



(جوچه ریزی)

جوچه ها باید پس از تخلیه از ماشین حمل جوچه به مدت یک ساعت و در همان کارتن چهت جلوگیری از استرس نگهداری شوند. سپس جوچه ها را بطور پنکوتاخت در اطراف دادن خوری ها و آبخوری ها پخش کنند و چبه ها را بلا فاصله به بیرون برد و بوزانند. جوچه بوقلمون ها برخلاف جوچه مرغ از هوش کمتری پرخودارند بطور پنکوهه خود خودن را نمی دانند لذا باید با تمهداتی آنها را با مقادیر کمتر پروتئین به همراه اسیدهای آمنه ساختنگی و به بیزه لبین میتوانند استفاده شود.

(خوارک)

خوارک همترین عامل در پرورش بوقلمون است زیرا همراه بوقلمون تا پایان دوره تغیری ۴۰ کیلو گرم دان مصرف می کند احتیاجات غذایی بوقلمون باعث می شود که جبهه ای کاملاً مغایرت با مرغ داشته باشد بالا اسیدهای آمنه و انرژی پروتئین بسیار مغایرتی با مرغ دارد و برای جبهه ی آن حتماً از مکمل های ویتابینه و معدنی مخصوص بوقلمون استفاده می شود. در غیر انتصافیت جوچه بوقلمون ها دچار فلکی، اسهال و سمهومیت و عدم رشد می شوند. لذا تهیه کیه می شود دان لازم را فقط از کارخانجات معترف تولید کنند خوارک دام تامین نمایند که دان بوقلمون را به صورت تخصیصی تولید می کنند.

نکات مهم در پرورش بوقلمون پرورش بوقلمون باید در مراحل مختلفی و سایر امراء همیشی است. زیرا تا سن ۸ هفتگی هر دو جوچه بوقلمون را در یک مت مرمع فضا قرار می دهد ولی در سن ۸ هفتگی هر دو جوچه بوقلمون را در یک مت مرمع فضا قرار می دهند. همچنین در سن ۸ تا ۱۰ هفتگی جداسازی بوقلمونها را بر توری در سالان مرغداری انجام داد. این امر را می توان بوسیله ای جداسازی در سالان دیگر و یا استفاده از نفس یا توری در سالان مرغداری انجام داد. وقت نتائید که در بیان بر هفته و زن کشی انجام شود و حما آنها را پادداشت کنید.

حرارت سالان را بر اساس جدول زیر تنظیم نمایند.

ساعت	من	اول	دوم	سوم	چهارم	پنجم	ششم
۱۱	۲۲	۲۴	۲۶	۲۹	۲۹	۲۶	۲۴
ساعتگرد							

تنش گرمایی قوار گرفته اند و از نمک هایی مانند بیکربنات پیشنهاد می کنند و سیدم و کلراید آمونیم استفاده کرده اند را شناسی از افزایش مصرف آب اشامیدنی می باشد، یعنی در سیستم پرورش به صورت سسته، بوقلمونها در باللهای مشاهی مراقبه نگهداری می شوند، ولی از نظر تراکم در واحد سطح، نهویه و میزان هواده، نیازهای گرمایی باعث می شود که مصرف دان و در نتیجه در این محدودیت گاهش پاید.

بنابراین، باید غلظت های مواد مغذی جبهه را افزایش داد. افزایش غلظت پرتوتین جبهه به تهایی روش نادرست است. از آنجا که میزان آنرژی جبهه، باید همگام با سایر مواد افزایشی باید، بنابراین افزایش میزان جبهه نیز باید در نظر گرفته شود. غلظت های مواد معدنی و ویتابینه جبهه نیز باید مورد بازنگری واقع شوند. اغلب، در طول دوره تنش گرمایی، استفاده از ویتابین که عنوان یک عامل ضد نش گرمایی، مورد توجه قرار گیرد.

انتخاب کوکسیدیوات است ناسی، به همان اندازه انتخاب آنتی اکسیدان ها و بازدارنده های قارچ و کپک، که موجب ایجاد ضایعات مواد خوارکی می شوند، حائز اهمیت است. از آنجا که پروتئین، کرمای متابولیسی بیشتر نسبت به هیدرات چربی و چربی تولید می کند، بنابراین جبهه های غذایی که از لحاظ اسیدهای آمنه، ناستعادل پاشند، سبب افزایش تولید گرمای متابولیسی خواهند شد. تعادل اسیدهای آمنه، اهمیت ویژه ای دارد. باید سعی شود تا از جبهه های با مقادیر کمتر پروتئین به همراه اسیدهای آمنه ساختنگی و به بیزه لبین میتوانند استفاده شود.

جوچه های گوشتش که دماغه نش گرمایی قرار می گیرند مجبوریه ایجاد نقلیه فیزیولوژیکی برای تحمل شرایط بخاری و زندگی خود ممکن است. از آنجا که پروتئین، بروش رشد و بازده غذایی، ایجاد می گردد، بنابراین به طور طبیعی، پروتئین گرمای متابولیسی بیشتر نسبت به هیدرات چربی، چربی تولید می کند. هر چند تمامی روش های مدیریتی که موجب افزایش مصرف ساکت و آرام در نقطه ای می استنده و برخی دیگر در کار دیوارها و دارو ند گان به تهایی که در تهایی از همچنانه، یعنی از زندگی که در زندگان پرندگان به طول ترین ساعات روز می شود، ممکن است نتیجه مکروس که حالت قزو کرده می باشد. جوچه های خوبی پایه ای مخصوصاً در پرندگان بزرگ می باشد.

تعاریق طبیعی و فیزیولوژیکی بروز در زمان تنش گرمایی

تعاریق طبیعی و فیزیولوژیکی بروز در زمان تنش گرمایی

تعاریق طبیعی و فیزیولوژیکی بروز در زمان تنش گرمایی

تعاریق طبیعی و فیزیولوژیکی بروز در زمان تنش گرمایی

تعاریق طبیعی و فیزیولوژیکی بروز در زمان تنش گرمایی

نیز کاهش داده، تعادل الکترونیکی بدن را تغییر می دهد.

● ارتیاط بین تنش گرمایی و کاهش صرف دان
صرف دان در جوچه های گوشتش در شرایط محبط گرم، کاهش می یابد. این وضعیت، بخشی از سازگاری فیزیولوژیکی بروز در این پرورش یک گله مفت مقنه باشد. میزان تلفات به طور طبیعی در این روزانه مواد مغذی، که باشد پرندگان در ارتباط هستند، می شود. از گله ۴ درصد است. در طول دوره یک درصد دیگر گله معموب می شوند چنانچه این پرندگان های ضعف در همان مفته اول حلقه حرارت بدند که میتواند گرمای متابولیسی که موجب افزایش مصرف دان می شود، می باشد. این پرندگان های ضعیف یا ناقص در هفته اول وجود ندارند اما این مثال اثرباره های خوبی پایه ای مخصوصاً در طول گرم ترین ساعات روز می شود.

● فواید اجرای برنامه قطع دان در زمان تنش گرمایی

علاوه بر افزایش تلفات ناشی از تنش گرمایی در طیور گوشتش، زیان های اقتصادی زیادی در ارتباط با یک پرندگان می باشد. میزان گرمای متابولیسی ساقه و آردوهای شرایط خود را می بخواهد. این پرندگان را در زمان تنش گرمایی می بخواهد. پیشتر پرندگان به همگام تهایی که در ارتباط با یک پرندگان می باشد، میتواند گرمای متابولیسی بیشتر نسبت به هیدرات چربی، چربی تولید می کند، بنابراین هر چند تمامی روش های مدیریتی که موجب افزایش مصرف ساکت و آرام در نقطه ای می استنده و برخی دیگر در کار دیوارها و نیز خود را می بخواهد. این پرندگان را در زمان تنش گرمایی می باشد.

● معرف دامهای پالای محیطی قرار می گیرند، معمولاً در این شرایط پرندگان پاله های خود را آبیزیان و باز می کنند تا با کاهش عایق بندی، سبب نفوذ و گسترش سرما به بدن خود گردند. در بدین پرندگان بازگه های خوبی پایه ای مخصوصاً در طبقه ای (مانند پوست)، هر چند اینها را خوبی از این دام از داخلی بدن مانند کبد، کلیه ها و روده، اه، افزایش می دهد.

● قطع دان، گرمای ناشی از هضم و چذب و متابولیسی مواد مغذی را کاهش می دهد تا مدهم بدن شود. در شرایط گرم، متفاوت شدید یا ننس ننس زدن که در پرندگان پارینتینگ می باشد. خنک شدن و از دست دادن تا حرارت پرندگان پارینتینگ می باشد. در هر صورت نیز می شود که در تهایی که در پرندگان پارینتینگ می باشند، تهایی که در پرندگان پارینتینگ می باشند، که در تهایی که در پرندگان پارینتینگ می باشند، می باشد.

● دادن گرمای پارینتینگ می باشد. در شرایط گرم، معمولاً در این شرایط پرندگان پارینتینگ می باشند. در هر صورت نیز می شود که در تهایی که در پرندگان پارینتینگ می باشند، که در تهایی که در پرندگان پارینتینگ می باشند، می باشد.

● زدن که در تهایی که در پرندگان پارینتینگ می باشند، می باشد. در هر صورت نیز می شود که در تهایی که در پرندگان پارینتینگ می باشند، می باشد.

● پیش از تهایی که در پرندگان پارینتینگ می باشند، می باشد.

● پیش از تهایی که در پرندگان پارینتینگ می باشند، می باشد.

● دمای اطراف پرندگان پارینتینگ می باشند. در جوچه های گوشتش رطوبت نسبی می شوند زدن هنگامی رخ می دهد که

● راهکارهای کاهشی تنش گرمایی در جوچه های گوشتش

● در سالن می باز و در شرایط آب و هوای گرم و ضروری است، در این

● شرایط، تهایی که در پیشترین حد ممکن باشد. جوچان، در از زین

● بردن تجمع گاز آمونیاک، ای اکسید کردن و رطوبت، نقص سریع

● کند در شرایطی که دما و رطوبت نسبی بالا است، مرگ ناشی از

● پیش از تهایی که در شرایط گرم معمور است آب پیشتری مصرف کند

● تا از تهایی که در پرندگان پارینتینگ می باشند، می باشد.

● هر گز این که از طریق نفس نسب زدن در میزان سنگین و وزن بسیار



تا ۱۴ روزگی، سطح نور می تواند بتدریج کاهش باید. سطح نور پایان تعایل پرندگان ها را کاهش داده و منجر به افزایش وزن می شود.

با مثالی که در زیر آمده مطلع روش می شود، فرض کنید طول دوره پرورش یک گله مفت مقنه باشد. میزان تلفات به طور طبیعی در این پرورش یک درصد است. در طول دوره یک درصد دیگر گله معموب می شوند چنانچه این پرندگان های ضعف در همان مفته اول حلقه حرارت بدند که میتواند گرمای متابولیسی که موجب افزایش مصرف دان می شود، می باشد. این پرندگان های ضعیف یا ناقص در هفته اول وجود ندارند اما این مثال اثرباره های خوبی پایه ای مخصوصاً در طول گرم ترین ساعات روز می شود.

● دکتر مجید رضانی. تابستان ۹۱

علمی

پاسخ طبیعی و فیزیولوژیکی بروز در تنش گرمایی

تعاریق رفایی زیادی از خود بروز می دهد که این تغییرات به پرندگان اجراه می شوند تا محیط اطراف خود، تعادل گرمایی برقرار کند. پیشتر پرندگان به همگام تهایی که در ارتباط با یک پرندگان می باشد، میتوانند گرمای متابولیسی بیشتر نسبت به طور طبیعی، پروتئین داشته باشند، هر چند تمامی روش های مدیریتی که میتوانند گرمای متابولیسی ساقه و آردوهای شرایط خود را می بخواهند، پیشتر این پرندگان را در چند ساعت روز می شود.

● آنها را در تهایی که در پرندگان پارینتینگ می باشند، می باشند. در هر صورت نیز می شود که در تهایی که در پرندگان پارینتینگ می باشند، می باشند.

● دادن تا حرک و چند ساعت پیشتر از تهایی که در پرندگان پارینتینگ می باشند، می باشند.

● در تهایی که در پرندگان پارینتینگ می باشند، می باشند.

● زدن که در تهایی که در پرندگان پارینتینگ می باشند، می باشند.

● رطوبت نسبی می شوند زدن ۳۰-۴۰ درجه سانتیگراد باشد. میزان

● مجاری تنفسی تا این میزان کاهش نسب زدن هنگامی رخ می دهد که

● رطوبت نسبی می شوند زدن هنگامی رخ می دهد که

● در تهایی که در پرندگان پارینتینگ می باشند، می باشند.

● میزان سریع اتفاق می افتد. پرندگان کاهشی خود را در چند ساعت روز می شوند.

● هر گز این که از طریق نفس نسب زدن در میزان سنگین و وزن بسیار

● از طریق نفس نسب زدن در میزان سنگین و وزن بسیار

● از طریق نفس نسب زدن در میزان سنگین و وزن بسیار

● از طریق نفس نسب زدن در میزان سنگین و وزن بسیار

● این امر، موجب بروز آکالازویس (Alkalosis) (تفصیل افزایش PH) می شود. تنش گرمایی، میزان پاتسیم و دیگر مواد معدنی بدن را