



## 人生講座

最近におけるわが国の経済は、引続き豊作と、めざましい輸出の伸展にさゝえられて、戦後最大の好景気を現出しておりますが、その基礎は決して強固であるとは云い切れないようです。大巾な減税が実施された今日消費の健全化と長期資金の蓄積を図り、国民の生활を安定させて、福祉国家建設の一環として、このままの勢いで進んでいくべきである。

(第7回)

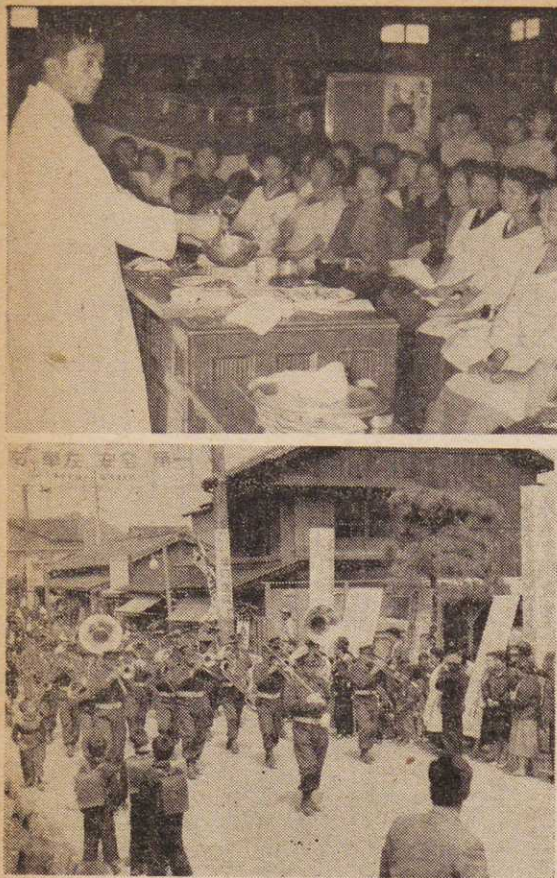
受胎調節が普及されても、まだ多く出生率が低くならない現状では遺伝による悪質者の繁殖のを防ぎ、分娩前後の事故による異常を未然に防ぐと云う事が先決問題となつてきます。今まで乳児

が減少を見せましたが、先天性弱質は却つて増加して取残された問題となつております。けれども、これを単に「体質」が弱いといつて片づけてしまうのはいけない事です。これらの中には、多くの赤ちゃんに起こる事故が、生れてくる赤ちゃんの身体や頭脳が正常でなかつたら、何にも耐えがたいお母さんの悲しみではないでしょうか。また妊娠中のいろいろの事故が、生れてくる赤ちゃんにどうなるか心配されるのも、お母さんのこゝろではないかと思ひます。

## 妊娠の方のために

その一

外から見てわかる畸形ばかりではなく心臓、胃腸などの内臓の異常がたくさんあるのです。そしてこれらの先天異常の原因には遺伝、分娩障害、胎生期中の発生障害などがありますが、こうした事を知ることは、物理學的影響による胎児の畸形等、以上のように先天性弱質の原因は種々複雑であります。そこで予防も簡単に出来るわけですが、その第一に畸形の原因をしらべてみます。



実施月日	曜日	場所	区域
四月二十六日	金	后 5 焼津市大富公民館	焼津市内(旧大富村地区)
二十七日	土	リ 焼津市和田小学校講堂	右全(旧和田村地区)
三十日	火	タ 焼津市南小学校講堂	右全(旧小川町地区)
五月二日	木	タ 焼津市講堂	焼津市内
四日	土	タ 右全	焼津市内
六日	月	タ 右全	焼津市内
七日	火	右全	焼津市内
八日	水	タ 駿津市東益津小学校講堂	右全(旧東益津村地区)
九日	木	タ 焼津市豊田公民館	右全(旧豊田村地区)
十日	金	リ 焼津市講堂	右全

## 自動車運転免許証の

焼津市内の運転免許、許可証の  
臨時検査を次の順序で行いますか  
必ず出席して下さい。

なおこの臨時検査は法律の規定に基づいて行いますから理由なく出席しない場合は処罰されることがありますから自動車の免許証を持つてない方へ、もれなく出席

# 五月の行事

多催な水產

商工まつり

恒例の水産商工まつりは商店街

情儀の方西面二三事。これは商店街の大卖出しを皮切りに繰りひろげられました。四月二一日、二二日

の日ました 四月十一日・廿二  
にて物語が講堂でひらかれ・同

時に行われた、罐詰料理の講習会

は熱心な主婦を褒めました（写真  
二枚目） 京三・三月三日（日刊）

（写真上）三月二日正午から白磚  
隊の音楽隊が市内行進（写真下參）

照) 俊に入つて講堂ではミス桃律  
始業式で且専院の賀き多々易外

発表会及び自衛隊の演奏会が場外にあふれるばかり聴衆を魅了しま

した。十四日は職場対抗の野球大会の大券戦、焼津市役所のチーム

が優勝しました。

毎(1日15回発行)

やいづ

広報

(昭和27年7月10日  
(第3種郵便物認可))

# 水稻苗代について

農事メモ

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

水稻苗代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云ふわれ、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わると思ひますが、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を望んでいるので、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

のほどんな苗であるかといいますと、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を望んでいるので、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

二、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。苗の太い大苗なものは細い苗に比べると大苗のものは穗が大きくなりがつて粒の数が多くなる

三、苗の下葉の枯れがないこと。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で下葉が枯れ上が

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

のほどんな苗であるかといいますと、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を望んでいるので、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

のほどんな苗であるかといいますと、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を望んでいるので、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

のほどんな苗であるかといいますと、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を望んでいるので、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

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たいなものである。

四、病虫害に罹つてないこと。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

太くて多いものであること。苗の太い大苗なものは細い苗に比べると良苗を作るには、

たがつて粒の数が多くなる

素質を持っている。又苗の太い丈夫なものは發根力も大であり植傷みもない。

一、種子の予措

1、選種稻は自家授精を本体とするか他花授精(○、五~%)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

から品種は採種困難からさ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別選塩水選をやつてよい種子を播種するやうに

3浸種など代様式により浸種日数は異なるがようするに整て発芽するやうにするための措置であるから(岡なえ代は除く)必ず鳩

けて必ず実行すること

3浸種など代様式により浸種日数は異なるがようするに整て発芽するやうにするための措置であるから(岡なえ代は除く)必ず鳩

けて必ず実行すること

3浸種など代様式により浸種日数は異なるがようするに整て発芽するやうにするための措置であるから(岡なえ代は除く)必ず鳩

けて必ず実行すること

1、種子消毒

種子糾によつて伝染するイモチ病馬鹿稻病、胡麻葉枯病はウスブル

心枯病は共同で温湯消毒(C五八九度で十分)をする。

四、病虫害に罹つてないこと。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

太くて多いものであること。苗の太い大苗なものは細い苗に比べると良苗を作るには、

たがつて粒の数多くなる

素質を持っている。又苗の太い丈夫なものは發根力も大であり植傷みもない。

一、種子の予措

1、選種稻は自家授精を本体とするか他花授精(○、五~%)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

から品種は採種困難からさ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別選塩水選をやつてよい種子を播種するやうに

3浸種など代様式により浸種日数は異なるがようするに整て発芽するやうにするための措置であるから(岡なえ代は除く)必ず鳩

けて必ず実行すること

3浸種など代様式により浸種日数は異なるがようするに整て発芽するやうにするための措置であるから(岡なえ代は除く)必ず鳩

けて必ず実行すること

1、種子消毒

種子糾によつて伝染するイモチ病馬鹿稻病、胡麻葉枯病はウスブル

心枯病は共同で温湯消毒(C五八九度で十分)をする。

四、病虫害に罹つてないこと。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

太くて多いものであること。苗の太い大苗なものは細い苗に比べると良苗を作るには、

たがつて粒の数多くなる

素質を持っている。又苗の太い丈夫なものは發根力も大であり植傷みもない。

一、種子の予措

1、選種稻は自家授精を本体とするか他花授精(○、五~%)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

から品種は採種困難からさ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別選塩水選をやつてよい種子を播種するやうに

3浸種など代様式により浸種日数は異なるがようするに整て発芽するやうにするための措置であるから(岡なえ代は除く)必ず鳩

けて必ず実行すること

3浸種など代様式により浸種日数は異なるがようするに整て発芽するやうにするための措置であるから(岡なえ代は除く)必ず鳩

けて必ず実行すること

1、種子消毒

種子糾によつて伝染するイモチ病馬鹿稻病、胡麻葉枯病はウスブル

心枯病は共同で温湯消毒(C五八九度で十分)をする。

四、病虫害に罹つてないこと。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

太くて多いものであること。苗の太い大苗なものは細い苗に比べると良苗を作るには、

たがつて粒の数多くなる

素質を持っている。又苗の太い丈夫なものは發根力も大であり植傷みもない。

一、種子の予措

1、選種稻は自家授精を本体とするか他花授精(○、五~%)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

から品種は採種困難からさ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別選塩水選をやつてよい種子を播種するやうに

3浸種など代様式により浸種日数は異なるがようするに整て発芽するやうにするための措置であるから(岡なえ代は除く)必ず鳩

けて必ず実行すること

3浸種など代様式により浸種日数は異なるがようするに整て発芽するやうにするための措置であるから(岡なえ代は除く)必ず鳩

けて必ず実行すること

1、種子消毒

種子糾によつて伝染するイモチ病馬鹿稻病、胡麻葉枯病はウスブル

心枯病は共同で温湯消毒(C五八九度で十分)をする。

四、病虫害に罹つてないこと。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

太くて多いものであること。苗の太い大苗なものは細い苗に比べると良苗を作るには、

たがつて粒の数多くなる

素質を持っている。又苗の太い丈夫なものは發根力も大であり植傷みもない。

一、種子の予措

1、選種稻は自家授精を本体とするか他花授精(○、五~%)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

から品種は採種困難からさ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別選塩水選をやつてよい種子を播種するやうに

3浸種など代様式により浸種日数は異なるがようするに整て発芽するやうにするための措置であるから(岡なえ代は除く)必ず鳩

けて必ず実行すること

3浸種など代様式により浸種日数は異なるがようするに整て発芽するやうにするための措置であるから(岡なえ代は除く)必ず鳩

けて必ず実行すること

1、種子消毒

種子糾によつて伝染するイモチ病馬鹿稻病、胡麻葉枯病はウスブル

心枯病は共同で温湯消毒(C五八九度で十分)をする。

四、病虫害に罹つてないこと。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

太くて多いものであること。苗の太い大苗なものは細い苗に比べると良苗を作るには、

たがつて粒の数多くなる

素質を持っている。又苗の太い丈夫なものは發根力も大であり植傷みもない。

一、種子の予措

1、選種稻は自家授精を本体とするか他花授精(○、五~%)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

から品種は採種困難からさ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別選塩水選をやつてよい種子を播種するやうに

3浸種など代様式により浸種日数は異なるがようするに整て発芽するやうにするための措置であるから(岡なえ代は除く)必ず鳩

けて必ず実行すること

3浸種など代様式により浸種日数は異なるがようするに整て発芽するやうにするための措置であるから(岡なえ代は除く)必ず鳩

けて必ず実行すること

1、種子消毒