



## منشأ چالش‌ها و فرصت‌های موجود در ضبط‌های پسته استان خراسان رضوی

علیرضا پناهنده عضو هیئت امنای انجمن پسته ایران - محمدرضا امیرصادقی



استان خراسان رضوی با سطح زیر کشت بیش از ۷۰ هزار هکتار باغ پسته بصورت بارور و غیربارور کانون عمده تولید در کشور است. الگوی مناسب باغ ریزی در کنار پایه و پیوند مناسب، تولید رو به رشد و همچنین یکنواختی و سفید بودن پسته تولیدی مزیت خاصی به محصول پسته این استان بخشیده است.

در سال‌های اخیر به موازات افزایش تولید، واحد‌های صنعتی و بهداشتی ضبط پسته نیز توسعه یافته و نوید بخش رونق هر چه بیشتر صنعت پسته در این استان هستند. یادآوری برخی نکات مهم در فرایند ضبط و بازگویی برخی چالش‌ها می‌تواند راهگشای هر چه بیشتر تولید محصول با کیفیت بوده و در معرفی هر چه بهتر پسته این استان سهم بسزایی داشته باشد. منشأ چالش‌ها عمدتاً به عدم آشنایی مالکین و ساختارهای ایجاد شده با تصمیمات دولتی برمی‌گردند که در ادامه به آن‌ها اشاره شده است.

عدم آشنایی کامل ضباطان و باغداران با ضبط استاندارد و بهداشتی. برخی از این موارد عبارتند از:

- ۱- مخلوط کردن پسته‌های اعلاء و رو آبی
- ۲- رطوبت بالای حد مجاز ۵ درصد جهت انبارداری
- ۳- عدم استفاده از ضبط خشک برای بوجاری (تفکیک نخودو، کجیو، زردو و...) ساختار خرده مالکی در استان خراسان رضوی سبب شده تا واحد‌های ضبط پسته علی‌رغم سرمایه‌گذاری بسیار زیادی که برای احداث شان صورت

در نظر گرفتن ظرفیت‌های تولید مزید بر علت هستند.

البته فرصت‌هایی که در این راه به چشم می‌خورند و می‌توان به طور اصولی از آن‌ها بهره‌برداری نمود از: ۱- واحد‌های ضبط پسته در استان خراسان رضوی به دلیل نوپا بودن صنعت، قابلیت فرهنگ‌سازی جهت تهیه پسته با استانداردهای صادراتی را دارا می‌باشند.

۲- تشکیل خوشه صنعتی ضبط پسته جهت توسعه و شناسایی ارقام خاص استان

۳- واحد‌های ضبط می‌توانند به عنوان حلقه واسطی بین صادرکننده و باغدار عمل کرده و خدمات کلینیکی ارائه نمایند.

گرفته، فاقد توجیه اقتصادی مناسب بوده و در رقابتی ناسالم تنها به خدمات حق‌العمل کاری بسنده کرده و کاهش ظرفیت واحد را در پی داشته باشد. عدم بهره‌برداری از الگوهای موفق تجربه شده در سطح کشور و دنیا نیز متعاقباً باعث شده باغدار و ضباط با یکدیگر مشارکت نداشته باشند.

باید توجه داشت که مسئولین محترم سازمان محیط زیست بر تصفیه فاضلاب با سخت‌گیرانه‌ترین استانداردهای اروپایی اصرار دارند در حالی که سطح آب شرب در عمق بیش از ۲۰۰ متر است. البته استفاده غیرعلمی و غیر اصولی برخی افراد سودجو از پسماند‌های پسته جهت مصارف باغی و تعدد بیش از حد واحد‌های ضبط پسته بدون