网络出版时间:2014-04-25 15:48 DOI: 10, 13207/j. cnki. jnwafu, 2014, 05, 027 网络出版地址:http://www.cnki.net/kcms/doi/10.13207/j.cnki.jnwafu.2014.05.027.html

泥沙级配对迷宫流道滴头堵塞及 毛管内泥沙沉积的影响

吴泽广1,2,牛文全1,2

(1 西北农林科技大学 水利与建筑工程学院,陕西 杨凌 712100; 2 中国科学院/水利部 水土保持研究所,陕西 杨凌 712100)

「摘 要] 【目的】设计对不同泥沙级配的浑水进行滴灌试验,为泥沙机械组成对滴头堵塞的影响过程研究提 供理论参考。【方法】采用短周期法,设计了粒径小于 0.1 mm 的 3 种不同级配泥沙(编号分别为 A、B、C,其< 0.03mm, $\geq 0.03 \sim \leq 0.05 \text{ mm}$, $\geq 0.05 \sim \leq 0.1 \text{ mm}$ 粒径泥沙所占比例分别为 58.38%, 27.17%, 14.45%; 48.50%, 13.20%,38.30%;20.13%,23.55%,56.32%)及3种不同含沙量(0.5,1.0,1.5 g/L)组合的滴头抗堵塞试验,分析了 毛管中沉积泥沙的位置与粒径组成及滴头流量与含沙量的变化。【结果】当含沙量不大于 1.0 g/L 时,泥沙级配 C 最 易造成滴头堵塞,而级配 B 次之,级配 A 最不易造成滴头堵塞;当含沙量大于 $1.0~\mathrm{g/L}$ 时,泥沙级配对堵塞的影响有 所降低。当毛管上的滴头发生严重堵塞时,毛管内的淤积泥沙主要分布在毛管中段 $0.6 \sim 1.0 \text{ m}$ 处,未发生堵塞或者 发生非常轻微堵塞的毛管泥沙淤积主要分布在毛管尾端。粒径 $>0.05\sim \le 0.1~\mathrm{mm}$ 的泥沙最易沉积在毛管内,而小 于 0.03 mm 的泥沙颗粒最易随水流排出滴头。【结论】泥沙级配是影响滴头堵塞的主要因素,当大于 0.05 mm 的泥 沙颗粒含量较高时,非常易造成滴头堵塞,泥沙级配对其在毛管中的淤积位置影响较小,但对泥沙淤积量有一定的影响。

[关键词] 滴灌系统;迷宫流道;泥沙级配;含沙量;滴头堵塞

[中图分类号] S275.6

[文献标志码] A

[文章编号] 1671-9387(2014)05-0223-06

Influence of sediment composition on clogging of labyrinth channels emitters and deposition in emitter-pipe

WU Ze-guang^{1,2}, NIU Wen-quan^{1,2}

(1 College of Water Resources and Architectural Engineering , Northwest A&F University , Yangling , Shaanxi 712100, China; 2 Institute of Soil and Water Conservation, Chinese Academy of Sciences/Ministry of Water, Yangling, Shaanxi 712100, China)

Abstract: [Objective] This paper conducted drip-irrigation tests using muddy water with different sediment compositions to investigate the effects of sediment compositions on emitter clogging. [Method] Combinations of three sediment compositions (A; ratios of particles with diameters of <0.03 mm, >0.03 - \leq 0.05 mm, and >0.05 $=\leq$ 0.1 mm were 58.38 %, 27.17 %, and 14.45 %; B; ratios of particles with diameters of $<0.03 \text{ mm}, \ge 0.03 - \le 0.05 \text{ mm}$, and $>0.05 - \le 0.1 \text{ mm}$ were 48.50%, 13.20%, and 38.30%; C: ratios of particles with diameters of $<0.03 \text{ mm}, \ge 0.03 - \le 0.05 \text{ mm}, \text{ and } > 0.05 - \le 0.1 \text{ mm}$ were 20.13%, 23.55%, and 56.32%) and three sand levels (0.5,1.0, and 1.5 g/L) were tested based on shortperiod repeatability method for anti-clogging experiments. The location of alluvial sediments, size compositions, sediment concentrations and flow changes were analyzed. [Result] When the sediment concentration

「收稿日期」 2013-11-19

「基金项目」 国家高技术发展计划(863 计划)项目(2011AA100507)

吴泽广(1988—),男,山东莱芜人,在读硕士,主要从事灌溉理论与节水技术研究。E-mail:wuzeguang1106@126.com 「作者简介]

牛文全(1972-),男,甘肃甘谷人,研究员,博士生导师,主要从事灌溉理论与节水技术研究。

E-mail: nwq@ vip. sina. com

was $\leq 1.0 \text{ g/L}$, C was the easiest to cause clogging, followed by B and A. When the sediment concentration was > 1.0 g/L, influence of sediment composition on clogging decreased. Sediment deposition appeared in the middle section 0.6-1.0 m of emitting-pip when clogging happened, while sediment deposition appeared in the tail when there was no or slight clogging. The sediment particles with size of $> 0.05- \leq 0.1 \text{ mm}$ easily deposited in the emitter-pips, while particles with size of < 0.03 mm could be discharged from the emitters easily. [Conclusion] Sediment composition was the main factor of emitter clogging. When the size of particles was > 0.05 mm, it easily caused clogging. Sediment composition had small effect on the location of sediment siltation, but had certain influence on sedimentation volume.

Key words: drip-irrigation system; labyrinth channel; composition of sediment; sediment concentration; emitter clogging

滴头堵塞一直是滴灌技术面临的技术难题,滴 头堵塞成因[1]和滴头结构对抗堵塞性能的影响[2-6] 一直是该领域的研究热点。Bucks 等[1] 根据堵塞的 成因将堵塞分为物理堵塞、化学堵塞和生物堵塞 3 大类。其中物理堵塞是以灌溉水中的泥沙为主要成 分,在流道内沉积、固结造成滴头流量减小或者完全 堵塞流道的现象。目前研究人员采用数值模拟计 算、实测等方法,研究了不同粒径段泥沙及在不同含 沙量时对迷宫滴头堵塞的影响,Niu 等[7] 和牛文全 等[8-9] 对粒径小于 0.1 mm 的泥沙段进行浑水灌溉 研究,得出易造成堵塞的敏感粒径为 $0.031\sim0.038$ mm,认为温度低时较易造成滴头堵塞。徐文礼 等[10]、李治勤等[11]对粒径 $0.1\sim0.25~\mathrm{mm}$ 的泥沙进 行浑水灌溉试验,认为泥沙粒径是引起迷宫灌水器 堵塞的主要因素。但是在浑水灌溉前,通过沉淀、过 滤处理后,灌溉水中还会含有可通过过滤网孔的各 种粒径段泥沙颗粒,滴头堵塞也是由于不同粒径段 泥沙相互作用造成的,单纯研究某粒径段或者某几 个粒径段组合对滴头堵塞的影响,并不能反映不同 粒径间相互作用对堵塞的影响。另外,不同来源的 灌溉水过滤后,水中泥沙颗粒的粒径组成级配不同, 对于同一种迷宫滴头造成的堵塞状况也可能不同, 目前对于不同泥沙级配在迷宫滴头流道内的淤积、 堵塞、运行状况的研究相对较少。

本研究在以往学者研究成果的基础上,分析了 3 种不同颗粒级配及 3 种不同含沙量的浑水组合对 迷宫流道滴头堵塞的影响,并观测了滴灌管中泥沙的淤积位置、含量及粒径组成情况,旨在为探明泥沙 机械组成对滴头堵塞过程的影响提供参考。

1 材料与方法

1.1 试验材料与装置

试验选取的滴灌带结构参数为:管外径 16

mm,滴头间距 30 cm,壁厚 0.4 mm。迷宫流道滴头的齿高 1.0 mm,齿间距 1.0 mm,流道深 0.8 mm,流道长度 300 mm,流道单元数 14 个,在额定压力为 100 kPa 时的额定流量为 2.1 L/h。每次试验时,分别截取 4 段长度为 1.6 m 的滴灌带,每条滴灌带上有 5 个滴头,每次试验观测的滴头数量为 20 个。

试验装置由水沙混合装置、压力变频装置、数据自动采集装置组成(图 1),水箱上有搅拌机,在试验过程中,搅拌机连续运行搅动水箱中的水,保证水沙混合均匀。数据采集装置为电子称,质量误差 0.2 g,可以任意设定采集数据的时间间隔,并通过连接的计算机自动记录采集的数据。

1.2 试验设计及方法

本试验的泥沙以杨凌塿土的级配为基础进行配制。灌溉水经沉淀、过滤处理后,仍有粒径(D)<0.1~mm 的泥沙进入滴灌系统 $[^{12}]$ 。有研究表明,当粒径>0.05~mm 时,灌水器堵塞的危险系数急剧增加 $[^{13}]$;在相同含沙量条件下,粒径<0.03~mm 颗粒对堵塞最为敏感 $[^{9}]$ 。故本试验选取粒径<0.1~mm的泥沙,以粒径>0.05~mm 颗粒逐渐增多,<0.03~mm 颗粒逐渐减少为原则,组合 3~mm 种不同级配的泥沙进行试验(表 1)。

试验时,压力保持在 $0.1\ MPa$ 。以农田灌溉水质标准为基础,为加速堵塞,本试验以灌溉水悬浮物质量浓度($\leq 0.1\ g/L$)的 5 倍以上设定试验的 3 种含沙量,分别为 0.5,1.0 和 $1.5\ g/L$ 。本试验采用全组合试验方案,即 3 种泥沙级配分别与 3 个不同含沙量进行完全组合设计,共 9 组试验,分别观测试验过程中滴头流量的变化。

采用周期性滴灌测试方法,以短周期堵塞测验程序为基础,灌水时间 30 min,间隔时间 30 min,电子称采集滴头流量。选含沙量为 1.5 g/L 的 3 种级配组成试验,收集每次灌水时 20 个滴头的输出水

量,将浑水静置、沉淀、烘干,收集 20 个滴头的泥沙输出量。试验结束时,将滴灌管晾干,并按照长度 20 cm 剪截,分别统计不同毛管位置的泥沙淤积量,

并分析每个粒径段所占比例。每组试验完成后,更换新的滴灌管,将试验系统的管道、水箱、水泵冲洗3次,排出管道内淤积的泥沙后进行后续试验。

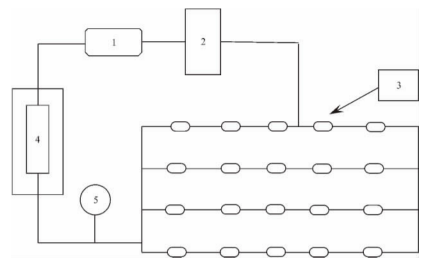


图 1 浑水滴灌试验测试平台示意图

1. 计算机; 2. 变频箱; 3. 试验毛管及滴头; 4. 水沙混合水箱及潜水泵; 5. 压力表

Fig. 1 The schematic diagram of experimental layout for a drip irrigation system

1. Computer; 2. Frequency conversion box; 3. Drip irrigation pip and emitter; 4. Water tank and pump; 5. Pressure gauge

表 1 试验编号与泥沙级配对应表

Table 1 Test code and sediment composition

%

编号	泥沙级配 Sediment composition			
Number	0.05< <i>D</i> ≤0.1 mm	0.03≪ <i>D</i> ≪0.05 mm	D<0.03 mm	
A	14. 45	27.17	58.38	
В	38.30	13.20	48.50	
C	56.32	23.55	20.13	

1.3 评价指标

本研究采用克里斯琴森系数(Cu)和平均相对流量(q_r)评价堵塞情况。微灌工程技术规范要求滴灌工程的灌水均匀度系数,即 $Cu > 80\%^{[14]}$ 。定义平均相对流量 $q_r = \bar{q}/q_0$,指在额定压力下,20个滴头的浑水平均流量 \bar{q} 与清水平均流量 q_0 的比值,一般当滴头的相对流量 $q_r < 75\%$ 时,认为该滴头发生了严重堵塞。

2 结果与分析

2.1 泥沙级配对滴头流量的影响

选取滴头平均相对流量和灌水均匀度系数进行分析,图 2 为不同级配与含沙量组合试验的流量变化曲线。分析图 2 可以发现,在 3 种泥沙级配浑水灌溉条件下,随灌水次数的增加,滴头流量变化快慢程度并不相同。当级配 A 浑水的含沙量为 0.5 g/L 时,随着灌水次数增加,流量变化较缓慢,连续灌水 14 次后,其平均相对流量不低于 75%,灌水均匀度系数接近 100%,说明该级配浑水在含沙量为 0.5

g/L 时滴头抗堵塞性能较好; 当含沙量为 1.0 g/L 时,随着灌水次数增加,平均相对流量减小速度较 快,灌水18次后平均相对流量低于75%,灌水7次 后灌水均匀度系数小于80%,说明该级配浑水在含 沙量为1.0 g/L 时,有部分滴头发生了严重堵塞,不 同滴头之间流量差异性增强,随着含沙量的提高,滴 头抗堵塞性能迅速下降;当含沙量为 1.5 g/L 时,灌 水 11 次后平均相对流量已降低到 75%以下,灌水 均匀度系数接近60%,说明在该含沙量浑水灌溉条 件下,随着灌水次数的增加,大部分滴头发生了严重 堵塞,滴头抗堵塞性能非常低。级配 C 浑水灌溉条 件下,含沙量为 0.5 g/L 时,灌水 13 次后平均相对 流量下降到 75%,灌水 8 次后灌水均匀度系数小于 80%,说明该级配浑水即使在低含沙量(0.5 g/L)时 也易引起滴头堵塞; 当含沙量增高到 1.0,1.5 g/L 时,灌水 $6\sim8$ 次后平均相对流量即小于 75%,灌水 4次后灌水均匀度系数迅速降低到80%以下,说明 用该级配浑水灌溉时,即使在较小含沙量时也特别 容易引起滴头堵塞,当含沙量大于 1.0 g/L 时,含沙

量在一定范围的提高对堵塞的影响并不敏感。级配 B 浑水灌溉条件下,在 3 种不同含沙量时,平均相对 流量与灌水均匀度系数随灌水次数增加而下降,变 化趋势基本与级配 A 浑水相似,但其下降速度大于级配 A,而小于级配 C。

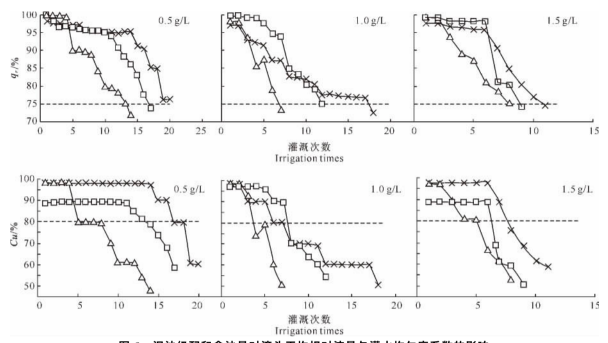


图 2 泥沙级配和含沙量对滴头平均相对流量与灌水均匀度系数的影响

 $-\times$ -. A; - \square -. B; - \triangle -. C

Fig. 2 The influence of sediment composition and sediment concentration on average relative flow and Cu

分析其原因可以发现,级配 A 泥沙组成中,粒 径小于 0.03 mm 的泥沙颗粒占到 58.38%,此粒径 的泥沙颗粒受水的布朗运动作用明显,且在滴头流 道中很难沉降,易随水流出,因此在含沙量较低时很 难造成滴头堵塞。当含沙量升高时,颗粒之间碰撞 几率增大,一部分小颗粒相互凝结成一定体积的团 聚体,其他颗粒迅速填充团聚体之间的孔隙,使团聚 体体积增大,最终堵塞滴头。级配 C 中,粒径大于 0.05 mm 的泥沙颗粒含量是级配 A 的 4 倍,由于大 颗粒含量较高,易在迷宫流道内碰撞、沉积,从而堵 塞流道,因此级配 C 浑水较级配 A 更易造成滴头堵 塞。而级配 B 浑水,虽然粒径大于 0.05 mm 的泥沙 颗粒含量小于级配 C,但该级配中小于 0.03 mm 的 极细小颗粒约为级配 C 的 2.5 倍。大颗粒含量较高 时,易在流道内形成较为松散的堆积体而造成堵塞, 当同时含有大量极细小的颗粒时,这些极细小颗粒 填充大颗粒形成的堆积体,进而形成非常稳定的大 团聚体,同时这些极细小颗粒在水中起到黏合剂作 用,使更多的颗粒快速聚集起来,形成更大的团聚 体,因此虽然此级配浑水大于 0.05 mm 的颗粒含量 小于级配 C,但由于其含有较多的极细小颗粒(小于 0.03 mm),即使在含沙量较低时,也较易造成滴头

的堵塞。但当含沙量持续增大到一定程度(大于1.0 g/L)时,泥沙颗粒之间碰撞加剧,在水体的紊动作用下,沉降速率相对变慢,含沙量的增加对堵塞的敏感性下降。

2.2 泥沙级配对滴头泥沙输出量的影响

图 3 为含沙量 1.5 g/L 时 3 种级配浑水灌溉试验滴头泥沙输出量(20 个滴头平均每小时随灌溉水从滴头中输出的泥沙质量)随灌水次数的变化趋势。

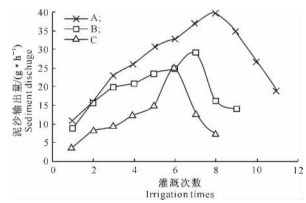


图 3 含沙量 1.5 g/L 浑水滴灌时滴头泥沙输出量变化曲线

Fig. 3 Sediment output curve when the sediment concentration was 1.5 g/L

从图 3 可以看出,泥沙输出量随着灌水次数的增加呈先增大后减少的趋势。A、B、C 3 种级配泥沙浑水灌溉时,分别在灌水第 8、7 和 6 次时滴头泥沙输出量达到最大值,之后随着堵塞滴头数量和堵塞程度的增加,泥沙输出量迅速减少,单位时间内泥

沙输出量以级配 A 最大,级配 B 次之,级配 C 最小。从泥沙的输出量也可以看出,级配 C 最易引起滴头堵塞。将输出泥沙收集、过筛处理后,分析得到含沙量 1.5~g/L 条件下输出泥沙的级配如表 2~f 所示。

表 2 含沙量 1.5 g/L 条件下 3 种级配浑水滴灌后滴头输出泥沙的级配分析

Table 2 Sediment composition in outflow sediment after 3 muddy waters were dripped with sand concentration of 1.5 g/L

编号 Number -		泥沙级配/% Sediment composition		
	0.05< <i>D</i> ≤0.1 mm	0.03≪ <i>D</i> ≪0.05 mm	D<0.03 mm	- Sediment volume
A	2.30	6.99	90.71	105.46
В	6.35	10.06	83.01	85.33
С	10.59	13.24	76.17	46.07

从表 2 可以看出,输出泥沙中粒径小于 0.03 mm 的颗粒所占比例占绝对多数,而粒径大于 0.05 mm 的颗粒比例非常小,说明粒径小于 0.03 mm 的泥沙非常容易随水流排出,不易在毛管及迷宫流道内沉积,对滴灌系统的危害较小,而粒径大于 0.05 mm 的泥沙颗粒不易随水流排出,易沉积在毛管及迷宫流道内,是造成滴头堵塞的主要因素。

2.3 泥沙级配对毛管内泥沙淤积的影响

试验结束后,将滴灌管剖开、晾干,测定不同毛 管位置处泥沙的淤积量(单位长度毛管的泥沙质量 与总灌水时间的比值)及淤积泥沙的颗粒级配。3 种级配与 3 种含沙量组合下 9 组试验的 36 条毛管 中,有18条毛管上的滴头发生轻微堵塞,这些毛管 中的泥沙淤积部位为毛管的尾段,泥沙淤积量占整 条毛管泥沙淤积量的 65%以上,另外 18 条毛管均 发生较为严重的滴头堵塞,这些毛管中的泥沙淤积 部位主要集中在毛管的中段。对泥沙淤积进行分析 发现,当毛管滴头堵塞非常轻微时,毛管尾端的泥沙 淤积量占整条毛管泥沙淤积量的 70%以上,主要是 由于在滴头未发生堵塞时,毛管水流通过滴头的输 出量较大,毛管内水流流速也较大,泥沙颗粒在水流 的推动下逐渐向毛管尾段推移而最终淤积在毛管的 末端。当滴头发生比较严重的堵塞时,毛管内水流 流速较小,水流紊动也较小,大颗粒沉降并淤积在毛 管的中部。

由于同一泥沙级配在不同含沙量的灌水试验中,毛管不同位置泥沙淤积量的变化趋势基本一致,故任选含沙量 1.5~g/L 条件下 3 种泥沙级配灌水后滴头发生较为严重堵塞的毛管,绘制含沙量 1.5~g/L 条件下毛管泥沙淤积量的变化趋势如图 4~f 示。从图 4~f 可以看出,利用不同级配泥沙进行浑水灌溉时,毛管不同位置处的泥沙淤积量不同,从毛管

入水口到尾端,泥沙淤积量呈先增大后减小的趋势,最大泥沙淤积位置在毛管中段距入口 $0.6\sim1.0~{\rm cm}$ 处。3 种泥沙级配相比以 C 的淤积量最大,B 次之,A 最小,该结果与泥沙淤积数量的分析结果相互对应。

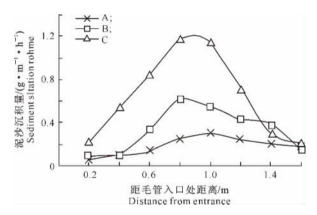


图 4 含沙量 1.5 g/L 时泥沙级配对毛管内泥沙 淤积位置与淤积量的影响

Fig. 4 The influence of sediment composition on the location and siltation when sediment concentration was 1.5 g/L $\,$

3 种不同级配泥沙进行浑水灌溉后,将毛管内淤积的泥沙进行晾干、过筛处理,分析淤积泥沙的级配,结果如表 3 所示。从表 3 可以看出,与表 1 试验前的 泥沙 级配相比,毛管内淤积泥沙中粒径 $>0.05\sim <0.1$ mm 的颗粒比例均大于试验前配置的比例,其中级配 A 该粒径段颗粒比例较试验前升高了 14%,级配 B 升高了 7%,级配 C 升高了 5%,而小于 0.03 mm 的颗粒所占比例较试验前大幅度下降。说明大于 0.05 mm 的泥沙颗粒易在毛管中沉积,且是造成堵塞的主要因素,而小于 0.03 mm 的泥沙颗粒多随水流排出毛管,不易在毛管中沉积,对滴灌系统的危害较小。

表 3 3 种级配泥沙浑水滴灌试验中毛管淤积泥沙的级配分析

Table 3 The composition in the sediment deposition

	泥沙级配/% Sediment composition			
Number	0.05< <i>D</i> ≤0.1 mm	0.03≪ <i>D</i> ≪0.05 mm	D < 0.03 mm	
A	28.80	31.78	39.42	
В	45.56	22.61	31.83	
C	61.37	22.32	16.31	

3 结 论

1)泥沙级配是造成迷宫滴头堵塞的主要原因,当含沙量不大于 1.0~g/L 时,不同颗粒级配浑水对滴头堵塞的影响有显著差异,而当含沙量大于 1.0~g/L 时,泥沙级配对堵塞的影响有所降低。泥沙级配中大于 0.05~mm 的颗粒含量是滴头堵塞的主要影响因素。大于 0.05~mm 颗粒含量较高的级配 C 是最易造成滴头堵塞的泥沙级配。

2)滴头发生严重堵塞的毛管,淤积泥沙主要分布在毛管中段距入口 $60\sim100~{\rm cm}~{\rm M}$,未发生滴头堵塞或者堵塞非常轻微的毛管,淤积泥沙主要分布在毛管尾段,泥沙级配对毛管中泥沙的淤积位置影响较小,但对毛管中泥沙的淤积量影响较大。

[参考文献]

- [1] Bucks D A, Nakayama F R. Trickle irrigation water quality and preventive maintenance [J]. Agricultural Water Management, 1979,2(2):149-162.
- [2] 牛文全,吴普特,喻黎明.基于含沙量等值线的迷宫流道结构抗 堵塞设计与模拟 [J]. 农业工程学报,2010,26(5):14-20. Niu W Q,Wu P T,Yu L M. Anti-clogging experimental investigation and optimized design of micro-channels of emitter based on isoline of sand content [J]. Transactions of the CSA-E,2010,26(5):14-20. (in Chinese)
- [3] 李云开,杨培岭,任树海. 滴灌灌水器流道设计理论研究若干问题的综述 [J]. 农业机械学报,2006,37(2):145-149.

 Li Y K, Yang P L, Ren S H. General review on aeveral fundamental points of design theory about flow path in drip irrigation emitters [J]. Transactions of the Chinese Society for Agricultural Machinery,2006,37(2):145-149. (in Chinese)
- [4] 王文娥,王福军,牛文全,等. 滴头流道结构对悬浮颗粒分布影响的数值分析 [J]. 农业工程学报,2009,25(5):1-6. Wang W E, Wang F J, Niu W Q, et al. Numerical analysis of influence of emitter channel structure on suspended granule distribution [J]. Transactions of the CSAE,2009,25(5):1-6. (in Chinese)
- [5] 魏正英,赵万华,唐一平,等. 滴灌灌水器迷宫流道主航道抗堵塞设计方法研究[J]. 农业工程学报,2005,21(6):1-7.
 Wei Z Y, Zhao W H, Tang Y P, et al. Anti-clogging design method for the labyrinth channels of drip irrigation emitters [J]. Transactions of the CSAE,2005,21(6):1-7. (in Chinese)
- [6] 金 文,张鸿雁. 灌水器内流道流场 Micro-PIV 试验分析 [J].

农业工程学报,2010,26(2):12-17.

Jin W, Zhang HY. Micro-PIV analysis of flow fie in flow channel of emitter [J]. Transactions of the CSAE, 2010, 26(2):12-17. (in Chinese)

- [7] Niu W Q, Liu L, Chen X. Influence of fine particle size and concentration on the clogging of labyrinth emitters [J]. Irrigation Science, 2013, 31:545-555.
- [8] 牛文全,刘 璐.浑水泥沙粒径与含沙量对迷宫流道堵塞的影响 [J].排灌机械工程学报,2011,29(6):548-552.

 Niu W Q, Liu L. The influence of sediment size and sediment concentration on labyrinth channels emitters [J]. Journal of Drainage and Irrigation Machinery Engineering, 2011,29(6):548-552. (in Chinese)
- [9] 牛文全,刘 璐. 浑水特性与水温对滴头抗堵塞性能的影响 [J]. 农业机械学报,2012,43(3):39-45. Niu W Q,Liu L. Muddy water features and water temperature on the anti-clogging performance of emitters [J]. Chinese Society for Agricultural Machinery, 2012, 43(3):39-45. (in Chinese)
- [10] 徐文礼,李治勤.迷宫灌水器堵塞与输沙能力试验研究 [J]. 山西水利科技,2008(2):10-12. Xu W L,Li Z Q. Experimental study on clogging and the capability of sediment transportation about labyrinth emitter [J]. Shanxi Hydrotechnics,2008(2):10-12. (in Chinese)
- [11] 李治勤,陈 刚,杨晓池,等.浑水引起迷宫灌水器物理堵塞因素试验研究[J]. 西安理工大学学报,2006,22(4):395-398. Li Z Q,Chen G,Yang X C,et al. Experimental study of physical clogging factor of labyrinth emitter caused by muddy water [J]. Journal of Xi'an University of Technology,2006,22(4):395-398. (in Chinese)
- [12] 王福军,王文娥. 滴头流道 CFD 分析的研究进展与问题 [J]. 农业工程学报,2006,22(7):188-192.

 Wang F J, Wang W E. Research progress in analysis of flow passage in irrigation on emitters using Computational Fluid Dynamics technique [J]. Transactions of the CSAE,2006,22 (7):188-192. (in Chinese)
- [13] 葛令行、魏正英、曹 蒙、等、微小迷宫流道中的沙粒沉积规律 [J]. 农业工程学报、2010、26(3):20-24. Ge L X, Wei Z Y, Cao M, et al. Deposition law of sand in labyrinth-channel of emitter [J]. Transactions of the CSAE, 2010, 26(3):20-24. (in Chinese)
- [14] 水利部农田灌溉研究所. SL 103-95 微灌工程技术规范 [S]. 北京:水利水电出版社,1995. Farmland Irrigation Research Institute, Ministry of Water. SL 103-95 Technical standard of micro-irrigation project [S]. Beijing; China WaterPower Press,1995. (in Chinese)