

یادداشت سردبیر

درودی گرم و صمیمانه به شما خواننده پر مهر فصلنامه دانه تاک خصوصاً به جوانان تحصیل کرده روستاها که بدنبال کار و جویای راههای فعالیت بهتر و سازنده برای تامین معاش و تشنه خدمت به خود و زادگاه خود و به کشور خود هستید. روی سخن با شما عزیزان تحصیل کرده روستاهاست به شما علم آموختگانی که میخواهید متشاور متبثی برای جامعه خود باشید و شایسته آن، که برای این سازندگی باید از فکر پشت میز نشینی یک گام بلندتر و بالاتر از آنچه که نشستن در پشت میز ارجحتر است بردارید، شما باید با یک ایده نو و بدیع ویا یک اندیشه برتر به محیط و اطراف خود نظر داشته باشید، باید به خود بقبولانید که روستایان و زادگاهتان با تمام وجود به آرمانها و امالتان با چشم امید به انتظار نشسته است. و این میسر نمی شود مگر با تمق و توجه به شکوفایی دنیای پیشرفته و نمونه برداری بهینه از الگوهای مرفقی و تلفیق آن با فرهنگ و سنن بومی خود که منجر به یک پارچه کردن زمینهای کوچک و دور از هم می باشد و این نخستین گامی است که اجازه نخواهد داد سودجویان به هر طریق ممکن جهت بدست آوردن منابع در تکه پاره کردن مزارع زیر کشت روستاها بعنوان مختلف و در پشت پرده عمران و آبادی و سایر راهکارهای فریبنده بغارت زمینها پرداخته و با قطع درختان و سایر مسائل بازدارنده شما را از فعالیت های بومی و سنتی خود باز داشته و با وعده های رویایی پس از اعمال طرحهای مخرب خود فریب دهند. امید است این هشدار را جدی تلقی کرده باشیم به امید روزیکه تمام روستاهای مملکتان با درایت و دور اندیشی شما عزیزان به گلستان تبدیل شود. بهروز و پیروز باشید.

داستان کوتاه

داستان پیرمرد

پیرمردی تنها در مینه سونا زندگی می کرد . او می خواست مزرعه سبب زمینی اش را شخم بزند اما این کار خیلی سختی بود. تنها پسرش که می توانست به او کمک کند در زندان بود . پیرمرد نامه ای برای پسرش نوشت و وضعیت را برای او توضیح داد :

پسر عزیزم من حال خوشی ندارم چون اسمال نخواهم توانست سبب زمینی بکارم . من نمی خواهم این مزرعه را از دست بدهم، چون مادرت همیشه زمان کاشت محصول را دوست داشت. من برای کار مزرعه خیلی پیر شده ام. اگر تو اینجا بودی تمام مشکلات من حل می شد . من می دانم که اگر تو اینجا بودی مزرعه را برای من شخم می زدی . دوستدار تو پدر

پیرمرد این تلگراف را دریافت کرد :

پدر، به خاطر خدا مزرعه را شخم زن ، من آنجا اسلحه پنهان کرده ام . صبح فردا چندین نفر از مأموران و افسران پلیس محلی دیده شدند و تمام مزرعه را شخم زدند بدون اینکه اسلحه ای پیدا کنند . پیرمرد بهت زده نامه دیگری به پسرش نوشت و به او گفت که چه اتفاقی افتاده و می خواهد چه کند ؟

پسرش پاسخ داد :

پدر برو و سبب زمینی هایت را بکار، این بهترین کاری بود که از اینجا می توانستم برایت انجام بدهم .

در دنیا هیچ بیستی نیست ... با راهی خواهم یافت ، با راهی خواهم ساخت.

بر فراز پله های موفقیت

نگاهی به درخت سبب بیندازید. شاید پانصد سبب به درخت باشد که هر کدام حاوی ده دانه است. خیلی دانه دارد نه؟ ممکن است پیرسیم اجرا این همه دانه لازم است تا فقط چند درخت دیگر اضافه شود؟

اینجا طبیعت به ما چیزی یاد می دهد. به ما می گوید: « اکثر دانه ها هرگز رشد نمی کنند. پس اگر واقعی می خواهید چیزی اتفاق بیفتد، بهتر است بیش از یکبار تلاش کنید.»

از این مطلب می توان این نتایج را بدست آورد:

باید در ۲۰ مصاحبه شرکت کنید تا یک شغل بدست بیاورید. باید در ۴۰ نفر مصاحبه کنید تا یک فرد مناسب استخدام کنید. باید با پنجاه نفر صحبت کنید تا یک ماشین، خانه، جابویرنی، بیمه و یا حتی ایده ات را بفروشید.

باید با صد نفر آشنا شوید تا یک دوست خوب پیدا کنید.

وقتی که قانون دانه را درک کنیم دیگر ناامید نمی شویم و به راحتی احساس شکست نمی کنیم. قوانین طبیعت را باید درک کرد و از آنها درس گرفت. در یک کتاب:

افراد موفق هر چه بیشتر شکست می خورند ، دانه های بیشتری می کارند.

سعدی

شبان آهسته می نالم مگر دردم نهان ماند

به گوش هر که در عالم رسید آواز پنهانم



فصلنامه شرکت دانه تاک

از انتشارات گروه علمی شرکت دانه تاک

فصلنامه نظر خاتم تحریریه: دکتر علی هدایت مقدم ، آکان دانا ریاضی
 دکتر مجید رضایی ، مهندس محمد عباسی
 مدیر گروه علمی: مهندس وحید قدرانی
 مترجم: آرزو مانی نژاد
 ویراستار: سمیرا قدرانی
 گرافیکست: سنا قدرانی

شماره تماس: SMS: ۰۲۰۰۶۷۰۸۲۱۵۳۱۵
 کارخانه: داکستان، کیلومتر ۲، جاده میدان ، تلفن: ۰۲۸۶۵۱۹۳۳
 www.danetak.com danetakoo@yahoo.com



سخنن با خوانندگان

بیکاری پیدای می کند! در این نوشته هیچ قصدو نیت خاصی نیست و یا آمارهای ارائه شده از طریق نهادهای ذیربط و یا هر ارگان دیگری سر و کار نداریم و هیچ نقدی به درست بودن و نادرست بودن آن نیست بلکه ملموسات عینی و واقعیت های تلخ حاکم بر جو کشور و مشاهدات تکان دهنده ناشی از عواقب ناسامان این روند می باشد. چرا بیکاری در روستاها؟ چرا مهاجرت از روستاها؟ چرا نابودی روستاها؟ همه و همه برمیگردد به عدم نظارت مسئولین امر و یا بهتر به عدم مدیریت صحیح در امر کشاورزی.

جوانان روستا در طول تاریخ با اگر مینا را سال ۱۳۴۱ (اجرای قانون اصلاحات ارضی) قرار دهیم در این ۵ دهه که حداقل دو نسل را در پی دارد زمین های کشاورزی قابل کشت یک خانوار به دو نسل تقسیم شده و نسل سوم یعنی نسل حاضر که جوانان بیکار و عاصمی مملکت هستند در واقع زمینی برای کشت در اختیار ندارند و در نتیجه مهاجرت برای یافتن کار و تامین معاش زندگی به شهرها شروع می شود و در شهرها هم برای این عده عظیم مهاجر کاری وجود ندارد و از این طرف هم حاشیبه نشینی شهرهای بزرگ معضل دیگری را برای شهرها فراهم میکند.

اگر مسئولین در این مقطع با اعمال مدیریت صحیح این جوانان را به ماندن در روستا و زادگاه خود تشویق کنند و با تامین معیشت زندگی آنان از راههای بسیاری بعنوان مثال با تشویق و حمایت به تولید گوشت سفید (پرورش ماهی- مرغداری) در واحدهای کوچک اقدام کنند جلوی تمام این بیکاریها و عواقب وخیم ناشی از آن که نابودی روستاها و حاشیبه نشینی شهرهای بزرگ و روی آوردن به کارهای کاذب که این خود عواقب وخیم تر دیگری را در پی دارد گرفته می شود. میگویند مرغداری در واحدهای کوچک توجیه اقتصادی ندارد. درست است ولی اگر در وضع کنونی کشور اولویت ها را در نظر بگیریم آیا عدم توجیه ناپذیری اقتصادی در ایجاد مرغداریهای کوچک مهم است و یا عوارض و عواقب وحشتناک بیکاری؟! مجدداً تاکید میکنم با ایجاد و تاسیس مرغداریهای کوچک پرورش ماهی و امثال آن و راه اندازی آنها در روستاها و دلگرمی جوانان به

کار تولید می توان آنها را بعد از سه چهار دوره توجه ریزی با آموزش و تشویق به ایجاد تعاونیها و تقویت آنها همه را در پوشش یک اتحادیه تعاونی گرد آورد و حمایت و آموزش داد تا به واحدهای بزرگتری تبدیل شوند. سردبیر، دارا ریاضی



در این شماره می خوانیم:

۱. مقاله: شایعه استفاده از هورمونهای رشد!
۲. علمی: مرغ سبز یا مرغ ارنگیک
۳. دامپزشکی: دان بلدرچین
۴. یادداشت سردبیر: سخنی با جوانان روستایی ..
۵. داستان کوتاه، بر فراز پله های موفقیت

بقاله

شایعه استفاده از هورمونهای رشد در تغذیه و پرورش طیور، ساقته و پدافته ذهن معلولان علم بی علم!

اخیراً در رابطه با استفاده از هورمون رشد در پرورش طیور (نیمچه های گوشتی، تخمگذار و بوقلمون) مطالبی در کشور مطرح شده که خلاف واقعیت بوده و هیچگونه پایه و اساس علمی ندارند. بدون شک تولیدات طیور (گوشت و تخم مرغ) در ایران و اقصی نقاط دنیا یکی از ارزش ترین و ارزاترین منبع تامین پروتئین برای جامعه انسانی است.

این روزها شاید دیده یا شنیده اید که بعضی افراد غیر مطلع و متأسفانه بعضاً دارای پست دولتی مطالبی را مطرح کرده اند که موجب نگرانی مصرف کنندگان اینگونه تولیدات را که بخش عظیمی از جمعیت را تشکیل می دهند را بوجود آورده اند. گرچه بررسی همه جانبه این شایعه ضروری است ولی در اینجا فقط سعی بر این است که بطور کوتاه پاسخ این حضرات داده شود. طی سه دهه اخیر متخصصین تغذیه، ژنتیک و بهداشت توانسته اند شرایطی را بوجود آورند که بتوان در کمترین زمان ممکن بهترین آوردها صرفاً استفاده کرده و خرافات و شک و گمان در آن جای ندارد. اگر مطلب فصلنامه از هورمون رشد در گله های پرورشی نیمچه های گوشتی و تخمگذار توسط مصرف کنندگان آن که تخصصی در زمینه پرورش طیور ندارند مطرح شود سوالی است کاملاً منطقی که بایستی پاسخ آن را دریافت کنند. ولی زمانیکه این مورد توسط کسانی که بعضاً عنوان دکتر و یا مهندس را با خود بدهد می کنند و بدون هیچگونه دلیل علمی و یا مستولیت مدنی ایجاد شک و شبه می کنند باید به نحوه سوال آنها شک و تردید داشت!

اینان نه تنها مصرف کنندگان را دچار سردرگمی می کنند بلکه ما را هم دچار حیرت می کنند که چگونه این افراد در پست های دولتی گمارده می شوند؟ واقعا ملاک انتخاب چیست؟

بگذریم و اما مساله هورمونها: آنچه که بطریق علمی ثابت شده این است که بطور طبیعی انسان، دام، طیور، آیزی و ... به دلیل نیاز پروسه های فیزیولوژیکی بدن هورمونهایی مانند تستوسترون، پروژسترون و استروژن (Tosterone, Progesterone, and Estrogen) را تولید و ترشح می کنند.

وجود این هورمونها برای رشد اندامها، بافتها و همچنین تولید مثل مورد نیاز می باشند.

کما اینکه بدلائل فیزیولوژیکی اگر فردی تولید هورمونهای ذکر شده اش کافی نباشد بنابه توصیه پزشک متخصص مصرف آنها توصیه



مشود و عادی ترین روش مصرف در درمان نازایی و یا جلوگیری از آستی می باشد.

۱ - اصلاً هورمونها از نظر شیمیایی به دو دسته استروئیدها (Steroids) و پروتئینها (Proteins) تقسیم بندی می شوند هورمونهای استروئیدی که بهترین مثال آن در انسان قرص های جلوگیری از آستی می باشد وقتی که همراه غذا وارد سیستم گوارشی می شوند فعالیت خود را شروع میکنند و در بیشتر مواقع حتی بعد از خروج از سیستم گوارشی هنوز فعالند.

۲ - پروتئینها ؛ اینگونه هورمونها بر خلاف دسته اول در صورتیکه همراه غذا وارد سیستم گوارشی شوند بعد از ورود به معده در انسان ویا پیش معده (Proventriculus) در طیور شکسته شده و به عبارتی اگر به صورت خوراکی مصرف شوند بدلیل از دست دادن شکل شیمیایی خود قادر به عملکرد هورمونی خاص خود نیستند . بهترین مثال این گروه هورمون انسولین می باشد که برای درمان بیماران قند خون استفاده می شوند و آنها فقط به صورت تزریقی!

حال اگر بخواهیم برای رشد سریعتر و یا تولید بیشتر در طیور هورمون استفاده کنیم بایستی حداقل ۲ روزی یک بار عمل تزریق صورت گیرد . از آنجا که واحد گاو پرورشی طیور متوسط برای گوشتی حدود ۲۰۰۰۰ قطعه و تخمگذار ۵۰۰۰۰ قطعه می باشد امکان گرفتن تک تک آنها و تزریق روزانه امری غیر ممکن می باشد از طرف دیگر هزینه بسیار بالای هورمونها مانع بعدی استفاده آنها می باشد. از دو مورد فوق بگذریم طیور نازایی به مصرف هورمون ندارند و این امر در هیچ کشوری انجام نمی شود.

مجددا یاد آور می شوم که با پیشرفت های علم تغذیه، ژنتیک و شناخت بهتر از عوامل بیماری زا و نحوه جلوگیری از آنها توانسته ایم در رشد سریع و تولید مناسب طیور قدمهای موثری برداریم و به شما اطمینان می دهیم که هیچگونه هورمونی در تولید گوشت و تخم مرغ توسط پرورش دهندگان طیور در ایران استفاده نشده است!

بنابراین اگر به تولید کنندگان زحمتکش دست باری نمی دهید پای آنها را نکشید و سعی در افزایش واردات بی رویه اینگونه تولیدات با ارزش پروتئینی نداشته باشید که همگی می دانیم در آنصورت چه کسانی سود خواهند برد.

دکتر عبدالرضا کامیاب (دکترای تئذیه طیور و استاد دانشگاه سیوری امریکا)



توصیه های مرغداری (۱):
دان را در چهار وعده در اختیار مرغها قرار دهید

سایت شرکت دانه تاک
www.danetak.com

- ✓ اعلام نرخ روزانه دان ، نهاده ، مرغ و جوجه به همراه پیش بینی
- ✓ اخبار روز صنعت طیور کشور و جهان
- ✓ مقالات آموزشی
- ✓ ارتباط مستقیم با کارشناسان و مدیران شرکت دانه تاک



علمی

مرغ سبزی یا مرغ ارگانیک ۱۹

احتمالا این روزها درمحافل عمومی واژه ای ارگانیک زیاد به گوش شما رسیده است. ارگانیک در لغت به معنی طبیعی می باشد و محصول ارگانیک به محصولات کشاورزی یا دامپروری گفته می شود که در روند تولید یا پرورش آن از هیچ گونه مواد شیمیایی استفاده نشده باشد. در مورد گیاهان، تولید بدون سم و استفاده نکردن از حتی کودهای شیمیایی از پارامترهای عنوان محصول ارگانیک می باشد. مرغ ارگانیک به مرغی گفته می شود که با مواد ارگانیک تغذیه شده باشد و از هیچ نوع ماده غیر طبیعی، شیمیایی و افزودنی برای تغذیه و پرورش این مرغها استفاده نشده باشد. تعریف مرغ ارگانیک در کشورهای مختلف متفاوت است ولی آنچه در بین آنها مشترک است این است که مرغی که به روش ارگانیک پرورش داده می شود تمام رفتارهای آن در طول پرورش باید طبیعی و ذاتی باشد. یعنی نه تنها اینکه کلیه مواد خوردنی و آشامیدنی آن باید عاری از هرگونه مواد شیمیایی آنتی بیوتیک، دارو و اسیدهای آمینه خالص باشد. بلکه حتی ژنتیک پرند باید دست نخورده باقی مانده باشد. میزان نور (خاموشی) در طول دوره باید کاملا براساس نور طبیعی خورشید و تاریکی شب باشد و همچنین نباید پرند در قفس بماند بلکه باید بطور آزادانه زندگی کند. بطور کلی پرورش مرغ ارگانیک بسیار سخت و دشوار و هزینه بر است و در حال حاضر کشور ما امکان پرورش گسترده آن را ندارد. انجمن ارگانیک ایران سازمانی تازه تاسیس است که بررسی بر صحت یا عدم صحت تولیدات ارگانیک در ایران و برعهده دارد.

اما باید دقت کرد که به هیچ وجه نباید مرغ سبزی را با مرغ ارگانیک اشتباه گرفت، در واقع می توان به جای واژه ای مرغ سبزی از مرغ بدون بدون آنتی بیوتیک استفاده کرد. همانطور که می دانیم از زمان کشف اولین آنتی بیوتیک در سال ۱۹۲۸ توسط الکساندر فلمینگ نزدیک به یک قرن می گذرد ولی آنتی بیوتیک برای اولین بار در سال ۱۹۴۶ به عنوان محرک رشد وارد خوراک طیور شد. در این هفتاد سال میکروارگانیسم ها به تدریج مقاومت تر شدند بنابراین دانشمندان از آنتی بیوتیک های قوی تری استفاده کردند. امروزه از آنتی بیوتیک بعنوان محرک رشد، درمان و پیشگیری استفاده می شود. همانطور که وجود آنتی بیوتیک برای گله های طیور مفید است به همان میزان نیز وجود باقی مانده آنها در فرآورده های دامی و مصرف آن توسط انسان از طریق زنجیره ی غذایی باعث بروز مشکلات متعددی در نسل انسان می شود که مهمترین آنها ایجاد مقاومت آنتی بیوتیکی پنهان است به همین دلیل امروزه با گسترش علم و فن آوری و سرعت انتقال اطلاعات، مردم آگاهتر شدند و به هوروش ممکن سعی بر این دارند که میزان مصرف آنتی بیوتیک مستقیم و غیر مستقیم را کاهش دهند. حال تولید مرغ سبزی یا همان مرغ بدون آنتی بیوتیک ارزش پیدا می کند ولی تولید آن به همین سادگی نیست!

مدیریت پرورش این مرغها بسیار حساس و دقیق است زیرا طرف مدت پرورش به هیچ وجه نباید بیمار شوند تا مرغدار مجبور نشود از آنتی بیوتیک استفاده کند.

در حال حاضر مصرف آنتی بیوتیک در بسیاری از کشورهای اروپا و امریکا ممنوع شده است و در کشور ما هم سعی در فرهنگ سازی برای تولید مرغ سبزی شده است. بویژه در شهرهای بزرگ و فروشگاههای معتبر شما می توانید به راحتی مرغ سبزی را باقیمتی کمی بالاتر از مرغ



گرم روز تهیه کنید. کمپانی بزرگ تولیدات گوشتی Tyson اخیراً اعلام کرده است که از سپتامبر ۲۰۱۷ استفاده از آنتی بیوتیک برای مرغداری ها بطور کلی ممنوع خواهد شد و این اقدام بدنبال درخواستهای مشتریان برای دریافت گوشت سالم بوجود آمده است دکتر Bill Hewat مدیر بین المللی دامپزشکی تاپسون بیان کرد به منظور حذف کامل آنتی بیوتیک این کمپانی دستورالعملهای سختی در خصوص ورود و خروج افراد به فارم ها در نظر گرفته است تا ریسک ابتلا به بیماری به حداقل برسد.



امروزه مرغداران عزیزمی توانند با مراجعه به کارخانجات تولید خوراک از آنها در خواست خوراک جهت مرغ سبزی رانمایند و این بدین معنی است که خوراک تولید شده در کارخانه مذکور باید عاری از هرگونه آنتی بیوتیک چه بعنوان محرک رشد و چه بعنوان پیشگیری که مرسوم است باشد.

بنظر میرسد رسالت نظارت و کنترل این امر در حال حاضر برعهده ی سازمان نظام دامپزشکی باشد تا شرکتهای تولیدات بدون آنتی بیوتیک تحفظ نکنند.

شرکت دانه تاک که امسال می و هشتمین سال تاسیس خود را پشت سر می گذارد با صرف هزینه های بسیاری در واحدهای پرورش خود امکان تهیه خوراک برای مرغ سبزی مطابق استاندارد را دارد.

جهت اطلاعات بیشتر می توانید به سایت danetak.com مراجعه نمایید. مهندس وحید قدقانی

توصیه های مرغداری (۲):
در زمان غذادهی (دان دادن) مقدار دانه را دو برابر نمایید

دامپزشکی

دان بلدرچین معمول جدید شرکت دانه تاک

بلدرچین کوچک ترین پرند از خانواده قرقاول ها می باشد. واژه بلدرچین واژه ای ترکی است. این پرند، چش کوچک دارد و زندگی بر روی زمین را ترجیح می دهد. از دانه ها و نیز حشرات تغذیه می کند، در روی زمین لانه می سازد و بر پروازهای کوتاه و سریع قادر است. این پرند در سال ۱۹۳۰ ابتدا در ژاپن اهلی شد و پرورش آبه صورت صنعتی از این کشور به امریکای شمالی و اروپا آغاز شد و در ایران تقریباً از ۱۵ سال پیش اولین پرورش صنعتی آن شروع شد که در سالیان اخیر رشد قابل ملاحظه ای داشته است. پرورش بلدرچین دارای ویژگیهای منحصر به فردی است که از جمله آن میتوان به رشد سریع این پرند و بلوغ زودرس (۳۵ روزگی) میزان تخم گذاری بالا و فاز فعال تخمگذاری طولانی (۲۶۰ تخم در یکسال)، ضریب تبدیل غذایی مناسب، فواصل نسلهای کوتاه، مقاومت زیاد در برابر بیماریها و اقتصادی بودن آن اشاره کرد.

گوشت بلدرچین نیز از ارزش غذایی بالایی برخوردار است در گوشت این پرند بدلیل وجود اسیدهای آمینه کتیب که در گوشت سایر پرندگان یافت نمی شود در اغلب نقاط جهان برای کودکان و افراد سالخورده به شدت توصیه می شود.

گوشت این پرند در درمان بیماریهای آسم، تشنج، فشار خون بالا، ضعف اعصاب و بی خوابی مفید است. تخم بلدرچین نیز به علت غنی

بودن از گروه ویتامینهای B در درمان بیماریهای عصبی مفید می باشد و نیز به علت وجود آمینه اسیدهای فراوان در تغذیه کودکان و بیماران بسیار موثر است.

در چند دهه گذشته نژاد خاصی از بلدرچین که در آن زمان از موقعبت خاصی برخوردار نبود بنام بلدرچین ژاپنی برای راه چاره ای بعنوان جبران پروتئین بخصوص در کشورهای در حال توسعه معرفی گردید که خیلی زود جای خود را باز کرد و در بخش تولید و مصرف به جایگاه مهمی دست یافت.

تغذیه بلدرچین در طول دوره پرورش از اهمیت ویژه ای برخوردار است. با وجود اینکه پرند ای از دسته ماکیان است ولی احتیاجات غذایی بسیار متفاوتی از سایر ماکیان دارد. لذا برای تولید گوشت و تخم بیشتر و بهتر، باید دقت ویژه ای برای تهیه خوراک آن انجام شود در مقایسه با سایر پرندگان اهلی پرورشی مانند مرغ و بوقلمون نسبت هزینه های خوراک بلدرچین به سایر هزینه ها کمتر یعنی ۴۰٪ می باشد.

و همچنین قطعاً با روشهای رایج که برای پرورش مرغ در کشور، مرسوم است. خوراک تهیه شده در فارمهای پرورشی و غیر تخصصی نمی تواند از استانداردهای لازم جهت پرورش برخوردار باشد در صورتیکه از غذای مناسب برای پرورش استفاده نشود پرورش دهنده عمدتاً با کاهش رشد و کاهش تولید مواجه خواهد گردید.

بنابراین به شدت توصیه می شود جهت تهیه خوراک این پرند از کارخانجات خوراک طیور که در این زمینه فعالیت دارند انجام گیرد. گروه تحقیق و توسعه شرکت دانه تاک با مطالعه وسیع در زمینه تولید خوراک بلدرچین به موفقیتهای چشمگیری در این زمینه دست یافته است.

خوراک ویژه بلدرچین جهت پرورش گوشتی دوره تخم گذاری و تولید ثل محصول جدید شرکت دانه تاک می باشد. که کاملاً مطابق استانداردهای جهانی از بهترین و مرغوب ترین مواد اولیه تولید می شود.

جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت اینترنتی شرکت دانه تاک مهندس وحید قدقانی

توصیه های مرغداری (۳):
دان را یکبار از سر سالن بدهید و بار دیگر از ته سالن

خوراک بلدرچین

معمول جدیدی از شرکت دانه تاک

اگر چنانچه تولید کننده بلدرچین گوشتی و تخمگذار هستین و یا قصد راه اندازی آن را دارید به سایت ما سرزیند:

www.danetak.com

