

ホルスタイン牛の広場

6年度事業も厳しい見通し 日本ホル協 第321回理事会開く

日本ホル協(前田勉会長)は3月22日、東京都内で第321回理事会を開催し、令和6年度事業計画画策と同収支予算等について協議した。現下の酪農情勢を反映し、厳しい予算編成となった。



前田会長

前田会長は開会挨拶で、酪農情勢の厳しさを指摘し、6年度は前年度を下回る頭数が予測され、大変厳しい予算を組まざるを得ない状況とした。都府県血統登録4万頭割込むか、令和5年度中間事業概況を、本年2月末末費申請が本局3087名、北海道と都府県とで大幅に前年度同期比96.4%となっている。

冬期登録事業担当者会議の概要を報告。社員会議は東西2地区で開催。社員等計76名が出席。「Genius」情報活用システム(Genius)の使い方と昨年11月の府県で開かれた世界ホルスタインフリーシアを報告した。移動頭数は2786件、同77.3%で自動登録への移行と牛の流通停滞が原因。そのほかの報告事項で、令和5年度酪農振興事業「乳用牛ゲノミック」の推進強化研究事業の進捗を報告した。

冬期登録事業担当者会議の概要を報告。社員会議は東西2地区で開催。社員等計76名が出席。「Genius」情報活用システム(Genius)の使い方と昨年11月の府県で開かれた世界ホルスタインフリーシアを報告した。移動頭数は2786件、同77.3%で自動登録への移行と牛の流通停滞が原因。そのほかの報告事項で、令和5年度酪農振興事業「乳用牛ゲノミック」の推進強化研究事業の進捗を報告した。

冬期登録事業担当者会議の概要を報告。社員会議は東西2地区で開催。社員等計76名が出席。「Genius」情報活用システム(Genius)の使い方と昨年11月の府県で開かれた世界ホルスタインフリーシアを報告した。移動頭数は2786件、同77.3%で自動登録への移行と牛の流通停滞が原因。そのほかの報告事項で、令和5年度酪農振興事業「乳用牛ゲノミック」の推進強化研究事業の進捗を報告した。

冬期登録事業担当者会議の概要を報告。社員会議は東西2地区で開催。社員等計76名が出席。「Genius」情報活用システム(Genius)の使い方と昨年11月の府県で開かれた世界ホルスタインフリーシアを報告した。移動頭数は2786件、同77.3%で自動登録への移行と牛の流通停滞が原因。そのほかの報告事項で、令和5年度酪農振興事業「乳用牛ゲノミック」の推進強化研究事業の進捗を報告した。

冬期登録事業担当者会議の概要を報告。社員会議は東西2地区で開催。社員等計76名が出席。「Genius」情報活用システム(Genius)の使い方と昨年11月の府県で開かれた世界ホルスタインフリーシアを報告した。移動頭数は2786件、同77.3%で自動登録への移行と牛の流通停滞が原因。そのほかの報告事項で、令和5年度酪農振興事業「乳用牛ゲノミック」の推進強化研究事業の進捗を報告した。

冬期登録事業担当者会議の概要を報告。社員会議は東西2地区で開催。社員等計76名が出席。「Genius」情報活用システム(Genius)の使い方と昨年11月の府県で開かれた世界ホルスタインフリーシアを報告した。移動頭数は2786件、同77.3%で自動登録への移行と牛の流通停滞が原因。そのほかの報告事項で、令和5年度酪農振興事業「乳用牛ゲノミック」の推進強化研究事業の進捗を報告した。

冬期登録事業担当者会議の概要を報告。社員会議は東西2地区で開催。社員等計76名が出席。「Genius」情報活用システム(Genius)の使い方と昨年11月の府県で開かれた世界ホルスタインフリーシアを報告した。移動頭数は2786件、同77.3%で自動登録への移行と牛の流通停滞が原因。そのほかの報告事項で、令和5年度酪農振興事業「乳用牛ゲノミック」の推進強化研究事業の進捗を報告した。

冬期登録事業担当者会議の概要を報告。社員会議は東西2地区で開催。社員等計76名が出席。「Genius」情報活用システム(Genius)の使い方と昨年11月の府県で開かれた世界ホルスタインフリーシアを報告した。移動頭数は2786件、同77.3%で自動登録への移行と牛の流通停滞が原因。そのほかの報告事項で、令和5年度酪農振興事業「乳用牛ゲノミック」の推進強化研究事業の進捗を報告した。

冬期登録事業担当者会議の概要を報告。社員会議は東西2地区で開催。社員等計76名が出席。「Genius」情報活用システム(Genius)の使い方と昨年11月の府県で開かれた世界ホルスタインフリーシアを報告した。移動頭数は2786件、同77.3%で自動登録への移行と牛の流通停滞が原因。そのほかの報告事項で、令和5年度酪農振興事業「乳用牛ゲノミック」の推進強化研究事業の進捗を報告した。

冬期登録事業担当者会議の概要を報告。社員会議は東西2地区で開催。社員等計76名が出席。「Genius」情報活用システム(Genius)の使い方と昨年11月の府県で開かれた世界ホルスタインフリーシアを報告した。移動頭数は2786件、同77.3%で自動登録への移行と牛の流通停滞が原因。そのほかの報告事項で、令和5年度酪農振興事業「乳用牛ゲノミック」の推進強化研究事業の進捗を報告した。

冬期登録事業担当者会議の概要を報告。社員会議は東西2地区で開催。社員等計76名が出席。「Genius」情報活用システム(Genius)の使い方と昨年11月の府県で開かれた世界ホルスタインフリーシアを報告した。移動頭数は2786件、同77.3%で自動登録への移行と牛の流通停滞が原因。そのほかの報告事項で、令和5年度酪農振興事業「乳用牛ゲノミック」の推進強化研究事業の進捗を報告した。

冬期登録事業担当者会議の概要を報告。社員会議は東西2地区で開催。社員等計76名が出席。「Genius」情報活用システム(Genius)の使い方と昨年11月の府県で開かれた世界ホルスタインフリーシアを報告した。移動頭数は2786件、同77.3%で自動登録への移行と牛の流通停滞が原因。そのほかの報告事項で、令和5年度酪農振興事業「乳用牛ゲノミック」の推進強化研究事業の進捗を報告した。

成年型乳量3万8千キロを記録 2023年次年間別記録牛

2023年次(令和5)年1月12月末までに、日本ホル協で検定成績証明された中から、各年型別に乳量・乳脂量(2回)を記録した牛をまとめた。表中、全年型を通じた最高乳量牛であったのは北海道芽室町の鈴木賢さんの「ハルススマート」だ。その記録は成年型365日で乳量3万8千429キロ、乳脂量1088キロ、乳脂率2.8%であった。これは成年型365日の乳量歴代最高記録であり、調べられた限りでは世界最高記録である。また本年は成年型305日でも乳量歴代記録を更新し、鈴木賢さんは更に、「ハルススマート」ロックマイスターE1で4年型305日の乳量歴代記録を更新した。牧場別では、鈴木賢さんが最多の13部門、同牧場の昨年トップだった鈴木進さんと、鈴木賢さんを含む鈴木牧場全体で見ると約半数である計15部門でトップの成績をあげている。

Table with columns: 年型, 日数, 種別, 名, 父牛, 乳量(kg), 乳脂量(kg), 乳脂率(%), M-F隔差, 得点, 所有者. Lists top-performing cows across various age classes.

速報で提供する。図に、イブに基づく情報は高いではないため、その確定は、情報追加後のGenius推定精度ではあるが、原には遺伝子型検査が必要であることに注意した。なお、ハプロタイプを100%保証するものもきた。

ハプロタイプ情報提供開始 SNP検査でわかる

ハプロタイプとは、同一染色体上にある領域に存在する複数のSNPの組み合わせを指す。遺伝性疾患を引き起こす原因遺伝子や毛色に関連する遺伝子などは両親から遺伝するが、その近傍にあるSNPやハプロタイプも同様に両親から伝達する。したがって、遺伝子型検査を行なってもSNP検査で得られたハプロタイプをマーカーとして利用することにより原因遺伝子を絞りこめることができる。精度を推測することが可能だ。

ハプロタイプとは、同一染色体上にある領域に存在する複数のSNPの組み合わせを指す。遺伝性疾患を引き起こす原因遺伝子や毛色に関連する遺伝子などは両親から遺伝するが、その近傍にあるSNPやハプロタイプも同様に両親から伝達する。したがって、遺伝子型検査を行なってもSNP検査で得られたハプロタイプをマーカーとして利用することにより原因遺伝子を絞りこめることができる。精度を推測することが可能だ。

ハプロタイプとは、同一染色体上にある領域に存在する複数のSNPの組み合わせを指す。遺伝性疾患を引き起こす原因遺伝子や毛色に関連する遺伝子などは両親から遺伝するが、その近傍にあるSNPやハプロタイプも同様に両親から伝達する。したがって、遺伝子型検査を行なってもSNP検査で得られたハプロタイプをマーカーとして利用することにより原因遺伝子を絞りこめることができる。精度を推測することが可能だ。

ハプロタイプとは、同一染色体上にある領域に存在する複数のSNPの組み合わせを指す。遺伝性疾患を引き起こす原因遺伝子や毛色に関連する遺伝子などは両親から遺伝するが、その近傍にあるSNPやハプロタイプも同様に両親から伝達する。したがって、遺伝子型検査を行なってもSNP検査で得られたハプロタイプをマーカーとして利用することにより原因遺伝子を絞りこめることができる。精度を推測することが可能だ。

ハプロタイプとは、同一染色体上にある領域に存在する複数のSNPの組み合わせを指す。遺伝性疾患を引き起こす原因遺伝子や毛色に関連する遺伝子などは両親から遺伝するが、その近傍にあるSNPやハプロタイプも同様に両親から伝達する。したがって、遺伝子型検査を行なってもSNP検査で得られたハプロタイプをマーカーとして利用することにより原因遺伝子を絞りこめることができる。精度を推測することが可能だ。

ハプロタイプとは、同一染色体上にある領域に存在する複数のSNPの組み合わせを指す。遺伝性疾患を引き起こす原因遺伝子や毛色に関連する遺伝子などは両親から遺伝するが、その近傍にあるSNPやハプロタイプも同様に両親から伝達する。したがって、遺伝子型検査を行なってもSNP検査で得られたハプロタイプをマーカーとして利用することにより原因遺伝子を絞りこめることができる。精度を推測することが可能だ。

ハプロタイプとは、同一染色体上にある領域に存在する複数のSNPの組み合わせを指す。遺伝性疾患を引き起こす原因遺伝子や毛色に関連する遺伝子などは両親から遺伝するが、その近傍にあるSNPやハプロタイプも同様に両親から伝達する。したがって、遺伝子型検査を行なってもSNP検査で得られたハプロタイプをマーカーとして利用することにより原因遺伝子を絞りこめることができる。精度を推測することが可能だ。

ハプロタイプとは、同一染色体上にある領域に存在する複数のSNPの組み合わせを指す。遺伝性疾患を引き起こす原因遺伝子や毛色に関連する遺伝子などは両親から遺伝するが、その近傍にあるSNPやハプロタイプも同様に両親から伝達する。したがって、遺伝子型検査を行なってもSNP検査で得られたハプロタイプをマーカーとして利用することにより原因遺伝子を絞りこめることができる。精度を推測することが可能だ。

ハプロタイプとは、同一染色体上にある領域に存在する複数のSNPの組み合わせを指す。遺伝性疾患を引き起こす原因遺伝子や毛色に関連する遺伝子などは両親から遺伝するが、その近傍にあるSNPやハプロタイプも同様に両親から伝達する。したがって、遺伝子型検査を行なってもSNP検査で得られたハプロタイプをマーカーとして利用することにより原因遺伝子を絞りこめることができる。精度を推測することが可能だ。

酪農業賠償責任補償制度 *賠償責任保険*

バルククーラー保険 *動産総合保険*

中途加入 随時募集中!!



◆お問合せ・お申込み にあたっては全国酪農協会にお問い合わせください
一般社団法人 全国酪農協会 TEL.03-3370-5488 [共済担当直通]
〒151-0053 東京都渋谷区代々木 1-37-2 酪農会館5階 FAX.03-3370-3892
引受保険会社 あいおいニッセイ同和損害保険株式会社
広域法人開発部 営業課 〒103-8250 東京都中央区日本橋 3-5-19 TEL.050-3460-8162

国産、だからできる。



国産の自動給飼機で 逆境を乗り越える。

多回数給飼により、牛の飼槽アクセス回数を増加させ、搾乳ロボット訪問のきっかけを作ります。国産だからできる安定の品質とサービスが、逆境の時代を支えます。

フリーストール用自動給飼機 PROFEDER DairyRobot R9500
オリオン機械株式会社 北海道オリオン株式会社 中央オリオン株式会社 西日本オリオン株式会社
www.orionkikai.co.jp tel.011-865-3111 tel.048-522-5395 tel.092-477-8480