

SOMI INITIATIVE – HALWART, FIRA - 2014

1. Presentation on aquaculture and future feed requirements to the International Feed Industry Federation (IFIF), September 2014


Shared via news media at

<https://www.dropbox.com/sh/mkvjqe44dzixpmo/AADEkk17M86z3dCpagljCDTea?dl=0>

2. Presentation at National Freshwater Forum, Bogor, Indonesia, 21 May 2014, and interview, published via news media




www.pusluh.kkp.go.id


Pusat Penyuluhan
PUSLUH - Kelautan dan Perikanan
Berikan Pengembangan Sumberdaya Manusia Kelautan dan Perikanan

Beranda
Profil PUSLUH
Sapa Penyuluh
Warta Penyuluhan
Agenda Kegiatan
Link Lembaga Terkait

WARTA PENYULUHAN KEMBALI

UPAYA MENDUKUNG TARGET SISTEM MINA PADI DI INDONESIA
 Kamis, 22 Mei 2014 - Kategori : Warta Penyuluhan



BOGOR (21/5/2014) www.pusluh.kkp.go.id

Mr. Matthias Halwart, Senior Aquaculture Officer FAO Fisheries and Aquaculture Department Rome, Italy hadir memaparkan untuk memberikan masukan pengembangan minapadi di Indonesia pada Forum Konsolidasi Nasional Budidaya Air Tawar di Bogor tanggal 21 Mei 2014.

Menurut hasil pengamatan beliau, teknik tradisional dalam budidaya mina padi umumnya di Asia tetapi mengalami kegagalan sebagai akibat dari peningkatan penggunaan pestisida.

Beliau antara lain mengingatkan agar memastikan keberhasilan budidaya mina padi perlu menggunakan teknik manajemen yang baik dengan memastikan majemen air yang baik, aplikasi IPM dan meminimalkan penggunaan pestisida, manajemen pengukuran yang memperkuat perikanan dan padi, mengkultur sumber nutrisi baru- jenis yang berlimpah dan lainnya.

Pada sesi diskusi Indonesia menurut beliau Indonesia sudah mempunyai dasar atau modal dalam budidaya mina padi karena sudah lama budidaya minapadi, Namun perlu memperkuat berbagai hal agar pengembangan minapadi sejuta hektar dapat terwujud.

Paparan selengkapnya dapat diunduh untuk dipelajari penyuluh perikanan dan stakeholder KP lainnya.

Unduh Lampiran : [fao_halwart_minapadi_indonesia.pdf](#)

3. Media articles reporting on my presentations done during the CBD COP12

3.1. 세계중요농업유산 한일 공동 워크숍 개최

- 농업 생물 다양성 등 학술 정보 공유·협력 방안 모색 -

한일 양국의 전문가들이 세계중요농업유산 등재를 위한 연구 동향을 공유하기 위해 한자리에 모인다. 농촌진흥청(청장 이양호)은 10월 7일 강원도 평창 알펜시아 컨벤션센터에서 ‘세계중요농업유산에서의 전통적 농업 체계와 생물 다양성’이란 주제로 한일 공동 워크숍을 연다.

이 자리는 9월 29일부터 10월 18일까지 열리는 ‘생물다양성협약 제12회 당사국회의(CBD-COP12)’의 부대행사 중 하나로 마련됐다.

이번 워크숍은 농촌진흥청과 일본 UN대학 고등학술연구소(UNU- IAS)가 공동으로 주최하며, 한일 농업유산 전문가들의 발표와 토론으로 진행될 예정이다.

발표는 세계중요농업유산의 전통적 농업 체계와 생물 다양성, 세계중요농업유산과 생물 다양성, 세계중요농업유산의 전통 농업과 농업 환경 보존, 일본 노토의 사토야마·사도우미(里山里海)의 생물 다양성 보존, 제주 밭담 시스템의 생물 다양성 보존 등 5개 주제로 이뤄진다.

세계중요농업유산 제도는(GIAHS, Globally Important Agriculture Heritage System) 2002년 국제연합식량농업기구(FAO)가 시작한 프로젝트로, 다음 세대에 물려줄 중요 농법이나 생물 다양성 등을 가진 자연·농업 보전 지역을 선정해 보전·유지하는 제도다.

세계중요농업유산 등재기준은 식량·생계 수단의 확보, 생물 다양성과 생태계의 기능, 전통적 지식·농업 기술의 계승, 농업문화와 사회 제도·관습, 수려한 경관과 특수한 토지·수자원 관리 특성 등 5가지다.

현재 우리나라에는 전남 완도 ‘청산도 구들장 논’과 제주 ‘돌담 밭’이 세계중요농업유산에 등재돼 있다.

농촌진흥청 농촌환경자원과 김은자 연구관은 “이번 워크숍은 농업유산 선정 기준인 농업생물다양성 보전에 대해 학술 정보를 공유하고 상호 협력 방안을 찾는 자리다.” 라며, “이를 통해 국제연합식량농업기구 세계농업유산

등재를 위한 국가 대응을 마련하고, 지역 자원 활성화에 기여할 수 있는 유익한 자리가 될 것으로 기대한다.” 라고 말했다.

[문의] 농촌진흥청 농촌환경자원과장 안옥선, 농촌환경자원과 김은자 063-238-2615

2014.10.06 농촌진흥청

3.2. Bioversity website http://www.bioversityinternational.org/events/event-view/?tx_cal_controller%5Bview%5D=event&tx_cal_controller%5Btype%5D=tx_cal_phpicalendar&tx_cal_controller%5Buid%5D=111&tx_cal_controller%5Byear%5D=2014&tx_cal_controller%5Bmonth%5D=10&tx_cal_controller%5Bday%5D=10&cHash=966bb043ed1f83c06bb85dc6baf949d3

Biodiversity, health, food, nutrition and the Sustainable Development Goals: The way forward

Start date: **October 10**

Start time: **13:15**

End time: **14:45**

Dialogue Session jointly launched with Bioversity International and the Food and Agriculture Organization of the UN to strategically focus on relevance of agricultural biodiversity and nutrition to work, carried out under the CBD-WHO Joint work programme. This session has close links to the core thematic area of the State of Knowledge Review on Biodiversity and Health.

Relevant Parties involved in the GEF-funded Bioversity for Food and Nutrition project (Brazil, Kenya, Sri Lanka and Turkey) will also be featured on this interactive panel, with a view to implementing the Aichi Targets 13 and 14 in the context of the SDGs and the Post-2015 Development Agenda.