

**Vazniškių žemės ūkio bendrovė** - įkurta 1992 metais. Ji yra Mikalaukos kaime, Kalvarijos seniūnijoje, Kalvarijos savivaldybėje. Ūkio veikla- pieno gamyba ir grūdinių kultūrų auginimas. Taip pat nedidelę pajamų dalį sudaro buliukų pardavimas ir paslaugų teikimas aplinkiniams ūkiams. Pajamų struktūroje pajamos iš augalininkystės sudaro 50,54 proc., o iš gyvulininkystės 49,45proc. Gyvulininkystės pajamų struktūroje pajamos už parduotus veršelius sudaro panašų procentą kiekvienais metais-7 procentus.

### 1. pav. Pajamų struktūra bendrovėje procentais

Šiuo metu bendrovė dirba 1400 ha žemės. Dirbama žemė yra vidutinio derlingumo, vidutinis žemės ūkio naudmenų našumo balas- 44,5. Apie 30 proc. visų pasėlių sudaro pašarinės kultūros: daugiametės žolės, ganyklos, kukurūzai. Likusi dalis apie 70 proc. sudaro kviečiai, kvietrugiai, rapsai, žirniai.

Bendrovėje yra du padaliniai: augalininkystės ir gyvulininkystės. Iš viso dirba 34 darbuotojai. Ūkyje 2018 sausio 1 dienai buvo iš viso laikoma 1624 galvijų, iš jų 801 karvės .

Nuo 2014 metų vystomas gyvulininkystės pertvarkymo projektas, diegiamos šiuolaikiškos technologijos, tokios pat kaip ir išsivystančiose šalyse.

### 1 lentelė. Karvių produktyvumo dinamika 2006-2017 metais ŽŪB Vazniškiai bendrovėje

Metai	Karvių sk.	Primelžta pieno, kg	Vid. iš vienos karvės	Pieno perskaičiavimo koeficientas	Perskaičiuotas pienas, kg	Vid. iš vienos karvės perskaičiuoto pieno, kg.
2006	243	1385448	5701	1.25	1729944	7119
2007	254	1700968	6697	1.21	2059293	8107
2008	277	1863851	6729	1.21	2247375	8113
2009	299	1940720	6491	1.22	2360333	7894
2010	348	2227222	6400	1.2	2663359	7653
2011	370	2392944	6467	1.25	2982113	8060
2012	446	3327305	7460	1.25	4168402	9346
2013	505	4118308	8155	1.19	4887913	9679
2014	560	4576859	8173	1.22	5583768	9971
2015	651	5682616	8729	1,16	6591835	10126
2016	752	6273798	8343	1,22	7654034	10178
2017	801	6908527	8625	1,26	8704744	10867

Praktikos metu bus galima išmokti:

1. Anatomija – priėjus prie gyvulio žinoti, kur yra pagrindiniai organai, reikalingi nustatyti gyvulio fizinę būklę – plaučiai, širdis, didysis prieskrandis, kaip turi atrodyti ir elgtis sveikas gyvulys, kaip sergantis.
2. Fiziologija – bus imami kraujo, šlapimo bei veršelių išmatų mėginiai. Pagrindiniai karvių ir veršelių kraujo rodikliai, reikšmingi diagnostikoje ir kontrolėje. Šlapimo rodikliai svarbūs diagnostikoje. Gyvybinių rodiklių įvertinimas nustatant gyvulio fizinę būklę.
3. Veisimas – spermos parinkimo dėsniai: svarbiausiai rodikliai parenkant spermą. Kaip teisingai sandėliuoti šaldytą skystu azotu spermą, kad ji išliktų kokybiška, kaip ją paruošti sėklinimui. Rujos nustatymas, tinkamumo sėklinimui nustatymas, sėklinimo eiga. Pagrindiniai bandos vertinimo kriterijai. Reprodukciniai kriterijai – servis periodas, intervalas tarp apsisėrimimų, sėklinimo koeficientas.
4. Higiena – pagrindinės higienos priemonės ir reikalavimai.
5. Pašarai – kokie pagrindiniai pašarai, kaip apskaičiuojamos normos, pagal ką karvės ir prieauglis skirstomi į šėrimo grupes, kokioms šėrimo grupėms kokie pašarai turi būti, šėrimo kokybės įvertinimas vertinant gyvulių išvaizdą ir fiziologinius rodiklius. Pašarų ruošimas, konservavimas, sandėliavimas. Pašarų kokybės ir tinkamumo šerti nustatymas. Pašarų paruošimas prieš šėrimą, šėrimo eiga. Ligos, kylančios dėl šėrimo, jų diagnostika, gydymas, profilaktika, prevencija.
6. Klinikinė diagnostika – tyrimo metodai pagrindinių pasitaikančių ūkyje ligų nustatymui – tyrimo prietaisai, fiziologinės normos. Gyvulių fiksavimas atliekant veterinarines procedūras.
7. Mikrobiologija – sukėlėjų nustatymas iš pieno, išmatų. Išmatų bei pieno mėginių paėmimas.
8. Farmakologija – vaistų indikavimo metodai, būdai: i.v., i.m., s.c.. Medikamentų parinkimas, dozės nustatymas. Gydymo fiksavimas žiniaraščiuose, vaistų nurašymai, užsakymai.
9. Patologija – gaišėnų skrodimas, patologijų bei gaišimo priežasčių nustatymas, skrodimo akto pildymas, gaišėnų laikymo ir tvarkymo reikalavimai.
10. Melžimas – skirstymas į melžimo grupes. Paruošimas melžimui, melžimo eiga, melžimo aparatūra. Karvių traukinimas. Pieno rodiklių vertinimas, mėginių ėmimas, pieno sandėliavimas, transportavimas, važtaraščių pildymas. Gyvulių produktyvumo kontrolė kontrolinių melžimų pagalba, duomenų suvedimas. Mastito gydymas, prevencija.
11. Parazitologija/virusologija/užkrečiamos ligos – veršelių virškinamojo trakto ir plaučių ligos, gydymas, prevencija. Karvėms dažniausiai pasitaikančios užkrečiamos ligos. Tuberkulinizacija, kraujo mėginių ėmimas leukozei bei bruceliozei tirti.
12. Akušerija ir ginekologija – pagrindiniai ginekologiniai susirgimai, jų nustatymas, gydymas, prevencija. Rujos sinchronizacija. Rektinis tyrimas. Veršingumo nustatymas rektiniu

metodu. Veršiavimosi eigos nustatymas, patologijos, pirmoji pagalba esant komplikuotam veršiavimuisi, pirmoji pagalba veršeliui, esant komplikacijoms po veršiavimosi, pirmoji pagalba karvei. Veršelio priežiūros reikalavimai pirmosiomis valandomis/dienomis po gimimo. Dažniausiai pasitaikantys karvių susirgimai po veršiavimosi, jų gydymas, prevencija.

13. Chirurgija – dalyvavimas ūkyje atliekamosiose chirurginėse procedūrose – iškritusios gimdos atstatymas, šliužo dislokacijos į kairę ir dešinę nustatymas, atstatymas į anatominę padėtį perkutaniniu metodu fiksuojant prie ventralinės pilvo sienos, omentopeksija per dešiniąją pusę, priežiūra po operacijos. Abscesų atvėrimas, valymas. Nagų profilaktinė priežiūra, nagų ligų gydymas. Karvių ir veršelių nuraginimas. Kitos smulkios chirurginės procedūros.
14. Infrastruktūra – ūkio dienotvarkė, darbų organizavimas, darbuotojų grafikų ruošimas, ataskaitų rengimas, darbuotojų grupės. Gyvulių brokavimas, pardavimas. Kompiuterinė bandos valdymo programa, pagrindinės ataskaitos, gyvulių monitoringas, duomenų suvedimas ir analizavimas.

Ar bus susipažinta su viskuo kas išvardinta taip pat priklauso ir nuo ūkyje esančios situacijos. Ne visi susirgimai ar situacijos pasitaiko kiekvieną mėnesį, tačiau kartais atsitinka ir nepaminėtų atvejų, todėl ši programa nėra griežtai apibrėžta ir turinys gali šiek tiek kisti.

Papildoma informacija:

1. Yra galimybė apsigyventi ūkyje.
2. Yra sąlygos gamintis maistą .
3. Darbo laikas (slenkantis darbo grafikas 4 darbo dienos – 2 laisvos)
4. Įvertinimas praktikos įgūdžių.
5. Darbo užmokestis- minimalus darbo atlyginimas + premijavimas pagal pastangas įsisavinti praktikos programą.
6. Neaprupiname spec. drabužias ir avalyne.

Pageidaujantys dalyvauti praktikoje prašome siūsti CV ir motyvacinį laišką el. Paštu [kardisauskas@gmail.com](mailto:kardisauskas@gmail.com)

Susidomėjus dėl papildomos praktikos dokumentų prašome kreiptis į Karjeros centrą.

Telefonas: (837) 395809

El. paštas: [evelina.akinyte@lsmuni.lt](mailto:evelina.akinyte@lsmuni.lt)