

肱川

発行 町 16
肱川 128
TEL 集
編 務 課
総 務 課
1964.6.20号

昭和39年度

町民税 県民税 の課税について

六月は、町民税才一期の納期です。この町民税の納税義務者は、昭和三十九年一月一日現在において、肱川町内に住所を有する個人及び事務所又は事業所を有する法人で、前年（昭和三十八年一月一日至昭和三十八年十二月三十一日）の所得により課税されます。但し、左の各号の一に該当する場合は課税されません。

- 一 前年中において所得を有しなかった者。
- 二 生活保護法の規定による生活扶助を受けている者。
- 三 障害者（四級以上の身体障害者手帳を有する者）寡婦（扶養親族を有する寡婦）老年者（明治三十二年一月一日以前に生れた者）未成年者（昭和十九年一月二日以降に生れた者）これらの者（才三号に掲げる者）が前年中において二〇万円を超える所得を有した場合を除く。



控除となり才一人目四万円才二人目より三万円を控除されますので、扶養親族数の多い世帯において有利になっておりますと同時に、無申告者はこの減税の対象となりませんので大変不利になっております。更に明年度は、現在の課税方式（本文方式と但し書方式）が本方式（現在の県民税の課税方式と同じ）に統一される見込みでありますので、申告を怠りますとますます不利になるので、申告をされなかった方は、明年度は必ず提出せられるよう今から心がけて下さい。

その他については、さきに配付した「昭和三十九年度町民税の申告のしかた」及び今月交付しました納税通知書の裏面に詳しく書いてありますので、なお不明の点については、町税務課へ遠慮なくお問い合わせ下さい。

昭和38年度町税徴収状況明細書

科 目	調 定 額	収 入 済 額	未 納 額	収 入 率
町 民 税	5,098,640	5,077,548	21,092	99.59
固 定 資 産 税	10,864,020	10,800,350	63,670	99.41
軽自動車税	299,310	299,310	0	100
たばこ消費税	1,766,960	1,766,960	0	100
電気ガス税	654,985	654,985	0	100
木材引取税	348,530	348,530	0	100
合 計	19,032,445	18,947,683	84,762	99.55
国民健康保険税	4,026,510	3,970,940	55,570	98.61

三十八年度町税収納成績まとまる
収納率九九五五%

例年のとおり去る五月三十一日の出納閉鎖によりまして、昭和三十八年度に係る諸税の収納成績が確定になりましたので、お知らせいたします。

お知らせたいします。成績が確定になりましたので、お知らせたいします。

例年のとおり去る五月三十一日の出納閉鎖によりまして、昭和三十八年度に係る諸税の収納成績が確定になりましたので、お知らせいたします。

お知らせたいします。成績が確定になりましたので、お知らせたいします。

国民年金は私

たちの恩給



じゆづつなぎ方式の通算年金

昭和三十六年四月から、国民年金ができ、二〇才以上の人は、すべて、いづれかの年金制度に加入し、その保障が受けられるしくみができあがった。

ところが年金制度は、その人の職場によって、それぞれの異なった制度に加入するようになった。これらから老令年金の支給を受けるためには、二〇年あるいは二五年という長い資格期間を必要とする。このためこの期間を満たさない内には、他の制度に移った場合、たとえは国家公務員（国家公務員共済組合）として一〇年間勤め、民間会社（厚生年金）に移って一〇年間勤め、退職後（国民年金）六〇才になるまで八年間農業に従事した場合、どの制度でも老令年金を受けるだけの期間をみたしていません。このような場合に、これらの期間を合算（じゆづつなぎ）して、一定期間（二十五年）以上あれば、それぞれの制度から加入期間に応じた額の年金を支給しようというのを通算年金制度です。この制度ができたので今までたゞ一時金が支給されていただけの短かい

期間も、たがいに通算されて年金が受けられることになった。ここで注意しなければならぬことは、現在加入している年金制度をやめたとき、つぎに加入する制度への加入手続きを忘れないことです。とくに勤めをやめたときは、必ず二〇日以内に役場へ国民年金に加入の届け出をして下さい。この手続きを忘れたため通算年金をもらえなくなることもあるので注意してください。つぎに通算年金を受けることができる人で、その請求を忘れていた人がいます。恩給をもらって厚生年金保険に加入していた人が会社をやめたときは、厚生年金保険の通算老令年金が受けられるが請求を忘れていたら五年で年金を受けられなくなる。

年金を受けられる人はすぐ松山社会保険事務所へ手続きをして下さい。

じゆづつなぎ方式の通算年金

38年度家畜建物共済加入

自38・4・1 至39・3・31に加入分

項 目 部落名	家畜共済加入		建物共済加入	
	頭 数	金 額 万円	件 数	金 額 万円
井尾	2	7.8	8	8.0
畑の	3	8.8	3	5.7
小萩	9	18.9	0	0.0
汗道	7	16.6	13	6.8
上山	6	12.2	5	3.3
協生	1	4.4	2	2.6
嘉中	1	4.4	2	2.6
白影	1	4.4	2	2.6
廣木	1	4.4	2	2.6
常保	1	4.4	2	2.6
大平	1	4.4	2	2.6
屋敷	1	4.4	2	2.6
栄和	1	4.4	2	2.6
野渡	1	4.4	2	2.6
川	1	4.4	2	2.6
造山	1	4.4	2	2.6
越尾	1	4.4	2	2.6
倉津	1	4.4	2	2.6
水谷	1	4.4	2	2.6
谷	1	4.4	2	2.6
柳郷	1	4.4	2	2.6
生町	1	4.4	2	2.6
原	1	4.4	2	2.6
藤	1	4.4	2	2.6
団	1	4.4	2	2.6
合	597	1,656	712	17,357

農業共済だより

○家畜建物共済の加入成績

昭和三十八年度の家畜建物共済事業の加入推進にあり、部落長はじめ関係者のご協力と、加入者のご理解により前年度を大幅に上廻る加入実績を挙げることができました。

詳細は別表に昭和三十八年度家畜建物共済加入部落別実績表をご覧ください。

なお県農業共済組合連合会では建物共済加入成績の特に優秀な部落長を五月三十日表彰しました。当町では次の部落長が該当しました。

小篠部落長 谷田 重信氏
汗生部落長 森 末一氏

○建物謝恩抽せん券の当せん者
決まる

昭和三十八年四月より昭和三十九年三月までの一ケ年間に建物共済に加入した方に県農業共済組合連合会が謝恩抽せん券を差上げましたが、この抽せんが五月二十三日連合会において県係官立会のもと厳正に行い、次の方当せんしました。当町には残念でしたが大当りはなかった。当せん者で、鹿の川荘へ招待の分は七月中旬に直接本人宛に案内状を差上げます。

また記念品の分は七月上旬に直接本人宛送付します。



鹿の川荘招待 10名
鹿の川荘へ招待組

記念品 17名
記念品組

当せん番号	部 落 氏 名	備 考	当せん番号	部 落 氏 名	備 考
56,557	汗生 角田 和三		57,456	上鹿の川 村田 定男	
56,725	中居 谷西 武丸		56,665	敷水 森本 義宗	
56,893	協生 福山 義一		56,765	中居 谷山 中繁雄	
57,061	大平 山中 幾太郎		56,865	中野 山田 庄太郎	
57,229	尾富 永三 千秋		56,965	柳 内川 福太郎	
57,397	下鹿の川 和氣 二郎		57,065	大平 丸川 福太郎	
57,565	市の 睦保 積二		57,165	白石 山下 広美	
57,733	小畑 井坂 本勝		57,265	広常 西谷 貞美	
57,901	脇 栄 堀荒 太郎		57,365	下鹿の川 水口 真一郎	
			57,465	上鹿の川 大西 進郎	
			57,565	市の 睦保 積二	
			57,665	脇 菅野 松雄	
			57,765	久保 永田 弥三	
			57,865	上嵯峨谷 山本 章夫	
			57,965	上鹿の川 白尾 繁夫	
			71,065	団 体 川 農協	
			71,165	" " " "	

7月学校給食献立表

日	献立名	材 料 名	日	献立名	材 料 名
1	水 (ミルクコーヒー) 酢 鯨	くじら, 油揚, 天ブラ, ジャが芋, もやし, 人蔘, でんぶ	14	火 揚魚中華風煮	魚, 人蔘, しいたけ, もやし, ジャがいも, 油揚, でんぶ
2	木 冷 そ ば	そば, ソーセージ, 胡瓜, もやし, 人蔘	15	水 (ミルクコーヒー) ポケットサラダ	ジャが芋, マカロニ, ソーセージ, 人蔘, 胡瓜, りんご, マヨネーズ
3	金 野菜と豆腐の味噌煮	ジャが芋, 天ブラ, 人蔘, こんにゃく, 昆布, 豆腐, 油揚	16	木 冷 し り ど ん	うどん, ソー
6	月 (マーガリン) 親 子 汁	豆腐, かしわ, 卵, 玉ねぎ, 人蔘, 油揚	17	金 鯨 肉 味 噌 煮	くじら, ジャ, し, 味噌
7	火 五 目 煮	大豆, 天ブラ, ジャが芋, 人蔘, 昆布, 油揚, こんにゃく	20	月 (ココール) 若 目 味 噌 汁	若目, 豆腐,
8	水 (ミルクコーヒー) あけぼのサラダ	ジャが芋, マカロニ, ソーセージ, 人蔘, 胡瓜, マヨネーズ, ケチャップ	21	火 五 目 煮	大豆, 天ブラ, 油揚, こんにゃく
9	木 や き そ ば	そば, 油, 豚肉, 人蔘, 玉ねぎ, きゃべつ, ソーセージ, ビース	22	水 (ミルクコーヒー) マカロニサラダ	マカロニ, ジャが芋, 胡瓜, うずら
10	金 けんちん煮	かしわ, 人蔘, 豆腐, ジャが芋, こんにゃく, 豆腐, 玉ねぎ	23	木 カレ ー う ど ん	うどん, 牛肉, ジャベツ, かまし
13	月 (ジャム) す ま し 汁	豆腐, かまぼこ, 玉ねぎ, 油揚, たまご, 煮干	24	金 す き や き 風 煮	牛肉, もやし, 豆腐, こんにゃく

大

川

号外
1964
6-20

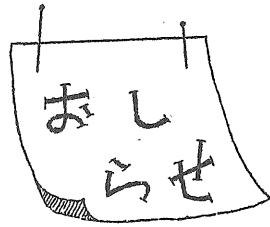
身体障害者

巡回検診

療育指導

更生相談

がおこなわれます



これは「身体障害者に、医学的、心理的、職能的な診断を行なうとともに更生相談も行ないこれらの人達の福祉増進をはかる」

「身体に障害のある児童あるいは機能障害を招くおそれのある児童を早期に発見し、その障害の治療ないし軽減をはかるため適切な療育指導を行ない、もってこれら児童の福祉増進をはかる」

という目的をもって、次の方達を対象に行なわれます。
○医療（育成医療、更生医療その他一般医療）措置を必要とする方。
○補装具を必要とする人または装用中の補装具の修理を必要とする方。
○生活職業等について更生相談を必要とする方。

（とくに先天性股関節脱臼および背髄性小児マヒ疾患は早期に治療を処置しなければその効果

は期待できないので、この疑のある人はぜひ、受診されて下さい。

○受診希望者は、7月10日までに役場住民課へ申込下さい。

視力障害者には

開眼運動の一環として視力障害者の巡回診査更生相談があります。これは視力障害者の検診更生相談に同じ、検診の結果、視力回復の見込のある人にはその開眼に要する経済的援助を行うりなど視力障害者の福祉を高めるために行なわれます。

とき 7月22日
9時～16時まで
ところ 大洲公会堂
担当医師 日赤眼科部長

○受診希望者は
7月5日までに住民課へ

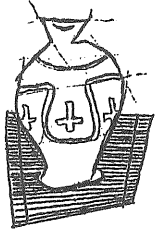
商店主の皆様へ

商業統計調査について
通商産業省では、二年ごとに全国の商店を対象として商業統計調査を実施しておりますが、今年が第七回の調査の年に当りますので、7月1日現在で調査を行なうことになりました。

この調査の目的は商店の分布状況、商業活動などを調査し、その結果は商業政策を立てる上の基本的な資料として利用されます。

調査にあたっては、都道府県知事によって任命された調査員が皆様の商店に伺って調査票の記入をお願いすることになっておりますので、お手数ですが記入にご協力下さるようお願いいたします。

なお提出された調査票は統計目的以外、たとえ徴税その他皆様の不利益になることに使用することには法律で禁じられておりますので秘密は厳守されますから、ありのままを報告して下さい。



大地震時の心得

日本は地震の多い国で、破壊性のある大地震だけでも明治以降平均一年に約一回の割合で起っており、地震の被害を防止する有効な対策はますます重要視されている。

大地震はきわめて大きなエネルギーをもつもので、その大きさは大正十二年の関東大震災が原爆六、〇〇〇個分に相当し、現在の段階ではこの現象をばむ方法はなく、また関東大震災後理論的あるいは実験的研究が進められ、数々の成果をあげてきているが、地震発生を予知する研究はなお未解決である。

大地震時の八つの心得

- 1 大地震の時はまず丈夫な家具に身を寄せよ。
- 2 狭い路地、堀のわき、崖や川べりに近寄るな
- 3 手早く火の始末
- 4 一分すぎたらまず安心
- 5 人命救助には消火が第一
- 6 海岸では津波、山地では山津波に注意せよ
- 7 余震をおそれず、デマに迷うな

気象庁震動表

震度	名称	ゆれ	か	た
0	無感	人体には感ぜず、地震計のみに記録される。		
1	微震	静止している人や、地震に特に敏感な人だけに感ずる。		
2	軽震	大がいの人は感じられる程度のもので、戸障子などがわずかに動くのがわかる。		
3	弱震	家屋がゆれ、戸障子がガタガタと音をたて、電灯のようにつりさげた物が相当にゆれ、器内の水面の動きがわかり、振り時計が止まる。		
4	中震	家屋の動揺がはげしく、坐りの悪い花びんなどが倒れ、八分目ぐらいにはいった水が器からあふれ出る。また、歩いている人にも感じられ、多くの人が戸外に飛び出す。		
5	強震	壁にわれ目がいり、墓石、石どろろが倒れたり、れんが、煙突、石垣などが破損する。		
6	烈震	家屋の倒壊数が全体の三〇%以下で、山くずれが起き、地割れを生じ、多くの人は立っていることができない。		
7	激震	家屋の倒壊が三〇%をこえ、山くずれ、地割れ、断層などを生ずる。		

8 秩序をまもり衛生に注意
地震は突然おこる恐るべき自然現象である。一度大地震が起きた場合には、みだりにこれをおそれる必要がなく冷静な行動をとる必要があり、少くとも、以上

あげた八つの心得を十分に実行することができれば、大地震による直接および間接の被害を防止軽減し、あわせて災害後の復旧をいちじるしく促進し得ることが期待できると思われま

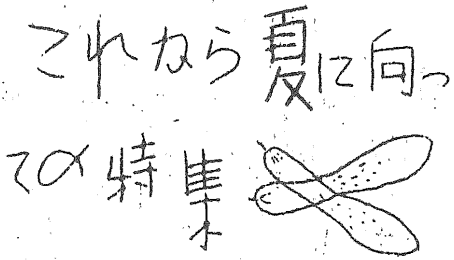
町策部
川井部
本

殺虫剤の

上手な使い方

衛生害虫の駆除にとって、殺虫剤が大きな武器であることは今も昔も変わらない。しかし従来からのDDTやリンデンに加え、ダイアジノン、DDVP、ハテックス、スミチオンなどの効力の大きい薬が登場してきた。当然のことながらこれらの薬剤にはそれぞれの長所と短所がある、だからその長所を生かすよう使い方をすることが好ましいわけである。

薬剤をまかなければならない場所を出来るだけしぼって、そこに集中的に撒布を行い、能率的に仕事をすることが第一である。実際の駆除法として発生源対策と成虫対策があるが同時に行わねば駆除の効果は半減する。



発生源対策
ハエの発生源はごみ箱、堆肥、畜舎、便所が主なものであり、薬剤が最も適している。殺虫効力の高い薬剤をのべる倍率を多くし量を多くしてシヨロロなど、たつぷり撒くようにする。希釈倍率を多くすると残効性は余り期待出来ないから、発生源に産みつけられた卵が孵化しウジとしてみつて五〜一〇日経過している間に一度は薬剤に触れるように一ヶ月に三〜五回撒布する。便所の場合はウジが表面に浮いているから速効性のオルソ剤が適し、畜舎には毒性の低い薬剤をしきわらの下の壁に近い部分に重点的にまく。ごみは台所から出るごみと雑芥の区別を完全にしごみ容器に薬剤をまく。ごみは台所の容器からさき

どの様に処理されるかが問題で厨芥である間は発生源として追いかけるべきではない。

蚊の発生源はすべての水溜りである。対策範囲が水のあるところと限定されており一見駆除がしやすいように考えられるが、私達の周囲には大小さまざまな水溜りが多いものである。この水溜りを小さくするのわねにいたるまで除去し薬剤撒布を行う人間に害をあたえることの多いイエカ、ハマダラカ類は主に、流れのわずかによんだ下水やきたない水溜りから発生する。ここへの撒布薬剤は残効性と化学安定性の強いものが良い。

成虫対策
現在ハエや蚊の集団駆除として、

残留噴霧が多く用いられている。ハエについては屋内に侵入するイエバエ、ヒメイエバエ、家畜をさすサンバエに重点をおく。ハエの習性を考慮して台所や居間の天井、畜舎の天井や側壁に一㎡あたり五〇ccをふきつける。

蚊は壁の風通しの悪い薄暗いところに昼間ひそんでおり、天井にはあまりとまらない。従ってこのような場所に残効性の高い薬剤を撒布する。

煙霧法は薬剤を霧状にし、室内に充滿させ、室内に棲息する害虫を駆除する方法であるが、効果を最大にするために煙霧後三〇分〜六〇分間は室内を密閉し薬剤を室のすみすみまでゆきわたらせるようにする。

煙霧にはDDVPが好適で一㎡あたり三〜五ccの薬剤で十分にハエ、カ、ゴキブリから家ダニ、等駆除出来る経済的な方法と言える。

直接噴霧は効果が正確で能率が高いが残効は期待出来ず一時しのぎになりがちである。薬剤をうすめずに、テープ（綿のホイタイの様なもの）に浸して天井からつり下げる殺虫テープ法は室内を汚さず、効果は相当期待出来る方法である。

夏の疲労対策



私達の体は気温が二十八度をこえたとたえ安静に休んでも汗が出て来る、此の汗のおかげで体温が三十七度程度に安定しているわけです。だから此の発汗で失われる食塩と水は体外から補給しなければ体液のバランスがくずれ疲がひどく、又病気になることさえあります。日本人の食事は食塩がふくまれ過ぎると云う説もあるが、直更にはかえって効果的です。

労働の激しい人や野菜食を多く摂る人は食塩を多くとらねば

赤痢予防は完全な手洗いを

消化器係伝染病のほとんどはよごれた手のバイ菌が口に入り発病する。夏に多い赤痢、疫痢等は特に用便後の手洗が完全に出来てない時次々と、マナ板、包丁、食器等あらゆるものに赤痢菌がくっつき人の口に入り発病する。

昭和三十六年の統計で古いけれども五、七分に一人の赤痢患者が発生し、毎日四人あまりの人が赤痢のために死亡している」と云う事です。

全国では常に五十万人位の赤痢保菌者（体は健康であつたはず便とつしよに赤痢菌を出

ならない。土用前後の暑い盛りには朝の味噌汁は欠かさず摂る必要がある。

とかく食欲がないと漬物とお茶づけですます癖があるがこんな習慣は体力を衰えさせるとなる。良質の蛋白質、脂肪は少量でも毎日摂るようにながけること。又暑さをしのぐための疲労対策としてビタミンBは春秋の約二倍から三倍量が必要で、しかしいくら栄養に注意しても休養を十分にとらなくては疲労が回復しないことは当然です。

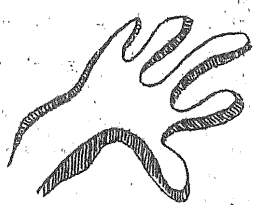
休養のうち一番能率のよい休養法は睡眠である睡眠中に明日の活動のためのエネルギーが再貯蔵されるわけで、十分な睡眠をとるためには何と云っても規則正しい生活をする事が大切です。

蛋白質を含む食品

している者）となつていて、水道関係者については定期的な赤痢菌の検査が行われているが年間六〇〇〇人も赤痢保菌者が発見されており、此の保菌者が手洗がまづいと赤痢菌は手から仕事場、器具、バスの中等あらゆるものに菌が附着して健康な人が赤痢菌が着いている物にさわると人から人へと伝わり運悪く発病する者もあり又、発病しないで健康保菌者として感染源となる者もある。

手洗は赤痢の予防ばかりでなく、畑仕事などの手洗は寄生害虫予防のためにも必要です。

まだまだ一般に手洗が実行されていらないようです。次の様な時には手を洗いまししょう。



- 1 用便後
 - 2 調理の前、食事の前
 - 3 畑の仕事、お勤めや学校から帰った時
 - 4 赤ちゃんの世話をする時
 - 5 病人の看護の前
- 手洗は出来るだけ石けんを使って爪の中まできれいに洗い、ウガイも同時にいたしまししょう。

衛生課



67月の病害の防除

暖冬に明け意外の高温にすぎた春の天候を想うと、何だか気象異変の予感が強い昨今です。

今年の梅雨は男性型になりそうだと予報しています。いわゆる「つゆ型」のふるみふらずみの淋雨でなく盆をうつすような豪雨がある事を予報しています。気象庁は今も太陽活動の極小年にあたるのでかたよった天候の多い年になりそうだと云うのです。

自然の支配を受けることの多い農業、私共の仕事はこうした天道の節理に充分注意し万全を期する対策を研究すべきだと考えますので以下当面の農業技術を紹介することにいたします。

◎稲作について

暖冬と春の高温は越冬の害虫病原菌が多く、すでに苗代にはヒメトビウソカツマゴロヨコバイが群棲しており平年の十倍の発生と云います。又早植地帯にはイモチ病の被害を報じていますので充分細心の注意と防除心構えが要請されます。

◎稲葉枯れ病大発生予想

近年稲の稲葉枯れ病の被害が増大し問題になっておりますがうんか類の越冬の多い事はこうした病害の多いことの裏付なのです。稲葉枯れ病の媒介(なかだち)はツマゴロヨコバイやヒメトビウソカがやるのです。この病気を防ぐためにはこのなかだちを駆除することです。

苗代に飛んでいた小さな虫がヒメトビウソカやツマゴロヨコバイなのです。

この駆除は苗代で充分なことを、思いますが萎縮病縮葉枯病の感染最盛期が七月上旬なのです。

比の時期にDM粉剤(デーエム粉剤)SB粉剤(エスピー粉剤)を反当三キロを二回撒布して撲滅を期することが大切です。

◎除草剤POPの使い方

農業は雑草との戦いだといえます。最近労力の不足も手伝って水稲省力栽培として除草剤草枯しの使用が急激にのびてきました。然し神を枯らすピーシーピーは魚貝類にも猛毒なのでこれの使用

については充分注意し危害が他に及ばないよう心掛けねばなりません。

(1)ピーシーピー(POP粉剤)は稲の植付直前に使うのが原則です。すから次の要領で上手に洗いましょ。

(1)水溶剤(水に溶いて使う)

代かきかすむと直ちに反当一〇〇〇グラムを一〇〇リットルの水に溶き如露で全面に撒布する。

(2)粒剤 前段(1)の要領で反当三キロを田全体に撒布する。

(2)稲植付後に除草剤を使うときは稲の活着後(植付から四五日後)に粒剤を撒布します。

(3)POP尿素を使う場合

前段(1)(2)いずれの時期でも反当使用量は五キロを撒布すること。この場合除草剤の中に硫酸ニノ匂に相当する窒素を含むので窒素肥料二割程度を減すること。

◎POP剤使用上の注意

(1)POPは魚貝類にも毒性が高いので養魚池や河川に薬液が流入する事のないよう留意のこと。

(2)この薬を使った時は必ず十日間は排水をしないこと。

(3)植付苗の不良(軟弱徒長苗や三十日以前の若苗)である時は一回手取除草を行ってから前段の要領で除草剤を使うこと。

◎柿葉の害虫防除

柿の六月上旬までの落果は栄養不足と不授精による生理落果なのですが六月下旬頃から落果の被害八月上旬から梢象(じゃくじ)の被害落果が続きますので早速これを防除 いたしましょ。

(1)梢象(へたむし)

年二回の発生をしますが、第一回は五月下旬産卵し六月中旬から柿に喰いこみますので六月下旬硫黄粉を撒布し梢象を防ぎます。

第二回は七月中旬から産卵をはじめ八月上旬喰いこみますので七月末八月十日及八月末とこの第二回防除を重点に是非薬剤撒布を行います。

防除薬は硫酸鉛十二匂硫酸亜鉛二〇匂を水一八リットル(一年)に溶き必ず日中に柿の帯をねらって撒布すること薬剤使用上の注意

降雨の前後及び露のある時は絶体薬剤撒布はできません。

(2)梢象(じゃくじ)

七月下旬頃から大発生をはじめ八月末まで加害をしますので早朝活動の不活潑な時に期間中三回(十日おき)にBHCを撒布すると被害をふせぐことができます。

尚九月に梢象の発生被害のあらわれる時にはBHCを使うと臭気が柿葉にうつるのでリンデンの四百倍液を使うこと。

◎栗の秘果被害を防ぐ

今年には栗の着花が多く豊作が予想されていますが一般の害虫の発生状況をみますと意外に多いので栗の小穂を落します。害虫も多発が予想されますのでこれの防除を徹底的にいたしましょ。

試験場の調査をみますとこの防除で三一五割の増産が出来るようです。

ゴマダラメイガにBHCを栗の小穂を落しますのは此の虫の喰入によるものです。産卵期が六月下旬から七月中旬です。

この時期七月上旬及七月下旬にBHCを小穂目あてに撒布すると喰入を完全に防げます。是非実行をお願いします。

鹿 建 課

百牛の家畜管理

(一)乳牛

二等乳の原因とその対策について考えよう。

六月になると二等乳の発生は目だたて多くなる。二等乳になればその価格は一等乳の半分以下になり、切角苦勞して生産した乳が落等するばかりにこれではやりきれない気持ちになります。

二等乳には、高酸度二等乳(搾乳後牛乳の取扱が悪い場合)と低酸度二等乳(生理的に搾乳した乳がすでに二等乳になっている)の二通りに分けて考えられます。低酸度二等乳を出す牛には、四季を通じている場合と夏に二等乳を出し、他季には正常になる場合がありその割合は後者の方が多いようです。

今回はこの低酸度二等乳について考えよう。主に考えられる原因は、①不適切な飼料給与(DCP過剰、TDN不足、青刈トウモロコシの過給、濃厚飼料の急変)②ストレス(暑熱、騒音、かゆみ、採血、不快感)による機能異常 ③疾病(慢性乳房炎、胃腸障害、かんでつ、骨軟症、ケトシス)等が考えられます。

この対策として、①飼料養分の均衡を保つ。単味飼料の給与をさける(夏作は単味になりやすい)②ストレス特に高温多湿によって不快感を引き易く舎は風通しをよくし、運動場は日かげを作

ってやると共に舎内牛体を清潔にする。③牛体を少しでも異状を見たときは早期に手当をしてやる。

(二)和牛

和牛についても夏は今までに比べて食込は悪くなり、増体量はへります。疲勞回復や増体をおとさないためには、舎を風通しをよく清潔にして蚊やハエ



ハメにかまれたら

かまれたところから心臓に近いところを強くしぼる。

かまれたところを切って血をしぼり出す。すぐ医者に行き抗毒血清注射を受け

ること (抗毒血清注射液は役場に保管してありますから御利用下さい。料金は二〇〇〇円です)

の防除を行って余分な消耗を防ぐと共に、夕方から外に出して夜間の飼料給与をし食込を充分にするようにつとめる。肥育素牛は九月頃より本肥育になるため、夏の間は予備肥育に入り少しづつ増量をさせておきましょう。

(三) にわとり

春以来の多産で産み疲れと高温多湿期となり、産卵が低下するのが雨期から夏にわたってです。産み疲れを早く回復し、継続産卵をさせるために、①高蛋白の飼料給与。②舎を清潔に（クレゾール3%液で消毒）し風通しをよくして舎内の乾燥につとめる。③水を多く飲むため新鮮な水を絶やさないと共に軟便になりやすいから強壯剤として過マンガン酸加里の1000倍を二三日おきに与える。④飼料の変質しやすい時ですから購入及び給与時に注意する。⑤ツクモの発生期ですから早目に駆除をする。（硫酸ニコチン（40）100倍又はマラソン1500倍）

最後に駄鶏の多く出るのもこの時期です。毎日よく観察し、異常鶏は早目に出すようにしましょう。
 (四) 農業の撤布期です。青刈り飼料、野草等を給与するのは撤布後一〇日位間をおいてから与えましょう。（普及所）

牛の人口授精は

牛の人工授精で一番大切なのは適期の判断です。今後牛が発情した場合は次の要領で手配して下さい。

- ① 町内に後に記した八名の授精師ができましたので最寄りの人へ直接申込んで下さい。
- ② 大体発情開始後二十四時間位が適期ですが、牛の体質によって多少異なります。発情予定日頃には充分注意して牛を観察し発情が現われたらすぐ授精師へ牛の状態をくわしく知らせして下さい。
- ③ 授精の際は近くの道路まで引出す等、適度の運動をさせる方が成績がよい。
- ④ 精液は、役場内の中継所へ常時和牛一種類乳牛二、三種類を保管しています。
 精液は、確実な便のない場合輸送器のない場合は幸便では送りませんが出来る限り授精師又は本人がとりに来て下さい。

料金 保管料共に
 乳牛 三六〇円
 和牛 三一〇円

◎原則として現金引換となっております。
 町内の授精師
 大谷 山崎 一 電七七五五呼
 " " 岡村 利三 " 九呼
 " " 大田 忠利 " 九呼

森 兵頭 弘 一一四
 脇栄 周藤 春馬 五
 巖協 菅技師
 予子林 東 吉徳 (予子林) 三呼
 山崎 暹 " 三呼
 ◎人工授精科 一回 五〇〇円
 昭和三十九年度
 養蚕振興緊急対策多業実施の構想

養蚕振興緊急対策多業実施の構想

愛媛県においては畑作農業の振興のため蚕糸業振興年次計画を立てて経営合理化と適地開発による養蚕主産地形成を進める事とし昭和三十八年においても実施し成果をおさめてきたが昭和三十九年度においても次の計画により実施する予定

- 一 桑園整備拡大事業
 - イ 新養蚕者桑園造成事業
 - 桑園を有しない農家が新たに一〇アール以上の桑園を造成する場合
- 二 未利用地を開こうとして一ヘクタール以上の集園桑園を造成する場合
- 三 繭生産施設整備事業
 - イ 稚蚕共同飼育所設置事業
 - ロ 屋外条桑育施設設置事業
 - ハ 蚕作向上器具設置事業
- 以上各事業に対し一定額の補助金の交付を受けられます。

新規桑園造成希望者は各支部長を通じて七月末日までに桑苗の申込みをして下さい。
 詳しいことは蚕業普及員に御相談下さい
 養蚕組員

山の下の木を育てよう

造林地の下刈は木を育てるのに最も大切な作業であるから七月から八月上旬頃までにならざるに行いましょう。
 △刈払機を使用希望の方は森林組合へお問合せ下さい。

こけからのホダ木の手入

椎茸菌糸が最も生育するときとなりました。今年の梅雨は六月中旬まであまり降らなく乾燥しており菌の活着も伸長も悪いようです。田植でも終れば左のことに気を付けて下さい。

- (一) 裸地伏せ
 笠木を完全に施した心算でも風が飛ばしたりして直射日光が当たるときのきがあるので笠木をかけてやり、下草を刈り取り通風を良くすること
- (二) 林内伏せ
 樹冠が空きすぎると一日に三時間も直射日光が当たると菌糸が弱ったり枯死するので笠木をかけるか楷木を移動すること。
- (三) ホダ木の積みかえ
 積みかえ作業のまだのくは雨降のあと、良く湿っている間に実施する。
 ④ 椎茸菌は寒さには非常に強いが暑さには弱い。

乾いたけ相場表

県森連しいたけ共同販売所に於ける相場

1	入札の月日	5月27日
2	入札の箱数	211箱
3	価格 (K当り)	
高	値	2,040円
平	均	1,610円
安	値	1,010円

脇川土場木材相場表

長さ		すぎ	ひのき	まつ	その他
4 m	7cm下	47	47		サツパ サル 1.5m~ 2.1m 未口6 cm上 13円
	8"上	50	52		
	12"	40	46		
	16"	43	46	35	
4.20	30"	40	47	38	マツパ サル 1.5m~ 2.1m 未口6 cm上 23円
	7下	31	32		
	8上	33	38		
3.0	13"	38	49		30
	16"	38	42		
	7下	15	19		
3.2	8上	15	19		28
	16"	19	19		
	30"	27	27		
2.0	7下	15	19		28
	8上	15	19		
	16"	19	19		
2.1	30"	27	27		28
	12上	10	11		
	13上	44	55		
足場	1mに	50~75			

本表は脇川町内の自動所工場の価格です(第当り)故に運賃や市場手数料など差し引いたものです