

GOprozentigen Eiweißverlust. Die Gerüsttrocknung auf Reutern schränkt den Eiweißverlust bis auf 25, ja sogar bis auf 20 Prozent ein, die künstliche Trocknung sogar bis auf 10 Prozent. Wenn wir auch noch nicht allgemein zur künstlichen Trocknung übergehen können, so besteht doch kein Zweifel daran, daß der Übergang zur Gerüsttrocknung ohne Schwierigkeiten bereits in diesem Jahre in jedem Dorfe möglich ist. Das wird uns jährlich einen Gewinn von Tausenden Tonnen pflanzlichen Eiweißes bringen.

Die Genossen im Ministerium für Land- und Forstwirtschaft dürfen auch nicht länger dulden, daß in den meisten volkseigenen Gütern keine wissenschaftlich begründeten Futtermormen vorhanden sind. Die Einführung der Gruppenfütterung nadr Leistung und das Führen von Futterbüchern gehört einfach zur ordnungsgemäßen Leitung eines jeden volkseigenen Gutes. In den meisten volkseigenen Gütern und Betrieben der örtlichen Landwirtschaft gibt es aber keine Fütterung nadi Bedarf und Leistung, sondern die Fütterung richtet sich nach dem, was gerade anfällt, so daß im Frühjahr und Sommer eine unverantwortlidie Eiweißvergeudung stattfindet. In den Wintermonaten fehlt es dann an pflanzlidrem Eiweiß. Das Ministerium für Land- und Forstwirtschaft sollte sich in der Futterproduktion das Ziel setzen, daß von etwa Mitte April bis zum Anbruch des Winters die ständige Grünfütterung garantiert ist, das heißt, die Winterfütterung müßte um 30 bis 50 Tage verkürzt werden.

Man muß dazu übergehen, die großen Erfahrungen der Sowjetunion, der Länder der Volksdemokratie und der eigenen Ergebnisse in der Viehwirtschaft, die wichtigsten Erkenntnisse überall anzuwenden. Einzelbeispiele genügen heute nicht mehr.

Unsere Arbeiter- und Bauernmadit hat der werktätigen Bauernschaft durch die Maschinentraktorenstationen große Hilfe zukommen lassen. Die Mechanisierung der Landwirtschaft muß weiter gesteigert werden. Wir haben die Voraussetzungen dafür geschaffen. Wir verfügen über eine hochentwickelte volkseigene Industrie, die durchaus in der Lage ist, die von der Landwirtschaft benötigten Maschinen und Geräte anzufertigen.

Die Mechanisierung bildet die Grundlage, um die Produktivität des Ackers zu heben. Die weitere Entwicklung der Landwirtschaft, sowohl des Ackerbaus wie auch der Viehzucht, wird aber nicht unmaßgeblich mitbestimmt von der besseren Arbeit der MTS und der stän-