

# Summary

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich**

Band (Jahr): **113 (1993)**

PDF erstellt am: **03.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## SUMMARY

The traditional integrated farming systems in China have developed over thousands of years and have been applied on the widest geographic and economic scale. Recently, this system has developed very fast and has aroused considerable interest among scientists both in China and abroad.

This report is intended to give a brief review about the history and the experience gained from implementing the integrated approach in agriculture in China.

This report is divided into three parts. The first part includes chapters 1 to 3 which present a general review of the challenge and opportunities in the development of agriculture and the definition and the characteristic features of integrated farming systems in China. The second part, chapter 4, describes successful examples of integrated farming. The report does not include detailed descriptions of all the existing integrated farming systems in China, but rather concentrates on a few typical examples of systems. Finally, part three, including chapters 5 and 6, discusses the strategies and the perspectives of the development of integrated farming systems in China.

The book presents the diversity and complexity of integrated farming systems. The descriptions and their analysis show their merits and potentials on the one hand, and the obvious gaps in our understanding of these systems on the other.

## REFERENCES

- BROOKS K.N., FOLLIOTT P.F., GRENGERSON H.M. and THOMES J.L., 1991: Hydrology and the management of watersheds. IUWA State Univ.Press, Ames, 3-13.
- CAI Chuantan, 1989: Studies on the economic production of the rubber-tea artificial community in relation to climate factors. Proc.Intern.Symp. "Man made communities in the tropics". 11-44.
- CAI Yunlong, 1990: Land use and management in P.R. of China - Problems and strategies. Land Use Policy. Butterworth-Heinemann Ltd. 337-350.
- CAO Xingsun, 1983: Agriculture protection. (In Chinese). Shelter Belts, China Forestry Press. 607-610.
- CHENG Zhangchi, 1986: Fundamental agriculture ecology. (In Chinese). Xingjiang Bayi Agricultural College, 264-266.
- FAO, Food and Agriculture Organization of the United Nations , 1982: Forestry in China. 215-252.
- FENG Yaozong, 1989: Rubber-tea community - a successful type of artificial community in tropical China. Proc. Intrn. Symp. "Man made communities in the tropics". 11-44.
- GAO Shuhua, 1989: Effect of human activities on exploiting and utilizing the tropical resources. Proc. Inter. Symp. "Man-made communities in the tropics". 136.
- GUO Shutian and HAN Chunru, 1989: Problems of the environment in Chinese agriculture and a strategy for its ecological development, (An overview). Intecol Bull. 16, 5-16.
- LI Wenhua, 1988: Concept of ecological farming and its implementation for integrated mountain development. Proc. Workshop on Integrated Rural Development in Mountain Region. ICIMOD.
- MA Shijun and LI Songhua, 1987: The agricultural ecological engineering. (In Chinese). Science Press, 1-188.
- NAIR P.K.R., 1989: Classification of agroforestry systems. In: Agroforestry Systems in the Tropics. Kluwer Acad.Publ. in cooperation with ICRF. 33-39.
- National Basic Condition Analysis and Research Group, Chinese Acad. of Sciences, 1989: Subsistence and development. Science Press. 1-29.