

### КОРМОВІ КУЛЬТУРИ

Мабуть, зайвим буде переконувати, що від кількості і якості вироблених кормів у кожному конкретному КСП залежить стан тваринницької галузі. До цього слід додати і таке — останніми роками загалом зменшено урожайність як сіяних та природних трав, так і коренеплодів. Отже, це одна з багатьох вагомих причин спаду продуктивності громадського тваринництва.

Кукурудза на силос і зелений корм стала найпоширенішою серед кормових сільгоспкультур. Нею було зайнято 5510 гектарів родючих ґрунтів. В основному на неї (кукурудзу) і робиться ставка при розрахунках створення надійної кормової бази для громадського тваринництва. А що вийшло? Якщо загалом по району у КСП зібрано у середньому з кожного гектара по 279 цнт зеленої маси, то в окремих взагалі мізерію.

Словом, є над чим поміркувати, щоб у нинішньому році вистачило зеленої маси високоврожайної кормової культури і для відгодівлі худоби, і для закладання у траншеї на зиму.

Середніми за врожайністю були посіви однорічних трав, що вирощувалися на 2529-гектарній площі. І знову ж аж надто строкатами видалися кінцеві наслідки. Якщо, наприклад, у КСП «Прогрес» одержали в середньому з кожного з 276 гектарів по 697 цнт зеле-

ної маси, то в «Симонівському» — 71, «Дружбі» — 84, «Горині» — 99 центнерів. А в КСП «Мир» урожайність склала лише по 35 цнт. Згадані тут КСП Лісостепової зони, тобто з рівними ґрунтово-кліматичними можливостями. Отож виходить: хто як дбав, стільки й одержав.

Найбільшу площу займали посіви багаторічних трав — 7029 га. На сіно використано 1915 га, середня урожайність якого склала 27,9 цнт. Мало. Не було гарної погоди для цього. Проте, наприклад, в КСП «Прогрес» зуміли зібрати по 45,6, ім. Шевченка — 42,5, ім. І. Франка — 41,6, «Мир» — 40,1 цнт з га сіна. Порівняно з ними аж надто бідненькі показники були у КСП «Україна», «Промінь», «Дружба».

Для заготівлі прив'яленої маси на сінаж було залишено 3986 га посівів багаторічних трав. Зібрано в середньому по 279 центнерів. І тут гарний приклад для інших показали трудівники КСП «Прогрес» — 547 цнт з кожного га. Добре постаралися також в господарствах ім. Б. Хмельницького, ім. Шевченка, «Тучинське», а гірше — у КСП ім. Суворова, «Зоря», «Дуліби».

Не скрізь в однаковій мірі досягнуто бажаних наслідків і при використанні природних сіножатей, яких було 514 га. Високі врожаї трав одержано там, де не сподіваю-

ться на милість природи, а своєчасно проводять верхнєве поліпшення цих угідь, підсівають насінням перспективних сортів родючих трав.

І хоча у багатьох випадках при створенні запасів соковитих кормів сподіваються на заготовлювану від переробки цукрових буряків, та порівняно з ним вищу ефективність дають кормові буряки при згодовуванні худобою. Щоправда, під них виділялася порівняно невелика площа — 704 га.

Нижче подаємо таблицю урожайності в цнт з гектара кормових буряків — перша графа та кукурудзи на силос і зелений корм — друга графа в розрізі КСП.

«Горинь»	734	372
«Прогрес»	668	443
«Тучинське»	612	618
«Мир»	525	358
«Україна»	496	173
ім. Б. Хмельницького	444	283
«Зоря»	431	272
«Нива»	402	157
«Рясниківське»	375	235
«Малинівське»	336	292
«Симонівське»	308	245
«Перемога»	273	253
«Промінь»	200	160
«Дружба»	197	275
«Полісся»	188	157
«Садівське»	183	93
ім. Суворова	176	142
ім. Шевченка	172	251
ім. Мічуріна	150	174
«Червоний партизан»	144	147
ім. І. Франка	140	199
По району	342	279

Марія АНТОНЮК,  
в. о. начальника  
районного відділу  
статистики.