

清末朝鲜移民 对东北地区水稻种植之影响

□ 曹煦晗

(吉林师范大学历史文化学院, 吉林 长春 130000)

摘要: 誉有中国“北大仓”的东北地区历来是我国重要的水稻产区之一, 素以产量高、口感好而著称, 东北有如今的发展盛况, 其中离不开清末时期朝鲜移民者的劳动智慧和不懈努力, 在东北水田建设和水稻种植中, 朝鲜移民者亦发挥着奠基性作用。因此, 以清末朝鲜移民为背景, 探讨朝鲜移民者对东北地区水稻种植的贡献, 对东北地区历史文化研究极具重要意义。

关键词: 水稻; 移民; 东北

我国是世界上最大的农业国和最大的粮食生产国, 一直以来, 我国就是以“世界粮仓”著称, 东北地区作为国家粮食生产和安全的重镇, 东北大米享誉全国, 供养着全中国亿万人民。2022年, 黑龙江省粮食产量1552.6亿斤, 实现“十九连丰”, 连续13年位居我国第一。但是, 如今风吹稻花遍地金黄的景象, 在清朝统治时期的东北地区是无法想象的, 山海关之北, 更是找不到一棵稻谷的踪迹。直至清末, 大规模的朝鲜移民进入东北地区垦荒, 水稻种植才在东北地区逐渐兴起, 朝鲜移民者对东北地区的水稻种植产生了不可忽略的重要影响。

一、东北水稻的历史渊源

一直以来, 东北地区都处于游牧民族的统治范围, 或是作为中原王朝的边疆地区而存在, 因为地理位置和历史因素的影响, 迫使这些生活在东北地区少数民族只能以集中的游牧和渔猎作为生存基础, 不善耕种, 外加东北地区纬度高, 气候寒冷, 春夏季节时间较短, 并且多风沙, 这种气候条件相较于温暖的中原和南方地区称得上恶劣, 进而也使得大部分农作物在东北地区得不到充分的生长和发展, 综合上述的条件和因素, 使得东北地区的种植业相较于我国其他地区发展的较晚, 而且种植结构种类单一, 种植技术也相较于中原地区较为低下, 不成规模。

水稻这一农作物在东北地区出现的时期并不算长, 历来东北地方常见的农作物以高粱、小麦、大豆为主,

因为这类作物对气候条件要求低, 并且适应性强, 可以在自然环境极端的东北地区大规模发展。而水稻是一种热带、亚热带植物。野生的水稻, 生长在我国南方、印度、缅甸、泰国、马来西亚等地, 喜欢温热潮湿的环境, 这与东北地区的客观地理环境大相径庭。

事实上, 在相当长的一段时间里水稻种植业在东北地区处于停滞的状态, 追溯东北地区的农业发展历史不难看出这个问题。在隋唐时期, 东北地区建立渤海国政权, 相较于之前的少数民族政权, 渤海国经济实力强盛, 文化和科学技术的发展相较于之前的几个少数民族政权也较为发达, 并且在农业生产技术方面已经有的相当程度上的发展, 但大规模的水稻种植依然没有在东北地区发展起来, 由此可见, 恶劣的气候条件始终是东北地区水稻大规模种植的桎梏。渤海国中京显德府的卢州(现指今吉林省安图县石门镇一带), 当地所产的“卢城之稻”被誉为当时的“所贵者”^[1], 其米重如沙、亮如玉、汤如乳、溢浓香, 被誉为稻米中的极品, “卢城之稻”是依靠着伊通河发达的水文条件, 便于灌溉, 在这一地区水稻种植得到了发展, 在其他地区水稻种植并没有大规模的发展, 而“所贵者”一词也正是从侧面凸显出东北地区并不能广泛发展水稻种植, 证明了优良水稻在东北的稀有性。

在渤海国灭亡的两百年后, 宋人徐梦莘编撰的《三朝北盟会编》中对东北地区的农作物种类也进行了相关记载, 宋人马扩在其《茆斋自叙》中有这样的记载:

作者简介: 曹煦晗, 女, 1999年出生, 吉林长春人, 硕士研究生。研究方向: 中国近现代史, 东北史, 移民史。

“自过咸州至混同江以北，不种谷麦，所种止稗子，春粮旋炊硬饭。”^[2]可见直至金初东北地区也没有进行水稻的大规模种植。自渤海国灭亡后，从11世纪到19世纪的800多年中，历经辽、金、元、明、清数代，东北大地上再也没有形成规模的稻米种植。

直至清代，对于东北稻米的记述又在史籍上零星出现。因为康熙帝十分喜爱种植稻米，康熙三次东巡，盛京官庄资料中均可见“稻”的记录。乾隆时，奉天府道尹的奏书中提到一种叫“辽阳青”的大米。《盛京通志》云：“稻有红白两种，出辽阳者色微青，味尤香美，号辽阳青。”^[3]但是这些稻米种植量十分稀少，价值昂贵，属于权贵阶层才能消费的奢侈品。因此，东北百姓以及土著居民也没有食用稻米的习惯，自然不会出现大规模的水稻种植，东北水稻的大规模引种、广泛种植以及技术发展还是要到清朝末年，韩民大规模越垦时期。

二、清末东北地区的朝鲜移民

东北地区素来被清朝统治者认为是“龙兴之地”，自满清统治者入关以来，便将东北地区进行封禁，并规定关内百姓不得擅入。虽有政府的严格管控，关内人民少有出关者，但不乏邻近国家的百姓越垦谋生。东北地区与朝鲜以图们江为界，位置临近，“仅隔一江之水，携家契眷朝发夕至”^[4]，清初，便有朝鲜人为了生计越界，盗采人参，但那时仅为少量，并不形成规模。

直至清末光绪年间，韩民越垦情况日益严重，这一时期大量朝鲜人涌入东北地区并不是无故为之，而是与这一时期的朝鲜内部自然和政治环境有着紧密的联系。19世纪60—70年代，朝鲜咸镜北道及周边地区接二连三的自然灾害，朝鲜人民无法进行正常的生产和生活，饥荒灾祸连连，与此同时，朝鲜政府腐败、官吏压迫严重，外部日本又对朝鲜虎视眈眈，朝鲜正处在内外交困之中。同一时期，我国边疆危机也日益严重，又面临大量朝鲜流民的涌入，使得清政府深受边疆安全问题以及朝鲜流民的安置管理问题困扰，为了应对日益恶化的形势，清政府便以“安置流民”“开荒济用”“以利饷源”等各种名目放松了对东北边疆的封控，为了躲避灾祸，大批的朝鲜人趁着中国边禁渐弛的机会，背井离乡，越垦来到我国东北谋求生计。有东北官员向光绪帝上奏汇报对韩民越垦数量之多、规模之大进行了汇报，“现在朝鲜茂山府对岸迤东之光霁峪、六道沟、十八崴子等地方，韩民越垦约有数千，地数万晌。此处既有图们江天然界限，自可无庸再勘。该国迁延至今，断难将流民刷回，应亟祇遵前奉谕旨，飭令领照纳租，归我版籍。先行派员清丈，编甲升科，以期边民相安等语。”

^[5]1880年以后，清政府在东北边界设置招垦局，将图们河两岸划为韩民专垦之地，使朝鲜移民合法化。

大量朝鲜移民进入东北后，在开垦荒地的同时也为东北的边防增加了保障，也正是这些朝鲜垦荒者为东北的水稻种植业带来了先进的技术，使得东北水田建设焕发新生机。

三、朝鲜移民对东北水稻种植影响

（一）初步开发

《岫岩州乡土志》物产志中记载“稻大米，谷分粳、糯二种，糯米性粘、味甘。粳米味甘，性平。岫属所种粳曰：水粳，种自朝鲜来。”^[6]朝鲜半岛属于温带季风气候，并受到朝鲜暖流影响，气候温暖湿润，适合水稻种植和生长，故而朝鲜族长期以来就有种植水稻的传统。朝鲜移民进入东北以后，也将这种传统带来了东北。朝鲜移民者进行了一次又一次的水田实验性建设，但是由于受到东北地区气候严寒、无霜期短、水利设施匮乏等自然困难因素影响，过程充满着极具艰辛和困苦，移民者们利用自己在朝鲜半岛的水稻种植经验，在一些水源较好的地区，特别是在草甸、苇塘、涝洼地等被汉族农民遗弃的地区，大胆地开辟了一片又一片的稻田，极大地丰富了东北地区的粮食作物种类，也正是移民者们的一次又一次的种植实验，带领东北地区近现代水田发展历史进入一个全新的阶段。

近代东北最早的水田开发地是位于辽宁省桓仁满族自治县拐磨子朝鲜族镇的上甸子、下甸子，清同治年间，就已有朝鲜移民在此创草甸，挖水渠，修池埂。清光绪六年（1875年），终于培育出了近代东北的第一块水稻田。1890年，朝鲜移民者从柳河，海龙，安图迁居到桦甸，进行水田开垦和水稻种植。1903年，朝鲜移民者开始在永吉县偏僻的沟壑中开辟小型稻田，并逐步试验种植水稻。至1905年，由通化及桦甸的朝鲜移民者迁入永吉县，开垦出三百多顷稻田。同时，又沿松花江，牡丹江，辉发河，向盘石，蛟河，舒兰等地区迁移，在德惠，怀德，伊通等地区进行水稻试验，使试验田范围由东边的山地扩大到了东北平原区的中心。使得东北地区水稻种植的地理范围得到了极大拓展。

（二）选育良种

东北地区气候寒冷，喜湿热的水稻不耐严寒。朝鲜移民原先从朝鲜半岛带来的稻种，仅在气候较暖的辽东地区可以生长，在东北北部温度低、气候恶劣、无霜期短的辽河以北地区很难生长，不仅水稻种植困难，而且收成极少，也很难产生规模较大的经济效益。与此

同时，由俄国经海州、吉林、辽宁和由朝鲜进入黑龙江地区的朝鲜移民，都曾尝试过自己带来的稻种，但大部分都失败了。有些水稻种子，即使长成了，也是产量极低。直到20世纪初期，一个叫申友景的朝鲜南部农夫，从日本北海道引进“赤毛”水稻，并在牡丹江地区的海林等地试验种植，才有了后来的发展。经过多年的努力，成功地选育出了一批抗寒、早熟、高产的优良新品种，并逐步在黑龙江地区推广开来，形成了一套符合黑龙江气候特点的优质、高产、优质的水稻新品种。

（三）兴建水利

水稻种植对于水利条件的要求是极高的，完善的水利工程是发展水稻种植的先决条件。最初，朝鲜移民者大多在中、小河两岸开垦稻田，但是，由于朝鲜移民者人数少、规模小、技术水平有限，所以只能利用中、小河来进行小流域的导流，而这类导流工程的重点就是修建简陋的柳条堤坝。这种导流灌溉方式相对简单，但由于蓄水量小，容易被大水冲刷，所以适合在小型稻田中进行。为了大规模地进行水稻种植，朝鲜移民重新修建了大量的水利工程，改善了东北地区的水利条件，建设自己的水利体系，同时，也促进了水利工程建设的发展。在吉林，朝鲜移民修建的水利设施鳞次栉比，在舒兰县的细鳞河河谷，就有五处仍在用。黑龙江地区，目前还仍存有当时修建的一座池埂子，1926年，朝鲜人在木兰达河尖山脚修建了一座柳树坝，就是著名的尖山子灌区。

在朝鲜移民进入东北之初，遭受着自然、经济、技术和人力等诸多因素的制约，他们却能充分发挥自己的优势，艰难地修建了一系列适宜的引水工程，对东北水田的早期发展起到了重要作用和深远的影响。

（四）政策变化

清末，东北边关全面开放，清政府一改以往对移民的驱逐政策，开始设立招垦局官方放荒招垦，并推出了一系列的激励措施。例如，辽宁新民府县于1906年成立了水利专局——蒲河水利局，1913年，奉天省实业司准备将水田事业向全省推广，成立奉天水利局，经过一系列准备工作，同年10月，开展“引浑入蒲”工程，开挖由浑河北岸木厂起的大型渠道，并于第二年5月竣工。同时，北洋政府在东北地区，也曾多次做过土地调查，发现了可以耕种的田地，便以极低的价格出售，供农户耕种。

东北地区沦为日本侵略者的殖民地后，日本政府强迫北洋政府签署“二十一条”，并大肆掠夺东北土地，雇佣朝鲜农民开发水田。在20世纪初，东北地区又相继

成立了奉天官牧场、新纪公司、溥丰农场、彰武农牧场等官办或商办的稻田公司。这些稻田公司招来民众耕种土地，提供农资、粮食、住处，极大地促进了水稻增产。

经过数十年的耕耘运作，原本不产稻米的东北三省，逐渐变成了北方稻米之乡，成为我国重要的大米生产基地。1931年，“9·18”事件爆发，日本侵略者霸占了东北。日本人在东北抢占了东北的大米资源。直到新中国成立后，东北回到了人民的手中，富饶的黑土地，真正成为人民的“北大仓”。

四、总结

朝鲜移民在发展水稻种植、开发水田的同时，受到汉、满及其他民族劳动群众的协助。汉、满和其他民族的农民，为他们发展生产，建设家园提供了便利条件。朝鲜农民还向汉、满和各民族教授水稻种植技术。如复县、庄河一带汉满族农户，与朝鲜农户共同耕作进行水田开发。其中复县韭菜园子附近的西平街和庄河县的一面山、当铺街等地，一时成为著名的水稻产区。

垦荒、发展水稻种植的过程充满曲折与艰辛，在社会环境中，朝鲜移民者与封建官府、地主的压榨以及土匪的抢劫进行了艰难的抗争，在自然环境中，克服了水旱、虫、霜等自然灾害的影响，探索出了在气候寒冷、无霜期短的东北地区种植水稻的规律，并对其进行了改良，培育出了适合东北气候特征的水稻品种。朝鲜移民者用自己的血汗和创造性劳动，发展了几万亩稻田，对东北边境的发展和建设做出了巨大的贡献。在与各民族人民的劳动与协作中，也产生了深厚的友谊，与各民族人民建立了兄弟般的友谊。

参考文献：

- [1] 范立君.东北移民文化[M].北京：社会科学文献出版社，2018.
- [2] 徐梦莘.三十朝北盟会编卷四，宣和二年十一月引马扩《茆斋自叙》[M].上海：上海古籍出版社影印许涵度刻本，2019.
- [3] 阿桂，刘谨之，等.盛京通志卷一百零六《物产一》[M].沈阳：辽海出版社，1997.
- [4] 徐世昌修撰.东三省政略[M].长春：吉林文史出版社，1965.
- [5] 张凤台.长白汇征录[M].台北：成文出版社，1974.
- [6] 王彦威，王亮，李育民，刘利民，李传斌，伍成泉.清季外交史料4[M].北京：国家图书馆出版社，2015.