

## عنوان مقاله:

استاندارد جدید اتصال سه نقطه عقب تراکتورهای چرخدار

## محل انتشار:

اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

یوسف عباسپورگیلانده - استادیاران، گروه مهندسی مکانیک ماشینهای کشاورزی، دانشگاه محقق ارد

امین فتح العلومی - کارشناس، اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی استان اردبیل، اردبیل، ای

بهمن نجفی - استادیاران، گروه مهندسی مکانیک ماشینهای کشاورزی، دانشگاه محقق ارد

علیرضا شایگانی سلطانیور - مربی گروه مهندسی مکانیک ماشینهای کشاورزی

## خلاصه مقاله:

با توجه به اینکه حدود 12 میلیون هکتار از اراضی کشور به کشت محصولات زراعی و دو میلیون هکتار به کشت محصولات باغی اختصاص دارد نقش ماشینها و ادوات کشاورزی در بهره برداری از این اراضی اجتناب ناپذیر می باشد و عدم توجه به استانداردهای تراکتورها و ماشینهای کشاورزی باعث صدمات جبران ناپذیری به محصول و محیط زیست خواهد شد. هدف از تدوین این استاندارد، تعیین مشخصات ابعادی و الزامات اتصال سه نقطه برای اتصال ادوات یا تجهیزات به عقب تراکتورهای چرخدار کشاورزی می باشد. این استاندارد برای اتصال سه نقطه عقب سوار در تراکتورهای کشاورزی چرخدار کاربرد دارد و چهار گروه تراکتورهای کشاورزی در محدوده توان متفاوت را شامل می گردد. در تهیه و تدوین این استاندارد سعی شده است که ضمن توجه به شرایط موجود و نیازهای جامعه، در حد امکان بین این استاندارد و استاندارد ملی کشورها صنعتی و پیشرفته هماهنگی ایجاد شود. در پی تصویب این استاندارد در دویست و چهل و ششمین کمیته ملی استاندارد خودرو و نیرو محرکه، استانداردهای ملی ایران به شماره های 2558 سال 1364 با عنوان با عنوان ویژگیهای اتصال سه نقطه ای در تراکتورهای کشاورزی جهت اتصال ادوات و ماشینهای سوار شونده - بخش اول: نوع اول، تیپ 1، نوع دوم و سوم و نیز استاندارد ملی ایران به شماره 2560 سال 1364 با عنوان کامل ویژگیهای اتصال سه نقطه ای در تراکتور های چرخ لاستیکی کشاورزی جهت اتصال ادوات و ماشین های سوار شونده - بخش 3- نوع چهارم باطل و این استاندارد جایگزین آنها می گردد

## کلمات کلیدی:

استاندارد، تراکتور، اتصال سه نقطه، سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/123626>

