

دستورالعمل کاهش پسماندهای موز

در راستای اجرایی شدن بند ب ماده ۲ و همچنین مواد ۱، ۴، ۶، ۷، ۹، ۱۱، ۱۵، ۱۶، ۱۸، ۱۹ و ۲۱ قانون مدیریت پسماندها و به استناد ماده ۶۸۸ قانون مجازات اسلامی، از آنجائیکه اعمال مدیریت صحیح پسماندهای محصولات باغی و از آن جمله موز نقش مهمی در حفظ محیط زیست و بهبود وضعیت اقتصادی جامعه ایفا می نماید، لذا اجرای دستورالعمل ذیل برای کاهش پسماندهای موز ضروری می باشد.

هدف: ارائه راهکارهای اجرایی برای کاهش پسماندهای موز

مسئولیت: مسئولیت اجرای این بحث با باغداران می باشد.

دامنه: این دستورالعمل برای کلیه باغهای موز لازم الاجرا است.

مفاد مورد نظر:

- بر اساس درجه حرارت مناسب این محصول که ۱۳-۱۴ درجه سانتیگراد است نسبت به کشت آن اقدام شود.

- از کودهای دامی و شیمیایی برای باروری بهتر درخت موز به موقع استفاده شود.

- در زمان برداشت و مراحل فرآوری می بایست کمترین ضربات به خوشه ها وارد شوند . زیرا میوه نارس چیده می شود و در مراحل بعدی عمل رسیدن و رنگ گرفتن انجام می پذیرد و هر ضربه ای می تواند در این مدت باعث فساد محصول شود .

- می بایست بهترین زمان را برای برداشت انتخاب نمود زیرا اگر موز بر روی درخت رنگ بگیرد نمی توان آن را انبار نمود .

- بهتر است خوشه ها را با فوم هایی پیچیده تا از اثرات محیطی در امان بمانند و نیز در جعبه های ۱۴-۱۸ کیلوگرمی جای داده می شوند که این جعبه ها استاندارد هستند .

- نهال موز پس از پایان برداشت می بایست قطع شود در هر هکتار که حدود ۲۰۰۰ تنه درخت است و هر تنه حدود ۱۲ کیلو وزن خوشه آن است میزان زیادی تنه برگ و دم برگ بدست می آید که می توان از آن در تهیه لایتکس استفاده و یا کمپوست شود و در همان مزارعه به عنوان کود آلی و خاک سبک استفاده شود. از ضایعات پوست موز می توان در الکل گیری استفاده برد و همچنین علوفه خوبی برای دام می باشد.