

飼料用米 知事特認品種「月の光」栽培ごよみ(稚苗移植)

茨城県農業再生協議会
茨城県農業総合センター
令和2年1月作成

収量・品質目標	
粗玄米収量	680kg/10a
玄米水分	15.0%以下
品種特性	

収量確保のポイント

1. 穂数を確保しにくいので、地力の低い圃場は避け、多肥栽培とする。また、生育後半の栄養状態に注意し、追肥を行う。
2. 極端な疎植栽培は避ける。
3. 熟期が遅いので、成熟期間が確保できるよう作期に注意する。
4. 適切な病害虫の防除に努める。
(ヒメトイウインカ、斑点米カムムシ類、いもち病、稻こうじ病)

試験データ：茨城県農業総合センター農業研究所水田利用研究室（龍ヶ崎市大徳町）平成28年および29年成績による。

「月の光」は多肥栽培・遅植え、「コシヒカリ」は一般栽培・適期植えの結果。

●施肥

- ・総窒素量（基肥分+穂肥分）は「コシヒカリ」栽培のプラス5～6kg程度、穂肥重点の施肥体系とする。
 - ・穂肥は倒伏防止のため、出穗前20日頃（幼穂長3～5mm）に施用する。

【例】窒素施肥量10kgの場合：基肥7kg+穂肥3kg、堆肥を利用する際には、その分基肥を削減する。

- ・リン酸およびカリ含量が十分な圃場では、基肥に低PK肥料、穂肥に硫安等を利用してコスト削減を図る。
(ただし、連年栽培による地力の低下に十分注意する)
- ・全量基肥肥料は晚生用を使用し、分施体系の総窒素量から10%程度減肥する(側条施肥では20%減肥)。

●田植え

- ・5月中の移植が望ましい。それ以降になると収量が低下し、倒伏しやすくなる。
 - ・株間は18~22cm、株当たり4~5本植え、植付け深度は2~3cm。

● 水管理

- ・2~3cmの浅水で活着・分けつを促す。
 - ・有効茎を確保したら中干しを行い、その後は間断かんがいとする。
 - ・落水は出穗期後30日以降、用水が早期に止まる場合には直前に溜めておく。

●種子の準備 (種子量・10a当たり3kg)

- ・種子消毒の有無を確認し、必要に応じて薬剤や温湯消毒（60℃・10分）により種子伝染性病害の防除を行う。

● 育 苗

- ・5月上旬移植までは20~24日間、5月中旬以降の移植では15~18日間を基準に播種を行う。目標とする葉齢は2.2~2.5葉。

①浸種・催芽

 - ・浸種水温10~15°C。
 - ・積算温度100°C。
 - ・催芽は28~30°Cでハトムネ状態にする。

②播種

 - ・一箱当たりの播種量は乾穀で160g程度とする。
 - ・10a当たりの移植に必要苗箱数は15~18箱。

③播種後の管理

 - ・温度、かん水は主食用品種に準じる。

● 収穫適期

- ・収穫適期は、穂首近くに緑色を残した粒が穂全体の10%程度になった頃以降。
 - ・立毛乾燥を行い、主食用米との作業調整と乾燥コストの削減を図る。
(倒伏、穂発芽、鳥害等に注意する)
 - ・採種時は、粒水分25%以下、回転数を15%程度落として収穫する。

● 乾燥・調製

- ・品質を考慮しないため、温度設定をやや高めにして乾燥効率を上げることも可能。
(契約先の品質規格に注意)
 - ・保存性を高めるため、仕上げの玄米水分は15.0%以下。
 - ・種子は専用モードで乾燥し、
穀水分14.5%以下にする。

●出穂後の農薬使用に対する注意点

- 出穂以降（圃場において出穂した個体が始めて確認される時点以降）に農薬を使用する際は、糊摺りをして玄米で給餌する。ただし、この措置を要しない農薬を用いた場合には、糊米もしくは糊殻を含めた家畜への給餌が可能である。