

در سری ویدیو و مطالبی قصد داریم با پرورش دهندگان گاز در سرتاسر کشور مصاحبه کرده ، دانش و تجربیات این عزیزان را در قالب ویدیو و متن در اختیار علاقه مندان و عزیزانی که به تازگی قصد شروع پرورش گاز این کار با درآمد را دارند قرار دهیم.

برای مشاهده این سری مطالب به صفحه [پرورش گاز](#) در سایت مراجعه کنید.

مشاهده ویدیو تجربیات آقای احمدیان در مورد جفت گیری گاز و محل مناسب آن

Your browser does not support HTML5 video

[مشاهده ویدیو در آپارات](#) | [دانلود مستقیم ویدیو](#)

در این قسمت در خدمت آقای احمدیان یکی از پرورش دهندگان با سابقه انواع نژاد گاز در آذربایجان غربی – نقده بوده ایم. ایشان در مورد **جفت گیری گاز** ، شرایط نگهداری و آماده سازی گاز برای جفت گیری اطلاعات کاربردی و جالبی را در اختیار ما قرار دادند که آنها را با شما به اشتراک می گذاریم.

به گفته آقای احمدیان : همان طور که در تصویر مشاهده کنید گاز های سفید از دو نژاد می باشند ، نوع اول از نژاد اوکراین سفید غبار می باشند که در نوع خود در بازار حرف اول را از لحاظ اقتصادی و تزئینی می زنند. نوع دوم از نژاد گاز های لیندای روسی می باشند که از نوع نژاد سنگین می باشند این گاز های معمولا در نرهای بالغ 12 تا 15 کیلوگرم وزن گوشت آنها میشود و ماده این نژاد 9 تا 12 کیلوگرم گوشت می دهد. از دید تخم گذاری گازهای سفید اوکراین حدودا 40 تا 45 عدد تخم می گذارند و بسته به نوع تغذیه می تواند این مقدار متفاوت باشد. لازم به ذکر است که تغذیه در گاز های بالغ و مولد تاثیر بسیار زیادی می گذارد.

در نوع بعدی گاز ، یعنی گاز های خاکستری دارای نژاد اوکراین می باشند که از لحاظ رنگ با نوع سفید رنگ متفاوت می باشند. در بازار روز این نژاد از گاز مشتری های مخصوص به خود را دارند البته لازم به ذکر است در میان این گاز های نژاد اوکراین سفید محبوبیت بیشتری دارد.

از لحاظ تخم گذار و جفت گیری هر دو نژاد سفید و خاکستری اوکراینی دارای فصل جفت گیری و تخم گذاری یکسانی می باشند و تعداد تخم های گذاشته شده توسط هر دو نژاد یکسان می باشد. لازم به تاکید می باشد که در پرورش گازها وجود آب و محلی مانند استخر برای گازهای امری حیاتی می باشد. یکی از

دلایل مهم که نیاز به آب می باشد جفت گیری گاز است. گاز برای جفت گیری نیاز به آب دارد و در صورتی که در آب جفت گیری نکنند درصد بزرگی از راندمان نطفه دار بودن تخم ها کاهش پیدا می کند به همین خاطر گازها بایست حتما در آب جفت گیری نمایند تا درصد باروری آنها کاهش پیدا نکند. گاز از استخر آب علاوه بر جفت گیری برای بازی کردن ، آب تنی نیز استفاده می نماید.

مشاهده ویدیو تجربیات آقای احمدیان در تغذیه گازها

Your browser does not support HTML5 video

[مشاهده در آپارات](#) | [دانلود مستقیم ویدیو](#)

در مورد تغذیه گازها در دوران جفت گیری و قبل از جفت گیری گاز ، آقای احمدیان فرمودند که چهار هفته قبل از شروع فصل جفت گیری گازها را با ذرت کامل و پودر جو تغذیه می نمایند. در مورد میان وعده در فصل زمستان از پودر یونجه نیز برای تغذیه گازها استفاده می نمایند که به صورت آسیاب شده می باشد. در صورتی که پودر یونجه در دسترس نباشد می توان از کاهو به جای آن در تغذیه میان وعده گاز استفاده نمود. کاهو را به دلیل ایجاد سرد مزاجی در گاز خیلی کم استفاده می نمایند. (در طول روز می توان تا یک کیلو کاهو در اختیار گاز های قرار داد)

در مورد نسبت و ضریب نگهداری گازها در کنار هم ایشان فرمودند معمولا یک نر برای دو ماده کافی می باشد. تجربه جالبی که ایشان داشته اند مربوط میشود به سال های اول شروع پرورش گاز که از یک نر و یک ماده برای جفت گیری استفاده می نمودند. در این شرایط درصد جوجه های نر نسبت به ماده در جفت گیری یک به یک بیشتر بوده و همیشه تعداد جوجه های نر خارج شده از تخم نسبت به ماده ها بیشتر میشده است به همین خاطر در سال های بعد برای حفظ تعادل در جوجه ها از یک نر و دو ماده استفاده کرده اند. لازم به یادآوری می باشد این رعایت نسبت بایست در گازهای بالغ صورت بگیرد و در گازهای جوان به تعداد بیشتری نر نیاز می باشد.

در مورد شرایط انتقال تخم های نطفه دار به دستگاه جوجه کشی بعد از به دنیا آمدن ، ایشان فرمودند در حدود یک ساعت بعد از تخم گذاری گاز ، تخم ها را از محل تخم گذاری خارج می نمایند و با استفاده از ضد عفونی کننده نانوسل تخم ها را ضد عفونی می کنند و در یک محل خشک به صورت قرار گرفته روی پهلو نگهداری می نمایند و بعد از 24 ساعت تخم ها را به دستگاه جوجه کشی گاز انتقال می دهند. از دیدگاه ایشان در صورت گذشت 48 ساعت از تخم گذاری گاز و عدم قرار دادن تخم در دستگاه جوجه کشی درصد تبدیل شدن به جوجه آن تخم تا نصف کاهش می یابد.

به گفته آقای احمدیان خرید تخم نطفه دار می تواند بسیار خطرناک باشد ، بازار امروز به گونه ای می باشد که متاسفانه درصد برداری افزایش یافته است و نمی توان به افراد نا آشنا اعتماد نمود. اکثر افراد عکس های موجود در اینترنت یا سایر پرورش دهندگان را به اسم پرنده خود در فضای مجازی

پخش کرده و اقدام به کلاه بردای می نمایند.بهترین روش برای خرید تخم نطفه دار بازدید مستقیم از محل نگهداری پرنده از نزدیک و خرید می باشد.

محل تخم گذاری غاز بایست سرپوشیده باشد و مناسب برای تخم گذاری غاز طراحی شود.یک آلاچیق کوچک سرپوشیده مناسب می باشد که بایست 2 تا 3 هفته قبل از تخم گذاری آماده شده و در اختیار غاز قرار گیرد.در این مدت غاز ها به صورت جداگانه یا با یکدیگر روزانه از محل تخم گذاری بازدید می نمایند تا محل مناسب باشد.بهتر است در کف آلاچیق یا محل تخم گذاری با استفاده از یونجه خشک پوشانده شود.غاز به دلیل شرایط که دارد دوست دارد بعد از تخم گذاری ، تخم رو پنهان کند.به همین دلیل نیاز به یونجه خشک یا مانند آن در کف محل تخم گذاری می باشد.

در ادامه می توانید مصاحبه آقای احمدی در مورد جفت گیری و شرایط آن در غاز ها و محل تخم گذاری این پرنده را مشاهده نمایید.