



納期は6月25日

市民税の第1期

水箱の

適期作業について

農家の皆さんに田植も終り保温折衷苗代で育てた苗は一死目の中耕も終り二回目の中耕除草に入つておられる事と思います。この頃の間に連日雨天、低温にあると切り増収をしようと思つて早霜をしても充分な生育生长が望まれません。それで遅れ勝ちになる中耕除草は早目に行うべきであります、早目に行う事は勿論土を歟くし、温熱や空気を供給し根の働きを盛んにすると共に、養分の吸收を大にし、初期分けつ(初期の株張り)を促進させるものであります。

良い日に行うと効果は多いのですが水温の低い時や雨の日などは効果が薄いものです。特に山間地（北谷、平泉寺、野向、村西、北郷の一部）では朝靄がなくなつてから行うべきです。なお海水として行うとその効果は多くなります。止草の時期は出穂の二十五と三十日前に終る様にして下さい。

④ 追肥の量や時期は天候のよし悪し、作物がどうであるか、肥料切れになつてゐるかないか等をよく見極めて量を増したり減らしたり、時期を早めたり遅らせたりして安全な增收を計るものであります。色を出そうとしたり焦つたり、隣でやつたからと云つてやつたりする様な妙な競争心を起したりするに至つては問題外であります。

な条件があつて、初めの育ちが良い時は予定している追肥の量を多くし二回に分けて施し止めて、(一番最後に施す肥料)をやゝ多量に施すと効果が多いものです。反対に初めの育ちが悪い時はその原因をよく極め適当な対策をすると同時に予定していた追肥の量を控え目ににして下さい。

② 追肥の時期は肥料の種類、施用量、土

の性質、水温、稻の出来具合などによつて多少變りますが、概して分けつ最盛期（株張りの一番多くなつた時早生では六月末から七月初、中晚稻では七月上、中旬である）に終るのがよい。

② 中晚稻の場合は出穂の一ヶ月程前頃に肥料切れの様子が見えることがある。このまゝにしておくと秋落となるから施肥として確実を反当一、五貫と二貫（雇安ならば二割強少なく、尿素なら半分よりやゝ少なくする）施すと施肥としてよくきく。

この施肥を与えた後六十日間断水しない様に注意する。

(6) とにかく落葉にかたより關ちは危険である。加里の追肥をする場合は極早生では月下旬、早生では七月上旬、中後生では七月中旬頃に与えるのが良い。

たばこ

## 耕作管理について

④ 追肥をやる場合はいつでも予めごく浅水として施し、中耕除草を行い耕土の全層によくまさる様にし、その時の浅水がしみこむのを待つて普通に灌水する。

耕作者の皆さん、早春以来苗床に移植に入り誠に喜ばしい事です。然し残念な事には去る二十三日の思わず置きで切角丹精こめて作られたたばこが瞬時に枯死寸前の状態になつた事は全く御同情の外ありません。然し幸にもたばこの生育にとつては時期が半いためこれからも育成如何によつては充分挽回の余地がありますから落胆する事なく皆様に万全を期して戴きたいと存じます。その方法としては確安反当り七〇〇と八〇〇匁、草木灰反当り一五貫程度を肥料とし地上株から三と四寸離れた处に浅く溝を作りそこへ施すと共に充分中耕土寄せを行う事が大切です。この時施す確安、草木灰は共に生育を増大する肥料的効果を期待しての施用ではなくあく迄も根の活動の回復を計り、既に施してある肥料の早期吸収の目的をもつては別載素として施すものですから決して多量にならないようくれぐれも御注意下さい。施用後五七日位で大体生育が順調になつて来ますからその状態に応じ地際部又は早期摘心後の上部の芽を伸ばしその部分から三と四枚収穫するようにして全体としての収穫率を確保に努めたいと思いますから担任の指導員とよく御連絡の上間違いのないよう管理して下さい。尙一般的管理としては大部分の方々が大切な土寄せが遅れており又実験されても多くは土上げの状態になつておりますが、これでは直根ばかりが発達し大事な細支根の発生が期待出来ませんから充分畦間、畦上の中耕を行い細土を根元へ完全にかゝるようにして下さい。直根で育てたたばこは葉が比較的細長くなり水分の多い所謂水たばこで乾燥歩留が悪くなる許りでなく、今後長期雨季に向いますとその直根が水分過多のため枯死し下葉の枯上りは勿論、甚だしいのは立枯病発生の原因ともなりますから特に御注意下さい。

# 「主な稻の病虫害の防ぎ方

## 農薬による

今年も父恐ろしい病虫害の発生する時期となりました。

病気では特にイモチ病、ゴマヘガレ病、害虫ではリラ虫、イタオ虫、イネドロカイ虫、イナフト虫、クロカヌメ虫などがあります。

これらの病虫害を最少限にするためには予め対策を備えておき発生したならば直ちに適期防除に努めて少しだら多くの米が収穫出来る様努めて下さい。

一、イモチ病：イモチ病には今から発生する集イモチと穂百イモチ病があります。葉イモチ病は発生次第早期に防除し、穂百イモチ病は出芽一週間前後と撒播後の二週間施用するのが効果的です。特に早生は出穂前の撒布がよい。撒布剤には銅水銀剤、水銀製剤（セレサン石灰、リオグンダストルベロン）などを撒布する。

二、ゴマハガレ病：本病は薬剤防除が期待されないので硫酸根肥剤（尿素塩化アンモニヤ、塩化カリ）を使用し肥料切れしない様にする。又用水が不足すると発生するから注意を要する。その他小粒菌病、紋枯病等があるがイモチ病に準ずる。

三、ワラ虫：この虫は一年に二回発生する害虫で第一回は五月下旬から六月上旬にかけて発生し第二回は七月下旬から八月上旬にかけて発生する。ワラ虫の適期は第一回発生の場合は六月十日と二十日の間にBHC三粉剤、DDT三粉剤、パラチオン剤及びリドールを撒布する。第二回発生の場合は発芽最盛期（八月三日と八月七日）より一週間以内にBHC三粉剤、パラチオン剤及びリドールを撒布する。今年こそ特に全面的に共同で防除を行う機会に御願いします。

四、イネドロカイ虫：発生したらへ山間部に多く発生する）六月下旬から七月下旬幼虫の出現時にDDT剤、パラチオン剤を撒布する。

五、イネドロカイ虫：発生したらへ山間部に多く発生する）六月下旬から七月下旬幼虫の時にDDT剤、パラチオン剤を撒布する。

六、クチソウ：北郷町を始め勝山市管内各地帯に発生をみるに至つた害虫です。この害虫は七月上旬の越冬布した方がよい。八月上旬新生幼虫出現期にパラチオン剤及BHC三粉剤を撒布する。

## 水稻品種改良

### 種子更新を致しましよう

よい種としての必要条件は

①選抜的に純粹であること。

②生理的に優秀で強い發芽力と成長力を備えていること。

自虫害、病害のないもの以上に三条件にかなう様な良い種子はわづかの注意と努力で得られるですが余りにも無造作な採種をする人が多いのに驚かされます。毎年も自家採種して遺伝的な純粹度が失なわれているような種子を毎年作っている人もあります。又頑固に種子更新を行わぬ人もあります。少くとも二、三年に一回は種子更新をして農業試験場の原種に近い

品種名	早晩	成熟期	草種	種長	圃易品質	率
越後六号	極早	九月六日	穀	六三、六中強	山間地帯の畠草生産とて適当で平坦肥沃地向、稻熟病に弱い	1
新六号	ク	九、七夕	八一、七夕	中強、中中	平坦肥沃地に適す、やせ地には向かない	2
越南二号	ク	九、九中間	七六、三四	ク	越南十四号と反対の性質でやせ地に適す	3
北陸二号	草生	九、一五穀重	七五、九	ク	山間冷涼地向	4
農林三号	ク	九、二二穀重	八五、〇	ク	上下多収多収耐病なる弱種である	5
農林四号	中生	九、二五ク	七五、〇	ク	耐病、短稈多収であるが出穂稍不正	6
山陰四号	中晚	九、二五ク	七〇、四	ク	山間冷涼地向	7
山陰五号	中生	九、二五ク	七〇、四	強	上下多収多収耐病なる弱種である	8
山陰六号	中生	九、二五ク	八二、〇	ク	地力中庸なる平畠地に適す	9
農林五号	中生	九、二五ク	八〇、三	ク	平畠肥沃地向、めい虫に弱く倒伏し易い	10
福井銀坊主	中生	九、二五ク	八〇、九	ク	やせ地老行田小肥栽培にも可	11
森林三号	中生	九、二五ク	八二、九	中	上下多収多収めい虫に弱く倒伏し易い	12
森林四号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	13
森林五号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	14
森林六号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	15
大正種	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	16
信濃種	ク	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	17
農林二号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	18
農林三号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	19
農林四号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	20
農林五号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	21
農林六号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	22
農林七号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	23
農林八号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	24
農林九号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	25
農林十号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	26
農林十一号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	27
農林十二号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	28
農林十三号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	29
農林十四号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	30
農林十五号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	31
農林十六号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	32
農林十七号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	33
農林十八号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	34
農林十九号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	35
農林二十号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	36
農林二十一号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	37
農林二十二号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	38
農林二十三号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	39
農林二十四号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	40
農林二十五号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	41
農林二十六号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	42
農林二十七号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	43
農林二十八号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	44
農林二十九号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	45
農林三十号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	46
農林三十一号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	47
農林三十二号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	48
農林三十三号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	49
農林三十四号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	50
農林三十五号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	51
農林三十六号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	52
農林三十七号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	53
農林三十八号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	54
農林三十九号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	55
農林四十号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	56
農林四十一号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	57
農林四十二号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	58
農林四十三号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	59
農林四十四号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	60
農林四十五号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	61
農林四十六号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	62
農林四十七号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	63
農林四十八号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	64
農林四十九号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	65
農林五十号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	66
農林五十一号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	67
農林五十二号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	68
農林五十三号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	69
農林五十四号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	70
農林五十五号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	71
農林五十六号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	72
農林五十七号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	73
農林五十八号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	74
農林五十九号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	75
農林六十号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	76
農林六十一号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	77
農林六十二号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	78
農林六十三号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	79
農林六十四号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	80
農林六十五号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	81
農林六十六号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	82
農林六十七号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	83
農林六十八号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	84
農林六十九号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	85
農林七十号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	86
農林七十一号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	87
農林七十二号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	88
農林七十三号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	89
農林七十四号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	90
農林七十五号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	91
農林七十六号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	92
農林七十七号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	93
農林七十八号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	94
農林七十九号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	95
農林八十号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	96
農林八十一号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	97
農林八十二号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	98
農林八十三号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	99
農林八十四号	中生	九、二五ク	八二、九	中	中中強得多収めい虫に弱く倒伏し易い	100

種子を手に入れるようにしたいものであります。幸に今年も勝山市内に右表の様な品種の採種が行なわれていますので充分検討の上御活用の方は七月下旬迄に各農家組合毎にまとめて各支所へ御申込下さい。

造林について

造林補助金については県が前年に造林する箇所を指定し、この指定に沿った方でも補助金が交付されました。昭和三十一年度からはこの指定を受けなければ絶対に補助金の交付は受けられません。

明年中に造林される方は六月二十日迄に必ず泰杯組合又は支所へ申込み造林地の指定を受けて下さい。

## 有機燃製剤使用上の注意について

有機燃製剤（デツア剤、バラチオン

ホリドー、ビロニン、ダイアジノン、マラソン等）の使用期に入りましたが

これらの薬剤は極めて毒性が強いため毎年多くの中毒者を出しておる現状であります。

今迄の中毒の原因はその殆んどが使

用上の不注意によるものと考えられます。昭和二十九年度に於てバラチオン

薬による中毒者は全國で一、七七七人死亡者四八人もあり使用については特に注意すると共に農業改良普及員や指導員の指導を受けて下さい。

### 一、撒布前の注意

(1) 撒布する場合は政令に定められている届出をすること。

(2) 防除の実施日時、区域を公示すると共に附近の人々に特に周知させる。

(3) 撒布に使用する器具が作業中故障しないよう予め充分点検すること。

(4) 撒布後一週間は田畠に入ると危険ですから撒布前に中耕除草を行つておること。

### 二、浸潤運搬上の注意

薬剤を運搬するときは駆車に包装して運び、破損して身体に触れないようにし、ボケットに入れたりしないこと。

### 三、撒布液調製時の注意

(1) 必らずゴム手袋、メガネ、マスク等をすること。

(2) 薬液は水面近くから静かに入れ様で静かにかくはんする。

### 四、薬剤撒布時の注意

(1) 身体の悪い人、手足に傷のある人、年少者、老人等は作業に従事させない。

(2) 撒布作業中に中毒をした人は作業に従事しないこと。

(3) 同一人が数日間連續して作業をしないこと。

(4) 服装は完全なること。帽子、マスク、メガネ、ゴム手袋等をし、長袖の上衣、長ズボン、ゴム長を着用すること。上衣、長ズボンは防水したものと浴びないようにする。

(5) 撒布する際には風向を考へ常に薬剤を避ける。作業中誤つて撒布液がついた時は直ちに交換させ石けんで身体をよく洗うこと。

(6) 作業中身体に洗濯し頭痛がしたり気分が悪くなつた場合には直ちに作業を中止する。

(7) 作業中は喫煙しないこと。食事の時

は必ず手や顔をよく洗い、うがいをすること。

### 五、薬剤撒布後の注意

(1) 作業が終つたら使用した器具をよく洗うこと。

(2) 作業に使用した衣服は石けん水につけてからよく洗い下着も全部取り換えると共に手足など全身石けんで洗つてから入浴すること。

(3) 残つた薬剤は特に注意し「かき」のかかる所に保管し空になつたビンは地中深く埋め袋は焼き捨てる等して完全に処理すること。

(4) 撒布後の地域は明確に標識をつけ撒布後七日間は立入りないようにする。

(5) 残つた薬剤は特に注意し「かき」のかかる所に保管し空になつたビンは地中深く埋め袋は焼き捨てる等して完全に処理すること。

(6) 残つた薬剤は特に注意し「かき」のかかる所に保管し空になつたビンは地中深く埋め袋は焼き捨てる等して完全に処理すること。

(7) 残つた薬剤は特に注意し「かき」のかかる所に保管し空になつたビンは地中深く埋め袋は焼き捨てる等して完全に処理すること。

(8) 残つた薬剤は特に注意し「かき」のかかる所に保管し空になつたビンは地中深く埋め袋は焼き捨てる等して完全に処理すること。

(9) 作業は日中の暑い時はさけ、朝夕の冷たい時間に行うこと。

## 畜産について

六月に入りいよいよ梅雨の時期になつて来ましたが、家畜も人間と同様に一番敏感な時期であり伝染病、寄生虫病の発生し易い時期ですから次の項目を守つて病気を未然に防ぎましょう。

(1) 晴天の日はつとめて家畜を運動させ、食慾増進につとめること。

(2) 六月には離乳する家畜が多く離乳期の家畜は抵抗力も弱く育成に一季困難な時期ですから特に気をつけて敷藁の交換、飼料の吟味、内外寄生虫の駆除等飼育に気をつけること。

(3) ますから清潔にしておくこと。

(4) 昨年秋当市片瀬区に於て有志相計り酪農組合を結成し、その後順調な歩みをみせ、藤山高等学校の牛乳処理施設を借用して毎日牛乳販売に努めておられます。

(5) 今後に予想せらるる牛乳の需要増大と市民の栄養確保、農家経済の安定のために乳牛の飼育をおすすめ致します。

(6) 藤林原では皆さんの御相談をお待ちしております。

(7) 今年に予想せらるる牛乳の需要増大と市民の栄養確保、農家経済の安定のために乳牛の飼育をおすすめ致します。

(8) 昨年秋当市片瀬区に於て有志相計り酪農組合を結成し、その後順調な歩みをみせ、藤山高等学校の牛乳処理施設を借用して毎日牛乳販売に努めておられます。

## 酪農について

昨年秋当市片瀬区に於て有志相計り酪農組合を結成し、その後順調な歩みをみせ、藤山高等学校の牛乳処理施設を借用して毎日牛乳販売に努めておられます。

## 六・七月の天氣予報

六、七月の天氣予報を御知らせ致しま

### ◇六月の天候

上旬は千島方面の前線がやゝ活発となり梅雨型の天候となるが中旬ごろは移動性高気圧におよわれ天氣は回復、中休みとなり、下旬になつて本格的梅雨型の天氣となる。気温は上、下旬はやゝ低め。日照りは上、中旬は或、下旬は少い。

### ◇七月の天候

梅雨型の気圧配置は例年より長続しますから農業対策に万全を期して下さい。

### 六・七月の天氣予報

するおそれがあつて梅雨あけは大体七月下旬ごろとみられる。気温はやゝ低く、日照りも少い。なお晴雨は六、七月とも例年並だが局部的に豪雨があり、特に山岳地帯は期間中豪雨が必要です。

以上の様に昨年の七月の天候とよく似ているわけで余りよい天候を期待する事は出来ない様です。梅雨の水面上昇やイモチ病の防除に努めることが必要です。

試作する作物名及担当栽培者名

試作別	種類品種	担当者名
早熟栽培	トマト	福島二号
	茄子	橋 真
	胡瓜	山 村 利夫
	西瓜	ク
	甘瓜	ク
	越瓜	ク
煙草跡作	大根	長谷川 順 夫
	白菜	ク
	甘藍	ク
	菜豆	ク
	五穀	ク
	東京大越瓜	ク
	みの草生	ク
	河波芽生	ク
	京都白菜	ク
	黄金九号	酒井 吉郎
	東京大越瓜	ク
	みの草生	ク
	河波芽生	ク
	京都白菜	ク
	中切	ク
	冬	ク
	泉州黃	ク
	鳥山新左衛門	ク
	中村 奥右衛門	ク
	烏山新左衛門	ク
	ク	ク

電熱温床による健苗育成、合理的施肥、病害虫防除の徹底  
ビニールホットキヤツブによる早熟栽培、施肥の合理化による品質向上、病害虫防除により品質向上と増産を計る

漬物用として品質優良なるものを作る

煙草跡作として早期出荷及漬物用として品質向上

煙草跡作、遅期高収及病害虫防除により品質向上と増産を計る

漬物用として品質優良なるものを作る

煙草跡作として早出栽培して施肥病害虫防除を行い品質向上と増産を計る

大根、菜豆の跡作として反牧増加と農地の高度利用

### 勝山市蔬菜園芸

#### 委託試験地の設置

勝山市若狭野に勝山市蔬菜園芸委託試験地を設置致しました。市内の農業経営の実態を調査してみますと耕地が狭く单作でかつ降雨、降

写真は勝山市蔬菜園芸委託試験地の作物

雨が多い等複雑な条件下にありますので当市農業としてます狭い耕地を有効に利用するために農地の高度化といふ問題をまずとりあげねばならないと思ひます。

最近各種団体のうちに種々の園芸作物の栽培を經營の中にとり入れ共同出荷の方向に進まんとするのは当然の事であります。市役所と致しましても凡ゆる施策を講じたいのですが、何しろ初年度でありますので勝山地方に最も適した特産物を作り農地の高度化を計ること共に農家経済の安定を期する事がこの菜園の目的であります。

なお見学御希望の場合は原則として団体としあらかじめ市役所農林課へ御連絡下さい。係員が御案内致します。

### 第一回勝山市

#### 森林産物品評會

農林産物の品質の改良、生産技術改善のため優秀なる生産技術を公開して農家の福利増進を計るを目的として左記要領で開催される予定ですか多く御参加下さるよう今から栽培に万全を期して下さい。

### 米作日本一表彰

#### 福井県競作大会

米作日本一競作大会は昭和二十四年以来過去六ヶ年にわたり実施され、米作収量の向上と增收技術の普及に多大の貢献をなして来たのですが、今年も引き継いで実施される予定でありますから市役所又は各支所に備えてある実施要領にもとづいて多数参加されるよう御願い致します。

(1) 水田三反歩以上耕作農家で競技田は原則として一反歩以上で筆数三枚以内とし三尺以上の道、水路をはさまないこと。  
(2) 申込は六月十五日迄市役所又は各支所にて所定の申込書を提出すること申込書は農家組合長、市役所、支所にあります。

)養(

)飼(

◆今年の春蚕は是非共左記の事項を実行し良い蚕を取りましょ。

### 一、壯蚕飼育について

◆壯蚕期の蚕兒は高温、多湿、蒸気などを感じますから蚕室の戸障子を開めきらず風通しを良くしておくこと

◆厚飼いは虫害を弱め蚕が不衛になりますから薄飼いにし充分桑の飽食につとめること。

◆蚕室、蚕座の湿気をなくするために一日必ず一回は除沙をなし、出来たならば換糖、切葉又は石灰の撒布を行うこと。石灰の撒布は實際の衛生状態がよくなりますから非常に良いことです。

◆夜間の冷込みはゴロッキ蚕の発生を多く致しますから夜の給桑量は翌朝の給來時迄によく食切つてある程度に施し、又朝晩の温度の低い時は危険のない程度に火を入れて、蚕兒の食桑量を多くするようにつとめること。

### 二、上蔟について

◆の使用ぞくの良悪によつて非常に繭価に差を生じますから是非圓軸ぞく又は改良ぞくにてやとうこと。

◆改良ぞくにてやとつた場合は上ぞく後二十四時間後に必ず蚕抜をする

◆上ぞく後三日間は必ず煉炭を使用し蚕室の戸障子を開放し通風換気をはかり乾燥につとめること。保溫温度C二三と三四度

### 三、出荷について

◆の收穫は上ぞく後七日目になし八日目に出荷すること

◆出荷は堅韌、玉網を嚴重に選別して出荷すること。

◆春蚕の飼育が終つたら桑園の手入を致しましよう。

### 一、是非実行してほしい事項

◆の春蚕使用後は桑株の整理を行うことと乱雑な切り方をしておくとその切り口より病害などが侵入し新芽の発育をされいに切ること。

◆中耕除草と共に夏肥の施肥をすると。夏肥は秋遅の枝の伸長を良くしきれいに切ること。

◆秋遅期の飼育を多くするばかりでなく翌春の桑の増収に非常に影響しますから是非施用して下さい。

施 肥 量 (壯蚕用春秋兼用桑園)

施肥期別	施肥時期	肥料石	反当施肥量	摘要
春 肥	3~4月	石 丸染2号肥料 灰	10貫 20貫	
春 肥	6~7月 7月下旬 8月	丸染2号肥料 青刈大豆 灰 石 硫	30貫 300貫 10貫 5貫	大豆無き場合は堆肥にても可
秋 肥		石 灰	10貫	

備考 丸染2号肥料は桑園専用肥料として適度に三要素が含まれていますから安心して御使い下されば良いと思います。

寸)思い切つて剪定する。この剪定の時伸びのくれた枝があつたらそれはおくれても良いから少し待つて同じ高さに剪定する。この枝から出る芽はそれを見えて二と三芽を伸ばし、他の芽を落して使う。そのあとは毎月一回位の割で追肥をやるので秋まで六ヶ月に伸びるから晚秋蚕又は晩々秋に桑をつみとつて使う。

二年目……なるべく早目につかつて夏切をする。

三年目以後……普通の取扱いをする

### 杉苗について

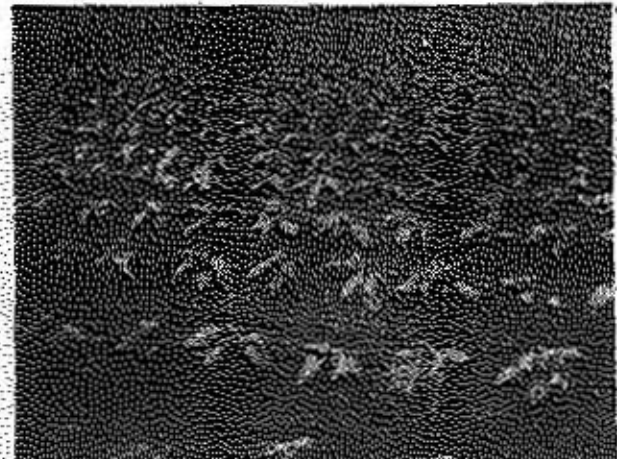
今年も森林組合又は各支所に於て杉苗のあつせんを行う事と存じますが、中には相当高価な苗もありますので植林される方は稚苗(一年生)を買われて庭地を利用して伏込み翌年床替をするればその翌年には元派な苗が出来ます。その他種子から作る方法や挿木の方法もありますが稚苗を買われるのが一番です。大体林業指導所の稚苗で一本六〇銭位です。

### 林道開設について

昭和三十年度林道開設については各部落の御希望を調査し、県の係官の実地調査の上、県当局へ施行方を依頼中ですが、極力予算獲得に努力致しております。

決定文第4回通知致しますが補助工事は地元負担金を伴います故、本年度地元負担金を市へ納付されました所より着手する予定ですから御了承下さい。

写真は五月二十三日の降ヒヨウにより被害を蒙つたたばこ畑



## 果樹栽培の

## 心構えについて

当市に於ける果樹に対しても極く一部分の人のみが関心を持つておられるにすぎませんが、農村經濟の健全化が呼ばれている今日、農家の副業が大きく取り上げられこれと附隨して果樹栽培が問題となつて参りました。勝山市でも鹿谷町に於て果樹の試験圃を設立すべく計画を進めております。

◆  
杭

桔は現在勝山市に於ては殆んど放任状態となつており根本を除いては殆んど手を加えられておりません。かかる状態では如何に優良品種を導入致しましても殆んどその効果がありません。そればかりか漸は逐年結果（年により差異止りの良否が著しい現象）を示し、表年には粗悪品となり翌年には全く実が付らない結果になります。

柿を商品化するためにはかゝる現象を完全に防止せねばなりません。そのためには剪定（枝を切り樹形を整える作業）を始めとした諸作業等つみ、（施肥、施液、病虫害防除、表折、新梢の間引等）が必要となつて来ます。特に甘柿は氣温が品質に大きな関係を有しています。現在甘柿の正座を占めている富有柿に例をとればこの柿は年平均気温 $15^{\circ}\text{C}$ 以上なければ成熟の度が悪く品質も良質のものになります。故に当地位に於ては生産の主導を蘿柿に替へたのである。おいた方が安全であり、甘柿を栽培する際は年により危険性の伴う事を覚悟せねばなりません。

四

当地の多くに山間部が多い地方では林業物の増収を計る事は極めて有利な事と考えられます。

特に栗などはその代表的なるものでしょ。最近クリタマバナといふ栗の害虫が福井県にも発生するに至り、当市にも二、三年後には必らず発生するものと予想されます。この害虫は、栗の芽に害を与えて葉の生長を困難ならしめ、最後には木を枯死させ山栗を全滅させる様な恐ろしい虫です。このクリタマバナに対する手段としては挿木を行ふ事です。挿木の方法は簡単であります。時期としては四月下旬が適当ですから必ずず明年は挿木を実施して下さい。なお詳しい事は市役所農林課へ御問合せ下さい。



写真は一本松法恩寺山を視察される…………

伊藤氏及勝山市長

クリタマバチの無害品種特性表

品種	熟期	一升碎数	品質	結実性	樹勢	その他
銀寄	9月下旬～10月上旬	190	上	中	强	潔淨品種
今北	10月上中旬	270	上	強	强	土地を選ばず
岸根	10月中下旬	170	上	中	强	貯蔵に適す

備考 上記品種の他に田尻、赤中、鹿の爪、長光寺、長兵衛等の諸品種あり、当県の  
穀物品種は豊富のみである。

元北海道  
林野局長山林を視察

去る五月二十六日より三日間元北海道林務局長伊藤正斌氏を招き勝山市長、勝林課長と同道にて一本松市有林、平泉等町山林、北谷町山林を視察、山林經營、森林方法等色々と今後の林野行政について指導を受けました。

今年の二化螟虫の第一化期の発生状況が大野病害虫発生予察所より発表されましたので御知らせ致します。今年の螟虫の発生状況は昨年くらべますと初期発現率来日が七・十日早く四月十三日で而も発生数が多く見上りに増加しています。発現最高日が大月二日で平年より二・三週間蛾の発生が多いと報告されていますので第一化期の防除はなお重要であると思われます。焼蟻最盛日の九・十七日後が防除の適期でありまして、今年の第一化期の防除適期は六月十日前後でありますから適期を失わない様に直ちに共同防除を実施して食糧増産のため万全を期して下さい。なおこの時期は蟻の叢班期にあたりますので農薬の貯蔵並びに散布する場合は桑及蚕に十分注意して下さい。