

10月19日
新刊発売!

日本が世界に誇る
持続可能な農のシステムの
特徴と魅力を
余すところなく解説!



次世代につなぐ美しい農の風景 世界農業遺産

著者：世界農業遺産BOOK編集制作委員会



定価：本体価格2,000円+税 発行：(一社)家の光協会
ISBN978-4-259-54758-5

本書の主な構成

日本の認定地域

- ・石川県 能登地域「能登の里山里海」
- ・新潟県 佐渡地域「トキと共生する佐渡の里山」
- ・熊本県 阿蘇地域「阿蘇の草原の維持と持続的農業」
- ・大分県 国東半島宇佐地域
「クヌギ林とため池がつなぐ農林水産循環」
- ・静岡県 掛川周辺地域「静岡の茶草場農法」

日本の候補地域

- ・宮崎県 高千穂郷・椎葉山地域
「高千穂郷・椎葉山の山間地農林業複合システム」
- ・和歌山県 みなべ・田辺地域
「みなべ・田辺の梅システム」
- ・岐阜県 長良川上中流域「清流長良川の鮎」

海外の世界農業遺産地域

中国、韓国、インド、フィリピン、イラン、ケニア、タンザニア、
アルジェリア、モロッコ、チュニジア、チリ、ペルー

世界農業遺産 (GIAHS) とは?

国連食糧農業機関 (FAO) によって、
2002年に誕生したプロジェクト。社会
や環境に適応しながら何世代にも渡っ
て発展してきた持続可能な農業、文
化・景観・生物多様性の豊かさを持ち
合わせた農業など、次世代に継承する
価値のある世界の農業システムを認定。
日本を含む、世界13カ国で、31地域が
認定されている。※2014年時点



— Food, Farming, and the Future —

Globally Important Agricultural Heritage Systems

Author: GIAHS Book Editorial and Production Committee

An
Illustrated
Introduction to
Agricultural Heritage
in Japan:
Eight Sites Across the
Archipelago
Written in both Japanese
and English.



Price: 2,000JPY+tax Publisher: IE-NO-HIKARI Association
ISBN978-4-259-54758-5

Main Contents

Designated Sites in Japan

- “Noto’s Satoyama and Satoumi” System (Ishikawa)
- “Sado’s Satoyama in Harmony with Japanese Crested Ibis” System (Niigata)
- System of “Managing Aso Grasslands for Sustainable Agriculture” (Kumamoto)
- “Kunisaki Peninsula Usa Integrated Forestry, Agriculture and Fisheries System” (Oita)
- “Traditional Tea-grass Integrated System in Shizuoka” (Shizuoka)

Potential Sites in Japan

- “Takachihogo-Shiibayama Mountainous Agriculture and Forestry System” (Miyazaki)
- “Minabe-Tanabe Ume System” (Wakayama)
- “The Ayu of Nagara River System” (Gifu)

GIAHS Sites Around the World

China, Korea, India, Philippines, Iran, Kenya, Tanzania,
Algeria, Morocco, Tunisia, Chile, Peru

What are Globally Important Agricultural Heritage Systems (GIAHS)?

The GIAHS project was launched by the Food and Agriculture Organization (FAO) in 2002. GIAHS recognize traditional agricultural systems that should be passed down to future generations, which have been sustainably developed while adapting to the local society and environment, and which include a richness of cultures, landscapes, and biodiversity. As of 2014, there are 31 designated sites in 13 countries worldwide.