doi:10.6041/j.issn.1000-1298.2018.05.027

大田玉米水分胁迫指数经验模型建立方法

张立元^{1,2} 牛亚晓^{1,2} 韩文霆^{1,3} 刘治开^{1,2}

(1. 西北农林科技大学机械与电子工程学院,陕西杨凌 712100; 2. 农业部农业物联网重点实验室,陕西杨凌 712100;3. 西北农林科技大学水土保持研究所,陕西杨凌 712100)

摘要:作物水分胁迫指数(Crop water stress index,CWSI)经验模型的建立与气候和种植条件密切相关。以内蒙古自 治区鄂尔多斯市达拉特旗大田玉米为对象,研究了 CWSI 的最优经验模型。玉米在营养生长阶段(Vegetative stage, V期)、生殖期(Reproductive stage,R期)和成熟期(Maturation stage,M期)分别进行不同灌溉水平的处理,采用红外 测温传感器采集玉米冠层温度。分别结合田间和实验地旁标准气象站空气温湿度数据建立了 CWSI 经验模型的无 水分胁迫基线。基于 2 种无水分胁迫基线,分别利用饱和水汽压梯度获取的无蒸腾作用基线和 5℃ 无蒸腾作用基 线建立了 4 种 CWSI 经验模型,得出反映大田玉米水分胁迫状况的关系曲线,并进行对比。结果表明,基于实验地 旁标准气象站空气温湿度数据建立的 CWSI 经验模型具有很大的波动性,并不能很好反映玉米的水分胁迫状况,其 值常常超出正常范围(0~1)。而基于田间空气温湿度数据建立的 CWSI 经验模型则可以很好地监测内蒙古自治 区大田玉米水分胁迫状况,M期 3 种不同水分处理 100%、52%和 28% 具有较好的 CWSI 数值梯度,分别为 0.03、 0.14 和 0.32。相比于基于饱和水汽压梯度获取的无蒸腾作用基线,以 5℃ 作为无蒸腾作用基线时得到的 CWSI 数 值较小,可以较好地反映水分胁迫状况,对应上述 M 期 3 种不同水分处理 CWSI 值分别为 0.02、0.10 和 0.22,具有 较为合理的梯度。经过初步检验和分析,认为基于田间空气温湿度数据建立的 CWSI 经验模型较为合理,可以有效 监测大田玉米水分胁迫状况。

关键词:大田玉米;水分胁迫;CWSI;经验模型;红外测温 中图分类号:S27 文献标识码:A 文章编号:1000-1298(2018)05-0233-07

Establishing Method of Crop Water Stress Index Empirical Model of Field Maize

ZHANG Liyuan^{1,2} NIU Yaxiao^{1,2} HAN Wenting^{1,3} LIU Zhikai^{1,2}

College of Mechanical and Electronic Engineering, Northwest A&F University, Yangling, Shaanxi 712100, China
 Key Laboratory of Agricultural Internet of Things, Ministry of Agriculture, Yangling, Shaanxi 712100, China
 Institute of Soil and Water Conservation, Northwest A&F University, Yangling, Shaanxi 712100, China)

Abstract: The establishment of crop water stress index (CWSI) empirical model was closely related to climate and planting condition. Filed maize CWSI empirical model was established in Dalat Banner, Ordos City, Inner Mongolia, trying to get the best empirical model. Different irrigation strategies were applied in the vegetative stage (V), reproductive stage (R) and maturation stage (M), respectively. Maize canopy temperature was obtained by infrared thermometry. Air temperature and humidity were acquired in the field and the adjacent standard weather station, respectively. Firstly, two CWSI lower lines was built, combined with maize canopy temperature, and based on field and weather station air temperature and humidity. And then based on the above CWSI lower lines, four CWSI empirical models were established with 5° C as the CWSI upper line or using the saturated vapor pressure gradient (VPG) to get the CWSI upper line, respectively. Results showed that CWSI empirical model based on weather station air temperature and humidity was very volatile, its value always beyond the normal range of $0 \sim 1$,

基金项目:国家重点研发计划项目(2017YFC0403203)、自治区科技支疆项目(2016E02105)、西北农林科技大学学科重点建设项目 (2017 - C03)和陕西省水利科技项目(2017SLKJ - 7)

作者简介:张立元(1992一),男,博士生,主要从事无人机遥感与精准灌溉技术研究,E-mail: liyuanzhang@ nwafu.edu.cn 通信作者:韩文霆(1972一),男,研究员,博士生导师,主要从事无人机遥感与精准灌溉技术研究,E-mail: hanwt2000@126.com

收稿日期:2017-11-01 修回日期:2017-12-20

which can not reflect the water stress status of maize. However, CWSI empirical model based on filed air temperature and humidity monitored the water stress status well. CWSI value of three different treatments of 100%, 52% and 28% in M stage were 0.03, 0.14 and 0.32, respectively, having good numerical gradient. The CWSI values, using 5°C as the upper line, were smaller, compared with the CWSI values using the upper line based on VPG, which could reflect the water stress status well. The CWSI values in M stage were 0.02, 0.10 and 0.22, respectively, with a reasonable numerical gradient. After preliminary analysis, it was considered that the CWSI empirical model based on filed air temperature and humidity was reasonable and could effectively monitor the water stress status of filed maize in Dalat Banner, Ordos City, Inner Mongolia.

Key words: filed maize; water stress; crop water stress index; empirical model; infrared thermometry

0 引言

农业作为干旱、半干旱地区的用水主体,其用水 效率关乎有限水资源的可持续利用^[1]。调亏灌溉 作为提高农业用水效率的有效手段,可以在不减产 或少量减产的情况下节约大量农业用水,从而提高 农业用水效率^[2-6]。然而,为了实现作物产量与灌 溉用水之间的微妙平衡,需要充分了解作物对水分 胁迫的响应以及有效的作物水分胁迫状况监测方 法^[7-9]。在众多作物水分胁迫监测方法中,传统的 基于土壤与作物的监测方法费时、费力、成本较 高^[10-12]。众所周知,作物蒸腾作用具有降温效应, 不同水分胁迫状态下作物实际蒸腾速率不同,相比 于无水分胁迫的作物,其具有较高的冠层温 度^[13-14]。基于上述现象以及红外测温技术的发展, 以冠层温度为基础建立的作物水分胁迫监测指数得 到了广泛的应用^[15-19]。

目前,应用最为广泛的为作物水分胁迫指数 (Crop water stress index, CWSI)模型,建立方法主要 为 1981 年 IDSO 等^[20] 提出的经验法和 JACKSON 等^[21]提出的理论法。相比于理论法,经验法更为简 易,只需监测冠层温度 (T_{a}) 、空气温度 (T_{a}) 以及相 对湿度(Relative humidity, RH),得到了更为广泛的 应用。国内外许多研究人员成功地将 CWSI 经验模 型应用到作物水分胁迫状况监测,如孙道宗等^[22]通 过观测冬季和春季塑料大棚中不同灌溉条件下茶树 的冠层温度、空气温湿度建立了 CWSI 经验模型,得 出了反映茶树水分状况的关系曲线。高洪燕等^[23] 基于经验法得到了番茄 CWSI 模型,结合近红外、可 见光波段信息实现了多信息融合的番茄冠层水分诊 断。崔晓等^[24]基于经验法探讨并建立了适合于中 国华北地区夏玉米水分状况监测的 CWSI 模型。 TAGHVAEIAN 等^[16]基于经验法建立了针对美国科 罗拉多州北部的向日葵 CWSI 模型,并分析了 CWSI 与叶面积指数、叶水势等的相关性。IRMAK 等^[25] 基于经验法建立的 CWSI 模型可以有效地监测及量

化地中海半干旱条件下玉米的水分胁迫状况。

在建立 CWSI 经验模型时,研究者采用不同方 式建立了无水分胁迫基线(T-T,下限)、无蒸腾作 用基线(T_c-T_a上限)。如文献[26-28]采用干湿参 考面的方式获取冠层温度与空气温度之差(T_c-T_a) 的上、下基线。然而为了保证应用效果,需要在实际 应用中谨慎选择干湿参考面的位置^[8],也可以基于 冠层-空气温度差($T_c - T_a$)与饱和水汽压差(Vapor pressure deficit, VPD)、饱和水汽压梯度(Vapor pressure gradient, VPG)的线性关系分别建立下基 线、上基线。相比于建立干湿参考面,通过采集空气 温湿度得到 VPD 和 VPG 的方式在实施上更为容 易。根据空气温湿度数据采集方式可以将其分为2 种:①通过与实验田相邻的标准气象站采集空气温 湿度数据,如 TAGHVAEIAN 等^[16,19]。②通过田间 布设传感器的方式采集空气温湿度数据,如 TAGHVAEIAN 等^[17]、孙道宗等^[22]以及崔晓等^[24]。 还有研究者如 TAGHVAEIAN 等^[16]、JACKSON 等^[21]和张振华等^[29]直接将5℃作为冠层-空气温度

上述基于冠层温度和空气温湿度建立的 CWSI 经验模型在实际应用中都取得了一定的成果。但是 CWSI 经验模型与气候和种植条件密切相关^[17],为 了得到内蒙古自治区鄂尔多斯市大田玉米的最优 CWSI 经验模型,以大田玉米为研究对象,在营养生 长阶段(Vegetative stage, V期)、生殖期 (Reproductive stage, R期)和成熟期(Maturation stage, M期)分别进行不同灌溉水平处理,通过对比 分析上述 CWSI 经验模型对灌溉/降雨事件的响应 情况以及对不同灌溉处理水平的识别能力,寻求建 立 CWSI 经验模型的最优方式。

1 材料与方法

1.1 研究区概况

研究区域位于内蒙古鄂尔多斯市达拉特旗昭君 镇(40°26′0.29″N,109°36′25.99″E,海拔1010 m)。 玉米(钧凯 918)播种时间为 2017 年 5 月 20 日,出 苗时间为 6 月 1 日,抽穗时间为 7 月 20 日,收获时 间为 9 月 7 日(青储),生长周期 110 d。玉米种植行 距 58 cm、株距 25 cm、行向由东到西,实验地面积 1.13 hm²,采用中心轴式喷灌机进行灌溉。为了排 除其他因素的干扰,根据种植经验进行施肥、施加除 草剂。

实验地被划分为5个扇形区域(图1),并以田间持水率的不同百分比在V期、R期和M期(2017

图 1 实验地分区情况 Fig. 1 Experimental partition

表 1 各个处理的实际灌溉/降雨量 Tab. 1 Experimental treatments and total applied

	mm			
-++ /\	V 期	R 期	M 期	
小分 处理区	(7月4—	(7月29日—	(8月21日—	总量
	28 日)	8月20日)	9月7日)	
T1	188(100%)	132(100%)	82(100%)	402
T2	158(84%)	128(97%)	43(52%)	329
Т3	158(84%)	125(95%)	43(52%)	326
T4	158(84%)	91(69%)	23(28%)	272
Т5	158(84%)	124(94%)	82(100%)	365

1.2 田间数据采集

2017 年 8 月 6—29 日(包含玉米 R 期和 M 期) 在田间同步采集玉米冠层温度数据和空气温湿度数 据。通过手持红外测温仪雷泰(RAYTEK)ST60 + 型 采集冠层温度,光谱响应范围 8 ~ 14 µm,测温范围 - 32 ~ 600℃,测量精度 ± 1% 或 ± 1℃中较大者,辐 射率设置为 0.97。在晴朗天气、当地时间 12:00— 13:00(北京时间 12:44—13:44),以图 2 方式采集 冠层温度。为了避免土壤的影响,面向南以与水平 线 15°夹角扫射冠层(扫射范围为 120°)得到冠层平 均温度(玉米种植行向为从东向西)。为了使采集 的冠层温度更具有代表性,在每个水分处理区选择 土壤水分传感器节点及其前后左右各 4 m 处作为数 据采集点(图 1),以 3 次测量的平均值作为每个点 的冠层温度,以 5 个采集点的平均值作为该处理的 玉米冠层温度。在采集冠层温度数据的同时,在上



图 2 冠层温度采集方式 Fig. 2 Canopy temperature collection pattern

述 5 个采样点以 Klimalogg Pro 型手持温湿度计放置 高度约为玉米高度 80% 的方式采集田间空气温湿 度数据。

通过与实验地相邻的标准气象站采集气象数据,主要包括降雨量、空气温湿度、太阳净辐射、风速 (距参考草面 2 m)。除降雨量外,数据采集时间间 隔为 30 min。研究期间(2017 年 8 月 6—29 日)R 期和 M 期的主要气象参数如表 2 所示。

1.3 CWSI 经验模型建立方法

CWSI 经验模型计算公式为

$$V_{CWSI} = \frac{T_{c} - T_{a} - T_{L}}{T_{U} - T_{L}}$$
(1)

式中 V_{cwsi}——作物水分胁迫指数

$$T_a$$
——空气温度,℃

$$T_{L}$$
——冠层-空气温度之差下限, ℃

$$T_{U}$$
——冠层-空气温度之差上限, C

年7月4日—8月29日)进行不同梯度的水分处 理,田间持水率的50%为充分灌溉,各个生长阶段 的实际灌溉量与降雨量如表1所示。通过在喷灌机 上安装流量计(MIK-2000H型)采集实际灌溉量, 通过与实验地相邻的标准气象站采集实际降雨量。 通过在5个处理区布设土壤水分传感器(TDR 315L 型)采集土壤含水率数据,每个处理区布设一个土 壤水分采集点,每个点布设6个深度,分别为30、 60、90、120、150、180 cm。

2018年

主要平均气象参数 Tab. 2 Main mean meteorological parameters

表 2

	R 期	M 期	
主要平均气象参数	(8月6—	(8月21—	
	20日)	29日)	
平均日平均空气温度/℃	22.11	17.21	
平均日最大空气温度/℃	31.31	25.46	
平均日最小空气温度/℃	13.61	9.24	
平均日最小相对湿度/%	29.78	33.23	
平均日平均净辐射/(MJ·m ⁻² ·d ⁻¹)	10. 98	3.00	
平均日平均风速/(m·s ⁻¹)	0.47	0.28	

CWSI为0表示没有水分胁迫现象,为1表示水 分胁迫现状最为严重。研究表明,在当地时间 10:00-14:00 之间, T₁ 和 T₁ 分别为

$$T_L = mP_{VPD} + b \tag{2}$$

$$T_{II} = mP_{VPG} + b \tag{3}$$

其中
$$P_{VPD} = 0.610.8 \frac{100 - P_{RH}}{100} \exp\left(\frac{17.27T_a}{T_a + 237.3}\right)$$
 (4)

式中 *m*——斜率 *b*——截距

- P_{VPD}——饱和水汽压差,kPa
- P_{VPG} --饱和水汽压梯度,kPa(即当空气温 度增加b时饱和水汽压差的变化)
- P_{RH}——空气相对湿度,%

由于 CWSI 经验模型易受云层等的影响,为了 保证数据的有效性,需要根据天气情况对得到的 CWSI 数据进行剔除。在本研究中,以冠层温度数 据采集时间段(北京时间12:44-13:44)的太阳净 辐射与无云晴天(R 期为 2017 年 8 月 9 日和 2017 年8月15日,M期为2017年8月24日)太阳净辐 射的比值判断天气状况是否良好。两者之比大于 0.7时,认为天气状况良好,在研究期间的23d中, 共有17d满足上述条件。

结果与分析 2

2.1 基于田间空气温湿度的 $T_c - T_a$ 下限

为了建立大田玉米 CWSI 经验模型的 $T_c - T_a$ 下 限,选择有效灌溉/降雨事件发生后的无云晴天,在 充分灌溉区(区域1)连续(北京时间10:44-14:44,数 据采集时间间隔为15 min)采集冠层温度、空气温湿 度数据。一般认为在有效灌溉/降雨之后,土壤中水 分充足,冠层与空气温度之差即为T_L。为了减小数 据的波动性,使获取的拟合曲线能更好地代表不同 饱和水汽压差下的 $T_c - T_a$ 下限,根据 IDSO 等^[20]的 方法,在绘制 T_L-VPD 散点图之前将数据进行了三 步移动平均。图 3 为 R 期 (7 月 29 日-8 月 20 日),M期(8月21日—9月7日)基于田间空气温 湿度的 T_L – VPD 散点图,通过线性拟合得到的 T_e –



Fig. 3 Lower limit based on field parameters

由图 3 可以看出, T_L 与 VPD 的线性拟合结果较 好,与 TAGHVAEIAN 等^[19] ($n = 6, R^2 = 0.98$)和 IDSO 等^[20] (*n* = 28, *R*² = 0.92) 接近, 但在 R 期和 M 期具有一定的差异。造成上述现象原因可能有: ①如图4所示,进入M期之后空气温度显著下降,平 均每日最高温度由 R 期的 31.31℃降低为 M 期的 25.46℃,下降幅度 5.85℃。②玉米在 M 期开始逐 渐衰老,其生理特征如光合、蒸腾作用会发生明显的 变化^[24]。



Fig. 4 Air temperature changes during study period

为了更加直观地反映 M 期气候条件和玉米生 理特性变化对 CWSI 经验模型的影响,分别基于 R 期和 M 期的冠层-空气温度之差上、下限得到了 M 期区域1(100%)、区域2(52%)、区域3(52%)、区 域4(28%)和区域5(100%)等5个处理的CWSI数 据,并绘制了如图 5 所示的变化曲线,其中 T1_R 和 T1_M 分别表示区域1基于 R 期和 M 期基线数据得 到的 CWSI。由图 5 可知,沿用 R 期基线数据会造 成 M 期 CWSI 数值偏大,5 个处理的平均涨幅分别 为0.08、0.06、0.03、0.11 和 0.07。并且还会造成 CWSI 经验模型对水分胁迫的识别能力下降,如在 2017 年 8 月 29 日区域 1 (100%)的 CWSI 高达 0.33, 与区域 4(28%) 的 0.37 较为接近, 远高于区 域 2(52%)、区域 3(52%)的 0.19、0.28。综上所 述,沿用 R 期的基线数据不仅会造成 CWSI 数据的

偏大,还会降低 CWSI 经验模型对不同水分胁迫水 平的识别能力,因此在建立玉米 CWSI 经验模型时, 需要针对不同的生长期建立对应的 *T_c* - *T_a* 上下限, 即本研究中大田玉米 R 期和 M 期基于田间气象数 据 *T_e* - *T_a* 上下限的斜率分别为 - 2.64 和 - 3.35,截 距分别为 0.42 和 2.96。



Fig. 5 CWSI curves of different baselines during maturation stage

2.2 基于实验地相邻标准气象站空气温湿度的

 $T_c - T_a$ 下限

选择有效灌溉/降雨事件发生后的无云晴天(R 期为 2017 年 8 月 9 日和 2017 年 8 月 15 日,M 期为 2017 年 8 月 24 日),利用实验地旁标准气象站采集 的空气温湿度(北京时间 10:44—14:44,数据采集 时间间隔为 30 min),结合田间采集的冠层温度绘制 了 T_L – VPD 散点图。为了减小数据的波动性,使得 获取的拟合曲线能更好地代表不同 VPD 下的 T_c – T_a 下限,同样根据 IDSO 等^[20]的方法,在绘制 T_L – VPD 散点图之前也将数据进行三步移动平均。图 6 为 R 期(7 月 29 日—8 月 20 日)、M 期(8 月 21 日— 9 月 7 日)基于气象站空气温湿度的 T_L – VPD 散点 图,通过线性拟合得到的 $T_c - T_a$ 下限分别为

R 期 $T_L = -4.02P_{VPD} + 7.34$ ($R^2 = 0.996$) (7) M 期 $T_L = -3.47P_{VPD} + 6.42$ ($R^2 = 0.973$) (8) 即本研究中大田玉米 R 期和 M 期基于气象站空气 温湿度的 $T_c - T_a$ 上下限的斜率分别为 - 4.02 和 - 3.47,截距分别为 7.34 和 6.42。

2.3 大田玉米 CWSI 经验模型







Fig. 6 Lower limit based on meteorological parameters

验模型 CWSI_f、CWSI_f5,其中 CWSI_f5 表示上基线 固定为 5℃;基于实验地相邻标准气象站空气温湿 度的经验模型 CWSI_m、CWSI_m5,其中 CWSI_m5 表示上基线固定为 5℃。如图 7(P/I 表示实际施水 量)所示,区域1 和区域4 上述4 种 CWSI 经验模型 在有效灌溉/降雨之后都会降低,第 3 天左右达到最 低,随后开始慢慢增加,较好地响应了灌溉/降雨事 件。但是经验模型 CWSI_m 和 CWSI_m5 具有很大 的波动性,常常超出正常范围(0~1)。甚至在 M 期,除了区域4(23%)外所有处理的平均 CWSI 均 小于零,最小值-0.56,远远超出正常范围,因此并 不能很好地反映玉米的水分胁迫状况。而经验模型 CWSI_f、CWSI_f5 相对来说更为稳定,异常值较少,



图 7 CWSI 变化曲线 Fig. 7 CWSI changing curves 较好地响应了灌溉/降雨事件。

如图 8 所示,5 个水分处理区的经验模型 CWSI_f 和 CWSI_f5 都可以很好地识别大田玉米水分胁迫。由表 3 可知,M 期区域 1(100%)、区域 2(52%)和区域 4(28%)这 3 种水分胁迫处理的平均 CWSI_f 值分别为 0.03、0.14、0.32,平均 CWSI_f5 值分别为 0.02、0.10、0.22,具有明显的 CWSI 数值梯度。R期区域 1(100%)和区域 4(69%),平均 CWSI_f 值分别为 0.19,具有明显的 CWSI 数值梯度。而在同一灌溉处理微小的灌溉量差异的反映上,CWSI 经验模型不够精确,但可以很好地反映不同灌溉处理之间的差异。如 R 期充分灌溉处理区域 1(100%)、区域



2(97%)、区域3(94%)和区域5(95%)的CWSI数 值差异较小,最大差异分别为0.07和0.05,但远小 于与同一时期不同处理之间的最小差异0.15和 0.10。

虽然经验模型 CWSI_f 和 CWSI_f5 都可以很好 地识别水分胁迫,但是相比于以式(3)作为 $T_e - T_a$ 上限的 CWSI_f 经验模型,以 5℃作为 $T_e - T_a$ 上限的 CWSI_f5 经验模型得到的 CWSI 数值较小。造成上 述现象的原因为相比于 5℃作为无蒸腾作用基线, 研究期间基于式(3)得到的无蒸腾作用基线最大值 1.36℃远小于 5℃。如式(1)所示, $T_e - T_a$ 下限和实 际冠层-空气温度之差不变时, $T_e - T_a$ 上限的升高 仅会造成分母变大,进而造成 CWSI 数值减小。



Fig. 8	CWSI	changing	curves	of	five	treatments

Tab. 3Average CWSI of reproductive and maturation stage								
水分	R期(8月6—20日)			M 期(8 月 21—29 日)				
处理区	CWSI_f	CWSI_f5	CWSI_m	CWSI_m5	CWSI_f	CWSI_f5	CWSI_m	CWSI_m5
T1	0.11	0.07	0.24	0.15	0.03	0.02	- 0. 53	- 0. 36
T2	0.12	0.09	0.33	0.21	0.14	0.10	-0.42	- 0. 29
Т3	0.09	0.06	0.20	0.13	0.12	0.08	-0.42	- 0. 28
T4	0.27	0.19	0.55	0.35	0.32	0.22	0.09	0.07

0.03

0.11

表 3 R 期和 M 期平均 CWSI 值

综上所述,基于实验地相邻标准气象站空气温 湿度建立的 CWSI 经验模型具有较大的波动性,并 不能有效地监测内蒙古自治区气候和种植条件下的 大田玉米水分胁迫状况。基于田间空气温湿度建立 的 CWSI 经验模型则可以很好地监测该区域大田玉 米水分胁迫状况。因此,为了更好地监测内蒙古自 治区气候和种植条件下的大田玉米水分胁迫状况, 在建立 CWSI 经验模型时应基于田间空气温湿度数 据获取冠层空气温度差下限,即将空气温湿度传感 器布设在田间。

0.04

0.18

3 结论

Т5

0.05

(1)基于实验地相邻标准气象站和田间空气温

湿度数据建立的 CWSI 经验模型都可以很好地响应 有效灌溉/降雨事件,但是基于实验地相邻标准气 象站空气温湿度建立的 CWSI 经验模型具有很大 的波动性,并不能有效地监测大田玉米的水分胁 迫状况。

-0.56

-0.38

0.02

(2)基于田间空气温湿度建立的 CWSI 经验模型则可以很好地监测内蒙古自治区大田玉米水分胁迫状况,相比基于饱和水汽压梯度 VPG 获取上基线,以5℃作为上基线时得到的 CWSI 数值较小。

(3)为了更好地监测内蒙古自治区气候和种植 条件下的玉米水分胁迫状况,在建立 CWSI 经验模 型时应基于田间空气温湿度数据获取冠层空气温度 差下限。

参考文献

- 1 刘清,吴振天. 我国农业水资源可持续利用面临的问题与对策[J]. 南方农机, 2017(4):1-3.
- 2 孟兆江,段爱旺,王景雷,等. 调亏灌溉对冬小麦不同生育阶段水分蒸散的影响[J]. 水土保持学报, 2014, 28(1): 198-202.
- MEMG Zhaojiang, DUAN Aiwang, WANG Jinglei, et al. Effect of regulated deficit irrigation on evapotranspiration at different growth stages in winter wheat [J]. Journal of Soil and Water Conservation, 2014, 28(1): 198 202. (in Chinese)
- 3 CUI N, DU T, KANG S, et al. Regulated deficit irrigation improved fruit quality and water use efficiency of pear-jujube trees [J]. Agricultural Water Management, 2008, 95(4): 489 497.
- 4 LOPEZ G, ARBONES A, CAMPO J D, et al. Response of peach trees to regulated deficit irrigation during stage II of fruit development and summer pruning [J]. Spanish Journal of Agricultural Research, 2008, 6(3): 479-491.

PANG Xiuming, KANG Shaozhong, WANG Mixia. Theory and technology research development and prospect of regulated deficit irrigation on crops [J]. Journal of Northwest A&F University: Natural Science Edition, 2005, 33(6): 141 - 146. (in Chinese)
ROMERO-TRIGUEROS C, NORTES P A, ALARCÓN J J, et al. Effects of saline reclaimed waters and deficit irrigation on Citrus

- physiology assessed by UAV remote sensing [J]. Agricultural Water Management, 2017, 183: 60 69.
 7 GEERTS S, RAES D. Deficit irrigation as an on-farm strategy to maximize crop water productivity in dry areas [J]. Agricultural
- Water Management, 2009, 96(9): 1275 1284.
 8 HAN M, ZHANG H, DEJONGE K C, et al. Estimating maize water stress by standard deviation of canopy temperature in thermal imagery[J]. Agricultural Water Management, 2016, 177: 400 409.
- 9 周春艳,华灯鑫,乐静,等.结合图像的叶绿素荧光动力学植物水分胁迫探测方法[J/OL]. 农业机械学报, 2017, 48(1): 148-154. http://www.j-csam.org/jcsam/ch/reader/view_abstract.aspx? file_no = 20170119&flag = 1. DOI: 10.6041/j.issn. 1000-1298.2017.01.019.

ZHOU Chunyan, HUA Dengxin, LE Jing, et al. Detecting method for plant water stress with chlorophyll fluorescence kinetics based on imaging [J/OL]. Transactions of the Chinese Society for Agricultural Machinery, 2017, 48(1): 148 - 154. (in Chinese)

- 10 BEN-GAL A, AGAM N, ALCHANATIS V, et al. Evaluating water stress in irrigated olives: correlation of soil water status, tree water status, and thermal imagery [J]. Irrigation Science, 2009, 27(5): 367 - 376.
- 11 CAMPBELL G S, CAMPBELL M D. Irrigation scheduling using soil moisture measurements: theory and practice [J]. Advances in Irrigation, 1982(1): 25-42.
- 12 赵燕东,高超,张新,等.植物水分胁迫实时在线检测方法研究进展[J/OL].农业机械学报,2016,47(7):290-300. http://www.j-csam.org/jcsam/ch/reader/view_abstract.aspx?file_no=20160740&flag=1.DOI:10.6041/j.issn.1000-1298. 2016.07.040.
 - ZHAO Yandong, GAO Chao, ZHANG Xin, et al. Review of real-time detecting methods of water stress for plants [J/OL]. Transactions of the Chinese Society for Agricultural Machinery, 2016, 47(7): 290 300. (in Chinese)
- 13 GATES D M. Transpiration and leaf temperature [J]. Annual Review of Plant Physiology, 1968, 19: 211-238.
- 14 CLUM H H. The effect of transpiration and environmental factors on leaf temperatures II: light intensity and the relation of transpiration to the thermal death point[J]. American Journal of Botany, 1926, 13(4): 217-230.
- 15 DEJONGE K C, TAGHVAEIAN S, TROUT T J, et al. Comparison of canopy temperature-based water stress indices for maize [J]. Agricultural Water Management, 2015, 156: 51 62.
- 16 TAGHVAEIAN S, COMAS L, DEJONGE K C, et al. Conventional and simplified canopy temperature indices predict water stress in sunflower [J]. Agricultural Water Management, 2014, 144(2): 69 80.
- 17 TAGHVAEIAN S, CHÁVEZ J L, BAUSCH W C, et al. Minimizing instrumentation requirement for estimating crop water stress index and transpiration of maize[J]. Irrigation Science, 2014, 32(1): 53-65.
- 18 ZIA S, ROMANO G, SPREER W, et al. Infrared thermal imaging as a rapid tool for identifying water-stress tolerant maize genotypes of different phenology [J]. Journal of Agronomy & Crop Science, 2013, 199(2): 75-84.
- 19 TAGHVAEIAN S, CHÁVEZ J L, HANSEN N C. Infrared thermometry to estimate crop water stress index and water use of irrigated maize in Northeastern Colorado [J]. Remote Sensing, 2012, 4(11): 3619 3637.
- 20 IDSO S B, JACKSON R D, JR P J P, et al. Normalizing the stress-degree-day parameter for environmental variability [J]. Agricultural Meteorology, 1981, 24(1): 45-55.
- 21 JACKSON R D, IDSO S B, REGINATO R J, et al. Canopy temperature as a crop water stress indicator [J]. Water Resources Research, 1981, 17(4): 1133 - 1138.
- 22 孙道宗,王卫星,唐劲驰,等. 茶树水分胁迫建模及试验[J]. 排灌机械工程学报, 2017, 35(1): 65-70. SUN Daozong, WANG Weixing, TANG Jinchi, et al. Modeling and testing of tea tree water stress [J]. Journal of Drainage and Irrigation Machinery Engineering, 2017, 35(1): 65-70. (in Chinese)
- 23 高洪燕,毛罕平,张晓东,等. 基于多信息融合的番茄冠层水分诊断[J]. 农业工程学报, 2012, 28(16): 140-144.

GAO Hongyan, MAO Hanping, ZHANG Xiaodong, et al. Water moisture diagnosis of tomato canopy based on multi-information fusion [J]. Transactions of the CSAE, 2012, 28(16): 140 - 144. (in Chinese)

- 24 崔晓,许利霞,袁国富,等. 基于冠层温度的夏玉米水分胁迫指数模型的试验研究[J]. 农业工程学报, 2005, 21(8): 22-24.
- 25 IRMAK S, HAMAN D Z, BASTUG R. Determination of crop water stress index for irrigation timing and yield estimation of corn [J]. Agronomy Journal, 2000, 92(6): 1221-1227.
- 26 COHEN Y, ALCHANATIS V, MERON M, et al. Estimation of leaf water potential by thermal imagery and spatial analysis [J]. Journal of Experimental Botany, 2005, 56(417): 1843-1852.
- 27 WANG L, QIU G Y, ZHANG X, et al. Application of a new method to evaluate crop water stress index [J]. Irrigation Science, 2005, 24(1): 49 54.
- 28 杨卫平,王学知,比尔·莫兰,等.利用红外成像技术的自动树冠温度估计[J].红外与激光工程,2011,40(1):169-175. YANG Weiping, WANG Xuezhi, MORAN B, et al. Automated canopy temperature estimation via infrared thermography [J]. Infrared and Laser Engineering, 2011, 40(1):169-175. (in Chinese)
- 29 张振华,蔡焕杰,杨润亚. 红外遥感估算春小麦农田土壤含水率的试验研究[J]. 农业工程学报, 2006, 22(3): 84-87.