

# 神奈川畜産情報

発行所  
 神奈川県畜産会  
 横浜市磯子区西町14-3  
 畜産センター内  
 電話 045(761)4191  
 FAX 045(759)1162  
 発行人  
 大川良一

畜産映像情報  
**がんばる!畜産!5**

(公社)中央畜産会からのお知らせ

畜産現場の“今”を30分の番組にしました!  
 映像を各種研修会、セミナーにご活用ください!  
 配信内容:畜産の最新研究・技術を見る/豚の肉質を中心とした育種改良技術/豚肉特集第1弾江戸文化を受け継ぐ東京しやもを犬特集/他

スマートフォンからはこちら  
 パソコンからはこちらで検索

がんばる畜産

(公社)中央畜産会 経営支援部(情報) TEL03-6206-0846

隔月1回(1日)発行  
 [神奈川畜産情報(平成18年1月号以降)はホームページでもご覧になれます]

神奈川県畜産会のホームページ  
 「かながわ畜産ひろば」(<http://kanagawa.lin.gr.jp/index.htm>)

イ 中小企業・小規模事業者等への支援(63億7,999万円) ※(工)②③の再掲は除く  
 (ア) 農林畜産漁業者への支援(臨時交付金活用事業)

事業名及び事業概要	補正予算額
① ①農業者の肥料購入に対する補助 農業者の肥料購入費の負担増に対して補助する。	9,559万円
② ②農業者の省エネ機器導入に対する補助 農業者が使用する省エネ機器等の導入や茶の加工用ボイラーの省エネ化に対して補助する。	5,773万円
③ ③施設園芸農家の省エネ資材等に対する補助 国の施設園芸セーフティネット構築事業への加入を促進するため、施設園芸農家のセーフティネット加入に必要な積立金に対して補助するとともに、省エネ資材等の購入に対して補助する。	1億3,857万円
④ ④県有土地改良財産管理者の水利施設光熱費に対する補助 県有土地改良財産の管理者である土地改良区等における水利施設光熱費の負担増に対して補助する。	37万円
⑤ ⑤きのこ生産者の燃料費に対する補助 きのこ生産者の燃料費の負担増や省エネ機器導入に対して補助する。	1,337万円
⑥ ⑥畜産農家の飼料や光熱費に対する補助等 畜産農家の飼料購入費や光熱費の負担増に対して補助するとともに、輸入飼料への依存から脱却するため、SDGsの取組としてエコフィードの活用に向け、食品関連事業者と畜産農家等とのマッチングを行う。 ※エコフィード:食品残さ等を利用して製造された飼料	9億1,060万円
⑦ ⑦と畜場の燃料費に対する補助 県内で飼育する豚の5割以上を出荷している神奈川食肉センターにおける光熱費の負担増に対して補助する。	573万円
⑧ ⑧漁業者の燃料費等に対する補助 燃油の価格高騰に伴う漁船の燃料費の負担増や、漁業者の漁船用省エネ型エンジンの導入に対して補助する。	6億5,093万円
合 計	18億7,294万円

令和四年六月十日県が記者発表した  
 六月補正予算案の農林畜産漁業者への支援について次のとおりです(県記者発表資料から一部抜粋)。また、飼料高騰等に対する畜産経営への支援は太枠で囲ん

## 令和四年度六月補正予算案の概要について

だ部分(補正予算額九億一、〇六〇万円)。事業の詳細については、現時点では明らかになっていないが、議会の議決を受け、後、事業がスタートすることになる。

## 飼料高騰問題で県と二回目の意見交換会!

「県が飼料高騰対策の補正予算を議会に上程」、意見交換会は分科会・協議会へ移行し、経営体質強化に繋がる取組みの事業化を検討」

県と畜産会は、六月十日県内畜産団体代表と生産者と配合飼料価格の高騰問題について県高尾参事兼畜産課長にもご出席頂き、二回目の意見交換会を開催しました。会議の冒頭の高尾参事兼畜産課長の挨拶で、「農林畜産漁業者への支援策を六月補正予算に計上し、議会で審議中であると話がありました。」その概要は、約十八億七千万円の補正予算のうち、約九億一千万が畜産関係の補助となっており、その詳細は明らかにされていないものの、畜産農家の飼料購入費や光熱費に対する補助となっている。これは、飼料高騰等で苦



意見交換会の様子

## 県中央畜保健衛生所 新人紹介

しんでいる生産者にとつては、朗報となった。意見交換会では、中・長期を見据えた経営体質強化のための生産者の取組みを事業化に向けて検討をするための分科会と全体で進捗管理していく協議会(協会名・飼料高騰を踏まえた本県畜産の体質強化に向けた協議会)を設置し、県の協力を頂きながら、経営体質強化に取り組んでいくこととなった。本会としては協議会の事務局として、本県畜産経営の体質強化の取組みに貢献していく。

(畜産会・石田)



病性鑑定課(病理)  
伊藤 咲

- A Q** 出身地は?  
神奈川県横浜市です。
- A Q** 趣味は?  
旅行、つり(ルアーフィッシング)料理。
- A Q** 大学の専攻は  
麻布大学で生物学研究室で、がんと免疫の研究をしていました。
- A Q** なんで公務員を志望したのか?  
実験やいろいろな事にチャレンジできると思ったので。

- A Q** 今年度の目標は?  
専門知識がゼロなので、解剖の手法等を最低限覚えていきたい。
- A Q** 県職員としての目標など一言  
とにかく人の役に立ちたい。(追記) キャンプ未経験なのでキャンプ体験したい!



企画指導課  
山上 倭生

- A Q** 出身地は?  
神奈川県横浜市です。
- A Q** 趣味は?  
インドア派でゲーム(ポケモン)をすること。
- A Q** 大学の専攻は  
麻布大学で解剖学を専攻していました。
- A Q** なんで公務員を志望したのか?  
幅広い仕事に携わりたかったのと大学で家保の業務の紹介があり興味をもったため。
- A Q** 今年度の目標は?  
早く一人で業務が出来るようになりたい。
- A Q** 県職員としての目標など一言  
伝染病の発生防止等に尽力し県民生活の向上に貢献したい。



防疫課  
白井 葵

- A Q** 出身地は?  
京都府京都市(金閣寺近くです)
- A Q** 出身地は?  
神奈川県伊勢原市です
- A Q** これまでの職歴は?  
大学卒業後、宮崎県の衛生部局(と畜検査)と農政部(局家保)に計七年間勤めていました。
- A Q** なんで神奈川県に?  
「地元に戻って神奈川県のために貢献したかったので」そんな時、神奈川県で経験者の募集があり志望しました。
- A Q** 趣味は?  
バドミントン(体力作りのため)
- A Q** 今年度の目標は?  
飼養衛生管理基準の遵守が向上するよう、農家支援していきたい。
- A Q** 県職員としての目標など一言  
野生動物関係業務で人と野生動物の適正な棲み分けの実現に従事していきたい。
- A Q** 防疫課  
久保田 彩  
(養豚担当)

- A Q** これまでの職歴は?  
宮崎大学卒業後、京都府の保健所で公衆衛生の仕事で二年間勤めていました。

- A Q** なんで神奈川県に?  
畜産振興(家保)の仕事がしたく結婚を機に相手の仕事場が神奈川県だったため、神奈川県で家保の仕事にきたかったため。

- A Q** 趣味は?  
デイズニーランドに行くこと(ミッキー大好き♡) エレクトーン演奏。

- A Q** 今年度の目標は?  
豚の尾根部採血が上手に出来るようになりたい。

- A Q** 県職員としての目標など一言  
畜産振興や地域振興の業務につき、貢献したいです。

地方競馬の収益金は  
畜産振興に役立てられています。

### 川崎競馬開催日

- 7月 4日(月)~7月 8日(金)ナイター  
8月 1日(月)~8月 5日(金)ナイター  
8月25日(木)、26日(金)、  
28日(日)、29日(月)ナイター

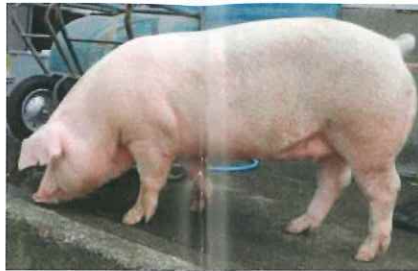
## 多産系母豚（Topigs20）を活用した肉豚の生産 ～種雄豚（デュロック種）の系統ごとの特徴～

近年、多産系母豚に対する関心は高まり、県内の養豚農家においても導入が進んでいます。一方、多産系母豚を用いて生産される肉豚の情報は少ないため、導入を迷っている農場も少なくありません。そこで、Topigs20に3系統の種雄豚を交配した肉豚の産肉性や肉質に加えて、近年注目を集めている筋肉内脂肪含量（サシ）について調査しました。

ユメサクラエース



A社

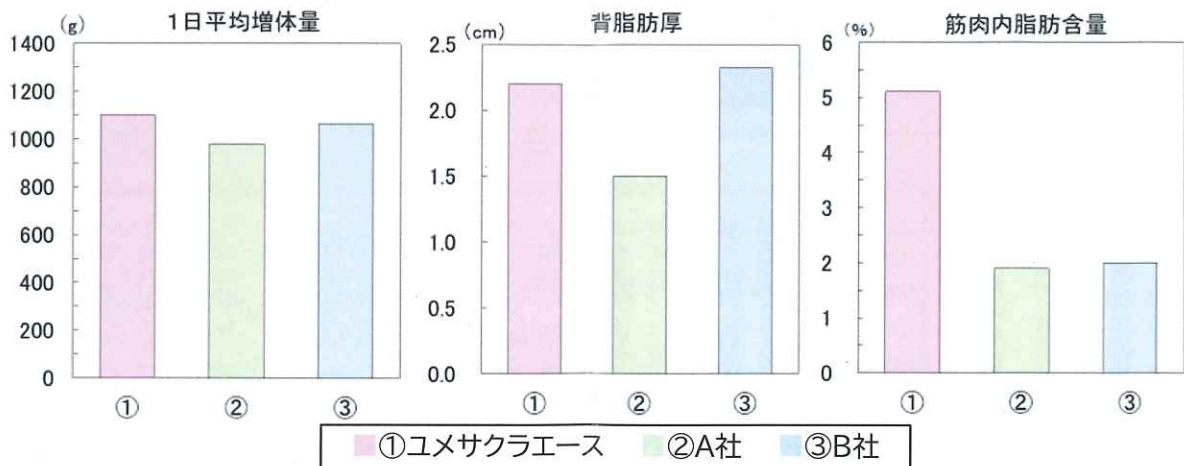


B社



### Topigs20から生産された肉豚

多産系母豚Topigs20に、ロース芯筋肉内脂肪含量を改良目標にした家畜改良センターのデュロック種系統豚ユメサクラエース、民間種豚場のA社およびB社の厚脂タイプデュロックの3系統を交配して肉豚（WLD）を生産しました。



### 種雄豚ごとの肉豚の特徴

肥育期間の1日平均増体量（60kg～出荷）は、種雄豚の系統に関わらず国内の平均値（約950g）を超えており、ユメサクラエースおよびB社の発育は早かった。背脂肪厚は、ユメサクラエースおよびB社が厚く、目標値（2.0cm）を超えていた。ロース芯の筋肉内脂肪含量は、ユメサクラエースが多く国内平均値（約2.3%）の2倍程度あり、ロース芯ではP.M.S.No※4程度の脂肪交雑（サシ）となった。

※P.M.S.No：豚肉の脂肪交雑基準。1～6の6段階で数字が大きいくほど脂肪交雑が多い



ユメサクラエースのロース

今回の試験では、種雄豚の系統により1日増体量の確認や背脂肪厚および筋肉内脂肪交雑の改良ができたことから、種雄豚の系統ごとの特徴を活かして生産者の希望する特徴をもつ肉豚生産ができる可能性が示されました。

多産系母豚の飼養の様子やその他詳細な情報を確認したいという方は畜産技術センター中原までお問合せ下さい。

野生いのししの豚熱等調査実施中!

豚熱は皆様ご存じの通り、豚やいのししに感染する病気で、強い伝播力と高い致死率の特徴の家畜伝染病の一つです。国内では平成三十年九月に二十六年ぶりに岐阜県で豚での発生が確認されて以来、現在までに関東・関西・沖縄・東北地方など広い範囲で八十二事例(令和四年六月二十日時点)が確認されています。国は令和元年九月に家畜としての豚に対してワクチン接種を決定し、同年十月より対象地域にて接種を開始しました。神奈川県では同年十二月より接種開始していますが、令和三年七月に国内では六十九例目となる豚熱の発生が確認されました。

家保だより

また、平成三十年九月より全都道府県において野生いのししに対してのサーベイランス(調査)が始まりました。

その結果、現在までに国内各地で豚熱感染野生いのししが発見されています。令和二年八月からは豚熱に加え諸外国で発生が見られるアフリカ豚熱のサーベイランスが強化され、神奈川県でも現在、豚熱及びアフリカ豚熱に対して調査を行っています。

調査開始に伴い、県央家畜保健衛生所においても、平成三十年九月から死亡いのしし、令和元年十月から捕獲いのししの豚熱に対する検査を始め、令和四年五月迄に捕獲いのしし一三〇八頭、死亡いのしし七十七頭の検査を行いました。県内では、令和二年五月に初めて死亡いのししでの豚熱陽性個体

が発見されて以来、捕獲いのししで四十三頭、死亡いのししで二十六頭の豚熱陽性個体(令和四年六月二十日時点)が見つかっています。

神奈川県は箱根や丹沢山塊などの豊かな自然環境に恵まれ、いのししをはじめ多くの野生鳥獣が生息しています。捕獲いのししは山沿いの地域での発見が多かったのですが、野生動物の住環境の変化などにより、最近はいのししの生息地域が広がり、丘陵地や平野など市街地で死亡いのししが発見されることがあり、その中で豚熱陽性個体も見つかっています。そのため、野生動物からの豚への感染リスクは高まっていると言えます。

現在、農林水産省のHPで全国の野生いのししに対する豚熱の最新の検査情報を確認することができます。ぜひ活用ください。

https://www.maff.go.jp/j/ryouan/dousei/csf/index.html



畜産農家の皆さまにおかれましては、豚熱に対してのご関心・ご心配は尽きず、日頃より飼養衛生管理基準に則り、発生予防対策を取っていただいていることと思います。

神奈川県においても、引き続き野生いのししに対しての調査を行い、農家の皆さまに適宜情報をお伝えしていきます。豚熱の発生を未然に防ぐため、引き続きご理解・ご協力を宜しくお願いいたします。

(県央家畜保健衛生所 病性鑑定課 佐藤真貴子)

へいわを ポケットにいれて おとさないように

ウクライナの民族楽器「バンドラ」を奏しながらカテリーナさんはチャリティーコンサートで「幸せの歌」子守歌」を歌いました。

花を切らないでください  
その花は 誰かのお母さんかも  
しれないから・・・

ロシアがウクライナに軍事侵攻したのが二月二十四日。もう四ヶ月になりました。そして六月二十三日は沖縄慰霊の日。七十七年前

のこの日に日本軍は組織的戦闘を終決。糸満市の「平和の礎」には二十四万人もの戦没者の名前が刻まれています。今年

は沖縄が日本に復帰して五十年の節目。復帰前年の琉球政府からの建議書には「基地のない平和の島」を望むと。まさか米軍の基地集中の島のままで半世紀が過ぎようとは想像もしなかったでしょう。沖縄は日米戦の日本本土の捨て石とされ、日本の戦争指導者が民衆を戦争

新むらすずめ

沖縄全戦没者追悼式で、小学校二年生(七歳)の徳元穂菜ちゃんは「平和の詩」を詠みました。

へいわをつかみたい  
ずっとポケットにいれて  
もっておく  
ぜったいおとさないように  
なくさないように  
わすれないように  
(忠九朗)

牛マルキン

(肉用牛肥育経営安定交付金制度)

令和四年三月(確定) (四月(概算)の交付金単価(肥育牛一頭当たり)

○肉専用種、交雑種

三月・四月 交付なし

○乳用種

三月 五〇、二四六・一円  
四月 三二、五五八・七円

第一業務対象年間終了に伴う返還(無事戻し)

令和四年三月末で第一業務対象年間が終了し、生産者負担金残額が確定しましたので、契約生産者の皆様に返還いたします。

返還日(令和四年七月十三日(水))  
(畜産会 倉迫)