



発行所 焼津市役所 三 副社 員
 編集兼 山口謙 印 会 員
 行 山 栄 限
 共 有
 印刷所 共有
 定 価

無料法律相談所開設
 憲法施行記念行事として左記の通り本県弁護士会主催(後援、地方家庭裁判所、法務局、検察審査)により法律相談所が開設されるのでお知らせします。
 一、日時五月十一日(土) 午前十時より午後三時まで
 二、場所 静岡県弁護士会所属弁護士
 三、担当者 静岡県弁護士会所属弁護士

記念日にあたり改めて銘記いたし
 ましよ。
 若し左記のようなことが起きた
 場合は直ちにあなたの最寄りの法
 務局又は人権擁護委員に遠慮なく
 相談して下さい。
 (イ) ボスや顔役の暴力や威力で
 金品を要求されたとき。
 (ロ) 営業を妨害されたとき。
 (ハ) 前借等で無理に体をしぼら
 れたとき。
 (ニ) ありもしないことを書かれ
 たりして迷惑を受けたとき。
 (ホ) 部落の人々から不当に交際
 をとめられたとき。
 (ヘ) 警察官や、その他公務員か
 らひどい圧迫や行きすぎた処置
 を受けたとき。

今年も五月三日の憲法記念日を迎えることになりました。御承知
 のようにこの記念日は十年前の昭和十二年五月三日、現行の日
 本国憲法が施行されたことを記念して毎年行われている記念行事
 の一つであります。
 この意義ある日を迎えるに当り、私達はこの憲法が保障する基
 本的人権について再度考えてみましょう。

十年目の憲法記念日

幸福は常に私達の 手中ににぎられている

憲法は国家の法律や政治の基礎
 となる最高の法律であり、同時に
 私達が国民の一人として幸福な社
 会生活を営んで行く上には欠くこ
 との出来ない、色々な国民の権利
 や自由を保障した貴重な法律であ
 ります。しかし今から十年前の明
 治憲法下にあつては、国民の権利
 や自由は法律の範囲内において認
 められていたので、国家は法律を
 もつてすれば国民の権利や自由は
 如何にも制限できたのであり
 ます。したがつてこのような憲法
 の下では、国民の幸福追求に対す
 る権利や自由は制限されることが
 稀ではなく、国民の生活は決して
 幸福なものとは云えませんでした

ところが、終戦と同時に、この憲
 法は廃止され、個人の基本的人権
 を尊重し保障することを根本の目
 的とした日本憲法が誕生したので
 あります。
 日本国憲法は前述のとおり、国
 民の基本的人権の保証を第一義的
 に考え制定されたものであり、「
 国民の権利義務」を定めた第三章
 にあつては、「生命、自由及び幸
 福追求に対する国民の権利につい
 ては、公共の福祉に反しない限り
 立法その他国政の上で最大の尊重
 を必要とし、言論、信教、思想、
 集会、結社、居住移転、職業選択
 等の自由を保障しており国民はこ
 れ等の自由を濫用してはならない

のであつて、つねに公共の福祉の
 ために利用する責任を負うのであ
 ります。
 この基本的人権を保障すること
 は私達国民が自らの幸福を追求す
 るための手段であり、国家は最大
 の尊重を払つて立法や、国政の上
 で積極的に護り育て、行かなけれ
 ばならないことは当然のことです
 が、私達国民をして真の幸福たら
 しめるものは私達自身のほかには
 ないのであります。私達はあなた
 ほかの国民と一緒には、真の自由と幸
 福を確保することは困難で深い自
 覚と努力とをもつて、各自の人権
 を守ることが大切であります。

根絶させたい
 腕力の支配
 国の政治はすべて法によつて行
 われるべきであり、自由民主的社
 会の法は、国民の生活をして栄あ
 らしめるための技術でありますか
 ら、問題の解決は法に従つて公正
 に行われるべきであります。もし
 個人が法によらないで自ら勝手な
 権利や自由を主張したりしたら社
 会は腕力の支配するところとなり
 民主主義社会は、たちまちにして

破壊されてしまいます。
 前述した私達の基本的な自由や
 権利が十分に保障されるためには
 国民の道徳的遵法心により、個人
 の権利には義務が、自由には責任
 が伴わなければならないのであり
 このことは、日本国憲法において
 も明確に定められているところで
 あります。
 私達は自分の権利や自由を尊重
 と同時に他人の権利や自由も尊重
 しなければならないことを、憲法

31年度 水揚優秀船員表彰

- 昭和三十一年度水揚優秀船並びに
 優良船員の表彰式が、さる四月十
 三日市講堂で午後一時半より行わ
 れました。
 この日表彰された優秀船並びに優
 良船員は次の通りです。
- 水揚優秀船の部
 - 一、地元船(鮪船)
 - 第一位・第二福久丸 山中久作
 - 二二三、〇五六貫
 - 七〇、一五九、八三三貫
 - 第二位・第十五福吉丸 塩谷吉之助
 - 一九八、七六八貫
 - 優良船員の部
 - 第一位・第十八日之出丸 (鮪、鮪船)
 - 近藤勝次
 - 一三八、三九一貫
 - 五四、五四三、三二七貫
 - 第一位・第二栄吉丸見崎水太郎
 - 一五八、一〇四貫
 - 五三、四三四、三三八貫
 - 第三位・第十八富丸近藤久次郎
 - 一三九、五一〇貫
 - 優良船員の部
 - 第一位・第二千秋丸 三重県宿田曾村宿浦 山本楠五郎
 - 一五、二八九貫
 - 四三、一八八、七六四貫
 - 第二位・第三栗師丸 宮城県石巻市 津田水産株式会社
 - 一一九、一一九貫
 - 三八、五五九、二四三貫
 - 第三位・第七共和丸 三重県宿田曾村宿浦 加藤文吉
 - 一一六、七九六貫
 - 三五、三七、二〇一貫
 - 優良船員の部
 - 鈴木 藤作 焼津漁業協同組合
 - 田中庄之助 右全
 - 近藤 浅藏 右全
 - 山口 寅吉 右全
 - 滝口常太郎 右全
 - 秋山 鹿藏 右全
 - 吉田 熊吉 小川漁業協同組合
 - 牧野 銀藏 右全
 - 桶ヶ谷庄藏 和田漁業協同組合
 - 鈴木 平治 焼津漁業協同組合
 - 船長久保山憲司以下二十九名
 - 第三新勢丸
 - 船長岩谷勤以下三十名

農事メモ

水稻苗代について

本年もいよいよ水稻苗代の播種期も迫つて参りましたので、以下水稻苗育の要点を述べることに致します。

昔から苗半作とかなえ七分作とか云われ、増産をするに如何に苗の素質が大きな役割を持つか御存知のこと、存じます。

そこでよく良苗と云はれているのはどんな苗であるかとい、ますと、土地の条件或は多肥少肥栽培によつてある程度苗の条件が変ると思いますが、やはり各農家の皆さんは自分の土地でより多くの収量を挙げることと望んでいるので良苗と云ふのは特殊の場合を除き先づ条件は一致するものであります。そこで良苗とは、

一、熟苗であること。苗代末期となり生育が少々衰へ葉色が淡黄より。
 二、訪問(前九時より) 焼津地区乳児検診(北病舎、后一時より)。
 三、訪問(前九時より) 小川地区乳児検診(小川公民館、后一時より)。
 四、訪問(前九時より) 小川地区乳児検診(小川公民館、后一時より)。
 五、訪問(前九時より) 小川地区乳児検診(小川公民館、后一時より)。

色を帯び芽身の硬化した状態になつた苗を熟苗と云う。不熟苗とは葉色が濃く伸長を続けている軟かい苗を云う。不熟苗は植傷が多く活着もおそくなる。

一、茎が太くて硬く葉が広く根の太くて多いものであること。苗の太い大夫なもの細い苗に比べると大苗のものは種が大きくしたがつて粗の粒数も多くなる素質を持つている。又苗の太い丈夫なものは発根力も大であり植傷みもない。

二、苗の下葉の枯れていないこと。苗は厚播すると一定の時期がくると苗の下葉が必ず枯れてくる。その枯れる時期は四合播で発芽後三十日それ以上厚播ではもつと早く下葉が枯れ上り三合播でも四十日前後下葉が枯れ上が

る。これを苗代変調期と云う、これは本田の秋落現象に相当する苗の秋落ちみないものである。四、病虫害に罹つていないこと。以上良苗の具備すべき条件であるが、各家庭のお母さん達が毎日御飯を炊いているが、毎日おなじ御飯が出来ないやうに苗も毎年やつていても毎年よい苗がなかく出来ずむづかしいのであるが以下その要点を述べるが、以上のやうな良苗を作るには、

一、種子の予措
 1、選種稲は自家授精を本体とするが他花授精(〇、五〜一%)は行はれるやうであり、又苗代や採種する時にも他品種と混交する場合もあり、長く栽培すると品種が退化して純正でなくなつたりするから品種は採種困からとれた原種に少くとも三、四年目には更新しないと品種の特性が退化して収量が少くなる。

純正の種子を唐箕選篩選塩水選をやつてよい種子を播種するやうにとめる。
 塩水選硫酸選の方法(水一斗に對しての量)

二、早く下葉が枯れ上り三合播で

三、苗の下葉の枯れていないこと

四、病虫害に罹つていないこと

以上良苗の具備すべき条件であるが、各家庭のお母さん達が毎日御飯を炊いているが、毎日おなじ御飯が出来ないやうに苗も毎年やつていても毎年よい苗がなかく出来ずむづかしいのであるが以下その要点を述べるが、以上のやうな良苗を作るには、

一、種子の予措
 1、選種稲は自家授精を本体とするが他花授精(〇、五〜一%)は行はれるやうであり、又苗代や採種する時にも他品種と混交する場合もあり、長く栽培すると品種が退化して純正でなくなつたりするから品種は採種困からとれた原種に少くとも三、四年目には更新しないと品種の特性が退化して収量が少くなる。

市 民 課 だ よ り
 一、上旬
 一、小川地区乳児検診(石津岡公民館、午后一時より) 【七日】 地区健康相談・大富地区妊婦検診(公民館)
 二、都合により変更することもあり(前九十より小川地区) ます。

種子粒によつて伝染するイモチ病、馬鹿病、胡麻葉枯病はウスブルチン倍液に六〜八時間浸漬又線虫心枯病は共同で温湯消毒(五八〜九度で十分)をする。

この場合ウスブルチンにて消毒すると、発芽も揃い一石二鳥であり又線虫心枯病の温湯消毒は温度が高いので正確な寒暖計を使うと共に時間も正確にしないと全く発芽しなくなるので技術者の指導を受

一、種子の予措
 1、選種稲は自家授精を本体とするが他花授精(〇、五〜一%)は行はれるやうであり、又苗代や採種する時にも他品種と混交する場合もあり、長く栽培すると品種が退化して純正でなくなつたりするから品種は採種困からとれた原種に少くとも三、四年目には更新しないと品種の特性が退化して収量が少くなる。

純正の種子を唐箕選篩選塩水選をやつてよい種子を播種するやうにとめる。
 塩水選硫酸選の方法(水一斗に對しての量)

二、早く下葉が枯れ上り三合播で

三、苗の下葉の枯れていないこと

四、病虫害に罹つていないこと

以上良苗の具備すべき条件であるが、各家庭のお母さん達が毎日御飯を炊いているが、毎日おなじ御飯が出来ないやうに苗も毎年やつていても毎年よい苗がなかく出来ずむづかしいのであるが以下その要点を述べるが、以上のやうな良苗を作るには、

市 民 課 だ よ り
 一、上旬
 一、小川地区乳児検診(石津岡公民館、午后一時より) 【七日】 地区健康相談・大富地区妊婦検診(公民館)
 二、都合により変更することもあり(前九十より小川地区) ます。

苗が一寸以下の時にやると苗に肥料障害をおこすことがあるので、苗が一寸以上になつてからやること。肥料の種数は奏効が遅速に過ぎないものでしかも細粉であつて均一に撒布できるものを選ば種粕魚粕等の有機質肥料が肥効速度の上からよく適しているの、これに硫酸過石硫加を適宜に混用して施用する出来る限り、農協の苗代配合肥料を使用するのが、施用量

苗が一寸以下の時にやると苗に肥料障害をおこすことがあるので、苗が一寸以上になつてからやること。肥料の種数は奏効が遅速に過ぎないものでしかも細粉であつて均一に撒布できるものを選ば種粕魚粕等の有機質肥料が肥効速度の上からよく適しているの、これに硫酸過石硫加を適宜に混用して施用する出来る限り、農協の苗代配合肥料を使用するのが、施用量

苗が一寸以下の時にやると苗に肥料障害をおこすことがあるので、苗が一寸以上になつてからやること。肥料の種数は奏効が遅速に過ぎないものでしかも細粉であつて均一に撒布できるものを選ば種粕魚粕等の有機質肥料が肥効速度の上からよく適しているの、これに硫酸過石硫加を適宜に混用して施用する出来る限り、農協の苗代配合肥料を使用するのが、施用量

苗が一寸以下の時にやると苗に肥料障害をおこすことがあるので、苗が一寸以上になつてからやること。肥料の種数は奏効が遅速に過ぎないものでしかも細粉であつて均一に撒布できるものを選ば種粕魚粕等の有機質肥料が肥効速度の上からよく適しているの、これに硫酸過石硫加を適宜に混用して施用する出来る限り、農協の苗代配合肥料を使用するのが、施用量

苗が一寸以下の時にやると苗に肥料障害をおこすことがあるので、苗が一寸以上になつてからやること。肥料の種数は奏効が遅速に過ぎないものでしかも細粉であつて均一に撒布できるものを選ば種粕魚粕等の有機質肥料が肥効速度の上からよく適しているの、これに硫酸過石硫加を適宜に混用して施用する出来る限り、農協の苗代配合肥料を使用するのが、施用量

苗が一寸以下の時にやると苗に肥料障害をおこすことがあるので、苗が一寸以上になつてからやること。肥料の種数は奏効が遅速に過ぎないものでしかも細粉であつて均一に撒布できるものを選ば種粕魚粕等の有機質肥料が肥効速度の上からよく適しているの、これに硫酸過石硫加を適宜に混用して施用する出来る限り、農協の苗代配合肥料を使用するのが、施用量

苗が一寸以下の時にやると苗に肥料障害をおこすことがあるので、苗が一寸以上になつてからやること。肥料の種数は奏効が遅速に過ぎないものでしかも細粉であつて均一に撒布できるものを選ば種粕魚粕等の有機質肥料が肥効速度の上からよく適しているの、これに硫酸過石硫加を適宜に混用して施用する出来る限り、農協の苗代配合肥料を使用するのが、施用量

苗が一寸以下の時にやると苗に肥料障害をおこすことがあるので、苗が一寸以上になつてからやること。肥料の種数は奏効が遅速に過ぎないものでしかも細粉であつて均一に撒布できるものを選ば種粕魚粕等の有機質肥料が肥効速度の上からよく適しているの、これに硫酸過石硫加を適宜に混用して施用する出来る限り、農協の苗代配合肥料を使用するのが、施用量

苗が一寸以下の時にやると苗に肥料障害をおこすことがあるので、苗が一寸以上になつてからやること。肥料の種数は奏効が遅速に過ぎないものでしかも細粉であつて均一に撒布できるものを選ば種粕魚粕等の有機質肥料が肥効速度の上からよく適しているの、これに硫酸過石硫加を適宜に混用して施用する出来る限り、農協の苗代配合肥料を使用するのが、施用量

苗が一寸以下の時にやると苗に肥料障害をおこすことがあるので、苗が一寸以上になつてからやること。肥料の種数は奏効が遅速に過ぎないものでしかも細粉であつて均一に撒布できるものを選ば種粕魚粕等の有機質肥料が肥効速度の上からよく適しているの、これに硫酸過石硫加を適宜に混用して施用する出来る限り、農協の苗代配合肥料を使用するのが、施用量

前作	種 類	施 量	備 考
前作しない田	種 粕	五〇匁	灰を基肥にフタに施用すると発芽不良となるので除草効果と肥料効果を出すために追肥として施されたい。
	種 粕	一五	
前作田	種 粕	五〇匁	はレンゲ田跡、早生麦跡、そさい跡、前作のない田等により異なるが一例を前記しましたので参考に自家の環境に合せて施肥するようお願いします。
	種 粕	一〇	
前作田	種 粕	五〇匁	尚注意することは以上の標準は二、五合〜三合播とする場合であるからこれより厚播する場合はNの量を減じ薄播の場合は増加する、又施肥時期は基肥の場合播種前五〜七日前に施し置くこと、播種直前施用の場合は菜種粕が入つていると、その酸酵により発芽を害するので必ず注意すること。
	種 粕	一〇	
前作田	種 粕	五〇匁	一、二日を行ひ苗が太くなるよう大夫な芽が出るやうに努め後期に於ては苗を強健にするため浅水に保つこと。
	種 粕	一〇	
前作田	種 粕	五〇匁	その他詳細については普及員農協技術員の方にお尋ね下さい。(増田普及員)
	種 粕	一〇	

苗が一寸以下の時にやると苗に肥料障害をおこすことがあるので、苗が一寸以上になつてからやること。肥料の種数は奏効が遅速に過ぎないものでしかも細粉であつて均一に撒布できるものを選ば種粕魚粕等の有機質肥料が肥効速度の上からよく適しているの、これに硫酸過石硫加を適宜に混用して施用する出来る限り、農協の苗代配合肥料を使用するのが、施用量