该施氮水平参考宜兴大埔试验点多年相关研究^[12]以及对于该地区氮肥适宜施用量的预测 ,由其推荐施肥量为依据而设置; (3) 叶色按需施肥处理(Site-specific nitrogen management ,SSNM) ,基肥处理与 RCN 处理相同 ,分蘖肥、穗肥根据叶片的 SPAD(Soil Plant Analysis Development) 值来实时指导施肥: 若 SPAD > 39 ,施尿素45 kg hm⁻² ,37 < SPAD < 39 ,施尿素55 kg hm⁻²; (4) 有机无机肥配施

处理(Organic & chemical N combined application, OCN 210 kg hm $^{-2}$) 其中无机肥为尿素 ,占 80% ,有 机肥为江苏田娘公司生产的有机肥 ,占 20% ,全部 基施; (5) 缓控释肥处理(Controlled release urea application ,CRU ,180 kg hm $^{-2}$) ,其中缓控释肥为山东金正大公司产的缓控释尿素 ,占 70% ,全部基施 ,普 通化肥为尿素 ,占 30%; (6) 无氮处理(N0)。每个处理 3 次重复 ,随机区组排列 ,小区面积为 80.4 m 2 (12 m×6.7 m)。FN、RCN 和 SSNM 处理的氮肥分 3 次施用 基肥(7月1日)、蘖肥(7月13日) 和穗肥(8月5日) 各占 30%、30% 和 40%。 磷钾肥各处理用量一致 磷肥用量为农户常规用量的 80% 即 P_2O_5 65 kg hm $^{-2}$,一次性基施; 钾肥用量 K_2O_2 90 kg hm $^{-2}$,

表 2 各处理氮肥施用情况

Table 2 Nitrogen application of each treatment

处理 ¹⁾ Treatments	总施氮量 Total N applied (kg hm ⁻²)	基肥 Base N applied (kg hm ⁻²)	分蘖肥 Tillering N applied (kg hm ⁻²)	穗肥 Panicle N applied (kg hm ⁻²)
FN	270	81	81	108
RCN	210	63	63	84
SSNM	153	63	45	45
OCN	210	63(42 来自有机肥)	63	84
CRU	180	126(缓控释肥)	0	54
NO	0	0	0	0

¹⁾ FN: 农户常规施肥处理 Farmer's common N application (270 kg hm⁻²); RCN: 化肥减量施肥处理 Reduced chemical N application (210 kg hm⁻²); SSNM: 叶色按需施肥处理 Site-specific nitrogen management (153 kg hm⁻²); OCN: 有机无机肥配施处理 Organic & chemical N combined application (210 kg hm⁻²); CRU: 缓控释肥处理 Controlled release urea application (180 kg hm⁻²); NO: 无氮处理 Without N application (0 kg hm⁻²). 下同 The same below

分两次施用 基施和穗肥各 50%。各处理具体施氮量见表 2。试验田装配流量计,准确计量灌水量和排水量。供试水稻品种为武运梗 19 号,2009 年 7月1日插秧,10 月 23 日收获。栽插规格为 17 cm (株距) ×22.3 cm (行距),每穴 2~3 苗。

1.3 样品采集与分析

- 1.3.1 SPAD 值测定 在水稻关键生育期(施分蘖肥前、穗分化期、抽穗灌浆期)用叶绿素测定仪(日本 SPAD-502)测定各处理最新全展叶的SPAD值,每小区测定10穴,每穴测3张叶片。每张叶片测上中下3点,取平均值作为该小区的代表值。
- 1.3.2 土壤渗漏液的采集与分析 渗漏管(中国科学院南京土壤研究所生产)在 2009年基肥前一月埋设安装于各小区内(如图 1),埋设深度40 cm、60 cm、80 cm 以及 120 cm,定期抽取渗漏液(施肥后 2、4、6 d 抽取对应 20~40 cm、40~60 cm、60~80 cm 以及 100~120 cm 处的渗漏液),用荷兰

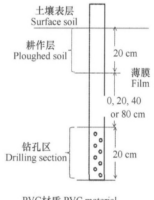
Skalar 流动分析仪测定渗漏液中 NH_4^+ - $N \cdot NO_3^-$ -N 和 TN 浓度 溶解性有机氮(DON) 浓度采用差减法计算求得 ,即 DON 浓度 = TN 浓度 - 无机氮浓度 (NH_4^+ -N 浓度 + NO_3^- -N 浓度) [19] 。

1.3.3 氮素渗漏损失估算 稻田氮素的渗漏损 失主要发生在施肥后一周内,这一周田面始终淹水,土壤含水量为饱和含水量,可通过渗漏系数计算渗漏量,计算公式如下:

$$Q = Ks \times t$$

其中 Ks 为渗透系数($mm d^{-1}$) 取值 $6.2 mm d^{-1}$,用 WS = 55 型土壤渗漏仪取试验地原位土测定得出; t 为稻田持水时间(d)。本试验计算得稻期肥期一周内渗漏水量为 111.6 mm。试验小区紧挨河道,夏天受河道水位的顶托作用,稻田地下水位在 1 m 左右。本试验以 $100 \sim 120 cm$ 渗漏液中氮量作为稻田生态系统进入环境的渗漏氮素损失量。

渗漏损失氮量 = 渗漏液中氮浓度 × 渗漏水量 = $c \times Q = c \times Ks \times t$ 。其中 ρ 为氮素浓度。



PVC材质 PVC material

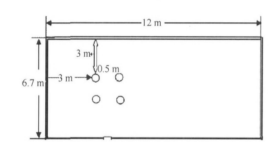


图 1 PVC 渗漏管设计与埋设图

Fig. 1 PVC lysimeter setting sketch and bedding manner

1.3.4 数据分析 采用 Microsoft Excel 软件对数据进行统计、制图; 采用 SPSS 中 Duncan 法对数据进行差异显著性分析(p < 0.05)。

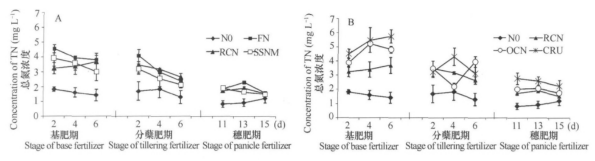
2 结果与分析

2.1 稻田土壤氮素渗漏浓度动态

2. 1. 1 20~40 cm 处渗漏液 TN 浓度变化 不同施肥处理对应 20~40 cm 处的渗漏液 TN 浓度变化在 $1.5~6~mg~L^{-1}$ 范围(图 2)。穗肥期渗漏液中 TN 浓度要低于基肥期和分蘖肥期,浓度在 $2.5~mg~L^{-1}$ 以下。这一结果可能是由于当 8 月 6 日施入穗肥

时 处在烤田后期稻田非淹水状态,而渗漏液于施肥后第10天覆水后采集,期间10天并未有大量向下迁移的水分,所以渗漏损失氮较少。而8月初水稻进入抽穗、灌浆生长期,对氮素需求量增大,水稻根系已经发育良好,对土壤中氮素的吸收利用也减少了氮素在渗漏液中的存留量。

渗漏液 TN 浓度主要受施肥水平及肥料种类的影响。普通化肥处理(包括 FN、RCN 与 SSNM 处理)施肥后一周内渗漏液 TN 浓度总体呈下降趋势, FN 处理渗漏液 TN 浓度明显高于 SSNM 处理(图2A)。SSNM 处理虽然较 RCN 处理减少了10%的氮肥施用量,但渗漏液中 TN 浓度并无显著差异。施



注: 8月6日烤田未结束,穗肥施在完全润湿的土壤上,施肥后第10天覆水,渗漏液的采集在覆水后1天开始 Note: Panicle N was applied on August 6th during paddy soil dry stage. Soil leachate was collected after reflooding on August 17th.

图 2 20~40 cm 处渗漏液 TN 浓度(A: 不同施氮水平处理 B: 不同肥料种类处理)

Fig. 2 Concentration of TN in soil leachate at $20 \sim 40$ cm depth (A: Treatments of different nitrogen levels , B: Treatments of different fertilizer types)

肥 4 天后 不同施肥量处理间渗漏液中 TN 浓度无明显差异。CRU 处理与 OCN 处理其基肥肥料具有氮素缓释特性,因此基肥期渗漏液中 TN 浓度均高于 RCN 处理,且随着施肥后天数的增加而呈上升的趋势(图 2B); CRU 处理渗漏液 TN 浓度高于 OCN处理,可能是由于 CRU 处理基肥一次性施入 TN 量70%的缘故。尽管 OCN 处理与 RCN 处理的分蘖肥和穗肥完全一致,但由于有机肥养分缓慢释放,其渗漏液 TN 浓度在分蘖肥期与穗肥期略高于 RCN处理。CRU 处理分蘖肥期不施氮肥,穗肥期氮肥用量也低于其他处理,但其渗漏液中 TN 浓度并不低于其他处理,尤其是穗肥施用十余天后。

2. 1.2 $100 \sim 120$ cm 处渗漏液不同形态氮素浓度变化 该试验地区临近河道 地下水位 1 m 左右,因此 稻田土壤 $100 \sim 120$ cm 深度渗漏营养物质的浓度会直接影响着该地区地下水水质。结果表明,渗漏液中 NH_4^+ -N 含量随化肥氮量的增加而显著升

高 ,由不施氮肥(N0)的 0.29 mg L-1增加至 FN 处理 的 0.85 mg L⁻¹ (表 3),但 RCN 与 SSNM 处理间 NH4+N 浓度无显著差异。肥料种类对渗漏液中 NH, -N 浓度有明显影响,相同施氮量下,有机无机 肥配施处理显著高于纯化肥处理; CRU 处理尽管施 肥量略低于 RCN 处理,但渗漏液 NH4+N 浓度显著 高于 RCN 处理 ,CRU 处理与 OCN 处理之间差异不 明显。不同处理间渗漏液 NO; -N 浓度差异不显著。 施用普通化肥的情况下,减少施氮量可降低渗漏液 DON 浓度 SSNM 和 RCN 处理显著低于 FN 处理 但 SSNM 和 RCN 处理之间差异不显著。有机无机肥 配施(OCN) 处理渗漏液中 DON 含量要显著高于等 氮量的化肥减氮施肥处理(RCN)。TN 浓度变化趋 势与 NH4+N 相似,随着施肥量增加 TN 浓度增加, RCN 处理与 SSNM 处理的渗漏液中 TN 浓度较 FN 处理分别降低 49.0% 和 36.9%; 同一施肥水平下, OCN 处理 TN 浓度高于 RCN 处理。

表 3 100~120 cm 处渗漏液中不同形态氮素浓度与比例

Table 3 Concentrations (mg L⁻¹) and ratios (%) of N in different forms in soil leachate at 100 ~ 120 cm depth

氮素形态	FN		RCN		SSNM		OCN		CRU		NO	
N Forms	浓度 ^①	比例②	浓度①	比例②	浓度 ^①	比例②						
NH ₄ ⁺ -N	0.85a	37	0.42c	35	0. 52be	34	0. 62b	30	0.60b	36	0. 29 d	28
$NO_3^ N$	0.05a	2	0. 04ab	3	0. 04ab	3	0. 04ab	2	0.06a	3	0.03b	2
DON	1.51a	65	0.77b	64	0.97b	64	1. 43 a	69	1.03b	61	1.07b	62
TN	2. 41a		1. 23 d		1. 52cd		2. 09ab		1. 69 c		1. 39d	

① Concentration , ② Ratio

进入地下水渗漏液中不同形态氮素浓度在不同施肥模式间差异较大,但 $NH_4^+-N \times NO_3^--N$ 以及 DON 占 TN 的比例之间差异不明显。其中 ,DON 占 TN 的 60% 以上 ,是 $100 \sim 120$ cm 处渗漏液氮的主要

损失形态 与谢迎新等^[20] 研究结果相同 ,这可能与 DON 移动性较强有关^[21]。 DON 浓度所占比例则以 施用有机肥的 OCN 处理最高 ,CRU 处理比例最低 ,其余处理无明显差异。普通化肥处理渗漏液中

 NH_4^+ -N 所占比例随化肥用量增加而增加 ,在 28%~ 37% 之间; 不同肥料处理下 ,CRU 处理最高(36%) , OCN 处理最低(30%) 。

 NH_4^+ -N 浓度主要受施肥量影响。在不同氮肥管理模式下,渗漏液中 NH_4^+ -N 浓度值及所占比例远大于 NO_3^- -N 是稻季施肥后一周 $100 \sim 120$ cm 深度渗漏液中无机 N 损失的主要形态。各肥期施肥一周渗漏液 NO_3^- -N 动态变化规律不同,淹水泡田后 10 天是 NO_3^- -N 的迅速淋洗期 $[^{22}]$,其余 NO_3^- -N 浓度均很低,有文献认为 $[^{23}]$,稻田该深度渗漏液 NO_3^- -N 主要来自麦季硝酸盐的累积。

研究表明 ,DON 是土壤有机质矿化过程中难溶性有机氮和无机氮的 "中转站" $^{[24]}$ 。当无机氮被固定或植物吸收造成浓度下降时 ,DON 补充转化为 NH_4^+ -N; 而当无机氮增加 ,一部分 NH_4^+ -N 也会转化为 DON。本试验中 DON 浓度所占比例较高 ,也说明了由于普通化学肥料的施用 ,增加了 NH_4^+ -N 浓度继而提高了土壤 DON 含量 $^{[25-26]}$; 稻田的淹水环境 ,造成大量好氧微生物死亡 ,其细胞分解释放出大量 DON 进入水体 $^{[24-26]}$ 。

2.1.3 不同土壤深度渗漏液 TN 浓度变化 水 稻各时期对氮素需求量不同,结合各肥期渗漏液中 TN 浓度在土壤剖面上的动态变化 能反映稻田整个 肥期氮素对环境的影响特征,并为调控不同肥期施 氮比例提供依据。图 3 结果表明 基肥期不同深度 TN 浓度大都高于分蘖肥期和穗肥期。在 20~ 40 cm 深度处 各处理 TN 浓度基本变化趋势为基肥 期 > 分蘖肥期 > 穗肥期 ,且差异显著; 其余深度 ,分 蘖肥期与穗肥期 TN 浓度无显著差异。基肥期与分 蘖肥期各处理渗漏液 TN 浓度随土层深度的增加 呈递减趋势,仅FN处理例外。穗肥期,土壤40~ 60 cm TN 浓度多表现出高于 20~40 cm 的现象 (CRU 处理例外)。FN 与 CRU 处理渗漏液 TN 浓 度值显著高于其余处理 ,最高可达 6 mg L-1 ,FN 处 理最高浓度出现在 40~60 cm ,而 CRU 处理出现 在20~40 cm。其余处理 20~40 cm 与 40~60 cm 渗漏液 TN 浓度在 2~4 mg L-1 范围内 ,各处理间 差异不显著。在 100~120 cm 深度时 ,TN 浓度多 降至 2 mg L-1以下(FN 与 CRU 处理的个别肥期除 外)。

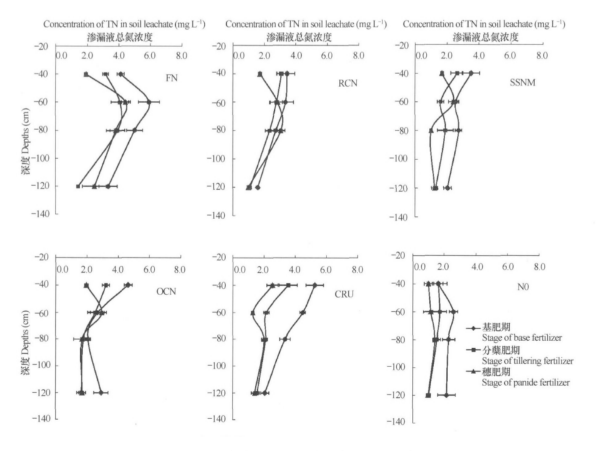


图 3 各处理不同肥期渗漏液剖面 TN 浓度

Fig. 3 Concentration of Total N in soil leachate in different period of the treatments

20~40 cm 深度近地表,受施肥活动与水稻根系活动影响最为明显。进入分蘖肥期以及穗肥期,水稻生长相比于基肥期对氮素的需求量更大,加上随着作物的生长发育尤其是根系生长,肥料水解在土壤溶液中的氮素有效地被根系吸收,因此相对基肥期,分蘖肥期与穗肥期不同深度土壤渗漏液中TN浓度较低。FN 处理因施肥量较大具有较高的渗漏液TN浓度 20~40 cm 渗漏液TN 浓度比 RCN、SS-NM 与 OCN 处理高出 50%,而 RCN、SSNM 与 OCN处理间差异不大; CRU 处理因肥料特性在 20~40 cm 渗漏液TN 浓度值保持稳定。

随着深度增加 ,渗漏液中 TN 浓度降低 ,各处理间 TN 浓度的差异也随之减小。而 FN 处理在水稻各肥期 $40 \sim 60$ cm TN 浓度均高于 $20 \sim 40$ cm ,基肥期达到 6 mg L $^{-1}$ 。 穗肥期多数处理也出现了渗漏液 TN 浓度 $20 \sim 40$ cm 低于 $40 \sim 60$ cm 的现象 ,可能的原因 ,一是穗肥施在稻田非淹水状态下,氮素停留在表层土的时间较长,使水稻根系更多吸收利用;二是没有田面水的不断下渗补充。

2.2 氮素渗漏损失估算

由表4可以看出,在20~40 cm 深度 CRU 处理 氮淋失量显著高于其他处理,且CRU > OCN > RCN, OCN 和 RCN 处理分别较 CRU 处理减少了 15.0% 和 29.0%; FN、RCN 及 SSNM 处理间无明显差异 氮 淋失量在 3.13 ~ 3.71 kg hm⁻²。40 ~ 60 cm 深度, FN 处理氮淋失量最大 、且 FN > RCN > CSN; 而 CRU 处理最小 相比于 NO 处理无显著差异 校 FN 处理 减少了 49.0%。60~80 cm 深度 ,各处理间差异不 明显。100~120 cm 深度 FN 处理氮淋失量显著高 于 RCN 与 SSNM 处理; OCN 处理与 RCN 处理间差 异不显著: CRU 处理最小。施氮水平是影响氮淋失 的主要因素 氮淋失量与施氮量成正相关关系。而 淋失比例的变化趋势正好相反 FN 处理具有最低的 淋失比例 SSNM 处理比例最高。不同肥料间,普通 化肥处理氮淋失量要大干有机无机配施与缓控施 肥料。但 CRU 处理淋失比例略高于 RCN 与 OCN 处理。

表 4 不同渗漏深度 TN 淋失量与淋失比例

Table 4 Amount (kg hm⁻²) and ratios (%) of N leaching at different depths

深度 Depths(cm)	F	FN		RCN		SSNM		OCN		CRU		NO	
	氮淋 失量 ^①	淋失 比例 ^②	氮淋 失量 ^①	_									
20 ~ 40	3.71bc	1. 38	3.33c	1. 58	3. 13 c	2. 05	3. 98b	1. 89	4. 69a	2. 61	1.80d	_	
40 ~ 60	5. 03a	1. 85	4. 02b	1. 91	2. 92cd	1. 91	3.55be	1. 69	2. 57d	1. 43	$3.00\mathrm{cd}$	_	
60 ~ 80	3. 52ab	1. 30	3. 91a	1.86	2. 69c	1. 76	2.83c	1. 35	2. 90bc	1.61	2. 92be	_	
100 ~ 120	2. 76a	1.02	2. 12bc	1.01	1.86c	1. 21	2. 60ab	1. 24	2.09c	1. 16	1.68c	_	

① Amount of N leakage , ② Ratios of N leakage

CRU 处理 $20 \sim 40$ cm TN 淋失量较大 ,淋失比例较高(2.61%);而 SSNM 处理因为总施肥量较少 $20 \sim 40$ cm TN 淋失比例同样也超过了 2%;其他处理同一深度淋失比例均未超过 2%。 $40 \sim 60$ cm RCN 和 SSNM 处理淋失比例最大。 $100 \sim 120$ cm 深度处 各处理虽然 TN 淋失量上有一定差异 但淋失比例十分相近 在 $1.01\%\sim 1.24\%$ 之间。

稻田土壤犁底层在地表以下 20 cm 处,对养分具有一定拦截作用,通常认为流出犁底层的养分是植株当季无法吸收利用的。因此可将 20~40 cm 处渗漏液中的氮素视为该生长季营养元素损失量。稻季 TN 淋失量仅占当季施肥量的 1.38%~2.61% 符合朱兆良[27] 与黄明蔚[28] 认为化肥氮的淋失量约占化肥氮施用量的 2% 左右; 相比于国内以往研究中

6%~10%的渗漏比例^[16 29],本研究结果较低。从图 2A 看出 施肥后第6天,基肥期的渗漏液 TN 浓度依然保持在一个较高的水平,尤其是 CRU 处理,因此估算渗漏总量时可能会出现一定程度的低估;此外,稻季渗漏液中氮素的影响因素较为复杂,传统研究农田渗漏的方法多采用测坑试验,试验区面积设置较小,试验装置的安置易干扰地下水变动和地表的径流过程,使得稻季渗漏液总量大于本研究结果。

3 结 论

1) 稻田土壤渗漏液中 TN 浓度与施肥量呈正相关关系。施氮量减少 33% ,可降低进入地下水体 36.9%~49.0%的 TN 浓度。较普通化肥肥料 ,缓控

释肥与有机肥能有效保证氮素集中在表层土壤中,减少氮素渗漏流失,更有利于作物吸收利用。

- 2) DON 是稻田生态系统中进入地下水的氮素主要形式 ,占 TN 的 $60\% \sim 70\%$,NH₄⁺-N 占 $30\% \sim 37\%$,NO₃⁻-N 仅占 $2\% \sim 3\%$,不同形态氮的淋失比例不受施肥量和施肥种类的影响。
- 3) 农户常规施肥处理条件下 $40 \sim 60$ cm 渗漏液 TN 浓度(6 mg L^{-1}) 高于 $20 \sim 40$ cm。穗肥干施(稻田没有水层),可在一定程度降低 $20 \sim 40$ cm 渗漏液 TN 浓度。
- 4) 结合产量数据^[30] ,基于叶色的按需施肥模式可在水稻生长关键期有效控制氮素的淋失 ,是值得推荐的环境友好型施肥模式。

参考文献

- [1] Ribaudo M O, Heinlich R, Claassen R, et al. Least-cost management of nonpoint source pollution: Source reduction versus interception strategies for controlling nitrogen loss in the Mississippi Basin. Ecological Economics, 2001, 37: 183—197
- [2] FAO. Statistical databases. Food and Agriculture Organization (FAO) of the United Nations, 2001
- [3] Vlek P L G, Byrens B H. The efficacy and loss of fertilizer N in lowland rice. Fertil Res, 1986, 9(1/2): 131—147
- [4] Peng S B , Buresh R J , Huang J L , et al. Strategies for overcoming low agronomic nitrogen use efficiency in irrigated rice systems in China. Field Crops Research , 2006 , 96: 37—47
- [5] 张国粱,章申、农田氮素淋失研究进展、土壤,1998,30(6):291—296. Zhang G L, Zhang S. Research progress in agriculture nitrogen leaching (In Chinese). Soils, 1998,30(6):291—296
- [6] 马立珊,汪祖强,张水铭,等. 苏南太湖水系农业面源污染及其控制对策研究. 环境科学学报,1997,17(1): 39—47.

 Ma L S, Wang Z Q, Zhang S M, et al. A research on agricultural non-point source pollution and its countermeasures (In Chinese). Acta Scientiae Circumstantiae, 1997,17(1): 39—47
- [7] 苑韶峰, 吕军. 流域农业非点源污染研究概况. 土壤通报, 2004,35(4):507—511. Yuan S.F., Lü J. An overview on watershed agricultural non-point source pollution (In Chinese). Chinese Journal of Soil Science, 2004,35(4):507—511
- [8] 杨林章, 王德建, 夏立忠. 太湖地区农业面源污染特征及控制途径. 中国水利 2004 20: 29—30. Yang L Z, Wang D J, Xia L Z. Characteristics and control approach on agricultural nonpoint source pollution in Taihu Lake region (In Chinese). China Water Resources, 2004, 20: 29—30
- [9] Daniel T C, Sharpley A N, Lemunyon J L. Agricultural phosphorus and eutrophication: A symposium overview. Journal of Environment Quality, 1998, 27(1): 251—257
- [10] 张振克.太湖流域湖泊水环境问题、成因与对策. 长江流域资源与环境,1999,9(8): 81—87. Zhang Z K. Causes and countermeasures on water pollution in Taihu Lake region (In Chi-

- nese). Resources and Environment in the Yangtze Basin ,1999 , 9(8):81-87
- [11] 朱兆良, 孙波, 杨林章, 等. 我国农业面源污染的控制政策和措施. 科技导报 2005 23(4): 47—51. Zhu Z L, Sun B, Yang L Z, et al. Control policies and measures of agricultural non-point source pollution in China (In Chinese). Science & Technology Review, 2005, 23(4): 47—51
- [12] 薛峰,颜廷梅,乔俊,等.太湖地区稻田减量施肥的环境效益和经济效益分析.生态与农村环境学报,2009,25(4): 26—31,51. Xue F, Yan T M, Qiao J, et al. Economic and environmental benefits of lower fertilizer application rate in paddy fields in Taihu Area (In Chinese). Journal of Ecology and Rural Environment, 2009,25(4): 26—31,51
- [13] 邱卫国, 唐浩, 王超. 稻作期氮素渗漏流失特性及控制对策研究. 农业环境科学学报, 2005, 24: 99—103. Qiu W G, Tang H, Wang C. Characteristics of nitrogen loss in the leakage water of rice fields and the control measurement (In Chinese). Journal of Agro-Environment Science, 2005, 24: 99—103
- [14] 沈其荣,徐慧,徐盛荣,等.有机-无机肥料养分在水田土壤中的转化.土壤通报,1994,25(7):11—15. Shen Q R , Xu H , Xu S R , et al. Transform between organic-inorganic fertilizer nutrients in the paddy soil (In Chinese). Chinese Journal of Soil Science , 1994 , 25(7):11—15
- [15] 单艳红,杨林章,颜廷梅,等.水田土壤溶液磷氮的动态变化及潜在的环境影响.生态学报,2005,25(1):115—121. Shan Y H, Yang L Z, Yan T M, et al. The variation of P and N contents in paddy soil water and its environmental effect (In Chinese). Acta Ecologica Sinica, 2005,25(1):115—121
- [16] 邱卫国,唐浩,王超.水稻田面水氮素动态、径流流失特性及控制技术研究.农业环境科学学报,2004,23(4):740—744. Qiu W G, Tang H, Wang C. Rule of lose of nitrogen in the surface water of rice fields and the control technology (In Chinese). Journal of Agro-Environment Science, 2004, 23(4):740—744
- [17] 李菊梅,徐明岗,秦道珠,等. 有机肥无机肥配施对稻田氨挥发和水稻产量的影响. 植物营养与肥料学报,2005,11(1):51—56. Li J M, Xu M G, Qin D Z, et al. Effects of chemical fertilizers application combined with manure on ammonia volatilization and rice yield in red paddy soil (In Chinese). Plant Nutrition and Fertilizer Science, 2005, 11(1):51—56
- [18] Zu C C. Ammonium transformation in paddy soils affected by the presence of nitrate. Nutrient Cycling in Agroecosystems , 2002 , 63: 267—274
- [19] Park J H , Matzner E. Detrital control on the release of dissolved organic nitrogen (DON) and dissolved inorganic nitrogen (DIN) from the forest floor under chronic N deposition. Environ Pollution , 2006 , 143: 178—185
- [20] 谢迎新,赵旭,熊正琴,等. 污水灌溉对稻田土壤氮、磷淋失动态变化的影响. 水土保持学报,2007,21(4): 43—46. Xie Y X, Zhao X, Xiong Z Q, et al. Dynamic changes of nitrogen and phosphorus leaching from paddy soil via irrigation with contaminated river water (In Chinese). Journal of Soil and Water Conservation, 2007,21(4): 43—46

- [21] Perakis S S, Hedin L O. Nitrogen loss from unpolluted South A-merican forests mainly via dissolved organic compounds. Nature, 2002, 415: 416—419
- [22] 王德建,林静慧,孙瑞娟,等. 太湖地区稻麦高产的氮肥适宜用量及其对地下水的影响. 土壤学报,2003,40(3):426—432. Wang D J, Lin J H, Sun R J, et al. Optimum nitrogen rate for a high productive rice-wheat system and its impact on the groundwater in the Taihu Lake area (In Chinese). Acta Pedologica Sinica,2003,40(3):426—432
- [23] 余翔,王强盛,王绍华,等. 稻鸭共作系统的稻田氮素渗漏和径流特征. 应用生态学报,2009,20(1): 143—148. Yu X, Wang QS, Wang SH, et al. Characteristics of paddy field nitrogen leakage and runoff in rice-duck farming system (In Chinese). Chinese Journal of Applied Ecology, 2009, 20(1): 143—148
- [24] Chen C R , Xu Z H. On the nature and ecological functions of soil soluble organic nitrogen (SON) in forest ecosystems. J Soil Sediment ,2006 ,6(2): 63—66
- [25] Neff J C , Hobbe S E , Vitousek P M. Nutrient and mineralogical control on dissolved organic C N and P fluxes and stoichiometry in Hawaiian soils. Biogeochemistry , 2000 , 51: 283—302
- [26] Chantigny M H. Dissolved and water-extractable organic matter in

- soils: A revise on the influence of land use and management practices. Geoderma , 2003 , 113: 357—380
- [27] 朱兆良. 氮素管理与粮食生产和环境. 土壤学报,2002,39(1):3—11. Zhu Z L. Nitrogen management in relation to food production and environment in China (In Chinese). Acta Pedologica Sinica,2002,39(1):3—11
- [28] 黄明蔚,刘敏,陆敏,等. 稻麦轮作农田系统中氮素渗漏流失的研究. 环境科学学报,2007,27(4):629—636. Huang M W, Liu M, Lu M, et al. Study on the nitrogen leaching in the paddy-wheat rotation agroecosystem (In Chinese). Acta Scientiae Circumstantiae,2007,27(4):629—636
- [29] 王家玉,王胜佳,陈义,等. 稻田土壤中氮素淋失的研究. 土壤学报,1996,33(1): 28—36. Wang JY, Wang S J, Chen Y, et al. Study on nitrogen leaching in rice paddy soil (In Chinese). Acta Pedologica Sinica, 1996,33(1): 28—36
- [30] 薛利红, 俞映倞, 杨林章. 太源流域稻田不同氮肥管理模式下的氮素平衡特征及环境效应评价. 环境科学, 2011, 32(4):1133—1138. Xue L H, Yu Y L, Yang L Z. Nitrogen balance and environmental impact of paddy field under different N management methods in Taihu lake region. Environmental Science, 2011, 32(4):1133—1138

EFFECTS OF NITROGEN MANAGEMENT ON NITROGEN LEACHING OF PADDY SOIL IN TAIHU LAKE REGION

Yu Yingliang^{1 2} Xue Lihong^{1†} Yang Linzhang¹
(1 Institute of Soil Science , Chinese Academy of Sciences , Nanjing 210008 , China)
(2 Graduate University of the Chinese Academy of Sciences , Beijing 100049 , China)

Abstract A field experiment , directed against non-point source pollution brought about by nitrogen leaching from paddy field in Taihu Lake Region , was conducted to study effects of nitrogen management on nitrogen leaching from paddy field at depths of $20 \sim 40$ cm , $40 \sim 60$ cm , $60 \sim 80$ cm and $100 \sim 120$ cm. The experiment was designed to five patterns of nitrogen management , i. e. Site-specific nitrogen management (SSNM) , Organic & chemical N combined application (OCN) , Controlled release urea application (CRU) , Reduced chemical N application (RCN) and Farmer's common N application (FN). It was found that in the soil layer ($20 \sim 40$ cm) , TN in the leachate was positively related to N application rate , and CRU has more TN leakage amount. Compared with the other treatments , FN treatment had a higher concentration at $40 \sim 60$ cm than $20 \sim 40$ cm depth. DON was the prime form of N leaking into ground water. TN concentration of leachate at $100 \sim 120$ cm depth would decrease $37\% \sim 49\%$ if N input was reduced by 33%. Site-specific nitrogen management , which could reduce N leaching without sacrifice of yield , would be environment-friendly nitrogen management methods for Taihu Lake region.

Key words Non-point source pollution; Loss of leaching; Control released urea; Organic & chemical fertilizer; Site-specific nitrogen management