

Einsatzfähigkeit der Technik ist die Pflege und Wartung bedeutend zu verbessern, das Reparatursystem straffer zu organisieren und die Ersatzteilversorgung zu sichern.

Der Kleinmechanisierung in den LPG und in den VEG, besonders in der Innenwirtschaft für Stall- und Hofarbeiten, in der Gemüse- und Obstproduktion und in anderen Nebenwirtschaftszweigen ist eine größere Aufmerksamkeit zu schenken.

Alle Maßnahmen sind darauf zu richten, unsere VEG und LPG zu vollmechanisierten Musterwirtschaften zu entwickeln. Erhöhte Aufmerksamkeit ist der Mechanisierung der arbeitsintensivsten Produktionsprozesse, wie des Anbaus von Kartoffeln und Zuckerrüben, sowie der landwirtschaftlichen Transportarbeiten, besonders bei den Be- und Entladearbeiten auf den Bahnhöfen, weiterhin beizumessen. Von großer Bedeutung für die Steigerung der Futterproduktion ist die Vollmechanisierung des Maisanbaus, die Bereitstellung von Meliorationstechnik und die Schaffung eines vollständigen Maschinensystems für die Rauhfuttergewinnung, einschließlich der Heubelüftung und Heißlufttrocknung.

Ebenfalls ist die Versorgung unserer sozialistischen Landwirtschaft mit Pflanzenschutzgeräten für die Großflächenbearbeitung notwendig.

Um die Milchviehhaltung in Offenstallanlagen mit Fischgrätenmelkständen, die Schweinehaltung in buchtenloser Aufstallung mit Vakuumautomatenfütterung und die Intensivhühnerhaltung auf Tiefstreu in allen LPG und VEG zur breiten Anwendung zu bringen, ist besonders der Vervollkommnung und Bereitstellung der dafür erforderlichen Technik große Beachtung zu schenken. In größerem Maße sind Mechanisierungsmittel für die Nutzung von Altbauten bereitzustellen.

Die Versorgung der Landwirtschaft mit Elektroenergie, besonders durch die Erhöhung der Anschlußwerte in den Dörfern und die Umstellung des Elektroenergienetzes von der einzelbäuerlichen Wirtschaft auf das vollgenossenschaftliche Dorf ist zu gewährleisten.

Die bedeutende Erweiterung des Obst- und Gemüseanbaus in den sozialistischen Großbetrieben erfordert die Schaffung von Maschinensystemen besonders für den Feldgemüsebau, die Bereitstellung der erforderlichen Beregnungstechnik und die Mechanisierung in Gewächshäusern.

Der gegenwärtige Standardisierungsgrad von Landmaschinen und Traktoren entspricht noch nicht den Erfordernissen der sozialistischen Landwirtschaft. Die *radikale Standardisierung durch die WB Landmaschinen- und Traktorenbau ist als Schwerpunktaufgabe in kürzester Frist durchzusetzen,*