

普及所から 88

早期稲の管理

注意してください。

コシヒカリでは、間断灌水—中干し—間断灌水をして、根の健全化に努めます。

ナツヒカリでは、強い中干しをすると減収の原因となる恐れがあるので、田面を硬める程度にとどめましょう。

■種肥の施用

平年並みの生育になると仮定すると、種肥の時期は、ナツヒカリでは出穂期二十五日前（六月八日ごろ）にチッ素成分で三〇、コシヒカリでは同十八日（六月二十五日ごろ）に二〇（いずれも十畝当たり）を施用します。

なお、ナツヒカリで、元肥の少ない場合、二回（出穂前三十五日と二十日くらい）に分けても有効です。

■低温障害の防止

南国市では例年、六月中下旬に気温が下がる時期があります。この時期、極早生品種は低温に最も弱く（出穂後十五〜十八日ごろ）、気温が十七度以下になると不稔稲が発生します。

これを防止するためには、穂期は深水として、水の保温効果を利用して低温から守ります。

■黒点症状米発生予防

稲の花が咲いている時にスリップスが初の中に入ると、不稔稲や玄米に黒いくさび状の跡がつく原因になります。スリップスの防除は簡単にできますが、出穂後では効果がありません。出穂直前防除またはパダン粒粒による（出穂前二十日）防止を行なってください。

■日時

稲の花が咲いている時にスリップスが初の中に入ると、不稔稲や玄米に黒いくさび状の跡がつく原因になります。スリップスの防除は簡単にできますが、出穂後では効果がありません。出穂直前防除またはパダン粒粒による（出穂前二十日）防止を行なってください。

■日時

稲の花が咲いている時にスリップスが初の中に入ると、不稔稲や玄米に黒いくさび状の跡がつく原因になります。スリップスの防除は簡単にできますが、出穂後では効果がありません。出穂直前防除またはパダン粒粒による（出穂前二十日）防止を行なってください。

■日時

稲の花が咲いている時にスリップスが初の中に入ると、不稔稲や玄米に黒いくさび状の跡がつく原因になります。スリップスの防除は簡単にできますが、出穂後では効果がありません。出穂直前防除またはパダン粒粒による（出穂前二十日）防止を行なってください。

■日時

稲の花が咲いている時にスリップスが初の中に入ると、不稔稲や玄米に黒いくさび状の跡がつく原因になります。スリップスの防除は簡単にできますが、出穂後では効果がありません。出穂直前防除またはパダン粒粒による（出穂前二十日）防止を行なってください。

■日時

稲の花が咲いている時にスリップスが初の中に入ると、不稔稲や玄米に黒いくさび状の跡がつく原因になります。スリップスの防除は簡単にできますが、出穂後では効果がありません。出穂直前防除またはパダン粒粒による（出穂前二十日）防止を行なってください。

■日時

稲の花が咲いている時にスリップスが初の中に入ると、不稔稲や玄米に黒いくさび状の跡がつく原因になります。スリップスの防除は簡単にできますが、出穂後では効果がありません。出穂直前防除またはパダン粒粒による（出穂前二十日）防止を行なってください。

■日時

稲の花が咲いている時にスリップスが初の中に入ると、不稔稲や玄米に黒いくさび状の跡がつく原因になります。スリップスの防除は簡単にできますが、出穂後では効果がありません。出穂直前防除またはパダン粒粒による（出穂前二十日）防止を行なってください。

■日時

稲の花が咲いている時にスリップスが初の中に入ると、不稔稲や玄米に黒いくさび状の跡がつく原因になります。スリップスの防除は簡単にできますが、出穂後では効果がありません。出穂直前防除またはパダン粒粒による（出穂前二十日）防止を行なってください。

■日時

稲の花が咲いている時にスリップスが初の中に入ると、不稔稲や玄米に黒いくさび状の跡がつく原因になります。スリップスの防除は簡単にできますが、出穂後では効果がありません。出穂直前防除またはパダン粒粒による（出穂前二十日）防止を行なってください。

■日時

稲の花が咲いている時にスリップスが初の中に入ると、不稔稲や玄米に黒いくさび状の跡がつく原因になります。スリップスの防除は簡単にできますが、出穂後では効果がありません。出穂直前防除またはパダン粒粒による（出穂前二十日）防止を行なってください。

■日時

稲の花が咲いている時にスリップスが初の中に入ると、不稔稲や玄米に黒いくさび状の跡がつく原因になります。スリップスの防除は簡単にできますが、出穂後では効果がありません。出穂直前防除またはパダン粒粒による（出穂前二十日）防止を行なってください。

■日時

稲の花が咲いている時にスリップスが初の中に入ると、不稔稲や玄米に黒いくさび状の跡がつく原因になります。スリップスの防除は簡単にできますが、出穂後では効果がありません。出穂直前防除またはパダン粒粒による（出穂前二十日）防止を行なってください。

■日時

稲の花が咲いている時にスリップスが初の中に入ると、不稔稲や玄米に黒いくさび状の跡がつく原因になります。スリップスの防除は簡単にできますが、出穂後では効果がありません。出穂直前防除またはパダン粒粒による（出穂前二十日）防止を行なってください。

■日時

稲の花が咲いている時にスリップスが初の中に入ると、不稔稲や玄米に黒いくさび状の跡がつく原因になります。スリップスの防除は簡単にできますが、出穂後では効果がありません。出穂直前防除またはパダン粒粒による（出穂前二十日）防止を行なってください。

■日時

稲の花が咲いている時にスリップスが初の中に入ると、不稔稲や玄米に黒いくさび状の跡がつく原因になります。スリップスの防除は簡単にできますが、出穂後では効果がありません。出穂直前防除またはパダン粒粒による（出穂前二十日）防止を行なってください。

■日時

稲の花が咲いている時にスリップスが初の中に入ると、不稔稲や玄米に黒いくさび状の跡がつく原因になります。スリップスの防除は簡単にできますが、出穂後では効果がありません。出穂直前防除またはパダン粒粒による（出穂前二十日）防止を行なってください。

■日時

稲の花が咲いている時にスリップスが初の中に入ると、不稔稲や玄米に黒いくさび状の跡がつく原因になります。スリップスの防除は簡単にできますが、出穂後では効果がありません。出穂直前防除またはパダン粒粒による（出穂前二十日）防止を行なってください。

■日時

稲の花が咲いている時にスリップスが初の中に入ると、不稔稲や玄米に黒いくさび状の跡がつく原因になります。スリップスの防除は簡単にできますが、出穂後では効果がありません。出穂直前防除またはパダン粒粒による（出穂前二十日）防止を行なってください。

■日時

稲の花が咲いている時にスリップスが初の中に入ると、不稔稲や玄米に黒いくさび状の跡がつく原因になります。スリップスの防除は簡単にできますが、出穂後では効果がありません。出穂直前防除またはパダン粒粒による（出穂前二十日）防止を行なってください。

■日時

稲の花が咲いている時にスリップスが初の中に入ると、不稔稲や玄米に黒いくさび状の跡がつく原因になります。スリップスの防除は簡単にできますが、出穂後では効果がありません。出穂直前防除またはパダン粒粒による（出穂前二十日）防止を行なってください。

■日時

稲の花が咲いている時にスリップスが初の中に入ると、不稔稲や玄米に黒いくさび状の跡がつく原因になります。スリップスの防除は簡単にできますが、出穂後では効果がありません。出穂直前防除またはパダン粒粒による（出穂前二十日）防止を行なってください。

■日時

おり種肥の現地検討会で協議します。

高知医科大学

公開講座

受講生募集

講座内容 「海外旅行と病気」（寄生虫症、性行為による感染症、消化器系の病気、海外に出かけるときの一般的衛生）

※申し込み、問い合わせは、高知医科大学庶務課調査係（〒783 南国市岡豊町小蓮一八五）まで。 【高知医科大学】

南国歌壇

乙女子の夢のふくらみそれとなく 宿して咲けり睡蓮の浮く
前浜 沢田千恵子
整然と杉下駄並ぶ宿に来て
女一人朝湯にひたる
大埔 田所志奈
初夏の静もる朝を裏山に
名調子にて鶯の鳴く
三島 小笠原綾子

さようならと教え子の肩に手を置いて 再会を期す峠の道で
植野 中司愛子
四連休田は一面にれんげ咲き
八本のフラフ風になびかふ
西島 岡林きよ
苔まとう老いし桜に校友が
記憶たどりし学舎の跡
領石 唐岩若男

南国柳壇

山里にたった一匹舞う螢
十市 土居千代子
新聞の黒枠を見て友健在
十市 武市日出志
さんばつのまごに見ほれてほめ言葉
十市 大家寿恵子
無き頭しばってみれど吐息のみ
西山 竹村 寿賀

南国俳壇

たびらが母郷のくらしい田を集め 櫻谷 雅道（市民句会）
春眠の自販機 鯨さつてから 中村 竹子（ ）
風花の重さに版画彫りすすむ 森本青三郎（ ）
茄子十本植えて頑固さ失なわず 大島 新章（岩村句会）
花みかんぐりて不意に韓国語 池 さち（ ）
忽然と桶若葉道折れ曲る 和田ひでみ（ ）
鉄線の咲きあふれ色あふれ居り 大谷 美恵（柿の実会）
さみどりの植田の水のかがやけり 竹田 明代（ ）
夕暮れて人なき庭や竹の秋 川島 青可（ ）

