高温に負けない「彩のかがやき」栽培指針

「彩のかがやき」の品種特性

① 来歴

「彩のかがやき」は、極良食味で病害虫複合抵抗性品種の育成を目標に 「祭り晴」を母、「彩の夢」を父とする交配から育成された品種です。

② 特性の概要(主要農作物奨励品種特性表より抜粋)

ア 品種特性

	草型	穂発芽性	脱粒性	耐倒伏性	腹白	葉・穂いもち	白葉枯病	縞葉枯病	ツマグロヨコバイ
彩のかがやき	中間	極難	難	強	極小	強	やや弱	極強	耐虫性
日本晴	偏穂数	中	難	やや強	やや少	中	やや強	弱	_

イ 生育・収量関係特性

(5月12日移植)

	出穂期 月 日	成熟期 月 日	稈長	穂長	穂数 本/㎡	玄米重 kg/a	千粒重 g	外観品質
彩のかがやき	8.11	9.22	75	21.3	369	55.6	22.1	上の上
日本晴	8.11	9.20	79	20.5	395	50.8	23.2	上の中

(6月22日移植)

	出穂期 月 日	成熟期 月 日	稈長	穂長	穂数 本/㎡	玄米重 kg/a	千粒重 g	外観品質
彩のかがやき	8.24	10.7	80	20.7	356	54.1	22.0	上の上
日本晴	8.27	10.9	86	20.7	362	57.2	22.6	上の中

データは平成20年~23年(22年を除く)の平均値

③ 栽培上の留意点

ア 抵抗性を持つ病害虫以外の害虫について、適正な防除が必要である。 イ 耐肥性の高い短稈品種なので、やせ地には適さず、適正な肥培管理を 行う。

ウ 白葉枯病にはやや弱いため、常発地での栽培は避ける。

1 育苗

- 良苗は根張りが良く、不良気象の影響を受けにくい稲になる。
- 高温に負けない稲作りのため、良苗育成に努める。

(1)種子の準備

必ず正規の種子(採種ほ産種子)を使用する。

(2)比重選

より充実の良い苗を作るため、できるだけ比重選を実施する。

比重選を行う場合、水 10 次に対して食塩なら 2.1kg、硫安なら 2.8kg を良く溶かした液を用い、選別を行う。比重選した種籾は水で良く洗う。

引き続き薬剤で種子消毒を行う場合は、水洗した種籾をそのまま消毒して良いが、温湯消毒を行う場合は、発芽率が低下する恐れがあるので、十分に乾燥させるか、温湯消毒後に比重選を行う。

(3)温湯消毒

ア 対象病害虫

温湯消毒はイネシンガレセンチュウ、いもち病、ばか苗病、苗立枯細菌病、もみ枯細菌病の防除に効果がある。

イ 温湯消毒の手順

- ① 高水分な籾を利用すると発芽障害を起こすことがあるので、十分乾燥(水分15%以下)した種籾を使うこと。
- ② 種籾を網袋に詰める。網袋は余裕を持って入れ、詰め過ぎない。
- ③ 温湯消毒器の湯温を60℃とし、種籾を10分~15分間浸漬する。 湯の温度が低い場合や浸漬時間が短いと消毒効果が劣り、湯の温 度が高すぎたり、浸漬時間が長いと発芽率が低下する。
- ④ 浸漬後、取り出した種籾は直ちに冷水で冷却する。

ウ 温湯消毒の留意点

- ① 温湯消毒後、直ぐに浸種する場合は乾燥させず、そのまま行う。
- ② 温湯消毒後、播種まで間があく揚合は、種籾を十分乾燥させ、 籾がムレないようにする(十分乾燥させれば、冷暗所で1カ月程 度 保存が可能)。
- ③ 温湯消毒は化学薬剤と異なり、残効がないので、温湯消毒後の 乾燥には古いむしろ等は使用しない。また保管は清潔な冷暗所と する。

(4)浸種・催芽

十分な日数、浸種を行い(水温 15 $^{\circ}$ で 7日、18 $^{\circ}$ で 4 $^{\circ}$ 5日程度)、その後 30 $^{\circ}$ 0前後の温度をかけ、均一に芽切らせる。

特に登熟期が高温の年に生産された種子は休眠が深いため、浸種、催芽には注意する。

また、芽が伸びすぎると播種の際、芽が折れてしまうので、浸種の 水温が高い場合などには、伸ばしすぎに注意する。

(5)播種

ア 培土の消毒

育苗培土は人工培土や成型マットであっても、健苗育成のため、 できるだけタチガレン等で消毒する。人工培土は高温殺菌等が行われているが、外から侵入した病原菌の繁殖を防ぐ力はない。

イ 播種量

稚苗の場合、播種量は乾籾で1箱当たり $150\sim180$ g、中苗は $80\sim100$ g 程度とする。厚播きは細苗や徒長苗の大きな原因となるので絶対に避ける。

(6)育苗管理

ア温度管理

出芽後、昼間は $20\sim25$ \mathbb{C} 、夜間は $15\sim20$ \mathbb{C} になるように管理する。30 \mathbb{C} を越えるような高温はムレ苗や苗立枯病の原因となる。特にトンネル管理の場合、好天時にはすぐに 30 \mathbb{C} 以上になってしまうので、トンネル内に温度計を設置し、こまめな換気を行うなど、温度管理に十分注意する。

イ 追肥

追肥は原則として行わないが、中苗の場合、肥切れが見られた場合、落水して箱当たり窒素成分量 0.5g 程度の肥料を 500ml の水に溶かし、ジョウロ等で施用する。

ウ苗の目安

目標とする大きさは稚苗の場合、草丈 $12\sim15\,\mathrm{cm}$ 、葉齢は $2.5\,\mathrm{fm}$ 後、中苗では草丈 $15\sim18\,\mathrm{cm}$ 、葉齢 $3.5\,\mathrm{fm}$ 後である。目標とする大きさになったら、苗を老化させないよう、すみやかに移植を行う。

特に稚苗の場合、葉齢が2.5を過ぎると急速に老化するので注意する。

また、育苗初期にあまり高温にせず、第1葉の葉鞘を 3cm 程度に育苗すると移植の時、植え付け深の目安となる。

2 本田準備

- 〇 地力窒素は生育後半の養分供給の中心であり、高温障害軽減に高い 効果がある。
- 〇 このため根系の発達を促す耕深の確保とともに、有機物やケイ酸資材の投入により土づくりをしっかり行う。

(1) 土づくり

<u>堆肥やケイ酸資材を積極的に施用</u>し、土作りに努める。<u>堆肥</u>は地力を高め、根の活性維持や生育後半の凋落防止などに有効である。10aあたり $1\sim2$ t施用する。

また、ケイ酸は病害虫や倒伏の軽減効果だけでなく、根の活性維持により高温障害軽減効果も期待できる。 $\frac{ ケイカル}{5}$ を $\frac{10abc0}{3}$ 3~5 袋($\frac{60}{100}$ 100kg)施用する。

(2) 耕うん

耕うんは水稲の根域を広げるため、<u>耕深 15cmを目標</u>に、田面や耕盤が凸凹にならないよう丁寧に行う。

(3) 代かき

代かきは均平に注意し、過度にならないよう2回程度行う。均平が不良だと、生育ムラの原因になるだけでなく、雑草多発の原因となるので注意する。

代かき後は数日間、水を張ったままおき、田面に指で作った溝が数 秒で消える程度の硬さとなったら移植を行う。

3 移植

- 移植時期を遅らせることは高温障害回避に最も有効な手段である。
- 〇 高温障害の回避と食味の確保のため、できるだけ6月1日~6月20日に移植を行う。

(1)移植時期

高温障害回避のためには、移植時期を遅らせ、出穂後高温にあたるリスクを減らすことが最も有効である。このため、できるだけ 6月1日以降に移植を行う。

しかし6月下旬以降の移植では登熟気温の低下により<u>食味の低下</u>が懸念される。このため6月20日を移植晩限とする。

なお、水利権等の関係で<u>5月移植を行う場合</u>は、<u>出来る範囲で移植を遅らせる</u>とともに、<u>施肥を中心とした高温障害軽減対策を確実</u>に実施する。

移植時期の移動に伴う農業用水の利用については、水利権により取水量、取水時期ともに制約があることから、移植時期の移動が可能かどうかについて地域で検討する。

検討の際には、必ず生産者、農業者団体、農林振興センターをはじめとした関係機関、土地改良区、用水組合等参加のもとに行う。

(2) 栽植密度

㎡当たり $18\sim20$ 株(株間 $18\sim16$ cm)をしっかり植え付けるのが基本となる。極端な疎植は不良気象のときに、穂数不足になったり、遅れ穂が多くなって食味、品質が低下する恐れがあるので避ける。

(3) 植え付け深

3cm 程度となるよう、代かきを適正に行うとともに、苗の第1葉の位置などを目安に田植機の調整をしっかり行う。

深植えでは下位分げつが抑制され、根域の拡大等が抑制される。

(4) 1 株本数

1株2~3本を厳守する。

苗の本数が多すぎると深植えと同じように下位分げつが抑制されるとともに、空気の流れが悪くなり、いもち病や紋枯病多発の原因となる。

4 施肥

- 葉色の低下は高温障害の危険信号である。
- 〇 高温障害の軽減のため、ほ場を良く観察し、出穂期の葉色が4.5前後 となるよう、葉色診断による適正な追肥を実施する。

(1) 早植栽培(基肥+追肥体系)

アー基肥・中間追肥

基肥は窒素成分で 10a当たり 5kgを基準とする。通常は中間追肥を行わないが、高温等により、移植後 40 日頃の葉色が 4.5 (群落、以下同様)を下回った場合は直ちに窒素成分で 10a当たり 2kg程度を追肥する。

イ 穂肥

- ① <u>出穂前 $22\sim23$ 日頃</u>(幼穂長 $1\sim2$ mmに達した時期)に<u>葉色を</u>確認する。
 - ・葉色が 4 以下の場合は、<u>窒素成分で 10a当たり 3kgを限度</u>に追肥を行う。
 - ・葉色が 4 以上の場合は低下するまで施用時期を遅らせ、施用量 \underline{c} \underline{c}
- ② <u>追肥を行った場合でも、出穂前10日の葉色が4以下になった</u> 時は2kg程度を追加施用する。

(2) 普通栽培(基肥+追肥体系)

アー基肥・中間追肥

基肥は窒素成分で 10a当たり 5kgを基準 とする。通常は中間追肥を行わないが、高温等により、移植後 $30\sim35$ 日頃の葉色が 4 を下回った場合は直ちに窒素成分で 10a当たり 2kg程度を追肥する。

イ 穂肥

- ① <u>出穂前 25 日頃</u> (幼穂長 0.5~1mmに達した時期) に<u>葉色を確</u>認する。
 - ・<u>葉色が4以下の場合</u>は、<u>窒素成分で10a当たり2kg程度施用</u> する。
 - ・葉色が4以上の場合は低下するまで施用時期を遅らせ、2kg程度施用する。もし出穂前10日になっても4以上の場合は追肥を行わない。
- ② <u>追肥を行った場合でも、出穂前 10 日の葉色が 4 以下になった</u> 時は 2kg程度を追加施用 する。

(3) 一発肥料体系

<u>早植、普通植とも、それぞれの穂肥施用時期に、葉色が4を下回っ</u>た場合は、基肥+追肥体系と同様の追肥を行う。

◎ 「彩のかがやき」の穂肥施用、収穫時期の目安

移植時期	穂肥施用時期	出穂期予定時期	収穫時期の目安
5月20日	7月21日~7月22日	8月12日~8月14日	9月17日~9月30日
5月25日	7月23日~7月24日	8月14日~8月16日	9月21日~10月5日
6月1日	7月24日~7月25日	8月16日~8月18日	9月24日~10月10日
6月5日	7月25日~7月26日	8月18日~8月20日	9月29日~10月15日
6月10日	7月26日~7月27日	8月20日~8月21日	10月2日~10月18日
6月15日	7月28日~7月29日	8月22日~8月23日	10月5日~10月20日
6月20日	7月30日~7月31日	8月24日~8月25日	10月7日~10月22日

^{*}出穂期は気象条件によって予定日から2日程度前後することがある。

5 雑草管理

〇 雑草管理のポイントは①ほ場の均平を高めること、②適正な水管理 の2点である。

(1)除草剤の選択

除草剤は、1 商品に 1 成分から 4 成分を含むものまで幅広い商品が 販売されている。減農薬栽培では、除草剤の成分数もカウントされる ため、発生草種に合わせた成分数の少ない除草剤を選択する。

(2)除草剤の使用方法

- ア 安全性・効果の点からラベルを良く読み、使用料、使用方法、使用時期を厳守する。
- イ 散布の際には水の出入りを止め、湛水深 3~5cm とし、散布後 7日は湛水を保つ。また、中干しまでは田面を空気に触れさせないよう注意する。特にほ場の均平が不良な場合は、高い部分が露出しやすいので注意する。

^{*}収穫期間のめやすは気象条件等によって1週間程度前後することがある。

6 病害虫防除

○ 品種特性を活かし、耕種的防除も積極的に行って減農薬栽培を行う。

(1)減農薬栽培

「彩のかがやき」は、いもち病、縞葉枯病、ツマグロヨコバイに抵抗性を持った病害虫複合抵抗性品種である。この持性を活かし、減農薬栽培を基本とする。(使用農薬 6 成分以内)

◎減農薬栽培の例

対象作業	対象病害虫等	対策(薬剤)
種子消毒	いもち病、もみ枯細菌苗、イネシンガレセンチュウ等	温湯消毒
播種•育苗	苗立枯病	タチカブレン液剤等 1成分薬剤
苗箱施薬	主に害虫対策(イネミズゾウムシ、ウンカ、ニカメイチュウ等)	グランドオンコル等 1成分薬剤
除草	発生雑草、時期に応じて	2成分薬剤等
本田防除	主に病害対策(紋枯病、白葉枯病等)	モンカット等 1成分薬剤

・この例では5成分使用しているので、病害虫、雑草等の発生状況によってあと1成分使用可能である。

(2) 耕種的防除

病害虫の発生抑制のために薬剤防除だけに頼らず、下記のような耕種的防除に積極的に取り組む。

◎耕種的防除の例

対 策	対象病害虫	効 果	
薄播による健苗育成	苗立枯病、苗いもち	苗箱内の風通しの改善 による湿度低下	
本田へのケイ酸資材の投入	いもち苗、紋枯病、ニカメイチュウ 等多くの病害虫	ケイ酸による稲体強化	
補植後の速やかな置苗の撤去	いもち病	感染源(置苗)を絶つ	
周辺裸地、畦畔等の雑草管理	ウンカ・ヨコハ・イ類、カメムシ等	害虫の繁殖場所を絶つ	

注 カメムシ対策では、出穂前後2週間は草刈りを行わない

7 水管理

- 高温障害軽減には根の活性維持が重要である。
- 〇 このため、適正な中干し、出穂後7日以降の間断かん水により根に しっかり空気を送り、根の活性維持に努める。
- 〇 農業用水は水利権により取水量、取水時期ともに制約があること から、かけ流しは行わない。

(1)移植後~出穂まで

移植直後はやや深水管理とする。活着後は田面が露出しない範囲で 浅水にして分げつの促進を図る。

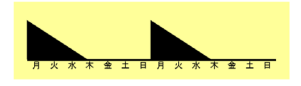
有効分げつを確保したら、無効分げつの抑制や健全な根系の発達に よる登熟を促進させるため中干しを行う。中干しの期間は田面に小ひ びが入る程度で、およそ $7\sim10$ 日間前後である。

穂肥施用後は湛水し、出穂前後1週間程度は深水管理とする。

(2) 登熟期間

出穂後7日以降は間断かん水を励行する。間断かん水を行う場合は 1週間を1サイクルとし、湛水と断水を3~4日で切り替える</u>と良い。 土壌にヒビが入るような断水は根に物理的なダメージを与え、養分吸 収を阻害するので避ける。 **〇間断かん水のイメージ**

また、高温が続く時は入水の際、 夕方以降行うことで田面の温度を下 げる効果が期待できる。



湛水 断水 湛水 断水

(3) 落水

早期落水は外観品質の低下や粒張不良など著しい悪影響を与える。 最低でも30日間は土壌水分を保ち、完全に落水するのは収穫の10日 ~2週間前とする。

(4) その他

異常高温や台風等による強風、豪雨が予想される場合は、できる限りの深水にする。

農業用水は水利権により取水量、取水時期ともに制約があることから、かけ流しは行わない。

8 収穫

- 〇 高温時は刈り遅れ等により胴割れが発生しやすい。
- このためほ場を良く観察するとともに、登熟積算気温や気象予報を 参考に刈り遅れないよう注意する。

(1) 収穫適期の判定

「彩のかがやき」の収穫適期は約2週間と他の品種に比べ長い。 但し、穂(籾)の緑色が抜けにくいため、全体が黄化してからでは刈 り遅れとなるので帯緑色籾割合の変化に注意する。

特に高温時には登熟日数が極端に短縮することもあるので、ほ場をよく観察し、適期収穫になるよう十分注意する。

(2)作期別収穫適期

ア 早植栽培(5月末まで)

出穂期からの日数は 36 日~46 日の 11 日間

出穂期後の日平均気温の積算温度は 910℃~1,110℃

帯緑色籾割合は 90%~45% (籾を一粒ずつ丁寧に見た場合)

(おおよその目安として、穂の3割に青みが残っている頃が刈り始め)





▲収穫適期の穂の様子

イ 普通植栽培(6月以降)

出穂期からの日数は 44 日 \sim 58 日の 15 日間 出穂期後の日平均気温の積算温度は 1,010 $\mathbb{C}\sim 1,250$ \mathbb{C} 帯緑色籾割合は $55\%\sim 25\%$ (籾を一粒ずつ丁寧に見た場合) (おおよその目安として、穂の 2 割に青みが残っている頃が刈り始め)

注 具体的な収穫時期についてはアページの「彩のかがやき」の穂 肥施用、収穫時期の目安」を参照

9 乾燥調製

(1) 乾燥時の注意点

- ア 水分較差の大きい籾を混合すると、乾燥ムラが発生するので別々 に乾燥させる。
- イ 高水分籾の高温急激乾燥は、胴割れや食味低下の原因となるので、 絶対に行わない。
- ウ このため、初期乾燥は送風温度 40℃以下とし、穀粒水分が 20% 程度になってから通常の送風温度に上げる。
- 工 籾の張り込み量が少ないと循環速度が早まり、胴割れを起こしやすくなるので必ず適正張込量を遵守する。
- オ 過乾燥は、食味を低下させるので、適正水分 14.5~15.0%を遵守 する。

(2) 籾すり・選別時の注意点

- ア 乾燥不足や籾温の放冷が不十分な場合は、肌ずれ米が出やすいので注意する。
- イ 過乾燥籾は胴割れが生じやすい。
- ウ 選別は必ずライスグレーダを用い、流量と傾斜角度を適正に設定 して調製を行う。
- エ ライスグレーダは、1.80mm 以上の網目を用い、整粒歩合の向上 に努める。

平成25年1月改訂 埼玉県