

# راهنمای استفاده از سوپر استارتر گلدن فید سپاهان دانه



## واحد تحقیق و توسعه

گروه بین المللی سپاهان دانه

تحقیق و توسعه در دنیای امروز به عنوان موتور محرک نوآوری و ارائه محصولات و خدمات برتر از سوی شرکت های بزرگ تولیدی و خدماتی اهمیت فراوانی پیدا کرده است. واحد تحقیق و توسعه شرکت سپاهان دانه پارسین با بهره مندی از مجرب ترین متخصصین علوم تغذیه، فیزیولوژی و ژنتیک دام و طیور در کشور و با هدف پاسخگویی به نیازهای روز مشتریان خود بطور مداوم در پی حفظ کیفیت، خلق نوآوری و استفاده از دانش و فناوری های نوین در تولید محصولات خود می باشد.

در صورت نیاز به اطلاعات تکمیلی در امر مدیریت سوپر استارتر گلدن فید از طریق سامانه ندای مشاور با کارشناسان خدمات تخصصی شرکت سپاهان دانه تماس حاصل فرمایید.

آزمایشگاه تخصصی شرکت سپاهان دانه پارسین مجوز لازم به عنوان همکار اداره دامپزشکی را دریافت کرده و شامل سه واحد شیمیایی، میکروبی و دستگاهی می گردد. این آزمایشگاه، یک آزمایشگاه مستقل آکرو دیته و دارای گواهینامه ۱۷۰۲۵-۲۰۰۵ ISO/IEC و گواهینامه ملی تأیید صلاحیت آزمایشگاه می باشد. آزمایشگاه شرکت سپاهان دانه امکانات و قابلیت های زیر را دارا می باشد:

- انجام آزمایشات پیشرفته با دستگاه های مدرن از قبیل اتوآنالایزر، کروماتوگرافی با عملکرد بالا و دستگاه طیف سنجی.
- اندازه گیری پارامترهای خونی با بهره مندی از پیشرفته ترین دستگاه ها
- آنالیز شیمیایی کامل سیلاژ ذرت برای اولین بار در ایران
- اندازه گیری غلظت انواع ویتامین ها با دستگاه HPLC
- اندازه گیری غلظت انواع مواد معدنی با دستگاه Atomic Absorption
- نمونه گیری و انبار نمونه
- و ...

گروه بین المللی سپاهان دانه در راستای تولیدات خود موفق به کسب گواهینامه های بین المللی کیفیت شامل انواع ایزو ها ISO 9001:2008 , ISO14001:2004 و ISO22000:2005 و OHSAS18001:2007 گواهینامه ای HACCP و گواهی های GMP و GMP+ FSA گردیده است.

**Laboratories**  
Technical & Research



MANAGEMENT

PERFECT  
GROWTH USING  
GoldenFeed SuperStarter



International Group



تلفن: ۰۳۱-۳۲۳۰۶۸۳۰



www.SepahanDanesh.com



## نکات کلیدی هفته اول

در راستای دستیابی به حداکثر عملکرد سوپرستارتر گلدن فید

هفته اول پرورش به عنوان هفته طلایی نامیده می شود. بنابراین رعایت توصیه ها جهت دستیابی به عملکرد نهایی مطلوب ضروری می باشد.

1

پیش از رسیدن جوجه، دان و آب آماده شود. به نحوی که دمای آب با دمای سالن یکسان شود.

2

در ۷۲ ساعت ابتدایی شدت نور بالا (حداقل ۳۰ لوکس) باشد تا جوجه با فضای سالن به خوبی آشنا شود.

3

دمای سالن در ۳ روز ابتدایی ۳۲ درجه سانتیگراد تنظیم شود.

4

بهتر است به ازای هر ۷۰ قطعه جوجه یک سینی دانخوری وجود داشته باشد.

5

در بدو رسیدن جوجه و پیش از تخلیه جوجه، به شکل تصادفی تعدادی کارت وزن کشی شود تا وزن خالص جوجه پیش از مصرف دان سنجیده شود. این وزن را با وزن مندرج در کارت جوجه مطابقت دهید.

6

دمای بستر پیش از رسیدن جوجه بررسی شود. سرد بودن کف سالن به شدت به جوجه آسیب می رساند.

7

بهداشت دانخوری و آب خوری بسیار مهم می باشد. تمیز کردن آبخوری های در هفته اول بایستی به شکل روزانه باشد. از باقی ماندن بقایای بستر، مدفوع و... در دانخوری جلوگیری شود (قبل از هر وعده نظافت شود).

8

در ۷۲ ساعت ابتدایی تامین مناسب انرژی، الکترولیت ها، ویتامین و اسیدآمینه باعث تقویت سیستم ایمنی جوجه شده و باعث بهبود عملکرد و یکنواختی گله می شود.

9

تنظیم ارتفاع آبخوری در روند تغذیه و وزن گیری تاثیر مثبت دارد.

10

بر خلاف تصور عموم، جوجه از همان ۲۴ ساعت اول نیاز به تهویه جهت تامین هوای کافی دارد.

11

رطوبت نسبی ۷۰٪ در ۳ روز ابتدایی در عملکرد دوره تاثیر فراوانی دارد. رطوبت نسبی به هیچ وجه زیر ۵۰٪ نرسد.

12

محوطه نگهداری پرنده را به اندازه کافی باز کنید تراکم ابتدای دوره بیش از ۵۰ قطعه در متر مربع نباشد و این میزان تا پایان هفته اول به ۲۲ قطعه در متر مربع برسد تراکم بیش از حد، رشد و کیفیت بستر را کاهش می دهد.

13

مرطوب کردن مستقیم بستر (ریختن آب زیر پای جوجه) هم گازهای مضر سالن را افزایش می دهد و هم باعث تشدید فلجی می شود.

14

در هفته اول مقدار دان در هر وعده کم باشد ولی تعداد وعده بالایی دان را در اختیار پرنده بگذارید. حداقل ۵ وعده دان دهی در روز انجام شود و جوجه به هیچ وجه متحمل گرسنگی نشود.