

عنوان مقاله:

شناسایی انواع آسیب های شغلی شاخص در کشت انگور، میان باغداران استان اردبیل

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی و هفتمین کنفرانس ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسنده:

مجتبی سوختانلو - گروه مهندسی آب و مدیریت کشاورزی، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران

خلاصه مقاله:

با توجه به آنکه مدیریت آسیب های شغلی؛ نقش مهمی در بهبود عملکرد تولیدکنندگان محصولات کشاورزی و باغی دارد؛ این تحقیق به شناسایی آسیب های شغلی مهم کشت انگور در میان باغداران استان اردبیل (شهرستان مشگین شهر) پرداخت. با استفاده از روش نمونه گیری نظری و سپس روش نمونه گیری گلوله برفی، نمونه آماری تحقیق به تعداد ۳۷ نفر (پس از رسیدن به اشباع تئوریک) از میان انگورگاران ماهر و منتخب در شهرستان مشگین شهر (استان اردبیل) تعیین شدند. یافته ها نشان داد که آسیب های شغلی ارگونومیکی (کمردرد، پادرد و...)، حوادث کار با ابزار دستی، حوادث کار با ابزار ماشینی، گزش حشرات و لغزیدن به ترتیب در رتبه های اول تا پنجم فراوانی در کشت انگور قرار داشتند. این در حالی است که شاخص های حمله حیوانات، افسردگی، پرتاب سنگ و ذرات چوب و خاشاک (حین کار با ابزار باغبانی)، عوارض مربوط به کار با کودهای شیمیایی و حوادث مربوط با آتش سوزی در اولویت های آخر آسیب های شغلی قرار داشتند. به نظر می رسد الزامی شدن نصب پوشش های ایمنی و استفاده از بنرهای آموزشی در مراکز مختلف مرتبط با ابزارهای ماشینی باغی، برگزاری کلاسها و دورههای آموزشی - ترویجی جهت بهبود مهارت فنی در فعالیت های ارگونومیکی، پرداخت تسهیلات کم بهره در قالب برنامه های بهبود و توسعه ایمنی و امکان دسترسی بیشتر به پشتیبانی های فنی در کاهش آسیب های شغلی کشت انگور بسیار تاثیرگذار خواهد بود.

کلمات کلیدی:

آسیب های شغلی، روش دلفی، کشت انگور، استان اردبیل.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1775890>

