

济宁引黄复垦区不同年限土壤养分变化预测*

李俊颖^{1,2} 李新举³ 吴克宁^{1,2†} 宋文^{1,2} 张小丹^{1,2}

(1 中国地质大学(北京)土地科学技术学院, 北京 100083)

(2 国土资源部土地整治重点实验室, 北京 100035)

(3 山东农业大学资源与环境学院, 山东泰安 271018)

摘要 在济宁市梁山县选择引黄充填复垦典型复垦地块, 并选择一块具有相同耕作方式的未塌陷地作为参照, 通过分析复垦样地多年来的观测数据, 构建不同土壤养分指标与年限间的回归方程, 研究同一复垦方式不同复垦年限的土壤养分变化, 并对耕层土壤养分恢复时间进行预测。结果表明: (1) 随着复垦年限的增加, 土壤有机质、碱解氮、有效磷、速效钾含量均呈增加的趋势, 至复垦 5 a 时, 土壤有机质、碱解氮、速效钾基本趋近于对照地块含量, 有效磷含量虽总体呈上升趋势, 但复垦 5 a 后 0~20 cm、20~40 cm、40~60 cm 土壤有效磷含量分别为 6.34、6.21、5.93 mg kg⁻¹, 仅达到对照地块的 60%; (2) 预测引黄充填复垦耕层土壤有机质、碱解氮和速效钾含量在 5~6 a 后可恢复至对照耕地水平, 复垦地块耕层土壤有效磷含量如要恢复至对照耕地水平需要 15 a。引黄充填复垦地块耕层土壤的供磷能力明显较弱, 可通过改善农艺措施和后期合理增施磷肥或有机肥料来提升土壤质量。

关键词 采煤塌陷区; 引黄充填复垦; 复垦年限; 土壤养分; 有效磷

中图分类号 TD88; S151.9 **文献标识码** A

煤炭是我国非常重要的能源, 占全国一次能源总量的 74% 左右, 对国民经济的发展有至关重要的作用。随着经济的高速增长, 矿产资源开发强度不断加大, 使得矿区土地资源破坏十分严重, 矿区生态环境日趋恶化。济宁市是国家重要的能源基地, 行政辖区内煤炭资源丰富, 含煤面积 40 万 hm²^[1], 多年来采煤塌陷造成了大面积耕地损毁, 全市采煤塌陷地已达 4.2 万 hm², 占总含煤面积的 11.5%, 而且这一数据随着煤矿开采面积的进一步加大, 每年以近 0.25 万 hm² 的速度递增, 估计 2020 年前后采煤塌陷区面积将会超过 6 万 hm², 最终将达到 12 万 hm² 左右, 占耕地面积的 25%^[2]。煤炭开采破坏了大量的土地和植被, 其中对土地特别是耕地的破坏最为严重。耕地的大量破坏带来了一系列矿区生态环境问题, 制约了矿区经济社会的可持续发展。据统计, 济宁市每年因采煤塌陷造成的粮食和经济作物损失高达 3.6 亿元, 而且这一数字正在逐年增加^[3]。

现阶段, 我国矿区开展土地复垦工作通常是使用挖掘机等大型机械, 复垦的材料也集中在矿区的固体废弃物、矿区原土, 或者采用客土置换等方式来实现土地复垦。土壤复垦采用的工艺不同, 对矿区的土地复垦也有着不同的影响, 由于设备、复垦材料以及复垦工艺等方面的因素, 会对矿区土壤复垦的成败或者复垦后土壤理化性质的优劣以及改良技术造成直接的影响。土壤化学性质对于土壤肥力的高低有着重要影响, 复垦区土壤肥力状况直接受到土壤化学性质的影响, 土壤肥力的高

*国家自然科学基金项目(41771324)资助 Supported by the National Natural Science Foundation of China (No. 41771324)

† 通讯作者 Corresponding author, E-mail: wukening@cugb.edu.cn

作者简介: 李俊颖(1992—), 女, 山东威海人, 博士研究生, 主要从事土地评价与土地利用规划方面的研究。E-mail: ljjy3069@163.com

收稿日期: 2018-02-25; 收到修改稿日期: 2018-07-21; 优先数字出版日期 (www.cnki.net):

低也会影响植物的生长，从而影响作物的产量与质量等^[4]。氮、磷、钾作为植物生长的必需元素，对植物的生长发育及个体功能运行具有重要的作用^[5-6]，且土壤养分具有时空变化特征^[7]，因此，复垦土壤养分含量是耕地复垦效果评价的重要指标^[8]，也是指导土壤复垦工作的重要依据。引黄河泥沙充填复垦是近年来治理复垦塌陷地的新方法，传统的复垦方法例如挖深垫浅、粉煤灰充填和煤矸石充填存在着效率低、原料短缺，潜在二次污染的弊端^[9-12]。因此，使用黄河泥沙对塌陷区进行复垦不仅可以缓解黄河泥沙对河道的淤积^[13-14]，为东部平原矿区的充填复垦提供足量的充填材料，并且不受二次污染可能性的限制^[15]。目前，对引黄充填复垦的研究多集中在对引黄河泥沙的技术、成本以及可行性的分析上，胡振琪等^[16]在济宁市北部试验场，对引黄充填复垦技术工艺流程、复垦后的土壤剖面情况及地貌景观等进行了研究；邵芳等^[17]研究优选出表土、心土和黄河泥沙组配为1:1:2的覆土材料作为黄河泥沙充填复垦采煤沉陷地的覆土材料；王培俊等^[18]模拟试验了黄河泥沙充填复垦中土工布排水拦沙效果。但是，鲜有对引黄充填复垦后土壤养分变化的研究。

济宁市引黄充填复垦土壤缺乏全面、系统的研究，针对复垦土壤肥力状况以及改良技术等问题，本文研究了不同复垦年限下引黄充填复垦对土壤养分的影响状况，预测了0~20 cm耕层土壤养分的恢复时间，并通过研究筛选出复垦土壤中恢复较差的养分指标，提出相应的改良措施。

1 材料与方法

1.1 研究区概况

本研究试验地位于山东省济宁市北部梁山县靠近黄河的大路口乡彭那里村西北，地理坐标为34°56' N、116°01' E，是济宁为实施大规模的黄河泥沙充填塌陷地工程而特别设置的一个试验区，利用靠近黄河的优势，以黄河泥沙为填充材料，表土剥离后用管道运输至塌陷地块进行充填，并在泥沙上部覆盖表土^[19]。复垦后利用方式为耕地。该区域属于半湿润大陆性气候，年平均气温13.5℃，无霜期205 d，年降水601 mm。对照农田为实验地块附近具有相同耕作条件的优质农田，种植结构为冬小麦/夏玉米轮作。

1.2 土壤样品采集及分析方法

在研究区，分别选取不同复垦年限（1、3、5 a）的复垦地作为研究样地。取样时间为2016年6月，采取对角线5点取样法，取样范围为1 m²，分成0~20 cm、20~40 cm、40~60 cm三个土层深度采集土壤样品，将同一深度5个取样点的土壤样品混匀。试验以不同复垦年限为处理，以具有相同耕作方式的农田为对照（CK）。

土壤样品测定：采用重铬酸钾外加热法测定土壤有机质；采用碱解扩散法测定土壤碱解氮；采用Oslen法测定土壤有效磷；采用pH 7.0醋酸铵浸提—火焰光度计法测定土壤速效钾^[20]。

1.3 数据处理

采用Microsoft Office Excel 2016进行数据处理与分析；通过SPSS16.0软件，利用最小显著差异（LSD）方法进行显著性检验。

2 结果

2.1 不同复垦年限土壤养分变化

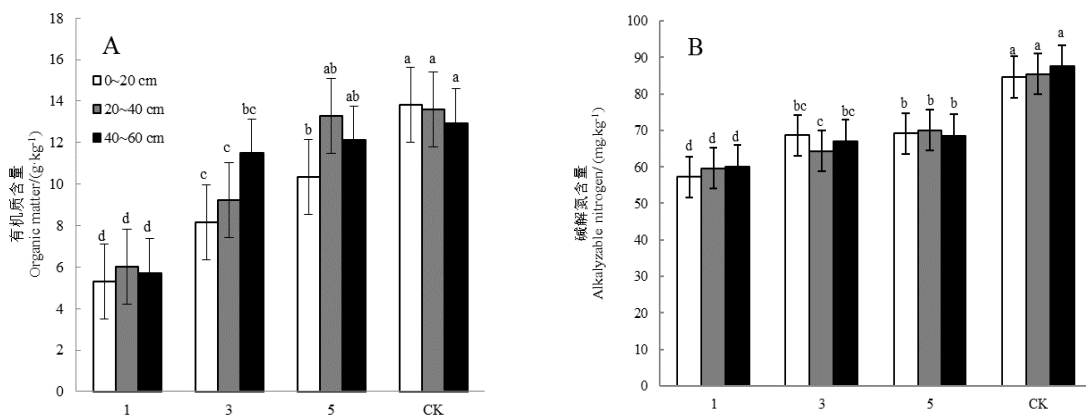
土壤有机质是土壤固相重要的组成部分，尽管有机质含量仅占土壤总量很小一部分，但是土壤有机质对于土壤形成发育、土壤肥力保持、生态环境维护等方面有着至关重要的作用^[21]。由图1A可知，复垦1 a，0~20 cm、20~40 cm、40~60 cm土层土壤有机质含量分别为5.29、6.02、5.72 g kg⁻¹，

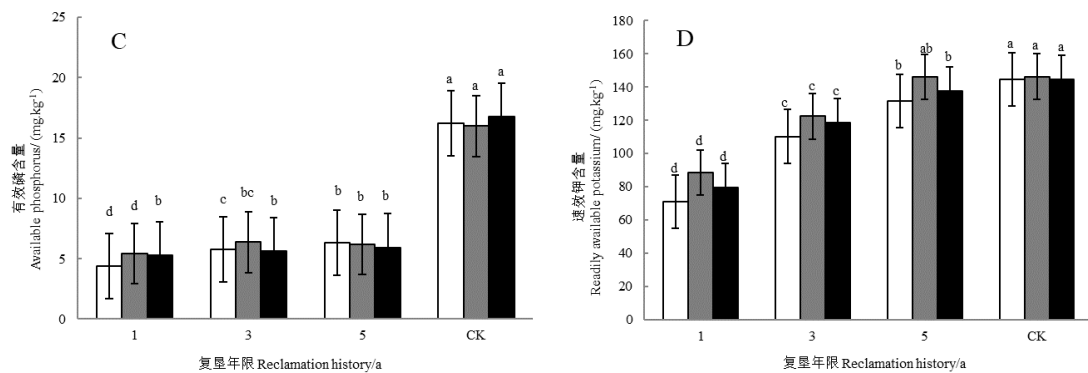
低于对照地块，差值分别为 8.53 、 7.59 、 7.22 g kg^{-1} ；至复垦 3 a 时， $0\sim20 \text{ cm}$ 土层有机质含量增加至 8.15 g kg^{-1} ，低于对照地块 5.67 g kg^{-1} ；至复垦 5 a 时， $0\sim20 \text{ cm}$ 土层有机质含量已达 1.03 g kg^{-1} ， $20\sim40 \text{ cm}$ 、 $40\sim60 \text{ cm}$ 土层土壤有机质含量也分别达到 13.28 、 12.11 g kg^{-1} 。与对照地块相比，虽然复垦 5 a 后复垦地块土壤有机质仍低于对照地块，但随着复垦时间的推移，有机质在土层中逐渐积累，含量总体呈上升趋势。

从不同复垦年限、不同耕层深度复垦土壤碱解氮含量（图 1B）看，碱解氮含量变化范围为 $57.29\sim70.04 \text{ mg kg}^{-1}$ ，稳步增高。复垦 1 a ， $0\sim20 \text{ cm}$ 、 $20\sim40 \text{ cm}$ 、 $40\sim60 \text{ cm}$ 土层碱解氮含量分别为 57.29 、 59.67 、 60.14 mg kg^{-1} ，低于对照地块；复垦 3 a 时，复垦土壤碱解氮含量仍低于对照地块，在 $0\sim20 \text{ cm}$ 、 $20\sim40 \text{ cm}$ 、 $40\sim60 \text{ cm}$ 土层与对照地块碱解氮含量的差值分别为 15.91 、 21.06 、 20.53 mg kg^{-1} ；复垦 5 a 土壤碱解氮含量分别为 69.11 、 70.04 、 68.49 mg kg^{-1} ，呈增加趋势，但增量不明显，碱解氮含量仍低于对照地块。复垦初期，复垦填充的黄河泥沙中碱解氮的含量较低，因而土壤碱解氮含量较低，但随着复垦年限的延长，土壤碱解氮含量逐渐增加，复垦 5 a 后土壤碱解氮的含量在 $0\sim20 \text{ cm}$ 、 $20\sim40 \text{ cm}$ 、 $40\sim60 \text{ cm}$ 土层均高于复垦 1 a 后土壤碱解氮的含量。

土壤磷是植物生长发育所必需的元素之一，土壤中磷含量对土壤肥力以及土壤含水量、酸碱度、有机质等物理化学特征均有影响。矿区复垦 1 、 3 、 5 a 土壤有效磷含量均大幅低于对照地块（图 1C），复垦 1 a 时 $0\sim20 \text{ cm}$ 、 $20\sim40 \text{ cm}$ 、 $40\sim60 \text{ cm}$ 土层土壤有效磷含量与对照地块的差值分别为 11.81 、 10.54 、 11.48 mg kg^{-1} ；复垦 3 a 时各土层土壤有效磷含量与对照地块的差值分别为 10.42 、 9.62 、 11.14 mg kg^{-1} ；复垦 5 a 时各土层土壤有效磷含量与对照地块的差值为 9.86 、 9.78 、 10.83 mg kg^{-1} 。复垦土壤有效磷含量虽总体呈上升趋势，但含量小于 7 mg kg^{-1} ，复垦 5 a 之后磷含量仅有对照地块的 60% ，供磷能力明显较弱。

由图 1D 可知，不同复垦年限 $0\sim60 \text{ cm}$ 土层土壤速效钾含量范围为 $70\sim137.5 \text{ mg kg}^{-1}$ ，最大值 137.5 mg kg^{-1} 为复垦 5 a $40\sim60 \text{ cm}$ 的土层，最小值 70.94 mg kg^{-1} 为复垦 1 a $0\sim20 \text{ cm}$ 土层。复垦 1 a $0\sim20 \text{ cm}$ 、 $20\sim40 \text{ cm}$ 、 $40\sim60 \text{ cm}$ 土层土壤速效钾含量分别为 70.94 、 88.49 、 79.35 mg kg^{-1} ，低于对照地块，与对照地快速效钾含量的差值分别为 73.61 、 57.82 、 65.38 mg kg^{-1} 。随着复垦年限的延长，土壤速效钾含量随之增长，复垦 3 a $0\sim20 \text{ cm}$ 、 $20\sim40 \text{ cm}$ 、 $40\sim60 \text{ cm}$ 土层土壤速效钾含量分别为 110.3 、 122.4 、 118.5 mg kg^{-1} 。复垦 5 a $0\sim20 \text{ cm}$ 、 $40\sim60 \text{ cm}$ 土层土壤速效钾含量仍低于对照地块，但 $20\sim40 \text{ cm}$ 土层土壤速效钾含量基本趋近于对照地快速效钾含量。





注: CK 表示具有相同耕作方式的农田。不同标记字母代表同一土层不同年限间差异显著 ($P<0.05$) Note: CK stands for the farmlands with the same cultivation. Different marked letters mean significant differences in the same soil of different years at $P<0.05$

图 1 不同复垦年限不同土层土壤养分含量变化

Fig.1 Variation of soil nutrient contents with reclamation history relative to soil layer

2.2 引黄充填复垦地耕层养分恢复时间预测

结合该复垦模式关键因子和观测数据,以梁山县引黄充填复垦耕地为例,对该复垦模式下研究样点进行分析。通过分析复垦样地的观测数据,构建不同土壤养分指标与年限间的回归方程,进而预测引黄充填复垦模式土壤养分的恢复时间。

引黄充填复垦 0~20 cm 土层土壤有机质含量随复垦年份的增加呈升高趋势(图 2A)。变化趋势符合线性回归方程 $y=1.884x+4.405$, 决定系数 $R^2=0.962$ 。因此,要达到对照耕地土壤有机质含量 14.85 g kg^{-1} , 需要 5.54 a 。

引黄充填复垦 0~20 cm 土层土壤碱解氮含量随复垦年份的增加整体呈升高趋势(图 2B),但复垦 1~2 a 碱解氮含量有所降低,差异不显著,之后逐年升高。变化趋势符合多项式回归方程 $y = 0.25x^2 + 1.08x + 74.42$, 决定系数 $R^2=0.959$ 。因此,要达到对照耕地土壤碱解氮含量 88.62 mg kg^{-1} , 需要 5.63 a 。

引黄充填复垦不同土层土壤有效磷含量随复垦年份的增加呈升高趋势,但整体变化幅度较小(图 2C)。引黄充填复垦 0~20 cm 土层土壤有效磷含量变化趋势符合多项式回归方程 $y = -0.0874x^2+1.174x+12.61$, 决定系数 $R^2=0.999$ 。因此,要达到对照耕地土壤有效磷含量 22.96 mg kg^{-1} , 需要 15.01 a 。

引黄充填复垦不同土层土壤速效钾含量随复垦年份的增加呈升高趋势,但升高幅度逐年变缓(图 2D)。0~20 cm 土壤速效钾变化趋势符合多项式回归方程 $y = -5.138x^2+46.08x+40.91$, 决定系数 $R^2=0.980$ 。复垦年限 4.48 a 时,土壤速效钾含量达到最大值(144.2 mg kg^{-1}),与对照水平相当,已经恢复至对照水平。

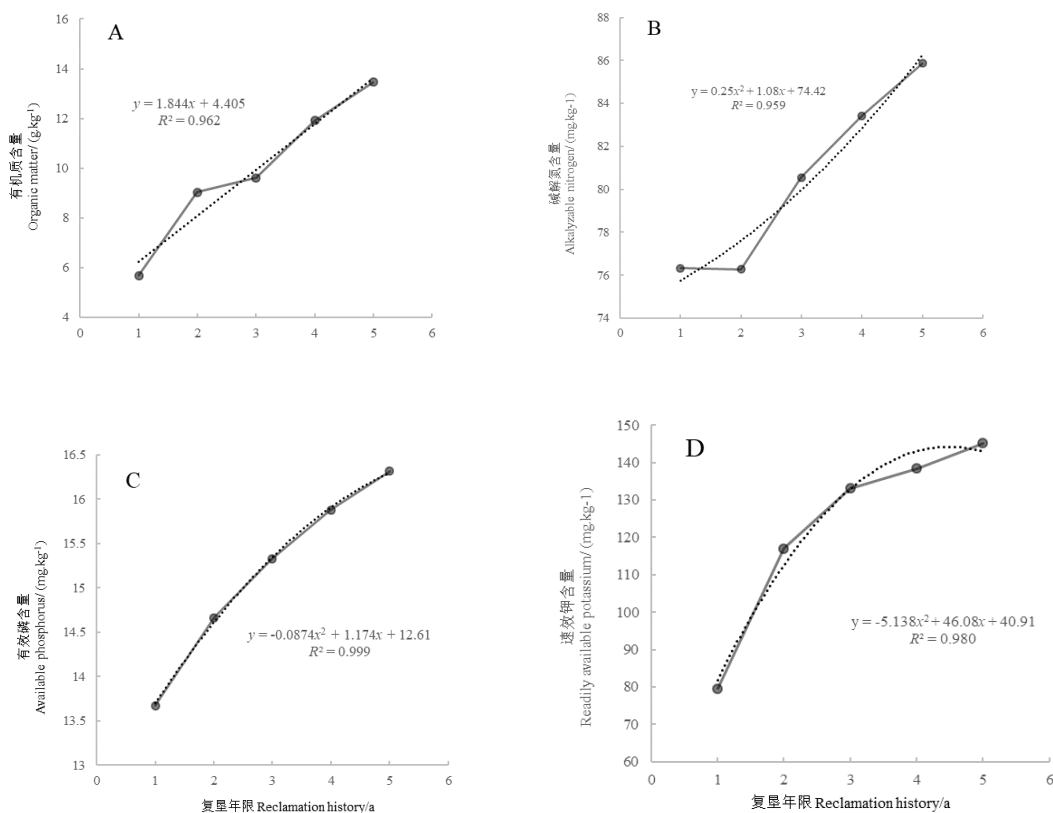


图 2 引黄充填复垦不同年份 0~20 cm 土壤养分变化趋势

Fig. 2 0~20 cm soil nutrient variation trend of the reclaimed farmland with cultivation of the land going on

3 讨论

传统的充填复垦材料粉煤灰、煤矸石中通常含有镉 (Cd)、铅 (Pb) 和汞 (Hg) 等有害重金属元素，复垦后的土地具有潜在的生态危害性：重金属元素易被农作物吸收而影响作物的正常生长发育，同时会在作物体内发生转移，从而影响复垦土地的粮食安全性；此外，如果这些重金属元素随径流扩散，还将会污染更大范围的土壤^[22-23]。预复垦及挖深垫浅等复垦方式由于机械施工过程中对土壤造成的压实较为严重，影响土壤的通透性和作物对养分的吸收，还需通过深翻耕、农业种植和施肥等进一步改善土壤质量，复垦成本整体较高^[24]。黄河每年会产生 4 亿 t 的泥沙，积存在河流下游。王培俊等^[25]分析表明，黄河泥沙中的重金属元素含量未超过《土壤环境质量标准》(GB15618—1995)^[26]二级和三级标准值。黄河泥沙的 pH 呈弱碱性，能满足大多数作物的生长要求，将黄河泥沙用作采煤沉陷地的充填复垦材料是可行的，同时也可减轻黄河下游的泥沙淤积，节省治沙成本，一举两得。但未关注复垦后土壤养分的恢复变化情况，特别是对于复垦为耕地的区域，本文的研究对该区域的农业生产具有一定的指导意义。

黄河泥沙质地属于砂土，其保水保肥性较差。李新举等^[27]研究表明，在引黄充填复垦过程中，部分土壤养分随水分流失严重，致使复垦后土壤中的养分含量明显偏少，特别是有效磷含量。土壤有效磷是衡量土壤磷素养分供应水平高低的指标，在农业生产中一般采用土壤有效磷这一指标来指导施用磷肥^[28]，了解土壤中有效磷的供应状况，对于合理施肥有重要意义。本文的研究显示，引黄充填复垦地土壤有效磷含量普遍较低，与相关研究一致，同时发现其恢复所需时间也较长，需要通

过改变农田灌溉模式、合理种植、遵循少量多次的原则多施用磷肥等措施进行改善。引黄充填复垦地土壤有机质、碱解氮、速效钾含量随着复垦时间的延长，基本可达到对照地块的含量，并非复垦地农业生产的限制因子，但在复垦过程中也应注重土壤养分的积累，可通过增施有机肥料、种植绿肥、秸秆还田、调节土壤水热状况等措施来积累和调控土壤养分含量，以减少复垦土壤的养分流失，提高土壤肥力，保证作物正常生长。

引黄充填复垦采煤沉陷地是一项复杂、系统的工作，本文仅研究了引黄充填复垦土壤养分随时间的变化趋势，是引黄充填复垦土壤评价的基础性工作，而如何更加科学、合理地重构引黄充填复垦土壤剖面以及黄河泥沙运输成本等关键技术问题将在后续进一步研究。

4 结 论

随着引黄充填复垦年限的增加，土壤有机质、碱解氮、速效钾和有效磷的含量均呈增加趋势，但有效磷的增长较为缓慢。复垦 5 a 后，有效磷含量仅占对照地块土壤有效磷含量的 60%。通过构建土壤养分指标与年限间的回归方程，预测在复垦 5~6 a 后，复垦土壤的有机质、碱解氮和速效钾含量可恢复至对照耕地水平；有效磷含量的恢复时间较长，需 15 a。因此，在复垦过程中，应当从减少复垦土壤养分流失、改善农艺措施和后期合理增施磷肥或有机肥料的角度入手，提升土壤质量。

参 考 文 献

- [1] 赵跃伦, 赵建, 高文凯. 济宁市采煤塌陷地土地复垦工程水资源配置研究. 山东国土资源, 2016, 32(10): 35-38
Zhao Y L, Zhao J, Gao W K. Study on water resources allocation in coal mining subsided reclamation regions in Jining City (In Chinese). Shandong Land and Resources, 2016, 32(10): 35-38
- [2] 苏迪. 济宁市采煤塌陷地综合治理存在问题与对策研究. 山东泰安: 山东农业大学, 2016
Su D. Problems and countermeasures for comprehensive control ways of coal mining subsidence area in Jining City (In Chinese). Tai'an, Shandong: Shandong Agricultural University, 2016
- [3] 宁尚知, 石勇, 赵振峰. 山东省采煤塌陷地治理技术方法研究. 山东煤炭科技, 2016 (5): 200-202
Ning S Z, Shi Y, Zhao Z F. Study on coal mining subsidence control technology in Shandong (In Chinese). Shandong Coal Science and Technology, 2016 (5): 200-202
- [4] 黎炜. 煤矿充填复垦区土壤肥力质量变化与地下水重金属污染研究. 北京: 中国矿业大学, 2011
Li W. Study on changes of soil fertility quality and groundwater heavy metals pollution in coal mine filled reclamation area (In Chinese). Beijing: China University of Mining and Technology, 2011
- [5] 马任甜, 方瑛, 安韶山, 等. 黑岱沟露天煤矿优势植物叶片及枯落物生态化学计量特征. 土壤学报, 2016, 53(4): 1003-1014
Ma R T, Fang Y, An S S, et al. Ecological stoichiometric characteristics of leaves and litter of plants dominant in Heidaigou opencast coal mining area (In Chinese). Acta Pedologica Sinica, 2016, 53(4): 1003-1014
- [6] 代子俊, 赵霞, 李德成, 等. 近 30 年湟水流域土壤全氮时空变异及影响因素. 土壤学报, 2018, 55(2): 338-350
Dai Z J, Zhao X, Li D C, et al. Spatio-temporal variation of soil total nitrogen in Huangshui River basin and its affecting factors in the past 30 years (In Chinese). Acta Pedologica Sinica, 2018, 55(2): 338-350
- [7] 陈浮, 濮励杰. 近 20 年太湖流域典型区土壤养分时空变化及驱动机理. 土壤学报, 2002, 39(2): 237-245
Chen F, Pu L J. Spatial and temporal changes of soil nutrients and their mechanism in typical area of Taihu Lake valley during the past two decades (In Chinese). Acta Pedologica Sinica, 2002, 39(2): 237-245
- [8] 温仲明, 焦峰, 赫晓慧, 等. 黄土高原森林边缘区退耕地植被自然恢复及其对土壤养分变化的影响. 草业学报, 2007, 16(1): 16-23

- Wen Z M, Jiao F, Hao X H, et al. Spontaneous succession and its impact on soil nutrient on abandoned farmland in the northern edge of the forest zone on the Loess Plateau (In Chinese). *Acta Protoculture Sinica*, 2007, 16(1): 16-23
- [9] 胡振琪, 肖武, 王培俊, 等. 试论井工煤矿边开采边复垦技术. *煤炭学报*, 2013, 38(2): 301-307
- Hu Z Q, Xiao W, Wang P J, et al. Concurrent mining and reclamation for underground coal mining (In Chinese). *Journal of China Coal Society*, 2013, 38(2): 301-307
- [10] 王莹, 董霁红. 徐州矿区充填复垦地重金属污染的潜在生态风险评价. *煤炭学报*, 2009, 34(5): 650-655
- Wang Y, Dong J H. Potential ecological risk assessment of filling reclaimed soils polluted by heavy metals in mining area (In Chinese). *Journal of China Coal Society*, 2009, 34(5): 650-655
- [11] 卞正富, 金丹, 董霁红, 等. 煤矿矸石处理与利用的合理途径探讨. *采矿与安全工程学报*, 2007, 24(2): 132-136
- Bian Z F, Jin D, Dong J H, et al. Discussion on rational ways for coal gangue treatment and utilization (In Chinese). *Journal of Mining & Safety Engineering*, 2007, 24(2): 132-136
- [12] 王心义, 杨建, 郭慧霞. 矿区煤矸石堆放引起土壤重金属污染研究. *煤炭学报*, 2006, 31(6): 808-812
- Wang X Y, Yang J, Guo H X. Study on heavy metals in soil contaminated by coal waste rock pile (In Chinese). *Journal of China Coal Society*, 2006, 31(6): 808-812
- [13] 胡振琪, 邵芳, 多玲花, 等. 黄河泥沙间隔条带式充填采煤沉陷地复垦技术及实践. *煤炭学报*, 2017, 42(3): 557-566
- Hu Z Q, Shao F, Duo L H, et al. Technique of reclaiming subsided land with Yellow River sediments in the form of spaced strips (In Chinese). *Journal of China Coal Society*, 2017, 42(3): 557-566
- [14] 姚文艺, 时明立, 崔长江. 黄河泥沙问题研究综述. *黄河水利职业技术学院学报*, 2004, 16(1): 1-3, 10
- Yao W Y, Shi M L, Cui C J. A review of sediment problems in the Yellow River (In Chinese). *Journal of Yellow River Conservancy Technical Institute*, 2004, 16(1): 1-3, 10
- [15] 孙剑辉, 柴艳, 王国良, 等. 黄河泥沙对水质的影响研究进展. *泥沙研究*, 2010 (1): 72-80
- Sun J H, Chai Y, Wang G L, et al. Review on effects of sediment on the water quality of the Yellow River (In Chinese). *Journal of Sediment Research*, 2010 (1): 72-80
- [16] 胡振琪, 王培俊, 邵芳. 引黄河泥沙充填复垦采煤沉陷地技术的试验研究. *农业工程学报*, 2015, 31(3): 288-295
- Hu Z Q, Wang P J, Shao F. Technique for filling reclamation of mining subsidence land with Yellow River sediment (In Chinese). *Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering*, 2015, 31(3): 288-295
- [17] 邵芳, 胡振琪, 王培俊, 等. 基于黄河泥沙充填复垦采煤沉陷地覆土材料的优选. *农业工程学报*, 2016, 32(s2): 352-358
- Shao F, Hu Z Q, Wang P J, et al. Selection of alternative soil for filling reclamation with Yellow River sediment in coal-mining subsidence areas (In Chinese). *Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering*, 2016, 32(s2): 352-358
- [18] 王培俊, 邵芳, 刘俊廷, 等. 黄河泥沙充填复垦中土工布排水拦沙效果的模拟试验. *农业工程学报*, 2015, 31(17): 72-80
- Wang P J, Shao F, Liu J T, et al. Simulated experiment on drainage and fine sediment retention effects of geotextiles in land reclamation with Yellow River sediments (In Chinese). *Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering*, 2015, 31(17): 72-80
- [19] 闵祥宇, 李新举, 刘宁, 等. 不同复垦方式下土壤无机磷的空间分布特征. *水土保持学报*, 2016, 30(6): 220-225
- Min X Y, Li X J, Liu N, et al. Spatial distribution characteristics of soil inorganic phosphorus under different reclamation modes (In Chinese). *Journal of Soil and Water Conservation*, 2016, 30(6): 220-225
- [20] 鲁如坤. 土壤农业化学分析方法. 北京: 中国农业科学技术出版社, 2000
- Lu R K. Analytical methods for soil and agricultural chemistry (In Chinese). Beijing: China Agricultural Science and Technology Press, 2000

- [21] 薛燕琴. 孝义矿区不同复垦年限复垦土壤理化性状和肥力研究. 太原: 山西农业大学, 2013
Xue Y Q. Different reclamation years of mine reclamation soil physical and chemical properties and fertility on Xiaoyi of Shanxi (In Chinese). Taiyuan: Shanxi Agricultural University, 2013
- [22] 董霁红, 卞正富, 王贺封, 等. 徐州矿区充填复垦场地作物重金属含量研究. 水土保持学报, 2007, 21(5): 180-182
Dong J H, Bian Z F, Wang H F, et al. Study on contents of heavy metals in filling reclamation soil in Xuzhou mining region (In Chinese). Journal of Soil and Water Conservation, 2007, 21(5): 180-182
- [23] 樊文华, 白中科, 李慧峰, 等. 复垦土壤重金属污染潜在生态风险评价. 农业工程学报, 2011, 27(1): 348-354
Fan W H, Bai Z K, Li H F, et al. Potential ecological risk assessment of heavy metals in reclaimed soils (In Chinese). Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering, 2011, 27(1): 348-354
- [24] 刘雪冉, 赵艳玲, 李建华, 等. 表土剥离对土地整治项目收益的影响研究. 资源开发与市场, 2012, 28(11): 1025-1027
Liu X R, Zhao Y L, Li J H, et al. Study oil impact of surface soil stripping to land remediation projects (In Chinese). Resource Development & Market, 2012, 28(11): 1025-1027
- [25] 王培俊, 胡振琪, 邵芳, 等. 黄河泥沙作为采煤沉陷地充填复垦材料的可行性分析. 煤炭学报, 2014, 39(6): 1133-1139
Wang P J, Hu Z Q, Shao F, et al. Feasibility analysis of Yellow River sediment used as the filling reclamation material of mining subsidence land (In Chinese). Journal of China Coal Society, 2014, 39(6): 1133-1139
- [26] 中华人民共和国生态环境部. 土壤环境质量标准: GB/T 15618—1995. 北京: 中国环境科学出版社, 1995
Ministry of Ecology and Environment of the People's Republic of China. Environmental quality standard for soils: GB/T 15618—1995. Beijing: China Environmental Science Press, 1995
- [27] 李新举, 胡振琪, 李晶, 等. 采煤塌陷地复垦土壤质量研究进展. 农业工程学报, 2007, 23(6): 276-280
Li X J, Hu Z Q, Li J, et al. Research progress of reclaimed soil quality in mining subsidence area (In Chinese). Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering, 2007, 23(6): 276-280
- [28] 许涛, 赵艳玲, 肖武, 等. 引黄河泥沙充填复垦采煤沉陷地区域适用性评价——以济宁市为例. 中国农业大学学报, 2017, 22(2): 106-114
Xu T, Zhao Y L, Xiao W, et al. The regional suitability evaluation index system of filling reclamation of mining subsidence land with Yellow River sediment: A case study of Jining city (In Chinese). Journal of China Agricultural University, 2017, 22(2): 106-114

Prediction of Variation of Soil Nutrient Status in Reclaimed Subsidence-damaged Farmlands by Filling with Yellow River Sediment Different in Reclamation History in Jining City

LI Junying^{1,2} LI Xinju³ WU Kening^{1,2†} SONG Wen^{1,2} ZHANG Xiaodan^{1,2}

(1 School of Land Science and Technology, China University of Geosciences, Beijing 100083, China)

(2 Key Laboratory of Land Consolidation and Rehabilitation, Ministry of Land and Resources, Beijing 100035, China)

(3 College of Resources and Environment, Shandong Agricultural University, Taian, Shandong 271018, China)

Abstract 【Objective】Jining is an important energy base in China, thanks to its rich natural resources, like coal. However, decades of mining has caused land subsidence, which has become a protruding environmental problem, destructing large areas of farmlands in the region. Filling with Yellow River sediment

has come up as a new method to solve the problem in recent years. The new method can not only help alleviate the hazard of sediment blocking the river course of the Yellow river, but also make full use of the endless filling materials for subsidence reclamation in the eastern plain mining area without any concern about the possibility of secondary pollution. At present, the study on subsidence reclamation using Yellow River sediment as filling is mainly focused on feasibility and cost of the technology. So far no comprehensive and systematic research has been done on reclaiming subsided farmlands with sediment diverted from the Yellow River. **【Method】** In this study, a typical tract of farmland reclaimed by filling with sediment diverted from the Yellow River in Liangshan County, Jining was selected as research object , and another tract of unaffected farmland was cited as CK, both following the same tillage procedure. For years observatory data were collected and analyzed for construction of a regression equation for relationships of various soil nutrient indices and reclamation history, or number of years the reclaimed farmland had been cultivated, and further for variation of soil fertility with reclamation history. On such a basis, this study attempted to predict how long soil fertility of the reclaimed farmland will recover. **【Result】** Results show that with cultivation of the reclaimed farmland going on, soil organic matter, alkalyzable nitrogen, available phosphorus and readily available potassium all exhibited rising trends. The first three indices reached also as high as their corresponding ones in CK in the fifth year, but the last one, though on a rising trend, was only 60% of that in CK. Obviously, it takes only 5 or 6 years for the reclaimed farmland to build up as much as soil organic matter, alkalyzable nitrogen, and readily available potassium as CK has, whereas it may take as long as 15 years for the farmland to accumulate the same amount of effective phosphorus as CK has. The reclaimed farmland is relatively low in available phosphorus, and productivity, and has to be cultivated for quite a long time before it gets recovered in soil fertility. The problem can be solved through modification of the irrigation pattern, rationalization of the cropping system and adoption of split application of P fertilizer, that is, “More frequent application, each at a limited rate” to ensure crop growth and build-up of soil fertility. With cultivation of the reclaimed farmland going on and on, soil organic matter, alkalyzable nitrogen and available potassium in the soil will build up to the same level as in CK. So they are not the limiting factors of the agricultural production in the reclaimed land. But great attention should be paid to building up of soil nutrients in the process of reclamation. **【Conclusion】** Therefore, the paper recommends building up and regulating soil nutrients, and reducing nutrient loss, through increasing application of organic manure, planting green manure crops, returning straw to soil, and regulating hydrothermal conditions, etc. to improve soil quality and ensure crop quality. Once the problem of diverting Yellow River water with sediment through a long distance is successfully solved, the technology of reclaiming of subsided farmlands by filling with Yellow River sediment can be popularized for application in coal mining areas alongside the Yellow River in the future.

Key words Coal mining subsidence area; Reclamation of subsidence land by filling with Yellow River sediment; Years of cultivation after reclamation; Soil nutrient; Available phosphorus

(责任编辑：陈荣府)