

0801
哈尔滨文史资料第十八辑

稻香新曲

孫平仲題



黑龙江人民出版社

哈尔滨文史资料第十八辑

稻香新曲

孫平化題 

中国人民政治协商会议 哈尔滨市委员会文史资料委员会 方正县委员会文史资料委员会 编

黑龙江人民出版社
1994·哈尔滨

(黑) 新登字第 1 号

封面题字：孙平化

责任编辑：魏杰恒

封面设计：宋衍曾 章 同

稻 香 新 曲

Dao xiang xin qu

主编 凌国新 马维义

黑龙江人民出版社出版发行

(哈尔滨市道里区地段街 179 号)

哈尔滨市科迪公司制版 哈尔滨船舶工程学院印刷厂印刷

开本 850×1168 毫米 1/32·印张 9·插页 4

字数：220, 000

1994 年 8 月第 1 版 1994 年 8 月第 1 次印刷

印数 1—3. 500

ISBN 7—207—02924—1/I·467 定价：5. 50 元

主 编：凌国新 马维义

副主编：章 同 宋衍曾
张明亮 赵志恒



1990年李鹏总理（右一）接见外国专家时和藤原长作先生（左一）亲切握手。



1984年王震副总理（右一）在北京向藤原长作先生（左一）赠送礼品。



藤原长作先生（左一）在实验田里。



藤原长作先生（左三）指导插秧。



1987年7月，方正县二十万亩千斤攻关时，东北农学院副教授李兆方（中间者）在方正县宝兴乡与农民共同研究适合当地条件的水稻旱育稀植栽培技术。



北京军区某军和河北省领导同志参观方正县农民技术人员朴丙哲（左一）指导的水稻旱育稀植示范田。



方正县县委书记陈玉岭（左三）、县长徐振湖（左四）
县委副书记郎志国（左二）、县政协主席马维义（左五）
等察看水稻生成情况。



房东杜荫武（左三）欢迎藤原长作（左二）来家做客。



1983年方正县访日代表团团长赵金铭（左一）向藤原长作（右一）颁发方正荣誉公民证书和赠字画。



1984年方正县访问代表团在日本泽内村欢迎仪式上。



方正县获全国引进国外智力先进单位奖。



方正县获中共黑龙江省委、省政府颁发的农业生产先进县奖。

我憶念在中國的日子

一九九四年六月十四日

藤原長作



願日中人民永遠友好

太田祖電



一九九四年六月一七日

目 录

- 序 言 田凤山(1)
- 朋自远方来 •
- 日本水稻王——藤原长作 韩康熙(3)
- 欢迎藤原长作先生到我们村
..... 李明堂口述 赵志恒整理(8)
- 难忘的兄弟情
..... 杜荫武口述 艾新闻整理(11)
- 忆藤原先生来方正二三事 朱国政(15)
- 真挚的友谊 朱国政(20)
- 藤原长作先生生活趣事 韩康熙(25)
- 藤原长作先生的几件小事 刘汉学(30)
- 藤原长作致方正县委、县政府的信
..... 韩康熙译 肖炳龙校译(35)
- 藤原新式水稻栽培法及其对日中友好发展的贡献
——赤津益造写给日中友协的信
..... 韩康熙译 肖炳龙校译(39)
- 科技结硕果 •
- 回顾水稻县的追求与奋斗 马维义(43)
- 富余村民对水稻旱育稀植试验的认识
..... 李万成(53)
- 藤原先生在试验中的几件事 于立军(58)
- 防治水稻立枯病 朱国政(65)
- 跟随藤原先生查肥害 李万成(69)

EA70/09

富余村民喜迎参观团	于立军(72)
顾问组三顾田间指导	朱国政(75)
早育稀植富新城	卓京华(79)
创水稻亩产千斤乡	马景阳(82)
因地制宜繁育水稻良种	王左邱(88)
发挥专家优势夺取水稻高产	郎治国(92)
忆二十万亩攻关二三事	王左邱 李万成(96)
在实践中提高水稻栽培技术	李兆方(102)
通力合作促进水稻高产	庄凤山(110)
让农业科技人员有职有权	田玉海(117)
技术承包给藤原技术插上金翅膀	刘汉学(121)
农民技术员和技术俱乐部	赵志恒 张明亮(126)
访第一个打井种稻的迎春村	张明亮 赵志恒(130)
组合井发明人——孙延山	赵志恒 张明亮(133)
井水提温 水稻高产	李自兴 徐国华(137)
发展稻田养鱼	纪兴民(142)
蓄水种稻 立体开发	谢文霞 赵志恒(147)
学习藤原技术发展藤原技术	刘汉学(150)

• 稻香飘神州 •

- 农民技术员传艺四方 赵志恒 张明亮(159)
早育稀植水稻的三种技术类型 刘汉学(170)
向全国推广水稻早育稀植技术的回忆
..... 刘汉学(175)

• 往来传友情 •

- 友谊之歌满行程 朱国政(186)
水稻栽培技术考察团访日 赵金铭(198)
方正县农业科学技术考察团访日
..... 董少林(202)
日本岩手县泽内村代表团访问方正
..... 朱国政(207)
忆中日在方正合拍《友谊大地》 李文方(211)

• 附录 •

- 与日本藤原长作共同进行寒地水稻稀植高产栽培技术实验报告 (214)
黑龙江省农科院副研究员张矢同志发言摘录
..... (220)
日本“水稻王”在黑龙江省传授水稻栽培技术效果显著 (223)
方正县寒地水稻稀植高产栽培技术试验给我们的启示 (225)
关于日本农民水稻专家藤原长作在方正县传授水稻稀植技术情况的报告 (234)

寒地水稻旱育稀植万亩千斤攻关技术总结报告	(236)
关于印送《“三北”地区水稻旱育稀植技术现场会会议纪要》的通知	(243)
方正县引进消化稻作新技术获得成功	(247)
寒地水稻旱育稀植先进技术国家科委将拨款在三北推广	(249)
关于技术依托单位职责和任务的通知	(250)
黑龙江省副省长田凤山在“三北”地区推广水稻旱育稀植技术汇报会上的讲话	(253)
国务院办公厅转发国务院引进国外智力领导小组办公室、国家科委、农业部关于进一步积极推广水稻旱育苗稀植栽培技术报告的通知	(257)
三北地区水稻旱育稀植技术推广验收会验收意见	(262)
方正县应用推广寒地水稻旱育稀植技术大事记 (1980~1994年)	(264)
编后话	(277)

序 言

田凤山

由哈尔滨市政协文史资料委员会和方正县政协文史资料委员会征编的文史资料专辑——《稻香新曲》，以丰富翔实的史料，再现了日本友人、水稻专家藤原长作先生、原正市先生传授的水稻旱育稀植高产栽培技术，在方正县扎根、开花、结果，乃至推向全国的全过程，从一个侧面反映了党的十一届三中全会以来，我国引进国外智力和技术，依靠先进科学技术发展农业所取得的巨大成就。我相信，《稻香新曲》一书的出版，对促进哈尔滨市、黑龙江省乃至全国农业生产发展，进一步扩大对外开放，增进中日友好，加强交流合作，将会起到积极的作用。

水稻旱育稀植这项高产栽培技术，由黑龙江省引进，从黑龙江开始，闯三北、跨黄河、过长江，迅速向各地扩散，并进入我国的水稻主产区，使我国的水稻种植技术提高到了一个新的水平，获得了显著的经济效益、社会效益和生态环境效益。这是我国改革开放以来，在农业方面引进技术最为成功的范例之一。这一技术的推广应用，堪称我国稻作史上一场历史性的变革。从成功的引进、消化、吸收和推广扩散这一栽培技术的全过程，以及由此产生的巨大效益当中，我们可以得出许多有益的启示。它再一次以不可辩驳的事实证明了邓小平同志“科学技术是第一生产力”、“解决农业问题最终还要靠科技”的英明论断，证明科学技术一旦被人民群众所掌握，一旦与生产实践相结合，就会产生强大能量，创造出巨大财富；农