

doi: 10.6041/j.issn.1000-1298.2018.06.031

坡地喷灌水滴直径与动能强度分布规律研究

张林¹ 惠鑫² 陈俊英²

(1. 西北农林科技大学水土保持研究所, 陕西杨凌 712100; 2. 西北农林科技大学水利与建筑工程学院, 陕西杨凌 712100)

摘要: 在室内无风条件下应用视频雨滴谱仪实时监测了不同坡度下喷洒水滴直径和速度等信息, 研究了不同坡度下水滴平均直径及直径频率沿射程方向的变化规律, 分别建立了水滴平均直径、速度与坡度等之间的数学关系。以此为基础, 结合坡地喷灌水量分布计算方法, 提出了无风条件下坡地喷洒水滴动能强度计算模型, 并通过试验验证了该模型的正确性。以雨鸟 LF1200 型喷头为研究对象, 应用该模型重点分析了不同喷头布置方式、间距和坡度对组合喷头打击动能强度分布的影响。结果表明: 随着喷头间距的增大, 动能强度分布越来越不均匀, 且动能强度高值区所占比例不断减小; 坡度变化对坡地动能强度分布影响并不明显; 三角形布置方式对减小坡地喷灌打击动能强度具有一定作用。同时考虑打击动能强度和水量分布, 在坡地喷灌系统设计时, 若选用雨鸟 LF1200 型喷头, 建议优先采用三角形布置, 且间距为 0.8 倍的平地喷头射程。

关键词: 坡地喷灌; 水滴直径; 速度; 动能强度

中图分类号: S275.4 文献标识码: A 文章编号: 1000-1298(2018)06-0263-08

Droplet Diameter and Kinetic Energy Intensity Distribution Regularities for Sprinkler Irrigation on Sloping Land

ZHANG Lin¹ HUI Xin² CHEN Junying²

(1. Institute of Soil and Water Conservation, Northwest A&F University, Yangling, Shaanxi 712100, China

2. College of Water Resources and Architectural Engineering, Northwest A&F University, Yangling, Shaanxi 712100, China)

Abstract: The diameter and velocity of spray droplet on different slopes under no wind were measured by two-dimensional video disdrometer. The change regularities of average droplet diameter and its cumulative frequency along spray direction under different slopes were studied. The relationship between the average droplet diameter, velocity and slope were established. Based on the calculation method of water distribution, the model for calculating droplet kinetic energy intensity distribution of sprinkler irrigation on sloping land without wind was proposed. The model was validated by experiment. The Rainbird LF1200 sprinkler was selected as the research object, and the influences of sprinkler layout, spacing and slope on the kinetic energy intensity distribution of combined sprinkler were mainly analyzed by the model. The results showed that droplet kinetic energy intensity distribution uniformity and the proportion of high value area of kinetic energy intensity were both decreased as the sprinkler spacing was increased. The effect of slope on kinetic energy intensity distribution was insignificant. Layout of sprinklers with triangular lattice was useful to decrease kinetic energy intensity of the sprinkler on sloping land. If the Rainbird LF1200 sprinkler was used for designing sprinkler irrigation system on sloping land, the sprinkler spacing was recommend as 0.8 times of the spraying range on flat ground with the triangular lattice layout, considering the impact of kinetic energy intensity and water distribution simultaneously.

Key words: sprinkler irrigation on sloping land; droplet diameter; velocity; kinetic energy intensity

收稿日期: 2017-03-06 修回日期: 2017-04-20

基金项目: 国家自然科学基金项目(51779246, 51409244)、陕西省科技统筹创新工程计划项目(2016KTZDNY-01-03)和“十二五”国家科技支撑计划项目(2015BAD22B01-02)

作者简介: 张林(1981—), 男, 副研究员, 博士, 主要从事节水灌溉理论与设备研究, E-mail: zl0211wy@163.com

通信作者: 陈俊英(1975—), 女, 副教授, 主要从事节水农业和水土资源高效利用研究, E-mail: cjuryse@126.com

0 引言

喷洒水滴直径及打击动能是喷灌系统评价的重要指标^[1-3],水滴直径较小时,喷灌水滴受风的影响较大,易蒸发,从而影响灌溉质量;水滴直径过大,落地时的打击动能较大,易导致土壤表面结皮,影响土壤水分入渗,促进地表产流,造成水、土、肥流失。因此,研究喷洒水滴及打击动能分布规律,对喷头开发和喷灌系统设计具有重要作用。

目前,水滴直径测试手段越来越先进,已由过去的面粉法、滤纸色斑法、浸入法和照相法发展到现在的激光雨滴谱仪法^[4-6]。随着技术进步,不仅能实时记录水滴直径,而且还能同时获得水滴速度和落地角度等更多水滴信息。利用水滴的这些信息,国内外学者对喷洒水滴直径分布和打击动能问题进行了大量研究,重点分析了影响水滴直径分布的关键因素,指出工作压力对水滴直径分布影响最大^[7]。针对不同类型喷头,建立了水滴直径与工作压力、喷头转速、喷嘴直径和喷头距离等之间的函数关系^[8-9]。并依据单喷头水滴运动特性,总结出水滴直径、速度及落地角度沿射程分布的规律^[10-11],揭示了喷洒水滴形成机理^[12]。在喷洒水滴打击动能方面,研究了水滴打击动能的空间分布及影响因素,建立了水滴动能强度分布与喷嘴形状等因素之间的数学关系^[13-16]。分析了喷洒水滴打击动能对土壤表面结构的破坏程度,得出土壤入渗能力随着水滴打击动能的增大而降低的结论^[17-18]。前人的研究对喷头开发和结构改进以及喷灌系统设计都具有重要作用,然而以往研究主要集中于平地喷灌,对坡地喷灌研究相对较少。受地形影响,坡地喷灌更易产生地表径流,造成土壤侵蚀。因此,坡地喷灌水滴直径及动能强度分布规律研究对于坡地喷灌系统设计具有重要意义。

本文以农田灌溉中常用的雨鸟 LF1200 型喷头为研究对象,在室内无风条件下,应用视频雨滴谱仪实时监测不同坡度下水滴直径和速度等信息,研究不同坡度下水滴平均直径及直径频率沿射程方向的变化规律,分别建立平均直径、速度与坡度等之间的关系,以此为基础,提出无风条件下坡地喷灌打击动能强度计算模型,并应用模型重点分析不同喷头布置方式、间距和坡度对组合喷头打击动能强度分布的影响。

1 材料与方法

1.1 试验装置

试验在西北农林科技大学中国旱区节水农业研究院灌溉水力学实验厅进行。试验装置由雨鸟

LF1200 型喷头(喷嘴直径 2.18 mm,喷射仰角 17°,工作压力范围 170 ~ 410 kPa)、视频雨滴谱仪(Two-dimensional video disdrometer, 2DVD)、压力传感器(西安新敏 CYB 型,量程 0 ~ 500 kPa,精度 0.1%)、变频恒压供水节能控制柜、加压泵、不锈钢水箱、PVC 管、阀门以及其它必需的试验设备等组成,如图 1 所示。

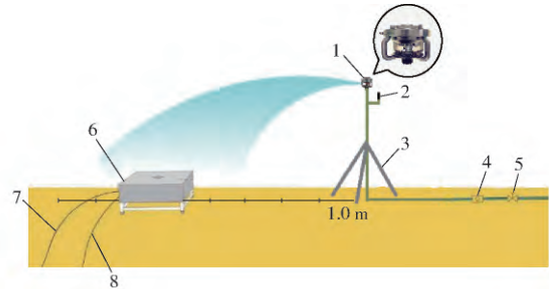


图 1 试验装置示意图

Fig. 1 Diagram of experimental setup

1. 喷头 2. 压力传感器 3. 喷头支架 4. 流量计 5. 压力调节阀 6. 视频雨滴谱仪 7. 电源线 8. 数据线

1.2 试验方法

虽然喷头工作压力是影响喷洒水滴直径的重要因素之一,但是在实际喷灌工程建设时,为了保证喷灌系统灌溉质量,喷头设计工作压力一般采用喷头额定工作压力(通常由厂家给出)。由于本文重点研究地形坡度对喷洒水滴直径和动能强度分布的影响,所以喷头工作压力采用厂家推荐值 300 kPa。地形坡度设置 3 个水平,分别是 0、0.1 和 0.2,为了下文叙述方便,用坡度的正值表示下坡,负值表示上坡,0 表示平坡,即:平坡、坡度为 0.1 的上坡和下坡、坡度为 0.2 的上坡和下坡,分别用 0、-0.1、0.1、-0.2 和 0.2 表示。由于在室内通过人为手段模拟坡面,并把视频雨滴谱仪(质量达 80 kg)直接放到坡面上来获取水滴信息十分困难,所以试验过程中通过改变喷头安装高度和视频雨滴谱仪位置来调节两者之间的相对高差和水平距离,模拟视频雨滴谱仪在坡面上不同的位置,进而测试坡面上不同位置处的喷灌水滴直径和速度。从距离喷头 1 m 处到喷洒水流射程范围内,以 1 m 间距(坡面距离)测定各个位置上的水滴直径和速度,并控制每个测点收集不少于 10 000 个水滴^[19]。

喷洒范围内即使是同一位置处,其水滴直径变化范围也较大,通常采用平均水滴直径来表示不同位置处的水滴大小。常用的计算水滴直径的方法有:个数加权平均法、体积加权平均法和中数直径法。有学者对这 3 种方法进行了对比分析,发现体积加权平均法计算的水滴直径沿射程变化规律能更好地符合实际^[20],其计算公式为

$$\bar{d} = \frac{\sum_{m=1}^n d_m^4}{\sum_{m=1}^n d_m^3} \quad (1)$$

式中 \bar{d} ——测试点体积加权平均水滴直径, mm
 d_m ——测试点测得水滴对应的水滴直径, mm
 n ——测试点测得的水滴个数

通过 2DVD 可直接测得单个水滴的垂直速度 v_i , 以及在水平方向上相互垂直的 2 个水平速度 v_{h1} 和 v_{h2} , 则水滴的合速度 v 计算公式为

$$v = \sqrt{v_i^2 + v_{h1}^2 + v_{h2}^2} \quad (2)$$

2 结果与分析

2.1 不同坡度下水滴直径沿射程分布

图 2 给出了不同坡度下水滴平均直径沿射程分布情况。从图中可以看出, 不同坡度下水滴平均直径随着与喷头距离的增大而增大, 并且在射程末端达到最大。但是与喷头距离小于 6 m 时, 不同坡度下水滴平均直径的差异较小; 当与喷头距离大于 6 m 时, 不同坡度下水滴平均直径的差异变大。在与喷头相同距离时, 水滴平均直径随着坡度增大而减小。

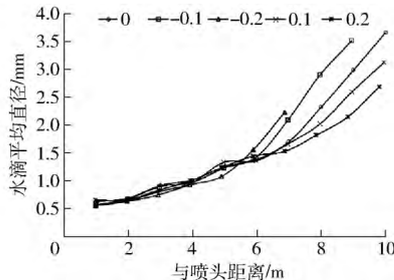


图 2 不同坡度下水滴平均直径沿射程分布
 Fig. 2 Distribution of average droplet diameter along spray direction under different slopes

通过统计分析发现, 不同坡度下水滴平均直径 \bar{d} 与与喷头距离 l 呈较好的指数关系, 且可以用 $\bar{d} = ae^{bl}$ 来表示。表 1 给出了不同坡度下水滴平均直径 \bar{d} 与与喷头距离 l 的指数关系式及 R^2 。

表 1 不同坡度下水滴平均直径与与喷头距离的指数关系式及 R^2

Tab. 1 Exponential relationships between average droplet diameter and distance from sprinkler under different slopes and their R^2 values

坡度	指数关系式	R^2
0.2	$\bar{d} = 0.493e^{0.168l}$	0.988
0.1	$\bar{d} = 0.429e^{0.197l}$	0.992
0	$\bar{d} = 0.447e^{0.203l}$	0.988
-0.1	$\bar{d} = 0.392e^{0.238l}$	0.983
-0.2	$\bar{d} = 0.365e^{0.243l}$	0.966

从表 1 可以看出, 系数 a 随着坡度的减小而减

小, 系数 b 随着坡度的减小而增大, 系数 a 和 b 与坡度 i 呈较好的线性关系

$$a = 0.29i + 0.43 \quad (R^2 = 0.88) \quad (3)$$

$$b = 0.21 - 0.19i \quad (R^2 = 0.95) \quad (4)$$

将式 (3)、(4) 代入 $\bar{d} = ae^{bl}$ 中, 可得出水滴平均直径 \bar{d} 与与喷头距离 l 及坡度 i 的关系式为

$$\bar{d} = (0.29i + 0.43) e^{(0.21 - 0.19i)l} \quad (5)$$

平均直径只能从宏观上反映水滴直径沿射程的变化关系, 为了进一步分析水滴直径分布规律, 图 3 给出了不同坡度下水滴直径沿射程频率分布情况。从图中可以看出, 当与喷头坡面距离为 1 m 时, 不同坡度下水滴直径的分布极为相似, 主要以小直径为主, 直径小于 0.5 mm 的水滴个数均占到 90% 以上, 说明喷头附近的水滴直径分布与坡度关系不明显, 仅与喷头本身的性能有关。当与喷头坡面距离增加到 3 m 时, 不同坡度下水滴直径分布开始发生变化, 小直径水滴数量减少, 大直径水滴数量增多。在平地上喷洒时, 水滴直径基本在 0 ~ 1.0 mm 范围内, 其中小于 0.5 mm 和 0.5 ~ 1.0 mm 水滴数量相当, 对应的水滴频率均为 46%。在坡地上喷洒时, 在上坡方向, 小于 0.5 mm 水滴数量大于 0.5 ~ 1.0 mm 水滴数量, 且随着坡度的逐渐增大, 小于 0.5 mm 水滴数量不断增多, 0.5 ~ 1.0 mm 水滴数量不断减少。而下坡方向的情况恰好相反, 这与与喷头的绝对距离有关, 与喷头的绝对距离越小, 小水滴数量越多。随着与喷头坡面距离的继续增加, 水滴直径分布范围继续扩大, 当与喷头坡面距离为 5 m 时, 水滴直径范围扩大至 2.0 mm, 不同坡度下水滴直径分布均大致呈“正态分布”趋势, 即中间高, 两边低, 其中 0.5 ~ 1.0 mm 的水滴所占比例最大, 不同坡度下该范围的水滴频率均达到 50% 以上, 且小于 0.5 mm 的水滴数量大于 1.0 ~ 1.5 mm 的水滴数量。当与喷头坡面距离进一步增大到 7 m 时, 水滴直径分布范围扩大至 2.5 mm, 未达到射程末端的其余不同坡度下的水滴直径分布虽然仍呈“正态分布”趋势, 但其峰值减小, 呈压扁态势。当与喷头坡面距离增加到射流末端时, 水滴直径分布范围达到最大, 为 3.5 mm, 小水滴(小于 0.5 mm) 数量急剧增多, 大水滴数量急剧减少, 但不同坡度下最大水滴直径都出现在射程末端。

2.2 不同坡度下水滴速度与直径的关系

速度是水滴信息中的重要参数, 是衡量水滴打击动能的关键指标。图 4 给出了不同坡度下沿射程不同位置处喷洒水滴速度与直径的关系。从图中可以直观地看出, 水滴速度与直径的关系可以分为 2 个阶段, 第 1 阶段, 当水滴直径小于 0.5 mm 时, 水滴速

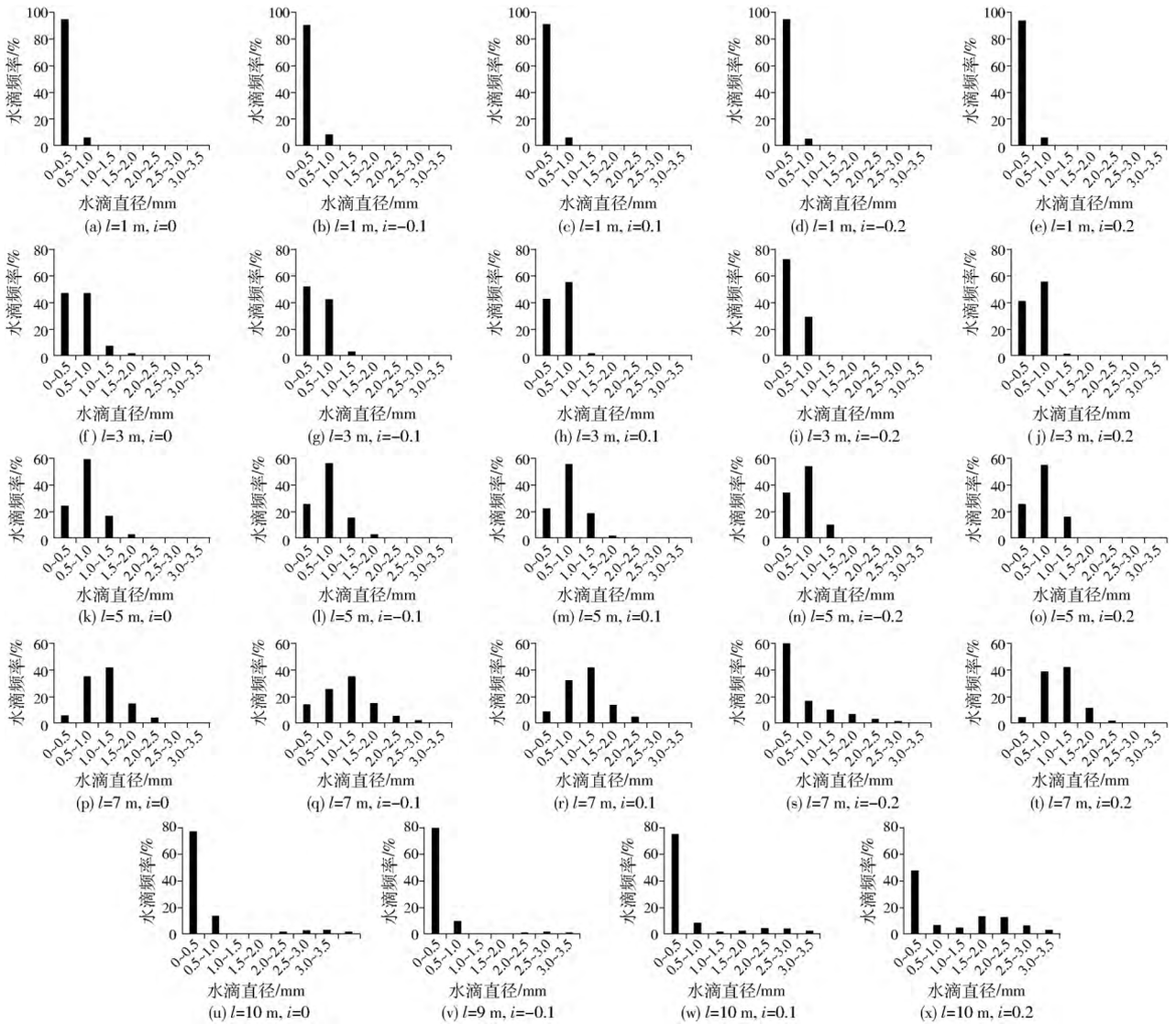


图3 不同坡度下水滴直径沿射程频率分布

Fig. 3 Frequency distributions of droplet diameter along spray direction under different slopes

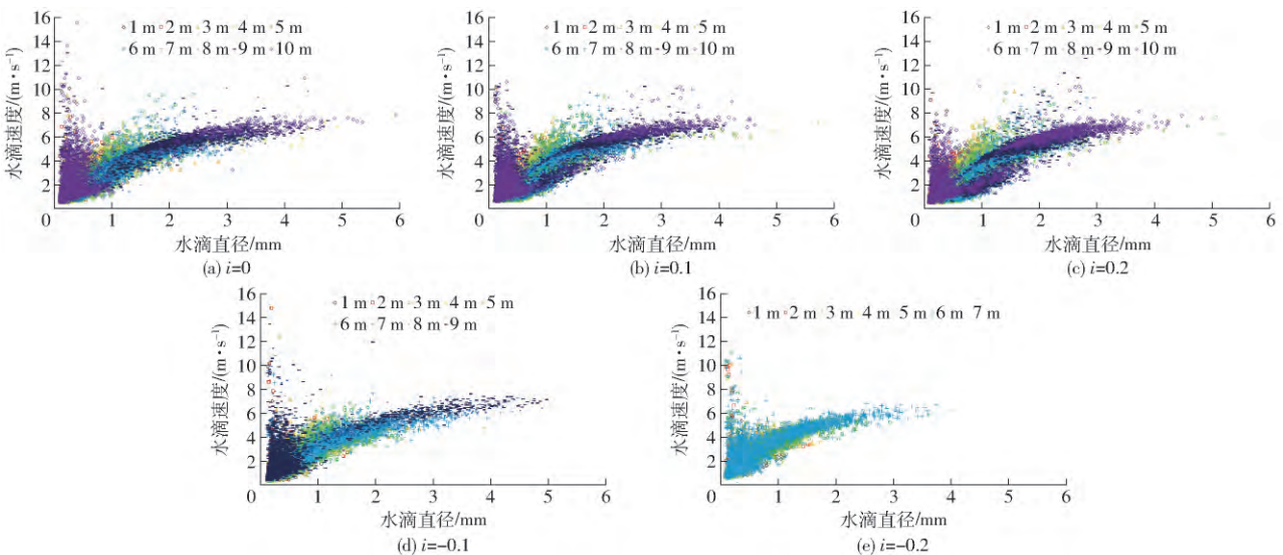


图4 不同坡度下水滴速度与直径的关系

Fig. 4 Relationships between droplet velocity and diameter under different slopes

度随着直径的增大呈减小趋势;第 2 阶段,当水滴直径大于 0.5 mm 时,水滴速度随着直径的增大呈增大趋势。但是,由于不同坡度下,直径小于 0.5 mm 且速度大于 4 m/s 的水滴个数与直径小于 0.5 mm 所有水滴个数比例均不到 3%,水滴速度与直径在第 1 阶段的关系不占主要地位,这种关系可以忽略。因此,总体而言,不同坡度下水滴速度均随水滴直径的增大呈增大趋势,且符合对数函数关系,可用公式 $v = p \ln d + q$ 来表示,其中 d 为水滴直径,mm; p 和 q 均为相应系数。

表 2 给出了不同坡度下水滴速度与水滴直径的对数关系式及 R^2 。从表 2 中可以看出,系数 p 和 q 均随着坡度的增大而增大,并呈较好的线性关系,且决定系数均不小于 0.95,通过统计回归分析得出系数 p 和 q 分别与坡度 i 的关系式为

$$p = 1.01i + 1.65 \quad (R^2 = 0.99) \quad (6)$$

$$q = 0.84i + 3.58 \quad (R^2 = 0.95) \quad (7)$$

将式(6)、(7)代入 $v = p \ln d + q$ 中,可以得出水滴速度 v 与直径 d 及坡度 i 的关系式为

$$v = (1.01i + 1.65) \ln d + 0.84i + 3.58 \quad (8)$$

表 2 不同坡度下水滴速度与直径的对数函数关系式及 R^2
Tab. 2 Logarithmic relationships between droplet velocity and diameter under different slopes and their R^2 values

坡度	对数关系式	R^2
0.2	$v = 1.87 \ln d + 3.73$	0.72
0.1	$v = 1.73 \ln d + 3.65$	0.68
0	$v = 1.67 \ln d + 3.63$	0.70
-0.1	$v = 1.54 \ln d + 3.49$	0.64
-0.2	$v = 1.46 \ln d + 3.39$	0.67

2.3 不同坡度下喷洒水滴动能强度分布

2.3.1 动能强度计算

动能强度是指单位时间内测点处的动能,它是反映喷灌系统降水能量分布、预测地表径流的重要参数,其值取决于喷洒水滴的直径、速度和喷灌强度,计算式^[19]为

$$W_j = \frac{\sum_{m=1}^n \frac{1}{12} \pi d_m^3 \rho v_m^2}{1000 \sum_{m=1}^n \frac{1}{6} \pi d_m^3} \frac{P_j}{3600} \quad (9)$$

式中 W_j ——与喷头不同距离测点处的打击动能强度, W/m^2

P_j ——与喷头不同距离测点处的喷灌强度, mm/h

v_m ——第 m 个水滴速度, μ/s

ρ ——水的密度, kg/m^3

j ——与喷头不同距离的测点

2.3.2 动能强度模拟值与实测值的对比分析

利用各测点处实测的水滴直径和速度及喷灌强度数据,通过式(9)可获得各测点处喷洒水滴动能强度的实测值。另外,已知地形坡度和测点位置,通过本文提出的水滴平均直径与至喷头距离的关系式(5),可计算出测点处的水滴平均直径,将水滴平均直径代入本文提出的水滴速度与直径的关系式(8),可计算出水滴平均直径相对应的速度,然后应用文献[21]中提出的坡地喷灌水量分布计算模型,计算出该测点处的喷灌强度,最后把测点处水滴平均直径、速度和喷灌强度的计算值代入式(9),便可模拟出测点处喷洒水滴动能强度。

图 5 为喷头工作压力为 300 kPa、坡度为 0.2 和 -0.2 时模拟的动能强度沿射程分布与实测情况的对照图,以验证喷洒水滴动能强度模拟方法的正确性。从图中可以看出,大部分动能强度模拟值与实测值比较接近,相对偏差在 10% 以内,而有少部分模拟值与实测值偏差较大,超过 15%,最大达到 28%,这主要是因为这些测点处的喷洒水滴平均直径、速度或者喷灌强度的计算值与实测值出现较大偏差,但是总体而言,喷洒水滴动能强度模拟结果在一定程度上能够比较准确地反映动能强度分布规律。

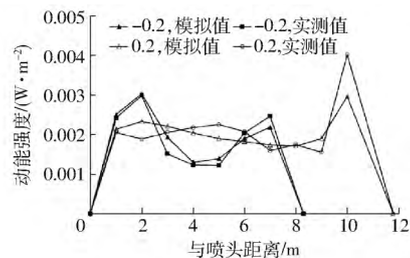


图 5 动能强度沿射程分布的模拟值与实测值对比
Fig. 5 Comparison of measured and simulated kinetic energy intensity distribution along spray direction

2.3.3 单喷头坡面动能强度分布

利用上述喷洒水滴动能强度模拟方法,计算出不同坡度下单喷头坡面动能强度分布情况,如图 6 所示。坐标点(0,0)为喷头位置。从图中可以看出,不同坡度下,动能强度高值区主要分布在喷头附近和射程末端,且随着坡度的增大,高值区在喷头附近的范围有所扩大。上坡方向,与喷头相同位置处的动能强度随坡度增加而增大,这主要是因为坡度增加,上坡射程减小,喷洒湿润区随之减小,导致喷灌水量不断向上坡集中,所以与喷头相同位置处喷灌强度也随之变大。下坡方向,由于下坡射程随着坡度增加而增大,喷洒湿润区不断扩大,致使喷灌水量在下坡方向分布变稀薄,与喷头相同位置处喷灌

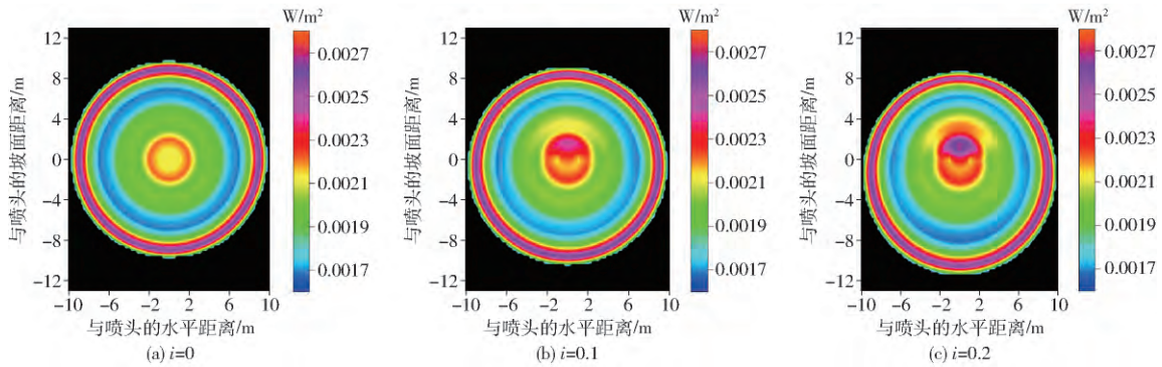


图6 不同坡度下单喷头洒水水滴坡面动能强度分布

Fig. 6 Kinetic energy distributions for single sprinkler under different slopes

强度也随坡度增大而变小,所以导致其动能强度也因此减小。

2.3.4 组合喷头坡面动能强度分布

一个喷灌系统由很多喷头组合而成,仅研究单喷头坡面动能强度分布对工程实践意义不大。因此,利用本文的洒水水滴动能强度模拟方法,先计算出单喷头动能强度分布,然后再按照不同喷头布置方式和间距对单喷头数据进行叠加,进而获得组合喷头坡面动能强度分布规律,以期为坡地喷灌系统设计提供一定的科学依据。

(1) 喷头布置方式对坡面动能强度分布的影响

图7给出了坡度为0.1、喷头间距为10m(平地喷头射程R)的正方形和三角形2种布置方式组合喷头坡面动能强度分布情况。在正方形布置下4个喷头分别位于正方形4个顶点,如图7a所示,其动能强度分布呈十字花形,方形中部和4个角为动能强

度高值区,其各点动能强度均大于0.006 W/m²,高值区(大于0.006 W/m²)占整个喷洒区域的比例为52.9%,且上方2个喷头之间均存在1个动能强度低值区,其值都在0.004 W/m²左右。在三角形布置下3个喷头分别位于三角形3个顶点,如图7b所示,高值区主要位于3个喷头附近,其面积占整个喷洒区域的比例为40%,而其他区域各点动能强度均在0.005 W/m²左右。三角形布置下的动能强度分布比正方形布置的更为均匀,其动能强度分布均匀系数^[14]分别为90.8%和77.8%。因此,三角形布置对于减小喷头打击动能强度具有一定作用,坡地喷灌系统设计时,在满足喷灌均匀性前提下,喷头布置建议优先考虑三角形布置方式。

(2) 喷头间距对坡面动能强度分布的影响

图8给出了坡度为0.1、三角形布置方式下不同喷头间距对组合坡面喷头动能强度分布的影响。

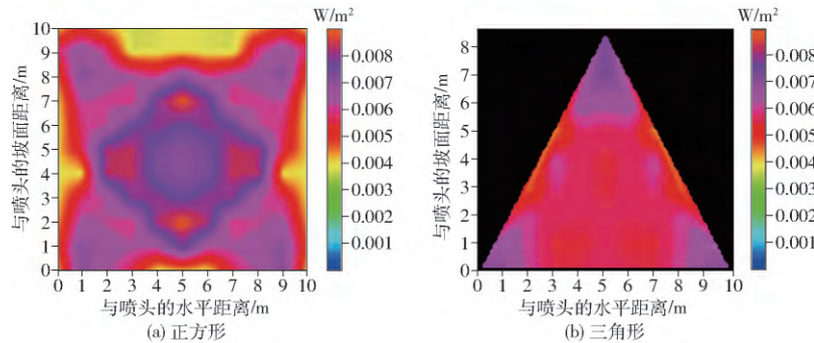


图7 不同喷头布置方式下组合喷头洒水水滴坡面动能强度分布

Fig. 7 Kinetic energy intensity distributions for combined sprinklers with different sprinkler layouts

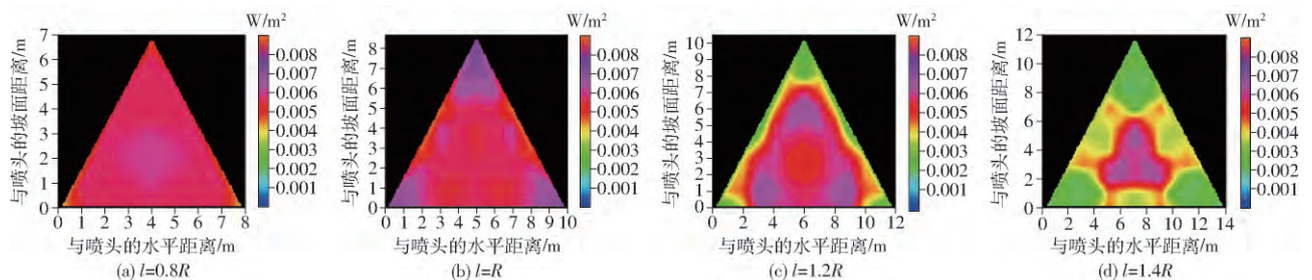


图8 不同喷头间距下组合喷头洒水水滴坡面动能强度分布

Fig. 8 Kinetic energy intensity distributions for combined sprinklers with different sprinkler spacings

从图中可以看出,随着喷头间距的增大,动能强度分布越来越不均匀。4 种间距(0.8R、R、1.2R 和 1.4R)下动能强度分布均匀系数分别为 94.9%、90.8%、74.2% 和 68.5%。当喷头间距为 0.8R 时,其动能强度基本在 0.005~0.006 W/m² 之间。喷头间距增大至 R 时,出现高值区,主要位于 3 个喷头附近;随着喷头间距进一步增大,高值区占整个喷洒区域的比例不断减小,喷头间距为 R、1.2R 和 1.4R 下高值区所占比例分别为 40.0%、28.6% 和 10.8%,且高值区逐步向三角形区域的中心部位移动。过高的动能强度将对土壤表面带来破坏,因此,从喷洒水滴打击动能角度考虑,对于雨鸟 LF1200 型喷头在坡地

应用时选择 0.8R 的间距比较适宜,这与文献 [21] 从水量分布研究结果选取的喷头间距相吻合。

(3) 坡度对坡面动能强度分布的影响

图 9 给出了喷头间距为 1.2R、三角形布置方式下不同坡度对组合喷头坡面动能强度分布的影响。从图中可以看出,随着坡度增大,动能强度高值区由喷洒区域中心部位逐渐移向底部,这与不同坡度下单喷头水量分布发生较大变化有关。3 种坡度下(0、0.1 和 0.2),其动能强度高值区所占比例分别为 27.1%、28.6% 和 28.6%,动能强度分布均匀系数分别为 74.3%、74.2% 和 73.4%,由此说明坡度变化对组合喷头动能强度分布影响不明显。

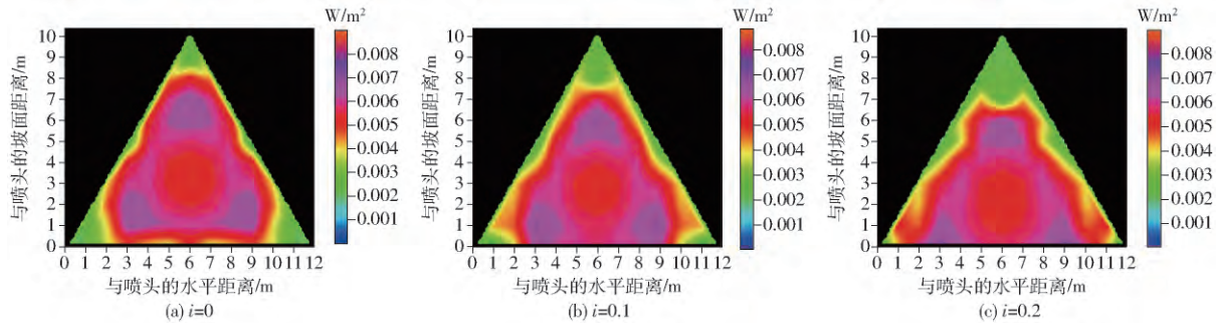


图 9 不同坡地下组合喷头喷洒水滴坡面动能强度分布

Fig. 9 Kinetic energy intensity distributions for combined sprinklers under different slopes

3 结论

(1) 在室内无风条件下,利用视频雨滴谱仪实时监测了不同坡度下喷洒水滴直径和速度等信息,揭示了不同坡度下水滴平均直径及直径频率沿射程方向的变化规律,分别建立了平均直径、速度与坡度等因素之间的数学关系。水滴平均直径与喷头距离呈较好的指数函数关系,水滴速度与直径呈较好的对数函数关系。

(2) 以水滴平均直径、速度与坡度等之间的数学关系为基础,结合以往的坡地喷灌水量分布计算方法,提出了无风条件下坡地喷洒水滴动能强度计算模型。将模拟的动能强度与实测值进行对照,结果表明,大部分动能强度模拟值与实测值比较接近,相对偏差在 10% 以内。总体而言,模拟结果在一定程度上能够比较准确反映喷洒水滴动能强度分布规律。

(3) 以雨鸟 LF1200 型喷头为对象,应用模型,分别研究了单喷头和组合喷头 2 种情况下的坡面动能强度分布规律。对于单喷头而言,不同坡度下动能强度高值区主要分布在喷头附近和射程末端,且随着坡度的增大,高值区在喷头附近的范围有所扩大。在上坡方向,至喷头相同位置处,坡度越大,其动能强度越大;在下坡方向,结果反之。对于组合喷头而言,随着喷头间距的增大,动能强度分布越来越不均匀,且动能强度高值区所占比例不断减小,坡度变化对坡面动能强度分布影响并不明显,而三角形布置方式对于减小坡地喷灌打击动能强度具有一定作用。

(4) 同时考虑打击动能强度和水量分布,在坡地喷灌系统设计时若选用雨鸟 LF1200 型喷头,建议优先采用三角形布置,且间距为 0.8R (R 为平地喷头射程)。

参 考 文 献

- 1 李久生. 喷洒水滴分布规律的研究[J]. 水利学报, 1988, 19(10): 38-45.
- 2 金兆森, 蒋定生, 田虎旗, 等. 喷洒水滴大小对土壤结构及作物的影响[J]. 节水灌溉, 1981(2): 31-35.
- 3 徐红, 龚时宏, 贾瑞卿, 等. 新型 ZY 系列摇臂旋转式喷头水滴直径分布规律的试验研究[J]. 水利学报, 2010, 41(12): 1416-1422.
- 4 XU Hong, GONG Shihong, JIA Ruiqing, et al. Study on droplet size distribution of ZY sprinkler head[J]. Journal of Hydraulic Engineering, 2010, 41(12): 1416-1422. (in Chinese)
- 4 白更, 严海军, 王敏. 喷洒水滴直径面粉测定法改进[J]. 农业机械学报, 2011, 42(4): 76-80.

- BAI Geng, YAN Haijun, WANG Min. Measuring sprinkler droplet size with modified flour methodology [J]. Transactions of the Chinese Society for Agricultural Machinery, 2011, 42(4): 76–80. (in Chinese)
- 5 李红,任志远,汤跃,等. 喷头喷洒雨滴粒径测试的改进研究[J]. 农业机械学报, 2005, 36(10): 50–53.
LI Hong, REN Zhiyuan, TANG Yue, et al. Measurement and amelioration of the test to raindrop size of sprinklers [J]. Transactions of the Chinese Society for Agricultural Machinery, 2005, 36(10): 50–53. (in Chinese)
- 6 韩文霆,曹培,刘文帅. 人工模拟降雨系统喷头喷洒雨滴特性测试[J/OL]. 农业机械学报, 2014, 45(12): 56–61. http://www.j-csam.org/jcsam/ch/reader/view_abstract.aspx?flag=1&file_no=20141209&journal_id=jcsam. DOI: 10.6041/j.issn.1000-1298.2014.12.009.
HAN Wenting, CAO Pei, LIU Wenshuai. Raindrop characteristics of sprinklers for artificial rainfall system [J/OL]. Transactions of the Chinese Society for Agricultural Machinery, 2014, 45(12): 56–61. (in Chinese)
- 7 MONTER J, TARJUELO J M, CARRIÓN P. Sprinkler droplet size distribution measured with an optical spectropuviometer [J]. Irrigation Science, 2003, 22(2): 47–56.
- 8 严海军,肖建伟,李文颖,等. 圆形喷灌机低压阻尼喷头水滴直径分布规律的试验研究[J]. 水利学报, 2014, 45(4): 467–473.
YAN Haijun, XIAO Jianwei, LI Wenying, et al. Droplet size distributions of low-pressure damping sprinklers used in center-pivot irrigation systems [J]. Journal of Hydraulic Engineering, 2014, 45(4): 467–473. (in Chinese)
- 9 刘俊萍,刘兴发,朱兴业,等. 摇臂式喷头与全射流喷头水滴分布对比试验[J]. 农业工程学报, 2015, 31(18): 85–91.
LIU Junping, LIU Xingfa, ZHU Xingye, et al. Comparison of droplet size distribution experiments between complete fluidic sprinkler and impact sprinkler [J]. Transactions of the CSAE, 2015, 31(18): 85–91. (in Chinese)
- 10 SALVADOR R, BAUTISTA-CAPETILLO C, BURGUETE J, et al. A photographic method for drop characterization in agricultural sprinklers [J]. Irrigation Science, 2009, 27(4): 307–317.
- 11 BAUTISTA C, ROBLES H, SALINAS E, et al. A particle tracking velocimetry technique for drop characterization in agricultural sprinklers [J]. Irrigation Science, 2014, 41(4): 602–607.
- 12 MCCREERY G E, STOOOTS C M. Drop formation mechanism and size distributions for spray plate nozzles [J]. International Journal of Multiphase Flow, 1996, 22(3): 431–452.
- 13 朱兴业,刘兴发,刘俊萍,等. 基于LPM的摇臂式喷头水滴分布试验研究[J]. 排灌机械工程学报, 2015, 33(10): 908–914.
ZHU Xingye, LIU Xingfa, LIU Junping, et al. Droplets distribution research of impact sprinkler based on laser precipitation monitor [J]. Journal of Drainage and Irrigation Machinery Engineering, 2015, 33(10): 908–914. (in Chinese)
- 14 朱兴业,刘兴发,刘俊萍,等. 全射流喷头洒水水滴动能分布规律[J]. 农业工程学报, 2015, 31(15): 26–31.
ZHU Xingye, LIU Xingfa, LIU Junping, et al. Droplet kinetic energy distribution regulation of complete fluidic sprinkler [J]. Transactions of the CSAE, 2015, 31(15): 26–31. (in Chinese)
- 15 MOHAMMED D, KOHL R A. Infiltration response to kinetic energy [J]. Transactions of the ASAE, 1987, 30(1): 108–111.
- 16 李久生,马福才. 喷嘴形状对洒水水滴动能的影响[J]. 灌溉排水, 1997, 16(2): 1–6.
LI Jiusheng, MA Fucui. Effect of nozzle shape on the spray drop kinetic energy from sprinklers [J]. Journal of Irrigation and Drainage, 1997, 16(2): 1–6. (in Chinese)
- 17 BUBENZER G D, JONES B A. Drop size and impact velocity effects on the detachment of soils under simulated rainfall [J]. Transactions of the ASAE, 1971, 14(4): 851–864.
- 18 THOMPSON A L, REGMI T P, GHIDEY F, et al. Influence of kinetic energy on infiltration and erosion [C] // Soil Erosion Research for the 21st Century, Proceedings of the International Symposium, 2001: 151–154.
- 19 巩兴晖,朱德兰,张林,等. 基于2DVD的非旋转折射式喷头水滴直径分布规律[J/OL]. 农业机械学报, 2014, 45(8): 128–133. http://www.j-csam.org/jcsam/ch/reader/view_abstract.aspx?flag=1&file_no=20140821&journal_id=jcsam. DOI: 10.6041/j.issn.1000-1298.2014.08.021.
GONG Xinghui, ZHU Delan, ZHANG Lin, et al. Drop size distribution of fixed spray-plate sprinklers with two-dimensional video disdrometer [J/OL]. Transactions of the Chinese Society for Agricultural Machinery, 2014, 45(8): 128–133. (in Chinese)
- 20 李久生. 谈平均水滴直径的计算方法[J]. 喷灌技术, 1987(4): 21–23.
- 21 张以升,张林,朱德兰,等. 基于弹道理论坡地喷灌水量分布模拟及均匀度计算[J]. 农业工程学报, 2016, 32(13): 59–66.
ZHANG Yisheng, ZHANG Lin, ZHU Delan, et al. Simulation of water distribution and calculation on water application uniformity for sprinkler irrigation on sloping land based on ballistic theory [J]. Transactions of the CSAE, 2016, 32(13): 59–66. (in Chinese)