DOI: 10.13930/j.cnki.cjea.160108

咸水结冰灌溉改良盐碱地的研究进展及展望^{*}

郭 凯 巨兆强 封晓辉 李晓光 刘小京**

(中国科学院农业水资源重点实验室/中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心 石家庄 050022)

要 冬季咸水结冰灌溉技术是滨海区高矿化度咸水利用和盐碱地改良的有效手段,该项技术依据咸水结 摘 冰融化过程中咸淡水分离的基本原理,基于区域气候特点、土壤水盐运移规律以及作物生长发育规律,在冬季 抽提当地高矿化度地下咸水对盐碱地进行灌溉,并在冬季低温作用下迅速冻结成咸水冰,春季咸水冰层融化 过程中,咸淡水分离入渗,其中先融化的高矿度咸水先入渗,而后融化出的低矿化度微咸水和淡水的入渗对 土壤盐分具有较好的淋洗作用,以上过程实现了春季土壤返盐期的土壤脱盐,结合春季地表覆盖抑盐措施和 夏季降雨淋盐,土壤的低盐条件得到保持,保证了作物和植物整个生长期的正常生长。该项技术改变了滨海盐 碱区土壤水盐运移特征、使春季土壤积盐期变为脱盐期、咸水结冰灌溉后、春季耕层土壤盐分由最初的 12 g·kg⁻¹迅速降低至4g·kg⁻¹以下,脱盐率达到66%以上,实现了棉花、油葵、甜菜等作物在滨海重盐碱地中的 种植、提高了柽柳、枸杞、白蜡等盐生植物和耐盐植物的扦插移栽成活率、咸水结冰灌溉当年便获得了籽棉产 量 3 t·hm⁻²、油葵 1.5 t·hm⁻²、甜菜 60 t·hm⁻²、以及 90%以上的盐生植物和耐盐植物的扦插成活率、促进了滨海 盐碱区盐碱地的开发、农业发展和生态环境建设。近年来、通过系统的研究、我们探明了咸水结冰灌溉过程中 咸水冻融咸淡水分离规律,明确了咸水结冰灌溉对土壤盐分的淋洗效果,构建了冬季咸水结冰灌溉改良盐碱 地技术体系、确立了冬季咸水结冰灌溉的灌溉时间、灌溉水量和水质等指标体系。本文在以上研究基础上、对 盐碱地咸水利用的研究进展进行了总结、并对咸水结冰灌溉基本原理、影响因素以及土壤盐分淋洗效果等方 面进行了概述、系统分析了冬季咸水结冰灌溉在盐碱地区农业生产、植被恢复以及咸水利用等方面的作用、并 就其未来发展趋势进行了展望。

关键词 盐碱地改良 咸水利用 咸水结冰灌溉 植被恢复 盐分淋洗 中图分类号: \$156.4 文献标识码: A 文章编号: 1671-3990(2016)08-1016-09

Advances and expectations of researches on saline soil reclamation by freezing saline water irrigation^{*}

GUO Kai, JU Zhaoqiang, FENG Xiaohui, LI Xiaoguang, LIU Xiaojing**

(Key laboratory of Agricultural Water Resources, Chinese Academy of Sciences / Center for Agricultural Resources Research, Institute of Genetics and Developmental Biology, Chinese Academy of Sciences, Shijiazhuang 050022, China)

Abstract The use of freezing saline water to irrigate saline lands has proven an effective method of using highly saline water and reclaiming saline lands in coastal regions. The method was based on the basic principle of desalination during melting of frozen saline water in combination with soil water and salt movement characteristics and crop growth pattern in coastal region. In winter, the saline groundwater was pumped and irrigated saline farmlands. The low air temperature forced the irrigated saline water on the top soil to freeze into saline ice. With increasing air temperature in spring, water of high salt concentration melted firstly and infiltrated into the soil, and the slightly saline melting water and freshwater infiltrated into the soil late and

** Corresponding author, E-mail: xjliu@sjziam.ac.cn Received Feb. 2, 2016; accepted Feb. 29, 2016

^{*} 中国科学院科技服务网络计划(KFJ-EW-STS-057)和国家科技支撑计划项目(2013BAD05B02, 2013BAD05B05)资助

^{**} 通讯作者: 刘小京, 从事缺水盐渍区水土资源高效利用研究。E-mail: xjliu@sjziam.ac.cn 郭凯, 从事盐碱区水土资源高效利用研究。E-mail: gkking001@163.com 收稿日期: 2016-02-02 接受日期: 2016-02-29

^{*} This study was supported by the Science and Technology Service Network Program of the Chinese Academy of Sciences (KFJ-EW-STS-057) and the National Key Technologies R & D Program of China (2013BAD05B02, 2013BAD05B05).

effectively facilitated leaching of soil salt. From the above process, freezing saline water irrigation induced soil salt leaching in spring, the period of soil salt accumulation. This, in combination with mulching in spring to control soil salt concentration and rainfall leaching in summer, lowed soil salt content to levels conducive for normal crop growth throughout the growth stages of the crops and plants. The natural characteristics of soil water and salt movement were modified by freezing saline water irrigation, which changed soil salt accumulation into soil salt leaching in spring after irrigation. Thus the remaining soil salinity in the root zone effectively decreased from 12 $g \cdot kg^{-1}$ to 4 $g \cdot kg^{-1}$ and the rate of salt leaching exceeded 66%. This facilitated the cultivation of crops including cotton, oil-sunflower and sugar beet in saline coastal regions of the Bohai Sea, and increased the survival rates of Tamarix ramosissima, Lycium barbarum and Fraxinus chinensis transplanted seedlings in the region. After first year freezing saline water irrigation, the yields of seed cotton, oil-sunflower and sugar beet were 3 t hm⁻², 1.5 t·hm⁻² and 60 t·hm⁻², respectively. Cutting and transplanted seedling survival rates of halophytes and salt-tolerant plants exceeded 90%. Freezing saline water irrigation promoted saline soil exploiting, agricultural development and ecological environmental construction. Through systematic researches in recent years, the separation process of saline water and freshwater was clarified in the process of saline water freezing and thawing. The effects of freezing saline water irrigation on soil salt leaching were explicated, and the indexes system of irrigation time, irrigation amount and water quality of freezing saline water irrigation was established. Based on the above researches, this paper summarized the advances in researches on saline soil reclamation and saline water use, and introduced the freezing saline water irrigation strategy which enhanced leaching of soil salt. The paper further systematically analyzed the effect of freezing saline water irrigation on agricultural production, vegetation recovery and saline water utilization in saline soil regions, and the development trend of freezing saline water irrigation.

Keywords Saline soil reclamation; Saline water utilization; Freezing saline water irrigation; Vegetation restoration; Soil salt leaching

土壤盐碱化是限制干旱和半干旱区农业生产和 生态环境改善的主要因素,由于土体中较高的盐分 含量,且具有不良的物理和化学性质,至使大多数 植物的生长受到抑制,甚至不能生长^[1-2]。据农业部 第 2 次全国普查统计资料显示(1985 年),我国盐碱 土资源总量约为 3 467 万 hm²,约占我国耕地面积的 6.62%,而目前已开垦种植的盐碱土面积仅为 577×10⁴ hm^{2[3-5]}。因此,作为我国重要的后备耕地资 源,开发和利用盐碱地对于补偿日益减少的耕地面 积、保障粮食安全具有重要的意义。

土壤盐分在土体中的运动具有"盐随水来、盐随 水去"的特点,且具有明显的季节性变化。在盐碱地 改良中,应根据盐碱地分布区的气候、地形和土壤 等条件,选择配套的改良措施^[6],达到综合改良盐 碱地,促进土壤水盐动态的良性循环的目的。针对 盐碱地的改良,国内外开展了大量的研究,目前, 盐碱地改良措施主要包括物理改良、化学改良和生 物改良等^[7]。大多改良措施是以改善土壤结构,增强 土壤的通透性为主要方式,究其根本还必须配合以 "淡水压盐"为基础的水利工程措施,淋洗和排出多 余的土壤盐分,才能达到改良盐碱地的目的,这也 是目前盐碱地改良中最有效的措施,因此充足的淡 水是盐碱地改良的重要保证^[6]。但在盐碱区淡水资 源严重匮乏,尤其是在春季作物需水的关键期和土 壤返盐的高峰期,淡水资源短缺的问题更为严重。 在以上背景下,浅层地下咸水和劣质水的利用逐渐 被人们所重视,也成为盐碱区盐碱地改良、农业生 产和生态环境建设的重要选择。据研究,盐碱地分 布区地下咸水资源丰富,且利用潜力巨大,如河北 省沧州市可供水量为4.7亿m³,而利用率仅为8%,当利 用率达到20%,微咸水供水量达到0.94亿m^{3[8]}。对于低 矿化度的咸水(<5g·L⁻¹),采用直接灌溉、咸淡水混 灌、微灌和土壤培肥等措施可实现保证作物正常生 长和土体盐分周年平衡,且不会造成次生盐渍化的 问题^[9-10]。而对于高矿化度咸水,由于盐分含量较高 则不能直接用于灌溉,因此如何合理利用这些高矿 化度的地下咸水用于盐碱地的改良是该地区农业生 产中亟需解决的问题。

基于以上背景,我们依据区域气候条件、土壤 水盐运移规律和植物生长发育规律,基于咸水结冰 冻融咸淡水分离原理,提出了冬季咸水结冰灌溉改 良盐碱地技术,该项技术充分利用区域冬季低温条 件和丰富的咸水资源,在冬季,对盐碱地进行结冰 灌溉,咸水冰融化过程中,后融化出的微咸水和淡 水对土壤盐分具有较好的淋洗效果,结合后续的抑 盐措施和夏季降雨淋盐,为作物出苗和植物生长创 造土壤低盐条件^[11-13]。该项技术突破了传统"淡水压 盐"改良盐碱地的束缚,实现了春季土壤脱盐,且节 约了淡水,为盐碱区咸水利用和盐碱地改良提供了 新的方法,在我国北部盐碱地分布区具有广泛的应 用前景。

本文分析了盐碱土的水盐动态规律和改良措施, 系统地总结了咸水利用、咸水冻融淡化以及咸水结 冰灌溉和相关配套技术等方面的研究进展,结合目 前国内外研究热点问题,对咸水结冰灌溉技术进行 了展望,以期为盐碱地改良和咸水综合利用提供技 术支撑。

1 盐碱土冻结过程中的土壤水盐动态规律

十壤盐分在十体中的运动具明显的季节性、强 烈的表聚性、类型的复杂性以及积盐和脱盐的反复 性等特点^[3]。土壤的水盐运移主要受到降雨和蒸发 等的影响。以河北省环渤海低平原区为例(图1)、土 壤盐分的动态特性表现为春、秋、冬季土壤积盐、 夏季土壤脱盐。冬季至春季土壤会出现冻结和融化, 也伴随着土壤的水盐运动、其中土壤冻结是土壤潜 在积盐的过程、而春季土壤冻层的融化和土壤水分 蒸发是其"爆发式"积盐的主要原因^[14]。张殿发等^[15] 研究表明在土壤冻结过程中、冻层形成的土壤剖面 可分为 3 层、随着土壤层次的加深依次为冻结层、 似冻层和非冻层。土壤的冻结伴随着土壤水分由液 相向固相转变、导致冻层的水势降低、也驱使深层 土中的水分和盐分逐渐向冻层迁移、致使冻结层中 水分和盐分含量逐渐升高。似冻层在冻结层以下并 随冻结层的增厚不断下移、该层水分和盐分不断向 冻层集结。春季的土壤融化和水分蒸发造成了表层 土壤强烈返盐。土壤冻层的融化分别在冻层上下两 个锋面进行、冻层下锋面融化后的水分和盐分直接 向深层迁移、而上锋面的融化则快于下锋面、且融 化的水分和盐分在未融化冻层的阻隔作用下滞留于 冻结层之上、且随着土壤水分蒸发迅速向表层土壤 聚集直到冻层全部融通、这也是导致了春季的土壤 "爆发式"积盐的直接原因^[16]。此后、土壤盐分淋洗





又随着夏季、秋季的降雨和蒸发的影响, 而呈现出 淋洗和再次返盐的现象。

不同类型的盐碱土具有不同的物理和化学性质, 这也造成了盐碱土改良的复杂性,应根据盐碱土具 体特性,采用因地制宜的方法综合改良和利用盐碱 地。目前,采用以"淡水压盐"为主的水利工程措施是 盐碱地改良中最为有效的措施,但在盐碱分布区淡 水资源短缺,限制了这一措施的实施,而如何合理 利用该地区丰富的地下咸水改良盐碱地成为该地区 农业生产中亟待解决的问题。

2 咸水利用现状

在淡水资源缺乏的背景下,盐碱区丰富的地下 咸水成为农业可利用的潜在水资源,研究表明咸水 灌溉可在一定程度上缓解由于淡水不足造成的干旱 问题、甚至可在不影响土壤性质的情况下、实现作 物的增产。但是如果利用不当则会造成土壤退化和 作物减产。因此、如何合理利用这些地下咸水已经 成为农业灌溉中重要的研究方向^[8,17],国内外针对 咸水灌溉条件下土壤水盐运移规律开展了大量的研 究工作^[7,18-19],其中,咸水灌溉时的水量、水质和土 壤状况对土壤水盐运移均有重要影响。据研究、咸 水灌溉水量对土壤盐分淋洗具有重要影响、一定量 的咸水可对土壤盐分进行有效的淋洗、并随着入渗 水量的增加、土壤的脱盐深度逐渐加深^[20-21]、逄焕 成等^[10]指出利用咸水进行灌溉时,一次性灌溉量不 宜过低、否则会使一部分盐分滞留在表层土壤。同 时、咸水的矿化度也是影响土壤盐分淋洗的重要因 素、灌溉水的矿化度过高、会造成土壤盐分累积问 题,肖振华等^[22]研究表明在利用咸水进行灌溉时, 灌溉水带入土壤的盐分在土壤中累积与淋洗交替进 行, 当灌溉水矿化度小于 3 g·L⁻¹时, 土壤剖面中的 盐分处于平衡状态,超过 3 g·L⁻¹,则有不同程度的 积盐。除咸水矿化度外、咸水的钠吸附比(SAR)是灌 溉水质的另一个重要指标、该项指标是咸水中 Na⁺ 和 Ca^{2+} 、 Mg^{2+} 的相对比值,其计算公式为 SAR = $Na^{+}/\sqrt{Ca^{2+}+Mg^{2+}}$,公式中离子的单位为 mmol·L^{-1[23-24]}。 咸水的 SAR 也对土壤盐分淋洗具有重要影响。 Suarez 等^[25]指出咸水入渗对土壤具有双重作用、一 方面灌溉水的盐分有助于稳定土壤孔隙结构、提高 土壤的导水通气性,随着咸水矿化度的增加,咸水 的入渗加快;而另一方面,如果灌溉水中的 Na⁺比 例过高,则会导致土壤中的颗粒分散,土壤导水通 气能力下降。同时、盐碱土的类型也影响着咸水的 入渗和盐分的淋洗,与盐土相比,咸水的入渗对碱 土的影响较大。此外,土壤的水盐动态也受咸水灌 溉方式和灌溉制度影响。王卫光等^[9]指出咸水灌溉 的关键是选择适当的灌溉方式。目前,咸水的灌溉 方式主要有漫灌、沟灌、喷灌和滴灌。其中滴灌方 式比其他灌溉方式能更好地调整根区土壤盐分状况 和获得更高的作物产量。同时,咸水灌溉可依据当 地的水资源条件,结合其他水质进行咸淡混灌和轮 灌以达到更好的土壤盐分淋洗的效果^[9,24]。

3 咸水结冰灌溉改良盐碱地的研究进展

3.1 咸水淡化和咸水结冰灌溉改良盐碱地技术原理

目前,在咸水灌溉中,相关研究主要针对矿化 度小于5g·L⁻¹的微咸水的利用,而对于高含盐量的 咸水则被认为是不能直接用于灌溉,否则会造成土 壤积盐和退化^[19,22,26]。而根据调查盐碱区地下咸水 矿化度普遍较高,以环渤海盐碱区为例,该地区浅 层地下水的矿化度均大于7g·L^{-1[8]}。在此背景下,有 研究提出咸水淡化技术可解决高矿化度咸水难以直 接用于灌溉和改良盐碱地的问题^[27]。目前,对于咸 水淡化多采用咸水冻融、蒸馏、电渗析及反渗透等 方法,且咸水淡化的研究也主要集中在咸水淡化的 工艺和设施^[28-30]。其中蒸馏法、电渗法和反渗透法 的应用基础设施复杂,成本昂贵,主要用于解决饮 用水和工业用水,但用于灌溉和盐碱地改良显然不 现实^[31]。因此,咸水自然冻融法成为解决该地区高 矿化度咸水难以利用问题的重要选择。咸水冻融淡 化技术是利用咸水冻结和融化两个过程实现咸淡水 分离的目的(图2)。咸水结冰和融化过程中均是脱盐 过程,且融化过程的脱盐效果显著好于结冰过程^[32]。 据研究,咸水的冻结过程非常复杂,经过冻结后的咸 水冰是冰晶、卤水胞、气泡和其他固体的混合物,其 中盐分主要以盐胞的形式存在,当咸水冰融化时盐 胞会相互连通而形成盐分淋洗的通道,通过这个过 程咸水冰实现脱盐^[33-34]。近年来,有研究通过采集海 冰进行淡化处理后用于农业灌溉,且取得了较好效 果^[34],但海冰的收集、运输、储存等也限制了此项技 术的推广和应用,且海水冰也为农田系统带入了外 来盐分。

考虑到以上问题,依据当地气候特点和土壤水 盐动态规律,我们提出了冬季咸水结冰灌溉的构想, 即充分利用北方盐碱区冬季的低温条件,在冬季直 接抽提当地地下咸水对盐碱土进行灌溉,灌溉后咸 水在低温作用下迅速冻结成冰,春季咸水冰逐渐融 化入渗,其中后融化的微咸水和淡水对土壤盐分具 有较好的淋洗作用,结合后续的降雨和抑盐措施, 可实现植物整个生育期土壤脱盐,保证植物的正常 生长^[11-12]。



图 2 冬季咸水结冰灌溉改良盐碱地技术路线图

Fig. 2 Design diagram of reclaiming saline soil by freezing saline water irrigation in winter

http://www.ecoagri.ac.cn

3.2 咸水结冰灌溉改良盐碱地效果和影响因素

3.2.1 改良效果

咸水结冰灌溉技术自实施以来取得了显著的盐 碱地改良效果^[11-12],这得益于咸水冻融过程中显著 的淡化效果,在此过程中所产生的微咸水和淡水对 土壤盐分创造了良好的淋洗条件。研究表明:利用 15 g·L⁻¹的咸水冰在室温田间下进行融化, 可产生 50%以上矿化度小于3 g·L⁻¹的微咸水和淡水,且随 着咸水冰的融化, 其钠吸附比(SAR)也逐渐降低^[34]。 田间利用13.5 g·L⁻¹的咸水进行冬季结冰灌溉后、咸 水在低温作用冻结成冰、咸水冰在春季融化过程中, 可产生75%以上矿化度低于3 g·L⁻¹的微咸水和淡水, 这些水的入渗对土壤盐分具有较好的淋洗作用; 咸 水结冰灌溉后、在地表形成了咸水冰层、冰层的覆 盖平抑了地温、提高了土壤温度、减少了土壤的冻 融积盐^[35],据研究、冬季利用水量为180 mm的咸水 进行结冰灌溉、土壤温度约提高1 ℃、可减少冻层 8.5 cm, 约减少19.8%的盐分在冻层的积累; 咸水冰 完全融化和入渗后, 根层(0~40 cm)土壤含盐量迅速 降低、由灌溉前高于10 g·L⁻¹迅速降至融水入渗后的 3 g·L⁻¹以下, 脱盐率达到70%以上; 此时, 配合地表 覆盖措施后,可使土壤盐分维持在这一土壤盐分水 平以下,使植物和农作物安全度过春季土壤返盐高 峰期, 据研究, 春季利用地膜覆盖和残茬旧膜对土 壤盐分的抑制效果较好、可使土壤盐分保持在 4 g·kg⁻¹以下^[36];至夏季,雨季来临,土壤呈淋盐状 态、保证了作物和植物的正常生长、且当年便可获 得理想的作物产量和植物生长量、在咸水结冰灌溉 基础上,种植了棉花、油葵、甜菜、甜高粱、柽柳 和枸杞等耐盐作物和盐生植物、作物的出苗率均达 到80%以上、盐生植物扦插成活率达到90%以上、且 作物产量和植物的生长量均较理想[11-12];此外,随 着咸水结冰灌溉年限的延长, 土壤盐分和土壤的 SAR均逐年降低,作物产量逐年提高^[35]。室内利用 咸水结冰入渗滨海盐土过程中,咸水冰融水在盐碱 土中的入渗速度和深度均快于和深于淡水冰, 且盐 分的淋洗效果好于淡水冰,这可能由于先融化的高 矿化度咸水的入渗改善了土壤结构、为后融化的微 咸水和淡水的入渗创造了条件[11]。咸水冰融水入渗 后, 土壤表层盐分淋洗效果较好, 当利用15 g·L⁻¹的 表层(0~20 cm)土壤盐分由21.2 g·L⁻¹降低至入渗后 的2.5 g·L⁻¹, 脱盐率达到95%以上^[37], 且土壤中Na⁺ 和Cl⁻的迁移速度均快于其他处理^[38-39]。因此, 咸水 结冰灌溉解决了滨海盐碱区咸水矿化度高而难以利 用的难题,对重盐碱区农业生产和生态环境改善具 有重要作用。

3.2.2 影响因素

咸水结冰灌溉对土壤盐分的淋洗效果受多种因 素影响。不同矿化度和水量的咸水冰融水入渗滨海 盐土的结果表明:在一定矿化度下、咸水水量越高、 咸水冰融化所产生微咸水和淡水的水量也就越高, 在土壤中的入渗速度和深度也就越快和越深、对土 壤盐分淋洗效果越好、室内利用矿化度为10 g·L⁻¹和 水量分别为90 mm、135 mm和180 mm的咸水冰融水 入渗滨海盐土后,表层土壤(0~20 cm)的脱盐率分别 为29.7%、56.7%和96.2%;在一定水量下、利用矿化 度越高的咸水冰融化入渗盐碱土时、其入渗速度越 快,深度也就越深,且对土壤盐分的淋洗效果越好。 利用180 mm矿化度分别为5 g·L⁻¹、10 g·L⁻¹和15 g·L⁻¹ 的咸水冰进行融水入渗后、表层土壤(0~20 cm)脱盐 率分别为95.7%、96.2%和96.3%^[11];除咸水矿化度外, 咸水SAR也是影响融水入渗和盐分淋洗的重要因素, 利用SAR较高的咸水冰融水入渗盐碱土时,由于咸 水中含有较高的Na⁺比率、对土壤的渗透性和透水 性产生不利的影响,导致其入渗速度和深度均较慢 和浅、且脱盐效果较差、尽管如此、咸水冰的脱盐 效果却始终要好于淡水冰,利用SAR分别为5、10、 30的咸水冰融水入渗滨海盐土后,表层土壤(0~20 cm) 的脱盐率分别为92.5%、89%和87%、均显著大于淡 水处理的80%^[39-40]。此外、咸水冰融水对土壤盐分 的淋洗效果还受土壤状况的影响。如土壤类型、土 壤水盐条件以及土壤容重等。研究表明、咸水冰融 水对苏打碱土的入渗效果好于滨海盐土, 室内利用 矿化度为10 g·L⁻¹的咸水冰融水入渗以上两种土壤, 相对于淡水冰、咸水冰融水在苏打碱土中和滨海盐 土中的入渗速度分别快23.44倍和2.54倍^[40-42],但在 苏打碱土的中盐分淋洗效果则差于滨海盐土、这与 土壤中的离子组成有关。咸水冰融水入渗盐碱土过 程中、土壤含水量显著影响了盐分的淋洗效果。据 研究、水分在土壤中的入渗过程和土壤含水量有密 切的关系, 土壤含水量越高, 入渗速度越慢, 当咸 水冰融水入渗高含水量的盐碱土时,由于水分入渗 速度慢、盐分在土壤中的迁移也越慢、盐分淋洗效 果不好。综合以上结果来看、咸水水质、水量和土 壤状况等是影响咸水结冰灌溉对土壤盐分淋洗效果 的重要因素,除此之外,其他因素如地下水埋深和 水质、土壤物理化学性质以及土壤冻结等对咸水结 冰灌溉过程中融水的入渗和盐分淋洗效果的影响尚

待进一步研究。

3.3 冬季咸水结冰灌溉改良盐碱地技术体系

在对咸水结冰灌溉相关研究的基础上,我们构 建了咸水结冰灌溉改良盐碱地技术体系,并确立了 咸水结冰灌溉时间、水质和水量以及其他相关配套 措施。 3.3.1 咸水结冰灌溉时间的确立

表1为不同咸水结冰灌溉时间下土壤含盐量的 变化过程,以1月中上旬日均温度低于-5℃时灌溉 为宜,灌溉后可以稳定结冰,咸水结冰洗盐效果较 好;如果灌溉太晚,结冰效果不好,且由于土壤冻 融积盐,不利于盐碱地脱盐。

	表 1	不同咸水结冰灌溉时期对不同时期土壤含盐量的影响
Table 1	Effect o	f different dates of freezing saline water irrigation on soil salt content

g·kg⁻¹

灌溉日期(月-日)	调查日期(月-日) Investigation time (month-day)					
Irrigation time (month-day)	01-06	01-20	02-05	03-23	05-04	
不灌溉 No irrigation	21.7	22.1	20.7	19.4	22.0	
01-07	12.5	8.1	4.5	6.7	9.2	
01-20	17.9	13.8	6.8	6.7	9.3	
20-05	14.1	16.8	15.2	8.7	11.0	

3.3.2 咸水结冰灌溉水量的确定

咸水结冰灌溉的水量可根据灌溉水质,利用咸 水结冰融水二元回归方程确定适宜的灌溉水量。根 据盐碱土冲洗改良需水量和咸水结冰融水咸淡水分 离的二元回归方程,确定了盐碱地咸水结冰灌溉淋 洗定额方程:

$$V = M/Y_{\rm s} \tag{1}$$

式中: V 为咸水结冰灌溉定额(m³·hm⁻²), M 为淡水冲 洗定额(m³·hm⁻²), Y_s 为咸水冰不同矿化度融水占总 融水的百分比(%)。

淡水冲洗定额是基于简化的盐分运动理论,假 设盐分在土壤垂直运动,冲洗水与盐溶液完全搀混 的冲洗定额计算公式如下:

 $M = 100 H \gamma (\theta_f S_0 / S_a - \theta_0) + e - P \tag{2}$

式中: M为冲洗定额(m³·hm⁻²), H为计划脱盐深度(m), θ_f 为土壤的田间持水率(干土重的%), θ_0 为初始土壤 含水率(干土重的%), S_0 、 S_a 为冲洗前土壤含盐量、 冲洗后要求达到的含盐量(S_0 未包括灌溉水带入土 壤中的盐分), γ 为土壤容重, e为冲洗期间的蒸发量, P为冲洗期间的降雨量。

下式为不同矿化度咸水结冰融水咸淡水分离的 二元一次方程:

 $Y_{5g:L^{-1}}=74.052-0.945T_m-1.018S_i$ $(R^2=0.877^{**})$ (3) $Y_{4g:L^{-1}}=71.867-0.536T_m-0.942S_i$ $(R^2=0.803^{**})$ (4) $Y_{3g:L^{-1}}=66.823-0.962T_m-0.842S_i$ $(R^2=0.788^{**})$ (5) $Y_{2g:L^{-1}}=66.757-1.087T_m-0.879S_i$ $(R^2=0.813^{**})$ (6) $Y_{1g:L^{-1}}=60.365-1.148T_m-0.731S_i$ $(R^2=0.759^{**})$ (7)式中: Y为融水百分比(%), T_m 为融冰温度(°C), S_i 为咸水冰初始含盐量(g:L^{-1})。

以上计算的灌溉水量与实际灌水量基本相符, 以环渤海滨海盐碱区为例,利用 12 g·L⁻¹ 的咸水对 滨海重盐碱土进行结冰灌溉,要达到使土壤含盐量由 最初的 12 g·L⁻¹降低至灌溉后的 4%以下时,计算所得 的咸水结冰灌溉水量约为 196 mm(1 954.5 m³·hm⁻²), 实际灌水量为 180 mm(1 800 m³·hm⁻²)。

3.3.3 相关配套技术措施

春季是土壤返盐的高峰期,尽管经过咸水结冰 灌溉的地块,土壤盐分显著降低,但在强烈土壤蒸 发的影响下, 土壤仍会迅速返盐, 为解决以上问题, 我们研究了不同措施的抑盐效果。结果表明、春季 咸水冰融化入渗后采用地膜覆盖抑盐效果最好.其 次是秸秆覆盖,至作物播种和盐生植物移栽期,耕 层土壤盐分可保持在4g·kg⁻¹以下,这对作物出苗和 盐生植物移栽成活创造了良好的土壤低盐条件。对 于耐盐作物(棉花、油葵和甜高粱等)、播种前进行地 膜清理、施肥、旋耕、并及时播种覆膜、以保持土壤 水分和控制返盐、施肥措施为底肥一次性施入,肥 料为缓释肥,施肥量为 750 kg·hm⁻²,此后的田间管 理和一般情况下基本一致;对于盐生植物(柽柳、枸 杞等)的种植,采用育苗扦插的方法,包括剪枝、育 苗、扦插移植等过程、可直接将幼苗移植至覆盖有 地膜的土壤中、此时土壤盐分较低、可保证幼苗成 活,此后在幼苗旺长期,进行适当追肥。

3.4 冬季咸水结冰灌溉改良盐碱地技术的适用范围

冬季咸水结冰灌溉改良盐碱地技术是依据咸水 冻融淡化梯次入渗盐碱土的基本原理,利用冬季自 然低温条件,从高含盐量咸水中分离出微咸水和淡 水来改良盐碱地的水利措施。主要在冬季气温稳定 降低至-5 ℃时进行结冰灌溉,此时灌溉后咸水才 能稳定结冰,且春季气温回升时咸水冰融解淡化效 果较好,因此该项技术适用于具有冬季自然低温条 件的广大北方盐碱地分布区。

4 冬季咸水结冰灌溉改良盐碱地技术的社 会、经济效益

盐碱地改良和咸水安全利用始终是干旱、半干 旱地区以及沿海地区农业发展和生态建设过程中迫 切需要解决的问题。咸水结冰灌溉针对以上现实问 题,充分利用了当地的气候条件和咸水资源,节约 了淡水,为盐碱区盐碱地改良和咸水利用提供了技 术支撑。通过相关研究,我们建立了以咸水结冰灌 溉为主体技术的"两创一综合"技术体系,即创新淋 排盐方式,变传统的淡水灌溉淋盐为咸水结冰融水 淋盐;创新临界水位,即保证土壤耕层季节性脱盐; 综合利用盐碱地改良的灌排等技术措施。

围绕盐碱区棉花、油葵、甜菜、甜高粱、菊芋 等耐盐作物和柽柳、枸杞等盐生植物,我们开展和 集成了多种以冬季咸水结冰灌溉改良盐碱地技术为 基础的适生种植模式,采用以上模式后,土壤含盐 量可控制在 0.4%以下,且逐年下降,棉花出苗率达 85%以上,油葵、甜菜、甜高粱和菊芋出苗成活率达 90%以上,柽柳和枸杞等盐生植物的移栽成活率达 90%以上。以上技术模式有力带动了盐碱区棉花、 能源植物、牧草、植被建造和生态建设等产业的发 展,使过去不能利用的滨海盐碱荒地得到高效利 用。咸水结冰灌溉的投入产出比高达1:3以上,节 约淡水资源1800 m³·hm⁻²以上,大大节约了农业投 入和绿化成本,促进了盐碱地区经济效益、生态效 益和社会效益的共同发展。

5 结论与展望

目前,针对咸水结冰灌溉过程中相关问题开展 了大量的研究工作,包括咸水结冰灌溉条件下的咸 水冻融淡化效果、咸水冰融水入渗盐碱土过程、咸 水冰融水入渗盐碱土后土壤盐分淋洗和影响因素、 咸水结冰灌溉下土壤温度和冻融、多年咸水结冰灌 溉下土壤盐分动态等。主要结论如下:咸水冻融过 程中的淡化效果显著,淡化后的咸水冰对土壤盐分 具有较好的淋洗效果;咸水结冰灌溉后,土壤盐分 迅速降低,结合春季地表覆盖措施后,土壤的低盐 条件进一步得到保持,保证了作物的出苗和生长; 融水入渗过程中咸水冰的入渗深度和速度均深于和 快于淡水冰,这也使咸水冰融化入渗对土壤盐分的 淋洗效果好于淡水冰;咸水冰融水入渗盐碱土的过 程受到咸水冰水质、水量、盐碱土类型以及土壤含 水量等因素的影响,这也影响了融水入渗盐碱土后 土壤的淋盐效果。基于以上研究我们构建了冬季咸 水结冰灌溉改良盐碱地的技术体系,确定了咸水结 冰灌溉的灌溉时间、灌水量和水质以及其他配套技 术措施,并在此基础上,构建了以咸水结冰灌溉技 术为基础的盐碱地适生种植模式,为盐碱区农业生 产、生态建设提供了技术支撑。

但是,冬季咸水结冰灌溉是一个复杂和连续的 过程,它涉及了咸水冰的融化、融水的入渗、水分 和盐分在土壤中的运移,在此过程中又受到诸多因 素的影响,如土壤冻结和融化、地下水埋深和水质、 土壤物理和化学性质等,针对上述问题的研究仍需 进一步完善。

 1)咸水结冰灌溉下土壤水盐运移规律的模拟模型。利用模型手段研究揭示不同矿化度咸水连续入 渗盐碱土的规律和区域长期咸水结冰灌溉下土壤水 盐平衡,为咸水结冰灌溉技术提供理论依据。

2)咸水结冰融水在冻融土壤中的入渗规律。咸 水结冰融化是不同矿化度水连续融出的过程,咸水 结冰灌溉过程中,土壤也处于冻融状态。迫切需要 研究冻融土壤对咸水结冰融水入渗的影响,揭示不 同矿化度咸水入渗冻融土壤的规律,进一步认识咸 水结冰灌溉融水对土壤盐分的淋洗过程。

3)浅层地下水对咸水结冰灌溉改良效果的影响。盐碱区地下水浅且咸,地下水位对咸水结冰灌溉改良盐碱地效果的研究有待加强。

参考文献 References

 王志春,梁正伟. 植物耐盐研究概况与展望[J]. 生态环境, 2003, 12(1): 106–109
 Wang Z C, Liang Z W. Advances of salt tolerance in plants[J]. Ecology and Environment, 2003, 12(1): 106–109
 刘阳春,何文寿,何进智,等. 盐碱地改良利用研究进展[J]. 农业科学研究, 2007, 28(2): 68–71

Liu Y C, He W S, He J Z. Progress of improvement and utilization of saline-alkali land[J]. Journal of Agricultural Sciences, 2007, 28(2): 68–71

- [3] 杨劲松. 中国盐碱土研究的发展历程与展望[J]. 土壤学报, 2008, 45(5): 837-845
 Yang J S. Development and prospect of the research on salt affected soils in China[J]. Aca Pedologica Sinica, 2008, 45(5): 837-845
- [4] 张建锋,张旭东,周金星,等.世界盐碱地资源及其改良利用的基本措施[J].水土保持研究,2005,12(6):28-30
 Zhang J F, Zhang X D, Zhou J X, et al. World resources of saline soil and main amelioration measures[J]. Research of Soil and Water Conservation, 2005, 12(6): 28-30
- [5] 俞仁培,陈德明.我国盐渍土资源及其开发利用[J].土壤
 通报,1999,30(4):158–159
 Yi, P.P. Chen, D.M. The utilization and aurolaitation of calina

Yu R P, Chen D M. The utilzation and exploitation of saline

soil resources in China[J]. Chinese Journal of Soil Science, 1999, 30(4): 158-159

[6] 刘小京,李向军,陈丽娜,等. 盐碱区适应性农作制度与技术探讨——以河北省滨海平原盐碱区为例[J]. 中国生态农业学报, 2010, 18(4): 911–913
Liu X J, Li X J, Chen L N, et al. Study on the adaptive farming system in saline soils — A case study in saline area of strand plain in Hebei Province[J]. Chinese Journal of Eco-

Agriculture, 2010, 18(4): 911–913

- [7] 牛东玲, 王启基. 盐碱地治理研究进展[J]. 土壤通报, 2002, 33(6): 449-455
 Niu D L, Wang Q J. Research progress on saline-alkali field control[J]. Chinese Journal of Soil Science, 2002, 33(6): 449-455
- [8] 刘玉春,安秀容,杨路华.河北省微咸水利用潜力分析[J]. 水科学与工程技术,2006(1):13-15
 Liu Y C, An X R, Yang L H. Potential analysis of brackish water utilization in Hebei[J]. Water Science and Engineering Technique, 2006(1):13-15
- [9] 王卫光,张仁铎,王修贵. 咸水灌溉下土壤水盐变化的试验研究[J]. 灌溉排水学报,2004,23(3):1-4
 Wang W G, Zhang R D, Wang X G. Water and salt transport on saline water irrigation[J]. Journal of Irrigation and Drainage, 2004, 23(3):1-4
- [10] 逢焕成,杨劲松,严惠峻. 微咸水灌溉对土壤盐分和作物 产量影响研究[J]. 植物营养与肥料学报,2004,10(6): 599-603

Pang H C, Yang J S, Yan H J. Effect of irrigation with saline water on soil salinity and crop yield[J]. Plant Nutrition and Fertilizer Science, 2004, 10(6): 599–603

[11] 李志刚,刘小京,张秀梅,等.冬季咸水结冰灌溉后土壤水 盐运移规律的初步研究[J].华北农学报,2008,23(增刊): 187-192

Li Z G, Liu X J, Zhang X M, et al. A primary study on the reclamation of coastal saline soil with freezing irrigation of saline water in winter[J]. Acta Agriculturae Boreali-Sinica, 2008, 23(S): 187–192

- [12] 郭凯, 张秀梅, 李向军, 等. 冬季咸水结冰灌溉对滨海盐碱 地的改良效果研究[J]. 资源科学, 2010, 32(3): 431-435
 Guo K, Zhang X M, Li X J, et al. Effect of freezing saline water irrigation in winter on the reclamation of coastal saline soil[J]. Resources Science, 2010, 32(3): 431-435
- [13] Li Z G, Liu X J, Zhang X M, et al. Infiltration of melting saline ice water in soil columns: Consequences on soil moisture and salt content[J]. Agricultural Water Management, 2008, 95(4): 498–502
- [14] Zhang D F, Wang S J. Mechanism of freeze-thaw action in the process of soil salinization in northeast China[J]. Environmental Geology, 2001, 41(1/2): 96–100
- [15] 张殿发,郑琦宏,董志颖. 冻融条件下土壤中水盐运移机 理探讨[J]. 水土保持通报, 2005, 25(6): 14-18
 Zhang D F, Zheng Q H, Dong Z Y, et al. Mechanism of soil salt-moisture transfer under freeze-thawing condition[J]. Bulletin of Soil and Water Conservation, 2005, 25(6): 14-18
- [16] 张殿发,郑琦宏. 冻融条件下土壤中水盐运移规律模拟研

究[J]. 地理科学进展, 2005, 24(4): 46-55

Zhang D F, Zheng Q H. Simulation of water-salt movement law under the freeze-thawing condition[J]. Progress in Geography, 2005, 24(4): 46-55

- [17] Qadir M, Oster J D. Crop and irrigation management strategies for saline-sodic soils and waters aimed at environmentally sustainable agriculture[J]. Science of the Total Environment, 2004, 323(1/3): 1–19
- [18] Oster J D. Irrigation with poor quality water[J]. Agricultural Water Management, 1994, 25(3): 271–297
- [19] 王全九,徐益敏,王金栋,等. 咸水与微咸水在农业灌溉中的应用[J]. 灌溉排水, 2002, 21(4): 73-78
 Wang Q J, Xu Y M, Wang J D, et al. Application of saline and slight saline water for farmland irrigation[J]. Irrigation and Drainage, 2002, 21(4): 73-78
- [20] Bauder J W, Brock T A. Irrigation water quality, soil amendment, and crop effects on sodium leaching[J]. Arid Land Research and Management, 2001, 15(2): 101–113
- [21] 马东豪,王全九,苏莹,等. 微咸水入渗土壤水盐运移特征 分析[J]. 灌溉排水学报,2006,25(1):62-66
 Ma D H, Wang Q J, Su Y, et al. Analysis of the characteristics of soil water and salt movement in saline water infiltration[J]. Journal of Irrigation and Drainage, 2006, 25(1): 62-66
- [22] 肖振华, 万洪富. 灌溉水质对土壤水力性质和物理性质的 影响[J]. 土壤学报, 1998, 35(3): 359-366
 Xiao Z H, Wan H F. Effect of irrigation water quality on soil hydraulic and physical properties[J]. Acta Pedologica Sinica, 1998, 35(3): 359-366
- [23] 苏莹, 王全九, 叶海燕, 等. 微咸水不同入渗水量土壤水盐 运移特征研究[J]. 干旱地区农业研究, 2005, 23(4): 43-48 Su Y, Wang Q J, Ye H Y, et al. Study on water and salt transporting feature of soil with different infiltration amount of saline water[J]. Agricultural Research in the Arid Areas, 2005, 23(4): 43-48
- [24] Tedeschi A, Dell'Aquila R. Effects of irrigation with saline waters, at different concentrations, on soil physical and chemical characteristics[J]. Agricultural Water Management, 2005, 77(1/3): 308–322
- [25] Suarez D L, Wood J D, Lesch S M. Effect of SAR on water infiltration under a sequential rain-irrigation management system[J]. Agricultural Water Management, 2006, 86(1/2): 150–164
- [26] 李佳,曹彩云,郑春莲,等.河北低平原小麦长期咸水灌溉 的矿化度阈值研究[J].中国生态农业学报,2016,24(5): 643-651

Li J, Cao C Y, Zheng C L, et al. Salinity threshold of long-term saline water irrigation for winter wheat in Hebei Lowland Plain[J]. Chinese Journal of Eco-Agriculture, 2016, 24(5): 643–651

- [27] 史培军,哈斯,袁艺,等. 渤海海冰作为淡水资源: 脱盐机 理与可利用价值[J]. 自然资源学报, 2002, 17(3): 353-360
 Shi P J, Ha S, Yuan Y, et al. The desalinization of Bohai sea ice and it us value as fresh water resources[J]. Journal of Natural Resources, 2002, 17(3): 353-360
- [28] Khawaji A D, Kutubkhanah I K, Wie J M. Advances in sea-

water desalination technologies[J]. Desalination, 2008, 221(1/3): 47-69

- [29] Williams P M, Ahmad M, Connolly B S. Freeze desalination: An assessment of an ice maker machine for desalting brines[J]. Desalination, 2013, 308: 219–224
- [30] Nakagawa K, Maebashi S, Maeda K. Freeze-thawing as a path to concentrate aqueous solution[J]. Separation and Purification Technology, 2010, 73(3): 403–408
- [31] Wang X B, Zhao Q S, Hu Y J, et al. An alternative water source and combined agronomic practices for cotton irrigation in coastal saline soils[J]. Irrigation Science, 2011, 30(3): 221–232
- [32] 罗从双, 谌文武, 韩文峰. 冷冻法净化苦咸水的试验[J].
 兰州大学学报: 自然科学版, 2010, 46(2): 6-10
 Luo C S, Chen W W, Han W F. Desalination of brackish water through freezing[J]. Journal of Lanzhou University: Natural Sciences, 2010, 46(2): 6-10
- [33] Beier N, Sego D, Donahue R, et al. Laboratory investigation on freeze separation of saline mine waste water[J]. Cold Regions Science and Technology, 2007, 48(3): 239–247
- [34] 郭凯,刘小京. 咸水结冰融化过程中水质与水量的变化规 律初步研究[J]. 灌溉排水学报, 2013, 32(1): 56-60
 Guo K, Liu X J. The primary research on the variation of melted water quality and quantity during saline ice melting[J]. Journal of Irrigation and Drainage, 2013, 32(1): 56-60
- [35] Guo K, Liu X J. Infiltration of meltwater from frozen saline water located on the soil can result in reclamation of a coastal saline soil[J]. Irrigation Science, 2015, 33(6): 441–452
- [36] 封晓辉,张秀梅,郭凯,等. 覆盖措施对咸水结冰灌溉后土 壤水盐动态和棉花生产的影响[J]. 棉花学报, 2015, 27(2): 135-142

Feng X H, Zhang X M, Guo K, et al. Effects of different salt control measures after saline water freezing irrigation to soil water, salt dynamics, cotton emergence and yield[J]. Cotton Science, 2015, 27(2): 135–142

[37] 郭凯,陈丽娜,张秀梅,等.不同钠吸附比的咸水结冰融水 入渗后滨海盐土的水盐分布[J].中国生态农业学报,2011, 19(3): 506-510

Guo K, Chen L N, Zhang X M, et al. Water and salt distribution in coastal saline soil after infiltration of meltwater of saline water ice with different sodium adsorption ratio[J]. Chinese Journal of Eco-Agriculture, 2011, 19(3): 506–510

[38] 潘洁,肖辉,王立艳,等. 咸水冰融化与土壤入渗过程不同 盐分离子迁移规律研究[J]. 华北农学报,2012,27(1): 210-214

Pan J, Xiao H, Wang L Y, et al. Study on migration of different salt ions in melting and infiltration processes of saline water ice[J]. Acta Agriculturae Boreali-Sinica, 2012, 27(1): 210–214

[39] 车升国,林志安,赵秉强,等.咸水结冰灌溉对盐化潮土盐 基离子剖面迁移规律的影响[J].水土保持学报,2011,25(4): 88-93

Che S G, Lin Z A, Zhao B Q, et al. Effects of agricultural irrigation by melting saline water ice on soil salt and ion movement under fluvo-aquic soils[J]. Journal of Soil and Water Conservation, 2011, 25(4): 88–93

- [40] Guo K, Liu X J. Dynamics of meltwater quality and quantity during saline ice melting and its effects on the infiltration and desalinization of coastal saline soils[J]. Agricultural Water Management, 2014, 139: 1–6
- [41] 郭凯, 张秀梅 李向军, 等. 不同钠吸附比的咸水结冰融水 入渗对苏打碱土的水盐运移影响[J]. 水土保持学报, 2010, 24(4): 94–98

Guo K, Zhang X M, Li X J. Effect of the water and salt transport on soda alkaline soil after infiltration with melting ice saline water of different SAR[J]. Journal of Soil and Water Conservation, 2010, 24(4): 94–98

[42] 杨帆, 王志春, 肖烨. 冬季结冰灌溉对苏打盐碱土水盐变化的影响[J]. 地理科学, 2012, 32(10): 1241-1246
Yang F, Wang Z C, Xiao Y. Effect of freezing water irrigation on the changes of soilwater and salt in saline-sodic soil area[J]. Scientia Geographica Sinica, 2012, 32(10): 1241-1246