

# 農作物技術情報 第2号 畜産

発行日 令和5年 4月20日  
発行 岩手県、岩手県農作物気象災害防止対策本部  
編集 岩手県農林水産部農業普及技術課 農業革新支援担当(電話 0197-68-4435)

携帯電話用 QR コード



「いわてアグリベンチャーネット」からご覧になれます  
パソコン、携帯電話から「<https://www.pref.iwate.jp/agri/i-agri/>」

- ◆ 飼料用とうもろこしの栽培では、品種選定と基本技術を再確認しましょう。  
適切な栽植密度で収量確保を狙いましょう。
- ◆ 飼料用とうもろこしの収量確保には初期生育が重要です。適切な播種床の形成、雑草・害虫の防除を確実に行いましょう。
- ◆ 牛舎の暑熱対策を始めましょう。

## 1 飼料用とうもろこし栽培のポイント

飼料用とうもろこしは、高エネルギーの子実と比較的消化性の高い茎葉から構成され、単位面積あたりの栄養収量が多く、家畜の嗜好性も良好な粗飼料です。次の栽培技術を基本として、単位収量の向上に努めます。

### (1) 品種の選定

生育期間内で確実に黄熟期となる品種の中から、収穫作業の分散や気象リスクを考慮し、早晚性の異なる数品種を選定します。また、病害虫や倒伏の被害が大きかった畑では、耐病性や耐倒伏性の高い品種への変更を検討してください。

### (2) 施肥

施肥は、化学肥料で窒素 15 kg/10a、リン酸 12 kg/10a、カリ 10 kg/10a が基本となります。追肥が必要な畑では、基肥の窒素を 8~10 kg/10a に抑え、残りの 5~7kg/10a を追肥とするよう、計画的に分します。

堆肥の施用量は、10a 当たり 3t が標準です。ただし、生堆肥は発芽不良などの原因となるので、播種 1ヶ月前には施用して土壌と混和し、分解を促します。糞尿の多量施用は、植物体中の硝酸態窒素含量が高まり硝酸塩中毒のリスクが高まるなど、家畜に健康上の問題を生じさせる場合があるので避けます。

### (3) 減肥基準に基づく施肥

土壌分析により、リン酸やカリが過剰蓄積している場合は、減肥基準に基づいて施肥量を減らします。例えば、黒ボク土において、可給態リン酸が 30~50mg/100g である場合は、リン酸の施肥量を 50%減肥できます。交換性カリが 20~30mg/100g である場合は、堆肥散布量を 3t/10a 以下としたうえで、カリの施肥基準量から堆肥に含まれるカリの量を差引いて化学肥料を施肥します。

その他のケースは、岩手県肥料コスト低減対策マニュアル（令和4年1月、岩手県）に記載があります。県のホームページに掲載していますので、是非一度、お手持ちのパソコンやスマートフォンから確認してください。

岩手県肥料コスト低減対策マニュアル（令和4年1月）

[https://www.pref.iwate.jp/res/projects/default\\_project/page/001/049/686/hiryokoutoumanyuaru0406.pdf](https://www.pref.iwate.jp/res/projects/default_project/page/001/049/686/hiryokoutoumanyuaru0406.pdf)

### (4) 播種床の形成

播種床の仕上がりは、発芽の早さ、斉一性、除草剤の効果に影響します。砕土は、直径 2cm 以下となる土塊が全体の 7割以上になるように行ってください。砕土が荒すぎると、地中の水分が種子まで運ばれず発芽に影響が出ます。降雨時に砕土を行うと、大きな土塊が出来やすくなるとともに表層に土の膜が出来て土壌の通気性が悪化するので避けます。

### (5) 播種作業

飼料用とうもろこしは、湿害に弱いので排水の良い畑を選びます。播種床形成前にサブソイラ等で

心土破碎を行い、排水性を高めることも有効です。栽植本数は、表1の畦間、株間と栽植本数を参考にしてください。

栽植本数は、10aあたり極早生品種で8,000本、早生品種で7,000本、中生品種で6,500本、晩生品種で6,000本を標準とします。密植しすぎると雌穂が小さくなりTDN含量が低下するだけでなく、茎が細くなり倒伏にも弱くなります。

表1 飼料用とうもろこしの栽植本数（畦間75cm）の目安

早晩性	参考RM (日)	目標栽植本数 (本/10a)	目標栽植本数時 の株間(cm)
極早生	90未満	8,000	16.7
早生	90~105	7,000	19.0
中生	105~115	6,500	20.5
晩生	115超	6,000	22.2

※岩手県牧草飼料作物生産利用指針

鳥害防止のため、播種前にキヒゲンを種子粉衣します。

播種は霜が降りない時期で、平均気温が10℃になる頃（5月上～下旬）に行います。播種深度は3～5cmが基本となりますが、地温が低く土壌水分が高いまたは播種時期が早い場合は3cm程度、地温が高く土壌水分が低いまたは播種が遅い場合は5cm程度にすると、発芽不良や生育ムラの防止に有効です。

火山性土壌では、鎮圧を行うことが重要です。鎮圧により発芽が安定し、除草剤の土壌処理効果が高まります。

## （6）雑草防除

畑に発生する雑草の種類と発生程度によって、適切な除草剤を選択し、散布時期、散布量、使用回数を守り防除に努めます。毎年同じ除草剤を使用し続けると、その除草剤が効きづらい雑草が残るので、JAや普及センターに相談のうえ、当該雑草に効果の高い除草剤を選択します。

除草剤の土壌処理は雑草の芽吹き前に行うものが多いので、碎土（播種床形成）から土壌処理までの期間を空けないように注意してください。

## （7）害虫防除

早期発見が最も重要であり、発生の予想される時期に圃場をよく観察します。アカザ・タデ類などの幼植物はタマナヤガ（ネキリムシ）の産卵を誘発し、発生源となるので、播種後から生育初期にかけて雑草防除を徹底します。被害があった畑は、ダイアジノン粒剤5など効果のある薬剤を散布してください。

## 2 牛舎の暑熱対策

飼料用とうもろこしの播種始めから終わる頃の最高気温は、泌乳牛の暑熱のストレスの指標となるTHI値が68を越える日が続くようになりますので、牛舎の暑熱対策が必要です。

【THI計算式】

$$THI = (0.8 \times \text{温度} + (\text{相対湿度}/100) \times (\text{温度} - 14.4)) + 46.4$$

※68以上が不快

### （1）牛体周辺の風の流れを確保する

牛舎の中で牛体周辺の風の流れが不十分と感じる場合は、対策として換気扇を掃除する、換気扇の台数を増やすなどを検討します。換気扇を掃除すると風速が向上する事例が多いので、ぜひ試してみてください。

### （2）牛舎に射し込む直射日光を遮断する

牛舎の軒の部分に寒冷紗を設置する、窓に寒冷紗やすだれをかけるなどで牛舎に射し込む日光を遮断します。本格的な暑さが続く前に、できることから準備します。

【資料利用上の注意】

- この資料に掲載している農薬の情報は、令和5年4月14日現在の農薬登録情報に基づいています。
- 農薬は使用前に必ずラベルを確認し、使用者が責任をもって使用してください。

(資料作成年月日：令和5年4月14日)

春の農作業安全月間 [ 4月15日 ]  
[ ~6月15日 ]

「農作業 慣れと油断が 事故のもと」

山火事防止運動月間 [ 3月1日 ]  
[ ~5月31日 ]

「火の確認 山を愛する あなたのマナー」

岩手県では例年3～5月に、野山が乾燥し、野焼きが原因と思われる林野火災が多発しています。やむを得ず野焼きを行う場合は、消防署に届け出たうえで、火の取り扱いに十分注意しましょう。

次号は5月25日（木）発行の予定です。気象や作物の生育状況により号外を発行することがあります。発行時点での最新情報に基づき作成しております。発行日を確認のうえ、必ず最新情報をご利用下さい。農業普及技術課農業革新支援担当は、農業改良普及センターを通じて農業者に対する支援活動を展開しています。