



Центральная детская больница неотложной **медицинской** помощи.

Отчет специализации по нейрохирургии .
Пусанский национальный университетский госпиталь
Южная Корея .

Мищенко А.В.

Рамазанов Б.С.

Тақырыптың өзектілігі:

«Нұрлы жол – болашаққа бастар жол»

- Азық-түлікпен қамтамасыз ету
- Еліміздің географиялық жағдайын тиімді пайдалану
- Орталық Азиядағы ірі экспорттаушыға айналу
- Шаруашылықта жаңа технологияны пайдаланып, жұмыс жағдайын арттыру

Қойылған мақсат пен міндеттерді шешу:

- Көң мен төгінді суларды қолдану кезіндегі проблемалар, оның параметрлерін инновациялық тұрғыда негіздеу

- Көңнің химиялық құрамы және оны қолдануды агрохимиялық тұрғыда бағалау

-Көң өңдеу жабдықтарының негізгі параметрлерін ғылыми тұрғыда негіздеу

Зерттеу әдістері мен аппаратурасы

Мал көңінің түсімі, ығалдылығы типтік методикамен анықталды. Таза және минерал заттар қосылған көң қоспаларының тыңайтқыш ретіндегі қасиеттері Қазақстан-Жапон инновациялық ғылыми орталығының арнайы лабораториясында анықталды.

Егін шаруашылығында көнді таза және органоминералдық қоспа түрінде практикада қолдану тиімділігін «Бекон» ЖШС шаруашылығының мамандарымен бірлесіп бағаладық.

Жұмыстың мақсаты:

Сұйық көнді жинау және
тасымалдау
технологиясын жетілдіру

Оңтайлы құрал-
жабдықтарды таңдау

Техника қауіпсіздігін
қамтамасыз ету

Міндеттері:



Көң түсімін есептеу, жинау және тасымалдау технологиясы

Озық технология таңдау, қауіпсіздігін қалыптастыру

Техника қауіпсіздігі мен қоршаған ортаға әсерін бағалау

Негізгі
нәтижелері:

*Мал көңінің физикалық-механикалық,
роелогиялық және тыңайтқыштық
қасиеттерінің жалпылама талдау*

*Көңді табиғи (қойыртпа) және ағындысу
түрінде жинау, тасымалдау және сақтау
технологиясы мен техникасын
қалыптастыру нәтижелері*



Жарияланған мақалалар:

- Қазақстан Республикасы, Ауыл шаруашылығы министрлігі, С.Сейфулин атындағы Қазақ агротехникалық университеті
- **«Мал көңін пайдаланудың техникалық қауіпсіз және экологиялық-экономикалық тиімді жүйесін қалыптастыру»**
- Қазақстан Республикасы, Халықаралық ғылыми журнал-қосымшасы
- «Ізденіс»
- **«Шошқа көңін органикалық тыңайтқыш ретінде пайдалану ерекшеліктері»**



**Венгрия, Гёделе
каласы, Әулие
Иштван атындағы
университет
28.09.2015-07.10.2015**