



云南迪庆

高原农业生物多样性保护 与社区治理

李建钦 ◎ 著



中国林业出版社
CFPH China Forestry Publishing House



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

图书在版编目(CIP)数据

云南迪庆高原农业生物多样性保护与社区治理 / 李建钦著. —北京：中国林业出版社，2024. 1

ISBN 978-7-5219-1959-2

I. ①云… II. ①李… III. ①云贵高原-农业-生物多样性-关系-社区管理-研究-迪庆藏族自治州 IV. ①S18②D669. 3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2022)第 207320 号

责任编辑:何 鹏 李丽菁

出版发行 中国林业出版社

(100009, 北京市西城区刘海胡同 7 号, 电话 83143543)

电子邮箱 cfphzbs@163.com

网 址 www.cfph.net

印 刷 北京中科印刷有限公司

版 次 2024 年 1 月第 1 版

印 次 2024 年 1 月第 1 次印刷

开 本 710mm×1000mm 1/16

印 张 15

字 数 270 千字

定 价 80.00 元



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

目 录

序

绪 论	(1)
一、农业生物多样性源起及其生态系统服务	(1)
二、民族区域内的农业生物多样性与农业生态系统	(5)
三、农业生物多样性管理与地方性知识	(9)
四、问题的提出	(12)

上 篇 地方性知识

第一章 云南迪庆高原藏族聚居区概述	(17)
一、自然地理及环境特征	(17)
二、气候及土壤特征	(19)
三、生物多样性特征	(21)
四、区域历史及民族源流	(23)
五、民族传统文化与习俗	(25)
第二章 云南迪庆高原藏族农林牧复合生计系统运行的内在机理 ...	(33)
一、藏族农林牧复合生计系统的景观构成	(33)
(一)以村寨为核心的农林牧生计景观格局	(33)
(二)迪庆高原藏族村寨聚落的景观类型	(34)
二、农林牧复合生计的分类运行及其文化特性	(39)
(一)农业垦殖及其文化特性	(39)
(二)畜牧业经营及其文化特性	(41)
(三)林业资源的利用及其文化特性	(45)
三、农林牧复合生计系统运行机理	(48)
四、小 结	(50)
第三章 不同时空条件下迪庆高原藏族土地利用的多样性	(51)

一、农地利用及多样性管理	(51)
(一)农地分布的生态特征	(51)
(二)基于资源利用的农地分类类型	(53)
(三)农地管理的多样性	(57)
二、牧场利用及多样性管理	(59)
(一)云南藏区牧场的生态特征	(59)
(二)基于资源利用的牧场分类类型	(60)
(三)牧场的多样性管理	(63)
三、林地利用及其多样性管理	(65)
(一)社区森林及林地类型	(65)
(二)集体林管理	(67)
(三)经济林管理	(72)
(四)神山管理	(74)
四、小结	(82)
第四章 不同时空条件下迪庆高原藏族种植技术的多样性	(83)
一、不同时空条件下的混作体系	(83)
(一)混作的概念及其生产价值	(83)
(二)混作类型的多样性	(84)
(三)混作技术的多样性	(101)
二、不同时空条件下的轮作体系	(104)
(一)轮作的概念及其生产价值	(104)
(二)轮作技术及其多样性	(105)
三、迪庆高原藏族社区种植技术多样性特点评述	(111)
第五章 不同时空条件下迪庆高原藏族种子管理的多样性	(114)
一、农户种子来源体系	(115)
(一)主要农作物的种子来源	(115)
(二)高原藏民选种的标准和方法	(119)
(三)影响藏民选种的主要因素	(123)
二、农户的种子交换体系	(125)
(一)种子交换意义	(125)
(二)农作物种子交换的趋势和特点	(126)
(三)种子交换系统的社会网络	(128)



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

三、农户的种子晾晒储藏体系	(131)
(一)种子晾晒储藏的价值与作用	(131)
(二)迪庆藏族农家粮食作物晾晒技术	(132)
(三)种子储藏技术	(138)
四、小结	(139)
第六章 高原农业生态系统中的环境胁迫与风险管理的多样性	(140)
一、迪庆高原藏族农业生物多样性管理的风险类型	(140)
(一)自然风险	(140)
(二)技术风险	(142)
(三)市场风险	(143)
(四)管理风险	(145)
二、藏民对农业生物多样性经营的风险认知与管理策略	(145)
(一)保持作物种类、品种和种植技术的多样性以规避自然风险	(146)
(二)灵活多样的社区资源管理制度增强了抗风险能力	(147)
(三)生计方式多样化选择是藏民应付短期困难的有效策略	(149)
(四)农业经营组织化程度不断加强，提高了藏民应对市场风险的能力	(150)
(五)藏民之间守望相助、患难与共的民族传统有效抵御了风险	(151)
三、农业风险管理存在的问题和发展途径	(152)
(一)有效的风险管理策略	(152)
(二)应对市场风险能力	(153)
(三)农业专业合作组织建设	(154)

下 篇 可持续生计策略

第七章 控权与赋权：藏族农户在农业生物多样性管理中的权利问题	(157)
一、我国农业生物多样性管理与保护的现状和基本途径	(158)	
(一)对农业物种及其遗传多样性、农业生态系统的保护	(158)	
(二)完善农业生物多样性保护的法规和保护机制	(164)	
(三)将农业生物多样性保护融入其他相关项目的保护行为	(165)	



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

(四) 农业生物多样性保护实践存在的一般性问题	(167)
二、农民在农业生物多样性保护管理中的主体性	(168)
三、赋权——高原藏族农户主体性的实现途径	(170)
(一) 赋权需要明确的问题	(171)
(二) 赋权的内容	(172)
四、实现赋权的途径	(179)
(一) 社区在农业资源经营管理决策和选择过程的高度介入	(180)
(二) 在社区资源经营管理项目的规划和实施中的全程介入	(180)
(三) 注重社区能力的提高，积极开展能力建设	(180)
(四) 促进社区赋权的机制化建设	(181)
(五) 解决社区资源经营收益分配的“公平性”问题	(181)
(六) 尊重和利用当地社区的传统知识和传统文化	(181)
五、小结	(181)
第八章 管制与善治：高原农业生物多样性治理的社区路径	(183)
一、农业生物多样性社区治理的内涵与意义	(184)
(一) 治理与善治	(184)
(二) 农业生物多样性社区治理的内涵	(185)
二、农业生物多样性社区治理的要素与能力建设路径	(187)
(一) 农业生物多样性社区治理的要素	(187)
(二) 农业生物多样性社区治理能力建设路径	(193)
三、农业生物多样性社区治理的基本模式	(196)
(一) 农业生物多样性社区治理模式的优势	(196)
(二) 建立农业生物多样性社区治理模式的基本条件	(197)
(三) 参与式发展理念在农业生物多样性社区治理中的应用	(198)
四、小结	(201)
第九章 传承与融合：云南迪庆高原藏族农业生物多样性与社区可持续生计策略	(202)
参考文献	(208)
附录	(215)
附录 1：云南迪庆高原坝区农业生态系统典型植物物种名录	(215)
附录 2：云南迪庆湿热河谷农业生态系统典型植物物种名录	(220)
附录 3：云南迪庆干热河谷台地农业生态系统典型植物物种名录 ...	(228)



扫描全能王

3亿人都在用的扫描App



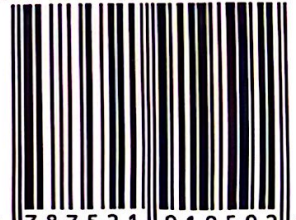
内容简介

农业生物多样性是与人们食物和农业生产相关的所有生物及其相互关系的综合，它既包括生物多样性在农业领域内的遗传多样性，物种多样性和景观多样性等自然属性；也包括人类活动层次上农业生产管理方式的多样性，农耕文化多样性，以及相关的技术、制度、政策和物质信息流动等。相对于自然生态系统中的生物多样性来说，农业生物多样性是一个较新的概念，但是与之相关的实践和管理行为在不同地区、不同民族的农业人群中一直存在。

本书以一个特殊的民族生境——云南迪庆高原为研究区域，从跨学科的视角，对高原藏地的农业生物多样性，农业生态系统的运行机理，以及相关的社会文化进行探讨。全书分为两个部分，上篇总结了高原藏族在长期生产实践中积累下来的农业生物多样性传统知识及其意义；下篇主要探讨了高原民族地区农业生物多样性保护与经营中以人为本，以农户为本，结合传统文化与现代化的综合发展思路；并多角度论证了农业生物多样性和农业生态系统的稳定性与高原经济社会稳定性之间的关系，提出了协同生态文明建设、乡村振兴等国家发展策略的社区可持续发展路径。

本书的读者对象为高校民族学、人类学、生态学、农村发展、农林业相关领域的研究者和学生；民族地区生态环境问题的关注者；生物多样性和农业文化遗产领域的研究者；民族地区扶贫和乡村发展领域的研究者、工作者、决策者等。

ISBN 978-7-5219-1959-2



9 787521 919592 >

定价：80.00 元



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App