

چالشهای تولید گل بریده رز در شمال خوزستان

شهرام کیانی و محسن کافی^۱

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

منطقه شمالی استان خوزستان با تولید ۳۰ میلیون شاخه گل بریده رز به منظور ارائه راهکارهای علمی کاربردی برای رفع آن پرسشنامه ای تهیه و پس از بازدید از ۳۴ مرکز پرورش گل نسبت به تکمیل آنها

اقدام گردید. موارد مطرح شده در پرسشنامه شامل: اطلاعات کلی، رقم، نحوه کاشت و پرورش، طرز تکثیر، زمان هرس، 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 مراکز 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 تنها رقم موجود در منطقه (ایلونا)

۲- اصلاح الگوی کاشت و کاهش تراکم بوته در هکتار ۳- ترویج تکثیر بوته با روش پیوند به جای استفاده از قلمه

۴- بهبود شرایط محیطی گلخانه های پرورش گل رُز ۵- استفاده از سیستمهای آبیاری تحت فشار به جای آبیاری سطحی

۶- لزوم تحقیقات متمرکز برای تعیین میزان مصرف کودهای آلی و شیمیایی بر مبنای نیازهای واقعی گیاه
۷- تأکید 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- تأکید بر نقش تعاونیهای تولیدی در تأمین 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