十勝農業の今を知り 未来を読み解く

酪農どうでしょう

広尾町内の牧場を見学するサークルのメンバー(JAひろお提供)

きっかけに、現在は道の農業普及 きている」と語る。サークル活動を う。規模や経営者のポリシーが合 めるかによって経営スタイルが違 賀梓さん(20)=畜産科学科3年 たことがなかった」という代表の安 わさって、それぞれのスタイルがで は「酪農は奧が深い。牛に何を求 愛知県出身で入学前は「牛も見 者には新規就農などで酪農家の いる帯広畜産大学の学生サークル 現場の実情について学びを深めて 酪農どうでしょう」。サークル出身

在は畜産科学科の女子学生を中 でしょう」に改め、幅広く酪農につ 心に約70人が所属する。 同サークルの前身は「山地酪農

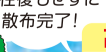
や、コロナ前には酪農学園大、北大 の「新規就農を考える会」への参加 家とのセミナーの開催、道内各地 動の柱に、OB・OGや地域の酪農 との合同合宿も行っていた。 毎月開かれる部会では、担当の 管内外の牧場見学と部会を活

マについて調べて発表する。新型コ 農を果たした人もいる。 身者には酪農家の後継者と結婚 いて」をテーマに語った。サークル出 精・受精卵移植と乳牛の改良につ 科3年の松下仁美さんも「人工授 学生がそれぞれ関心を持ったテー 会では、畜産科学科1年の尾崎も 事態宣言のさなか、9月下旬にオ ロナウイルス感染拡大に伴う緊急 して就農したり、結婚後に新規就 もさんが「乳牛の蹄病について」、同 /ラインで開かれた同サークルの部

レーヤでの散布に適した、

広い圃場を 何往復もせずに

ハイ・P



高濃度散布が可能

高濃度(50~250倍希釈)で散布して も肥料あたりしないので、ドローンや ブームスプレーヤの作業時間・運転 距離を削減できて経済的です。

微量要素配合

鉄・銅・亜鉛・マンガン・ホウ素・ モリブデン・硫黄が含まれています。

高リン酸成分

収量アップが期待できます。

展着剤入り

細葉の野菜(ネギ・玉ネギ・ニンニ ク等)にも効果的に散布できます。

農薬との併用が可能

殺菌・殺虫剤と混用可能です。



10 - 45 - 10

限定5名様(油選により選考)締切:2022年 1月

ドローンまたは、ブームスプレーヤを使用することが可能な方限定で、「葉面散布肥料・ハイP」のモニターを募集いた します。条件として散布の際に弊社担当者を同行させてください。ご興味のある方は、まずは下記まで、**住所・氏名・** 電話番号・散布を予定している作物・圃場の広さ・「農業特集号・ハイPモニター希望」と明記の上、メールもしくは

FAXにてお申込み下さい。 info@fukuiseeds.co.jp FAX 0776-52-0258

【お客様の個人情報について】ご応募頂いたお客様の個人情報は、商品送付や商品情報の提供など、弊社の個人情報保護方針に基づき適切な管理・運用・取り扱いを致します。

福井シード株式会社

〒910-0842 福井県福井市開発5丁目2004番地 http://www.fukuiseeds.co.jp TEL.0776-52-0262