

経済連だより

鶏卵価格の暴落に備え 補償基金として 2,000 万円

—300 羽以上対象に卵価補償制度実現—

本会は、鶏卵の計画生産と共同販売を強化拡充するとともに、卵価の低迷時における大口養鶏家の損失を軽減し、養鶏経営の安定化を図り健全なる養鶏事業の発展に寄与することを目的として、このほど、鶏卵価格安定共助要綱を制定し、10月1日から実施することになった。

これは、特に今夏場のような卵価暴落に対する補償対策として考案されたものである。

この要綱によれば次のようになっている。

1、対象

成鶏を常時 300 羽以上飼育し、鶏卵・くみあい養鶏飼料・その他養鶏資材の系統を全利用する農家と農協はこの要綱に準じ契約を結ぶ。本会は所定の加入申込書を提出した農協を指定する。指定農協は予め年間出荷（四半期別・月別）数量契約を本会との間に結び、この計画に基づいて出荷するものとする。なお月別出荷計画数量を変更するときは、各四半期の前月 10 日までに計画変更届を本会に提出すること。

2、補償基準価格の設定

鶏卵の規格は、農林省鶏卵標準規格により、出荷農協ごとに規格の格付をする。

補償価格及び販売価格は、全販連大阪市場の 1 級高値（容器付価格）を基準とする。補償価格は、毎事業年度ごとに生産費を基礎に運営委員会の議を経て、月別に決定し、指定農協に通知する。

3、2,000 万円の基金造成及び管理

基金の造成は本会及び指定農協を中心に、補助金、助成金、寄付金等も基金に繰り入れる。

本会は、毎年度予算の範囲内において一定額（約 1,000 万円）を拠出する。

指定農協は、出荷数量契約に基づき鶏卵 1 kg 当り 1 円を拠出する。（1,000 万円相当）

基金の管理は、本会において管理する。

4、補償金の支払

本会は、毎月前月中の各指定農協別の販売（全販

連大阪市場 1 級高値）平均価格を算出し、補償金の支払いを要するときは、その月末日までに、契約数量に基づき、補償金を基金の中より支出し、指定農協に支払う。

補償の限度額は、基金の年度間総額と、前年度より繰越金のある場合は、その合計額の範囲内とする。

5、加入・脱退

この制度に加入しようとする農協は、毎年 2 月末日までに、所定の加入申込書を本会に提出する。年度中途における加入または契約数量変更は、各四半期の前月 10 日までに所定の手続きをする。また、年度中途における脱退は、本会々長の承認を得るものとする。この場合、既に納入した年度内の拠出金は返還しないものとし、年度内にその農協の受けた補償金が拠出総額を越える場合は、超過分を返還する。

6、基金の繰越、運用

年度末において、基金に残額を生じた場合、各指定農協別拠出額に応じて持分を算定し、翌年度に繰越する。また、多額の基金残高を生じた場合は、運営委員会を経て、返還または、事業経費にあてることができる。

7、運営委員会

運営については、鶏卵価格安定委員会（16 名以内の委員をもって組織する）を設ける。この委員会は農協拠出額の決定、補償価格月別基準の設定、基金の繰越、運用、指定農協の除名、その他この制度の必要な事項について協議決定する。

8、事業年度

毎年 4 月 1 日から翌年 3 月 31 日とする。ただし、本年度にかぎり、10 月 1 日より実施し、加入申込期限は、10 月 31 日までとする。

なお、鶏卵補償基準価格表は次表の通り。

鶏卵補償（月別）基準価格表
（1kg当り）
昭和39年度 全販連大阪市場
1級高値

月 別	補償基準価格
10 月	1 8 5 円
11 月	1 8 5
12 月	1 9 1
40年1月	1 8 5
2 月	1 8 2
3 月	1 6 0
年間平均	1 7 3

※算出基礎

- ① 1 kg 当り生産費 158 円を月別産卵率(年平均 65%)により月別に算出する。
- ② 大阪市場までの集荷、撰別荷造り、運搬及び販売手数料等を 1 kg 当り 15 円として加算する。

育すう上のポイント 畜産の経営 (39. 3)

≫給 温≪

初生ヒナの体温は 39.7 度で成鶏より 1.7 度も低い上に、綿毛は保温力が乏しく、体温の調節機能も十分発達していないので環境温度の影響を受け易い。従って正常な発育をとげさせるためには、ヒナ入手後当分の間、適度に給温する必要がある。

給温の標準を示せば第 1 表のようになる。

温度の調節は寒暖計のみに頼らずヒナの状態をよく見て、適宜サーモスタットの調節、換気口の開閉、覆物の加減などで行うようして、ヒナの状態に応じて常に適温を与えるようにする。

なお、すでにブロイラーの育成にみられるように次第に大群育すうの傾向が強くなっているが、このような大群育すうにおいては給温能力の高い設備によって一定した温度を維持しなければならない。大群育すうの場合は大体 22.1 度前後が最適といわれている。

≫廃 温≪

給温をやめることを廃温といい、3 週令の項が適期である。つまりヒナの綿毛が保温力のある若羽根に大部分換り体温の調節機能も発達してきた項である。

急な温度の変化はヒナに悪影響を与えるから、4 ～ 6 日をかけて徐々に室温に慣らしてゆく。最初は暖かい日中のみ給温を停止し、夜間は給温するがやがて夜間も廃温するようにする。

バタリー育すうの場合には、早期廃温といって夏季 4 ～ 5 日、春秋 10 日ぐらいで廃温するが、室温に

十分注意しないとヒナが密集して圧死したり、発育が遅れたりするから、小群小区画の廃温バタリーを使うのがよい。

≫湿 度≪

ヒナの体の水分は約 70～75%で、成鶏より 20%も多く、従ってふ化後当分の間は適度の給湿が必要である。特に冬の乾燥期は水盤を置いてやらねばならない。

乾燥しすぎると、ヒナは体の水分を奪われて食欲がなくなり、脚のつやはなくなり細くなって、いわゆる枯れた感じになる。羽毛も伸びが止まって発育が鈍くなる。こんな状態はバタリー育すうに多くみられ、バタリー育すうの水盤だけでは発湿が十分でないときは床に水をまいたり、湧水式飲水器を温室内に入れることが必要である。

一方、湿度が高すぎると体の緊りが欠け、また病原菌が繁殖しやすくなる。最初の 7～10 日間は相対湿度を 60～65%に保つが、その後は糞、飲水、呼吸などから水分が発散して自然と湿度が多くなるから、むしろ乾燥を促すほうが必要になってくる。

≫換 気≪

鶏は他の家畜に比べて単位体重当りの空気の必要量は数倍も多く、とりわけ発育中のヒナは新陳代謝が旺盛であるから新鮮な空気を十分に供給してやる。しかし、育すう器内部と外部の温度、湿度差をよく考えて換気しないといけない。

また、ヒナは飼料摂取量と飲水量の合計の約 4 倍量の空気を消費するといわれている。従って、屋外

岡山畜産便り 1964.10・11

バッテリーでも夏期の無風状態のような時には、換気扇で通風を図る。以上の理由からも、できるだけ薄飼いすることが大切になる。

》床面積《

蜜飼いになると換気不良になり、運動も不十分になってヒナの成長が妨げられるし悪癖も出易くなる。平面育すうではヒナの一部が圧死したり、床が不潔

になりやすく、病気もよく出る。そこでヒナの発育段階に応じた床面積が必要になってくる。ヒナに必要な床面積の目安は第2表のとおりである。

なお育すう器の場合は、収容能力の80%くらいにして、なるべく薄飼いすることが望ましい。

全国酪農協会の昭和40年用酪農暦(名入れ式カレンダー)発売中!!

全国の酪農家に酪農専門のカレンダーとして、広く親しまれ御利用頂いております『酪農暦』(名入れ式カレンダー)を本年も発刊致しました。

本年は内容及び体裁等につき、過去10年間の利用者の御意見を十分お聞きした上、製作されたカレンダーで、我国の代表乳牛6頭を華麗なカラー写真で配したもので、御満足頂けるものと存じます。

農協等より末端酪農家に年末年始の贈呈品として、また農家に対して半額補助等の方法に利用すればよいかと思えます。

1、体裁と特色

(1) 2ヶ月めくりカレンダー(大きさヨコ26cm×タテ48.5cm)で2カ月毎にカレンダー上部に全国から選ばれた6頭の優秀牛写真が、美しい多色刷りで掲示されており、その能力、系統もついております。これらの乳牛は天皇賞受賞牛をはじめ、全国各地の地域ブロック連合共進会で優勝した経産牛の色彩写真で、いわば、「優秀乳牛写真展」ともいえるものであります。

(2) 最終2ページにわたり、「今年の結果の記録」として乳牛記録、繁殖表、月割りの年間牛乳総生産量、年間飼料購入生産量、その他の記帳欄がついてありますから1年の酪農経営の結果を検討でき、経営の診断に役立ちます。

(3) 贈答用には「名入れ」を希望により調整します。カレンダー下部の表紙つき出し部分に、贈呈者の名前を大きく美しく印刷できます。

2、定 価

- (1) 一部 定価 150円 送料 20円
- (2) 部数による割引

100部以上	定価	130円
300 "	"	120円
1,000 "	"	100円

- (3) 送料(代金引換手数料を含む)

購入者の実費負担とし、後払精算か小口着払の方式で納金すること。

3、名入れ料

(1) 名入れ料は購入者の実費負担としカレンダー代金納金の際同時に精算頂きます。料金は、①100部以下50部まで一括1,000円、②200部以下1部当り1部10円、③300部以下1部9円、④1,000部以下1部8円、⑤1,001部以上1部6円とします。

4、代金の納金

- (1) 申込みと同時に前金で頂くか、代金引換(郵便か鉄道便)で頂きます。
- (2) 代金引換の場合は買上げ金額1,000円以上とし、代金引換手数料は購入者負担として頂きます。

5、販売〆切

11月末日で手持ち現品の販売を〆切ります。

6、申 込 み

岡山県畜産会でも連絡をとりますが、できるだけ直接左記に申込んで下さい。

東京都渋谷区千駄ヶ谷4の25
修養団ビル内
社団法人 全国酪農協会

日本短波放送のきき方

日本短波放送では毎朝7時から7時15分までの15分間、「畜産アワー」と「豊かな農業経営」を放送しております。とくに畜産アワーでは参考事項を放送しているので、みんなでききましょう。

ラジオ放送には中波放送と短波放送、それにFM放送の3つの放送があります。

日本短波放送を聴くには、まずラジオのバンド切り替えスイッチを短波側にセットします。バンド切り替えスイッチというのはラジオの内部の回路を、中波の放送が受信出来る様にしたり、短波放送が受信出来る様にしたり、つまりラジオの働きを切り替えるためのスイッチです。ラジオの前面に並んでいるツマミの中のどれかに、バンドスイッチとかまたはM・WS・Wなどと中波、短波の英語の頭文字で書いてあるツマミがそれです。そのツマミを短波またはS・Wの側に廻して下さい。また小型ラジオの場合にはバンドスイッチにツマミを使わないでスライドスイッチを使っているものもありますが、やはり短波またはS・Wと書いてある側にして下さい。それからダイヤルの短波の目盛を見ながら4MC(3,925MC)の近くか6MC(6,055MC)の近くまたは9MCから10MC(9,595MC)の間をゆっくりゆっくりとダイヤルを廻して下さい。廻していて短波放送がキャッチ出来ましたら、一度キャッチ出来た放送をにがさない様に更にゆっくりとダイヤルを反対側に廻したり、また今廻した方向に廻したりして感度が最高になるところでダイヤルを止めます。ダイヤル目盛の4MCの近く6MCの近くまた9MCから10MCの間と申しますのは地方によって1番聴き易い電波で聴いて頂くために、3つの周波数(第1プロのみ)で同じ番組を同時に放送しているからです。九州、北海道、中国四国、東北の北部の地方では6,055MCか9,595MCでお聴きになった方がよいと思います。その他の地方では、3,925MCか6,055MCでお聴きになった方がよいでしょう。然し季節とか時間とかに依り電波の状態が違いますので、3つの電波の中1番聴き易い周波数を選ぶのがなによりです。

また短波放送を聴く時は必ずアンテナを張る様にして下さい。アンテナと申しましてもむずかしいものではなく、木造の家ですと部屋の中や軒下などに5mから10m位の線を張り、線の一部をラジオのアンテナ端子につなぐだけでも充分にアンテナの効果があります。この場合裸線を使いますとガリガリという雑音の原因などになることがありますのでビニール線など被覆線を使用する方がよいでしょう。また室内ではなく屋外の物干しや樹木などを利用して高く張ると一層効果があります。

携帯用ラジオの場合にもバンドスイッチを短波側に切り替えて4MCの近く6MCの近くまたは9MCから10MCの近くでダイヤルを合せることは同じです。然しある種のトランジスターラジオの中には、小型化するためにバンドスイッチが正面になく上部にあったり、側面にあったり、また中には裏面についているものもありますからよく注意して見て下さい。またどうしてもわからない場合には、ラジオ屋さんに相談されるのもよいでしょう。携帯用ラジオの場合にはアンテナが附属していますから別にアンテナを張る必要はありませんが、附属しているアンテナをいっぱいにのばしますと感度があがります。また携帯用ラジオの場合には中にはいつてるバーアンテナの作用でラジオの向きによって感度がうんと異なりますからラジオを廻してみても一番感度のよくなる方向に向けてきて下さい。

尚短波放をより良く、より平易に聴くためにNSB(日本短波放送)クリスターがありますが、今ではすでにクリスター付きのラジオも相当出ているので、クリスター付きのラジオをお持ちの方も少ないことでしょう。もしクリスターの付いていないラジオをお持ちの方で付けようと思われる方はラジオ屋さんにお持ちの御相談して下さい。またラジオの知識のある方なら簡単に取り付けられますので、農林放送事業団に御申し込み下さい。

このほかに疑問の点がありましたり、また有線放送施設などで番組を再放送する場合技術的な面で問題がある場合など、質問を頂ければその都度お答えいたします。

短波で『畜産アワー』をきこう

「畜産アワー」「豊かな農業経営」

11月放送予定表

企画 中央畜産会
農林放送事業団
放送 日本短波放送
毎朝 午前7時から7時15分

	日	曜	テ	ー	マ	出	演	者
畜産アワー	1	日	町ぐるみの酪農振興			神奈川県中郡伊勢原町		
	2	月	乳牛の飼養管理のポイント ①			中央畜産会畜産コンサルタント指導職	三橋	堯
	3	火	”		②	”	”	
	4	水	”		③	”	”	
豊かな農業経営	5	木	農地流動化への動き ③			農林省農地局農地課長 大河原太一郎他		
	6	金	よろず相談室 ⑬					
	7	土	もうかる軟弱栽培			東京都江戸川区		
畜産アワー	8	日	養鶏経営の診断			埼玉県春日部市	石塚	健
	9	月	鶏の飼養管理のポイント ①			大宮種畜牧場業務課長	大川	勇三郎
	10	火	”		②	”	”	
	11	水	畜産相談					
豊かな農業経営	12	木	ビニール園芸入門 ⑥			東京農業大学教授	松原	茂樹
	13	金	よろず相談室 ⑭					
	14	土	野菜の電熱育苗			東京都農業試験場	植松	敬
畜産アワー	15	日	自給飼料をとり入れた集団養豚			茨城県行方郡玉造町武蔵野原開拓農協		
	16	月	豚の飼養管理のポイント ①			神奈川県畜産試験場養豚科長	佐藤	安弘
	17	火	”		②	”	”	
	18	水	”		③	”	”	
豊かな農業経営	19	木	人づくりへの道			(構成)		
	20	金	よろず相談室 ⑮					
	21	土	不良火山質土壌の改良			全購連肥料部技術普及室長	黒川	計
畜産アワー	22	日	第五回全日本豚共進会から			愛知県豊橋市にて収録		
	23	月	欧米の畜産施設をみて ①			教育大学農学部教授	森野	一高
	24	火	”		②	”	”	
	25	水	”		③	”	”	
豊かな農業経営	26	木	ビニール園芸入門 ⑦			東京農業大学教授		
	27	金	よろず相談室 ⑯					
	28	土	新農薬紹介 (P S P 204粒剤)			農林省農業検査所長	堀	正侃
畜産アワー	29	日	畜産日本一			農業祭畜産部門天皇賞受賞者		
	30	月	畜産相談					