



دستورالعمل عملیاتی و اجرایی ضد عفونی، کنترل و تمیز کردن کمباین در خصوص سیاهک و علفهای هرز (خصوصاً جودره)

نحوه انجام کار:

تمیز کردن کلیه قسمتهای کمباین اعم از قسمتهای داخلی و بیرونی کلیه کمباینهای فعال در مناطق آلوده و کمباینهای مهاجر که از مناطق آلوده کشور یا استان به منطقه مورد نظر عزیمت می نمایند بشرح ذیل:

- ۱ جمع آوری مجدد یکی از ردیف های برداشت شده مزرعه آلوده حدود ۳۰ تا ۴۰ متر قبل از خروج از مزرعه آلوده
- ۲ راه اندازی کلیه واحدهای کمباین به مدت ۱۰ تا ۱۵ دقیقه اعم از پلاتفرم، خرمکوب و بوجاری با دور کامل موتور و حداکثر سرعت کوبنده و پنکه باد، در حالی که انتهای کمباین پائین تر از جلوی آن قرار گرفته باشد که لازم است برای جلوگیری از انتشار بذر علفهای هرز، کمباین دور از مزارع عاری از علف هرز و یا در داخل همان مزرعه آلوده قبلی راه اندازی و تمیز گردد.
- ۳ تمیز کردن کلیه قسمتهای بیرونی کمباین که می تواند محل ذخیره بذر علفهای هرز باشد اعم از بدنه، نشیهای شاسی، داخل رینگ چرخ، روی کانال تغذیه، داخل کابین و زیر پای راننده، کناره های داخل و خارج پلاتفرم بوسیله فشار باد پمپ باد کمباین یا پمپ يدک
- ۴ تمیز کردن کلیه قسمتهایی که احتمالاً بوسیله نشت روغن چرب یا خیس شده اند
- ۵ زدودن گاه و گلش و بقایا و همچنین ریشکهای قفل شده در کناره های الکها و منافذ گاه پرانها
- ۶ ضد عفونی کمباین بوسیله دستگاه های سمپاش اعم از پشتی ساده یا موتوری لانس دار با فشار حداقل ۱.۵ بار با محلول هیپو کلریت سدیم یک درصد و یا ماده سفید کننده وایتکس به میزان ۴ لیتر آب بعلاوه ۱ لیتر وایتکس
ذکر این نکته نیز ضروری است که در مزارع بذری، برای اطمینان از عدم اختلاط بذر علف هرز احتمالی به جا مانده در قسمتهای داخلی کمباین (مجاری انتقال یا مخزن) با محصول مزارع بذری، علاوه بر رعایت کلیه موارد فوق الذکر، لازم است هنگام شروع برداشت مزرعه بذری، نسبت به برداشت بخشی از مزرعه و خالی نمودن بذر داخل مخزن کمباین و استفاده از آن در مواردی غیر از مصارف بذری اقدام نمود.

اداره امور فن آوریهای مکانیزه کشاورزی

سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان

فروردین ماه سال ۱۳۹۹