

- عنوان پروژه: بررسی وضعیت واحدهای پرواربندی گوساله در استان قزوین و راهکارهای اقتصادی افزایش تولید گوشت قرمز در استان با توجه به ظرفیت های موجود
 - شماره مصوب پروژه:
 - نام و نام خانوادگی مجری مسئول (اختصاص به پروژهها و طرحهای ملی ومشترک دارد):
 - نام و نام خانوادگی مجری/مجریان : مهدی افتخاری
 - نام و نام خانوادگی ناظران:
 - نام و نام خانوادگی مشاور(ان):
 - نام و نام خانوادگی همکاران: علی شاپورزاده، سیدمحمد میربابائی، مسعود مستشاری محمص، حمیدرضا عزتی، سعید ابیت، علیرضا آقاشاهی و محمدحسین هادی تواتری
 - محل اجرا : استان قزوین
 - تاریخ شروع : شهریور ماه سال ۱۳۹۷
 - مدت اجرا : ۲ سال و ۶ ماه
 - ناشر:
 - شمارگان(تیراژ):
 - تاریخ انتشار:
 - این اثر در مورخ ۱۴۰۰/۲/۶ با شماره ۵۹۴۸۰ در مرکز اطلاعات و مدارک علمی کشاورزی به ثبت رسیده است.
- حق چاپ محفوظ است. نقل مطالب، تصاویر، جداول، منحنی ها و نمودارها با ذکر مأخذ بلامانع است

چکیده

پروژه حاضر با هدف بررسی وضعیت پرواربندی‌های گوساله استان قزوین، آگاهی از وضع موجود جنبه‌های مختلف مدیریت در پرواربندی‌های گوساله، شفاف سازی مسائل و مشکلات و ارائه راه حل‌های کاربردی مدیریتی جهت افزایش تولید گوشت قرمز و همچنین دسترسی بخش اجرا به آخرین آمار در مورد وضعیت پرواربندی‌های جهت برنامه‌ریزی‌های آتی انجام شد. این پروژه به روش توصیفی و از طریق مراجعه مستقیم و تکمیل پرسشنامه انجام شد و بررسی جنبه‌های مختلف پرورش اعم از نیروی انسانی، تغذیه، ساختمان و تأسیسات، بهداشت، بیماری و حذف را در بر داشت. نتایج این پژوهش نشان داد ۶۰ درصد از واحدهای مورد مطالعه کمتر از ۱۸ سال ساخت بودند و میانگین ظرفیت استفاده در واحدهای فعال پرواربندی استان ۵۵/۳۱ درصد بود. از نظر کاربری ۶ درصد از واحدهای پرواربندی به انبار، مرغداری، پرورش بلدرچین، تالار پذیرایی و ... تغییر کاربری پیدا کرده بودند. در ۷۴ درصد واحدهای فعال، شغل پرواربندی شغل اصلی بود و تحصیلات ۷۴ درصد از پرواربندان در واحدهای فعال ابتدایی و متوسطه بود. بیشتر پرواربندان در دامنه سنی ۴۰ تا ۵۰ سال و با سابقه ۱۰ سال بودند. فقط ۱۴ درصد از کل واحدهای فعال از مشاوره متخصص تغذیه استفاده می‌کردند. حدود ۴۶ درصد واحدها فقط از نژاد هلشتاین و ۲۹ درصد واحدها از نژاد هلشتاین و نژادهای دورگ استفاده می‌کردند. در واحدهای مورد مطالعه طول دوره پروار و وزن پایانی بیش از مقادیر توصیه شده بود. از نظر مدیریت تغذیه ۲۹ درصد از پرواربندان از تغذیه جداگانه علوفه و کنسانتره در پرورش گوساله‌های پرواری استفاده می‌کردند و در ۹۶ درصد از واحدها تغذیه ۲ بار در روز و بیشتر انجام می‌گرفت. ۵۹ درصد واحدهای فعال بین ۲۰ تا ۶۰ درصد اقلام خوارکی مورد نیاز خود را تولید می‌کردند. مهمترین علت حذف در پرواربندی‌های صنعتی استان بیماری تب برفکی بود و در ۴ درصد از واحدهای پرواربندی استان واکسیناسیون تب برفکی انجام نمی‌گرفت. محاسبه استهلاک در واحدهای پرواربندی استان نشان داد که میزان استهلاک ساختمان به ازای هر واحد در سال ۲۵ میلیون تومان و استهلاک ماشین آلات و تجهیزات ۵/۵۴ میلیون تومان بود. در مجموع نتایج این پروژه نشان داد امکان افزایش ۹۹۰۰ تن گوشت قرمز در واحدهای صنعتی پرواربندی در استان وجود دارد.

کلمات کلیدی: پرواربندی گوساله، گوشت، مدیریت اقتصاد، استان قزوین