

A-19165

EESTI NSV PÖLLUMAJANDUSE MINISTEERIUM
PÖLLUMAJANDUSLIKU PROPAGANDA VALITSUS

NÄIDIS-ÕPPEKAVA

TEISE JÄRGU PÖLLUMAJANDUSMEISTRITE
ETTEVALMISTAMISEKS

LINNUKASVATUSE ALAL

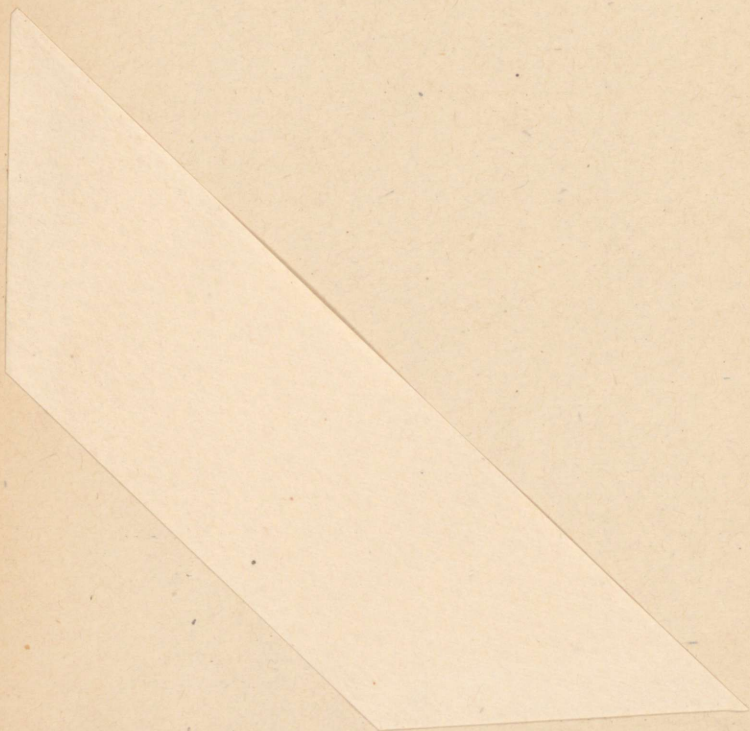
KOLMEAASTASTE ZOOTEHNILISTE KURSUSTE

II ÕPPEAASTA



EESTI RIIKLIK KIRJASTUS • TALLINN 1951

ARH



-19165

EESTI NSV PÖLLUMAJANDUSE MINISTEERIUM
PÖLLUMAJANDUSLIKU PROPAGANDA VALITSUS

NÄIDIS-ÕPPEKAVA

TEISE JÄRGU PÖLLUMAJANDUSMEISTRITE
ETTEVALMISTAMISEKS

LINNUKASVATUSE ALAL

KOLMEAASTASTE ZOOTEHNILISTE KURSUSTE
II ÕPPEAASTA



EESTI RIIKLIK KIRJASTUS • TALLINN 1951

2

Tartu Riikliku Ülikooli
Raamatukogu
17894

ARHIIVKOGU

SISSEJUHATUS

Kolmeaastaste zootehniliste kursuste teisel õppeaastal valmistatakse ette teise järgu põllumajandusmeistreid, kes omavad teadmisi, eesrindlikke töövõtteid ja meetodeid ühe kindla loomaliigi suure tootlikkuse saavutamiseks.

Käesoleva õppekava alusel valmistatakse ette teise järgu põllumajandusmeistreid linnukasvatuse alal. Õppekava läbivõtmiseks on arvestatud 130 tundi, neist 60 teoreetilist tundi ja 60 tundi praktikat. 10 tundi on ette nähtud eksameiks.

Teoreetilise õppuse põhivormiks 3-aastastel kursustel on vestlustund. Õppegrupi juhataja vestlus peab olema arusaadav, elav ja tihedalt seotud antud kolhoosi või sovhoosi tootmistööga ja ülesannetega. Seejuures tuleb ulatuslikult kasutada näitlikke vahendeid (mulaažid, naturaaleksponaadid, tabelid, diagrammid jne.) ja põllumajanduslikke õppefilme.

On vajalik, et õppegruppide juhatajad teemade käsitlemisel tutvustaksid kuulajaid teadusliku uurimise asutuste saavutuste ja eesrindlike kolhooside, sovhooside ja üksikute eesrindlaste kogemustega linnukasvatuse alal.

Põllumajanduslindude produktiivsuse tõstmise küsimuste selgitamisel on soovitatav organiseerida eesrindlike linnukasvatajate esinemist, et valgustada laialdasemalt nende töökogemusi.

Käsitletava teema põhjalikumaks selgitamiseks peavad õppegruppide juhatajad tutvustama kuulajaid vajaliku kirjandusega ja andma neile ülesandeid materjali iseseisvaks läbitöötamiseks. Ühtlasi on vajalik, et kõik õppusest osavõtjad sooritaksid õppekavas ettenähtud praktilised tööd.

Teise järgu põllumajandusmeistri nimetuse omistamisel arvestatakse mitte ainult õppusest osavõtja teoreetilisi teadmisi, vaid üheaegselt ka tema saavutusi oma otsesel tööalal. Seepärast on vajalik, et õppegruppide juhatajad ja kõik õppusest osavõtjad pööraksid tõsiselt tähelepanu õpitu viivitamatule rakendamisele praktikasse, mis on tähtsaimaks tingimuseks kodulindude arvu suurendamisel koos produktiivsuse tõstmisega kolhoosides ja sovhoosides.

ÕPPEAJA JAOTUS.

Jrk. nr.	Teema nimetus	Tundide arv		
		Kokku	Teoreetili tunde	Praktilisi tunde
1.	Partei ja valitsuse otsuseid linnukasvatuse arendamisel ja produktiivsuse tõstmisel	2	2	—
2.	Mitšurini-Lössenko õpetus organismide pärilike omaduste suunatud muutmisest	2	2	—
3.	Põllumajanduslindude anatoomia ja füsioloogia	8	4	4
4.	Söödad ja söodatootmine. Paremate kolhoosi-linnufarmide kogemused kindla söödabaasi loomisel	12	6	6
5.	Põllumajanduslindude söötmine ja nuumamine. Linnukasvatajate-eesrindlaste kogemused põllumajanduslindude söötmisel ja nuumamisel	16	8	8
6.	Täiskasvanud põllumajanduslindude pidamine ja hooldamine. Eesrindlike kolhoosi-linnufarmide kogemused põllumajanduslindude täielikul säilitamisel	14	6	8
7.	Põllumajanduslindude tõud ja aretus. Tõuaretustöö alused. Teadusliku uurimise asutuste, paremate kolhooside ja sovhooside töömeetodid uute põllumajanduslinnutõugude aretamisel ja kohalike tõugude parandamisel	8	4	4
8.	Kunstlik hautamine. Paremate haudelinnukasvatustöökojades töökogemused tibude hautamisel ja säilitamisel	6	2	4
9.	Noorlindude kasvatamine. Paremate majandite kogemused noorlindude kasvatamisel ja säilitamisel	16	8	8
10.	Linnufarmi ruumid, sisustus ja inventar	12	6	6
11.	Munade kogumine, säilitamine ja transportimine. Põllumajanduslindude ja linnukasvatussaaduste andmine riigile	3	1	2

Jrk. nr.	Teema nimetus	Tundide arv		
		Kokku	Teoreetili lisi tunde	Praktilisi tunde
12.	Põllumajanduslindude haigused. Veterinaarprofülaktilised abinõud ja vahendid võitlemiseks põllumajanduslindude haigustega. Paremaste majandite kogemused põllumajanduslindude haiguste likvideerimisel	13	7	6
13.	Töö organiseerimine, arvestus ja töötasu linnufarmis. Lisatöötasu	8	4	4
	Kokku:	120	60	60
	Eksamid:	10	10	—
	Kokku:	130	70	60

1. teema

Partei ja valitsuse otsuseid linnukasvatuse arendamisel ja produktiivsuse tõstmisel — 2 tundi

ÜK(b)P Keskkomitee 1947. a. veebruaripleenumi otsus «Abinõudest põllumajanduse arendamiseks sõjajärgsel perioodil». NSV Liidu Ministrite Nõukogu ja ÜK(b)P Keskkomitee määrus «Kolhooside ja sovhooside produktiivse ühisloomakasvatuse arendamise kolme aasta plaan» (1949—1951. a.).

NSV Liidu Ülemnõukogu Presiidiumi seadlus «Põllumajanduse eesrindlastele Sotsialistliku Töö Kangelase nimetuse andmise ning nende autasustamise kohta NSV Liidu ordenite ja medalitega kõrgete näitajate saavutamise eest loomakasvatuses aastail 1949—1951».

Linnukasvatuse arendamise ülesanded kolhoosides: kiire lindude arvuline suurendamine, eriti kalkunite ja vesilindude osas, üheaegse lindude produktiivsuse tõstmisega.

Haudejaamade tähtsus linnukasvatuse arendamisel. Eesrindlike haudejaamade saavutused tibude kooruvusprotsendi suurendamisel.

Kolhoosi linnufarmid ja tõu-linnukasvatussovhoosid, nende tähtsus lindude produktiivsuse tõstmisel ja linnukasvatussaaduste toodangu suurendamisel. Suurte linnufarmide organiseerimine ühinenud kolhoosides. Eesrindlike kolhooside, teadusliku uurimise asutuste ja linnukasvatussovhooside saavutused kohalike linnutõugude parandamisel ja uute tõugude aretamisel.

Teaduse saavutuste ja eesrindlaste kogemuste juurutamine tootmisse kui tähtis tegur linnukasvatuse edasiseks arendamiseks ja linnukasvatussaaduste tootmise laiendamiseks vabariigis.

2. teema

Mitšurini-Lõssenko õpetus organismide pärilike omaduste suunatud muutmisest — 2 tundi

Mitšurini-Lõssenko õpetuse tähtsus põllumajanduslindude produktiivsuse tõstmisel, uute põllumajanduslindude tõugude aretamisel ja kohalike parandamisel.

Ainevahetus kui elu tähtsaim protsess. Ainevahetuse muutumine väliskeskkonna tingimuste mõjul. Välistingimuste mõjul organismi poolt arenemise protsessis omandatavate uute omaduste edasiandmine (pärandamine).

Pidamis- ja söötmingimuste mõju täiskasvanud lindudele ja nende produktiivsusele. Noorlindude pidamis-, hooldamis- ja söötmingimuste mõju nende kehaehitusele, tervisele, produktiivsusele ja tõuomadustele.

Näited mitšuurinliku teooria rakendamisest ühisloomakasvatuse praktikas: akadeemik M. F. Ivanovi töö ukraina valge stepisea ja peenevillalise askaania lambatõu aretamisel, samuti S. J. Šteimani töö uue kõrgetoodangulise kostromaa veisetõu aretamisel. Näited parimate linnukasvatustajade eesrindlaste tööst kohalike põllumajanduslindude tõugude parandamisel ja nende produktiivsuse tõstmisel.

3. teema

Põllumajanduslindude anatoomia ja füsioloogia — 4 tundi

Põllumajanduslindude organismi ehituse erinevused, võrreldes teiste põllumajanduse loomaliikidega. Linnu luustik ehk skelett, selle tähtsus ja ehitus. Sidemed (kõõlused), lihased, nende jagunemine

ja ehitus. Põllumajanduslindude seedeelundid: nokk, suukoobas, keel, kurk, pugu, näärme- ja lihasmagu, soolekanal, kõhunääre ja maks.

Seedimine ja selle iseärasused, seoses seedeelundite ehitusega. Kõhunäärme ehk pankrease, maksa jt. osatähtsus seedimisel. Suure ja väikese vereringe skeem. Vere koostis, vere tähtsus toitumisel, hingamisel ja eritamisel.

Hingamiselundid: ninakoobas (õõs), kõri, bronhid ehk kopsutorud, kopsud ja õhukotid, nende ehitus ja talitus. Hingamis- ja vereringeelundite omavaheline seos.

Erituselundid: neerud ja kusejuha. Erituselundite erinevused lindude juures. Lindude suguelundite ehitus ja funktsioon. Munarakkude valmimine. Muna moodustumine munajuhas. Munemine ja selle tsüklilisus. Eostumine (viljastumine).

Sisesekreetsiooni näärmed. Hormoonid. Närvisüsteem. Lindude meeleeelundid. Keha väliskate: nahk ja selle tekised. Katte-, udu- ja niitsuled. Nahalisandid, päranipunääre, hari jne. Sulgimine.

Praktika — 4 tundi

Lindude lahkamine. Skeleti, luude ja lihaste üldehituse ja siseelundite asetuse näitamine lahatud põllumajanduslinnul. Plakatite ja jooniste kasutamine. Lahatud linnu südame ja kopsude ehituse tundmaõppimine.

4. teema

Söödad ja söodatootmine. Paremate kolhoosi-linnufarmide kogemused kindla söödabaasi loomisel — 6 tundi

Kindla söödabaasi tähtsus ühislinnukasvatuse arendamisel ja produktiivsuse tõstmisel. Põllu- ja köögiviljakultuuride saakide tõstmine söödabaasi kindlustamise alusena.

Söötade varumise riiklik plaan ja selle tähtsus põllumajanduslindude õige söötmise organiseerimisel.

Traktorijaamade ja maaparandusjaamade osatähtsus kindla söödabaasi loomisel. Heinavälja põllu- ja söödakülvikorrad. Farmilähedased söödakülvikorrad, niitealad ja karjamaad lindudele.

Söödateraviljafondide moodustamine lindudele. Süsivesikud

(tärglise-) söödad: kartul, söodateravili. Teraviljajäätmed. Tööstuslikud söodajäätmed: kliid, praak, õlleraba, söodasiirup ehk melass, suhkrupeedilõigud jne.

Loomsed valgusöödad: lõss, kohupiim ja petipiim, kala- ja kondijahu, veri, putukad, tõugud, vihmaussid ja nende ettevalmistamine söötmiseks.

Taimsed valgusöödad: kaunviljad, õlikoogid ja nende tähtsus põllumajanduslindude söötmisel.

Mahlakad söödad: kapsad, söodapeet, söodaporgand, kaalikas.

Vitamiinsöödad: karjamaa- ja haljassööt. Haljaskonveier. Vitamiinhein. Heinajahu. Okaspuuokkad. Pihlakamarjad. Idandatud teravili. Silo. Pärmistatud söödad. Kalamaksaõli. Vitamiinpreparaadid.

Mineraalsöödad: teokarbid, lubi (krohv), söodakriit, munakoored, kondijahu, puusüsi, keedusool. Kruusa ja liiva tähtsus kõvade osade hõõrumisel lihasmaos. Vesi.

Näited rajooni parematest kolhoosidest, kus linnufarmid on kindlustatud küllaldase ja mitmekesise söödaga. Linnufarmide ja linnukasvatuse eesrindlaste töömeetodid ja kogemused kindla söödabaasi organiseerimisel.

Praktika — 6 tundi

Tutvumine kolhoosi külvikordadega. Haljaskonveieri organiseerimine.

Hoiuruumid söötade hoidmiseks. Söötade arvelevõtmine linnufarmis. Vitamiinheina valmistamine.

Heinajahu valmistamine. Söötade pärmistamine. Haljasmassi sileerimine. Silo valmistamise ja söötmise tehnika. Kohalike mineraalsöötade varumine. Söodateravilja idandamine.

5. teema

Põllumajanduslindude söötmine ja nuumamine. Linnukasvatajate-eesrindlaste kogemused põllumajanduslindude söötmisel ja nuumamisel — 8 tundi

Õige söötmise mõju põllumajanduslindude kasvule, arengule ja toodangule. Söötades sisalduvate toiteainete seeduvus. Söötade hin-

damine põllumajanduslindudel saadava toodangu järgi. Süsivesikute, valkude, vitamiinide ja mineraalainete tähtsus põllumajanduslindude produktiivsuse tõstmisel ja põllumajanduslindude täielikul säilitamisel.

Söötade ettevalmistamine: jahvatamine, purustamine, teravilja idandamine ja leotamine. Kartulite aurutamine ja aurutatud kartulite pudrustamine. Kuiv- ja pehmesööda valmistamine. Riknenud ja tilgastunud söötade söötmise vältimine.

Põllumajanduslindude normeeritud söötmise alused. Söödatarve. Söötmissnormid. Söödaratsioonid ja nende koostamine. Tüüp-söödaratsioonid kanadele, hanedele, partidele ja kalkunitele lauda- ja suveperioodil.

Tibude söötmine: a) kunstema-perioodil, b) laagriperioodil.

Tüüp-söödaratsioonid kana-, hane-, pardi- ja kalkunitibudele.

Näiteid paremate linnukasvatuse eesrindlaste tööst põllumajanduslindude söötmisel.

Põllumajanduslindude nuumamine. Väljavahimine nuumamiseks. Söödaratsioonid ja -normid nuumamisel. Nuumamise tehnika. Nuumamisel kasutatavad söödasegud, nende koosseis ja valmistamine.

Nuumamise aeg ja viisid. Söötmine vabalt ja puurides.

Valguse mõju nuumamisele. Põllumajanduslindude nuumamine kõrrepõldudel. Hanede ja partide nuumamine. Sundnuumamine. Mitmesuguste erinevate põllumajanduslindude nuumamine. Tööpäevakord linnufarmis.

Linnukasvatajate-eesrindlaste kogemused põllumajanduslindude nuumamisel.

Praktika — 8 tundi

Söötade ja nende koosseisu tundmaõppimine söödakollektsioonide ja söödataabelite järgi. Tutvumine söötadega linnufarmis. Teraviljajäätmete toiteväärtuse hindamine. Söötade vajaduse arvestamine kolhoosi linnufarmis.

Söötade ettevalmistamine linnufarmis. Söötade kvaliteedi hindamine.

Erinevate söödaratsioonide koostamine. Põllumajanduslindude söötmine farmis.

Töid põllumajanduslindude nuumamisel. Nuumamise tehnika ja tulemuste kontroll.

6. teema

Täiskasvanud põllumajanduslindude pidamine ja hooldamine. Eesrindlike kolhoosi-linnufarmide kogemused põllumajandus- lindude täielikul säilitamisel — 6 tundi

Valguse, temperatuuri, õhuniiskuse ja puhtuse mõju lindude tervisele. Oige hooldamise ja pidamise tähtsus põllumajanduslindude produktiivsuse tõstmisel ja nende täielikul säilitamisel.

Linnufarmi ruumide ettevalmistamine talveperioodiks: puhastamine, remont, desinfektsioon.

Põllumajanduslindude pidamine talveperioodil. Täiskasvanud lindude arv lindlas ühe põrandaühiku kohta. Munade kogumine pesadest ja toodangu arvestus. Munade kogumine ja toodangu arvestus kontrollpesade korral.

Ventilatsioon. Pesade hooldamine. Põllumajanduslindude regulaarne ülevaatus. Nõrkade ja haigete lindude eraldamine gruppidesse. Igapäevane ja perioodiline lindla koristamine. Allapanu. Lindla desinfektsioon ja desinsektsioon. Kunstliku valgustuse tähtsus. Optimaalne temperatuur.

Põllumajanduslindude laagriviisiline pidamine. Põllumajanduslindude ettevalmistamine ja valimine põllule viimiseks. Munade kogumine ja säilitamine põllutingimustes. Hanede ja kalkunite karjatamine. Partide ja hanede pidamine veekogudes, veekogude ettevalmistamine. Kanade ja kalkunite kasutamine põllumajanduskahjurite vastu võitlemiseks. Põllumajanduslindude kaitsmine öösel ja päeval.

Töö päevakord lindlas. Plaan-ülesanne linnufarmis. Teaduse saavutuste ja linnukasvatavate-eesrindlaste töömeetodite juurutamine kõrgete toodangute saamiseks ja lindude säilitamiseks linnufarmis.

Praktika — 8 tundi

Täiskasvanud põllumajanduslindude hooldamine farmis.

Töö päevakorra koostamine linnufarmis kevad-, suve-, sügis- ja talveperioodiks.

Põllumajanduslindude tõud ja aretus. Tõuaretustöö alused. Teadusliku uurimise asutuste, paremate kolhooside ja sovhooside töömeetodid uute põllumajanduslinnutõugude aretamisel ja kohalike tõugude parandamisel — 4 tundi

Mitsuurinliku bioloogia aluste rakendamine uute kõrge produktiivsusega põllumajanduslinnutõugude aretamisel sovhoosides ja kolhoosides.

Mitmesuguste erinevate põllumajanduslindude peamine toodangusuund: liha-, muna- ja üldkasutatavad linnutõud. Tõugude klassifikatsioon M. F. Ivanovi järgi. Linnu eksterjäär. Linnu eksterjäär, seoses produktiivsusega. Tõuomaduste hindamine eksterjääri järgi. Kohalike põllumajanduslindude tõugude tundmaõppimine.

Tõugude parandamine. Linnukasvatavate eesrindlaste saavutused kohalike põllumajanduslindude tõugude parandamisel.

Kanatõud: leghorn, pervomai, jurlovi, liveni, rood-ailend, plimut-rok jt.

Kalkunitõud: põhja-kaukaasia, pronks ja valged.

Parditõud: pekingi, khakikampelli, peegel- ja belstvili tõugude grupid, moskva valge, ukraina valgekirjaline.

Hanetõud: holmogori, tuula, arzamassi, pihkva, tambovi, hiina, emdeni ja tuluusi.

Tõuaretustöö ülesanded ja meetodid linnukasvatases Mitsurini-Lõssenko õpetuse alusel. Tõuaretustöö kolhoositootmisfarmides ning tõufarmides ja teadusliku uurimise asutustes. Puhasaretus kui peamine töömeetod tõufarmides ja ülesanded olemasolevate põllumajanduslindude tõugude parandamisel. Tõugudevaheline ristlus liha- ja munatoodangu suurendamiseks. Uudik- ja vältavristlus uute linnutõugude aretamisel. Massilise selektsiooni kasutamise tähtsus tootmis- ja tõufarmides ning mass-selektsioon linnukasvatuse sovhoosides. Lindude produktiivsed omadused: munevus, keha raskus, eksterjäär ja muna inkubatsioonilised omadused. Põllumajanduslindude produktiivsuse tõstmine söötmis-, hooldamis- ja pidamistingimustega.

Põllumajanduslindude märgistamine. Valik välistunnuste järgi. Valik individuaal- ja produktiivsuse arvestuse järgi, koos eksterjääri hinnanguga. Mitmesuguste põllumajanduslinnuliikide tõuline

struktuur vanusgruppide järgi. Haudejaamade osatähtsus kolhoosi-linnufarmide tõuaretustöös. Haudemunade sorteerimine, pakkimine, säilitamine ja transportimine.

Tõuaretustöö plaan farmis. Eesrindlaste kogemused kohalike põllumajanduslindude tõugude parandamisel ja uute tõugude aretamisel.

Praktika — 4 tundi

Tutvumine põllumajanduslindude tõugudega kolhoosis või sovhoosis.

Kukkede ja kanade valik väliste produktiivtunnuste ja eksterjöõri järgi. Põllumajanduslindude boniteerimise ja kaalumise tehnika.

Täiskasvanud partide, hanede ja kalkunite valik välistunnuste järgi. Vanuse ja sugupoole määramine. Munade sorteerimine, pakkimine. Tõu- ja tarbemunade kvaliteedi määramine.

Täiskasvanud ja noorkanade märgistamine. Rõngastamine nummerdatud rõngastega. Tutvumine kontrollpesade ehituse ja kasutamiselega.

Kana individuaal-munatoodangu arvestus.

Tõuaretustöö plaani koostamine ja läbiarutamine.

8. teema

Kunstlik hautamine. Paremate haude-linnukasvatusjaamade töökogemused tibude hautamisel ja säilitamisel — 2 tundi

Kunstliku hautamise areng ja saavutused sel alal NSV Liidus. Muna ehitus, keemiline koostis ja haudeomadused. Munade valik kunstlikuks hautamiseks, nende sorteerimine, säilitamine ja transport. Eostatud ja eostamata muna. Embrüonaalne areng munas. Loomulik hautamine. Mitmesuguste linnuliikide haudeaja kestus. Haudelindude hooldamine. Kunstlik hautamine. Kunstliku hautamise tähtsus põllumajanduslindude arvu kiiremaks tõstmiseks. Kaasaegsete inkubaatorite «Pekopd-39», «KM-20», «BUP-9» jt. ehitus.

Kana-, pardi-, hane- ja kalkunimunade hautamise režiim. Inkubatsiooni bioloogiline kontroll.

Eesrindliku haude-linnukasvatusjaama töökogemused.

Praktika — 4 tundi

Munade läbivalgustamine ja nende valimine kunstlikuks hautamiseks.

Tutvumine muna embrüonaalse arenguga (7., 14. ja 19. inkubatsioonipäeval).

Tutvumine kaasaegsete inkubaatorite ehituse ja tööga haudelinnukasvatustasandil.

9. teema

Noorlindude kasvatamine. Paremate majandite kogemused noorlindude kasvatamisel ja säilitamisel — 8 tundi

Linnufarmi ettevalmistamine tibude kasvatamiseks. Tibude vastuvõtmine haudelinnukasvatustasandil. Ööpäevaste tibude hindamisalused ja valik. Tibude pidamine, hooldamine ja söötmine kunstema-perioodil. Temperatuuri-režiim kunstema-perioodil. Kana-, hane-, pardi- ja kalkunitibude söödaratsioonid ja söötmine. Tibude pidamine jooksuaedades. Noorlindude valik kasvu ja arne järgi. Sugupoolte määramine ja eraldamine. Noorlindude hooldamine. Noorlindude üleviimine laagri viisilisele pidamisele. Kana- ja kalkunitibude üleskasvatamine vastavates onnides laagri viisilisel pidamisel. Noorpartide kasvatamine veekogudes. Hanede pidamine karjamaal.

Noorlindude väljavalimine sugulindudeks, nuumamiseks ja riigile müümiseks. Sugu-noorlindude kasvatamine.

Noorlindude täiskasvanud lindude rühma üleviimise tähtajad ja kord.

Noorlindude kasvu ja arengu kontroll. Kontrollkaalumise kord ja tähtajad. Kaalu juurdekasvu kontroll, võrreldes ettenähtud juurdekasvu normidega.

Eesrindlike linnufarmide kogemused tibude ja noorlindude kasvatamisel.

Praktika — 8 tundi

Tibude jooksev jälgimine ja sorteerimine rühmadesse. Tibude söötmine. Tutvumine kunstema tüüpidega.

Päevatöökava koostamine noorlindude hooldamisel tibula- ja laagriperioodil.

10. teema

Linnufarmi ruumid, sisustus ja inventar — 6 tundi

Sobiva maa-ala valimine linnufarmi hoonete ehitamiseks. Linnukasvatuse farmide tüüpehitused. Olemasolevate hoonete kohandamine lindlateks. Lindlad täiskasvanud kalkunitele, hanedele ja partidele. Akende, ventilatsiooniseadmete ja käiguavade ehitus. Kõrvalruumid: köök, munaladu, söötade ja allapanu hoiukoht. Inventarivajadus ja inventari paigutamine lindlas. Uute tibulate ehitamine. Kunstemad ja nende ehitus. Ohutustehnika. Veetavad tibunnid ja nende ehitus.

Praktika — 6 tundi

Tutvumine kolhoosi linnufarmi ehitusprojekti ja plaaniga.

Tutvumine lindla, tibula ja veetava onni projektidega. Ruumide sisemise ehituse ja sisustuse hindamine.

11. teema

Munade kogumine, säilitamine ja transportimine. Põllumajanduslindude ja linnukasvatussaaduste andmine riigile — 1 tund

Munade kogumise tehnika. Munade kvaliteedi hindamine. Munakoore puhtuse hoidmine munade kogumisel. Haude- ja toidumunade sorteerimine, pakkimine ja transportimine.

Munade arvestus. Riiklike müügikohustuste täitmine. Lindude toitumuse hindamine. Tapetud lindude puhastamine.

Sulgede kuivatamine ja säilitamine. Sulgede üleandmine varumisorganisatsioonidele.

Praktika — 2 tundi

Haude- ja toidumunade kogumine, sorteerimine ja pakkimine farmis.

12. teema

Põllumajanduslindude haigused. Veterinaarprofülaktilised abinõud ja vahendid võitlemiseks põllumajanduslindude haigustega. Paremate majandite kogemused põllumajanduslindude haiguste likvideerimisel — 7 tundi

Zoohügieenilised nõuded linnukasvatuses. Puhtuse pidamine ruumides ja jooksuaedades. Linnusõnniku kogumine ja säilitamine. Sõnnikuhoidla. Desinfektsiooni- ja desinsektsioonivahendid. Nakkushaigustesse surnud põllumajanduslindude korjuste uurimine ja eemaldamine linnufarmist. Linnufarmi ja karjamaa veterinaarne kontroll. Söötade kvaliteedi kontroll enne lindudele söötmist. Nõuded joogiveele ja jooginõudele. Mittenakkavad haigused, mis on esile kutsutud söötmissrežiimi rikkumisega, nende ärahoidmine ja ravi. Avitaminoosid.

Abinõud infektsiooni ärahoidmiseks linnufarmis. Karanteen ja selle läbiviimise kord. Nakkushaigused: tiisikus, koolera, rõuged, difteeriit, katk, nakkav nohu jne., nende põhjused ja vältimise abinõud. Noorlindude haigused: koksidiioos, infektsioosne valgetaud. Välisparasiidid: sulesöödikud jm. ning võitlus nendega. Invasioonhaigused ja abinõud võitluseks nendega. Haigete lindude isoleerimine. Isolaator linnufarmis.

Praktika — 6 tundi

Põllumajanduslindude lahkamine vetarsti või vetsanitari juhtimisel. Veterinaar-sanitaarne söötade kontroll ja haigete lindude ravimine. Lindla desinfektsioon ja desinsektsioon.

13. teema

Töö organiseerimine, arvestus ja töötasu linnufarmis. Lisatöötasu — 4 tundi

Aasta tootmisülesanne linnukasvatusefarmile. Põllumajanduslindude käibe arvestus. Linnukasvatuse toodangu arvestus ja riigile andmine. Materjalide ja söötade kulutamine ja selle arvestus.

Brigaadide organiseerimine. Lindude inventari ja söötade kindistamine linnutalitajatele. Farmijuhataja, brigadiiri ja linnutalitaja kohustused ja õigused. Töö-päevakord linnufarmis. Farmi töötajate töö tootlikkuse tõstmine. Teaduse saavutuste ja eesrindlaste kogemuste juurutamine linnukasvatusse. Sotsialistlik võistlus üksikute linnutalitajate vahel.

Töö hinded normipäevades. Farmitöötajate töö arvestamine üleskasvatatud noorlindude ja toodangu järgi. Normipäevade arvestus ja sissekannete tegemine. Lisatöötasu.

Praktika — 4 tundi

Linnufarmi aasta-tootmisplaani läbiarutamine. Tööülesande koostamine brigaadile. Näidis-töönormid ja -hinded linnukasvatuses. Näidis-tööpäevakorra koostamine ja läbiarutamine.

Vastutav toimetaja A. Parve.
Tehniline toimetaja A. Sepp.

Ladumisele antud 9. X 1951. Trükkimisele antud 19. X 1951. Trükiarv 1000
Paber 56×79, 1/16. Trükipoognaid 1. Formaadile 60×92 kohaldatud trüki-
poognaid 0,80. Arvutuspoognaid 0,82. MB-15255. Tellimise nr. 4824.
Trükikoda „Kommunist“, Tallinn, Pikk tän. 2.

На эстонском языке.

Примерная программа подготовки мастера сельского хозяйства 2-го разряда
по птицеводству.

Tasuta.

7u

1. -

Tasuta.

A-19165

TÜ RAAMATUKOGU



1 0300 00448089 5