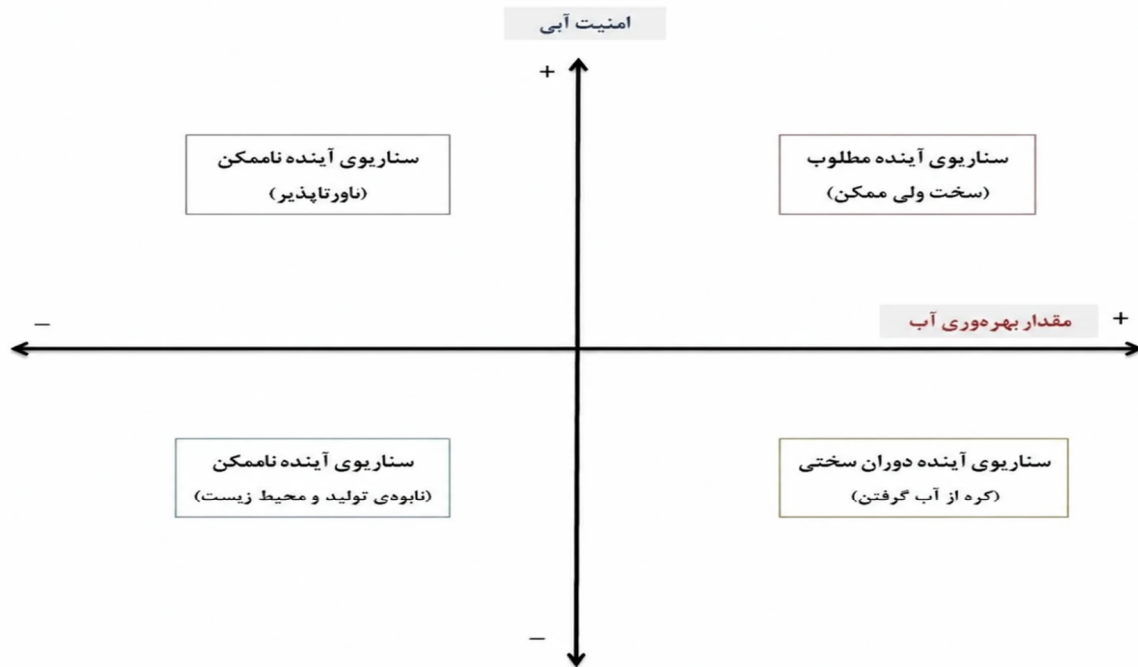


پروژه تحقیقاتی آینده‌پژوهی تحقیقات آب کشاورزی ایران در افق ۱۴۲۵ انجام و به اتمام رسید. آقای دکتر نادر حیدری عضو هیات علمی موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی با همکاری خانم دکتر نیکروز باقری، آقای دکتر فرشید تاران و آقای دکتر ابوالفضل ناصری و با استفاده از نظرات بیش از ۴۰۰ نفر کارشناس خبره در زمینه مدیریت آب کشاورزی (شامل اعضای هیات علمی موسسات تحقیقاتی و دانشگاه‌ها و کارشناسان ارشد دستگاه‌ها و نهادهای مرتبط با آب کشاورزی از بخش‌های دولتی و خصوصی)، این پروژه را به‌انجام رساندند.

مطابق بخشی از نتایج این پروژه، بهره‌وری آب و امنیت آبی، به‌عنوان دو نیروی پیشران مهم و با عدم قطعیت بالا شناسایی و بر اساس آن، سناریوها و راهبردهای تحقیقات آب کشاورزی در افق ۱۴۲۵ طراحی و تدوین شدند.

بر اساس نتایج این پروژه، چشم‌انداز تحقیقات آب کشاورزی ایران در افق ۱۴۲۵ به‌شرح زیر است:

با هدف تحقق امنیت غذایی و توسعه پایدار کشاورزی، تحقیقات آب کشاورزی ایران در افق ۲۰ ساله، تحقیقاتی است پیشرو برای افزایش بهره‌وری آب؛ بهینه‌سازی مصرف و کمک به صرفه‌جویی واقعی آب در کشاورزی؛ حفاظت و تعادل بخشی به منابع آب زیرزمینی؛ کمک به بهبود حکمرانی آب در تامین آب کشاورزی؛ دارای ماهیت کاربردی و بین‌رشته‌ای، مساله‌محور، متکی بر نوآوری و دانش و فناوری‌های نوین و بومی، همراه با مشارکت فعال تمام ذی‌ربطان و ذی‌نفعان و همکاری نهادهای علمی-تحقیقاتی ملی و بین‌المللی؛ بر پایه بینش درست از وضعیت اقلیمی و کشاورزی ایران و حفظ منابع طبیعی؛ تولیدکننده، نشردهنده و مروج یافته‌های علمی متناسب با نیاز بهره‌برداران و سایر جوامع هدف؛ و دارای مرجعیت علمی در تصمیم‌سازی‌ها و برنامه‌های راهبردی کشور، بستری است مناسب برای تحول ساختاری در مدیریت منابع و مصارف آب کشاورزی کشور عزیزمان .



ماتریس سناریوهای آینده تحقیقات آب کشاورزی ایران

1:29:17 سامانه وب کنفرانس سازمان تعزیرات، آموزش و ترویج کشاورزی و معاونت آب و خاک وزارت جهاد - کانال

راهنمای آینده پژوهی در کرانه معاونت آب و خاک

دکتر ستاد معاونت

کاربران (8)

- مستور مصیری - مرکز ملی آید
- پاقری فانی مهندس
- سماحه لرونجی-معاونت آب و خاک
- امیر هدایتی
- فهرمه محمدپور
- 111
- سیدما مرانی

هدا نیست

عزاصی

لطفا به میکروفون نزدیکتر شوید تا کیفیت صدا بهتر شود.

فهرمه محمدپور

پاقری فانی مهندس

پیام خود را وارد کنید

نشست هم اندیشی

برای تعیین نیروهای پیشران تحقیقات آب کشاورزی