

# چالشهای تولید گل بریده رز در شمال خوزستان

شهرام کیانی و محسن کافی<sup>۱</sup>

۱- به ترتیب دانشجوی دکتری خاکشناسی دانشگاه تربیت مدرس و استادیار دانشگاه تهران

منطقه شمالي استان خوزستان با توليد ۳۰ ميليون شاخه گل بریده رز به منظور ارائه راهكارهای علمي کاربردي برای رفع آن پرسنلame اى تهيه و پس از بازديد از ۳۴ مرکز پرورش گل نسبت به تكميل آنها

اقدام گردید. موارد مطرح شده در پرسشنامه شامل: اطلاعات کلی، رقم، نحوه کاشت و پرورش، طرز تکثیر، زمان هر س، منبع تأمین آب آبیاری، روش و دور آبیاری، میزان و روند مصرف کودهای آلی و شیمیایی، آفات، بیماریها، علفهای هرز، برداشت، دسته بندی، ارسال گل به مرکز فروش و تشکلهای تولیدی بود. پس از تکمیل پرسشنامه نسبت به پردازش اطلاعات جمع آوری شده اقدام گردید و در هر مورد راهکارهای اساسی برای رفع مشکل ارائه شد که به ذکر برخی از پیشنهادات به صورت خلاصه اکتفا می شود.

۱- ضرورت توجه کافی به جایگزینی ارقام جدید و متناسب با صادرات به جای رقم موجود در منطقه (ایلوна)

۲- اصلاح الگوی کاشت و کاهش تراکم بوته در هکسار<sup>۳</sup>- ترویج تکثیر بوته با روش پیوند به جای استفاده از قلمه

۴- بهبود شرایط محیطی گلخانه های پرورش گل رُز<sup>۴</sup>- استفاده از سیستمهای آبیاری تحت فشار به جای آبیاری سطحی

۶- لزوم تحقیقات متصرکز برای تعیین میزان مصرف کودهای آلی و شیمیایی بر مبنای نیازهای واقعی گیاه  
۷- تاکید بر تحقیقات گسترده برای انتخاب روشهای مناسب مبارزه با علفهای هرز، آفات و بیماریهای مهم گل رُز

۸- برداشت، دسته بندی و ارسال گل در شرایط مناسب به بازارهای مصرف ۹- تاکید بر نقش تعاوینهای تولیدی در تامین نهاده های مورد نیاز گلکاران ۱۰- بازاریابی صحیح محصول در داخل و خارج به منظور حذف دلالان و واسطه های گل و توجه ویژه به امر صادرات گل