

Adorján János.
Mérlegelésünk két éves terve. 1944.

Rülső üremkör.

Magyar Tudományos Akadémia
Allamgazdasági és pénzügyi
Budapest, V., Esztergályter 1-3.

I. Növénygardálkadás.

1. Vetőterv. Vetésforgó.
2. Vetőanyag kiválasztása.
3. Növényápolás.
 - a. Vetőanyag tisztítása.
 - b. Gyomirtás.
 - c. Betelepítések felismerése és ellenerekek károsítása.
4. Betakarítás.

19

II. Trágyagardálkadás.

1. Isztállótrágya helyes kerülése (30-50% szerves)
2. Töltőtrágyázás.
3. Műtrágyázás.
 - a. Fosfor.
 - b. Nitrogén
 - c. Káli.

III. Vízgardálkadás.

1. Talajművelési új módok: talajhántás, ősi mélyhántás.
2. Sárkolás.
3. Öntözés.
4. Árvi- és talajvírmentesítés.

IV. Értékes munkaszerelés.

1. Fűszállatok jobb kihasználása.
2. Lepkölcsönzés.

Belső vrenkör.

I. Kaszonállattartás.

1. Fajtakiválasztás.
2. Állathigiénéek elleni védelem. Otta's.
3. Takarmányozás.

II. Kertészet.

1. Termelő önellátása.
2. Termelés a piac számára.

III. Merőgazdasági ipar kistermelői névére.

1. Trágyagödörök készítése.
2. Takarmányok felaprítása.
3. Gyümölcskonzerválás.
4. Baromfikiképzés.
5. Tisztagyártás.
6. Húskészítmények gyártása.
7. Háróipar.
8. Csúszórépa termelő- és értékesítő egyesület.
Keretek.
9. Merőgazdasági ipartelek kistermelői
számára.

Adorján János,

Terméseredmények átlaga 50%-kal magasabb nyugaton.

A gyomnövények növényi betegségei, állattársak a termelési eredményt 10-15%-kal csökkentik.

A betakarításnál a keményítőérték csökkentése 20-40%-helyett 10-20%-ra csökkenthető.

Rossz kezeléssel a trágya értékének 30-50%-a veszett el.

A palma- és körömembránok 30-40%-át türelessre használják.

A kettős igényű gabonások kihalálásiához 25-30 hold mintaföld művelése.

A kénvesztés 20-30%-kal több vetőmagot kíván mint a gépi. évi 400.000 g galonmag elterelésre.

A sertésén ellen beoltott állatok elhullási vesztesége 3%, enélkül 80%. Évi kár 3-14 millió pengő.

Érmenítlen takarmányozással elterelt érték évi 96 millió P.

Az istálló és a trágyagödör anyagok megaradályozása a trágya értéke 20%-ának elpusztulását.

A felaprított takarmányt az állat 10-30%-kal jobban tudja feldolgozni. (Átlag 20%)