

計画期間

平成28年度～平成37年度

日高町酪農・肉用牛生産近代化計画書

平成28年4月

北海道 日高町

目 次

- I 酪農及び肉用牛生産の近代化に関する方針
- II 生乳の生産数量の目標並びに乳牛及び肉用牛の飼養頭数の目標
 - 1 生乳の生産数量及び乳牛の飼養頭数の目標
 - 2 肉用牛の飼養頭数の目標
- III 酪農経営又は肉用牛経営の改善の目標
 - 1 酪農経営方式
 - 2 肉用牛経営方式
- IV 乳牛及び肉用牛の飼養規模の拡大のための措置
 - 1 乳牛（乳肉複合経営を含む）
 - 2 肉用牛
- V 飼料の自給率の向上に関する事項
- VI 生乳の生産者の集乳施設の整備その他集乳の合理化のための措置又は肉用牛の共同出荷その他肉用牛の流通の合理化のための措置
 - 1 集送乳の合理化
 - 2 肉用牛の共同出荷その他肉用牛の流通の合理化のための措置
- VII その他酪農及び肉用牛生産の近代化を図るために必要な事項
 - 1 担い手の育成と労働負担の軽減のための措置
 - 2 その他必要な事項

I 酪農及び肉用牛生産の近代化に関する方針

1. 本町の酪農・肉用牛生産の位置付けと展開方向

本町の農業は気候、立地条件、交通等の諸条件を生かした軽種馬、水稻、酪農、肉用牛、養豚、野菜を基幹とする経営が営まれています。その中で酪農・肉用牛の生産額は、軽種馬を除いた農業生産額の約7割を占め、本町における重要な産業として位置づけられています。本町の酪農・肉用牛生産は、限られた粗飼料生産基盤を十分に生かした経営構造の確立と生産性の向上を図り、コストの低減、品質の向上に努め、需給動向に的確に対処しながら、安定的な供給、生産振興を図って参りました。

しかし、経営主の高齢化や後継者不足などにより農家戸数が年々減少を続けており、労働環境の改善や新規参入の促進を通じた担い手の確保など、畜産の発展、地域社会の維持・活性化が重要な課題となっています。

こうしたことから、受精卵移植技術を活用した牛群改良による優良牛の増頭、各部門の分業化、システム化の推進、法人化による共同経営体の育成、環境に配慮した家畜糞尿の適正な処理と利活用、さらに、食育等を通じた消費の拡大を図ることで、農業所得の向上とゆとりある経営の確立を推進します。

2. 自給飼料基盤に立脚した畜産経営の育成

(1)栽培管理技術の高度化を図るとともに、補助事業等を活用した計画的な草地整備改良、良質な粗飼料生産を推進します。

(2)コントラクターやTMRセンターの活用により、労働負荷の軽減を図るとともに、良質な自給飼料の効率的な生産を行うことで地域の飼料基盤の有効活用を促進します。

(3)耕種農家との連携を強化し、粗飼料生産や堆肥処理の受委託を推進します。

(4)今後、増加が予想される遊休農地の有効活用のため、農地の集積化を推進します。

3. 飼養管理技術の向上等の推進

(1)酪農については、乳牛検定データを活用した効率的な飼養管理、適正な飼料給与、経営の合理化を推進します。肉用牛については、粗飼料主体の適正な飼養管理を推進し、繁殖成績、肥育成績の向上を図ります。

(2)生産段階における乳質の改善について、生産者と関係機関が連携し取り組んでいきます。

4. 家畜排せつ物の適正な管理と利用の促進

(1)補助事業等を活用した堆肥舎施設の整備、また既存堆肥盤等を有効活用した簡易対応による施設利用を推進し、家畜排せつ物の適正な処理、管理の普及促進を図ります。

(2)家畜排せつ物の処理や適正利用を支援し、草地の更新や維持管理のために積極的に堆肥を活用し、化学肥料を最低限抑えた草地管理を推進します。また、耕畜の連携、地域内の循環利用を促進します。

5. 多様な経営体の育成、担い手の育成確保

(1)家族経営を中心とした経営体の育成・継続を支援するためヘルパー、コントラクター、TMRセンター等地域で支える経営支援システムを確立し、作業の分業化、システム化を推進し労働負荷の軽減を図ります。

(2)後継者不在農家への第三者経営継承による新規参入を推進し、農家戸数の維持、安定的な生産の確保を図ります。

(3)地域の畜産の担い手となる後継者や新規参入者など、今後の畜産を支える人材の育成、確保を推進します。

6. 家畜改良の推進

(1)酪農については、乳牛検定データを有効活用し、優良後継牛の整備、受精卵移植技術を活用した牛群改良、生産コストの低減を推進します。

(2)肉用牛については、優良繁殖雌牛の地域内保留を推進します。

II 生乳の生産数量及び乳牛の飼養頭数の目標又は肉用牛の飼養頭数の目標

1 生乳の生産数量及び乳牛の飼養頭数の目標

| 地域名 | 地域の範囲 | 現在（平成25年度） | | | | | 目標（平成37年度） | | | | |
|-----|-------|------------|-------|-------|---------------|--------|------------|-------|-------|---------------|--------|
| | | 総頭数 | 成牛頭数 | 経産牛頭数 | 経産牛1頭当たり年間搾乳量 | 生乳生産量 | 総頭数 | 成牛頭数 | 経産牛頭数 | 経産牛1頭当たり年間搾乳量 | 生乳生産量 |
| | | 頭 | 頭 | 頭 | kg | t | 頭 | 頭 | 頭 | kg | t |
| 日高町 | 日高地区 | 65 | 35 | 30 | 8,400 | 253 | 80 | 40 | 35 | 8,600 | 300 |
| | 門別地区 | 4,171 | 2,681 | 2,465 | 8,026 | 19,785 | 4,270 | 2,770 | 2,510 | 8,366 | 20,698 |
| 合計 | | 4,236 | 2,716 | 2,495 | 8,031 | 20,038 | 4,350 | 2,810 | 2,545 | 8,250 | 20,998 |

(注) 1. 成牛とは、24ヶ月齢以上のものをいう。以下、諸表において同じ。

2. 生乳生産量は、自家消費量を含め、総搾乳量とする。

3. 「目標」欄には、平成37年度の計画数量を、「現在」欄には原則として平成25年度の数量を記入すること。以下、諸表について同じ。

2 肉用牛の飼養頭数の目標

| 地域名 | 地域の範囲 | 現在（平成25年度） | | | | | | | | 目標（平成37年度） | | | | | | | |
|------|-------|------------|-------|-----|-------|-------|------|------|-----|------------|-------|-----|-------|-------|------|-----|-----|
| | | 肉用牛総頭数 | 肉専用種 | | | | 乳用種等 | | | 肉用牛総頭数 | 肉専用種 | | | | 乳用種等 | | |
| 繁殖雌牛 | 肥育牛 | | その他 | 計 | 乳用種 | 交雑種 | 計 | 繁殖雌牛 | 肥育牛 | | その他 | 計 | 乳用種 | 交雑種 | 計 | | |
| | | 頭 | 頭 | 頭 | 頭 | 頭 | 頭 | 頭 | 頭 | 頭 | 頭 | 頭 | 頭 | 頭 | 頭 | 頭 | 頭 |
| 日高町 | 日高地区 | 700 | 440 | | 260 | 700 | | | | 840 | 525 | 15 | 300 | 840 | | | |
| | 門別地区 | 3,038 | 1,746 | 125 | 870 | 2,741 | 161 | 136 | 297 | 3,250 | 1,850 | 123 | 980 | 2,953 | 161 | 136 | 297 |
| 合計 | | 3,738 | 2,186 | 125 | 1,130 | 3,441 | 161 | 136 | 297 | 4,090 | 2,375 | 138 | 1,280 | 3,793 | 161 | 136 | 297 |

(注) 1. 繁殖雌牛とは、繁殖の用に供する全ての雌牛であり、子牛、育成牛を含む。

2. 肉専用種のお他は、肉専用種総頭数から繁殖雌牛及び肥育牛頭数を減じた頭数で子牛を含む。以下、諸表において同じ。

3. 乳用種等とは、乳用種及び交雑種で、子牛、育成牛を含む。以下、諸表において同じ。

Ⅲ 酪農経営又は肉用牛経営の改善の目標

1 酪農経営方式

単一経営

| 方式名 (特徴となる取組の概要) | 経営概要 | | | | | | 生産性指標 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|---------------------|------|---------|----------|-----|------|-------------|------------|------|----------|----------------|---------|------------|-------------|--------|-----------|-----------------------------------|-------|----------------|--------------------|--------|-------|-------|---------------|------|
| | 経営形態 | 飼養形態 | | | 牛 | | 飼料 | | | | | 人 | | | | | | | | | | | | |
| | | 経営牛頭数 | 飼養方式 | 外部化 | 給与方式 | 放牧利用(放牧地面積) | 経産牛1頭当たり乳量 | 更新産次 | 作付体系及び単収 | 作付延べ面積※放牧利用を含む | 外部化(種類) | 購入国産飼料(種類) | 飼料自給率(国産飼料) | 粗飼料給与率 | 経営内堆肥利用割合 | 生産コスト 生乳1kg当たり費用合計(現状平均規模との比較) | | 経産牛1頭当たり飼養労働時間 | 総労働時間(主たる従事者の労働時間) | 粗収入 | 経営費 | 農業所得 | 主たる従事者1人当たり所得 | |
| スタンション | 家族 | S T | ヘルパー | 分離 | 8 | kg | 産次 | kg | ha | | | % | % | % | 割 | 円(%) | hr | hr | 万円 | 万円 | 万円 | 万円 | 万円 | 日高地区 |
| | 家族 | S T | ヘルパー | 分離 | 8 | 8,400 | 2.8 | 48 | 自己完結 | | | 100 | 60 | 85 | 85 | 60 | 85 | 2,550 | 2,400 | 3,000 | 2,400 | 600 | 500 | 日高地区 |
| タイストール | 家族 | タイストール | ヘルパー | 分離 | 117 | 7,550 | 3.6 | 36 | 利用組合 | ビート | 25 | 70 | 40 | 40 | 40 | 77.6 | 142.9 | 2,800 | 3,569 | 3,035 | 534 | 401 | 門別地区 | |
| | 家族 | タイストール | ヘルパー | 分離 | 117 | 8,000 | 3.6 | 38 | 利用組合 | ビート | 30 | 75 | 40 | 40 | 40 | 75 | 140 | 2,720 | 3,700 | 2,970 | 730 | 548 | 門別地区 | |
| フリーストール | 法人 | フリーストール | 育成預託ヘルパー | TMR | 0 | 9,871 | 3.2 | 260 | 利用組合 | ビート | 25 | 70 | 40 | 40 | 40 | 77.6 | 151 | 2,800 | 36,187 | 34,500 | 1,687 | 1,265 | 門別地区 | |
| | 法人 | フリーストール | 育成預託ヘルパー | TMR | 0 | 10,300 | 3.2 | 300 | 利用組合 | ビート | 30 | 75 | 40 | 40 | 40 | 75 | 145 | 2,720 | 37,000 | 34,000 | 3,000 | 2,250 | 門別地区 | |

- (注) 1. 「方式名」欄には、経営類型の特徴を、「備考」欄には「方式」の欄に掲げる方式を適用すべき区域名等を記入すること。
 2. 6次産業化の取組を織り込む場合には、基本方針の第3の票のように、6次産業化部門に係る指標を付けて記入すること。
 3. (注) 1, 2については、「2肉用牛経営方式」についても同様とする。

2 肉用牛経営方式

(1) 肉専用種繁殖経営

| 方式名 (特徴となる取組の概要) | 経営概要 | | | | | | | | | | 生産性指標 | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|------|------|-------|-------|-------------|--------|------|------|-------|-----------------|-----------------|---------|------------|-------------|--------|-----------|--------------------------------------|---------------|--------------------|-------|-------|-------|---------------|
| | 経営形態 | | | | | 牛 | | | | | 飼料 | | | | | 人 | | | | | | | | |
| | 経営形態 | 飼養頭数 | 飼養方式 | 外部化 | 給与方式 | 放牧利用(放牧地面積) | 分娩間隔 | 初産月齢 | 出荷月齢 | 出荷時体重 | 作付体系及び単収 | 作付延べ面積 ※放牧利用を含む | 外部化(種類) | 購入国産飼料(種類) | 飼料自給率(国産飼料) | 粗飼料給与率 | 経営内堆肥利用割合 | 生産コスト 子牛1頭当たり費用合計 (現状平均規模との比較) | 子牛1頭当たり飼養労働時間 | 総労働時間(主たる従事者の労働時間) | 組収入 | 経営費 | 農業所得 | 主たる従事者1人当たり所得 |
| I 繁殖経営 | 現在 | 家族複合 | 43 | 牛房・馬房 | ~M~ - | 分離給与 | 8.06 | 13.0 | 25.6 | 9.5 | 297 | 23.66 | | 乾牧草 | 25 | 67 | 4 | 431,854 | 51 | 2,100 | 1,800 | 1,295 | 505 | 379 |
| | 目標 | 家族複合 | 46 | 牛房・馬房 | ~M~ - | 分離給与 | 8.5 | 12.6 | 25.0 | 305 | 混播主体 3.7t/1区 | 25 | | 乾牧草 | 30 | 70 | 5 | 420,000 | 47 | 2,000 | 2,000 | 1,200 | 800 | 600 |
| III 繁殖経営 | 現在 | 家族専業 | 105 | 牛房群飼 | ~M~ - | 分離給与 | 13.125 | 13.7 | 25.3 | 302 | 混播主体 3.7t/1区 | 51.6 | | 乾牧草 | 25 | 67 | 4 | 442,200 | 43 | 2,800 | 4,270 | 3,316 | 954 | 716 |
| | 目標 | 家族専業 | 110 | 牛房群飼 | ~M~ - | 分離給与 | 15 | 13.3 | 24.7 | 310 | 混播主体 3.8t/1区 | 55 | | 乾牧草 | 30 | 70 | 5 | 430,000 | 40 | 2,700 | 4,500 | 3,200 | 1,300 | 975 |

(2) 肉牛用 (肥育・一貫) 経営

| 方式名 (特徴と る取組の概 要) | | 生産性指標 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|----------|----------|-----------|------------------|------|--|--|------------------|------------------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------|--|----------------------|--------------------------------|
| | | 経営概要 | | | | | 牛 | | | | | | | | 人 | | | | | | | | | |
| | | 経営 形態 | 飼養 頭数 | 飼養 方式 | 飼養 形態 | 給与 方式 | 肥育開始 時月齢 | 出荷 月齢 | 肥育 期間 | 出荷時 体重 | 1日 当たり 増体量 | | | | 作付体 系及び 単収 | 作付 延べ 面積 ※放牧 利用を 含む | 外部化 (種 類) | 購入国 産飼料 (種 類) | 飼料自 給率 (国産 飼料) | 飼料 粗飼料 給与率 | 経営内 堆肥 利用割 合 | 生産コスト 肥育牛1頭当 たり 計(現状と 均規模との 比較) | 牛1頭 当たり 飼養労働時間 | 総労働時 間(主たる 従業者の 労働時間) |
| IV 一貫経営 | 現在 | 家族 | 49 | 牛房群飼 | 分糶給与 | 10.4 | 31.8 | 21.4 | 742 | 0.68 | 混播主体 3.7t/1反 | 19.7 | | | 25 | 67 | 4 | 582,141 | 49 | 1,740 | 3630 | 3346 | 284 | 213 |
| | 目標 | 家族 | 55 | 牛房群飼 | 分糶給与 | 9.8 | 31.3 | 21.5 | 760 | 0.73 | 混播主体 3.8t/1反 | 21 | | | 30 | 70 | 5 | 550,000 | 46 | 1,650 | 4000 | 3200 | 800 | 600 |

(注) 1. 繁殖部門との一貫経営を設定する場合には、肉専用種繁殖経営の指標を参考に必要な項目を追加すること。
2. 「肥育牛1頭当たりの費用合計」には、もと畜費は含めないものとする。

IV 乳牛及び肉用牛の飼養規模の拡大のための措置

1 乳牛

(1) 地域別乳牛飼養構造

| 地区域名 | | ①総農家戸数 | ②飼養農家戸数 | ②/① | 乳牛頭数 | | 1戸当たり平均飼養頭数 ③/② |
|------|------------|---------|---------------|--------|---------|---------|--------------------|
| | | | | | ③総数 | ④うち成牛頭数 | |
| 日高町 | 現在 | 戸 58 | 戸 1 | % 2 | 頭 65 | 頭 35 | 頭 65 |
| | 日高地区 目標 | | 戸 1 () | | | 頭 40 | |
| 日高町 | 現在 | 404 | 56 | 14 | 4,171 | 2,681 | 74 |
| | 門別地区 目標 | | 56 () | | | 2,670 | |
| 合計 | 現在 | 462 | 57 | 12 | 4,236 | 2,716 | 74 |
| | 目標 | | 57 () | | | 2,710 | |

(注) 「飼養農家戸数」欄の()には、子畜のみを飼育している農家の戸数を内数で記入する。

(2) 乳牛の飼養規模の拡大のための措置

本町の酪農家の1戸当たりの飼養頭数は少ない状況にあり、規模拡大を指向する農家もあるが土地面積の制約や借地・飛び地が多く規模拡大に支障をきたしている。

また、高齢化や後継者不足から農家戸数が年々減少傾向にあり、生産力の維持が難しくなっている。

そこで粗飼料生産をJAコントラクターや耕種農家で構成する作業受託法人に委託することにより、より高度な飼養管理作業や規模拡大に専念し、生産力の向上を図る。

さらに、草地整備改良を行い粗飼料の増産により土地基盤の確立を図ります。また、乳牛能力検定事業を推進し、このデータの有効活用により低能力牛の淘汰・更新をすすめ、乳牛の個体能力の向上を図ることを積極的に促進するとともに、受精卵移植技術の活用、種雄牛の選定による牛郡全体の改良を促進することにより、飼養規模の拡大を図る。

2 肉用牛

(1) 地域別肉用牛飼養構造

| | 地域名 | | ① 総農家数 | ② 飼養農家 戸数 | ②/① % | 肉用牛飼養頭数 | | | | | | | |
|-------------|-------------|-----|-----------|-----------------|----------|---------|---------|---------|---------|-------|------|-----|-----|
| | | | | | | 総数 | 肉専用種 | | | | 乳用種等 | | |
| | | | | | | | 計 | 繁殖雌牛 | 肥育牛 | その他 | 計 | 乳用種 | 交雑種 |
| | | 戸 | 戸 | | 頭 | 頭 | 頭 | 頭 | 頭 | 頭 | 頭 | 頭 | |
| 肉専用種繁殖経営 | 日高町 | 現在 | 58 | 11 | 19.0 | 700 | 700 | 440 | | 260 | | | |
| | | 目標 | / | 11 | / | 840 | 840 | 525 | 15 | 300 | | | |
| | 日高町 門別地区 | 現在 | 410 | 32 | 7.8 | 2,563 | 2,537 | 1,667 | 18 | 852 | 26 | 3 | 23 |
| | | 目標 | / | 32 | / | 2,745 | 2,719 | 1,761 | 16 | 942 | 26 | 3 | 23 |
| | 合計 | 現在 | 468 | 43 | 9.2 | 3,263 | 3,237 | 2,107 | 18 | 1,112 | 26 | 3 | 23 |
| | | 目標 | / | 43 | / | 3,585 | 3,559 | 2,286 | 31 | 1,242 | 26 | 3 | 23 |
| 肉専用種肥育経営 | | 現在 | / | / | / | | | | | | | | |
| | | 目標 | / | / | / | | | | | | | | |
| | 日高町 門別地区 | 現在 | 265 | 1 | 0.4 | 156 | 156 | 49 | 107 | | | | |
| | | 目標 | / | (1) | / | 156 | 156 | () () | () () | | | | |
| 合計 | 現在 | 265 | 1 | 0.4 | 156 | 156 | 49 | 107 | | | | | |
| | 目標 | / | () | / | 156 | 156 | () () | () () | | | | | |
| 乳用種・交雑種肥育経営 | | 現在 | / | / | / | | | | | | | | |
| | | 目標 | / | / | / | | | | | | | | |
| | 日高町 門別地区 | 現在 | 265 | 1 | 0.4 | 319 | 48 | 30 | | 18 | 271 | 151 | 120 |
| | | 目標 | / | (1) | / | 319 | 48 | () () | () () | 18 | 271 | 151 | 120 |
| 合計 | 現在 | 265 | 1 | 0.4 | 319 | 48 | 30 | | 18 | 271 | 151 | 120 | |
| | 目標 | / | (1) | / | 319 | 48 | () () | () () | 18 | 271 | 151 | 120 | |

(注) () 内には、一貫経営に係る分(肉専用種繁殖経営、乳用種・交雑種育成経営との複合経営)について内数を記入すること。

(2) 肉用牛の飼養規模の拡大のための措置

肉専用種繁殖経営については、受精卵移植を積極的に活用し、優良血統牛の保留と増殖を促進し、飼養規模の拡大を図ります。
規模拡大に伴い、不足が予測される粗飼料については、JAコントラクターや耕種農家で構成する作業受託法人が生産する町内産粗飼料を積極的に活用します。

V 飼料の自給率の向上に関する事項

1 飼料の自給率の向上

| | | 現在 | 目標（平成37年度） |
|-------------|-----|----------|------------|
| 飼料自給率 | 乳用牛 | 60% | 60% |
| | 肉用牛 | 67% | 67% |
| 飼料作物の作付延べ面積 | | 8,100 ha | 8,100 ha |

2 具体的措置

日高町畜産クラスター計画の取組により、飼料生産調製・堆肥散布作業に係る効率的作業機械を導入し良質な飼料生産・堆肥等の資源環境による自給飼料生産システムの構築を図る。また、効率的作業体制を確立するとともに、各地域の作業受託組織を設立し地域営農システムづくりによる自給飼料の拡大を図る。

VI 生乳の生産者の集乳施設の整備その他集乳の合理化のための措置又は肉用牛の共同出荷その他肉用牛の流通の合理化のための措置

1 集送乳の合理化

酪農家1戸あたりの出荷乳量の増加に対応したバルククーラーの大型化に伴い、大型タンクローリーを導入し集送乳の合理化を図ります。

2 肉用牛の共同出荷その他肉用牛の流通の合理化のための措置

(1) 肉用牛(肥育牛)の出荷先

| 区域名 | 区分 | 現在 (平成25年度) | | | | | | 目標 (平成37年度) | | | | | |
|-----|------|-------------|-------------------|------|-----|------|-------|-------------|-------------------|------|------|----|-----|
| | | 出荷頭数 ① | 出荷先 | | | | ②/① | 出荷頭数 ① | 出荷先 | | | | ②/① |
| | | | 道内 | | | 道外 | | | 道内 | | | 道外 | |
| | | | 食肉処理 加工施設 ② | 家畜市場 | その他 | | | | 食肉処理 加工施設 ② | 家畜市場 | その他 | | |
| 頭 | 頭 | 頭 | 頭 | 頭 | % | 頭 | 頭 | 頭 | 頭 | 頭 | % | | |
| | 肉専用種 | 900 | 30 | 839 | 31 | 3.3 | 1,005 | 40 | 934 | 31 | 3.9 | | |
| | 乳用種 | 181 | 85 | | 96 | 46.9 | 181 | 85 | | 96 | 46.9 | | |
| | 交雑種 | 201 | 7 | 154 | 40 | 3.4 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 肉専用種 | 900 | 30 | 839 | 31 | 3.3 | 1,005 | 40 | 934 | 31 | 3.9 | | |
| | 乳用種 | 181 | 85 | | 96 | 46.9 | 181 | 85 | | 96 | 46.9 | | |
| | 交雑種 | 201 | 7 | 154 | 40 | 3.4 | | | | | | | |

(注) 食肉処理加工施設とは、食肉の処理加工を行う施設であって、と畜場法(昭和28年法律第114号)第4条第1項の都道府県知事の許可を受けたものをいう。

(2) 肉用牛の流通の合理化

VII その他酪農及び肉用牛生産の近代化を図るために必要な事項

地域の中心的な経営体に対し、日高町畜産クラスター事業を活用した施設整備を図り、地域の生産基盤の強化を促進します。
 JAコントラクターや耕種農家との連携を図り、地域内生産性の向上・効率化を進める。
 また、ヘルパー利用組合を活用することにより定期的な休日の確保と労働時間を軽減し、職業として酪農及び肉用牛生産の魅力を高めることで、担い手の育成及び確保を目指します。

(2) その他必要な事項

乳牛の改良については、乳牛能力検定事業を推進し、乳牛の個体能力の向上に加え、遺伝的能力評価(ゲノミック)を活用し地域全体での高能力牛の保留を可能とする。
 肉用牛の改良については、町内の優勝雌牛から採卵を行い受精卵移植を進めるとともに、優良雌牛の地域内保留を推進するほか、育種価データを活用して優良繁殖牛の地域内保留を進め優良雌牛群の充実を図ります。

別記様式第5号
(市町村計画の協議をする場合)

日高町における酪農及び肉用牛生産の近代化を図るための計画の協議書

日農畜 第24号
平成28年4月19日

北海道知事 殿

日高町長 三 輪 茂

日高町における酪農及び肉用牛生産の近代化を図るための計画案を作成したので、酪農及び肉用牛生産の振興に関する法律(昭和29年法律第182号)第2条の4第3項において準用する第2条の3第3項の規定に基づき、関係書類を添えて協議する。

日高町酪農・肉用牛生産(酪農、肉用牛生産)近代化計画協議説明書

1 農業の概況

当町の農家戸数に対する畜産農家の割合は約4割となっており、販売額については8割以上を占め、畜産分野は無くしてはならない基幹作物として成長しております。将来に渡って生産力を維持するため、更なる活性化を図っていきます。

(1) 農家戸数及び畜産農家戸数

| 区分 | 専業別農家戸数 | | | | 畜種別農家戸数 | | | | | 飼養密度 | | |
|----|---------|----|-----|-----|---------|------------------|-------|------|-------|-------|------|------|
| | 専業 | 兼業 | | 計① | 乳牛② | 肉用牛 | | | 計③ | ②+③/① | ②/① | ③/① |
| | | I兼 | II兼 | | | 繁殖雌牛 | その他 | 乳用種等 | | | | |
| 戸数 | 221 | 78 | 32 | 331 | 60 | 42 | 8 | 3 | 53 | 0.34 | 0.18 | 0.16 |
| 頭数 | / | | | | 4,243 | 2,011 (1,849) | 1,247 | 348 | 3,606 | / | | |

- (注) 1. 肉用牛の繁殖雌牛とは、繁殖の用に供している全ての雌牛をいう。なお、()内に24ヶ月齢以上の頭数を記入すること。
 2. 乳用種等とは、乳用種及び交雑種で、子牛、育成牛を含む。

(2) 農業生産状況

| 区分 | 耕種 | | | | | | | | | | 養蚕 | 畜産 | | | | | |
|-----------|---------|----|------|--------|---------|----|-------|-------|------|-----|-----------|----|-----------|---------|--------|---|-----------|
| | 米 | 麦類 | 雑穀豆類 | いも類 | 野菜 | 果実 | 工芸農産物 | 飼料作物 | 飼料用米 | その他 | | 計 | 乳用牛 | 肉用牛 | 豚 | 鶏 | その他 |
| 作付面積 (ha) | 360 | | | 15 | 41 | | | 8,100 | 20 | 900 | 9,436 | / | / | / | / | / | / |
| 生産額 (千円) | 263,330 | | | 30,000 | 998,100 | | | / | / | / | 1,291,430 | | 1,948,812 | 951,146 | 55,000 | | 2,954,958 |

- (注) 1. 鶏は鶏卵と肉鶏(産鶏を含む)との合計とする。
 2. 養蚕の作付面積欄には桑の作物面積を記入すること。

2 酪農及び肉用牛生産の概要

酪農及び肉用牛の飼養者において、近年は農業者の高齢化や後継者の不在により離農が進んでおり、生産力の低下が危惧されている。生産力の維持に向け集送乳体制の整備や、日高町畜産クラター事業の取組を進める。また、飼料生産においても家畜排せつ物の有効利用や、JAコントラクターや耕種農家との連携を図ることで生産コストの削減、農作業の効率化を図ります。

3 その他参考となる事項