

ヤギ改良協議会規約

1. 目的

長野支場が平成20年度を持って「種畜配布業務」を停止することとなるのに伴い、平成21年度からは国内の山羊飼養者が相互に連携し合うことでこの種畜配布を効率的に実施及び維持していく体制を構築することを目的とする。

2. 協議会の活動

活動内容は以下のとおりとする。

- (1) 各会員の所有するヤギの状態に関する情報を共有する。
- (2) 種畜としてのヤギの水準(血統、能力、衛生)の向上を図る。
- (3) 優良な種雄ヤギの凍結精液を作成、保管、利用し合うことにより各会員の所有するヤギ群の能力レベルの向上を図る。
- (4) 配布ヤギを会員相互が供給し合うことで国内における種畜(ヤギ)供給の需給バランスを保つ。

3. 協議会参加者

- (1) 参加者は種畜配布として、どの程度ヤギを配布できるかにより2～3区分に分けることとする。ただし、参加者の意志により自らのレベルを決めることができるものとする。
 - 1号会員:種畜配布をかなりの規模で毎年行える中核的会員
 - 2号会員:余剰ヤギを種畜として一定頭数を配布することが可能な補足的会員
 - 3号会員:年により余剰なヤギを数頭程度配布できるレベルの賛助会員
- (2) ヤギの繁殖を行う者で参加を希望する者は参加を拒まないものとする。
- (3) 脱退、再入会は拒まないものとする。

4. 種畜配布の条件

種畜として配布するヤギについては以下の各項目におけるレベルを明記またはランク付けするものとする。

- (1) 血統の管理; 純粋なザーネン種であること、登録・登記の実施の有無。
- (2) 能力の把握; 乳量測定の実施、測定頻度、搾乳回数、搾乳間隔、測定時の条件、飼養条件、過去の泌乳記録の有無等。
- (3) 衛生条件; 定期的な検査の実施、検査頭数(割合)、検査項目(CAE、ヨーネ病)、過去の疾病発生状況等。
- (4) 価格; 当面制限は設けないこととするが、改良を促進するため国内3大ヤギ市場(愛知、長野、群馬)での平均取引価格に比べて過度に高い価格は設けないように努める。
- (5) ランク付け; 上記(1)～(3)の項目についてA(良い)、B(普通)、C(不十分)に分けることとし、ランク付けの基準については別表に定める。

5. 情報交換

- (1) 分娩・生産状況(毎年5月末の状況)
- (2) 泌乳能力(毎年12月末)
- (3) 配布可能頭数(性別、月齢別、配布可能時期について5月末段階)
- (4) 協議会としての配布可能頭数を確認の上、各参加者が自ら生産したヤギで配布に対応できない場合に他の参加者に照会し対応できることを需要者に連絡する。
- (5) 全国山羊サミット、日本山羊研究会等に合わせて関係者が集まり、必要事項を確認、話し合うものとする。
- (6) 会員の求めにより長野牧場で凍結精液の作成及び人工授精その他技術に関する勉強会を開催することができるものとする。

6. 凍結精液の保存・利用

参加者が所有する雄ヤギで後代を取るのにふさわしいと考えられるものがある場合には、協

議会で検討の上、妥当と考えられるものについては長野牧場が採精及び凍結精液を作成し保管できるものとする。他の参加者がこの凍結精液の利用を希望する場合は保管すべき一定本数(50本程度)を超える本数内で配布できるものとする。また利用に当たっては人工授精に必要な器具を会員共同で購入して保管するか、長野牧場のものを貸し出すものとする。

7. 事務

- (1) 立ち上げ時は長野支場が担当するものとする。
- (2) 平成21年度からを目処に参加者の持ち回りで行うこととする。
- (3) ただし、長野牧場は平成21年度までに事務取扱に関する詳細な要領を作成することとし、21年度以降もアドバイザー的に補佐していくものとする。

8. その他

必要事項についてはEメール、電話連絡や会員の集まった会議で話し合い、その結果については参加できなかった者にもEメール、手紙等で連絡すること。

別表 種畜のランク付け表

項目	ランク	内容
血統の管理	A	登録、登記されている。
	B	原畜は登録、登記されていないが父母は登録、登記されている。
	C	血統不明、父母のいずれかは登録、登記されている。
能力の把握	A	泌乳能力検定を受けている又は実施している。
	B	搾乳して乳量は把握している。(その場合の測定頻度、搾乳回数、搾乳間隔、測定時の条件、飼養条件、過去の泌乳記録の有無)
	C	乳量は不明
衛生条件	A	全頭衛生検査(CAE、ヨーネ)を定期的を実施している。過去に発生した疾病の清浄化が終了している。
	B	群内から抽出して検査を実施している。抽出割合(%)。
	C	衛生検査を実施していない。疾病が確認され清浄化作業中である。