

水稻移植栽培における栽植密度の確保と葉色の維持による 登熟期の高温対策

誌名	東北農業研究
ISSN	03886727
著者	三浦, 恒子 進藤, 勇人 齋藤, 雅憲 松本, 眞一
巻/号	65号
掲載ページ	p. 51-52
発行年月	2012年12月

水稲移植栽培における栽植密度の確保と葉色の維持による登熟期の高温対策

三浦恒子・進藤勇人・齋藤雅憲・松本眞一

(秋田県農業試験場)

Effects of the Suitable Planting Density and the Keeping Leaf Color on Yield and Quality of Transplanting Rice Under the High Air Temperature Condition During Ripening Period

Chikako MIURA, Hayato SHINDO, Masanori SAITO and Shinichi MATSUMOTO

(Akita Prefectural Agricultural Experiment Station)

1 はじめに

秋田県における2010年の水稲作は、分けつ期の低温と登熟期の高温により作況指数が93となった。また出荷された玄米の一等米比率は70.1と、2009年と比較して24.6ポイント低下した。これをうけて秋田県農林水産部では水稲作高温対策プロジェクトチームを設立し、作柄の低下について解析し、気象変動(高温等)に打ち勝つための稲作りとして「好適出穂日のための田植え時期」、「栽植密度(70株/坪)の確保」、「適切な中干しと水管理」、「土作り」、「追肥または肥効調節型肥料による葉色の維持」を対策技術として示した¹⁾。本報告では対策技術の実証を目的に育苗箱全量施肥の栽植密度70株/坪と、全層施肥の栽植密度50株/坪を比較し、収量および品質について検討した。

2 試験方法

(1) 耕種概要

1) 供試品種: あきたこまち

移植日: 2011年5月20日

2) 施肥・栽植密度(試験区)

a. 70株・箱施肥: 育苗箱全量施肥(シグモイド溶出型被覆肥料100日タイプ) N5.6kg/10a、P₂O₅、K₂Oは耕耘前に6kg/10a施用、栽植密度20.8株/m²。

b. 50株・全層施肥: 全層施肥(N、P₂O₅、K₂Oそれぞれ6kg/10a)と減数分裂期追肥N1.5kg/10a、栽植密度15.8株/m²。

試験区はそれぞれ3反復。

3) 出穂日 a. 70株・箱施肥: 8月1日

b. 50株・全層施肥: 8月2日

(2) 分けつの有効化: 株中の1個体の分けつを調査し、10株について行った。不完全葉を除く主茎N葉から発生した分けつを1次分けつ第N号とした

(3) 高温処理

1) 両試験区の境界に小型のビニルハウス(縦3.6m×横2.4m)を設置し、穂揃い4日後(8月8日)から8月22日まで14日間行った。ビニルは屋根と側面に張り、側面は地表面から50cmまで解放した。

2) ビニルハウスによる気温上昇は、地表面から150cm

高で日最高気温が+1°C(30.5°C)、日最低気温が+0.1°C(21.5°C)、日平均気温が+0.1°C(24.8°C)であった。同80cm高では、日最高気温が+3.3°C(31.5°C)、日最低気温が±0°C(21.8°C)、日平均気温が+0.3°C(25.2°C)であった。

3 試験結果及び考察

(1) 分けつの次位節位別の有効化

有効化して穂になった分けつの構成は、70株・箱施肥区では1次分けつ第4~6号と1次分けつ第3~5号からの2次分けつ、50株・全層区では1次分けつ第2~7号と1次分けつ第2~5号からの2次分けつで、50株・全層区で多く発生した(図1)。中苗あきたこまちにおいて高品質米安定生産に有効な主茎と1次分けつ第3~6号の分けつ²⁾が全穂数に占める比率は、70株・箱施肥区で75%、50株・全層区で56%となった。

(2) 茎数の推移と有効茎歩合

70株・箱施肥区は50株・全層区ではm²あたりの茎数および穂数は同等であった(図2)。有効茎歩合は、70株・箱施肥区で90.1%、50株・全層区で89.4%であった。

(3) 葉色・出液速度

葉色は、70株・箱施肥区は50株・全層区と比較して、6月下旬から減数分裂期までの低下が少なかった(図3)。出液速度は登熟期(8月29日)において、70株・箱施肥区は50株・全層区と比較して大きかった(図4)。

(4) 枝梗別の整粒率

高温処理による整粒率の低下は、70株・箱施肥区では50株・全層施肥区に比較して少なく、特に2次枝梗で少なかった。玄米全体の整粒歩合が75以下であったのは高温処理した50株・全層施肥区のみであった。高温処理による白未熟粒率の増加は、70株・箱施肥区では50株・全層施肥区に比較して少なく、特に2次枝梗で少なかった。玄米全体の白未熟粒率が10%以上であったのは、高温処理した50株・全層施肥区のみであった(表1)。

(5) 収量および収量構成要素、玄米品質

収量は70株・箱施肥区では、50株・全層区と同等であった。高温処理を行うと収量は両区で低下したが、70株・箱施肥区で低下が小さかった。玄米外観品質、玄米タンパク質含有率は同等であった。1次枝梗率は箱施肥区が低かった(表2)。

4 まとめ

70株・箱施肥区では、50株・全層区と比較して減数分裂期までの葉色が高く維持された。有効穂を主茎と

第3～6号1次分げつを主体に確保し、株当たりの分げつ発生は少ないが面積当たりの穂数は同等となった。枝梗別の整粒率は高く、白未熟粒率は低かった。また高温処理を行っても減収および白未熟粒率の増加による品質低下は回避できた。

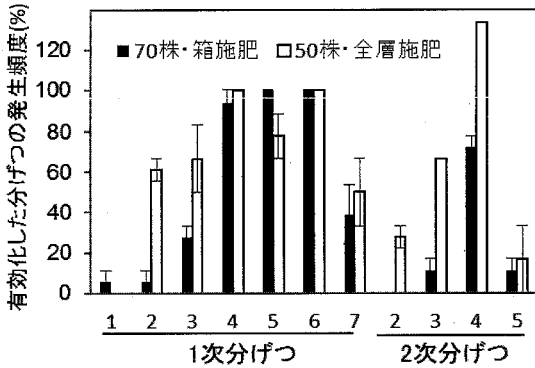


図1 次位・節位別の穂の有効化

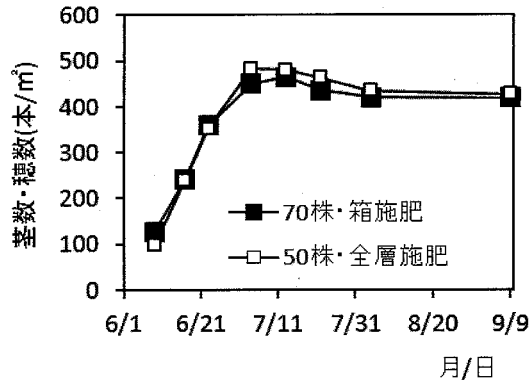


図2 茎数・穂数の推移

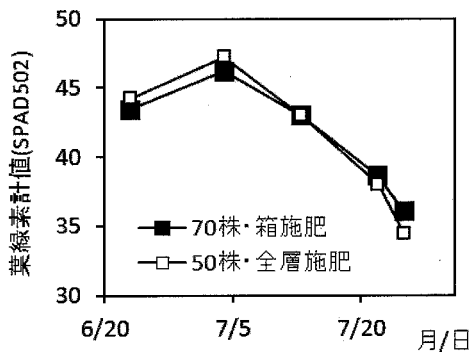


図3 葉色の推移
(有効茎決定期～減数分裂期)

表1 枝梗別の整粒率および白未熟粒率

試験区	整粒率						白未熟粒率					
	玄米全体		一次枝梗		二次枝梗		玄米全体		一次枝梗		二次枝梗	
箱施肥	77.2	2.3	84.2	1.5	64.2	3.9	7.6	1.4	6.3	1.3	10.0	1.7
高温												
全層	70.3	0.9	78.6	9.2	55.4	2.7	11.2	1.1	9.2	1.2	14.7	1.1
高温												
箱施肥	76.1	1.5	85.3	1.3	61.7	2.5	5.8	0.4	4.4	0.7	7.8	0.1
全層	79.6	1.6	84.2	1.3	70.1	3.3	4.5	0.6	3.4	0.4	6.6	1.3

1) 整粒率、白未熟粒(乳白・基部未熟・腹白未熟)はサタケ社製穀粒判別器RGG10Aにより調査した(胴割れは除く)。
2) 整粒率、白未熟粒率は平均的な生育の3株より得られた玄米サンプルを用いて調査した。

表2 稈長、穂長、収量、収量構成要素、玄米外観品質、玄米タンパク

試験区	稈長	穂長	精玄米重	穂数	籾数	登熟歩合	1次枝梗	千粒重	玄米外観品質	玄米タンパク
	cm	cm	kg/a	本/m²	千粒/m²	%	%	g	(1-9)	%
箱施肥	-	-	54.5	-	-	81.1	61.5	23.5	2.3	5.9
高温										
全層	-	-	51.1	-	-	84.7	63.1	23.2	2.7	5.7
高温										
箱施肥	77.7	20.1	56.4	418	31.5	86.7	58.4	23.8	2.3	5.8
全層	80.9	17.6	56.5	426	29.5	86.1	63.0	23.6	2	5.8

1) 精玄米重、千粒重、玄米外観品質、玄米タンパクは坪刈りした玄米サンプルから求めた。
2) 1穂籾数、登熟歩合、1次枝梗率は平均的な生育の3株から求めた。
3) 登熟歩合は粒厚1.9mmの精玄米粒数を籾数で除して100を乗じた値。
4) 玄米タンパク: 玄米タンパク質含有率は、水分を15%に換算し、玄米窒素含有率に係数5.95を乗じて求めた。

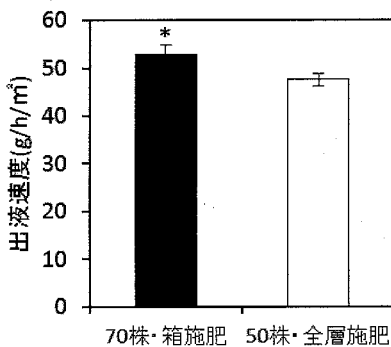


図4 登熟期間中の出液速度(8/29)

1) 高温処理区では測定していない。

引用文献

1) 水稲作高温対策プロジェクトチーム秋田県農林水産部. 2011. 平成22年の水稲作柄低下要因と今後技術対策.

2) 金和裕・金田吉弘・柴田智・佐藤馨・三浦恒子・佐藤敦. 2005. 中苗あきたこまちの高品質・良食味米安定生産に適した分げつの次位・節位. 日作紀74:140-155.