

in Zusammenarbeit mit der Deutschen Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zur schnellen Erhöhung des prozentualen Fettgehalts der Milch eine verstärkte Selektionsarbeit zu sichern und die an wissenschaftlichen Instituten laufenden Kreuzungsversuche zum Beispiel zwischen der Rasse Jersey und dem deutschen Schwarzbunten Rind verstärkt weiterzuführen und auf kontrollierte Versuche in VEG und LPG auszudehnen. Bei Schweinen ist in verstärktem Maße die Linienzüchtung innerhalb und zwischen den Rassen durchzuführen, um über systematische Paarungen den Kreuzungseffekt (Heterosiseffekt) zu nutzen. Zur Steigerung der Lege- und Mastleistung ist die Hybridzüchtung verstärkt auszudehnen. Durch züchterische Arbeit ist ein Fleischhuhn für die Intensivmast zu entwickeln.

IV

*Durch weitere Mechanisierung, Chemisierung
und die Anwendung fortschrittlicher Technologien
im ländlichen Bauwesen zu hoher Produktion
und Arbeitsproduktivität und Senkung der Selbstkosten*

Der entwickelte sozialistische Großbetrieb schafft optimale Voraussetzungen für die Mechanisierung und Chemisierung der Landwirtschaft sowie für die Schaffung moderner Produktionsbauten auf der Grundlage fortgeschrittenster Technologien und Arbeitsverfahren.

1. *Die Aufgabe besteht darin, die vorhandene Technik höchstmöglich auszunutzen und in schnellem Tempo die sozialistische Landwirtschaft mit vollständigen Maschinensystemen und ihrer weitestgehenden Standardisierung, mit neuen Traktoren, Kombines und anderen Maschinen für die Feld- und Viehwirtschaft auszurüsten, die dem wissenschaftlich-technischen Höchststand und den Anforderungen der modernen sozialistischen Großproduktion entsprechen.*

Die volle Ausnutzung der in der Technik vorhandenen Reserven ist von entscheidender Bedeutung für das Tempo und die Qualität der Feldarbeiten. Dazu ist erforderlich, den Anteil in der zweiten Schicht auf mindestens 40 Prozent zu erhöhen, wozu in weit größerem Maße Mitglieder der LPG und Landarbeiter der VEG als Schichtfahrer auszubilden sind. Der Maschineneinsatz ist nach exakten Einsatzplänen im Fließsystem unter Einbeziehung aller vorhandenen Technik im Dorf zu organisieren. Für die volle