

Возможности сотрудничества с ФАО и ЕС

Cooperation opportunities with FAO and the EU

Сотрудничество с ФАО

FAO cooperation

- FAO REU: Подготовка проекта ПТС по улучшению кормления рыб в Центральной Азии
 - Изучение текущей практики кормления рыб и возможностей регионального производства недорогих кормов для рыб в Центральной Азии
 - Руководство по надлежащей практике кормления рыб в Центральной Азии (анг. – рус.)
- FAO REU: TCP project on improvement of fish feeding in Central Asia in preparation
 - Studying the current practices of fish feeding and possibilities of regional production of low-cost fish feeds in Central Asia
 - Guidelines on good practice of fish feeding in Central Asia (EN – RU)

Сотрудничество с ФАО

FAO cooperation

- Водные генетические ресурсы
 - Состояние продовольственных и сельскохозяйственных водных генетических ресурсов
 - Участие НАСИ в сетевом сотрудничестве по водным генетическим ресурсам
 - Доклад об опыте ЦВЕ в области водных генетических ресурсов
 - Межрегиональное сотрудничество (ЦВЕ-Африка?)
- Aquatic genetic resources
 - State of the aquatic genetic resources for food and agriculture
 - NACEE involvement in networking on aquatic genetic resources
 - Presentation on CEE experience on aquatic genetic resources
 - Interregional cooperation (CEE – Africa?)

СВЯЗЬ С ЕС

EU contacts

- Шанс для НАСИ – прямая возможность воздействовать на стратегические решения ЕС
 - Генеральный секретарь НАСИ – Минсельхоз Венгрии - ЕС
- Chance for NACEE – direct possibility to get involved in EU strategic decisions
 - NACEE general secretary – Ministry of Agriculture of Hungary - EU

Почему это важно?

Why is it important?

- Научно-исследовательские приоритеты ЕС на будущее определяются сейчас
- Возможность также для стран, не входящих в ЕС
- Future EU research priorities are defined now
- Chance for non-EU countries as well

Европейские форумы

European fora

- LLC (FFF) working group
- SCAR-Fish

SCAR-Fish

- Определение приоритетов в аквакультуре
- SCAR-Fish prioritisation exercise



SCAR-Fish

- Определение приоритетов в аквакультуре
- SCAR-Fish prioritisation exercise



Пресноводные приоритеты

Freshwater priorities

- New aquaculture species and rearing technologies in ponds and RAS
- Prevention and treatment of fish diseases, reducing use of veterinary medicines through immune stimulants, breeding programmes for disease resistance
- New, efficient fish feeds based on novel ingredients
- Environmentally sustainable fish production technologies, sustainable intensification (RAS, IMTA, CIE systems, aquaponics)
- Valorisation of ecosystem services of pond aquaculture, studying damages caused by protected fish-eating animals and ways of their prevention
- Development of improved management and decision-making tools
- Development of fish processing, new value-added fish products
- Fish meat quality and human health impacts of fish consumption
- Market studies
- Новые объекты аквакультуры и новые рыбоводные технологии в прудах и УЗВ
- Профилактика и лечение болезней рыб, сокращение использования ветеринарных препаратов путём использования иммуностимуляторов, селекционные программы для большей болезнеустойчивости
- Новые, эффективные комбикорма с использованием новых ингредиентов
- Экологически устойчивые рыбоводные технологии, устойчивая интенсификация (УЗВ, ИМТА, комбинированные интенсивно-экстенсивные системы, аквапоника)
- Оценка экосистемных услуг прудовой аквакультуры, изучение ущерба, наносимого защищёнными рыбоядными животными и возможности его предотвращения
- Разработка улучшенных инструментов для облегчения управления и принятия решений
- Развитие переработки рыбы, новые рыбные продукты с добавленной ценностью
- Качество мяса рыб и воздействие потребления рыб на человеческое здоровья
- Рыночные исследования