

## ارائه راهکاری برای کاهش تلفات یونجه در زمان بسته بندی توسط محققان مؤسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی

---

دکتر صادق افضلی نیا عضو هیأت علمی بخش تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس با اجرای پروژه پژوهشی "اثر آبپاشی روی یونجه قبل از مرحله بسته بندی بر تلفات علوفه بسته بندی شده در مزرعه" نشان داد که با آبپاشی روی یونجه درو و ردیف شده قبل از مرحله بسته بندی، می توان تلفات یونجه را کاهش داد بدون اینکه کیفیت علوفه آسیب ببیند.

نتایج این پژوهش نشان داد که آبپاشی روی یونجه نسبت به حالت بدون آبپاشی، تلفات یونجه در قسمت بردارنده بیلر، تلفات یونجه در محفظه تراکم بیلر، تلفات یونجه مرحله حمل و نقل و تلفات کل یونجه در مرحله بسته بندی و حمل و نقل را به ترتیب به مقدار  $۲۰/۴$ ،  $۳۴/۳$ ،  $۴/۷$  و  $۲۱/۱$  درصد کاهش می دهد که این مقدار کاهش در تلفات یونجه سالانه می تواند از تلفات بیش از ۱۵۰ هزار تن علوفه یونجه جلوگیری کند.