平成26年度水稲生育診断予測事業速報No.6 (普通植栽培8月4日調査結果)

平成26年8月4日現在栃木県農政部経営技術課

普通植「あさひの夢」は今週中(8/5~10)に追肥。 早植は出穂期~穂揃期。高温障害を防ぐ水管理を。 イネ縞葉枯病が発生している。再生稲は感染源になる ので、収穫後は速やかな耕起を。

1 気象概況【7月下旬~調査日(宇都宮)】

7月下旬は高温・多照・少雨(平年比:平均気温+1.7℃、日照時間153%、降水量29%)で推移し、8月に入り調査日まで同様の傾向であった。

2 調査結果《普通植栽培、品種:あさひの夢、2か所平均》(表1、図1)

- (1) 草丈は71.8㎝で平年比93%と低く、茎数は441本/㎡で平年並(平年比101%)。
- (2) 葉齢は12.6で平年より0.6葉多く、葉色は4.0で平年より0.2淡い。
- (3) 葉色×茎数値は1,776で平年並(平年比98%)。
- (4) 幼穂長は0.15cmで平年並。
- (5) 葉いもち、紋枯病の発生は確認されていない。

3 技術対策

普通植栽培(あさひの夢)

(1) 穂肥

穂肥時期は出穂18~20日前、施肥窒素量は10a当たり2~3kg(BBNK-202号、窒素量の50%は緩効性)を基準とするが、生育診断値(葉色×茎数値)が指標値を下回る場合は早めに施用するか増肥し、上回る場合は遅らせるか減肥する(下表)。幼穂長と葉齢から推定すると、<u>穂肥適期は8月5日~8日を中心とした第2半旬</u>と考えられる。必ず幼穂長によりほ場ごとの出穂前日数を把握し、穂肥の施用時期を決定する。

表 普通植あさひの夢の生育診断指標値(栽植密度22株/㎡)

	葉色		生育診断値			
	未口	主奴/111	葉色×茎数			
最高分げつ期	4.6~4.9	530~550	2,400~2,800			
出穂前25日	3.8~4.2	440~470	1,700~1,900			

(2) 水管理

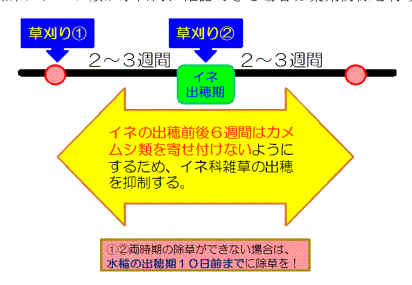
現在は幼穂形成期頃であり、定期的な間断かん水を継続し、根の活力を維持する。

(3) 病害虫の防除

ア 斑点米カメムシ類

農業環境指導センター発表(26年7月18日)の「平成26年度病害虫発生予報第4報」によると、斑点米カメムシ類の発生予想は「やや多い」とあり、注意が必要である。

斑点米カメムシ類はイネ科雑草等の穂に引き寄せられて飛来するので、本田内の除草及び水田周辺の草刈り(水稲の出穂2~3週間前と出穂期頃の2回)を行ってカメムシ類の発生しにくい環境を整えることが必要である(下図)。さらに、穂揃期に斑点米カメムシ類が水田内に確認できる場合は薬剤防除を行う。



イ いもち病(葉いもち)

今回の調査で発生は確認されていないが、防除を行わず葉色が濃いほ場では、発 病している株が認められる。ほ場をよく見回り、早期発見・適期防除に努める。

ウ 紋枯病

現在、発生は確認されていないが、発生を確認した場合は穂ばらみ期~出穂期に 防除を行う。発病程度が高い場合、玄米の登熟・品質が低下することから、昨年発 病が多かったほ場では必ず防除を行う。

エ ニカメイチュウ

農業環境指導センターが発表する発生予察情報に注意し、県中南部のニカメイチュウの発生が多い地域では、必要に応じて第1世代成虫の発蛾最盛日(8月中下旬)から5日後までに薬剤を散布し、第2世代幼虫の防除を行う。

早植栽培

(1) 水管理

現在、出穂期~穂揃期となっている。出穂期・開花期は最も水を必要とする時期な ので、その時期は水が不足しないようこまめな間断かん水を行う。

7月31日気象庁地球環境・海洋部発表の関東甲信地方1か月予報では、向こう1か

月の平均気温は高い確率が50%と予想されている。<u>出穂期から登熟期(特に登熟初中期)にかけての異常高温は、稲体を衰弱させ、乳白等の白未熟粒や胴割粒の発生を助長するので、夕方から夜間のかん水により地温を低下させて、根の活力維持に努める</u>。なお、高温時の常時湛水管理は高水温により根腐れが起きやすくなるので、水温に注意する。また、可能な地域ではかけ流しの効果が高い。

さらに、高温のほか、風などによる急激な湿度低下なども白未熟粒・胴割粒の発生原因となることから、気象条件には十分注意し、適切な水管理を行う。特に、<u>台風襲来時の強風や、通過後の乾燥した強風(フェーン)が予想される場合はやや深水とし、</u>脱水による青枯症や白未熟粒の発生を防止する。

【白未熟粒(乳白等)が発生しやすい基準温度】

◇ 出穂後20日間の最高気温の平均:32℃以上

【胴割粒】

◇ 出穂後10日間の最高気温の平均:30℃以上

(2) 出穂期調査途中経過(表2)

前回の速報No. 5 で予測したとおり、早植コシヒカリの出穂期が平年よりも早まっている。これにより、現段階で想定される収穫適期は、県南部が8月第6半旬(8月26日~31日)、県中部が9月第1半旬~第2半旬、県北部(標高の高い地域を除く)が第2~第3半旬である。曜日との兼ね合いから、県中北部では9月6日(土)~7日(日)が作業の適期になる可能性が高い。適期に作業を始めることができるよう、前述の日程を目安に前もって準備しておく必要がある。

さらに、全体的に出穂期の葉色が平年よりも淡く、<u>高温による胴割粒、白未熟粒の発生が懸念される</u>。出穂前の地域で、出穂期の葉色が4.0を下回るほ場では、穂揃い期までに即効性の肥料(BBNK-707号等)で10a当たり窒素成分1~2kgを施用する。

表2 平成26年度水稲生育診断ほ調査結果

(早植栽培コシヒカリ出穂期調査(8月4日終了分))

No. 設置場所	는다. 무슨 18 TC	长皿豆八	出穂期(月.日)		葉齢			葉色(葉色板)			
	施肥区分	本年	平年	差	本年	平年	差	本年	平年	差	
7	宇都宮市平出町	早植分施	7.29	8.02	-4	12.9	13.5	-0.6	4.2	4.7	-0.5
8	真岡市清水	早植分施	7.26	8.02	-7	13.2	13.2	0.0	4.0	4.5	-0.5
9	小山市間中	早植分施	7.24	7.30	-7	13.6	13.1	0.5	4.3	4.7	-0.4
10	農業試験場本場	早植分施	7.27	8.03	-7	12.9	13.2	-0.3	4.3	4.6	-0.3
14	宇都宮市駒生町	早植全量	7.30	8.01	-3	12.8	13.2	-0.4	3.9	4.4	-0.5
15	芳賀町東水沼	早植全量	7.29	8.02	-4	14.0	13.7	0.3	4.0	3.8	0.2
16	農業試験場本場	早植全量	7.27	8.01	-5	13.0	13.1	-0.1	4.1	4.0	0.0
I	コシヒカリ無窒素(農試本場、早植分施)		7.28	8.02	-5	12.8	13.0	-0.1	3.4	3.4	0.0
П	I なすひかり(農試本場、早植分施)		7.24	7.28	-4	12.1	12.4	-0.3	4.3	4.3	0.1
Ш	Ⅲ とちぎの星(農試本場、早植分施)		8.01	8.04	-3	12.8	13.1	-0.3	3.9	4.8	-0.9

(3) イネ縞葉枯病対策

現在、県南部の早植栽培で発生が多く確認されている。

収穫後、イネ縞葉枯ウイルスに感染した株から伸びてきた再生稲(ひこばえ)を放置すると、ヒメトビウンカの個体数増加、保毒虫率の上昇を助長する。収穫後は、速やかに耕起して発病株をすき込むとともに、次年産では「とちぎの星」等の抵抗性品種の作付を増やす。

※ 農薬はラベルの表示を確認して正しく使用する。

栃木県農業環境指導センターHP (http://www.jppn.ne.jp/tochigi/index.html)



気象災害による農業被害を未然に防ぐため、 技術対策情報が 携帯電話等に直接メール配信される 「とちぎ農業防災メール」のご登録をお願いします!



? **「とちぎ農業防災メール」** 登録はコチラから



? 「栃木県防災メール」 仮登録はコチラから





6月~8月は「栃木県農薬危害防止運動」の実施期間です。 農薬使用のその前に! 風量や風向きに注意して、飛散防止に努めましょう!