【普通作物】の【少雨・干ばつ】対策について <4月>

農業経営支援課

【早期水稲】(育苗・移植期~分げつ期)

(1) 予想される被害状況

- ① 田植作業が遅れ、苗の徒長や老化、病害が発生する。
- ② 移植後の活着や分げつの遅れが生じる。
- ③ 移植後に低温に遭遇した際、水深が浅いと寒害を受けやすくなる。

(2) 事前対策

- 1)育苗管理
- ① 育苗日数が25日を過ぎると肥料切れしてくるので、1箱当たり0.5g 程度の窒素を追肥し、葉焼けしないようすぐに軽く散水する。
- ② 苗箱への潅水は苗が徒長しないよう少なめにする。
- ③ いもち病や苗立枯れ病が発生しやすくなるので防除を行う。
- ④ 寒冷紗で遮光したり、苗箱の間隔を広げるなどして風通しを良くする。
- ⑤ 苗が徒長したら、本葉第2葉の中央部程度で剪葉する。
- ⑥ 移植後に低温で寒害発生の恐れがある場合は、田植えを見合わせる。

2) 本田準備

- ① 水系毎に配水計画を定め、効率的に代掻きや田植作業を進める。
- ② ほ場内に通水用の溝やポリチューブ、波板等を設置し効率的に配水する。
- ③ ほ場からの漏水が軽減するよう、代掻きや畦ぬりは丁寧に行う。
- ④ 海に近い河川や地下水から給水する場合は、海水の混入に注意する。

3) 本田管理

- ① 移植が大幅に遅れ穂数不足が懸念される場合は、苗箱数を勘案し1株の 植付け本数を多くしたり、栽植密度(株間を短く)をやや多くして移植する。
- ② 移植後は計画排水により、減水に応じて数日間隔での給水に努める。
- ③ 除草剤は浅水で散布すると、特にジャンボ剤やフロアブル剤では拡散不 十分で薬害を起こしたするので、薬害の少ない初期除草剤を選定したり、 薬剤の適用範囲内で、水深が十分確保されたときに散布する。

(3)事後対策

- ① 葉いもちが発生したら直ちに防除する。
- ② 残草が多い場合は、中後期除草剤で除草する。
- ③ 苗の老化や本田水不足で移植が不可能と判断された場合は、再育苗や作期の晩化、作付品目の変更等の検討を早めに行う。

【ムギ】(出穂期~登熟期)

- (1)予想される被害状況
- ① 子実の充実が不良となる。

(2) 事前対策

① 生育に応じて、追肥(穂肥、実肥)を行う。

(3)事後対策

① 雑草が繁茂すると、水分や養分を収奪するので除草を行う。 但し麦の根を傷めない程度とする。