

計画期間

平成28年度～平成37年度

大空町酪農・肉用牛生産近代化計画書

平成28年 6月

北海道網走郡大空町

目 次

| | | |
|-----|--|---------|
| I | 酪農及び肉用牛生産の近代化に関する方針 | 1 ページ |
| 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 | 1 ページ |
| 2 | 肉用牛の飼養頭数の目標 | 1 ページ |
| 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 ページ |
| 2 | 肉用牛経営方式 | 3～4 ページ |
| 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） | 5 ページ |
| 2 | 肉用牛 | 6 ページ |
| 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 | 7 ページ |
| 2 | 具体的措置 | 7 ページ |
| 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 | 8 ページ |
| 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 | 8 ページ |
| 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 | 8 ページ |
| 2 | その他必要な事項 | 8 ページ |

I 酪農及び肉用牛生産の近代化に関する方針

大空町は、北海道網走地方中部に位置し、総面積344km²、人口7,708人（平成26年1月1日現在）で、南に屈斜路湖を望む展望が広がる標高1,000mの藻琴山がそびえ、北に豊富な水産資源に恵まれた網走湖が広がる農業を基幹産業とする町です。

町の中央部は麦類・馬鈴薯・てん菜等の寒冷作物を中心とした畑作地帯、西部は国内最北の稲作地帯、南部は藻琴山山麓の高原を中心とした酪農地帯となっており、様々な作目と多様な形態を持つ農業経営が展開されています。

本町の酪農については、各種補助事業を導入して草地基盤整備や施設の近代化による規模拡大を順調に進めて、本町農業の基幹作目の一つとして位置付けられています。町内では乳製品の加工も行っており、生産された乳製品は本町の特産物として本町の経済活動に必要な資源となっています。

肉用牛については、水田畑作経営の補完や家畜ふん尿の堆肥還元による地力向上を目的として、肉専用種である黒毛和種繁殖や、地域内の酪農家より生産された乳用種雄仔牛等を活用した乳用種育成・肥育を耕種作目と複合的に経営している他、肉専用種（黒毛和種）肥育についても、施設整備と規模及び販路拡大によって牛肉ブランドを確立し、本町はオホーツク管内における肉用牛の一大産地としての役割を担っています。

しかし、以前より農畜産業を取り巻く情勢は厳しく、近年はさらにT P P協定の大筋合意に伴う農畜産物の関税撤廃や引下げ及び輸入枠の拡大などで、本町の農業者や関係者も将来の農業経営に極めて大きな不安を抱いているところに、農産物の担い手の高齢化や労働力不足、トウモロコシ等輸入飼料の高止まりや鉄鋼等の資源及び資材費の高騰による生産コストの上昇、さらに地震や台風等の自然災害や気候変動による被害、国内外における口蹄疫等の海外悪性伝染病の発生懸念等の問題が重なっているため、本町でも生乳生産量や肉用牛の飼養頭数が減少傾向で推移しています。T P Pの影響等に負けない畜産生産基盤を維持・強化するために、牛舎等の施設や機械整備、草地更新やデントコーン等飼料生産の拡大、畜産農家の労働環境の改善や新規参入者の加入促進等による担い手確保が、重要な課題となっています。

このような状況を乗り切って、酪農肉用牛生産における今後の安定的な発展を図るには、乳牛及び肉用牛の資質改良と同時に、畜産クラスター関連事業等を活用した畜舎等の施設や省力的な飼養管理及び自給飼料生産に必要な機械設備の導入、飼料生産コントラクターやTMRセンターや、家畜ふん尿堆肥の有効活用等によって生産効率の高い経営を目指した取り組みが必要です。

このような観点から、畑作・稲作とともに酪農及び肉用牛生産を本町農業の重要な作目として位置付け、長期的な展望を持って振興を図り、持続的な発展を促します。

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

| 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 kg | 生乳生産量 t | 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 kg | 生乳生産量 t |
| 大空町 | 女満別 | 906 | 609 | 577 | 8,660 | 4,997 | 930 | 610 | 580 | 8,700 | 5,046 |
| | 東藻琴 | 4,223 | 2,515 | 2,454 | 8,735 | 21,435 | 4,070 | 2,670 | 2,560 | 8,966 | 22,954 |
| 合計 | | 5,129 | 3,124 | 3,031 | 8,721 | 26,432 | 5,000 | 3,280 | 3,140 | 8,917 | 28,000 |

- (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 | | |
| 大空町 | 女満別 | 1,410 | 768 | 116 | 526 | 1,410 | 0 | 0 | 0 | 1,790 | 990 | 100 | 700 | 1,790 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 東藻琴 | 2,418 | 239 | 1,133 | 146 | 1,518 | 900 | 0 | 900 | 2,810 | 360 | 1,250 | 260 | 1,870 | 940 | 0 | 940 | | |
| 合計 | | 3,828 | 1,007 | 1,249 | 672 | 2,928 | 900 | 0 | 900 | 4,600 | 1,350 | 1,350 | 960 | 3,660 | 940 | 0 | 940 | | |

- (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. 肉専用種その他は、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 | | | | | | | | | | | | |
| | | 経産牛 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 | 労働 | | 経営 | | | | | | | |
| 円(%) | hr | hr | 万円 | 万円 | 万円 | 万円 | 円(%) | hr | hr | 万円 | 万円 | 万円 | 万円 | 円(%) | hr | hr | 万円 | 万円 | 万円 | 万円 | | | | | | |
| スタンション (集約放牧) 40頭 | 家族 経営 | 40 | ST | ヘル パー | 分離 給与 | 集約 放牧 (ha) | 8,000 | kg | 産次 | kg | ha | フェ ンシ ー主 体 | 53 | 個別 完結 | - | 77 | 72 | 10 | 76 | 82 | 3,296 (1,800) | 3,040 | 2,680 | 360 | 210 | 大空町 |
| スタンション (集約放牧) 60頭 | 家族 経営 | 60 | ST | ヘル パー 公共 牧場 | 分離 給与 | 集約 放牧 | 8,000 | kg | 産次 | kg | ha | フェ ンシ ー主 体 | 78 | 個別 完結 | - | 77 | 72 | 10 | 66 | 68 | 4,088 (2,000) | 4,580 | 3,630 | 950 | 500 | 大空町 |
| フリーストール 120頭 搾乳ロボット | 家族 経営 | 120 | FM 搾乳 ロボ ット | ヘル パー 育成 預託 | TMR | 舎飼 | 9,500 | kg | 産次 | kg | ha | フェ ンシ ー主 体 トリ モロ シ | 104 | TMR セン ター | - | 71 | 71 | 10 | 71 | 22 | 2,652 (1,800) | 11,220 | 10,040 | 1,180 | 800 | 大空町 |

(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 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|-----------------------------|---------------|--------------------|------|-----|------|-----------------|------------|------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|--------------------|---------|------------|-------------|---------|-----------|-----------------|------------|------------------------|-------------|-------------|-----------|-----------|
| | 経営形態 | 飼養形態 | | | | | 牛 | | | | 飼料 | | | | | | 人 | | | | | | | |
| | | 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 | 労働 | | 経営 | | | |
| 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) | 粗収入 | 経営費 | 農業所得 | 主たる従事者1人当たり所得 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I 肉専用種繁殖経営 (複合) | 家族経営複合 | 頭 繁殖 30 | 牛房群飼 | - | 分離給与 | (ha) 8 | ヶ月 12.5 | ヶ月 24.0 | ヶ月 去勢 8.0 雌 8.0 | kg 去勢 253 雌 235 | kg 混播 主体 | ha 19 | - | - | % 85 | % 80 | 割 10 | 円(%) 376,947 | hr 65.9 | hr 2,360 (1,800) | 万円 2,040 | 万円 1,380 | 万円 680 | 万円 510 |
| II 肉専用種繁殖経営 (複合) | 家族経営複合 | 頭 繁殖 50 | 牛房群飼 | - | 分離給与 | 14 | 12.5 | 24.0 | 去勢 8.0 雌 8.0 | 去勢 253 雌 235 | 混播 主体 | 32 | - | - | 85 | 80 | 10 | 336,033 | 50.4 | 3,100 (1,800) | 2,210 | 1,450 | 760 | 590 |

(2) 肉牛用（肥育・一貫）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 | | | | | | | | |
| | | 飼養頭数 | 飼養方式 | 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) | 粗飼料給与率 | 経営内堆肥利用割合 | 生産コスト | 労働 | | 経営 | | | |
| 肥育牛1頭当たり費用合計(現状平均規模との比較) | 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 | 円(%) | hr | hr | 万円 | 万円 | 万円 | 万円 | | | | | | | | | | |
| 肉専用種肥育経営(複合) | 家族経営複合 | 90 | 牛房群飼 | 分離給与 | 去勢 8.0 雌 8.0 | 26.0 雌 27.0 | 18.0 雌 19.0 | 750 雌 660 | 0.907 雌 0.769 | 混播主体 | 59 | コントラクター | - | 64 | 60 | 3.8 | 726,948 | 29.4 | 5,080 (2,000) | 5,130 | 4,400 | 730 | 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 | |
| 大空町 | 現在 | 戸 439 | 戸 39 | % 8.9% | 頭 5,129 | 頭 3,124 | 頭 80 |
| | 目標 | | 35 (0) | | | 3,280 | 94 |
| | 現在 | | | | | | |
| | 目標 | | () | | | | |
| 合計 | 現在 | 439 | 39 | 8.9% | 5,129 | 3,124 | 80 |
| | 目標 | | 35 (0) | | | 3,280 | 94 |

(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

畜産クラスター計画等に基づく牛舎等施設整備を推進して、1戸当たりの飼養頭数を平成25年度成牛平均80頭から94頭に増やすとともに、牛群検定の推進や優良な種雄牛精液及び受精卵の積極的な活用により、個体生産乳量を25年度1頭当たり年平均8,721kgから8,917kgを目標に増加させることで、地域全体の生乳生産量を年間28,000tまで増産を図る。

さらに、増頭に伴う飼養管理負担を軽減するために、クラスター計画に基づく機械設備の導入の他に、哺育・育成センターへ預託及び飼料生産コントラクター等の外部委託の活用を図る。

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 | 大空町 | 現在 | 439 | 37 | 8.4% | 1,679 | 1,679 | 1,007 | | 672 | | | |
| | | 目標 | / | 32 | / | 2,310 | 2,310 | 1,350 | | 960 | | | |
| | | 現在 | / | / | / | | | | | | | | |
| | | 目標 | / | / | / | | | | | | | | |
| 肉専用種肥育経営 | 大空町 | 現在 | 439 | 2 | 0.5% | 1,249 | 1,249 | | 1,249 | | | | |
| | | 目標 | / | (0) | / | 1,350 | 1,350 | () | () | | | | |
| | | 現在 | / | / | / | | | | | | | | |
| | | 目標 | / | () | / | | | () | () | | | | |
| 乳用種・交雑種肥育経営 | 大空町 | 現在 | 439 | 11 | 2.5% | 900 | | | | 900 | 900 | | |
| | | 目標 | / | () | / | 940 | | () | () | 940 | 940 | | |
| | | 現在 | / | / | / | | | | | | | | |
| | | 目標 | / | () | / | | | () | () | | | | |
| 合計 | 現在 | 439 | 37 | 8.4% | 1,679 | 1,679 | 1,007 | 0 | 672 | | | | |
| | 目標 | / | 32 | / | 2,310 | 2,310 | 1,350 | 0 | 960 | | | | |
| 合計 | 現在 | 439 | 2 | 0.5% | 1,249 | 1,249 | 0 | 1,249 | 0 | | | | |
| | 目標 | / | () | / | 1,350 | 1,350 | 0 | 1,350 | 0 | | | | |
| 合計 | 現在 | 439 | 11 | 2.5% | 900 | | | | 900 | 900 | | | |
| | 目標 | / | () | / | 940 | | () | () | 940 | 940 | | | |

(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

畜産クラスター計画等に基づく牛舎等施設を推進するとともに、町内和牛生産改良組合で産まれた優良な繁殖雌牛の地域内保留や地域外からの外部導入により1戸当たりの繁殖雌牛飼養頭数を平成25年度平均27頭から42頭まで増やすことで、町内産和牛素牛生産頭数の増加及び町内肥育農家における町内産素牛の購入が進むことで、肉専用種頭数を現状2,928頭から3,660頭を目標に拡大する。

乳用種肥育についても、搾乳牛の増頭に伴って増加した乳用種雄子牛を町内で肥育・枝肉出荷することで増産を図る。

和牛繁殖牛の増加に伴って増える管理労働の負担については、作業の機械化を図るとともに、町内の公共牧野の草地及び施設整備により預託頭数を現状約240頭から300頭程度まで増やすことで、軽減を図る。

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 | 61% | 73% |
| | 肉用牛 | 43% | 31% |
| 飼料作物の作付延べ面積 | | 1,890ha | 1,920ha |

2 具体的措置

- ・草地及び飼料畑の集積を進めて効率的な利用を図るとともに、平成37年までに約1,400haの草地整備を実施することを目標とする。
- ・優良品種の導入により、牧草単収を3,500kg/10aから4,050kg/10aへ、デントコーンの単収を5,500kg/10aから5,700kg/10aへ増加させる。
- ・飼料生産コントラクター及びTMRセンターを活用した作業効率及び品質の安定した飼料生産を推進するとともに、未利用草地の活用や畑作農家のほ場借入等によりデントコーンの作付面積を490haから520haへ増加させる。
- ・イアコーンサイレージの生産を推進して、乳牛の濃厚飼料自給率向上を図る。
- ・地域内の公共牧場や放牧草地を友好的に活用して、乳用牛育成及び肉用繁殖牛の放牧を推進して飼料費の低減を図る。
- ・町内水田農家から生産される稲わらを、肥育用飼料として有効に活用することで肥育経営における飼料自給率の向上を図る。

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

生乳の流通については、生産者団体による的確な生産計画や公正かつ適正な生乳取引を推進するとともに、生乳の広域流通の進展を踏まえ、集送乳の効率化を推進します。

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 | | |
| 大空町 | 肉専用種 | 頭 750 | 頭 75 | | | 頭 675 | % 10.0% | 頭 850 | 頭 90 | | | 頭 760 | % 10.6% |
| | 乳用種 | 770 | 770 | | | | 100.0% | 805 | 805 | | | | 100.0% |
| | 交雑種 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 肉専用種 | 750 | 75 | | | 675 | 10.0% | 850 | 90 | | | 760 | 10.6% |
| | 乳用種 | 770 | 770 | | | | 100.0% | 805 | 805 | | | | 100.0% |
| | 交雑種 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

(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

町内の黒毛和種繁殖経営と和牛肥育経営の連携及び町内酪農家で生産される乳用種雄子牛の町内育成・肥育・枝肉出荷によって、黒毛和種及び乳用種における素牛生産から肥育牛枝肉出荷までの地域内一貫生産体制の推進を図ること、生産履歴の確かな消費者に信頼される町内産牛肉のブランド力を高めるとともに、町内産牛肉の地元加工を増やすことで、町内にある食肉処理場の稼働率の向上、牛枝肉の生体搬入から枝肉搬入による牛肉搬送の効率化及び町内産牛肉の地産地消を進める。

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

労働負担の軽減を図るために、哺育・搾乳ロボットなどの省力化機械の導入を進めるとともに、最新のシステムに対する研修及び新技術の普及を推進する。

さらに、町内の酪農ヘルパー利用組合や哺育・育成センター、公共牧野、飼料生産コントラクターやTMRセンター等の外部組織及び施設を積極的に活用して作業の外部化を進めて現経営者の労務負担を軽減させると同時に、経験が不足している後継者の不安を取り除いて就農を後押しするとともに、外部組織自体の育成強化・利用拡大により、各組織における雇用を増やして畜産分野における担い手の増加に繋げる。

また、畜産分野における貴重な担い手として女性の役割を適正に評価し、経営内及び外部組織における女性の地位向上に努めて参画を促すことでさらなる担い手の確保を図る。

2 その他必要な事項

【経営・技術指導等】

農業改良普及センターや農協、役場等の関係機関の緊密な連携により、意欲のある経営者が必要な情報を速やかに伝達するとともに、経営全般に対する適切な指導や技術習得のための研修会及び実証試験等に取り組むことで個々及び地域全体の畜産経営の収益向上を図る。

【家畜衛生及び畜産物の安全性の確保】

国内外における人や物の流通拡大が進むことで、口蹄疫や高病原性鳥インフルエンザ等の重篤な被害をもたらす家畜伝染病発生の危険が年々高まっていることから、発生予防のために家畜伝染病自衛防疫組織の体制強化及び各関係機関の連携強化を進めて発生情報の収集伝達や初動防疫に重点を置いた危機管理体制を整備する。

また、消費者の求める安全・安心な畜産物の生産を図るため、家畜飼養者が遵守すべき飼養衛生管理基準に基づく衛生管理を徹底するとともに、サルモネラや病原性大腸菌等の人体に影響のある疾病の予防対策及び動物用医薬品の適正使用に努める。

【畜産物の消費拡大・経営の多角化】

町内産の生乳を用いた乳製品の開発や町内産牛肉の販売を推進して、町内産畜産物の差別化及び販路の拡大による収益向上を図るとともに、生産地から消費者に対して畜産物に関する情報提供や販売イベント等での交流により、生産者と消費者の間のパートナーシップの構築を図る。