

گفتگو با فاطمه عیدی، رتبه اول جایزه ابادیران در حوزه سلامت، بهداشت و توان بخشی

جلبک، در صنعت کشاورزی دریایی



دلیل نبودن آب شیرین در بافت خاک از بین رفته و فقیر شده و جایگزین کردن صنعت کشت و پرورش گیاهان دریایی که با آب شور تحت عنوان صنعت کشاورزی دریایی صورت می‌گیرد بهترین جایگزین برای بهره‌برداری از خطوط ساحلی جنوب ایران است؛ همچنین باعث ایجاد اشتغال‌زایی برای ساحل‌نشینان و تقویت اکوسیستم ساحلی می‌شود.

کشاورزی دریایی بر پایه جلبک‌های بومی خلیج فارس در میحط درآمدزایی و فرآوری بسیار مفید بوده و فرآورده‌های متنوع و گوناگون در زمینه سلامت، دارو، صنعت، کشاورزی، خوراک دام و طیور را می‌توان از جلبک‌های پرورش داده شده دانست. به علت اینکه مطالعه و تحقیق و توسعه شرکت ماعدتا روی جلبک‌های آب‌های شور بوده، اگر این صنعت به عنوان یک صنعت ملی در جنوب ایران اجرا شود یعنی از خلیج گواتر تا بوشهر در خطوط ساحلی رابه عنوان یک صنعت دیده‌واز سمت محیط زیست و شیلات ایران حمایت صورت گیرد، صنعت کشت و پرورش جلبک‌های دریایی باعث اشتغال آفرینی برای

دکتر فاطمه عیدی، مدیرعامل شرکت دانش بنیان زیست سبز دریا در راستای تکثیر، پرورش و انبوه‌سازی جلبک‌های خلیج فارس و فرآوری آنها در زمینه محصولات سلامت محور و مکمل‌های پوست و مو موفق به دریافت جایزه برنامه ملی ابادیران شده است.

بندۀ دانش آموخته رشته شیلات باگرایش تکثیر و پرورش در مقطع دکترا از دانشگاه هرمزگان، به مدت ۲۲ سال است که روی جلبک‌های خلیج فارس و دریای عمان و آب‌های شور مشغول مطالعه و بررسی هستم و رهاوردهایی در این زمینه مانند تندیس طلای شیخ بهایی، جایزه نوبل ایران، جشنواره جوان خوارزمی، عنوان کارآفرین برتر حوزه بانوان کشوری و همچنین مخترع سطح دو بنیاد ملی نخبگان را داشته‌ام.

باید توجه داشته باشیم که کشور به دلیل تغییر اقلیم صورت گرفته با کمبود آب شیرین مواجه است و این کمبود در جنوب کشور نسبت به شمال آن بیشتر احساس می‌شود. ما کمبود آب را لمس می‌کنیم؛ زیرا زمین‌های کشاورزی خط ساحلی به