

۱۷

پنجمه شهری

پانزدهمین جلسه کمیته فنی سایر ماکیان

پانزدهمین جلسه کمیته فنی سایر ماکیان در مورخ ۸۷/۱۲/۱۸ در ساعت ۹:۳۰ دقیقه با حضور اعضای جلسه مرکب از آقایان مهندس کوروش، دنیا نژاد، مهندس علی سوهانی، مهندس سید مسعود موسوی، مهندس حسین عالی نسبیری (دکتر فوور)، مهندس سعید حبیبی و مهندس حسین محمدزاده (استادان پردا)، مهندس خود خوانداری، استادن خرامشای (رشدی)، مهندس هادی حسینی (استاد مرکزی)، مهندس غلامرضا شجاعتی (استاد استانی)، مهندس نادر حسن دخت (استاد گیلاز)، مهندس علی زارعی (استاد فارس) از اتاق جلسه دکتر آموز پرورش و بهبود توانیبات هموز، زینورعس و کریم ابراهیم تشکیل گردید.

دستور کار جلسه: تعیین جداول طرفی، اقتصادی، طرفیت، گنبد و گوتش، خانجانی تأسیسات مورد نیاز واحد پرورش بندرچین و حدنگ زمین مورد نیاز
قبل از دستور کار جلسه مواردی مطرح گردید که پس از بحث و تبادل نظر منتهی شد.
-۱- در سال آتی در هر قفس یک جسه کمیته فنی سایر ماکیان برگزار گردد.
-۲- دستور بهره برداری بیشتر و بازید اقتصادی از واحد های سایر ماکیان در استانها پیشنهاد میگردد لذا تعدادی از جنسیات در استانها برگزار گردیدند. استانی، دولتی، آمادگی خود را اعلام تا با برنامه ریزی جنسیات کمیته فنی سایر ماکیان برگزار گردد.
پس جلسه وارد دستور کار جدید گردید و موارد ذیل مورد تیرید و تصویب قرار گرفت:

موضوعات جلسه:

یکجمله نه فول دوره پرورش و تولید در گنبد سایر (مجموعاً ۱۸۰ رور) دوره پرورش گوتش ۲۸ رور استناد دوره پرورش ۹/۸ لی ۵ دوره انجام می گردند. لذا اصابت به حداقل مصرف اقتصادی ۳۰۰۰۰ قطعه و با توجه به تعداد ۷۵ نمونه جوجه یکروزه پاره هر نیمه سایر ۱۵۰۰۰۰ قطعه، جوجه یکروزه تولیدی در فول یکسال حداقل گنبد مولد ماده مورد نیاز ۲۰۰۰ قطعه خواهد بود.
موزه ۵ = ۳۸ = ۳۸ = ۳۸
جوجه بزری ۱۵۰۰۰۰ = ۵ = ۲۰۰۰۰
نمونه سایر ۷۵ = ۲۰۰۰ = ۱۵۰۰۰۰

لذا کل طرفی اقتصادی یک واحد پرورش بندرچین ۳۳۷۰۰ قطعه خواهد بود (۲۰۰۰ قطعه مولد ماده و ۱۰۰ قطعه مولد نر ۲۰۰۰۰ قطعه پرورش)

۱- حداقل طرفیت واحد پرورش بندرچین ۲۳۷۰۰ قطعه مورثانید فر رگرفت بران اساس ۲۴۰۰ قطعه مولدو ۲۰۰۰۰ قطعه گوتشی شامل ۲۰۰۰ قطعه مولد ماده ۷۰۰ قطعه مولد نر ۳۰۰۰۰ هزار قطعه گوتشی (در پروانه تأسیس و بهره برداری ثبت گردد).

۲- با توجه به قبلی های مختلف ارتفاع دیزل جانر تأسیسات ۲/۲ تا ۲/۳ متر در نظر گرفته میشود.

۳- امکانات تولید برای گنبد برابر
طرفیت گنبد سایر در قفس در هر متر مربع ۵۰ تا ۶۰

- تعداد قطعه در هر طبقه قفس ۶۵۰۱۶۵=۲۷
- تعداد پرند در هر قفس سه طبقه ۹۷۰۳ = ۲۹۳
- تعداد قفس های سه طبقه ۳۷۰۰۰۳۹۳=۱۰
- تعداد قفس در هر طبقه ۱۰۰۰۲ = ۵
- متر طول هر ردیف قفس ۵۰۱۶۵=۹

تعداد قفس در هر طبقه قفس
تعداد پرند در هر قفس سه طبقه
تعداد قفس های سه طبقه
تعداد قفس در هر طبقه
متر طول هر ردیف قفس

اصول قفس های دیور دی جانر یک متر در نظر گرفته میشود

۲-۱

مشخصات سال مونت و جوجه گسی:

متر مربع لباد سال $55 \times 17 = 935$

متر مربع لباد پیش سال $55 \times 5 = 275$

با توجه به حداقل ظرفیت ۳۰۰۰ قفسه از گله باید ماده و بیگ، تولد ۱۰ درصدی تولید نجه و ۱۰ درصد سگزی در سال ۱۱۲۰ عدد نجه منظور شود. جوجه شده و باید برای آن مکان لازم در نظر گرفته شود.

تعداد سالهای جوجه گسی $16 \times 10 = 160$ (مجموعاً این ۱۶ متر مربع خواهد بود که محل ذخیره و آذای ضد عفونی ۸ متر مربع در آن قرار میگیرد)

متر مربع مجموع قفسه‌های مورد نیاز گله $935 + 275 + 160 = 1370$ متر مربع خواهد بود.

سالهای گله گسی

تقریباً واحد پرورش در مقطع ۱۶-۲۰ روزگی ۳۰۰۰ قفسه در متر مربع میبایست و با توجه به متوسطه هیچ ۷۰ درصدی طی در هفته ۱۶۰۰۰ قفسه جوجه تولید میگردند فضای مورد نیاز شرح زیر محاسبه خواهد شد:

$$16000 \times 2 = 32000 \text{ قفسه}$$

$$32000 \times 2 = 64000$$

با توجه به ۸۰ متر مربع گله مورد نیاز ساختن برای قفس یک طبقه و رعایت راهرو برای دسترسی فضای مورد نیاز سالن ۱۶۰ متر مربع میباید که با ایجاد ۱۶ متر مربع سالن پیش سالی، مساحت کل سالن ۱۷۶ متر مربع خواهد بود. شایان ذکر است ۳ مسیر دسترسی بین قفس ها در نظر گرفته میشود (ش ۲)

تقریباً واحد پرورش در مقطع ۲۸-۳۴ روزگی ۱۵۰ قفسه در هر متر مربع قفس و با توجه به قفس های سه طبقه ۳۵۰ قفسه در هر متر مربع سطح در نظر گرفته میشود. با انبساط به ایجاد قفس ۱۶۰ \times ۰۰/۸ = ۱۲۸۰۰ قفسه در نظر گرفته میشود.

$$12800 \times 5 = 64000$$

$$64000 \times 2 = 128000$$

بنابراین برای سالن در این مقطع ۱۶۰ متر مربع (ش ۳)

تقریباً واحد پرورش در مقطع ۲۸-۳۴ روزگی (گسترش) ۱۶۰ قفسه در هر متر مربع قفس با توجه به قفس های ۲ طبقه ۳۵۰ قفسه در هر متر مربع سطح (ش ۳)

$$12800 \times 5 = 64000$$

$$64000 \times 2 = 128000$$

مساحت سالن در این مقطع در ۱۶۰ متر مربع خواهد بود (ش ۳)

دوازدهمین جلسه کمیته فنی سایر هاگمان

در روزهای جلسه کمیته فنی سایر هاگمان با توجه به دعوتنامه شماره ۹۲۰/۸۸/۳۰۸۳ مورخ ۸۸/۶/۲۸ در ساعت ۹:۳۰ با حضور اعضای کمیسیون هاگمان آقایان: مهندس آنتونازا، مهندس سوهانی، مهندس سووی، مهندس لندری (دفتر خپور) مهندس شرجی (استان استهبان)، مهندس حسدخت (استان گیلان)، مهندس زارعی (استان فارس)، مهندس غومساری (استان خراسان رضوی) در کاز چسانت معاونت امور دام تشکیل گردید.

تألیفین جلسه: آقای مهندس حسین استبان برد.

مضمون کار جلسه: تعیین میزان آب شرب و سایر مضارک مربوطه به پرورش بوفالوین گولشتی، گوسف و بیدریچین و همچنین تعیین جالبی و حداقل زمین مورد نیاز برای تربیت واحد پرورش گوسف.

قبل از دستور کار جلسه مواردی مطرح ذیل مطرح و مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت:

۱) نظر به اینکه برخی از اعضا گفته فنی نتایجی تغییر منی باشد و بنا به مصوبات فنی عضویت جدید منوط به معاینه جلسه می باشد. با عنایت به معرفی آقای مهندس سعیدی آفر از سوی معاونت بهبود و تولیدات دامی استان مرکزی، ب عضویت وی توسط اعضا کمیسیون موافقت بعمل آمد.

۲) پیشنهاد شماره ۹۰۰/۸۸/۳۵۲۹ مورخ ۸۸/۵/۳۱ کمیسیون مرکزی صدور پروانه منی بر زنجیره ای بودن واحد های گوسف و بیدریچین مطرح و رعایت مقدار آن توسط امور دام استانها مورد تأکید مجدد قرار گرفت.

۳) با توجه به اینکه پیشنهاد شماره ۴۳۱۱۸۶۷ مورخ ۸۸/۶/۲۰ عنوان دستورالعمل صوبه فنی بهداشتی گوسف، بسته بندی و عرضه گوشت، گوسف و بیدریچین و فرودول و سوی دامغان دیرشکی به مدیران کل دامپزشکی استانها ارسال گردیده است. و ایجاد گسترگاه و بسته بندی در داخل با رعایت صوبه دامی منی باشد این پیشنهاد از سوی دفتر بطور به امور دام استانها جهت اطلاع و اقدام ارسال گردد. پس از مباحث فنی جلسه وارد دستور کار خود شد و موارد زیر مورد تأیید قرار گرفت.

مصوبات جلسه:

۱) آب شرب و مضارکی واحد پرورش بوفالوین گولشتی:

معیار آب شرب برای بوفالوین گولشتی ۱۵ لیتر و سایر مضارک ۰/۷۵ لیتر و در مجموع ۲۰/۲۵ لیتر در هر قدامه بوفالوین در روز تعیین منی گردد.

۲) آب شرب و مضارکی واحد های پرورش بیدریچین:

مقدار آب مورد نیاز واحد های پرورش بیدریچین (گوسف و سایر مضارک) ۰/۳ لیتر یا ۱/۵ لیتر در هر قدامه در روز بکنج ذیل تعیین گردید:

گوسف و سایر ۱/۲۴ لیتر

جوجه کشی ۰/۳ لیتر

1 - 1

کشتار ۳۵۰^{cc}

تاریخ مورد نیاز و شربت و سایر مصالح (وحدت های پرورش گیاه)

مقدار آب مورد نیاز واحد های پرورش گیاه ۰۰۵۱۵ لیتر (ماده هر طبقه در روز) بشرط ذیل تعیین می گردد:

شربت و سایر ۱۷۵^{cc}

موجبه کشی ۲۵^{cc}

کشتار ۳۱۵^{cc}

۱۵۱۵ لیتر/هفته

۱- خدمات: جانشین مدیریت و حداقل زوجه دوره نیاز واحد پرورش گیاه:

مجموع پرورش گیاه شامل: موجبه کشی، مادر، کوشش، کشتارگاه و سبب بندی، اسرافان، انبار تغذیه، اتاق مدیریت، برقی و کارگری می باشد.

- حداقل ظرفیت: حداقل ظرفیت مورد نیاز ۵۰۰۰ قلمه و مورد نیاز ۱۷۰۰ قلمه و حداقل ظرفیت کوشش ۵۰۰۰ قلمه.

- ظرفیت: ظرفیت پرورش بشرط ذیل است:

کشتا: سالن پرورش ماه اول (۳-۴) هکتار، ظرفیت: ۳۰۰۰ قلمه.

سالن پرورش مرحله اول (۱-۲) هکتار، ظرفیت: ۳۳۲۰ قلمه یا در نظر گرفتن ۱۰٪ بذات، ماه اول و ۱۰٪ افزایش ناشی از طول مدت نگهداری بیشتر.

$$۳۶۰۰ = ۱۰\% \times ۳۶۰۰$$

$$۳۶۰۰ + ۳۳۲۰ = ۶۹۲۰$$

چرا سالن پرورش مرحله سوم (۱۲-۱۰ هکتار) به ظرفیت ۵۵۰۰ قلمه یا در نظر گرفتن ۱۲٪ تلفات و ۳۰٪ افزایش ناشی از طول مدت نگهداری بیشتر.

نگهداری بیشتر

$$۳۳۰۰ = ۱۰\% \times ۳۳۰۰ + ۳۳۰۰$$

کشتارگاه

با توجه به حداقل ظرفیت: کشتار در هفته بشرط زیر محاسبه میشود:

$$\text{مجموع} = ۳۳۰۰ + ۳۳۲۰ = ۶۶۲۰ \text{ (مجموع موجبه کشی)} \times ۱۰\% = ۶۶۲۰ \text{ (مقدار کشتار در ماه)} = ۶۶۲ \times ۱۰ = ۶۶۲۰$$

$$\text{کل دوره} = ۱۲\% \text{ تلفات} \\ \text{کلیت آماده کشتار} = ۳۳۲۰ \times ۱۰\% = ۳۳۲ \text{ (مجموعه تعداد موجبه کشی)} = ۳۳۲ \times ۱۰ = ۳۳۲۰$$

تفاوت میانگین تولید بشرط ذیل است:

۵...
۵۰۰
۱۷۰
۱۷۰

۱-۲

۲ ستان تولید بصورت یکنبندی و هر ستان ظرفیت ۵۰۰ قطعه مواد ماده و ۱۷۰ قطعه مواد از طراحی خواهد شد هر یکن به تعداد $1.5 \times 2 = 3$ متر مربع و در هر متر مربع ۱۱ قطعه مواد قرار داده میشود بنابرین

$$670 \times 11 = 6490 \text{ m}^2$$

$$6490 \div 3 = 2163.33$$

$$6490 \div 1.2 = 5408.33$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$61 \times 12 = 732 \text{ m}^2$$

- در وقت ستان بوجه کفش شرح زیر است

- بیک تولید تمام ۲ عدد در خانه

$$عدد در خانه ۱۳۵۰ = ۱۳۵۰ \times 100 \div 100 \times 2 = 5400$$

قرایش و از نظر گرفتن همزمان شدن تولید دو گانه

$$1350 \times 2 = 2700$$

$$5400 \times 2 = 10800$$

$$1820 - 5400 = 7000$$

$$7000 \div 2 = 3500$$

- مازاد سالیهای برورش شرح زیر است

(۱) ستان (۱-۴) خانه (با احتساب ۱۰۰ قطعه در هر متر مربع)

$$4000 \times 100 = 400000 \text{ m}^2$$

بسیار متر مربع شامل ستان و پیش ستان به تعداد ستان 45×12 و پیش ستان 15×2

(۲) ستان ۵۰۰۹ خانه (با احتساب ۵۰ قطعه در هر متر مربع)

$$2320 \times 50 = 116000 \text{ m}^2$$

$$116000 \div 7 = 16571.43 \text{ m}^2$$

(۳) ستان ۱۰-۱۷ خانه (با احتساب ۲۵ قطعه در هر متر مربع)

$$5500 \times 25 = 137500 \text{ m}^2$$

$$137500 \div 4 = 34375 \text{ m}^2$$

$$14 \times 18 = 252 \text{ m}^2$$

انتظاریت به یاد سالیها و تأسیسات مورد نیاز مورد اشاره و محاسبه آنها از یکدیگر جدا زود مورد نیاز ۲۶ - ۲۰ - ۲۵۶۰۰ متر مربع

براساس و بنا براساس این محاسبه می گردد

شماره: ۹۰۰/۹۵/۴۸۳۴
تاریخ: ۱۳۹۵/۹/۱۷
پیوست: ندارد



جمهوری اسلامی ایران



وزارت جهاد کشاورزی
معاونت امور تولیدات دامی

دورنگار

بسته عالی

جناب آقای دکتر قریشی ابهری

معاون محترم طرح و برنامه سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور
موضوع: اعلام ضوابط ومقررات احداث واحد پرورش بلدرچین

سلام علیکم

بااحترام ، عطف به نامه شماره ۳۰۸۸/۹۵/س/ن مورخ ۹۵/۸/۲۷ آن سازمان به
عنوان مدیر کل محترم دفتر طیور به پیوست تصویر بخشنامه شماره ۹۰۰/۹۰/۳۳۵۵
درخصوص واحدهای پرورش کبک ، بلدرچین وقرقاول ونقشه جانمایی وشاخص های پرورش
بلدرچین که درنهمین جلسه کمیته فنی سایر ماکیان مورخ ۸۷/۴/۱۶ مشخص گردیده است ،
جهت استحضار وبهره برداری ایفاد می گردد.

کورس اعیانزاد

دبیر ستاد هماهنگی صدور پروانه ها

آدرس: تهران - خیابان طالقانی - نرسیده به پل حافظ - کوچه غفارزاده - ساختمان وزارت جهاد کشاورزی - معاونت امور تولیدات دامی

تلفن: ۴۳۰۵۹۰۰۰ - دورنگار: ۸۸۹۴۵۸۶۱

Email: modam-m@agri-jahad.org

بسمه تعالی



صندوق مشترک استانها

انسان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

جمهوری اسلامی ایران

دبیرخانه مرکزی

صندوق شماره ۱۹۷۴ پ. وانه ها و مجوزها

پیوست

شماره: ۶۵۶۱/ص/م

تاریخ: ۹۲/۱۰/۲۶

ریاست محترم سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان

یا سلام،

احتراماً، پیوست تصویر یک نسخه از دستورالعمل های مربوط به بوقلمون گوشتی، کبک و بلدرچین جهت بهره برداری و اقدام بحضورتان ایفاد می گردد. ع. ۱۰/۲۶

ایرج سالاری

عضو هیئت مدیره و مدیر عامل صندوق

مشترک استانها

(Handwritten signature)

(Handwritten notes)
- کتبه گذرنامه
- خانه سرخ
- کتبه سردی

وزارت جهاد کشاورزی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه
شماره: ۳۴۰۵۵۰۱
تاریخ: ۹۲/۱۰/۲۶

(Handwritten notes)
- کتبه سردی
- کتبه سردی
۹۲/۱۰/۲۶

Website: www.agri-eng.org
E-mail: sm_agrieng@yahoo.com

نشانی: بلوار کشاورز، خیابان برادران عبدالله زاده، کوچه شهرستمنی، بلاک ۲
تلفکس: ۸۸۹۹۶۲۵۵-۸۸۹۷۶۳۷۹ صندوق پستی: ۵۶۱-۱۴۱۴۵

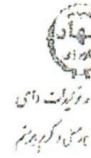
ورود به دفتر شرکت رویش
شماره: ۳۰۳
تاریخ: ۱۳۹۲/۱۰/۲۸

(Handwritten signature)
کتبه سردی

شماره: ۹۲۰/۸۸/۵۱۸۱
تاریخ: ۸۸/۸/۱۹
بوست



بسمه تعالی



۲

بیشرفت اگر با عدالت همراه نباشد، پیشرفت مورد نظر اسلام نیست. مقام معظم رهبری

مورثه

معاوضت محترم بهیوه تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی گلپه استانیها

سلام علیکم!

با احترام؛ با عنایت به اطلاع حاصله از برخی از استانها مبنی بر اینکه سایر شماره ۹۲۰/۸۸/۴۰۸۰ مورخ ۸۸/۸/۱۹ به ضمیمه اطلاعات و مشخصات مبنی مربوط به میزان آب شرب و سایر مصارف مربوط به بوقلمون گوشتی، کبک و بقدیرچین و همچنین چانهایی تاسیسات، حداقل ظرفیت اقتصادی و حداقل زمین مورد نیاز کبک و بقدیرچین واصل نشده است. مجدداً به بیوست صورتجلسات یازدهم و دوازدهم کمیته فنی سایر ماکیان جهت بهره برداری ارسال می گردد. خواهشمند است نظر به اهمیت اطلاعات مندرج، وصول آنرا به این دفتر اعلام فرمایید. ۸۸/۸/۱۹

این شخص
حسین دماوندی نژاد
امضایندارد

بموروث

- گروه تولیدات طیور بومی و سایر ماکیان جهت اطلاع

نسخه پایگانی